

А. П. РИМКЕВИЧ

ФИЗИКАДАН  
МАСАЛАЛАР  
ТҮПЛАМИ

ЎРТА МАКТАБНИНГ  
8 — 10- СИНФЛАРИ УЧУН

*СССР Маориф министригига  
нашрга тавсия этган*

ҚАЙТА ИШЛАНГАН ЎНИНЧИ НАШРИГА МУВОФИК.  
ЎЗБЕКЧА ТҮРТИНЧИ НАШРИЯ.

ТОШКЕНТ „ЎҚИТУВЧИ“ 1987

Китобда ўрта мактабнинг 8—10-класларти физика курсиниң  
барча бўлимларига доир масалалар берилган. Масалалар ўқув про-  
граммалари ва дарсликларнинг структурасига moslab жойлаштири-  
лан.

Р 4906021100-49  
353(4)87 16-87

© Издательство «Прогресс», 1983.  
© Издательство «Прогресс» 1986 г.  
с изменениями.  
© Узбек тилига таржими «Ўқитувчи  
нашриёти, ўзгаришлар бўлади, 1987 й

## СУЗ БОШИ

Мактаб физика курсини ўрганиш — физик ҳодисалар ва қонуниятларни тушунибгина қолмай, балки уларни амалда татбиқ қила билиш ҳам демакдир. Конкрет, хусусий масалани ҳал қилиш учун физиканинг умумий қондаларини ҳар қандай қўлланиш физик масала ечиш демакдир.

Масалани ечишга киришишда аввал масаланинг маъносини тушуниб олиш ва унинг асосида қандай физик ҳодисалар ва қонуниятлар ётганини, унда тавсифланган процессларнинг қайсилари асосий эканини ва қайсила-рини ҳисобга олмаслик мумкинлигини аниқлаб олинг лозим. Масалани ечиш мумкин бўлсин учун биз содда-лаштирувчи қандай фаразлар киритишимиш лозимли-гини билишимиз керак. Масалан, жисмнинг бирор ба-ландликдан тушиб вақтини ҳисоблашда қўйидаги содда-лаштиришлар қилинади: жисмни моддий нуқта деб ҳи-соблаб, эркин тушиб тезланиши ўзгармас деб қабул қилинади, ҳавонийнг қаршилиги ҳисобга олинмайди.

Катталиклар ва физик доимийликларнинг жадвал қийматларидан фойдаланиб, уларнинг қийматларини ечилаётган масаланинг конкрет шартлари билан бел-гиланадиган аниқлик дараражасида яхлитлаш лозим.

Машқ қилиш учун ечиладиган масалаларда ҳисоб-лашларни соддалаштириш мақсадида эркин тушиб тезланишини  $10 \text{ м/с}^2$ , нормал атмосфера босимини  $100 \text{ кПа}$ , Авогадро сонини  $6 \cdot 10^{23} \text{ мол}^{-1}$ , ёруғлик тезли-тини  $3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ , электрон зарядини  $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$  ва ҳо-казо қабул қилиш мумкин.

Техника, қишлоқ хўжалиги, спорт, кундалик ҳаёт, бир-бирига яқин фанлардан олинган конкрет мазмунда-ти масалаларда, шунингдек тарихий мазмундаги маса-лаларда уларнинг паспорт, справочник ёки тарихий

маълумотлари тегишли манбаларда берилган аниқликда келтирилган. Бундай масалаларда ҳисоблашлар жуда ҳам катталашиб кетади. Шунинг учун бундай масалаларни ечишда микрокалькулятордан фойдаланган маъқул. Агар микрокалькулятор бўлмаса, берилганларни икки-уч қийматли рақамларгача яхлитлаш лозим.

Кўпгина масалаларни оғзаки ечиш мақсадга мувофиқ. Бу кўплаб мантиқий масалаларга, кўпгина машқ қилиш учун ечиладиган масалаларга, шунингдек, «х катталик 1 марта ортганда у катталик неча марта ўзгаради» типидаги функционал боғланишини текширишга оид масалаларга тегишли.

Ҳисоблашларга киришишдан аввал, одатда, берилган маълумотларни битта системада ифодалаш лозим. Кўп ҳолларда масалаларни Халқаро бирликлар системаси (СИ) да ечиш тавсия қилинади. Агар масала беъзи катталикларга нисбатан бир жинсли тенглама бўйича ечилса, унда бу катталикларни қабул қилинган бирликлар системасига ўтказиш шарт эмас.

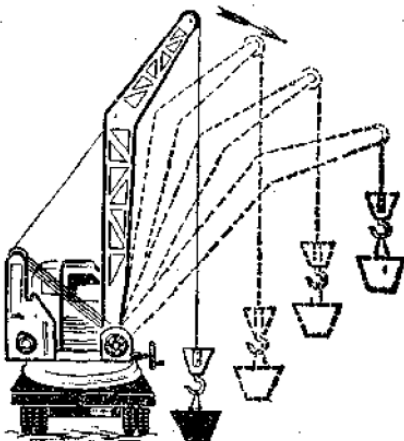
# МЕХАНИКА

## I боб

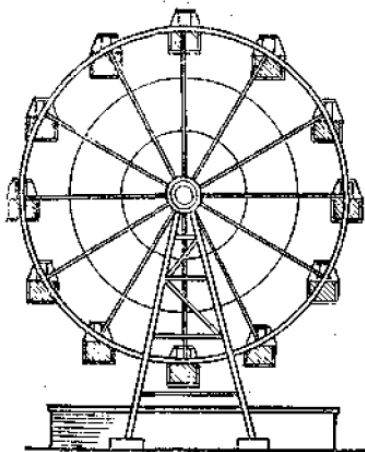
### КИНЕМАТИКА АСОСЛАРИ

#### 1. ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТ. МОДДИЙ НУҚТА. САНОҚ СИСТЕМАСИ. ИУЛ ВА ҚҰЧИШ

1. 1-расмда ишлаётган күтариш краны бир нечта вазиятининг сурати күрсатилган. Стреланинг ҳаракати илгариланма ҳаракат бўладими? Қовшанинг ҳаракати чи?
2. «Темоша чархпалаги» аттракционининг қайси элементлари илгариланма ҳаракатланади (2-расм)?
  3. а) Ердан Қуёшгача масофани;
  - б) Ернинг Қуёш атрофидаги орбитаси бўйлаб бир ой давомида ўтган йўлини;
  - в) экватор узунлигини;
  - г) Ернинг ўз ўқи атрофига суткалик айланишида экватор нуқтасининг ҳаракат тезлигини;
  - д) Ернинг Қуёш атрофидаги орбитаси бўйлаб ҳаракат тезлигини хисоблашда Ери маддий нуқта деб қараш мумкинми?
4. Куйида кўрсатилган ҳолларнинг қайси бирида ўрганилаётган жисмни маддий нуқта деб қараш мумкин:
  - а) тракторнинг тупроқ-қа босимини ҳисоблашда;
  - б) ракетанинг күтарилиш баландлигини аниqlашда;
  - в) массаси маълум бўлган қаватлараро ёпма плитани горизонтал ҳолатда берилган баландликка күтаришда бажарилган ишни ҳисоблашда;



1-расм.



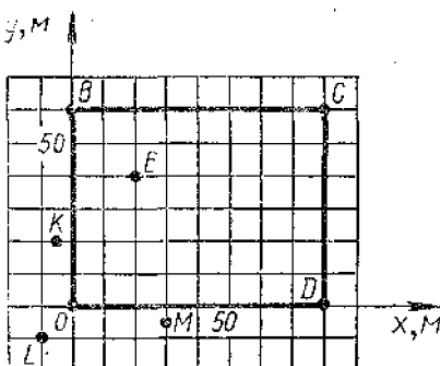
2-расм.

Си деворга қўшни бўлган деворнинг кесишиш чизигига,  $Z$  ўқни эса юқорида айтилган икки деворнинг ўзаро кесишиш чизигига боғлаб, досканинг пастки чап бурчагининг ва ўзингиз ўтирган партанинг юқориги ўнг бурчагининг координаталарини толинг.

7. Ҳаракат траекториялари 4-расмда кўрсатилган вертолётнинг ҳамда автомобильнинг ўтган йўлларини ва кўчишларини таққосланг.

8. Таксида биз нимага пул тўлаймиз: йўлгами ёки кўчишгами? Самолётда-чи?

9. Конток 3 м баландликдан полга тушди ва полдан қайтиб кўтарилаётганда 1 м баландликда тутиб олинди. Контокнинг йўли ва кўчишини толинг.



3-расм.

г) ўлчагич цилиндр (мензурка) ёрдамида пўлат шарчанинг ҳажмини аниқлашада.

5. Мактаб участкаси даги футбол майдонининг плани 3-расмда тасвирланган.  $O, B, C, I, L$  бурчаклардаги байроқчаларнинг, ( $E$ ) тўпнинг,  $K, M$  томошабинларнинг координаталарини толинг.

6. Синф хонасини саноқ системаси деб қабул қилиб ва  $X$  ўқни пол билан доска осилган деворнинг кесишиш чизигига,  $Y$  ўқни пол билан аввал-

ги деворга қўшни бўлган деворнинг кесишиш чизигига,

$Z$  ўқни эса юқорида айтилган икки деворнинг ўзаро кесишиш чизигига боғлаб, досканинг пастки чап бурчагининг ва ўзингиз ўтирган партанинг юқориги ўнг бурчагининг координаталарини толинг.

7. Ҳаракат траекториялари 4-расмда кўрсатилган

вертолётнинг ҳамда автомобильнинг ўтган йўлларини ва

кўчишларини таққосланг.

8. Таксида биз нимага пул тўлаймиз: йўлгами ёки

кўчишгами? Самолётда-чи?

9. Конток 3 м баландликдан полга тушди ва полдан

қайтиб кўтарилаётганда 1 м баландликда тутиб олинди.

Контокнинг йўли ва

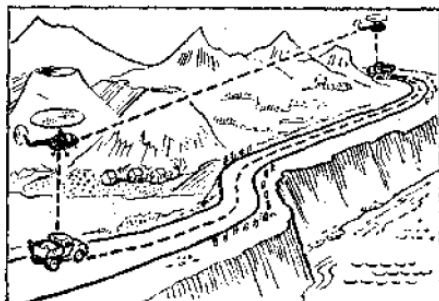
кўчишини толинг.

10. Текис ҳаракатлашатсанда автомобиль ярим айланада ёй чизиб бурилиб олди. Чизма чизиб, унда бурилиш вақти давомида, шу вақтнинг учдан бир

қисми давомида автомобиль ўтган йўл-

ни ва кўчишни кўрсатнг. Кўрсатилган вақт оралиқларида ўтилган йўллар тегишли силжиш векторларининг модулларидан неча марта катта?

11. 5-расмда бешта моддий нуқтанинг кўчиши кўрсатилган. Кўчиш векторларининг координаталар ўқларига проекцияларини топинг.



4- расм.

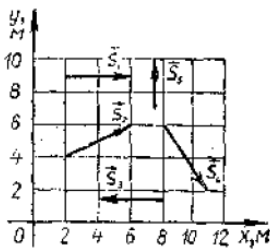
12. 6-расмда моддий нуқтанинг  $A$  дан  $B$  га ҳаракатланиш траекторияси кўрсатилган. Нуқтанинг ҳаракат бошидаги ва охиридаги координаталарини, кўчишнинг координаталар ўқларидаги проекцияларини ва кўчиши топинг.

13. Моддий нуқтанинг  $A$  дан  $D$  га ҳаракатланишидаги  $ABCD$  траекторияси 7-расмда кўрсатилган. Нуқтанинг ҳаракат бошидаги ва охиридаги координаталарини, ўтган йўлини, кўчишини, кўчишининг координаталар ўқларидаги проекцияларини топинг.

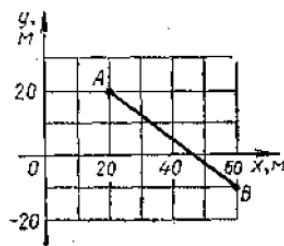
14. Жисм координаталари  $x_1 = 0$ ,  $y_1 = 2$  м бўлган нуқтадан координаталари  $x_2 = 4$  м,  $y_2 = -1$  м нуқтага кўчди. Чизма чизиб, кўчиш векторини ва унинг координаталар ўқларига проекцияларини топинг.

15. Вертолёт горизонтал равишда 40 км учиб,  $90^\circ$  бурчак остида бурилди ва яна 30 км учди. Вертолёт ўтган йўлини ва кўчишини топинг.

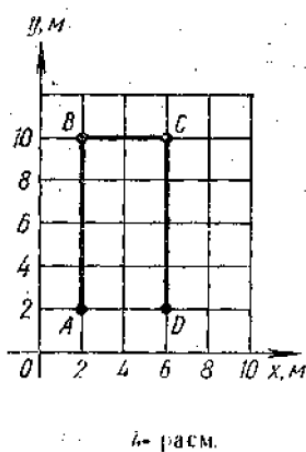
16. Катер кўлда аниқ шимоли-шарқий йўналишда 2 км, сўнгра шимол томонга яна 1 км ўтди. Кўчиш векторининг модулини ва йўналишини график усулда чиқланг.



5- расм.



6- расм.

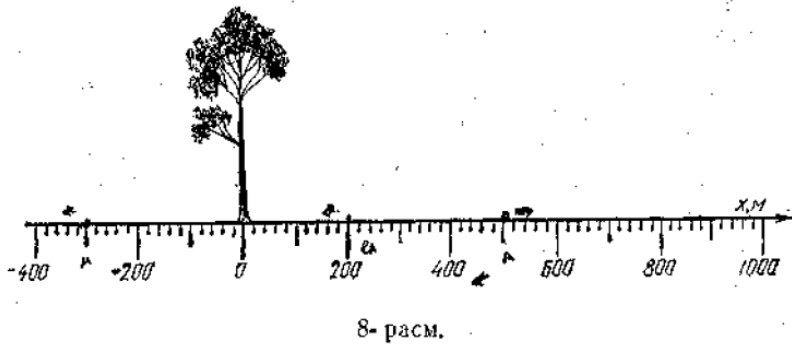


17. Пиолерлар звеноси дастлаб 400 м шимоли-барбга, сўнгра 500 м шарққа ва яна 300 м шимол томонга юрди. Звеноносиг кўчишини (модули ва йўналишини) график усулда топпинг.

## 2. ТЎГРИ ЧИЗИҚЛИ ТЕКИС ҲАРАКАТ

18. Тўғри автотрассада (8-расм): автобус ўнг томонга 20 м/с, енгил автомобиль чап томонга 15 м/с, мотоциклчи ҳам чап томонга 10 м/с тезлик

билан текис ҳаракатланмоқда; бу экипажларнинг бошланғич координаталари мос равишда 500, 200 ва —300 м, Уларнинг ҳаракат тенгламаларини ёзинг<sup>2</sup>. а) Автобуснинг 5 с ўтгандан кейинги координатасини; б) енгил автомобильнинг 10 с ўтгандан кейинги координатасини ва йўлини; в) қанча вақтдан кейин мотоциклчининг координатаси — 600 м га тенг бўлишини; г) қайси вақтда автобус дарахт ёнидан ўтиб кетганини; д) кузатиш бошланишидан 20 с аввал енгил автомобиль ҳаерда бўлганини аниқланг.



<sup>1</sup> Бу параграфдаги масалаларда барча ҳаракатлар битта тўғри чизиқда рўй беради, ўқ ҳаракат траекторияси билан мос тушади ва тенгламага кирган ҳамма катталиклар СИ бирликларлда берилган деб хисоблансан.

<sup>2</sup> Бу ерда ва бундан кейинги бир қанча масалаларда ҳаракат тенгламаси деганда  $x = x(t)$  кинематик тенглама тушунилади.

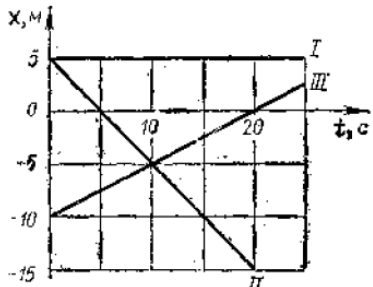
19. Юк автомобилининг ҳаракат тенгламаси  $x_1 = -270 + 12t$  кўринишда, ўша шоссенинг четида боштган пиёданинг ҳаракат тенгламаси  $x_2 = -1,5t$  кўринишда. Расм чизинг ( $X$  ўқини ўнгга йўналтиринг) ва автомобилининг ҳамда пиёданинг кузатишнинг бошлиниш пайтидаги вазиятларини топинг. Автомобиль ва пиёда қандай тезликларда ва қандай йўналишларда ҳаракатланган? Улар қачон ва қаерда учрашгаи?

20. Берилгай графиклар асосида (9-расм) жисмларнинг бошланғич координаталарини ва улар ҳаракати тезлигининг проекциясини топинг. Жисмларнинг ҳаракати тенгламалари  $x = x(t)$  ни ёзинг. Тенгламалар ва графиклардан ҳаракатлари II ва III графиклар билан тавсифланган жисмларнинг учрашиш вақти ва жойини топинг.

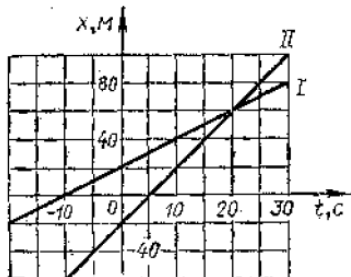
21. Икки велосипедчининг ҳаракат тенгламалари қўйидагича:  $x_1 = 5t$ ,  $x_2 = 150 - 10t \cdot x(t)$  боғланиш графикларини чизинг. Учрашиш жойи ва вақтини топинг.

22. Икки жисмнинг ҳаракат графиклари 10-расмда келтирилган.  $x = x(t)$  ҳаракат тенгламаларини ёзинг. Графикларнинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталари нимани билдиради?

23. Шосседа икки мотоциклчи бир хил йўналишла ҳаракатланмоқда. Биринчи мотоциклчининг тезлиги 10 м/с. Иккинчи мотоциклчи уни 20 м/с тезлик билан қувиб етмоқда. Вақтнинг бошланғич моментида улар орасидаги масофа 200 м. Мотоциклчиларнинг Ёрга боғланган саноқ системасидаги ҳаракат тенгламаларини ёзинг. Бунда вақтнинг бошланғич моментида иккинчи мотоциклчи турган жойини координата боши деб ва мотоциклчиларнинг ҳаракат йўналишини  $X$  ўқининг мусбат йўналиши деб олинг. Иккала мотоциклчининг ҳаракатланиш графигини битта чизмада ясанг (тавсия



9-расм.



10-расм.

қилинадиган масштаблар: 1 см да 100 м, 1 см да 5 с). Мотоциклчиларнинг учрашиш вақти ва жойини топинг.

24. Автобус ва мотоциклчи бир-бирига томон мос равишда 10 ва 20 м/с тезлик билан ҳаракатланмоқда. Кузатиш бошланган пайтда улар орасидаги масофа 600 м га тенг бўлган.  $X$  ўқ автобус ҳаракатланапётган томонга йўналган ва  $t = 0$  да автобуснинг вазияти саноқ боши билан мос тушади деб ҳисоблаб, автобус ва мотоциклчи учун  $x = x(t)$  тенгламаларни ёзинг. Бу боғланишларни битта чизмада иккита график усулда тасвирланг (тавсия қилинадиган масштаблар: 1 см да 100 м; 1 см да 10 с).

а) автобус ҳамда мотоциклчининг учрашиш вақти ва жойини; б) 10 с дан кейин улар орасидаги масофа ни; в) автобус координатаси 250 м бўлган нуқтадан ўтаётгандага мотоциклчи қаерда бўлганини; г) вақтнинг қайси моментларида улар орасидаги масофа 300 м бўлганини топинг.

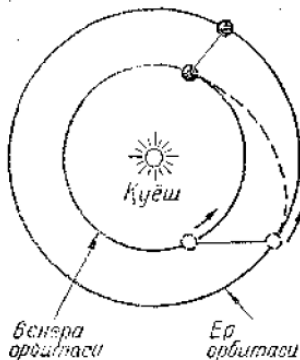
25. Моддий нуқтанинг ҳаракатланиш тенгламалари  $y = 1 + 2t$  ва  $x = 2 + t$  берилган.  $y = y(x)$  траекторияниянг тенгламасини ёзинг ва  $XOY$  текислиқда траектория ясанг.  $t = 0$  да нуқтанинг вазиятини, ҳаракат йўналишини ва тезлигини кўрсатинг.

26. Самолёт кузатиш бошланган пайтда бошлангич координаталари  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 400$  м бўлган нуқтада бўлиб, кейин  $XOY$  вертикаль текислиқда горизонтга  $30^\circ$  бурчак остида 100 м/с тезлик билан текис ва тўғри ҳаракатланган. Координаталарнинг вақтга боғлиқлик тенгламалари  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  ни ва траектория тенгламаси  $y = y(x)$  ни ёзинг.

### 3. ҲАРАКАТНИНГ НИСБИИЛИГИ

27. Велосипедчи текис ва тўғри чизиқли ҳаракат қўрганида: а) велосипед ғилдираги билан; б) велосипед рамаси билан; в) ер билан бикр боғланган саноқ системаларида велосипед ғилдираги тўғини нуқтасининг ҳаракат траекторияси қандай бўлади?

28. 11-расмда Венерага қўниадиган совет космик стан-



11 расм

цияларининг учиш схемаси келтирилган. Учиш траекторияси қайси саноқ системасида кўрсатилган?

29. Метронинг ҳаракатланаётган эскалаторида турган одам Ерга боғланган саноқ системасида тинч ҳолатда бўлиши мумкини?

30<sup>1</sup>. Велосипедчининг тезлиги 36 км/соат, унинг ҳаракатига қарши эсаётган шамолнинг тезлиги эса 4 м/с. Велосипедчига боғланган саноқ системасида шамол тезлиги қанча?

31. Т-150 гусенициали трактор 18 км/соат максимал тезлик билан ҳаракатланимоқда. Гусеницанинг юқори ва қўйи қисми тезликлари векторларининг  $X$  ва  $X_1$  ўқларга проекциясини топинг.  $X$  ўқ ер билан,  $X_1$  ўқ эса трактор билан боғланган. Иккала ўқ ҳам тракторнинг ҳаракатланиши бўйича йўналган.

32. Метро эскалатори 0,75 м/с тезлик билан ҳаракатланади. Пассажир саноқ системасида эскалаторнинг ҳаракатланиш йўналишида 0,25 м/с тезлик билан юриб бораётган бўлса (саноқ системаси эскэлатор билан боғланган), у ерга нисбатан 20 м масофага кўчиши учун кетадиган вақтни аниқланг.

33. Икки поезд бир-бирига томон 72 км/соат ва 54 км/соат тезлик билан ҳаракатланимоқда. Биринчи поезддаги пассажир иккинчи поезд унинг ёнидан 14 с давомида ўтганилигини аниқлади. Иккинчи поезднинг узуилиги қанча?

34. Қайиқнинг сувга нисбатан тезлиги дарёдаги сув оқимининг тезлигидан  $n$  марта катта. Икки пункт орасидаги масофани қайиқда оқимга қарши сузуб ўтиш учун оқим бўйича ўтишга қараганда неча марта кўп вақт кетади? Масалани  $n = 2$  ва  $n = 11$  бўлган ҳоллар учун ечинг.

35\*. Қайиқда  $s = 240$  м масофага биринчи галда дарёда бориб қайтиш лозим. Дарё сувининг оқим тезлиги  $v_1 = 1$  м/с. Иккинчи галда шуяча масофани кўлда ўтиш лозим. Иккала ҳолда ҳам қайиқнинг сувга нисбатан тезлиги  $v_2 = 5$  м/с. Масалани умумий ҳолда ешиб дарёда бориб қайтиш учун кетган вақтдан доим кўп бўлишини исботланг. Мазкур ҳолда қайиқнинг дарёда ҳаракатланиш

<sup>1</sup> Бу ва бундан кейинги масалаларда, агар алоҳида айтилмаган бўлса, Ерга боғланган саноқ системасидаги тезлик кўрсатилган бўлади.

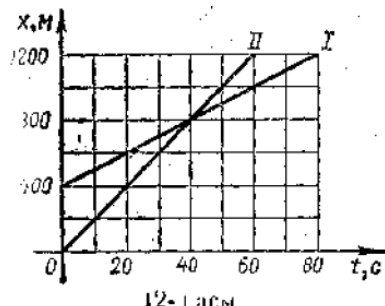
вақти унинг кўлда ҳаракатланиш вақтидан қанча кўп?

36. Метро эскалатори ҳаракатланмай турган пассажирни 1 минут давомида кўтаради. Ҳаракатланмаётган эскалатордан пассажир 3 минутда кўтарилади. Пассажир ҳаракатланаётган эскалаторда юқорига юриб, қанча вақтда кўтарилади?

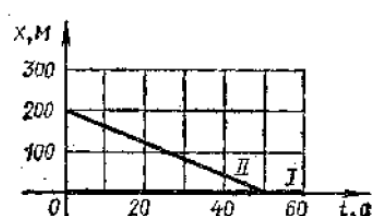
37. Тезлиги 16,5 м/с бўлган юк автомобили орқасида тезлиги 20 м/с бўлган енгил автомобиль ҳаракатланмоқда. Қувиб ўта бошлиш моментида енгил автомобиль ҳайдовчиси қарши томондан шаҳарлараро қатнайдиган автобусни кўриб қолди. Бу автобуснинг ҳаракат тезлиги 25 м/с. Қувиб ўта бошлишда енгил машина юк машинасидан 15 м орқада бўлиб, қувиб ўтиш охирида юк машинасидан 20 м олдинда бўлиши учун автобусгача энг камида қанча масофада енгил машина қувиб ўтишини бошлиши мумкин?

38\*. 12-расмда Ерга боғланган саноқ системасида велосипедчининг ҳаракатланиш графиги I ва мотоциклчининг ҳаракатланиш графиги II келтирилган. Велосипедчининг мотоциклчига боғланган саноқ системасидаги ҳаракат тенгламасини ёзинг ва бу системада унинг ҳаракатланиш графигини чизинг.

39\*. 13-расмда биринчи автомобилга боғланган саноқ системасида иккинчи автомобилнинг ҳаракатланиш графиги тасвирланган. Агар биринчи автомобильнинг Ерга нисбатан тезлиги: а)  $X$  ўқ бўйича йўналган ва 2 м/с га тенг бўлса; б)  $X$  ўқ бўйича йўналган ва 6 м/с га тенг бўлса; в)  $X$  ўққа қарама-қарши йўналган ва 2 м/с га тенг бўлса, Ерга боғланган саноқ системасида (координаталар боши бошлангич пойтда биринчи автомобиль турган жойга жойлаштирилсан) ҳаракатларнинг тенгламаларини ёзинг ва графикларини чизинг. Ҳар бир ҳол учун ҳаракатланиш манзарасини тавсифланг.



12- расм.



13- расм.

40<sup>1</sup>. Токарлик станоги кескичининг бўйлама тезлиги 12 см/мин, кўндаланг тезлиги 5 см/мин. Станок корпумизига боғланган саноқ системасида кескичининг тезлиги қандай?

41. Вертолёт шимол томонга 20 м/с тезлик билан учди. Агар ғарб томондан 10 м/с тезлик билан шамол эсса, вертолёт қандай тезлик билан ва меридианга нисбатан қандай бурчак остида учади?

42. Катер дарёнинг бир қирғозидан иккинчисига ўтаётib дарёнинг оқимига перпендикуляр равишда сувга боғланган саноқ системасида 4 м/с тезлик билан ҳаракатланади. Агар дарёнинг кенглиги 800 м, оқимининг тезлиги 1 м/с бўлса, оқим катерни неча метрга сурниб кетади?

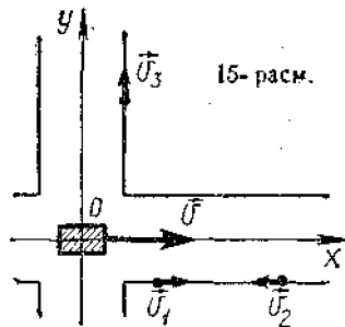
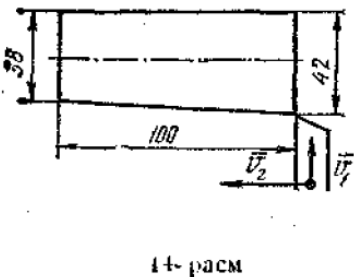
43. Токарлик станогида кесик конус шаклидаги деталь йўнилмоқда (14-расм). Агар кескичининг бўйлама тезлиги 25 см/мин бўлса, ўнинг кўндаланг тезлиги қанча бўлиши лозим? Деталнинг ўлчамлари расмда (миллиметр ҳисобида) кўрсатилган.

44. Сувга боғланган саноқ системасида тезлиги 6 м/с бўлган моторли қайиқ дарё орқали энг қисқа йўлдан ўтиши лозим. Агар дарё оқимиининг тезлиги 2 м/с бўлса, дарёнинг бир қирғозидан иккинчи қирғозига сузуб ўтиши учун қайиқ қирғоқца нисбатан қандай йўналишда ҳаракатланishi лозим? Қайиқнинг ёрга нисбатан тезлиги қандай?

45. Вертолёт шамолсиз кунда аниқ шимолга қараб 90 км/соат тезлик билан ҳаракатланмоқда. Агар меридианга  $45^\circ$  бурчак остида шимолий-ғарб томондан шамол эсадиган бўлса, вертолётининг тезлиги ва курси қандай бўлишини топинг. Шамолнинг тезлиги 10 м/с.

46\*. Ёрга боғланган саноқ системасида трамвай  $v = 2,4$  м/с (15-расм), уч киши (пиёда) эса модули жиҳатдан бир хил, яъни  $v_1 = v_2 = v_3 = 1$  м/с тезлик билан ҳаракатланмоқда: а) пиёдаларнинг трамвайга боғланган саноқ системасидаги тезликларининг модулларини; б) пиёдаларнинг тезликлари векторларининг шу саноқ системасидаги координаталар ўқларига проекцияларини топинг.

<sup>1</sup> Айни шу параграфнинг бу ва бундан кейинги масалаларни график усулда ечиш мумкин.

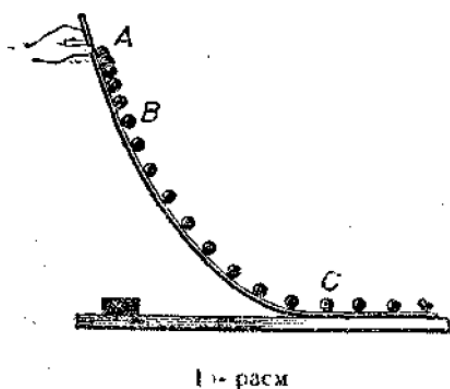


#### 4. ТҮРГИ ЧИЗИҚЛЫ НОТЕКИС ҲАРАКАТДА ТЕЗЛИК

✓ 47. Велосипедчи дастлабки 5 с да 40 м, кейинги 10 с да 100 м ва охирги 5 с да 20 м юрган. Йўлнинг ҳар қайси қисмидаги ва бутун йўлдаги ўртача тезликларни топинг.

48\*. Автомобиль йўлнинг биринчи ярмини  $v_1 = 10 \text{ м/с}$ , иккинчи ярмики эса  $v_2 = 15 \text{ м/с}$  тезлик билан ўтди. Бутун йўл давомидаги ўртача тезлигини топинг. Ўртача тезлик  $v_1$  ва  $v_2$  нинг ўртача арифметик қийматидан кичик эканлигини исботланг.

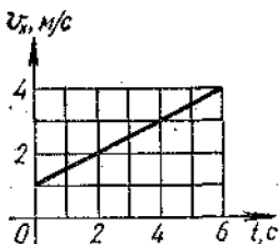
49. 16-расмда шарча ҳаракатининг стробоскопик фотосурати келтирилган. Суратга олиш тезлиги 1 с да 50 та эканини билган ҳолда шарчанинг  $AB$  қисмидаги ҳаракатининг ўртача тезлигини ва  $C$  нуқта даги оний тезлигини топинг. Фотосуратда тасвирланган гугурт қутисининг ҳақиқий узунлиги 50 мм га teng.



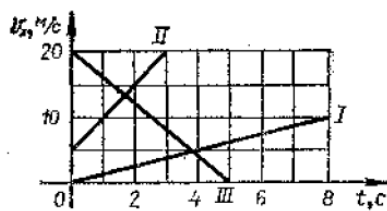
Йўлнинг горизонтал қисмидаги ҳаракатни текис ҳаракат деб ҳисобланг.

50. Темирчилик гурзуси билан заготовка-

1 Ушбу параграфдаги бу ва бундан кейинги масалаларла ҳаракатни текис тезланувчан ва тўрги чизиқли деб ҳисобланг. Агар алоҳида изоҳ бўлмаса, ҳаракат  $X$  ўқ бўйича содир бўлмоқда, унинг мусбат йўналиши бошлилангич пайдаги ҳаракат йўналиши билан мос тушади деб ҳисобланг.



17- расм



18- расм

га зарб беришда гурзи тормозланаётганда тезланиш модуль жиҳатидан  $200 \text{ м/с}^2$  га тенг эди. Агар гурзининг бошланғич тезлиги  $10 \text{ м/с}$  бўлса, зарб бериш қанча вақт давом этади?

51. Поезд ҳаракатлана бошлангандан кейин  $10 \text{ с}$  ўтгач,  $0,6 \text{ м/с}$  тезликка эриши. Ҳаракат бошлангандан кейин қанча вақт ўтгач, поезднинг тезлиги  $3 \text{ м/с}$  га етади?

52. Велосипедчи қиялиқдан пастга қараб  $0,3 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатланмоқда. Агар велосипедчнинг бошланғич тезлиги  $4 \text{ м/с}$  бўлса,  $20 \text{ с}$  ўтганда унинг тезлиги қанчага етади?

53.  $0,4 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатланаётган автомобилнинг тезлиги қанча вақтдан кейин  $12$  дан  $20 \text{ м/с}$  гача ортади?

54. Автомобиль тезлашаётгай ҳол учун тезликнинг вақтга боғлиқлиги  $v_x = 0,8t$  тенглама билан берилган. Тезлик графигини чизинг ва бешинчи секунд охиридаги тезликни топинг.

55. Поезднинг тезлиги  $20 \text{ с}$  ичida  $72$  дан  $54 \text{ км/соат}$  гача камайди. Тезликнинг вақтга боғланиш формуласи  $v_x(t)$  ни ёзинг ва бу боғланиш графигини чизинг.

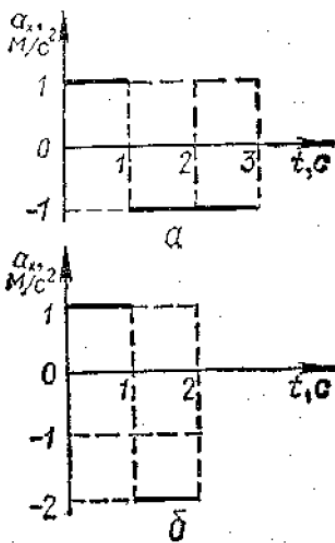
56. Тезлик графигидан фойдаланиб (17- расм), бошланғич тезликни, тўртгинчи секунд бошидаги ва олтинчи секунд охиридаги тезликларни топинг. Тезланишини ҳисобланг ва  $v_x = v_0 + a t$  боғланиш тенгламаси чи ёзинг.

57. 18- расмда берилган графикларга қараб  $v_x = v_0 + a t$  боғланиш тенгламаларини ёзинг.

58. 19- расмда бошланғич пайтдаги тезлик вектори ва моддий нуқта тезланишининг вектори кўрсатилган. Агар  $v_0 = 30 \text{ м/с}$ ,  $a = 10 \text{ м/с}^2$  бўлса,  $v_x(t)$  тенгламани ёзинг ва ҳаракатнинг дастлабки  $6$  секунди учун бу тенг-



19-расм.



20-расм.

ламанинг графигини чизинг. 2, 3, 4 с дан кейинги тезликларни топинг.

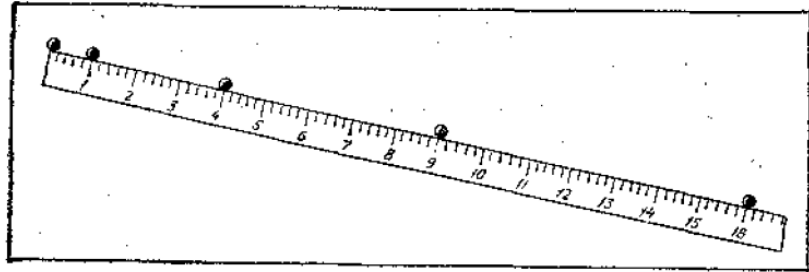
59\*. 20-а ва б расмда келтирилган  $a_x(t)$  боғланиш графикаларига кўра  $v_x(t)$  графикларни чизинг, бунда бошлангич ( $t = 0$ ) пайтда моддий нуқта ҳаракатининг тезлигини яолга тенг деб ҳисобланг.

### 5. ТЕКИС ТЕЗЛАНИУВЧАН ҲАРАКАТДА КУЧИШ

60. Грамвай ва троллейбус бекатдан бир вақтда жўнайди. Троллейбуснинг тезланиши трамвайникига қараганда икки марта катта. Троллейбус ва трамвай бирхил вақтда ўтган йўлларни ҳамда улар эришган тезликларни таққосланг.

61. Шарча қия новдан тинч ҳолатидан бошлаб думалаб тушиб, биринчи секундда 10 см йўл ўтди. У уч секунд ичидаги қанча йўл ўтади?

62. 21-расмда шарчанинг қия новда тинч ҳолатидан бошлаб қилган ҳаракатининг стробоскопик фотосурати келтирилган. Ҳар қайси икки кетма-кет чақнаш орасидаги вақт оралиги 0,2 с га тенг эканлиги маълум. Шкалада бўлимлар дециметр ҳисобида кўрсатилган.



21-расм.

Шарчанинг ҳаракати текис тезланувчан эканлигини исботланг. Шарча қандай тезланиш билан ҳаракатланганини топинг. Шарчанинг фотосуратда кўрсатилган вазиятлардаги тезликларини топинг.

63. Автомобиль тинч ҳолатидан  $0,6 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатлана бошлаб, қанча вақтда  $30 \text{ м}$  юради?

64. Бекатдан қўзгалаётган поезддинг биринчи вагони поезд жойидан қўзғалгунга қадар шу вагоннинг бошида турган кузатувчиининг ёнидан  $3 \text{ с}$  да ўтади. 9 та вагондан иборат бутун поезд қанча вақтда кузатувчининг ёнидан ўтади? Вагонлар орасидаги оралиқларни ҳисобга олманг.

65. Тинчлик ҳолатидан бошлаб текис тезланувчан ҳаракат қилаётган моддий нуқта  $t_1$  вақтда  $s_1$  йўлни ўтди. У (ҳаракат бошланганидан кейин) қанча  $t_2$  вақт ўтганда  $s_2$  йўлни ўтади?

66. К. Э. Циалковский «Вие Земли» номли китобида ракетанинг учиши ҳақида шундай ёзади: «у 10 секунддан кейин кузатувчидан  $5 \text{ км}$  масофада эди». Ракетанинг қандай тезланиш билан ҳаракатланганини қандай тезликка эришганини топинг.

67. Калашников автомати стволида ўқ  $0,16 \text{ км/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатланади. Агар стволининг узунлиги  $41,5 \text{ см}$  бўлса, ўқнинг учиб чиқиш тезлигини топинг.

68. Уқнинг милтиқ стволининг ўртасидаги тезлиги учиб чиқишдан тезлигидан неча марта кичик?

69. 72 км/соат тезлик билан ҳаракатланадаётган автомобиль тўсатдан тормозланганда у бисдан кейин тадди. Тормозланиш йўлни топинг.

70. Ту-154 самолётининг ердан кўтарилиш вақтида-

ги югуриш йўлининг узунлиги 1215 м, ердан узилиш вақтидаги тезлиги эса 270 км/соат. Шу самолёт ерга қўнганда 710 м югуриб боради, қўниш тезлиги эса 230 км/соат. Қўтарилиш ва қўниш вақтини, тезланишини (модуль жиҳатдан) таққосланг.

71. Тезлик  $v_x = 15$  км/соат бўлганда автомобилнинг тормозланиш йўли  $s_1 = 1,5$  м га тенг. Тезлик  $v_x = 90$  км/соат бўлганда тормозланиш йўли  $s_2$  қанча бўлади? Тезланиш иккала ҳолда ҳам бир хил.

72. Мотоциклчи ва велосипедчи тинч ҳолатдан бошлаб бир вақтда ҳаракат қила бошлади. Велосипедчига қараганда мотоциклчининг тезланиши уч марта катта. Мотоциклчи: а) бир хил вақтда; б) бир хил йўлда ича марта катта тезликка эришади?

73. Моддий нуқта тезлигининг вақтга боғлиқлиги  $v_x = 6t$  тенглами билан берилган. Агар ҳаракатланаётган нуқта бошланғич ( $t = 0$ ) пайтда координаталар боши ( $x = 0$ ) да турган бўлса,  $x = x(t)$  тенгламани ёзинг. Моддий нуқта 10 с ичидан қанча йўл ўтишини ҳисоблаб топинг.

74. Моддий нуқтанинг ҳаракат тенгламаси  $x = 0,4t^2$  кўринишга эга.  $v_x(t)$  боғланишини ёзинг ва график чизинг. Нуқта 4 с ичидан ўтган йўлга сон жиҳатдан тенг бўлган юзни графикда штрих чизиқлар билан кўрсатинг ва бу йўлни ҳисобланг.

75. Моддий нуқтанинг ҳаракат тенгламаси  $x = -0,2t^2$  кўринишга эга. Бу қандай ҳаракат? Нуқтанинг 5 с дан кейинги координатасини ва шу вақт ичидан ўтган йўлини топинг.

76. Троллейбус 36 км/соат бошланғич тезликка эга бўлиб, 10 с ичидан: а) 120 м; б) 100 м; в) 80 м йўлни ўтган. Троллейбус ҳар қайси ҳолда қандай тезланиш билан ҳаракатланган ва йўл охирида қандай тезликка эга бўлган?

77. Чанғичи  $0,3 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатланиб, узулилган 100 м бўлган қияликни 20 с ичидан ўтди. Чанғичининг қиялик боши ва охиридаги тезликлари қандай?

78. Поезд қияликдан пастга ҳаракатланиб, 20 с да 340 м йўлни ўтди ва 19 м/с тезликка эришди. Поезд қандай тезланиш билан ҳаракатланган ва қиялик бошида унинг тезлиги қанча бўлган?

79. Шосседа автобус, енгил автомобиль ва мотоциклчи ҳаракатланмоқда. 8-расмда кўрсатилгандек

шоссе бўйлаб  $X$  ўқни йўналтирасак ва саноқ боши қилиб дарахтни олсак, унда бошлангич координаталар  $x_0$  ва бошланғич тезліклар  $v_{0x}$  ҳамда тезланишлар  $a_x$  нинг танланган ўққа проекциялари  $v_{ox}$  ва  $a_x$  қўйидаги жадвалда келтирилган қийматларга эга бўлади:

Экипаж турлари	$x_0$ м	$v_{0x}$ , м/с	$a_x$ , м/с <sup>2</sup>
Автобус	500	20	-2
Енгил автомобиль	260	-15	-1
Мотоцикличи	-300	-10	-0,4

$t = 0$  бўлган ҳолда жисмлар вазиятини кўрсатиб ҳамда тезлик ва тезланишлар векторларини ясаб, тушиунироқ учун расм чизинг; ҳар қайси жисм учун  $x = x(t)$  ҳаракат тенгламасини ёзинг; ҳар қайси жисмнинг ҳаракатини тавсифланг.

80. Шосседа ҳаракатланаётган (8-расмга қаранг) велосипедчи, пиёда ва бензовознинг ҳаракат тенгламаси мос равишда қўйидагича  $x_1 = -0,4t^2$ ,  $x_2 = 400 - 0,6t$  ва  $x^3 = -300$ . Ҳар қайси жисм учун: кузатиш бошланғич пайтидаги координатани, бошланғич тезлик ва тезланишнинг  $X$  ўққа проекциясини, шунингдек, ҳаракат турларини ва йўналишини топинг.

81. Моддий нуқталарнинг ҳаракат тенгламалари қўйидагича: а)  $x_1 = 10t + 0,4t^2$ ; б)  $x_2 = 2t - t^2$ ; в)  $x_3 = -4t + 2t^2$ ; г)  $x_4 = -t - 6t^2$ . Ҳар қайси ҳол учун  $v_x = v_x(t)$  боғланишини ёзинг; бу боғланишлар графигини чизинг; ҳар қайси ҳолдаги ҳаракатнинг турини аниқланг.

82. Тезлікларининг графиклари 18-расмда берилган ҳаракатлар учун  $x = x(t)$  тенгламани ёзинг. Жисм бошланғич ( $t = 0$ ) пайтда координаталар бошида турди ( $x = 0$ ) деб ҳисобланг.

83. Бола чанада узунлиги 40 м бўлган тепаликдан 10 с да тушди ва тўхтагунча горизонтал участкада яна 20 м ўтди. Тепалик охиридаги, ҳар қайси участкадаги тезланишини, ҳаракатнинг умумий вақтни ва бутун йўл давомидаги ўртача тезликни топинг. Тезлик графигини чизинг.

84. Велосипедчи тинч ҳолатидан бошлаб биринчи 4 с давомида 1 м/с<sup>2</sup> тезланиш билан ўтди; сўнгра 0,1 мин давомида текис ҳаракатланди ва охирги 20 м давомида то тўхтагунча текис секинланувчан ҳаракат

қилди. Бутун ҳаракатланиш вақти ичидағи ўртача тезликни топинг.  $v_x(t)$  графикни чизинг.

85. Поезд икки станция орасидаги масофани  $v_{yp} = 72$  км/соат ўртача тезлик билан  $t = 20$  мин да ўтди. Тезлашиш ва тормозланиш учун  $t_1 = 4$  мин вақт кетди, бошқа вақтда эса поезд текис ҳаракатланды. Текис ҳаракатда поезднинг  $v$  тезлиги қандай бўлган?

86. Иккита автомобильни шосседаги ҳаракатлари қўйидаги тенгламалар билан берилган:  $x_1 = 2t + 0,2t^2$  ва  $x_2 = 80 - 4t$ . Ҳаракат манзарасини тавсифланг; автомобильлар учрашадиган вақтни ва жойни топинг; 5 с дан кейин улар орасидаги масофа қандай бўлишини, биринчи автомобильни иккинчи автомобиль координата бошида бўлган пайтдаги координатасини топинг.

87. Ораси 6,9 м бўлган икки нуқтадан бир вақтда ва бир хил йўналишда икки жисм ҳаракатлана бошлиди. Биринчи жисм тинч ҳолатидан бошлаб  $0,2 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатланади. Иккинчи жисм унинг кетидан  $2 \text{ м/с}$  бошланғич тезлик ва  $0,4 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатланади.  $t = 0$  пайтда координаталар  $x_1 = 6,9 \text{ м}$ ,  $x_2 = 0$  қийматни оладиган саноқ системасида  $x = x(t)$  боғланышларни ёзинг. Жисмларнинг учрашиш жойини ва вақтини топинг.

88. Икки мотоциклчининг ҳаракатланиши  $x_1 = 15 + t^2$  ва  $x_2 = 8t$  тенгламалар билан берилган. Ҳар қайси мотоциклчининг ҳаракатланишини тавсифланг; уларнинг учрашиш вақтини ва жойини топинг.

## 6. ЖИСМНИНГ АЙЛАНА БУЙЛАБ ТЕКИС ҲАРАКАТЛANIШИДАГИ ТЕЗЛANIШ ВА ТЕЗЛИК

89. Шамол двигатели шамол ғилдирагининг айланыш частотаси 30 айл/мин; электр двигатель якорининг айланыш частотаси 1500 айл/мин, сператор барабанинг айланыш частотаси 8400 айл/мин, жильтирлаш станоги шпинделининг айланыш частотаси 96 000 айл/мин. Уларнинг даврларини ҳисобланг.

90. Ойнинг Ер атрофида айланыш частотасини топинг.

91. Диаметри 300 мм бўлган чарх тошнинг иш сиртидаги нуқталарнинг тезлиги 35 м/с дан ошмаслиги лозим. 1400 айл/мин; 2800 айл/мин тезлик билан айланётган электр двигатель валига шу чарх тошни қўйиш мумкинми?

✓ 92. Самолётнинг ҳаво винтининг (паррагининг) айланиш частотаси 1500 айл/мин. Учиш тезлиги 180 км/соат бўлса, 90 км масофани босиб ўтгунга қадар ҳаво винти неча марта айланади?

93. Карусель станоги платформасининг айланиш даври 4 с. Айланиш ўқидан 2 м наридаги платформа нуқталарининг тезлигини топинг.

94. Ўкни 0,4 м/с тезлик билан кўтаришда диаметри 16 см бўлган чигир барабанинг айланиш частотаси қандай бўлишини топинг.

95. Ернинг суткалик айланишида Тошкент кенглигидага ( $41^{\circ}20'$ ) ер сирти нуқталарининг тезлиги қандай? Ер радиусини 6400 км га тенг деб қабул қилинг.

96. Кудуқ чигири дастасининг радиуси троос ўрадаган валнинг радиусидан 3 марта катта. Челакни 10 м чукурликдан 20 с ичидаги кўтаришда даста охирининг тезлиги қандай бўлади?

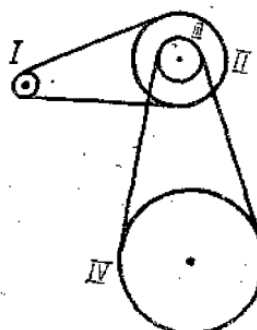
97. 1969 йил 16 январда «Союз-4» ва «Союз-5» космик кемаларининг туташиши натижасида ҳосил бўлган дунёда биринчи орбитал космик станциясининг айланиш даври 88,85 мин ва Ер сиртидан ўртача баландлиги 230 км (орбитани доиравий деб ҳисоблаганда) эди. Станция ҳаракатининг ўртача тезлигини топинг.

98. Ернинг сунъий йўлдоши доиравий орбитасининг радиусини 4 марта орттирганда унинг айланиш даври 8 марта ортади. Бунда йўлдошнинг орбита бўйича ҳаракатланиш тезлиги неча марта ўзгаради?

99. Соатнинг минут стрелкаси секунд стрелкасидан 3 марта узун. Стрелкалар учларининг чизиқли тезликлари нисбатини топинг.

100. Ҳаракат I шкивдан (22-расм) IV шкивга иккита тасмали узатма ёрдамида узатилади. Агар I шкив минутига 1200 марта айланса, шкивларининг радиуси  $r_1 = 8$  см,  $r_2 = 32$  см,  $r_3 = 11$  см,  $r_4 = 55$  см бўлса, IV шкивнинг айланиш частотасини (айл/мин ҳисобида) топинг. II ва III шкивлар битта валга бикр қилиб маҳкамланган.

101. Доиравий аранинг диаметри 600 мм. Аппа ўқига



22-расм.

диаметри 300 мм бўлган шкив ўтқазилган бўлиб, уни двигателъ валига ўрнатилган диаметри 120 мм бўлган шкив айлантиради. Агар двигатель вали 1200 айл/мин тезлик билан айланса, арра тишларининг тезлиги қандай?

102. «Пенза» велосипеди фидирагининг диаметри  $d = 70$  см, етакчи тишли фидирагининг тишлари  $z_1 = 48$  та, етакланувчи тишли фидирагининг тишлари  $z_2 = 18$  та. Педалларнинг айланниш частотаси  $n = 1$  айл/с бўлса, велосипедчи қандай тезлик билан ҳаракатланмоқда? Йигма «Кама» велосипеди фидирагининг диаметри  $d = 57$  см, тишли фидирагининг тиши  $z_1 = 48$  та ва  $z_2 = 15$  та ҳамда педалларнинг айланниш частотаси  $n = 1$  айл/с бўлса, ундаги велосипедчи қандай тезлик билан ҳаракатланади?

103. Поезд эгрилик радиуси 800 м бўлган бурилишда 20 м/с тезлик билан ҳаракатланаётганда унинг марказга интилма тезланиши қандай бўлади?

104. Қуёш ўз ўқи атрофида айланнишида унинг экваторидаги нуқталарининг тезлиги 2 км/с. Қуёшнинг ўз ўқи атрофида айланниш даврини ва экватор нуқталаринин марказга интилма тезланишини топинг.

105. «Нива» комбайнининг диаметри 600 мм бўлган янчиш барабанининг айланниш даври 0,046 с га teng. Барабан тўғинидаги нуқталарининг тезлигини ва уларнинг марказга интилма тезланишини топинг.

106. Марказга интилма тезланиш эркин гушиш тезланишига тенглашиши учун радиуси 40 м бўлган қавариқ кўприкнинг ўртасидан автомобиль қандай тезликда ўтиши лозим?

107. СССР 50 йиллиги номли Красноярск ГЭСи турбинасининг ишчи фидирагининг диаметри 7,5 м бўлиб, у 93,8 айл/мин частота билан айланади. Турбина куракчалари учларининг марказга интилма тезланишини топинг.

108. Автомобиль 72 км/соат тезлик билан ҳаракатланганда фидиракларининг айланниш частотаси 8 с<sup>-1</sup> бўлса, автомобиль фидиракларининг йўлга тегадиган нуқталарининг марказга интилма тезланиши топилсин.

109. Иккита мoddий нуқта  $R_1$  ва  $R_2$  радиусли айланалар бўйича ҳаракатланмоқда, бунда  $R_1 = 2R_2$ . Уларнинг:

а) чизиқли тезликлари teng бўлган;

б) даврлари тенг бўлган ҳоллардаги марказга интилма тезланишларини таққосланг.

110. Гидротурбина иш ғилдирагининг радиуси буг турбинасиниңга қараганда 8 марта катта, айланиш частотаси эса 40 марта кичик. Турбина ғилдираклари тўғинидаги нуқталарининг тезликларини ва тезланишларини таққосланг.

111. Бураб юргизиладиган ўйинчоқ автомобиль текис ҳаракатланиб,  $t$  вақт ичида  $s$  йўлни босиб ўтди. Автомобиль ғилдирагининг диаметри  $d$  га тенг. Ғилдиракларнинг айланиш частотасини ва ғилдирак тўғинидаги нуқталарнинг марказга интилма тезланишини топинг. Иложи бўлса, масаладаги конкрет маълумотларни тажриба йўли билан олинг.

## II боб ДИНАМИКА АСОСЛАРИ

### 7. НЬЮТОННИНГ БИРИНЧИ ҚОНУНИ. ЖИСМЛАРНИНГ МАССАСИ КУЧ

112. Қуйидаги ҳолларда қайси жисмларнинг таъсири компенсацияланишини тушунтиринг:

- а) сув ости кемаси сувда тинч ҳолатда турибди;
- б) сув ости кемаси сув тубида турибди.

113. Парашютчи тўғри чизиқли текис ҳаракатланиб тушмоқда. Қайси жисмларнинг таъсири компенсацияланишини тушунтиринг.

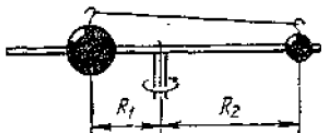
114. Бола водород тўлдирилган шарни ипидан ушлаб турибди. Агар шар тинч ҳолатда бўлса, қандай таъсиrlар ўзаро компенсациялавади?

Бола ипни қўйиб юборди. Нима учун шар тезланувчан ҳаракатга келди?

115. Двигатели ўчирилган автомобиль горизонтал йўлда текис ҳаракатлана оладими?

116. Темир йўлнинг горизонтал участкасида манёвр тепловози вагонни туртиб юборди. Туртиш вақтида ва эркин ғилдираётгандага вагонга қандай жисмлар таъсири қиласди? Вагон бу жисмлар таъсирида қандай ҳаракатланади?

117. Бирор бурчак тезлик билан айланадиган стерженда (23·расм) чўзилмайдиган иш билан бир-биринга боғланган турли ўлчамли иккита пўлат шарча  $R_1$  ва  $R_2$  радиуслар бирор нисбатда бўлганда стерженда



23- рasm.

нинг орқасини урган маъқулми? Уриш вақтини бир хил деб ҳисобланг.

✓ 119. Массаси 100 т бўлган манёвр тепловози тинч турган вагонни туртиб юборди. Ўзаро таъсирланиш вақтида вагоннинг тезланиши тепловознинг тезланишидан модуль бўйича 5 марта катта бўлган. Вагоннинг массаси қандай?

✓ 120. Иккита пўлат шарнинг тўқнашиш вақтидаги тезланишларини таққосланг. Биринчи шарнинг радиуси иккичи шарнинг радиусидан 2 марта катта. Масаланинг жавоби шарларнинг бошланғич тезликларига боғлиқми?

121. Бир шар пўлатдан, иккичи шар қўрошиндан қилинган бўлиб, радиуслари бир хил. Бу шарларнинг ўзаро таъсирлашув вақтидаги тезланишларини таққосланг.

122. Горизонтал текисликда ҳаракатланаётган иккита аравачанинг тўқнашишида биринчи аравачанинг тезлик векторининг  $X$  ўқса проекцияси 3 дан 1 м/с гача, иккичи аравачанинг тезлик векторининг ўша ўқса проекцияси — 1 дан + 1 м/с гача ўзгарди.  $X$  ўқ ерга боғланган бўлиб, горизонтал жойлашган ва унинг мусбат йўналиши биринчи аравачанинг бошлиғич тезлиги вектори йўналишига мос тушади. Аравачаларнинг ўзаро таъсирлашгунча ва таъсирлашгандан кейинги ҳаракатларини тавсифланг. Аравачаларнинг массаларини таққосланг.

123. Массалари 400 в 600 г бўлган иккита жисм бир-бирига қарама-қарши ҳаракатланиб келиб тўқнашиди ва шундан кейин тўхтаб қолди. Агар биринчи жисм 3 м/с тезликда ҳаракатланган бўлса, иккичи жисмнинг тезлиги қандай бўлган?

<sup>1</sup> Мазкур параграфдаги бу ва бундан кейинги масалаларда ган ўртacha тезланиши тўғрисида боради, чунки зарб вақтидаги ҳаракат текис тезланувчан бўлмайди.

**124.** Массаси 60 т бўлган вагон 0,2 м/с тезлик билан қўзғалмас платформага яқинлашиб келиб буферлари билан урилганда платформа 0,4 м/с тезлик олади. Агар вагон урилганидан кейин унинг тезлиги 0,2 м/с гача камайган бўлса, платформанинг массаси қандай?

**125.** Футболчи тўпни тепгандан кейин тўп юқорига қараб вертикал учиб бормоқда:

- а) тепиши пайтида;
- б) тўп юқорига кўтарилаётган вақтда;
- в) тўп пастга тушаётганда;
- г) ерга урилаётганда тўпга таъсир қилувчи кучларни кўрсатинг ва уларни таққосланг.

**126.** Қуйидаги ҳолларда шарчага таъсир қилувчи кучларни кўрсатинг ва таққосланг:

- а) шарча горизонтал столда турганда;
- б) қўлдан туртки олганда;
- в) столда думалаётганда;
- г) столдан учиб тушаётганда.

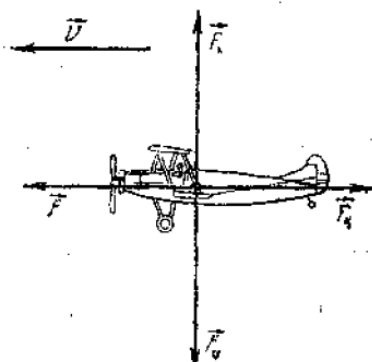
**127.** Одам лифтда турибди. Қуйидаги ҳолларда унга таъсир қилувчи кучларни кўрсатинг ва таққосланг:

- а) лифт тинч турибди;
- б) лифт юқорига ҳаракатлана бошлайди;
- в) лифт текис ҳаракатланади;
- г) лифт ҳаракатини тўхтагунча секинлаштиради.

**128.** а) Автомобиль горизонтал йўлда тўхтаб турганда;

- б) автомобиль жойидан қўзғалаётганида;
- в) автомобиль горизонтал йўлда тўғри чизиқли текис ҳаракат қилаётганда;
- г) автомобиль текис ҳаракатланиб қавариқ кўприкнинг ўртасидан ўтаётганда;
- д) автомобиль текис ҳаракатланиб бурилаётганда;
- е) автомобиль горизонтал йўлда тормозланаётганда унга таъсир қилувчи кучларни кўрсатинг ва таққосланг.

**129.** 24-расмда вертолётга таъсир қилувчи кучлар ва тезлик векторининг бирор пайтдаги йўналиши кўрсатилган ( $\vec{F}$  — тортиш кучи,  $\vec{F}_k$  — рўпара қаршилик кучи,  $\vec{F}_o$  — оғирлик кучи,  $\vec{F}_k'$  — кўтариш кучи). а)  $F_o = F_k$ ,  $\vec{F} = \vec{F}_k$ ; б)  $F_o = F_k$ ,  $\vec{F} > \vec{F}_k$ ; в)  $F_o > F_k$ ,  $\vec{F} = \vec{F}_k$ ; г)  $F_o < F_k$ ,  $\vec{F} = \vec{F}_k$ , бўлган ҳолларда вертолёт қандай ҳаракатланади?



24. расм.

остида  $2 \text{ м/с}^2$  тезланиш олади. Шундай куч таъсири остида массаси 10 кг бўлган жисм қандай тезланиш олади?

✓ 133. Массаси 4 т бўлган юк ортилмаган (бўш) юк автомобили 0,3  $\text{м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатлана бошлиди. Агар автомобиль ўша тортиш кучида жойидан 0,2  $\text{м/с}^2$  тезланиш билан қўзғалса, автомобильга ортилган юкнинг массаси қандай?

(134) Агар реактив самолёт двигателининг тортиш кучи 90 кН бўлса, массаси 60 т бўлган шу самолёт тезлик олиш вақтида қандай тезланиш билан ҳаракатлангац?

135. Енгил автомобилнинг массаси 2 т, юк автомобилиниги 8 т. Юк автомобилнинг тортиш кучи енгил автомобилниги қараганда 2 марта катта бўлса, автомобилларнинг тезланишларини таққосланг.

(136) Массаси 0,5 кг бўлган контокка 0,02 с давомида зарб берилгандан кейин у 10  $\text{м/с}$  тезлик олади. Зарбнинг ўртача кучини топинг.

137. БМ-13 («Катюша») жанговар реактив қурилманинг йўналтирувчи балкаларининг узуулиги 5 м бўлиб, ҳар қайси снарядининг массаси 42,5 кг ва реактив тортиш кучи 19,6 кН. Снаряднинг йўналтирувчи балкалардан чиқиш тезлигини топинг.

<sup>1</sup> Бу параграфдаги масалаларда кучларни ўзгармас леб ҳисоблаянг, ишқаланишини эса, агар алоҳида айтилмаган бўлса, ҳисобга олманг.

## 8. НИУТОННИНГ ИККИНЧИ ҚОНУНИ. НИУТОННИНГ УЧИНЧИ ҚОНУНИ<sup>1</sup>

✓ 130. Илгагидаги тортиш кучи 15 кН бўлган трактор прицепга 0,5  $\text{м/с}^2$  тезланиш беради. Тортиш кучи 60 кН га етадиган трактор ўша прицепга қандай тезланиш беради?

131. 60 Н куч жисмга 0,8  $\text{м/с}^2$  тезланиш беради. Қандай куч бу жисмга 2  $\text{м/с}^2$  тезланиш беради?

132. Массаси 4 кг бўлган жисм бирор куч таъсири

133. Массаси 4 т бўлган юк ортилмаган (бўш) юк

автомобили 0,3  $\text{м/с}^2$  тезланиш билан ҳаракатлана бошлиди. Агар автомобиль ўша тортиш кучида жойидан 0,2  $\text{м/с}^2$  тезланиш билан қўзғалса, автомобильга ортилган юкнинг массаси қандай?

(134) Агар реактив самолёт двигателининг тортиш кучи 90 кН бўлса, массаси 60 т бўлган шу самолёт тезлик олиш вақтида қандай тезланиш билан ҳаракатлангац?

135. Енгил автомобилнинг массаси 2 т, юк автомобилиниги 8 т. Юк автомобилнинг тортиш кучи енгил автомобилниги қараганда 2 марта катта бўлса, автомобилларнинг тезланишларини таққосланг.

(136) Массаси 0,5 кг бўлган контокка 0,02 с давомида зарб берилгандан кейин у 10  $\text{м/с}$  тезлик олади. Зарбнинг ўртача кучини топинг.

137. БМ-13 («Катюша») жанговар реактив қурилманинг йўналтирувчи балкаларининг узуулиги 5 м бўлиб, ҳар қайси снарядининг массаси 42,5 кг ва реактив тортиш кучи 19,6 кН. Снаряднинг йўналтирувчи балкалардан чиқиш тезлигини топинг.

<sup>1</sup> Бу параграфдаги масалаларда кучларни ўзгармас леб ҳисоблаянг, ишқаланишини эса, агар алоҳида айтилмаган бўлса, ҳисобга олманг.

138. Тягач юк ортилмаган прицепга  $a_1 = 0,4 \text{ м/с}^2$ , юк ортилган прицепга эса  $a_2 = 0,1 \text{ м/с}^2$  тезланиш беради. Бир-бираига уланган бу прицепларга тягач қандай тезланиш беради? Тягачнинг тортиш кучини ҳамма ҳолларда ҳам бир хил деб ҳисобланг.

✓139. Аравача бирор куч таъсири остида тинч ҳолатидан бошлаб ҳаракатланиб 40 см йўл ўтди. Аравачага 200 г юк қўйилганда эса ўша куч таъсири остида ўша вақт ичидан тинч ҳолатидан 20 см йўл ўтди. Аравачанинг массаси қандай?

140. 25-расмда массаси 2 кг бўлган жисм тезлигининг ўзгариш графиги берилган. Жисмга таъсири қилаётган кучни топинг.

141. О. Герикенинг (1654 й.) атмосфера босимини ўрганишга доир магдебург ярим шарлари билан ўтказган машҳур тажрибаларида ҳавоси сўриб олинган иккита ярим шарни бир-биридан ажратиш учун 16 та от қўшилган (ҳар қайси ярим шарга 8 тадан от). Бундай тажрибани камроқ от билан ҳам ўтказса бўладими?

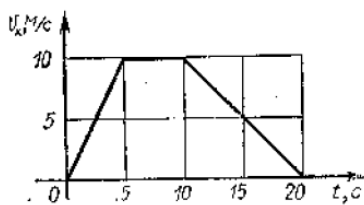
142. Штангачи штангани кўкрагидан бошлаб қўлларини юқорига чўзиб кўтараётганда штангачининг тахта супага босим кучини у штангани ҳаракатлантиришмай кўтариб тургандаги босим кучи билан таққосланг. Штанга аввал тезланувчан, сўнгра бирор вақт текис ва ишоят секинланувчан ҳаракат қиласи деб ҳисобланг.

143. Космик кема эркин учайданга космонавт қўлидан массив буюмни қўйиб юборса (итармай ёки туртиб юбормай), космонавтга нима бўлади? Агар у буюмни отиб юборса-чи?

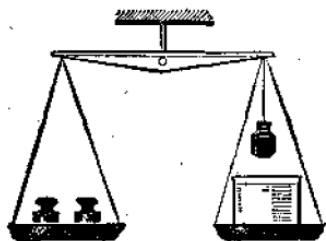
144. Нима учун қайиқда турган одам бортга босганида қайиқ жойидан қўзғалмайди, агар одам қайиқдан қирғоқка чиқаётганда шундай куч билан уни итарса, қайиқ ҳаракатга келади?

145. Барон Мюнхгаузен ўзини-ўзи сочидан тортиб ботқоқдан чиқарганини тасдиқлайди. Бунинг мумкин эмаслигини асослаб беринг.

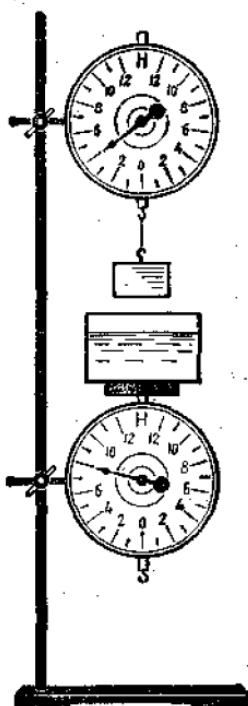
146. Агар ипни узайтириб қадоқ тош сувли идишининг тубига тегмайдиган



26. расм.



26-расм.



27-расм.

қилиб сувга бутунлай бэтирилса (26-расм), тарозининг мувозанати бузиладими? Агар ипни кесиб юбориб, қадоқ тош идиш тубига туширилсанчи?

147. Агар 27-расмда кўрсатилган динамометрларнинг юқоридагисини пастга шундай тўширсакки; ҳажми  $0,2 \text{ дм}^2$  бўлган юк идишнинг тубига тегмай сувга бутунлай ботса динамометрлар қанчадан кучни кўрсатади?

148\*. Тарозининг бир палласида сувли идиш, бошқа палласида эса штатив ва унга осилган 54 г массали алюминий жисм бор, бунда тарози мувозанатда турибди (28-расм). Агар ипни узайтириб, тош (жисм) сувга ботирилса мувозанат бузилади. Мувозанатни тиклаш учун тарозининг ўнг палласига қанча юк қўйиш керак?

#### 9. ЭЛАСТИКЛИК КУЧЛАРИ. ГРАВИТАЦИОИ КУЧЛАР

149. 2 Н куч таъсири остида 4 см га узайган пружинанинг бикрлигини топинг.

150. Чизғичдан ва массалари маълум бўлган юклардан фойдаланиб, резина арқон ёки тасманинг бикрлигини топинг. 1, 2, 3 ва 5 тийинлик тангалар мос равишда 1,

2, 3 ва 5 г дан эканлигини ҳисобга олинг.

151. Узунликлари бир хил бўлиб, бир учлари бирлаштирилган иккита пружинанинг бўш учларидан ушлаб чўзамиз. Бунда бикрлиги 100 Н/м бўлган пружина 6 см узаяди. Йиккинчи пружина 1 см узайса, унинг бикрлиги қандай?

152. Узунликлари тенг бўлган пўлат (I) ва мис (II) симлар учун узайишнинг қўйилган кучга боғлиқлик графиклари 29-расмда тасвирланган. Симларнинг бикрлигини таққосланг.

153. Резина чилвири узунлигиниң унга қўйилган кучга боғлиқлик графиги 30-расмда келтирилган. Чилвирининг бикрлигини топинг.

154. Берилган сим бўлагининг бикрлиги  $k$  га тенг. Шу сим бўлаги ярмининг бикрлиги нимага тенг? Жавобингизни асослаб беринг.

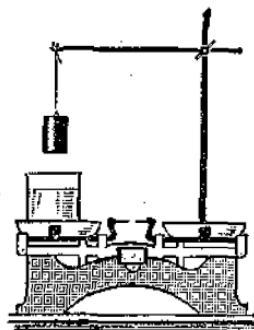
155. Олтида симдан ўрилган троснинг бикрлиги унинг битта симининг бикрлигидан неча марта фарқ қиласди?

156\*. Бир пружинанинг бикрлиги  $k_1$ , иккинчисиники  $k_2$ . Кетма-кет улансан мана шу пружиналардан тузилган пружинанинг бикрлиги ( $k$ ) қандай?

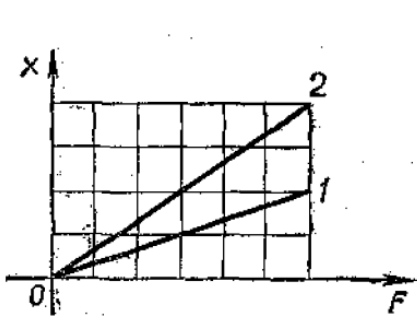
157. Массаси 2 т бўлган автомобилни  $0,5 \text{ m/s}^2$  тезланиш билан шатакка олиб кетаётганда бикрлиги  $100 \text{ kN/m}$  бўлган троснинг чўзишини топинг. Ишқаланишини ҳисобга олманг.

158. Бир-биридан  $100 \text{ m}$  масофадаги ҳар бирининг массаси  $10\,000 \text{ t}$  дан бўлган иккита кеманинг ўзаро тортишиш кучи катталигининг тартиби қандай бўлади?

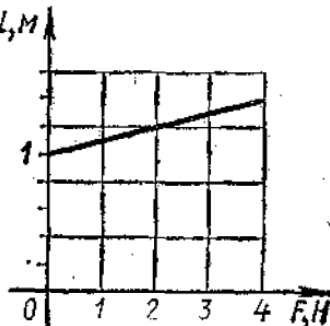
159. Ер ва Ойнинг ўзаро таъсир этувчи гравитацион кучини топинг (14- жадвалга қаранг).



28-расм.



29-расм.



30-расм.

**160.** Космик ракета Ер сатҳидан Ер радиусига тенг бўлган масофага узоқлашганда космик ракетанинг Ерга тортишиш кучи неча марта камаяди? Беш Ер радиусига узоқлашганда-чи?

**161.** Космик кема Ер сиртидан қанча масофага узоқлашганда унинг Ерга тортилиш кучи Ер сиртидагига қараганда 100 марта кичик бўлиб қолади?

**162.** «Венера-6» планеталараро совет автоматик станцияси 1969 йил 10 январда Ер марказидан тахминан  $1,5 \cdot 10^5$  км масофада бўлган. Бунда станциянинг Ерга тортилиш кучи Ер сиртидагига қараганда неча марта кичик бўлган?

**163.** Ер ва Ой марказлари орасидаги ўртача масофа 60 ер радиусига тенг, Ой массаси эса Ер массасидан 81 марта кичик. Ер билан Ойни бирлаштирувчи тўғри чизиқнинг қайси нуқтасида жисм Ерга ҳам, Ойга ҳам бир хил куч билан тортилади?

**164.** Ер радиусининг ярмига тенг баландликда эркин тушиш тезланиши қандай бўлади?

**165.** Марс планетасининг радиуси Ер радиусининг 0,53 улушкини, массаси эса Ер массасининг 0,11 улушкини ташкил қиласди. Ердаги эркин тушиш тезланишини билган ҳолда Marsдаги эркин тушиш тезланишини топинг.

**166.** Ўта гигант Антарес (Акрабнинг  $\alpha$  си) нинг массаси Қуёшнинг массасидан 50 марта, диаметри эса Қуёшнинг диаметридан 328 марта катта. Оқ митти «40 эридана А»нинг массаси Қуёш массасининг 0,31 қисмига, диаметри эса Қуёш диаметрининг 0,016 қисмига тенг. Ана шу ўлдузлардаги эркин тушиш тезланишини топинг.

**167.** Венера планетасининг ўртача зичлиги  $\rho = 5200$   $\text{кг}/\text{м}^3$ , радиуси  $R = 6100$  км, Венера сиртида эркин тушиш тезланиши қандай бўлишини аниқланг.

## 10. ИШҚАЛАНИШ КУЧИ. ИШҚАЛАНИШ КОЭФФИЦИЕНТИ. МУХИТНИНГ ҚАРШИЛИК КУЧИ

**168.** Столга пўлат буюм (мих, перо ва ҳоказо) қўйинг. Буюмдан етарлича узоқроққа магнит қўйинг ва аста-секин магнитни буюмга яқинлаштира боринг. Нима учун магнитни яқинлаштирган сари тортишиш кучи

ортишига қарамай, жисм дастлаб тинч туради, сўнгра магнитга «бирданига» тортилади?

169. Юк автомобилида горизонтал йўлда контейнер олиб борилмоқда. Автомобиль: а) тинч турганда; б) тезлашаётганда; в) тўғри чизиқли текис ҳаракат қилаётганда; г) текис ҳаракатланиб бурилаётганда; д) тормозланаётганда контейнерга таъсир қилувчи тинч ҳолатдаги ишқаланиш кучи нималарга боғлиқ бўлади ва қандай йўналган бўлади? Ҳамма ҳолларда контейнер автомобилга нисбатан тинч туради.

170. Поезд вагонида столчада бир қути конфет ва битта олма турибди. Нима учун ҳаракат бошида олма орқага (вагонга нисбатан) думалаб кетади, конфет қутиси эса жойида қолади?

171. Бир варақ қофозга буюм қўйинг. Дастрлаб қофозни столда аста-секин (кичик тезланиш билан), сўнгра кескин тортинг. Тажриба натижасини тушунтиринг.

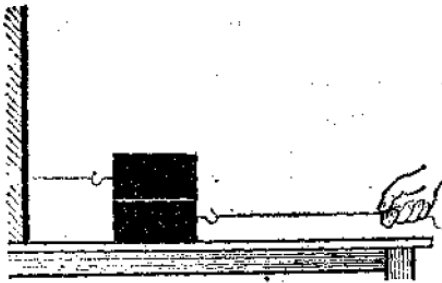
172. Пётр I (XVIII аср) ҳайкалини қуриш учун массаси 1600 т бўлган харсанг тош ядролар устида ҳаракатлантириладиган чана сифат қурилма ёрдамида келтирилган. Ишқаланиш коэффициенти 0,01 га teng. Тортиш кучини топинг.

173. Чана қорда сирпаниб бораётганда чанага уни тортиб бораётган итлар қўшилган арқон 0,5 кН максимал куч билан таъсир қила олади. Агар ишқаланиш коэффициенти 0,1 га teng бўлса, шу арқон массаси қанча келадиган юкли чанани текис силжита олади?

174. Оғир юк ташийдиган отлар мусобақасида отлардан бирин массаси 23 т юкни текис ҳаракатланиб олиб борди. Агар отнинг тортиш кучи 2,3 кН бўлса, ишқаланиш коэффициентини топинг.

175. Массаси 50 г бўлган пўлат магнит вертикал жойлашган пўлат плитага ёпишиб қолди. Магнит пастга текис сирпаниши учун унга 1,5 Н куч қўйилади. Магнит плитага қандай куч билан сиқилиб ёпишиб туради. Агар ишқаланиш коэффициенти 0,2 га teng бўлса, магнитни плитага ишқалангандан ҳолда юқорига тик силжитиш учун қанча куч қўйиш лозим?

176. Массалари 1 кг дан бўлган иккита ёғоч бруск ёғоч тахтада ётибди (31-расм). Пастки брускни юқориги бруск остидан чиқариш учун қанча куч қўйиш лозим? Пастки брускнинг иккала сиртдаги ишқаланиш коэффициенти 0,3 га teng.



31-расм.

177. Массаси 2 кг бўлган ёғоч бруск горизонтал жойлашган ёғоч тахта устида бикрлиги  $100 \text{ Н/м}$  бўлган пружина ёрдамида тортилади. Ишқаланиш коэффициенти 0,3 га тенг. Бунда пружинанинг узайшини топинг.

178. Нима учун Ернинг сувъий ийлдошидан Ойга юбориладиган космик кема суйри шаклга эга бўлиши шарт эмас?

179. Нима учун минорадан сувга сакраётган сузуви сувга горизонтал эмас, балки вертикал (тик) равишда шўнгичига ҳаракат қиласди?

180. Нима учун белигача сувга ботиб югуришдан кўра сузиш осонроқ?

181. Тезлиги Ерга нисбатан  $v_2 = 15 \text{ м/с}$  бўлган автомобиль шамол йўналиши бўйлаб ҳаракатланмоқда. Автомобиль шамол йўналишига қарама-қарши ҳаракатланганда ҳавонинг қаршилик кучи неча марта ортади? Ҳавонинг қаршилик кучини нисбий тезлик квадратига тўғри пропорционал деб ҳисобланг.

### III бөб

## ДИНАМИКА ҚОНУНЛАРИНИНГ ТАТБИҚИ

### 11. ОФИРЛИК КУЧИ ТАЪСИРИДА ВЕРТИКАЛ ҲАРАКАТ

182. Қўлингизни горизонтал ҳолатга кўтариб ундан полгача бўлган масофани ўлчанг (ёки тахминан аниқланг) ва қўлдан тушириб юборилган жисмнинг тушиш вақтини ва унинг полга ўрилишдаги тезлигини ҳисобланг.

183. Стробоскопик фотосуратдан олинган 32-расмдан фойдаланиб, шарчанинг эркин тушиш тезланишини топинг. Шарчанинг суратлари орасидаги вақт интервали  $0,1 \text{ с}$ , фотосуратдаги тўрнинг ҳар бир квадратининг томенин натурал катталикда  $5 \text{ см}$  га тенг.

<sup>1</sup> Бу параграф масалаларини ечишда ҳавонинг қаршилигини ҳисбага олманг.

184. Эркин тушаётганда биринчи жисм иккинчи жисмга қараганда 2 марта кўп вақт учган. Жисмларнинг охирги тезликларини ва уларнинг кўчишларини таққосланг.

185. Г. Галилей эркин тушиш қонунларини ўрганаётганда турли буюмларни бошлиғич тезликеиз Пизе шаҳридаги оғма минорадан ташлади

Миноранинг баландлиги 57,5 м. Буюмлар бу минорадан қанча вақтда тушади ва уларнинг ерга урвалишидаги тезликлари қандай?

186. Сузувчи беш метрлик минорадан сакраб, сувда 2 м чуқурликкача ботди. У сувда қанча вақт ва қандай тезланиш билан ҳаракатланганч?

187. Жисм 80 м баландликдан эркин тушади. Тушишнинг охирги секундидаги қўчиши қандай?

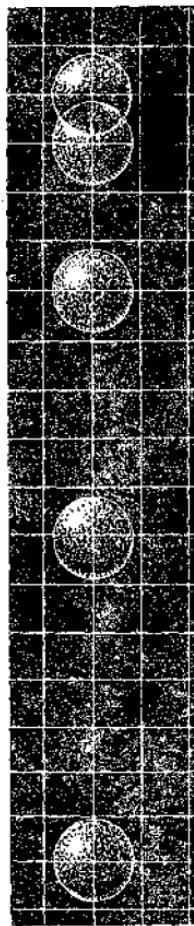
188\*. Агар жисм охирги икки секундда 60 м ўтган бўлса, у қанча вақт тушган?

189\*. Эркин тушаётган жисмнинг туша бошлагандан кейинги  $n$ -секунддаги қўчиши нимага teng?

190. Баландлиги 20 м бўлган кўприкдан тошни ташлагандан у 1 сдан кейин сув бетига тегиши учун ташлаётганда унга қандай бошлиғич тезлик бериш лозим? Бошлиғич тезлик бўлмагандан тош ана шу баландликдан қанча узоқ вақт давомида тушган бўларди?

191. Бир жисм бирор  $h_1$  баландликдан эркин тушмоқда; у билан бир вақтда ундан ҳам баландроқдан, яъни  $h_2$  баландликдан бошқа жисм ҳаракатлана бошлиайди. Иккала жисм ерга бир вақтда тушиши учун иккинчи жисмнинг бошлиғич тезлиги  $v_0$  қандай бўлиши лозим?

192. Камондан юқорига тик отилган ўқ б с дай кейин ерга тушди. Ўқининг бошлиғич тезлиги ва максимал кўтарилиш баландлиги қандай?



32- расм

193. Коптоткини юқорига тик отинг. Юқорига кўтарилиш баландлигини тахминан чамалаб кўриб, коптотка қандай тезлик берганингизни баҳоланг.

194. Кўтарилиш баландлиги 4 марта ортиши учун юқорига отилган жисмнинг бошлангич тезлигини неча марта ошириш лозим?

195. Анча баланд нуқтадан бир вақтда иккита жисм отилди. Бу жисмларнинг тезликлари модул жиҳатидан тенг, яъни  $v_0 = 2$  м/с. Бу жисмлардан бири юқорига вертикаль равишда, иккинчиси пастга вертикаль равишда отилди. 1 с; 5 с;  $t$  га тенг вақтлардан кейин бу жисмлар орасидаги масофа қандай бўлади?

196. Ўғил бола қиз болага қараганда коптоткини юқорига вертикаль равишда 1,5 марта катта тезлик билан отди. Ўғил бола отган коптот неча марта баландроқ кўтарилади?

197. Зенит замбарагининг снаряди юқорига 800 м/с тезлик билан тик отилган. У 6 с дан кейин нишонга бориб теккан. Душман самолёти қандай баландликда бўлган ва снаряд нишонга текканда унинг тезлиги қандай бўлган? Изланаётган катталикларнинг ҳақиқий қиймати ҳисобланган қийматдан қандай фарқ қиласди?

198. Жисм 30 м/с тезлик билан юқорига тик отилди. Жисмнинг тезлиги (модули жиҳатдан) қандай баландликда ва қанча вақтдан кейин кўтарилиш бошидаги тезлигидан 3 марта кичик бўлади?

199. Жисм 20 м/с тезлик билан юқорига тик отилди.  $y = y(t)$  боғланиш тенгламасини ёзинг. Жисм қанча вақтдан кейин: а) 15 м; б) 20 м; в) 25 м баландликка кўтарилишини аниқланг.

Кўрсатма. У ўқини юқорига вертикаль йўналтиринг;  $t = 0$  да  $y = 0$  деб қабул қилинг.

200\*. Ер сиртидан 25 м баландликдаги балкондан юқорига тик қилиб 20 м/с тезлик билан коптот отилди: а) улоқтириш нуқтасини, в) ер сиртини саноқ боши қилиб танлаб,  $y$  координатанинг вақтга боғланиш формуласини ёзинг. Қанча вақтдан кейин коптот ерга тушишини топинг.

## 12. БОШЛАНГИЧ ТЕЗЛИК ГОРИЗОНТГА БУРЧАҚ ОСТИДА ИУНАЛГАН ҲОЛДА ОФИРЛИҚ КУЧИ ТАЪСИРИДАГИ ҲАРАКАТ<sup>1</sup>

201. 80 м баландликтан 10 ва 20 м/с тезлик билан бир вақтда тащланган иккита жисмнинг ҳаракат траекториясини битта чизмада чизинг. Масштаб 1 см—10 м. Ҳар қайси жисм қанча вақтда учиб тушган? Ҳар қайси жисмнинг учиш узоқлиги қандай?

202. Пружинали икки томонлама пистолет (тўп-понча)дан ўқ отилганда (33-расм) «снарядлар» 2 ва 4 м/с тезликда учиб чиқди. 0,1 с дан кейин улар орасидаги масофа қанча бўлади? Трубканинг узунлиги («снарядлар» орасидаги дастлабки масофа) 10 см.

203. Бола 20 м баландликтаги деразадан коптокни горизонтал равишда отди. Агар копток уй пойдеворидан 6 м нарига бориб тушса, ерга тушгунча у қанча вақт учган ва қандай тезлик билан отилган?

204. Агар жисм бирор баландликтан икки баравар катта тезлик билан горизонтал отилса, унинг учиш вақти ва узоқлиги қандай ўзгараради?

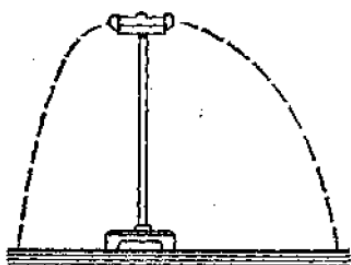
205. Жисмни горизонтал отиш баландлигини икки марта камайтирганда ҳам учиш узоқлиги аввалгидек бўлиши учун жисмнинг тезлигини қандай неча марта ўзгартириш лозим?

206. Пружинали пистолетдан юқорига тик отилган «снаряд»  $H = 1$  м баландликка кўтарилади: Агар пистолет  $h = 64$  см баландликка горизонтал ўрнатилса, «снаряднинг» учиш узоқлиги қанча бўлади? «Снаряднинг» учиб чиқиш тезлигини бир хил деб ҳисобланг. Имкон бўлса, бу ишни бажаринг.  $H$  ва  $h$  ни ўлчаб, горизонтал узоқлик  $s$  ни ҳисобланг ва натижани тажрибада текшириб кўринг.

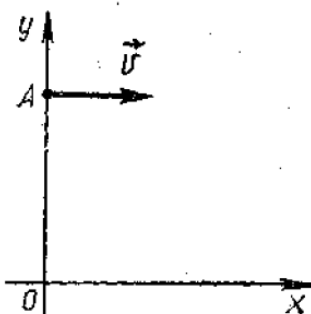
207. Бола баландлиги 5 м бўлган қирғоқдан югуриб келиб сувга калла ташлади (шўнғиди). Сувга сакратётганда боланинг горизонтал йўналишдаги тезлиги 6 м/с. Бола сув бетига етганда унинг тезлигининг мудули ва йўналиши қандай бўлади?

208.  $v = 10$  м/с тезлик билан горизонтал йўналишда отилган жисмнинг учиш узоқлиги отиш баландлигига тенг. Жисм қандай  $h$  баландликтан отилган?

<sup>1</sup> Бу параграф масалаларини ечишда ҳавонинг қаршилиги ҳисобга олинмайди. Жисмнинг учиш узоқлиги горизонтал йўналишда ҳисобланади.



33- расм.



34- расм.

**209\***. Танланган саноқ системасида (34-расм)  $A$  мөддий нүқтанинг вазияти ва унинг  $t = 0$  пайтдаги тезлиги  $v = 10$  м/с күрсатылған. Нүктага фақат  $\dot{y}$  ўқ бўйича йўналган оғирлик кучигина таъсир қиласи.  $x(t)$  ва  $y(t)$  ҳаракат тенгламаларни, ѡшунингдек,  $y(x)$  траектория тенгламасини ёзинг.  $OA = 6$  м. Ҳаракатланаётган нүқтанинг 1 с дан кейинги координаталарини топинг.

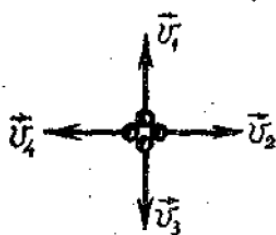
**210.** Замбаракдан горизонтга бурчак остида учб чиққан снаряд 12 с учган. Снаряд кўтарилилган энг юқори баландлик қанча?

**211.** Горизонтга  $45^\circ$  бурчак остида отилган диска энг катта  $h$  баландликка кўтарилилган. Дисканинг учиш узоқлиги қанча?

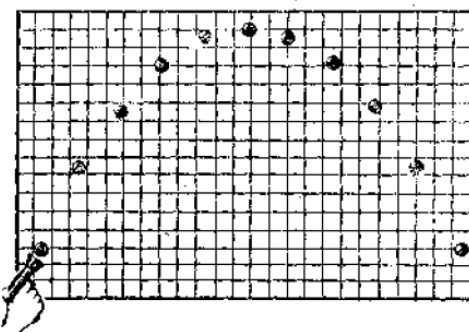
**212.** Ослода ўтган мусобақаларда спортчи найзани 90 м 86 см га улоқтириди. Агар найза шундай тезлик билан горизонтга ўша бурчак остида Токиода улоқтирилса, найза қандай масофада ерга тушар эди? Эркин тушиш тезланиши Ослода  $9,819$  м/с $^2$ , Токиода эса  $9,798$  м/с $^2$ .

**213\*.** Анча баланд бир нүқтадан тўртта жисм бир вақтда отилди. Уларнинг тезликлари модул жиҳатидан бир хил бўлиб,  $v_1 = v_2 = v_3 = v_4 = v_0$  га teng (35-расм). Жисмлар учиш вақтида қандай фигура учлари бўйлаб жойлашади?

**214\*.** 20 м баландда жойлашган балкондан горизонтдан  $30^\circ$  бурчак остида 10 м/с тезлик билан қопток отилди.  $X$  ўқни ер сирти бўйлаб ўнг томонга ва  $\dot{y}$  ўқни уй девори бўйлаб юқорига йўналтириб, координаталарнинг вақтга боғлиқлик тенгламалари  $x = x(t)$  ва



35- расм.



36- расм.

$y = y(t)$  ни ҳамда  $y = y(t)$  траектория тенгламасини ёзинг. а) 2 с дан кейин коптоткунинг координаталарини; б) қанча вақтдан кейин коптот ерга тушишини; в) горизонтал учеб бориши узоқлигини топинг.

215\*. Стробоскопик фотосуратдан олинган 36- расмда болалар ўйинчоқ пистолетидан (пружинали) отилган шарчанинг учиши кўрсатилган. Қатак квадратининг томони 5 см га тенглигини билган ҳолда: а) шарчанинг учиш вақтини; б) чақнашлар орасидаги интервални; в) шарчанинг бошланғич тезлигини топинг.

### 13. ТЕЗЛАНИШ БИЛАН ҲАРАКАТЛАНАЕТГАН ЖИСМНИНГ ОФИРЛИГИ. ВАЗИСИЗЛИК ЮКЛANIШ. СУН'ИИ ИУЛДОШЛАР ВА ПЛАНЕТАЛАРНИНГ ҲАРАКАТЛANIШИ

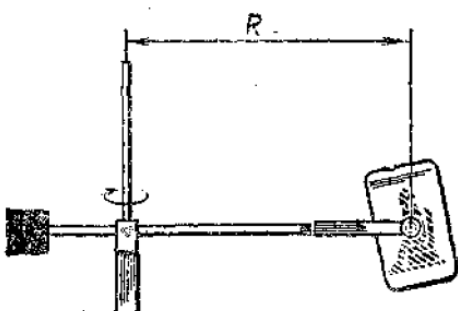
216. Космик ракета Ер сиртидан учиш вақтида  $20 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан вертикаль ҳаракатланади. Агар космонавт-учувчининг массаси 80 кг бўлса, кабинада унинг оғирлиги қанча бўлишини топинг. Учувчи қандай юкланишни сезади?

217. Останкино телевизион минорасидаги лифт 15 с давомида 7 м/с тезликка эришади. Лифтнинг тўхташига ҳам шунча вақт кетади. Массаси 80 кг бўлган одамнинг оғирлиги ҳаракат бошида ва охирида қанча ўзгаради?

218. Космик кема вертикаль йўналишда (Ойга нисбатан)  $a = 8,38 \text{ м/с}^2$  ўзгармас тезланиш билан секинлаувчан ҳаракатланиб, Ойга юмшоқ қўнади.



37-расм.



38-расм.

учувчиларни машқ қилдиришда 38-расмда схематик тасвирланган центрифугадан фойдаланилади. Агар космонавтдан айланиш ўқигача бўлган масофа  $4\text{ м}$ , айланиш частотаси  $30\text{ айл/мин}$  бўлса, массаси  $80\text{ кг}$  ли космонавт оғирлигининг модулини ва йўналишни тошиг.

222. «Союз» сериясидаги космик кёма билан ракета-элитгичният старт массаси  $300\text{ т}$ . Учиш пайтида ракетанинг биринчи босқичининг тортиш кучи  $1\text{ МН}$  дан бўлган тўртта двигатели (ён блоклари) ва иккинчи босқичининг тортиш кучи  $940\text{ кН}$  бўлган битта двигатели бир вақтда ишга туширилади. Учиш бошида космонавтлар қандай юкланишда бўлади?

223. 1961 йил 12 апрелда парвоз қилдирилган «Восток» космик кемасини жаҳонда биринчи космонавт учувчи Ю. А. Гагарин бошқарган. Ер сиртидан энг узоқлашган масофа  $h = 327\text{ км}$ . Ерда космонавтга таъсир қилган оғирлик кучидан орбитада космонавтга таъ-

Шу кемадаги масаси  $70\text{ кг}$  космонавтнинг оғирлиги қанча бўлади?

219. Агар  $R_1 = 20\text{ м}$ ,  $v_1 = 10\text{ м/с}$ ,  $R_2 = 10\text{ м}$ ,  $v_2 = 5\text{ м/с}$  бўлса (37-расм), массаси  $40\text{ кг}$  бўлган боланинг  $A$  ва  $B$  ҳолатлардаги оғирлиги қандай бўлади?

220. Кир ювиш машинаси центрифугаси барабанинг радиуси  $10\text{ см}$  бўлиб,  $2780\text{ айл/мин}$  частота билан айланади. Барабандаги массаси  $1\text{ кг}$  бўлган чойшабнинг оғирлиги қанча? У қандай йўналган?

221\*. Космонавт-

38-расм.

сир қилган оғирлик кучи неча процент кичик? Нима учун космонавт вазнсизлик ҳолатида бўлган?

224. Космик кема эркин учайтганда ричагли тарозидан фойдаланиб жисм массаси қандай таққосланади? Пружинали тарозидан фойдаланиб-чи?

225. Космик кемада «вазнсиз» болға билан зарб бериб «вазнсиз» материалга ишлов бериш мумкини? Шуни тушунтиринг.

226. Ойда отилган жисм учиб бораётган вақтда тұла вазнсиз ҳолатда бўлади. Ерда эса бундай жисмни факт тақрибан вазнсиз дейиш мумкин. Нима учун шундай?

227. Автомобиль ичидаги пассажир бирор дақиқа вазнсиз ҳолатда бўлиши учун радиуси 40 м бўлган қавариқ кўприкнинг ўртасидан у қандай тезлик билан ўтиши лозим?

228. Марс планетасининг радиуси 3380 км, ундаги эркин тушиш тезланиши  $3,86 \text{ м/с}^2$  бўлса, шу планета учун биринчи космик тезликни ҳисобланг.

229. Венеранинг массаси  $4,9 \cdot 10^{24}$  кг, радиуси эса 6100 км бўлса, шу планета учун биринчи космик тезликни ҳисобланг чиқинг.

230. Ер атрофида орбита бўйлаб ҳаракатланаётган Ойнинг ўртача тезлигини ҳисобланг (14- жадвалга қаранг).

231. Ер сатҳини 600 км баландда сунъий йўлдош доиравий орбита бўйича айланиши учун қандай тезликка эга бўлиши лозим? Унинг айланиш даври қандай?

232\*. Сунъий йўлдошнинг доиравий орбита бўйича айланиш даври  $T = 2\pi r \sqrt{\frac{r}{GM}}$  формула билан аниқланишини исботланг (бунда  $M$  — планетанинг массаси,  $r$  — унинг марказидан йўлдошгача бўлган масофа).

233. 1973 йил 27 сентябрда орбитага чиқарилган «Союз-12» космик кемасининг бошлангич айланиш даври 88,6 мин эди. Манёвлар ўтикаилгандан кейин айланиш даври 91 мин ра тенг бўлиб қолди. Агар орбита доиравий деб ҳисобланса, Ер сатҳигача бўлган ўртача масофа ва кеманинг ўртача ҳаракат тезлиги қандай ўзгарган?

**234\***. Ер сиртидан 21600 км масофада ҳаракатланаётган йўлдошнинг айланиш даври Ер юзида 60 км ба-ландликда ҳаракатланаётган йўлдошнинг айланиш давридан неча марта катта?

#### 14. ИШҚАЛАНИШ КУЧИ ТАЪСИРИ ОСТИДАГИ ҲАРАКАТ

**235.** Массаси 50 кг бўлган бола чанада тепаликдан сирпаниб тушиб, горизонтал йўлда тўхтагунига қадар 20 м масофани 10 с ичидаги ўтди. Ишқаланиш кучини ва ишқаланиш коэффициентини топинг.

**236.** Агар авария ҳолатда тормозланишдаги қаршилик коэффициенти 0,4 га тенг бўлса, 12 м/с тезлик билан ҳаракатланаётган автобус қанча вақт ўтгандан кейин тўхтайди?

**237.** 39-расемда тасвирланган йўлниңг ўйл белгиси қўйилган участкасида ҳайдовчи автомобилни авария ҳолатида тормозлади. ГАИ инспектори фидирлакларнинг изига қараб тормоз йўлини аниқлагандага у 12 м га тенг бўлиб чиқди. Агар қаршилик коэффициенти (қуруқ асфальтда) 0,6 га тенг бўлса, ҳайдовчи ҳаракат қондасини бузганми ёки йўқми?

**238<sup>1</sup>.** Столда турган бир варақ қоғоз ўстига сувли стакан қўйилди. Қоғозга нисбатан стакан тескари томонга сирпаниши учун қоғозни қандай тезланиш билан ҳаракатга келтириш лозим? Қоғоз ва стакан орасидаги ишқаланиш коэффициенти 0,3 га тенг. Агар стакан бўш бўлса, тажриба натижаси ўзгарадими? Буни текшириб кўринг



39- расм.

**239\***. Автомобиль кузовида предмет ётибди. Автомобиль жойидан 1,6 м/с<sup>2</sup> тезланиш билан қўзғалгандага предмет жойида қолаверди (автомобилга нисбатан) 2 м/с<sup>2</sup> тезланиш билан тормозланганда эса предмет кузовга нисбатан сирпанди.

Бу ҳолда ишқаланиш коэффициентининг қиймати қандай чегараларда бўлади?

<sup>1</sup> Бу ва бундан кейинги масалаларда тинчликдаги энг катта ишқаланиш коэффициентини сирпаниш ишқаланиши коэффициентига тенг деб ҳисобланг.

**240.** Машина ҳайдовчиси кескин бурилиш лозим бўлганда нима қилиши лозим? Нима учун ҳайдовчи намарчилик бўлгаида, йўлда тўкилган барглар кўп бўлган вақтда ва яхмалакда ниҳоятда эҳтиёт бўлиши лозим?

**241.** Автомобиль горизонтал йўлда 16 м радиус билин бурилмоқда. Агар фидиракларининг йўлга сирпаниш ишқаланиши коэффициенти 0,4 га teng бўлса, бунда автомобильнинг фидираклари сирпаниб кетмайдиган энг катта тезлик қандай бўлади? Ишқаланиш коэффициенти 4 марта қамайганда, яъни қишида бу тезлик неча марта ўзгаради?

**242.** Горизонтал йўлда 36 км/соат тезлик билан ҳаракатланаётган автомашинани буриш учун энг кичик ёй радиусини топинг. Фидиракларнинг йўлга сирпаниш ишқаланиши коэффициенти 0,25.

**243.** Радиоприёмник проигривателининг горизонтал жойлашган дискаси 78 айл/мин частота билан айланади. Унга учта катта бўлмаган предмет қўйилади. Дискадан предмет тушиб кетмайдиган энг катта масофа, яъни предметдан айланиш ўқигача масофа 7 см га тенг. Предмет ва диска орасидаги ишқаланиш коэффициенти қанча? Иложи бўлса, шу усул билан дискага резинка, гугурт ёки танга қўйиб ишқаланиш коэффициентини аниқланг.

## **15. БИР НЕЧА КУЧ ТАЪСИРИДАГИ ҲАРАКАТ ГОРИЗОНТАЛ ВА ВЕРТИКАЛ ИУНАЛИШЛАРДАГИ ҲАРАКАТ**

**244.** Динамометрга илинган 400 г массали бруск горизонтал сиртда текис ҳаракатлантирилмоқда. Бунда динамометр 1 Н кучини кўрсатмоқда. Иккинчи галда бруск шу сиртда тезланиш билан ҳаракатланди. Бунда динамометр 2 Н ни кўрсатди. Тезланиш қандай бўлган?

**245.** Массаси 15 т бўлган ичи одамга тўла автобус жойидан  $0,7 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан қўзғалади. Агар ҳаракатга қаршилик коэффициенти 0,03 га тенг бўлса, тоhtiш кучини топинг<sup>1</sup>.

**246.** Электровоз темир йўл составини жойидан қўз-

<sup>1</sup> Экипажининг думаланишга қаршилик коэффициентида ишқаланишнинг ҳамма турлари (фидиракнинг йўлга, ўқларга ва ҳ.к.) ни ҳисобга олинади. У нормал босим кучининг қанча қисмини қаршилик кучи ташкил қилишини кўрсатади.

таришда 650 кН максимал тортиш кучига эришади. Агар қаршилик коэффициенті 0,005 га тенг бўлса, массаси 3250 т бўлган составга электровоз қандай тезланиш беради?

247. «Жигули» автомобилининг массаси 1 т. У жойидан қўзғалгандан кейин 20 с ўтгач, 30 м/с тезликка эришди. Агар қаршилик коэффициенті 0,05 бўлса, тортиш кучи қанча бўлишини топинг.

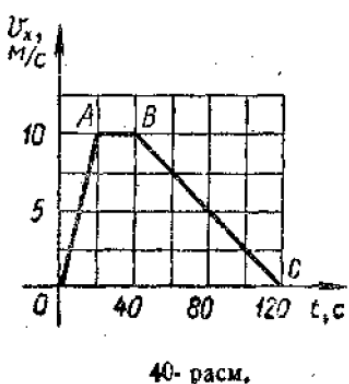
248. Массаси 10 т бўлган троллейбус жойидан қўзғалиб 50 м масофада 10 м/с тезликка эришди. Агар тортиш кучи 14 кН га тенг бўлса, қаршилик коэффициентини топинг.

249. Агар тепловоз 300 кН гача максимал тортиш кучини ҳосил қила олса, қаршилик коэффициенті 0,005 бўлганда у массаси қанча бўлган составни 0,1 м/с<sup>2</sup> тезланиш билан торта олади?

250. Автомобилнинг тортиш коэффициенти (тортиш кучининг оғирлик кучига иисбати)  $k = 0,11$ . Қаршилик коэффициенти  $\mu = 0,06$  бўлганда автомобиль қандай а тезланиш билан ҳаракатланади.

251\*. Автобуснинг икки бекат орасида ҳаракатланганидаги тезлиги ўзгаришининг соддалаштирилган графики 40-расмда келтирилган. Қаршилик кучини ўзгармас деб ҳисоблаб ва графикнинг BC кесмасига мос келган участкада тортиш кучи нолга тенг эканлигини билган ҳолда OA ва AB кесмаларга мос келган участкалардаги тортиш кучини топинг. Автобуснинг массаси 4 т.

252. Узилишга мустаҳкамлиги 15 кН тенг бўлган трос билан массаси 500 кг юкни кўтаришда тезланиш қандай бўлганда, трос узилади?



253. Кўтариш крани массаси 1 т бўлган юкни кўтармоқда. Агар юк 25 м/с<sup>2</sup> тезланиш билан (жуда қисқа вақт) ҳаракатланса, кўтарилишининг бошида троснинг тарангланиш кучи қанча бўлган?

254. Массаси 65 кг бўлган спортчи 10 метрли минарадан сувга сакраб, унга 18 м/с тезлик би-

лан киради. Ҳавонинг ўртача қаршилик кучини то-пинг.

255. Бир бўлак ёғоч 25 м баландликдан 2,5 с давомида тушди. Ҳавонинг ўртача қаршилик кути оғирлик кучининг қандай қисмини ташкил қиласди?

256\*.  $m$  массали пўлат қўйма сувдан трос ёрдамида  $a$  тезланиш билан кўтариб чиқарилмоқда. Троснинг бикрлиги  $k$  га тенг. Пўлатнинг зичлиги  $p_1$ , сувнинг зичлиги  $p_2$ . Троснинг узайиши  $x$  ни топинг. Сувнинг қаршилигини ҳисобга олманг.

### Жисмнинг газдаги ёки суюқликдаги ҳаракати

257. Ҳовуз тубидан кўтарилиб чиқаётган ҳаво пуфагига тъёсири қилувчи кучлар қандай нисбатда бўлганда пуфак текис ҳаракатланади?

258\*. Нима учун майда ёмғир томчиларига қараганда йирик томчилар катта тезлик билан тушади?

259. Ҳажмлари бир хил бўлган пўлат ва ёғоч шарчалар анча юқоридан тушмоқда. Уларнинг қайси бири ерга олдинроқ тушади?

260. Стулга чиқиб, бир хил баландликдан иккита тугурт қутисини: биринчисини кенг томони билан, иккинчисини қирраси билан ташлаб юборинг. Қайси бири олдинроқ тушади? Ҳодисани тушунтиринг.

261. Бир хил баландликдан бир вақтда бири бўш иккинчиси тўла гугуртни бир хил вазиятда ташлаб юборинг. Уларнинг қайси бири олдинроқ тушади? Ҳодисани тушунтиринг.

262. Танга диаметридан бир оз кичикроқ қилиб қоздан доира қирқиб олинг. Танга билан қофоз доирани бир вақтда ташлаб юборинг. Улардан қайси бири тезроқ тушади? Ҳодисани тушунтиринг. Танга устига қофоз доирани қўйинг ва системани ташлаб юборинг. Ҳодисани тавсифланг ва тушунтиринг.

### Қия текисликдаги ҳаракат

263<sup>1</sup>. Узунлиги 13 м ва баландлиги 5 м бўлган қия текисликда массаси 26 кг бўлган юк ётибди. Ишқаланиш коэффициенти 0,5 га тенг. Юкни юқориға чиқариш учун текислик бўйлаб унга қандай куч қўйиш лозим? Тушириш учун-чи?

<sup>1</sup> 263 – 268- масалаларда ҳаракатни текис ҳаракат деб ҳисобланг.

**264.** Агар ҳаракатга қаршилик коэффициенти 0,05 га тенг бўлса, массаси 600 кг бўлган вагонеткани қиялик бурчаги  $20^\circ$  бўлган эстакада бўйлаб кўтариш учун қандай куч қўйиш лозим?

**265.** Лаборатория ишини бажаришда қўйидаги маълумотлар олинди: қия текисликинг узунлиги 1 м, баландлиги 20 см, ёғоч брусоқнинг массаси 200 г, брусоқни юқорига ҳаракатлантираётганда динамометр билан ўлчанганд тортиш кучи 1 Н. Ишқаланиш коэффициентини топинг.

**266.** Узунлиги 50 см ва баландлиги 10 см бўлган қия текислика массаси 2 кг бўлган брусоқ тинч турибди. Текислика параллел жойлашган динамометр ёрдамида брусоқ қия текислик бўйлаб дастлаб юқорига чиқарилиди, сўнгра пастга туширилди. Динамометр кўрсатишларидаги фарқни топинг.

**267\*.** Қиялик бурчаги  $\alpha$  бўлган қия текислика аравачани тутиб туриш учун қия текислик бўйлаб юқорига йўналган  $F_1$  куч қўйиш лозим, юқорига чиқариш учун эса  $F_2$  куч қўйиш лозим. Қаршилик каэффициентини топинг.

**268.** Қия текислик горизонтга нисбатан  $\alpha = 30^\circ$  бурчак остида жойлашган. Ишқаланиш коэффициенти  $\mu$  нинг қандай қийматларида унда (қия текислика) юқни чиқариш вертикал равишида кўтаришга қараганда қийинроқ бўлади?

**269.** Узунлиги 5 м ва баландлиги 3 м бўлган қия текислика 50 кг массали юқ турибди. Бу юкни тутиб туриш учун текислик бўйлаб йўналган қандай куч қўйиш лозим? Юқорига текис чиқариш учун-чи?  $1 \text{ m/s}^2$  тезланиш билан чиқариш учун-чи? Ишқаланиш коэффициенти 0,2.

**270.** Массаси 4 т бўлган автомобиль  $0,2 \text{ m/s}^2$  тезланиш билан ҳаракатланиб тоққа чиқмоқда. Агар қия-

1 Қиялик қия текислик баландлиги  $h$  ни унинг узунлиги  $l$  га нисбати билав ўлчаниди ва у текисликинг горизонтта қиялик бурчагининг синусига тенг:  $\frac{h}{l} = \sin \alpha$ .

Бу ва бундан бошқа бир қатор масалаларда қиялик кичик ( $\frac{h}{l} < 0,1$ ), шунинг учун қия текислик асоси  $b$  нинг унинг узунлиги ( $l$ ) га нисбативи тахминан бирга тенг деб ҳисоблаш мумкин:  $\frac{b}{l} = \cos \alpha \approx 1$ .

лик 0,02 ва қаршилик коеффициенти 0,04 га тенг бўлса, тортиш кучини топинг.

271. Массаси 3000 т бўлган поезд 0,003 қияликдан пастга қараб ҳаракатланмоқда. Ҳаракатга қаршилик коеффициенти 0,008 га тенг. Локомотивнинг тортиш кучи: а) 300 кН, б) 150 кН, в) 90 кН бўлган ҳолларда поезд қандай тезланиш билан ҳаракатланади?

272. Массаси 300 кг бўлган мотоцикл йўлнинг горизонтал участкасида тинч ҳолатдан ҳаракатлана бошлади. Кейин йўл пасайиб қиялашиб борди (бу қиялик 0,02 га тенг). Агар горизонтал участкадаги ҳаракат учун вақтнинг ярми кетган бўлса, ҳаракат бошланганидан сўнг 10 с ўтгач мотоциклнинг тезлиги қанчага етади? Тортиш кучи ва ҳаракатга қаршилик коеффициенти бутун йўл давомида ўзгармас бўлиб, мос равиша 180 Н ва 0,04 га тенг.

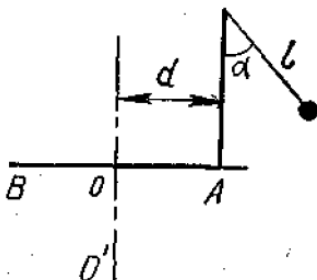
273. Қиялик бурчаги  $\alpha = 30^\circ$  бўлган қия текисликда бруск қандай  $a$  тезланиш билан ҳаракатланади? Ишқаланиш коеффициенти  $\mu = 0,2$ .

274\*. Биринчи жисм бирор  $h$  баландликдан эркин туши бошлаган моментда иккинчи жисм ҳам баландлиги ўшандай, яъни  $h$  га тенг бўлган узунлиги  $l = nh$  қия текисликдан ишқаланишсиз сирпаниб туши бошлади. Қия текислик асосида жисмларнинг тезликлари қандай бўлишини ва уларнинг ҳаракатланиш вақтларини таққосланг.

### Айлана бўйлаб ҳаракат

275. Агар массаси 24 т бўлган трамвай вагони радиуси 100 м бўлган бурилишда 18 км/соат тезлик билан ҳаракатланса, у рельсларга горизонтал йўналишда қандай куч билан босади? Агар ҳаракат тезлиги 2 марта ортса, бу куч неча марта ўзгаради?

276. Массаси 2 т бўлган автомобиль эгрилик радиуси 40 м бўлган қавариқ кўприкдан 36 км/соат тезликда ўтмоқда. Кўприкнинг ўртасида автомобиль кўприкка қанча куч билан босади?



41-расм.

277. Массаси 50 кг бўлган бола арқонининг узунлиги 4 м бўлган аргимчоқда тебраниб учмоқда. Ўрта вазиятдан 6 м/с тезлик билан ўтаётганда у ўринидиққа қандай куч билан босади?

278. Узунлиги 1 м бўлган стерженнинг учига 0,4 кг массали юк маҳкамлаинган бўлиб, вертикал текислика ўзгармас бурчак тезлик билан айлантирилади: а)  $0,4 \text{ с}^{-1}$ ; б)  $0,5 \text{ с}^{-1}$ ; в)  $1\text{c}^{-1}$  частота билан айланган ҳолларда траекториянинг юқориги ва пастки нуқтадарида юк стерженга қандай куч билан босади?

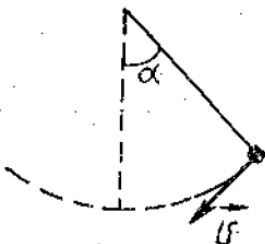
279. Конькида учувчи 30 м радиусли айланана бўйлаб 10 м/с тезлик билан ҳаракатланмоқда. Мувозанатни сақлаши учун у горизонтга нисбатан қандай бурчак остида оғиши лозим?

280. Велосипед пойгаси учун қилинган йўлкада радиуси 40 м бўлган бурилиш бор. Шу жойда йўлка горизонтга нисбатан  $40^\circ$  бурчак остида қия қилинган. Бундай қиялик қандай тезликда юришга мўлжалланган?

281. Резинанинг йўлга ишқаланиш коэффициенти 0,4 га teng бўлса, мотоциклчи горизонтал текислиқда 100 м радиусли ёй чизиб қандай максимал тезлик билан ҳаракатлана олади? Бунда у вертикал вазиятдан қандай бурчакка оғади?

282. Узунлиги  $l = 60$  см бўлган илга осилган юк текис ҳаракатлациб, горизонтал текислиқда айланана чизади. Юк ҳаракатланаётган вақтда (айланяётганда) ип вертикал билан  $\alpha = 30^\circ$  ли ўзгармас бурчак ташкил қиласа, юк қандай тезлик билан ҳаракатланаётган бўлади?

283\*.  $O O'$  вертикал ўқ атрофида текис айланяётган  $BA$  тахтачага (41-расм) айланиш ўқидан  $d = 5$  см ма-софада вертикал устунчада шовун маҳкамлаган. Агар



42- расм.



43- расм.

шовуннинг узунлиги  $l = 8$  см бўлган или вертикалдан  $\alpha = 40^\circ$  га оғса, тахтачанинг айланиш частотаси қандай?

284. Агар 42-расмда кўрсатилган ипга осилган юкнинг массаси 100 г, тезлиги  $v = 2$  м/с, бурчак  $\alpha = 60^\circ$  бўлса, ипнинг расмда кўрсатилган пайтдаги эластиклик кучини топинг. Ипнинг узунлиги 40 см.

### Боғланган бир нечта жисмнинг ҳаракати

285. Кўчмас блок орқали ўтказилган шнурга массаси 0,3 ва 0,2 кг бўлган юклар осилган. Система қандай тезланиш билан ҳаракатланади? Ҳаракат вақтида шнурнинг тарангланиш кучи қандай бўлади?

286. Кўчмас блок орқали ўтказилган ипга массаси  $m$  ва  $m$  бўлган юклар осилган. Агар: а) массаси катта юкни кафт билан тутиб, система ҳаракатлантируй турйлса; б) кичик массали юк тутиб турйлса; в) система бўшатилса, ипнинг тарангланиш кучи қандай бўлади?

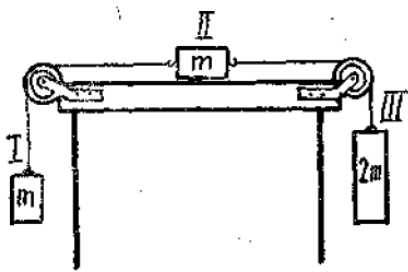
287. Кўчмас блок орқали ўтказилган ипга массаси 0,3 ва 0,34 кг бўлган юклар осилган. Ҳаракат бошлангандан кейин 2 с ўтгач ҳар қайси юк 1,2 м дан йўл ўтди. Тажриба маълумотларига қараб эркин тушиш тезланиши каталигини топинг.

288. Массаси 27,2 т бўлган вертолёт массаси 15,3 т юкни тросларда юқорига вертикал равишда  $0,6$  м/с $^2$  тезланиш билан кўтармоқда. Вертолётнинг тортиш кучини ва юкнинг вертолётнинг прицеп механизмига таъсир қиласидиган кучини топинг.

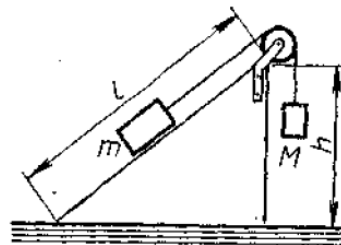
289. Массаси 100 т бўлган манёвр тёпловози ҳар бирининг массаси 50 т бўлган иккита вагонни  $0,1$  м/с $^2$  тезланиш билан тортиб бормоқда. Агар ҳаракатга қаршилик коэффициенти 0,006 га тенг бўлса, тепловознинг тортиш кучини ва спецкалари (илгаклари) нинг тарангланиш кучини топинг.

290. Массаси 100 г бўлган юк таъсирида 400 г массали бруск (43-расм) тинч ҳолатдан бошлаб 2 с ичидага 8 см йўл ўтади. Ишқаланиш коэффициентини топинг.

291\*. Электровоз  $n$  та бир хил вагондан иборат составни  $\alpha$  тезланиш билан тортиб бормоқда. Агар ҳар қайси вагоннинг массаси  $m$ , қаршилик коэффициенти  $\mu$  бўлса,  $k$ -вагон билан (состав бошидан ҳисоблаган-



44- расм.



45- расм.

да)  $(k+1)$ - вагон ўртасидаги специалини тараптлашиш күчини топинг.

292\*. Агар  $m = 1$  кг ва ишқаланиш коэффициенти  $\mu = 0,2$  бўлса, 44-расмда тасвирланган система қандай тезланиш билан ҳаракатланади? I ва II жисемни борловчи ипнинг тараптлик кучи  $F_{T_1}$ , II ва III жисемни борловчи ипнинг тараптлик кучи  $F_{T_2}$  қандай?

293\*. Агар  $h = 60$ ,  $l = 1$  м,  $m = 0,5$  кг,  $\mu = 0,25$  бўлса (45-расм),  $m$  брускка таъсир қилувчи ишқаланиш кучи қанча, юклар қандай тезланиш билан ҳаракатланади ва ипнинг тараптлашиш кучи қандай? Масалани  $M$  массасининг куйидаги қийматлари учун ҳам ечининг: а) 0,1 кг; б) 0,25 кг; в) 0,3 кг; г) 0,35 кг; д) 0,5 кг.

#### IV 66

### СТАТИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

#### 16. АИЛАНМАЙДИГАН ЖИСМЛАРНИНГ МУВОЗАНАТИ

294. Бир нуқтага қўйилган 10 ва 14 Н кучлар 2, 4, 10, 24, 30 Н га teng бўлган teng таъсир этувчи кучларни ҳосил қила оладими?

295. Ҳар бири 200 Н дан бўлган учта кучнинг teng таъсир этувчисини топинг. Биринчи билан иккинчи ва иккинчи билан учинчи кучлар орасидаги бурчаклар  $60^\circ$  га teng.

296. Массаси 90 кг бўлган парашютчига сакраш бошида ҳавонинг қаршилик кучи таъсир қиласди. Бу кучнинг координата ўқлари  $X$  ва  $Y$  га проекциялари 500 Н ва 300 Н га teng. ( $Y$  ўқи юқорига йўналган.) Барча кучларнинг teng таъсир этувчисини топинг.

297. Реактив самолётга вертикал йўналишда 550 кН оғирлик кучи ва 555 кН кўтариш кучи, горизонтал йўналишда эса 162 кН тортниш кучи ва ҳавонинг 150 кН қаршилик кучи таъсир қилади. Тенг таъсир этувчи кучни топинг (модули ва йўналиши бўйича).

298. Массаси 1,6 кг юк осилган иш горизонтал йўналишда 12 Н куч таъсирида янги вазиятга келтирилди. Ипнинг тараангланиш кучини топинг.

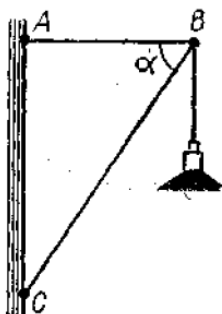
299. Агар  $\alpha = 60^\circ$  (46-расм), фонарнинг массаси 3 кг бўлса,  $AB$  ва  $BC$  стерженларга таъсир қилувчи кучларни топинг.

300. Бир учи билан деворга шарнирли маҳкамланган, узунлиги 2 м бўлган  $AC$  стерженинг иккинчи учига 120 кг массали юк осилган (47-расм). Стерженинг иккинчи учи узунлиги 2,5 м бўлган  $BC$  трос билан тутиб турилади. Тросга ва стерженга таъсир қилувчи кучларни топинг.

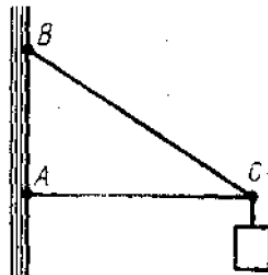
301. Электр лампа (48-расм) шнурга осилган ва горизонтал тортқи билан тортиб қўйилган. Агар лампанинг массаси 1 кг, бурчак  $\alpha = 60^\circ$  бўлса,  $AB$  шнурнинг ва  $BC$  тортқининг тараанглик кучини топинг.

302. Агар  $AB = 1,5$  м,  $AC = 3$  м,  $BC = 4$  м (49-расм), юкнинг массаси 200 кг бўлса,  $BC$  ҳавонга ва  $AC$  тортқига таъсир қилувчи кучларни топинг.

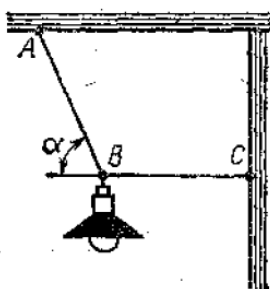
303.  $A$  ва  $B$  ишқаталар орасида горизонтал тортилган арқоннинг ўртасига ингичка  $C$  шнур боғланган (50-расм). Агар шнурни пастга вертикал равишда тортсак, арқон шнурга қараганда анча пухта бўдишига қарамай, арқон узилиб, шнур бутунлигича қолиши мумкин. Бунинг сабабики тушунтиринг. Арқоннинг тараанглик кучи



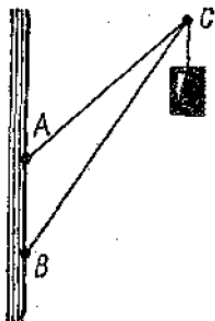
46-расм.



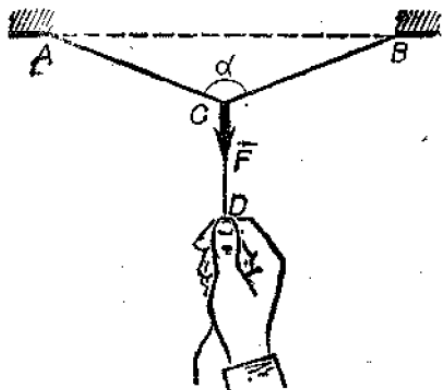
47-расм.



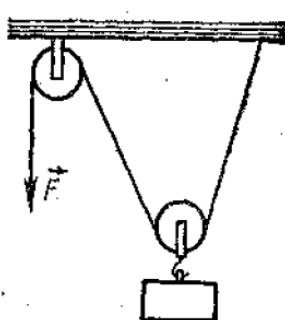
48- расм.



49- расм.



50- расм.



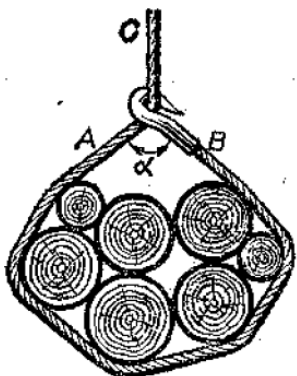
51- расм.

қўйилган  $F$  кучга ва  $\alpha$  бурчакка боғлиқлигини келтириб чиқаринг.

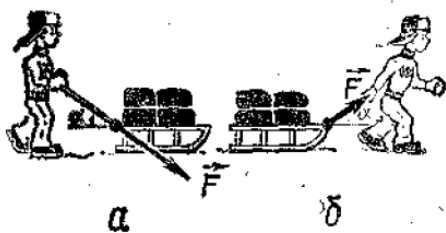
304. 51-расмда тасвирланган ҳолда қўзгалувчан (кўчар) блок кучдан 2 марта ютуқ берадими? Юк кўтарилигтан сари  $F$  тортиш кучи модули бўйича қандай ўзгаради? Ишқаланишини ва блокнинг оғирлигини ҳисобга олманг.

305. Ходалав 52-расмда кўрсатилгандек қилиб тросяда кўтарилади. Агар  $\alpha$  бурчак  $90^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $150^\circ$  га teng бўлса, троснинг қаерида тараангланиш катта бўлади: сиртмоқнинг  $A$  ва  $B$  қисмларидами ёки  $C$  қисмидами?

306. 53-*a*, *b* расмда тасвирланган ҳолларда чанани кўчириш (сирантириш) учун қўйилиши зарур бўлган кучларни таққосланг. Чанани моддий нуқта деб ва ишқа-



52- расм.



53- расм.

ланиш коэффициенти бутун йўл давомида ўзгармайди деб ҳисобланг.

307\*. Массаси  $m$  бўлган юк горизонтал текисликда горизонтга нисбатан  $\alpha$  бурчак остида жойлашган трос ёрдамида кўчирилмоқда. Агар ишқаланиш коэффициенти  $\mu$  га тенг бўлса, троснинг тараанглик кучини топинг. Юкни моддий нуқта деб ҳисобланг. Олинган жавобни  $\alpha = 0$  ва  $\alpha = 90^\circ$  бўлган чегаравий ҳоллар учун анализ қилинг.

## 17. КУЧ МОМЕНТИ. МОМЕНТЛАР ҚОНДАСИ.

### ОФИРЛИК МАРҚАЗИ.

### ЖИСМЛАРНИНГ ТУРҒУНЛИГИ

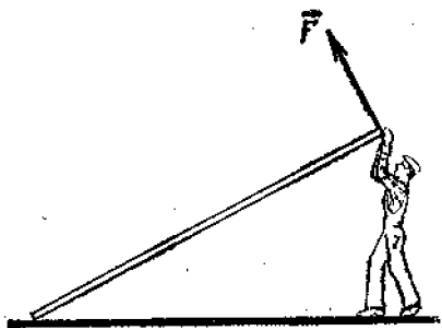
308. Ковш кўтарилиган сари (1-расмга қаранг) унинг оғирлик кучининг ағдарувчи моменти қандай ўзгаради?

309. 300- масалада кронштейннинг ўлчамлари ве юкнинг массаси кўрсатилган (47-расмга қаранг).  $A$ ,  $B$  ва  $C$  нуқталарга нисбатан оғирлик кучи моментларини топинг.

310. 299- масала шартига кўра  $A$ ,  $B$  ва  $C$  нуқталарга нисбатан лампанинг оғирлик кучини топинг. Бунда  $|CB| = 1$  м.

311. Бўрон вақтида арчага қарагавда қарагай кўпроқ синади. Бу ҳодисанинг асосий сабабларидан бирини айтиб беринг.

312. Эшикни очиб қўйиш учун баъзан полга эшикнинг ошиқ-мошиғи яқинидаги тирқишига тош ёки ғишт



54- расм.

қўйилади. Нима учун бундай қилиш эшканинг бузилишига олиб келиши мумкин?

313. 54-расмда тахтани тутиб турган ишчи кўрсатилган. Қайси ҳолда у кам куч ишлатади: куч тахтага перпендикуляр йўналгандами (расмда кўрсатилганидек) ёки куч юқорига вертикал йўналгандами?

314. Массаси  $m$  бўлган кичкина шарча  $l$  узунликдаги ирга осилган ва вертикалдан  $\alpha$  бурчакка оғдирилган. Оғирлик кучининг осиш нуқтасига нисбатан моментининг  $\alpha$  бурчакка боғлиқлигини ифодаланг.

315<sup>1</sup>. Массаси 10 кг бўлган тахта узунлигининг  $\frac{1}{4}$  қисмига тенг масофада тираб қўйилган. Тахтани мувозанатда тутиб туриш учун унинг калта учига тахтага перпендикуляр бўлган қандай куч қўйиш лоэим?

316. Узунлиги 12 м бўлган ходанинг йўғон учидан 3 м масофага қўйилган тагликда горизонтал вазиятда мувозанатлаш мумкин. Агар таглик ходанинг йўғон учидан 6 м масофага қўйилса ва ингичка учига массаси 60 кг бўлган ишчи ўтиrsa, хода яна мувозанатда бўлади. Ходанинг массасини аниқлані.

317. Узунлиги 10 м ва массаси 900 м бўлган рельс иккита параллел тросяда кўтарилимоқда. Агар тросларнинг бири рельснинг бир учига, иккинчи трос эса бошқа учидан 1 м берига маҳкамланган бўлса, тросларнинг тарангланиш кучини топинг.

318. Массаси 200 кг ва узунлиги 5 м бўлган балка (тўсин) га учларининг биридан 3 м масофада 250 кг массали юк осилган. Тўсиннинг учларига таянчлар қўйилган. Ҳар қайси таянчга таъсир этадиган босим кучи қандай?

319. Массаси 10 кг ва узунлиги 40 см бўлган стерженинг учларига массалари 40 кг ва 10 кг бўлган юк-

<sup>1</sup> Ушбу параграфдаги бу ва бундан кейинги масалаларда, агар алоҳида гапирилмаган бўлса, қаралаётган жисмлар (балка, рельс, труба ва шу кабиллар) ни горизонтал жойлашган деб, оғирлик кучи эса жисмнинг ўртасига қўйилган деб хисобланг,

лар осилган. Стержень мувозанатда туриши учун унинг қаеридан таянчга қўйиш лозим?

320. Массаси 2,1 т бўлган трубанинг узунлиги 16 м. Труба учларидан 4 ва 2 м масофада жойлашган иккита тагликда ётибди. Трубанинг у ёки бу учидан бир оз кўтариш учун унинг ҳар бир учига навбати билан қандан минимал куч қўйиш лозим?

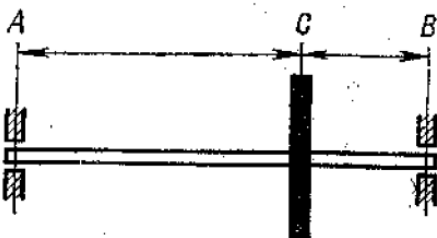
321. Валнинг массаси 10 кг, шкивнинг массаси 20 кг,  $AB = 1$  м,  $BC = 0,4$  м бўлса,  $A$  ва  $B$  подшипникларга (55-расм) таъсир қилувчи кучлар нимага тенг?

322. Валнинг массаси 7 кг, шкивнинг массаси 28 кг,  $AB = 70$  см,  $BC = 10$  см бўлса, валнинг  $A$  ва  $B$  подшипникларга (56-расм) кўрсатадиган босим кучлари нимага тенг?

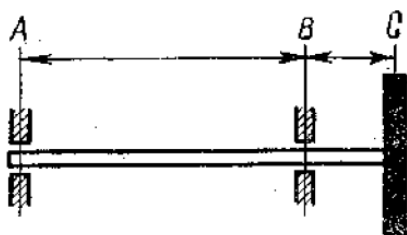
323.\* Массаси 40 кг бўлган тахтани ишчи шундай тутиб (кўтариб) турибдики, тахта горизонтал йўналиш билан  $30^\circ$  бурчак ташкил қиласди (54-расмга қаранг). Ишчи шу вазиятда тахтани қанча куч билан тутиб турди бу куч тахтага перпендикуляр йўналган деб олинг)?

324\*. Узунлиги 60 см ва массаси 0,4 кг бўлиб,  $O$  нуқтага шарнирли маҳкамланган ва  $AD$  ип билан тутиб турилган  $AO$  стержень шу ип билан  $45^\circ$  бурчак ҳосил қиласди (57-расм).  $B$  нуқтага массаси 0,6 кг бўлган юқ осилган ( $AB = 20$  см). Илнинг таранглик кучини ва  $O$  нуқтадаги реакция кучини топинг.

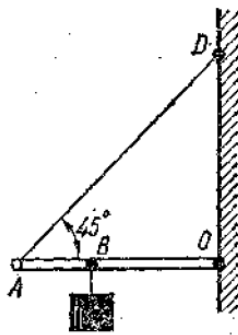
325. Буғ қозонининг (58-расм) сақлагиҷ клапани буғ босими  $p$  бўлганда очилиши лозим. Клапан ёладиган тешикнинг юзи  $s$  га тенг. Агар горизонтал стержень  $m$  массага ва  $OB = l$  узунлика эга ва  $OA =$



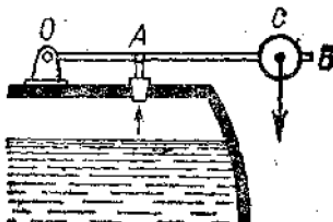
55-расм.



56-расм.



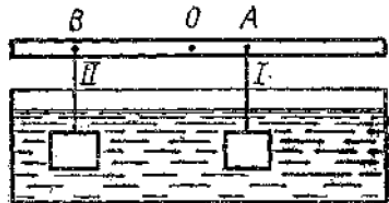
57- расм.



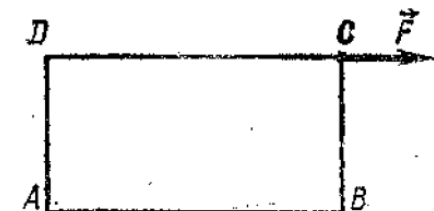
58- расм.

= 0,25 l бўлса, массаси  $M$  бўлган  $C$  юкни айланиш ўқидан қандай масофага жойлаштириш лозим?

326\*. Планка унинг ўртасидан ўтадиган  $O$  ўқ атрофидаги айланади. Шу плайнага иккита жисм осилган бўлиб, бу жисмлар сувга ботирилган (59-расм). Биринчи жисмнинг зичлиги сувнинг зичлигидан 9 марта катта, иккинчи жисмнинг зичлиги эса сувнинг зичлигидан 3 марта катта ва  $OA = 9$  см. Агар жисмларнинг ҳажмлари тенг бўлса, система мувозанатда туриши учун иккинчи жисмни қандай  $OB$  масофага осиш лозим? Агар жисмларнинг массалари тенг бўлса-чи?



59- расм.



60- расм.

327\*. Қалинлигини ҳисобга олмаса ҳам бўладиган массаси 400 г бўлган  $ABCD$  брускакка (60-расм)  $C$  нуқтада  $F = 2$  Н куе таъсир қиласди. Агар  $AB = 20$  см,  $BC = 10$  см бўлса, ишқаланиш кучини ва таянчнинг реакция кучини (модулини ва таъсир чизигини) аниқланг.

328.  $AB$  томони (61-расм)  $BC$  томонига қараганда ан-

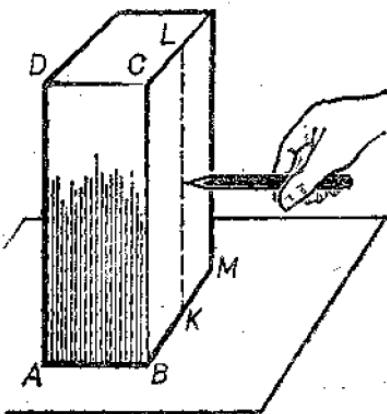
ча кичик бўлган (масалан, гугурт қутисига ўхшаган) брускка унинг асос текислигига параллел бўлган куч билан  $KL$  чизиқ бўйича (масалан, қалам билан) таъсир қиласиз ( $K$  ва  $L$  нуқталар мос қирраларниң ўрталари). Бунда куч қўйилаётган нуқтани аста-секин  $K$  дан  $L$ га кўчира борамиз. Агар  $K$  нуқтага яқинроқдан таъсир қилсанак, унда бруск илгарилама ҳаракатга келади.  $L$  нуқтага яқинроқдан таъсир қилинганда эса бруск ағдарилади. Кучнинг бруск илгарилама ҳаракатдан ағдарилишга ўтиши кузатиладиган қўйилиш нуқтасини топиш мумкин, бу нуқтадан  $K$  нуқтагача бўлган  $d$  масофани ва  $AB$  қирранинг  $a$  узунлигини ўлчаб, бруск билан стол орасидаги ишқаланиш коэффициентини аниқлаш мумкин. Ишқаланиш коэффициенти  $\mu = \frac{a}{2d}$  формула билан аниқланишини исботланг. Шундай метод билан, масалан, гугурт қутисидан фойдаланиб ишқаланиш коэффициентини аниқланг.

329. Тенг таъсир этувчилари нолга тенг бўлган учта ноколлинеар кучларнинг таъсир чизиқлари бир нуқтада кесишишини исботланг.

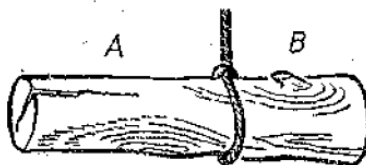
330. Қиялик бурчаги  $\alpha$  бўлган қия текислиқда баландлиги  $h$  бўлган бир жинсли бруск турибди. Бунда таяичнинг реакция кучи оғирлик марказидан қандай масофада ўтади?

331. Бир жинсли валнинг учидан 40 см қирқиб ташланди. Бунда оғирлик маркази қаерга ва қанчага кўчади?

332. Хода тросяга осиб мувозанатга келтирилган (62-расм). Агар хода осилган жойидан арралаб икки бў-



61-расм.



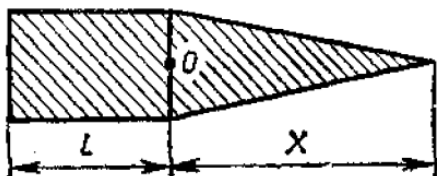
62-расм

Пулот

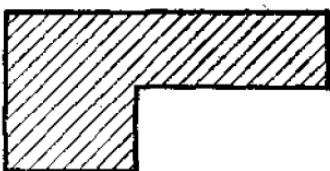
Алюминий



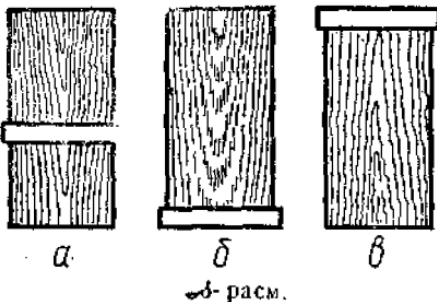
63- расм.



64- расм.



65- расм.



66- расм.

учбурчакли қисмининг  $x$  баландлиги тўғри бурчакли қисмининг  $l$  узунлигидан неча марта Фарқ қилиши лозим?

337\*. Фақат чизғичдан фойдаланиб ва ҳеч қандай ҳисоблашлар қилмай, 65-расмда тасвирланган бир жинсли пластинканинг оғирлик марказини ясаш йўли билан топинг.

338. Нима учун оғир юк (рюкзак) орқалаб олган одам олдинга бир оз энгашади?

лакка бўлинса, қайси-қисм оғирроқ бўлади?

333. Радиуслари 4 ва 6 см бўлган 10 ва 12 кг массали иккита бир жинсли шар масаси 2 кг ва узунлиги 10 см ли бир жинсли стержень билан уланган. Шарларнинг маркази стерженнинг ўқи давомида ётади. Шу системанинг оғирлик марказини топинг.

334. Цилиндрик стерженнинг ярми темирдан, ярми алюминий дан иборат. Агар бутун стерженнинг узунлиги 30 см бўлса (63-расм), унинг оғирлик марказининг вазиятини аниқланг.

335. Тўғри тўртбурчак шаклидаги бир жинсли юпқа пластинканинг оғирлик маркази қаерда бўлади? Учбурчак шаклидаги пластинканики-чи?

336\*. Юпқа бир жинсли бутун пластинканинг (64-расм) оғирлик маркази О нуқтада ётиши учун

339. 66-а, б, в расмда металл ҳалқалар кийдиришган учта бир хил ёғоч цилиндр тасвирланган. Уларнинг турғулигини таққосланг.

340. Горизонтал сиртда баландликлари ва асос юзлари бир хил бўлган бир жинсли яхлит цилиндр ва жонус турнибди. Бу жисмларнинг қайси бири турғуароқ?

## V б о б

### САҚЛАНИШ ҚОНУНЛАРИ

#### 18. ЖИСМНИНГ ИМПУЛЬСИ. ИМПУЛЬСНИНГ САҚЛАНИШ ҚОНУНИ

341. Ҳажмлари бир хил бўлган пўлат ва қўрошин жисмлар бир хил тезлик билан ҳаракатланмоқда. Бу жисмларнинг импульсларини таққосланг.

342!. Массаси 2000 т бўлган поезд тўғри чизиқли ҳаракатланаётib тезлигини 36 дан 72 км/соатгача ошириди. Импульснинг ўзгаришини топинг.

343. Массаси 100 г бўлган шарча горизонтал майдонгача эркин тушди. Урилиш пайтида шарчанинг тезлиги 10 м/с. Абсолют ноэластик ва абсолют эластик урилишларда импульснинг ўзгаришини топинг<sup>2</sup>.

Агар ноэластик урилиш 0,05 с, эластик урилиш эса 0,01 с давом этган бўлса, урилиши вақтида шарчага таъсир этувчи кучни ҳисобланг.

344. Моддий нуқтанинг ҳаракати  $x = 5 - 8t + 4t^2$  тенглами билан ифодаланади. Унинг массасини 2 кг га тенг деб қабул қилиб, вақт ҳисоби бошлангандан кейин 2 с ва 4 с ўтгач импульсни топинг.

345. 20 м/с тезлик билан учётган массаси 100 г бўлган конток горизонтал текислика урилди. Тушиш бурчаги (тезлик йўналиши билан текислика перпендикуляр орасидаги бурчак)  $60^\circ$  га тенг. Агар зарб

<sup>1</sup> Агар масалада жисм импульснинг ўзгаришини топиш талаб қилинса, чизма чизиш ва бу чизмада геометрик ясаш йўли билан импульснинг ўзгариш вектори йўналишини анцилаш лозим.

<sup>2</sup> Абсолют ноэластик урилища жисмлар ўзаро таъсирлашгандан сўнг бир бутундек ҳаракатланадилар; механик энергиянинг бир қисми ички энергияга айланади. Абсолют эластик урилишда жисмлар ўзаро таъсирлашгандан сўнг ўз шаклини тиклайди (ўз шаклини олади); жисмларнинг тўла механик энергияси сақланади.

(урилиш) абсолют эластик, қайтиш бурчаги тушиш бурчагига тенг бўлса, импульснинг ўзгаришини топинг.

346. Массаси 1 кг бўлган моддий нуқта айланадан бўйлаб 10 м/с тезлик билан текис ҳаракатланмоқда. Даврнинг тўртдан бир улушида; даврнинг ярмида, бутун даврда импульснинг ўзгаришини топинг.

347<sup>1</sup>. Рельсларга параллел равишда  $v$  тезлик билан учайдган  $m_1$  массали снаряд массаси  $m_2$  бўлган тинч турган қумли платформага урилади ва қумга кириб қолади. Шундан кейин платформа қандай тезлик билан ҳаракатланади?

348. Массалари 2 ва 6 кг бўлган иккита ноэластик жисм (шар) ҳар қайсиси бир-бирига қарама-қарши 2 м/с тезлик билан ҳаракатланмоқда. Бу жисмлар тўқ-нашгандан сўнг қандай тезлик билан қайси томонга ҳаракатланади?

349. Калашников автоматининг массаси 3,8 кг, ўқининг массаси 7,9 г, патрондаги порох зарядининг массаси 1,6 г, ўқнинг стволдан учиди чиқиш тезлиги 715 м/с. Порох газларининг ўртача тезлигини ўқ тезлигининг ярмига тенг деб ҳисоблаб, автоматнинг тепки на-тижасида оладиган тезлигини топинг.

350. Овчи сузиб бораётган қайиқда туриб ҳаракат йўналишида милтиқ отди. Агар икки марта кетма-кет тез ўқ узилганда қайиқ тўхтаб қолса, қайиқ қандай тезликка эга бўлган? Қайиқ билан овчининг массаси 200 кг, заряднинг массаси 20 г. Питранинг ва ўқ-дори газининг учиди чиқиш тезлиги 500 м/с.

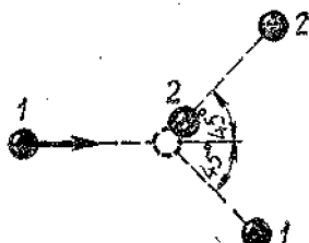
351. 0,3 м/с тезлик билан ҳаракатланаётган массаси 20 т бўлган вагон 0,2 м/с тезлик билан ҳаракатланаётган 30 т массали вагонни кувиб етади. Агар урилиш ноэластик бўлса, улар ўзаро урилганидан кейин вагонларнинг тезлиги қандай бўлади?

352. Массаси 200 кг бўлиб, 1 м/с тезлик билан ҳаракатланаётган қайиқдан массаси 50 кг бўлган бола горизонтал йўналишда 7 м/с тезлик билан сакради. Бола қайиқнинг қўйруғидан қайиқнинг ҳаракатига қарама-қарши томонга сакрагандан кейин ва қайиқнинг учидан ҳаракат йўналиши бўйича сакрагандан кейин қайиқнинг тезлиги қандай бўлади?

<sup>1</sup> Мазкур бобдаги бу ва бундан кейинги масалаларда, агар ало-ҳида физик айтилмаган бўлса, тезлик Ерга нисбатан кўрсатилган бўйиб ишқалавиши кучи ҳисобга олинмайди.

**353\*. Массаси 750 т бўлган кемада турйб унинг ҳаракатига қарши йўналишда горизонтга  $60^\circ$  бурчак остида замбарак отилди. Агар массаси 30 кг бўлган снаряд кемага нисбатан 1 км/с тезлик билан учиди чиққан бўлса, кеманинг тезлиги қанча ўзгаради?**

**354\*. 10 м/с тезлик билан ҳаракатланашетган 1 бильярд шари тинч турган худди ўшандай массали 2 шарга урилди. Шарлар урилгандан кейин 67-расмда кўрсатилгандек ҳаракатланди. Шарларнинг урилгандан кейинги тезлигини топинг.**



67-расм.

### 19. МЕХАНИК ИШ. КИНЕТИК ВА ПОТЕНЦИАЛ ЭНЕРГИЯ

**355. Минорали кран узунлиги 5 м ва кесими  $100 \text{ см}^2$  бўлган пўлат балкани (ғўлани) горизонтал вазиятда  $12 \text{ м}$  баландликка кўтарганда қандай фойдали иш бажаради?**

**356. Одам массаси 2 кг бўлган жисмни 1 м баландликка  $3 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан кўтарганида қандай иш бажаради?**

**357. Ҳажми  $0,6 \text{ м}^3$  бўлган тош сувда 5 м чуқурликдан сув сиртига кўтарилиди. Тошнинг зизлиги  $2500 \text{ кг/м}^3$ . Тошни кўтаришда бажарилган ишни топинг.**

**358. Массаси  $1,3 \text{ т}$  бўлган «Жигули» автомобили жойидан қўзғалиб, дастлабки  $75 \text{ м}$  ўтишда йўлни  $10 \text{ с}$  ичида ўтса, ҳаракатга қаршилик коэффициенти  $0,05$  бўлса — унинг двигатели қанча иш бажаради?**

**359. Ёғоч оқизувчи ишчи чангакка  $200 \text{ Н}$  куч қўйиб солни сурмоқда. Агар куч йўналиши билан кўчиш йўналиши орасидаги бурчак  $45^\circ$  бўлса, солни  $10 \text{ м}$  га силжитган ишчи қанча иш бажаради?**

**360. Массаси  $10 \cdot \text{т}$  бўлган автомобиль горизонт билан  $4^\circ$  бурчак ташкил қилувчи қия йўлда двигатели учирилган ҳолда пастликка ҳаракатланмоқда.  $190 \text{ м}$  йўлда оғирлик кучи бажарган ишни топинг.**

**361. «Союз» сериясидаги космик кема орбита бўйича  $7,8 \text{ км/с}$  тезлик билан ҳаракатланганида унинг кине-**

тик энергияси қанча бўлади? Кеманинг массасини 6,6 т деб олинг.

362. Ишчи вагонеткани тинч ҳолатдаги бирор вақт давомида текис тезланувчан ҳаракатлантириб итариб бормоқда. Ҳаракат вақтининг биринчи ва иккинчи ярмида ишчи бажарган ишларни таққосланг. Ишқаланишини ҳисобга олманг.

363. Массаси 4 кг бўлган эркин тушаётган жисмнинг тезлиги маълум йўлда 2 дан 8 м/с гача ортди. Шу йўлда оғирлик кучи бажарган ишни топинг.

364. Самосвал (ўзи афарарадиган юк машинаси) нинг массаси енгил автомобилнинг массасидан 18 марта катта; самосвалнинг тезлиги эса енгил автомобилнинг тезлигидан 6 марта кичик. Бу автомобилларнинг импульсларини ва кинетик энергияларини таққосланг.

365. Жисмнинг импульси 8 кг·м/с, кинетик энергия эса 16 Ж. Жисмнинг массасини ва тезлигини топинг.

366\* Узунлиги  $l = 40$  см бўлган илга осилган  $m = 100$  г массали шарча горизонтал текисликда айланади. Агар шарча ҳаракатланаётган вақтда вертикал билан  $\alpha = 60^\circ$  ўзгармас бурчак ташкил қиласа, шарчанинг кинетик энергияси  $E_k$  қанча?

367. Бола массаси 100 г бўлган коптокни юқорига вертикал отди ва уни ўша отиш баландлигига илиб олди. Копток 5 м баландликка кўтарилиган. Копток юқорига, пастга ва бутун йўл давомида ҳаракатланишида оғирлик кучи бажарган ишни топинг.

368. 6 м баландликда жойлашган балконга массаси 200 г бўлган предмет ердан туриб отилди. Предмет учиш вақтида ер сатҳидан 8 м максимал баландликка кўтарилиди. Предмет юқорига, пастга учиш вақтида ишни бутун йўл давомида оғирлик кучи бажарган ишни аниқланг. Потенциал энергиянинг натижавий ўзгаришини аниқланг.

369. Узунлиги 2 м ва массаси 100 кг бўлган бир жинсли стержень ерда ётибди. Уни вертикал қилиб қўйиш учун қанча иш бажариш лозим?

370. Чуқурлиги 10 м бўлган қудуқдан сув билан бирга массаси 8 кг бўлган челякни тросда тортиб чиқариш учун қанча иш бажарилади? Троснинг ҳар бир метрининг массасини 400 г деб олинг.

371. 68-расмда пружинанинг чўзилиши ва чўзувчи куч орасидаги боғланиш графиги келтирилган. 8 см га чўзилган пружинанинг потенциал энергиясини аниқланг.

ланг, а бурчак тангенснинг ва графикнинг  $OA$  участкаси остидаги учбурчак юзининг физик маъносини кўрсатинг.

372. Болалар пружинали пистолети (тўплончаси) нинг пружинасини 3 см га сиқиш охирда унга 20 Н куч қўйилган. Сиқилган пружинанинг потенциал энергиясини топинг.

373. Бикрлиги 40 кН/м

бўлган пружинани 0,5 см чўзиш учун қанча иш бажариш лозим?

374. Пружинани 4 мм чўзиш учун 0,02 Ж иш бажариш керак. Шу пружинани 4 см чўзиш учун қанча иш бажариш керак?

375. Динамометрнинг пружинаси 0 дан 10 Н гача, 10 дан 20 Н гача, 20 дан 30 Н гача чўзганда ишчи баҳарадиган яшларни таққосланг.

376. 40 Н га мўлжалланган динамометр пружинанинг бикрлиги 500 Н/м. Пружинани шкаланинг ўртасидан охирги бўлимигача чўзиш учун қанча иш бажариш лозим?

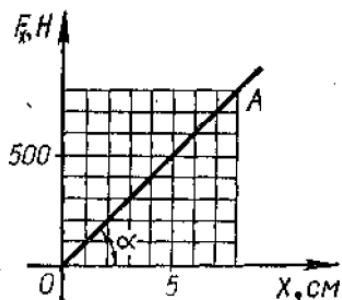
## 20. ЭНЕРГИЯНИНГ САҚЛАНИШ ҚОНУНИ ИШҚАЛАНИШ КУЧИ ИШ БАЖАРИШИ ТУФЛИЛИ ЭНЕРГИЯНИНГ АИЛАНИШИ

377<sup>1</sup>. Массаси 0,5 кг бўлган жисм 4 м/с тезликада юқорига вертикаль отилди. Жисм максимал баландликка кўтарилишида оғирлик кучининг ишини, потенциал энергиясининг ўзгариши ва кинетик энергиясининг ўзгаришини топинг.

378. 5 м баландликдан эркин тушаётган массаси 3 кг бўлган жисмнинг ер сиртидан 2 м баланддаги потенциал ва кинетик энергияларини топинг.

379. Тош юқорига вертикаль равишда 10 м/с тезлик билан отилди. Қандай баландликда тошнинг кинетик энергияси унинг потенциал энергиясига teng бўлади?

380. Қамондан юқорига вертикаль равишда 30 м/с



68- расм.

<sup>1</sup> Ушбу параграфнинг бу ва бундан кейинги масалаларида, агар алоҳида айтилмаган бўлса, ҳавонинг қаршилигини ҳисобга олмаси.

тезлик билан отилган ўқнинг массаси 50 г. Ҳаракат бошлангандан кейин 2 с ўтгаңда ўқнинг потенциал ва кинетик энергиясининг қиймати қандай бўлади?

381. Коптот ердан қайтиб  $2\pi$  баландликка кўтарилиши учун уни  $h$  баландликдан пастга қандай  $v_0$  бошланғич тезлик билан ташлаш лозим? Ерга урилишни абсолют эластик урилиш деб ҳисобланг.

382. Жисм горизонтга бурчак остида  $v_0$  тезлик билан ташланган. Унинг  $h$  баландликдаги тезлигини аниqlанг.

383. Ўқнинг бошланғич тезлиги 600 м/с, униңг массаси 10 г. Агар траекториянинг ёнг юқори нуқтасида ўқнинг кинетик энергияси 450 Ж га teng бўлса, у миллийничг оғзидан горизонтга қандай бурчак остида учиб чиқсан?

384\*. Радиуси  $R$  бўлган шар Ерда тинч турибди. Шарнинг юқориги нуқтасида ўлчами шарнинг ўлчамидан анча кичик жисм тинч ҳолатдан сирпамоқда. Ер сиртидан қандай  $h$  баландликдан жисм шардан ажралади?

385. Массаси 25 кг бўлган юк 2,5 м узунликдаги шнурда осилиб турибди. Юкни ўнг ёки чап томонга қандай ёнг юқори баландликка тортиб туриб қўйиб юборганда у эркин тебраниб шнурни узиб юбормайди? Шнурнинг узилишга мустаҳкамлиги 550 Н.

386\*. Массаси  $m$  бўлган маятник вертикальдан  $\alpha$  бурчакка оғдирилган. Маятник мувозанат вазиятдан ўтаётганида ишнинг таранглик кучи қандай бўлади?

387\*. Мактабда бажариладиган «ўлик сиртмоқ» тажрибасида (69-расм) массаси  $m$  бўлган шарча  $h = 3R$  баландликдан қўйиб юборилди (бунда  $R$  — сиртмоқнинг радиуси). Сиртмоқнинг пастки ва юқориги нуқталарида шарча қандай куч билан босади?

388\*. Массаси  $m$  бўлган предмет япга боғлаб вертикаль текисликда айлантирилмоқда. Юқориги нуқтадагига қараганда пастки нуқтада ишнинг таранглик кучи қанча ортиқ бўлади?



69-расм.

389. Ўйинчоқ тўпончани отишга тайёрлашда бикрлиги 800 Н/м бўлган пружина б см га сиқилди. Бун-

да массаси 20 г бўлган ўқ горизонтал йўналишда отилганда қандай тезлик олади?

390. Қуйидаги ҳолларда горизонтал йўналишда отилганда пружинали тўппонча «снаряди»нинг тезлиги неча марта ўзгаради: а) пружинанинг сиқилиши 2 марта ортганда; б) пружина бикрлиги 2 марта катта бўлган бошқа пружина билан алмаштирилганда; в) «снаряд» массаси 2 марта ортирилганда. Ҳар қайси ҳолда тезлик боғлиқ бўлган барча бошқа катталиклар ўзгаришсиз қолади.

391. Массаси 160 г бўлиб 20 м/с тезлик билан учиб бораётган хоккей шайбаси дарбозага учиб кирди ва тўрга урилди, бунда тўр 6,4 см га эгилди. Шайба тўрга теккандаги максимал куч қанча? Тўринг эластиклик кучи унинг эгилишига боғлиқ равишда (Гук қонунига кўра) ўзгаради деб ҳисобланг.

392. Пружинали тўппонча пружинасининг бикрлиги  $k$  га, сиқилиши  $x$  га тенг. Юқорига вертикал отилганда  $m$  массали «снаряд» нинг тезлиги  $v$  ни топинг. Горизонтал ва юқорига вертикал отилганда «снаряд» бир хил тезлик оладими?

393. Конькида турган 60 кг массали бола 1 кг массали буюмни 6 м/с тезлик билан горизонтал йўналишда отди. Агар пўлатнинг музда ишқаланиш коэффициенти 0,02 га тенг бўлса, бола қанча масофа орқага сирпаниб кетади?

394. Агар миљтиқнинг массаси заряд массасидан 100 марта катта бўлса, ўқ отилганда учиб чиқадиган сочма ўқ (питра) нинг (порох гази билан бирга) кинетик энергияси билан миљтиқнинг кинетик энергияси орасидаги муносабат қандай бўлишини аниqlанг.

395. Ҳаракатланा�ётган шар худди шундай массални тинч турган шарга келиб урилганидан кейин шарлар бир бутундек ҳаракатланади. Бунда механик энергиянинг қанча қисми ички энергияга айланган?

396. Массалари 1 кг ва 2 кг бўлган эластикаш шарлар бир-бирига томон мос равишда 1 ва 2 м/с тезлик билан ҳаракатланмоқда. Тўқнашгандан кейин система кинетик энергиясининг ўғаришини топинг.

397. Пружинасининг бикрлиги  $k = 100 \text{ Н/м}$  бўлган динамометр ёрдамида ўқувчи массаси  $m = 800 \text{ г}$  бўлган ёроғ брускни тахтада  $l = 10 \text{ см}$  масофага текис сурди. Ишқаланиш коэффициенти  $\mu = 0,25$ . Ишқаланишни енгашга сарф бўладиган ишни  $A_1$  ҳаракат бошлангунга

қадар пружинани чўзишда бажарилган иш  $A_2$  билан таққосланг.

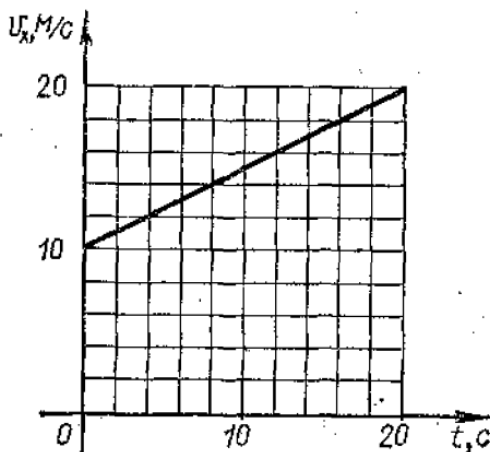
398. Массаси 15 т бўлган троллейбус жойидан  $1,4 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан қўзғалди. Қаршилик коэффициенти 0,02. Тортиш кучи бажарган ишни ва дастлабки 10 м йўлда қаршилик кучи бажарган ишни топинг. Троллейбус қанча кинетик энергияга эришган?

399. 70-расмда массаси 20 т бўлган автобуснинг тезлик графити берилган. Агар қаршилик коэффициенти 0,05 га teng бўлса, дастлабки 20 с ичida тортиш кучи бажарган ишни ҳисобланг. Автобус кинетик энергиясининг ўзгариши қандай?

400. Массаси 2 т бўлган автомобиль горизонтал йўлда авария ҳолатида тормозланганда 50 м йўлни ўтди. Агар ишқаланиш коэффициенти 0,4 га teng бўлса, ишқаланиш кучи бажарган ишни (ишорасини ҳам ҳисобга олган ҳолда) ва автомобиль кинетик энергиясининг ўзгаришини топинг.

401. 150 кН тормозловчи куч таъсири остида массаси 1500 т бўлган поезд тормозлаш бошлангандан то тўхтагунча 500 м йўлни ўтган бўлса, у қандай тезлик билан ҳаракатланаётган эди?

402. Электропоезднинг токни узиш пайтида тезлиги 8 м/с бўлган. Агар тормоз ишга туширилмаса, горизонтал йўлда тўлиқ тўхтагунча поезд қанча йўлни бошиб ўтади? Ишқаланиш коэффициенти 0,005.



70-расм

403. Агар тормозланишда ҳаракатга қаршилик коэффициенти бир хил бўлса, бир хил тезлик билан ҳаракатланаётган юк ортилган ва бўш автомобилларнинг тормоз йўлларини таққосланг.

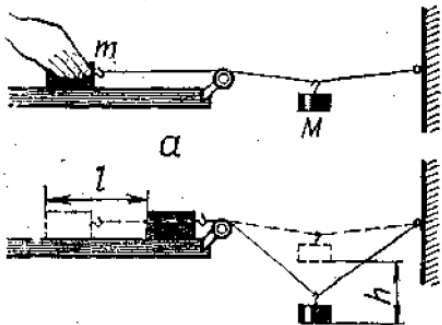
404. Массаси  $9,6\text{ г}$  бўлган ўқ Калашников пулемёти стволидан  $825\text{ м/с}$  тезлик билан учиб чиқади.  $100\text{ м}$  дан кейин ўқнинг тезлиги  $746\text{ м/с}$  гача  $200\text{ м}$  дан кейин эса  $675\text{ м/с}$  гача камаяди. Йўлнинг бириичи юз метри ва иккинчи юз метридан ҳавонинг қаршилик кучи баъжарган ишни топинг.

405. Агар  $h = 1,4\text{ м}$  баландликдан тушаётган, масаси  $m = 6\text{ т}$  бўлган устун-қозиқ қоқадиган катта болганинг зарб берувчи қисми таъсири остида қозиқ грунтга  $l = 10\text{ см}$  кирса, қозиқ грунтга кираётгандан грунтга унга кўрсатадиган ўртача қаршилик кучи  $F$  ни топинг. Қозиқнинг массасини ҳисобга олманг.

406. Жисм узунлиги  $l$  ва қиялик бурчаги  $a$  бўлган қия текисликдан сирпаниб тушмоқда. Агар ишқаланиш коэффициенти  $\mu$  га тенг бўлса, текисликнинг асоси яқинида жисмнинг тезлиги қандай?

407. Чана баландлиги  $h = 2\text{ м}$ . ва асоси  $b = 5\text{ м}$  бўлган тепаликдан тушади ва тепалик асосидан  $s = 35\text{ м}$  горизонтал йўлни босиб ўтиб тўхтайди. Ишқаланиши бутун йўл давомида бир хил деб ҳисоблаб, ишқаланиш коэффициентини топинг. Шунга ўхшашиб усул билан тажрибада, масалан, гугурт қутиси ва чизич орасидаги ишқаланиш коэффициентини топинг.

408. Ишқаланиш коэффициентини аниқлаш учун 71-*а* расмда тасвирланган қурилмадан фойдаланилади.  $m$  массали брускни қўл билан ушлаб туриб, ипга  $M$  массали юк осилади, сўнгра брускок қўйиб юборилади. Юк х масофа пастга тушади, бунда брускни текисликда  $l$  масофага силжилади (71-*б* расм). Ишқаланиш коэффициенти  $\mu$  ни ҳисоблаш формуласини келтириб



*б*

71- расм.

чиқаринг. Иложи бўлса, шундай тажрибани бажариб кўринг.

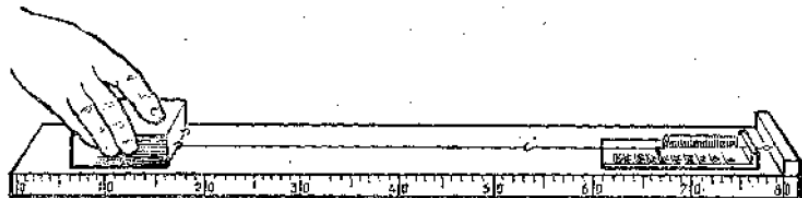
409\*. Массаси 10 кг бўлган чана баландлиги 5 м бўлган тепаликдан тушиб, горизонтал участкада тўхтади. Бола чана сирпаниб тушган чизиқ бўйича чанани ўша тепаликка олиб чиққанида қандай иш бажарди?

410\*. Динамометрга иш ёрдамида маҳкамлаб (бириткириб) қўйилган массаси  $m$  бўлган бруск (72-расм) қўл билан тортилади; бунда динамометрнинг кўрсатиши  $F$  ёзиб олинади ва пружинанинг чўзилиши  $x$  чизғич билан ўлчанади (динамометр шкаласи бўйича). Сўнгра бруск қўйиб юборилади ва у тўхтагунга қадар ўтган йўли  $l$  ўлчанади.  $F$ ,  $x$  ва  $l$  ни билган ҳолда бруск ва тахта орасидаги ишқаланиш коэффициенти  $\rho$  ни топиш мумкин. Ишқаланиш коэффициентини ҳисоблаш формуласини келтириб чиқаринг. Иложи бўлса, тажрибани бажариб кўринг. (Пружинани шундай чўзиш лозимки, динамометр пружинаси тўлиқ қисқарганидан қейин бруск яна бирор масофа ўтсин).

411. Массаси 80 кг бўлган парашютчи муаллақ турган вертолётдан сакради ва парашют очилгунга қадар 200 м йўл ўтиб, тезлиги 50 м/с га етди. Шу йўлда ҳавонинг қаршилик кучи бажарган ишни топинг.

412. Массаси 2 т бўлган самолёт горизонтал йўналишда 50 м/с тезликда ҳаракатланмоқда. У 420 м баландликдан двигатели ўчирилган ҳолда пасая борди ва аэродром йўлкасига етганда тезлиги 30 м/с бўлди. Двигатели ишламаган ҳолда учиш вақтида ҳавонинг қаршилик кучи бажарган ишни аниқланг.

413. Чана билан ундаги одамнинг умумий массаси 100 кг. Шу чана баландлиги 8 м ва узунлиги 100 м бўлган тепаликдан сирпаниб тушмоқда. Агар тепалик



72- расм.

охирида чананинг тезлиги 10 м/с га етса, бошлангич тезлик эса нолга тенг бўлса, чананинг ҳаракатига ўртача қаршилик кучи қанча?

## 21. ҚУВВАТ. ФИК. СЮЭКЛИКЛАР ВА ГАЗЛАРНИНГ ҲАРАКАТИ

414. 1917 йилда Петр I ёзги боғдаги фонтаннинг 12 м баландликда жойлашган сув босими бакига сув чиқариш учун насос ўриятишга буйруқ берди. Агар насос 1 минутда 1 м<sup>3</sup> сув берадиган бўлса, унинг фойдали қувватини толинг.

415. Товушдан тез уладиган самолётнинг 2340 км/соат тезликтаги тортиш кучи 220 кН. Самолёт двигателарининг учишининг шу режимидағи қувватини толинг.

416. 900 км/соат тезлик билан учаётган ИЛ-62 самолётининг туртала двигатели ҳам 30 МВт қувватга эришади. Шу иш режимидағи битта двигателнинг тортиш кучини аниқланг.

417. Жилвирлаш станоги чарх тошининг иш сиртидаги тезлиқ 30 м/с. Ишлов бериләётган деталь тошга 100 Н күч билан сиқилади, ишқаланиш коэффициенти 0,2. Станок двигателининг механик қуввати қандай? (Юритма механизмидаги истрофлар ҳисобга олинмасин.)

418. Оғир юк ташийдиган отлар мусобақасида отлардан бири массаси 1,5 т бўлган юкни 2 км масофага 5 мин 3,8 с ичида, бошқа от эса шундай масофага массаси 4,5 т бўлган юкни 14 мин 14 с ичида әлтди. Юкларнинг ҳаракатга қаршилик коэффициенти 0,01. Бу отларнинг фойдали қувватини толинг.

419. Т-150 типдаги тракторнинг тортиш қуввати (илгақдаги қуввати) 72 кВт. Ишқаланиш коэффициенти 0,4 бўлганда 0,2 қияликка массаси 5 т бўлган прицепни трактор қандай тезлик билан тортиши мумкин?

420. Қишлоқ ва ўрмон хўжалиги ишлари учун мўлжалланган самолётнинг массаси 1 т, югуриш узунлиги 300 м, кўтарилиш тезлиги 30 м/с, қаршилик коэффициенти 0,03 бўлса, унинг югуриш вақтидаги ўртача фойдали қувватини толинг.

**421.** Қўйида келтирилган маълумотларга кўра ҳисоблаш ўтказинг ва жадвалдаги ҳамма графаларни тўлдиринг.

Самолёт турлари Техник кўрсаткичлар	Як-40	Ту-154	Ил-62
Кўтарилиш массаси, т Югуриш узунлиги, м	13,7 550	90 1215	160 200
Ердан узилиш тезлиги, км/соат	175	270	300
Двигателлар сони	3	3	4
Битта двигателининг тортиш кучи, кН	14,7	93,2	103
Югуришдаги ўртacha тезланиш, $\alpha$			
Югуриш вақти, $t$			
Ердан узилишдаги кинетик энергия, $E_k$			
Югурияда барча двигателларнинг тортиш кучи иши, А			
Югуришда ўртacha қувват, N			
Югуришда ўртacha қаршилик кучи, $F_{yr}$			

**422.** Қиялик бурчаги  $30^\circ$  бўлган қия текислика массаси 400 кг бўлган юкни 0,3 ишқаланиш коэффициентида 2 м баландликка чиқариш учун қанча иш бажариш лозим? Қия текисликининг ФИК қандай?

**423.** Узунлиги 1 м ва баландлиги 0,6 м бўлган қия текисликининг ФИК ни топинг. Унда жисмни ҳаракатлантиришдаги ишқаланиш коэффициенти 0,1 га тенг.

**424.** Агар сирпаниш подшипниклари роликли подшипниклар билан алмаштирилса (бунда қаршилик коэффициентининг ўртacha қиймати 0,007 дан 0,0061 гача камаяди), массаси 3600 т бўлган темир йўл состави Ленинграддан Владивостокгача (масофа 10000 км га яқин) борища бир рейсда қанча электроэнергия тежалиши мумкинлигини ҳисобланг. Электровозининг ФИК 90% га тенг. Ҳаракатни горизонтал йўлдаги текис ҳаракат деб ҳисобланг.

**425.** Насос двигатели 25 кВт қувватга эришиб,  $100 \text{ m}^3$  нефтни 6 м баландликка 8 минутда кўтаради. Қурилманинг ФИК ни топинг.

**426.** Улуғ Ватан урушида ишлатилган отиш қуролларининг жадвалда келтирилган техник кўрсаткичлари бўйича ҳисоблашлар бажаринг ва жадвал устунларини тўлдиринг.

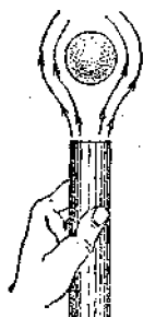
Техник кўрсаткичлар	Курол			
	Калашников автомати (АК)	Деттарёвнинг кўл пулемёти (РПД)	Танка қарши кўл гранатомёт (РПГ-2)	1942 йилдаги тўп намунаси
Курол калибри, мм	7,62	7,62	40	76
Ўқ (граната, снаряд)нинг массаси, г	7,9	7,9	1840	6200
Ствол узунлиги, м	0,415	0,52	0,95	3
Порох газларининг ўртача босими, МПа	107	90	5,4	99
Ўқ (граната, снаряд)нинг учб чиқиш тезлиги, $v$				
Ўртача тезланиш, $a$				
Стволдаги ҳаракатланиш вақти, $t$				
Илгариланма ҳардактнинг кинетик энергияси, $E_k$				
Ўртача қуввати, N				

427\*. Трубанинг кенг қисмида сувнинг оқиши тезлиги 10 м/с. Диаметри кенг қисмига қараганда 4 марта кичик бўлган қисмида сувнинг оқиши тезлиги қандай бўлади?

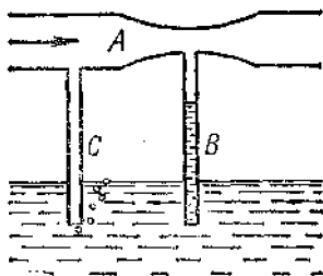
428\*. Тупроқ сўргич машина бир соатда 500 м<sup>3</sup> тупроқ тортиб чиқаради. Сув билан аралашган тупроқнинг ҳажми тупроқнинг ҳажмидан 10 марта катта. Диаметри 0,6 м бўлган трубада сув билан аралашган тупроқнинг ҳаракатланиш тезлиги қандай бўлади?

429\*. Москва номидаги канал шлюзлари камераларининг узунлиги 30 м, эни 300 м ва баландлиги 8 м. Камерани сувга тўлдириш учун томонлари 4,5 м дан бўлган квадрат кесимли иккита галереядан ўртача 2,5 м/с тезликда сув берилади. Камерани сувга тўлдириш учун қанча вақт керак бўлади?

430\*. Агар чанг тозалагич (пилесос) нинг чиқиш тешигига шланг улаб, шу шлангнинг ҳаво оқими чиқаётган иккинчи учига стол тениси коптогини кўйсак (73-расм), унда копток муаллақ кўтарилиб туради ва шлангни ҳаракатлантирсак, копток ҳам у билан бирга ҳаракатланади. Бу ҳодисани тушунтириинг. Агар чанг тозалагичнинг ҳаво бериши 20 л/с, шлангнинг чиқиш тешигининг диаметри 3 см бўлса, ҳавонинг шлангдан чиқиш тезлигини ҳисобланг. Йложи бўлса, тажрибани



73- расм.



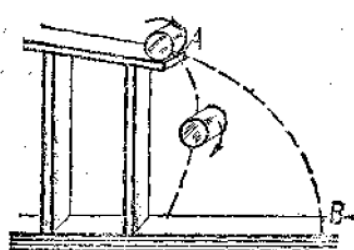
74- расм.

бажаринг ва пилёсос паспортидаги маълумотларга кўра ҳаво оқими тезлигини топинг.

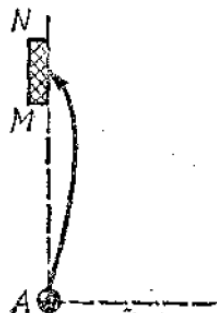
431\*. Водопровод трубаси тешилиб, унда кесими  $4 \text{ mm}^2$  бўлган тешик ҳосил бўлди. Шу тешикдан сув юқорига вертикаль отилиб чиқиб, 80 см баландликка кўтарилимоқда. Бир суткада қанча сув оқиб кетади?

432\*. Одам юрагининг бир сутка давомидаги ўртача ишлаши (тинч ҳолатда бўлганинг жисмоний иш ба-жаргандагиси ҳисобга олинганда) қўйидагича: юрак бир сиқицалганда чиқараётган қоннинг ҳажми 90 мл; бир сиқилиш давомида юрак бажарадиган иш 1 Ж; аорта (қон томир)нинг диаметри 20 мм; аортада қоннинг ҳаракатланиш тезлиги 35 см/с. Юрак бир суткада чиқараётган (ўтказаётган) қон ҳажмни, юракнинг бир суткадаги ишини, юракнинг ўртача қувватини ҳисоблаб топинг.

433\*. Агар *A* найча орқали ҳаво пулласак (74-расм), ундаги ҳавонинг бирор тезлиги *B* найчада сув



75- расм.



76- расм.

кўтарилади, С найчадан эса ҳаво пуфак-пуфак бўлиб чиқади. Ҳодисани тушунтиринг.

434\*. Нима учун енгил қоғоз цилиндр қия текисликдан думалаб тушиб  $AB$  парабола (75-расм) бўйича ҳаракатланмай, қия текисликнинг асосига оғади?

435\*. 76-расмда футбол майдони бир қисмининг пла ни кўрсатилган. Тўп шамолсиз ҳавода  $MN$  дарвозага тушиши учун дарвоза чизиридаги  $A$  нуқтадан тўп тепаётганда уни қандай йўналишда айлантириш лозим?

# МОЛЕКУЛЯР ФИЗИКА ВА ТЕРМОДИНАМИКА

## VI бөб

### МОЛЕКУЛЯР-КИНЕТИК НАЗАРИЯ АСОСЛАРИ

22. МОДДА МИҚДОРИ. АВОГАДРО ДОИМИЙСИ.

МОЛЕКУЛАРНИНГ МАССАСИ ВА ҮЛЧАМЛАРИ.

БРОУН ҲАРАКАТИ. ГАЗЛАРНИНГ МОЛЕКУЛЯР КИНЕТИК НАЗАРИЯСИННИГ АСОСИИ ТЕНГЛАМАСИ<sup>1</sup>.

436. Массаси 5,4 кг бўлган алюминий қўймада қанча миқдор модда бор?

437. 500 моль карбонат ангидридинг массаси қанча?

438. 100 моль симоб қанча ҳажмни эгаллайди?

439. Модда миқдорлари тенг бўлган қалай ва қўрғошиндан қилинган жисмларниг массаларини ва ҳажмларини таққосланг.

440. 2 м<sup>3</sup> азотда қанча миқдорда модда бўлса, ўшанча миқдорда модда бўлган водород қандай ҳажмни эгаллайди? Шундай миқдорда модда бўлган кислород қандай ҳажмни эгаллайди? Газларниг температураси ва босими бир хил.

441. Авогадро сонини билган ҳолда водород молекуласи ва атомининг массасини топинг.

442. 1 г карбонат ангидриdda ( $\text{CO}_2$ ) қанча молекула бор?

443. Массаси 135 г бўлган алюминий буюмда қанча атом борлигини топинг.

444. Сирти 20 см<sup>2</sup> бўлган буюмга 1 мкм қалинликда кумуш қатлами қопланди. Қопламда қанча кумуш атоми бор?

445. Авогадро сони  $N_A$ , модданинг зичлиги  $\rho$ , унинг моляр массаси  $M$  ни билган ҳолда шу модданинг бирлик массасидаги; бирлик ҳажмидаги; массаси  $m$  бўлган

<sup>1</sup> Бу параграфдаги масалаларни ечишда нисбий молекуляр массани топишда Менделеев жадвалидан фойдаланинг. Бунда қийматларни бутун сонларгача яхлитланг.

жисмдаги; ҳажми  $V$  бўлган жисмдаги молекулалар со-  
нини ҳисоблаш формулаларини келтириб чиқаринг.

446. Ҳаводаги симоб ( $H_2$ ) буғлари молекулалари-  
нинг энг катта концентрацияси  $3 \cdot 10^{16} \text{ м}^{-3}$  заҳарли газ  
хлор ( $Cl$ ) молекулалариники эса  $8,5 \cdot 10^{18} \text{ м}^{-3}$ . Бир куб  
метр ҳавода ўша моддаларнинг массаси қандай бўл-  
ганданда заҳарланиш ҳавфи туғилади? Нима учун симоб  
 билан тажриба қилинаётганда жуда эҳтиёт бўлиш ло-  
зим?

447. Водород молекуласининг диаметри  $2,3 \cdot 10^{-10} \text{ м}$   
деб, 1 мг шу газдаги барча молекулалар бир-бирига  
зич қилиб бир қаторга жойлаштирилса, қандай узун-  
ликдаги ип ҳосил бўлишини ҳисобланг.

Бу ип узунилигини Ердан Ойгача ўртacha масофа  
( $3,8 \cdot 10^5 \text{ км}$ ) билан таққосланг.

448. Стакандаги массаси 200 г бўлган сув 20 сутка  
ицида бутунлай буғланди. 1 с да унинг сиртидан ўрта-  
ча қанча сув молекуласи учиб чиқиб турган?

449. Ўртacha чуқурлиги 10 м сиртининг юзи  $20 \text{ км}^2$   
бўлган кўлга 0,01 г массали ош тузи кристали таш-  
ланади. Кўлдан олинган ҳажми  $2 \text{ см}^2$  бўлган сувда қан-  
ча туз молекуласи бўлади? Бунда туз эриб бутун сув  
ҳажмida текчс тақсимланган деб тасаввур қилиш ло-  
зим.

450. Бир томчи сутга микроскопдан қараганда ранг-  
сиз суюқлик фонида муаллақ ҳолатда турган майдада  
мой томчиларини кўриш мумкин. Уларнинг тартибсиз  
ҳаракат қилишини қандай тушунтируса бўлади?

451. Нима учун температура кўтарилиши билан  
броун ҳаракатининг жадаллиги ортади?

452. Нима учун анча майдада зарраларда броун ҳа-  
ракати жуда тез, йирик зарраларда эса зўрға сези-  
лади?

453. Нима учун стаканнинг синиқ бўлакларидан бу-  
тун стакан йиғиш мумкин эмас-ку, лекин яхшилаб  
жилвиранган ўлчов плиткаларини бир-бирига зич  
ёпиштириш мумкин?

454. Молекулалари концентрацияси ва уларнинг ўр-  
тacha квадратик тезликлари тенг бўлган кислород ва  
водороднинг босимларини таққосланг.

455. Газнинг ҳажми 3 марта камайганда унинг бо-  
сими неча марта ўзгаради? Молекулаларнинг ўртacha  
ҳаракатланиш тезлиги ўзгаришсиз қолди.

456. Агар азот молекуласининг ўртача квадратик тезлиги  $500 \text{ м/с}$ , унинг зичлиги эса  $1,35 \text{ кг/м}^3$  бўлса, азотнинг босими қандай бўлади?
457. Газ 6 кг массага эга. У  $200 \text{ кПа}$  босимда  $5 \text{ м}^3$  ҳажмни эгалласа, шу газ молекулалари ҳаракатининг ўртача квадратик тезлиги қандай бўлади?
458. Агар кислороднинг босими  $0,2 \text{ МПа}$ , молекулаларининг ўртача квадратик тезлиги  $700 \text{ м/с}$  га тенг бўлса, унинг молекулалари концентрациясини топинг.
459.  $20 \text{ кПа}$  босимда бир атомли газ молекуласининг ўртача кинетик энергиясини топинг. Кўрсатилган босимда бу газ молекулаларининг концентрацияси  $3 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$ .
460. Бир атомли газнинг ҳажми 3 марта камайтирилганда ва молекулаларининг ўртача кинетик энергияси 2 марта оширилганда шу газнинг босими неча марта ўзгаради?

### **23. МОЛЕКУЛАР ИССИҚЛИҚ ҲАРАКАТИНИНГ ЭНЕРГИЯСИ. ГАЗ БОСИМИНИНГ МОЛЕКУЛАР АДАВАСИ. ГАЗ МОЛЕКУЛАРИНИНГ ТЕЗЛИКЛАРИ**

461. Температура қандай бўлганда газ молекулалари илгариланма ҳаракатининг ўртача кинетик энергияси  $6,21 \cdot 10^{-21} \text{ Ж}$  га тенг бўлади?
462. Температура қандай бўлганда бир атомли газнинг ўртача кинетик энергияси —  $73^\circ\text{C}$  температурадагига қараганда 2 марта катта бўлади?
463. Газнинг температураси 7 дан  $35^\circ\text{C}$  гача ортганда молекулаларининг ўртача кинетик энергияси неча процент ортади?
464. Температура  $290 \text{ К}$  ва босим  $0,8 \text{ МПа}$  бўлганда бир атомли газ молекуласининг ўртача кинетик энергиясини ва молекулалари концентрациясиви аниқланг.
465. Босим  $100 \text{ кПа}$ , молекулалари концентрацияси  $10^{25} \text{ м}^{-3}$  бўлганда газнинг температурасини топинг.
466. ТУ-154 самолётининг энг баланд учиш чегараси 12 км га тенг. Шу баландликда ҳаво атмосферасининг молекулалар концентрацияси дениз сатҳидагига

қараганда неча марта кам? Стандарт атмосфера<sup>1</sup> учун ҳаво параметрлари қўйидаги жадвалда келтирилган:

Денгиз сатҳидан баландиги $h$ , м	Босим $p$ , Па	Температура $T$ , К
0	101 325	288,15
12 000	19 399	216,65

467. Ҳозирги замон техникаси ёрдамида 1 пПа вакуум ҳосил қилиш мумкин. Ана шундай 1 см<sup>3</sup> вакуумда 300 К температурада нечта газ молекуласи қолади?

468. Сифими 10 л бўлган баллонда 27°C температурали газ бор. Газ сизиб чиқиши туфайли баллондаги босим 4,2 кПа пасайди. Агар температура ўзгаришсиз сақланган бўлса, баллондан қанча молекула чиқиб кетган?

469. 27°C температурада водород молекуласининг ўртача квадратик тезлигини топинг.

470. Агар кислород ва водород газларининг температуралари бир хил бўлса, кислород молекуласининг ўртача квадратик тезлиги водород молекуласининг ўртача квадратик тезлигидан неча марта кичик?

471. Температура қандай бўлганда азот молекуларининг ўртача квадратик тезлиги 830 м/с бўлади?

472<sup>2</sup>. Ёз кунида температура 30°C бўлганда ҳаво молекуласининг ўртача квадратик тезлиги қиши кунида температура —30°C бўлгандагига қараганда неча марта катта бўлади?

473. Газниң бирлик массадаги молекулалар сонини топинг: бу газ молекулаларининг  $T$  абсолют температурадаги ўртача квадратик тезлиги  $\bar{v}_{\text{кв}}$  га тенг.

474. Ҳавони бир жиисли газ деб ҳисоблаб, ҳавода муаллақ турган  $1,74 \cdot 10^{-12}$  кг массали чаңг заррасининг ўртача квадратик тезлиги молекулалар ҳаракатининг ўртача квадратик тезлигидан неча марта кичик эканини топинг.

<sup>1</sup> Стандарт атмосфера — ер атмосфераси модели бўлиб, Ерининг реал атмосферасидаги ҳаво ҳолатининг кўп йиллик кузатишлар асосида келтириб чиқарилган ўртача физик параметрлари қўймати билан характерланади.

<sup>2</sup> Агар алоҳида таъкидлаб ўтилмаган бўлса, бу ва бундан кеёнинг масалаларда ҳавони моляр массаси 0,029 кг/моль бўлган бир жипсли газ деб ҳисоблаш лозим.

475. Штерн тажрибасида ташқи цилиндрнинг ички сиртида пайдо бўладиган кумуш полоска (йўл) чаплашган бўлиб чиқади. Бундан қандай хулоса чиқариш мумкин?

476. Агар Штерн тажрибасида асбобнинг айланиш частотаси  $150 \text{ c}^{-1}$  бўлганда кумуш молекуласининг бурчак силжиши  $5,4^\circ$  ни ташкил этса, бунда кумуш буғининг молекуласи қандай тезликка эга бўлган? Ички ва ташқи цилиндрлар орасидаги масофа 2 см га тенг.

#### 24. ИДЕАЛ ГАЗ ҲОЛАТИ ТЕНГЛАМАСИ

477. Агар 200 кПа босимда ва 240 К температурада газнинг ҳажми 40 л га тенг бўлса, шу газда қанча миқдор модда бор?

478. Сифими 20 л бўлган баллондаги сиқилган ҳавонинг босими  $12^\circ\text{C}$  температурада қандай бўлади? Баллондаги шу ҳавонинг массаси 2 кг.

479. Ҳажм нормал шароитларда кўрсатилган деб ҳисоблаб,  $64 \text{ m}^3$  ёнувчи табиий газнинг массасини топинг. Ёнувчи табиий газнинг моляр массаси метан ( $\text{CH}_4$ ) нинг моляр массасига тенг деб ҳисобланг.

480. Температураси  $20^\circ\text{C}$  ва босими 100 кПа бўлган  $1,45 \text{ m}^3$  ҳаво суюқ ҳолатга келтирилди. Агар суюқ ҳавонинг зичлиги  $861 \text{ кг/m}^3$  бўлса, у қанча ҳажмини эгаллайди?

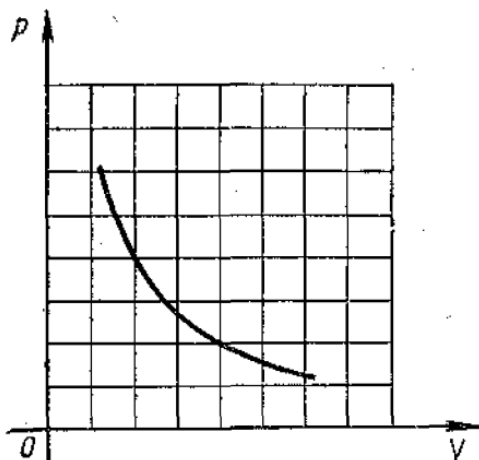
481. 360 К максимал температурада босим 6 МПа дан ошмаслиги учун 50 моль газ сақланадиган баллоннинг сифими қанча бўлиши лозим?

482. Иккита бир хил баллонда бир хил температурда массалари тенг бўлган водород ( $\text{H}_2$ ) ва карбонат ангидрид гази ( $\text{CO}_2$ ) бор. Газларнинг қайси бири баллон деворига кўпроқ ва неча марта кўпроқ босим беради?

483. 77-расмда 260 К даги 1 моль газ учун изотерма келтирилган. Битта чизмада: а) 390 К даги 1 моль газ учун; б) 260 К даги 2 моль газ учун изотермалар чизинг.

484\*. Массаси 320 г бўлган кислороднинг бошлангич ҳолатидаги босими 83 кПа эди. Температураси 100 К ортгаида кислороднинг ҳажми 50 л ортди ва босими 99,6 КПа бўлди. Газнинг бошлангич ҳажмини ва температурасини топинг.

485\*. Баллонда  $15^\circ\text{C}$  температурали газ бор. Агар



77- расм.

газнинг 40% баллондан чиқса ва бунда температура  $8^{\circ}\text{C}$  камайса, газнинг босими неча марта камайди?

486. Венера сиртида температура ва атмосфера босими мос равишда 750 К ва 9120 кПа. Планета сиртидаги атмосфера зичлигини топинг. Бунда уни карбонат ангидрид газидан иборат деб ҳисобланг.

487. Бир хил шароитда метаннинг ( $\text{CH}_4$ ) зичлиги кислороднинг ( $\text{O}_2$ ) зичлигидан неча марта фарқ қиласди?

488. Ҳавонинг нормал шароитдаги зичлигини билган ҳолда унинг моляр массасини топинг.

489. Ёз кунларидан бирида барометр 730 мм сим. уст. ни, термометр эса  $30^{\circ}\text{C}$  ни кўрсатди. Қиши кунларидан бирида бу асбобларнинг кўрсатишлари қўйида-гича: 780 мм сим. уст. ва  $-30^{\circ}\text{C}$ . Ҳавонинг шу кунлардаги зичликларини тақъосланг.

490\*. Юпқа қофоздан қилинган ҳажми  $V = 0,1 \text{ м}^3$  бўлган шар температураси  $T_2 = 340 \text{ K}$  бўлган иссиқ ҳаво билан тўлдирилади. Атрофдаги ҳавонинг температураси  $T_1 = 290 \text{ K}$ . Шар ичидаги ҳавонинг  $p$  босими ва атмосфера босими бир хил бўлиб, у 100 кПа га тенг. Қоғоз қобиқнинг массаси  $m$  инг қиймати қанча бўлганда шар кўтарилади?

491. Газ 0,2 МПа босимда ва  $15^{\circ}\text{C}$  температурада 5 л ҳажмга эга. Нормал шароитда шундай массали газнинг ҳажми қанча бўлади?

492. Агар ЗИЛ-130 автомобилнинг двигатели цилиндрларидаги сиқиши такти охирида температура 50 дан 250°C гача ортса, ҳажм эса 0,75 дан 0,12 л гача камайса, цилиндрда ишчи аралашманинг босими қандай бўлади? Дастребаки босим 80 кПа га тенг.

493. Нормал шароитда бўлган 1 м<sup>3</sup> табиий газ ёнгандаги 36 МЖ иссиқлик ажралади. 110 кПа босим остида ва 7°C температурада бўлган 10 м<sup>3</sup> газ ёнгандаги қанча миқдорда иссиқлик ажралади?

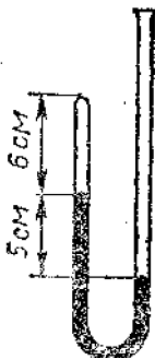
494. КамАЗ-5320 автомобилининг дизель двигатели цилиндрларидаги сиқиши такти бошида ҳавонинг температураси 50°C эди. Агар цилиндр ичидаги ҳавонинг ҳажми 17 марта камайса, босим эса 50 марта ортса, тант охирла ҳавонинг температураси қандай бўлади?

495. Идеал газнинг абсолют температураси 2 марта ортгандаги унинг босими 25% ортди. Бунда ҳажми неча марта ўзгарган?

496. Резина қайиқка 7°C температурада 108 кПа ишчи босимга дам берилди. Агар чегаравий босим 110,6 кПа бўлиб, ҳажмнинг катталашиши 4% дан ошмаслиги лозим бўлса, температура 37°C га етгандаги қайиқнинг ёрилиш ҳавфи борми? Ёрилиш ҳавфини йўқотиш учун нима қилиш лозим?

497. 19°C температура ва атрофдаги босим 75 см сим. уст. бўлганда синфдаги катталаштирилган манометрдаги симоб устунининг вазияти 78-расмда кўрсатилган. Найча қайноқ сувга туширилганда чап тирсакдаги даво устуни 7 см узунликкача кенгайди. Сувнинг температурасини аниқланг.

498. Турли баландликлар (*h*) учун жадвалга қўйидаги катталиклар киритилган (булар стандарт атмосфера учун берилган). *T* — абсолют температура; *p* — атмосфера босими; *φ* — ҳавонинг зичлиги; *n* — молекулалар концентрацияси; *θ* — молекуланинг ўртача квадратик тезлиги; *E* — молекулаларнинг илгарилманга ҳаракатининг ўртача кинетик энергияси. Катталикларнинг берилган иккита қийматига караб ҳар қайси баландлик учун қолган тўртта катталикини топинг. Ҳавонинг моляр массасини ҳамма баландликларда бир хил деб ҳисобланг.



$z, \text{ км}$	$T, \text{ К}$	$p, \text{ кПа}$	$\rho, \text{ кг}/\text{м}^3$	$n_e \cdot 10^{20} \text{ м}^{-3}$	$\bar{v}, \text{ м}/\text{с}$	$E, \cdot 10^{-2} \text{ Дж}$
0	288	101				
0,5	285	89,9	1,17			
1				2,31		
2				1,008		
5					486	5,29
10		26,5		1,53		
					438	

## 25. ИЗОПРОЦЕССЛАР<sup>1</sup>

499. Суюқлик солинган бак герметик (зич) беркинтилган. Суюқликкниң устида ҳаво бор. Агар бакттың қуий қисмидаги кран (жүмрак) очилса, маълум миқдор суюқлик оқиб тушгандан сұнг унинг бундан кейинги оқиши тұхтайди. Нима учун шундай бұлади? Суюқликкниң эркін оқиб тушишини таъминлаш учун нима қилиш лозим?

500. Агар поршень чапға  $\frac{1}{3}$  га сілжитилса, цилиндрдеги ҳаво босими неча марта ўзгаради (79-расм)? Үнгі шунча сілжитилса-чи?

501. Сифими 0,5 л бұлған фляга (сувдон) да 0,3 л сув бор. Турист лабларини идиш бүғизига зич қилиб ундан сувни шундай ичяптика, идишга ташқаридан ҳаво кирмаяшты. Агар турист идишдеги ҳаво босимини 80 кПа гача камайтира, у қанча сув ича олади?

502. Сув ўргимчаги сувда ҳаводан уйча ясамоқда, бунда у панжаралари ва қорнида ҳаво пулфакчаларини элтиб, уларни учлари сув ўсимликларига туташған уяси гумбази остига жойлашған. Агар ўргимчак ҳар гал атмосфера босими остида 5  $\text{мм}^3$  ҳаво олса, 50 см чуқурлиқда ҳажми  $1 \text{ см}^3$  бұлған уйча ясаши учун у неча марта қатнаши лозим?

503. Поршеннинг юзи (79-расмга қаранг) 24  $\text{см}^2$ , цилиндрдеги ҳавонинг ҳажми 240  $\text{см}^3$ , босим эса атмо-



79-расм.

<sup>1</sup> Агар алоҳида айтилмаган бұлмаса бу параграф масалаларини ечишда атмосфера босимини 100 кПа га тенг деб ҳисобланғ. 498—510- масалаларда процесст изотермик, 511—518- масалаларда изобарик, 519—526- масалаларда изохорик деб ҳисобланғ.

сфера босими (100 кПа) га тенг. Поршенин чалга 2 см силжитиш учун қанча куч қўйниш лозим? Ўнга 2 см силжитиш учун-чи?

504. 750 мм сим. уст. га тенг бўлган атмосфера босимида найчадаги симоб сатҳи (80-расм) идишдаги сатҳидан 5 см юқорироқ эди. Симоб устидаги ҳаво устунинг баландлиги 71 см эди. Агар найчадаги симоб сатҳи 1 см кўтарилиган бўлса, кейинги куни атмосфера босими қанча бўлган? Идишнинг диаметри найчанинг диаметридан қанча катта?

505. Компрессор ҳар секундда атмосферадан Зл ҳаво сўриб, уни сифими 45 л бўлган баллонга қамайди. Қанча вақтдан кейин баллондаги босим атмосфера босимидан 9 марта ортиб кетади? Баллондаги бошланғич босим атмосфера босимига тенг.

506\*. Ҳажми  $V$  бўлган идишга поршени насос ёрдамида ҳаво ҳайдаб киритилмоқда. Поршени насос цилиндрининг ҳажми  $V_c$ . Насос билан  $n$  марта дам урилгандан кейин идишдаги ҳаво босими қандай бўлади? Идишдаги ҳавонинг дастлабки босими ташқи босим  $p_0$  га тенг.

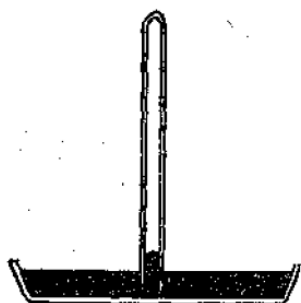
507. Баландлиги  $h$  бўлган ёпиқ цилиндрик идишни унинг ичидаги ишқаланишсиз сирпанадиган вазнисиз поршень тенг икки қисмга ажратган. Поршень шу вазиятда маҳкамлаб қўйилган ҳолда цилиндрнинг ҳар иккала ярими газ билан тўлдирилди. Бунда битта ярмидаги босим бошқа қисмидагига қараганда  $n$  марта катта. Агар поршень бўшатилса, у қанча силжийли?

508. Узунлиги 60 см бўлган икки учн очиқ шиша найчанинг  $\frac{1}{3}$  узунлигича қисми симобли идишга туширилади. Сўнгра найчанинг юқори учини беркитиб, уни симобдан чиқарилади. Найчада қандай узунликдаги симоб устуни қолади? Атмосфера босими 76 мм сим. уст. га тенг.

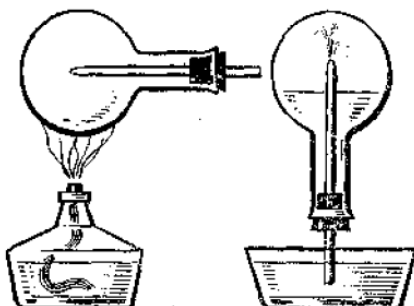
509. 273 К абсолют температурада 9 ва 18 г водород учун босимининг ҳажмига боғлиқлик графикларини битта чизмага чизинг.

510\*. Газ босими 0,9 МПа ортганда унинг ҳажми 15 л камайди, босими 1,8 МПа ортганда ҳажми 20 л камайди. Босим ва ҳажмининг дастлабки қийматларини толинг.

511. Агар «Волга» автомобили шинасининг камерасидаги ҳаво 0,17 МПа босим остида (атмосфера боси-



80- расм.



а

б

81- расм

мидан ортиқча) бўлса,  $0^{\circ}\text{C}$  да шу сиқилган ҳавонинг зичлиги қандай?

512. Агар газ  $27^{\circ}\text{C}$  да 6 л ҳажмга эга бўлса,  $77^{\circ}\text{C}$  да қандай ҳажмни эгаллайди?

513. Синфда қўйидаги тажриба кўрсатилди. Ичига иккала учи очиқ найча киритилган шиша баллон (81- а расм) спиртовкада қиздирилди. Сўнгра найчанинг бир учи сувга туширилди. Сув найдадан кўтарила бошлади ва фонтан бўлиб отилди (81- б расм). Агар баллонга унинг 20% ҳажмини тўлдиргунча сув кирса, баллондаги ҳаво қандай температурагача қиздирилган? Синфдаги ҳавонинг температураси  $20^{\circ}\text{C}$ .

514. Цилиндрдаги ҳавонинг температураси  $7^{\circ}\text{C}$  (79-расмга қаранг). Агар  $l = 14$  см бўлса, ҳаво  $20\text{ K}$  га қиздирилганда поршень қанча силжийди?

515. Газ температураси  $60\text{ K}$  ортгандада унинг ҳажми 1 л ортди. Агар температураси яна  $30\text{ K}$  ортса, ҳажми (дастлабки ҳажмига қараганда) қанча ортади?

516. Агар ҳаво  $3\text{ K}$  га қиздирилганда унинг ҳажми дастлабки ҳажмининг  $10\%$  га ортса; ҳавонинг бошлангич температураси қандай бўлган?

517. Изобарик процессда газнинг зичлиги ва абсолют температураси орасидаги боғланиш қандай бўлади?

518. Кислороднинг зичлиги азотнинг нормал шароитдаги зичлигига тенг бўлиши учун кислородни нормал босимда қандай температурагача қиздириш лозим?

519\*. Ҳажми  $V = 60 \text{ m}^3$  бўлган хонадаги ҳавонинг температураси нормал босимда  $T_1 = 280\text{ K}$  дан  $T_2 =$

300 К гача қўтарилиганда хонадан қанча  $m$  масса ҳаво чиқиб кетади?

520. Нима учун аэростатлар кумуш рангга бўялади?

521. Стакан олиб (яхшиси юлқа деворли стакан) уни қайноқ сувга тушириб қўйинг. Уни сувдан чиқариб олинг ва тубини юқорига қилиб тўнкариб столдаги клеёнкага бир оз босиб қўйинг. Бир неча минутдан кейин стаканин клеёнкадан олишга уриниб кўринг. Нима учун стаканин клеёнкадан ажратиб олиш қийинлигини тушунтиринг.

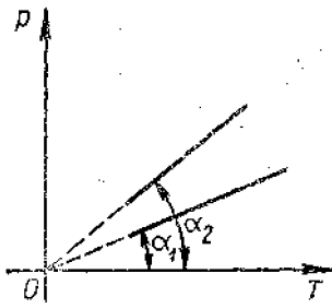
522. 27°C температурада ёпиқ идишдаги газнинг босими 75 кПа эди. —13°C температурада босим қандай бўлади?

523. Ишчи ҳолатда бўлмагандага 7°C бўлгандага газ тўлдирилган чўғланма электр ламла колбасидаги босим 80 кПа. Агар ишчи режимда босим 100 кПа ортса, ёниб турган лампадаги газнинг температурасини тоянинг.

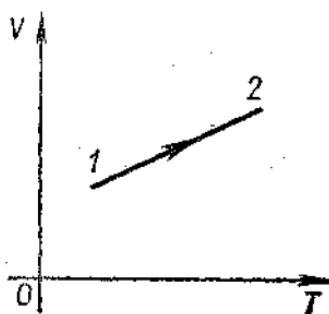
524. —13°C температурада автомобиль камерасидаги ҳавояининг босими 160 кПа эди (атмосфера босимидан ортиқча). Автомобиль узоқ вақт ҳаракатланиши натижасида ҳаво 37°C гача қизиди. Шунда босим қандай бўлади?

525. Берк идишдаги газни. 140 К гача қиздирилганда босим 1,5 марта ортса, идишдаги газ дастлаб қандай температурада бўлган?

526. Газ тўлдирилган бутилка оғзи кесимининг юзи  $2,5 \text{ см}^2$  бўлган тиқин билан беркитилган. Агар тиқинни тутиб турувчи ишқаланиш кучи 12 Н бўлса; тиқин бу-



82- расм.



83- расм.

тилкадан отилиб чиқиши учун газни қандай темпера-  
турагача қиздириш лозим? Бу тилкадаги ҳавонинг даст-  
лабки босими ва ташқи босим бир хил бўлиб, 100 кПа  
га, бошлиниг температура эса  $-3^{\circ}\text{C}$  га тенг бўлган.

527. Изохорик процессда бирлик ҳажмдаги газнинг  
молекулалари сони билан абсолют температура ораси-  
даги боғланиш қандай бўлади? Изобарик процес-  
да-чи?

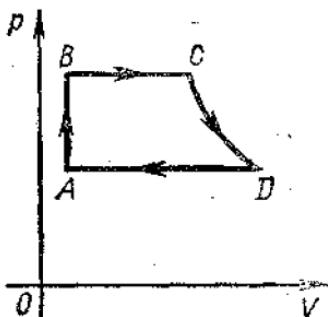
528\*. а) Ҳажми ҳар хил бўлган идишларда изохо-  
рик қиздирилаётгай икки бир хил массали идеал газ  
учун; б) ҳажми бир хил бўлган идишларда изохорик  
қиздирилаётган ҳар хил массали идеал газлар учун  
босимнинг абсолют температурага боғлиқлик график-  
лари бир-биридан нима билан фарқ қиласди?

529. 82-расмда бир хил массали идеал газлар учун  
иккита изохора тасвирланган. Агар изохораларнинг  
абциссага нисбатан оғималик бурчаклари  $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$  га  
тенг бўлса, газнинг ҳажмлари қандай нисбатда  
бўлади?

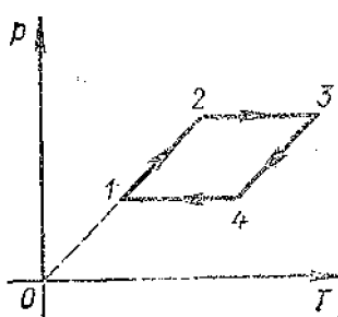
530. 83-расмда келтирилган графикка кўра I ҳо-  
латдан 2 ҳолатга ўтишда идеал газнинг босими қандай  
ўзгаради?

531. 84-расмда ёпиқ (берк) цикл кўрсатилган. Диа-  
грамманинг  $CD$  қисми изотермага тўғри келади. Бу  
диаграммани  $p$ ,  $T$  ва  $V$ ,  $T$  координаталарда чизинг.

532\*. Бирор массали идеал газ билан 85-расмда  
кўрсатилган айланма процесс бажарилди. 1 — 2, 2 — 3,  
3 — 4, 4 — 1 ўтишларда газнинг ҳажми қандай ўзгаргани-  
лигини тушунтиринг.



84-расм.



85-расм.

## VII боб

### ТЕРМОДИНАМИКА АСОСЛАРИ

26. БИР АТОМЛИ ГАЗНИНГ ИЧКИ ЭНЕРГИЯСИ.  
ИШ ВА ИССИҚЛИК МИҚДОРИ.  
ТЕРМОДИНАМИКАНИНГ БИРИНЧИ ҚОНУНИ.  
АДИАБАТИК ПРОЦЕСС

533. 27°C да бир атомли 10 моль газнинг ичкиси энергияси қандай?

534. Температураси 20°C га ортганда 200 г гелийнинг ичкиси энергияси қанча ўзгаради?

535. Температуралари бир хил бўлган бир хил массали аргон ва гелийнинг ичкиси энергиясини таққосланг.

536. Бир атомли газ изобарик қиздирилганда; изохорик совитилганда; изотермик сиқилганда ичкиси энергияси қандай ўзгаради?

537. 100 кПа босимда ҳажми 60 м<sup>3</sup> бўлган аэростат гўлдирилаётган гелийнинг ичкиси энергияси қандай?

538. Бир атомли газнинг ҳажми 3,6 марта камайганда босими 20% ортди. Бунда ичкиси энергия неча марта ўзгаради?

539. Агар бир атомли газнинг кчки энергияси  $U = 300 \text{ Ж}$  бўлса,  $V = 2 \text{ л}$  ҳажмни эгаллаган бу газнинг босими қандай?

540. Агар бир атомли газ молекулаларининг концевтрацияси  $\rho$  бўлса,  $T$  температурада  $V$  ҳажмни эгалланган бу газнинг ичкиси қандай?

541. Асосининг юзи 1 дм<sup>2</sup> бўлган вертикал жойлашган цилиндрда 10 кг массали поршень остида ҳаво бор. Поршень ишқаланишсиз сирранади. Ҳаво изобарик қиздирилганда поршень 20 см га кўтарилиди. Агар ташки босим 100 кПа га тенг бўлса, бунда ҳаво кенгайишида қанча иш бажарган?

542. Ҳажми 70 м<sup>3</sup> бўлган хонадаги температура 280 К эди. Печка ёқилгандан кейин температура 296 К гача кўтарилиди. Агар босим доимий бўлиб 100 кПа га тенг бўлса, ҳаво кенгайишида бажарган ишни топинг.

543. Температурани  $\Delta T$  га изобарик кўтаришида моль газ қандай  $A$  иш бажаради? (Олинган натижадан кейинги масалаларни ечишда фойдаланиш мумкин.)

544. 320 г кислородни 10 K га изобарик қиздириганда у қанча иш бажаради?

545. Иккита цилиндрда ҳаракатланувчи поршенлар остидаги бир хил массали водород ва кислородни изобарик қиздиришда бажарилган ишларни таққослаңг.

546. Массаси 290 г бўлган ҳавони 20 К га изобарик қиздирганда у қанча иш бажарган ва бунда унга қанча миқдор иссиқлик берилган?

547. 800 моль газни 500 К га изобарик қиздиришда унга, 9,4 МЖ иссиқлик миқдори берилди. Бунда газ бажарган ишни ва унинг ички энергияси қанча ортганини аниқланг.

548. Азот доимий босимда қиздирилганда унинг солиштирма иссиқлик сифими 1,05 кЖ/(кг·К), доимий ҳажмда қиздирилганда эса 0,75 кЖ/(кг·К). Нима учун бу катталикларнинг қиймати турлича? Массаси 1 кг бўлган азот 1 К изобарик қиздирсанда қанча иш бажарилади?

549. Температураси 27°C бўлган 160 г кислород изобарик қиздирилганда унинг ҳажми иккӣ марта ортди. Газнинг кенгайишида, бажарилган ишни, кислородни қиздиришга кетган иссиқлик миқдорини, ички энергия ўзгаришни топинг.

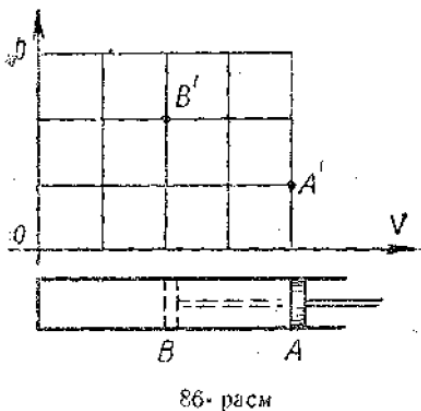
550. Ўзгармас босимда газни қиздиришга кетган иссиқлик миқдори газнинг кенгайишида бажарадиган ишидан неча марта катта? Ўзгармас босимда газнинг солиштирма иссиқлик сифими  $C_p$ , моляр массаси  $M$ .

551\*. Жадвалдан ҳавонинг солиштирма иссиқлик сифими  $C_p$  ва моляр массаси  $M$  винг қийматларини тошиб, уни изохорик қиздириш учун кетган иссиқлик миқдорига қараганда изобарик қиздириш учун қанча миқдорда кўпроқ иссиқлик талаб қилинишини ҳисобланг. Иккала ҳолда ҳам ҳавонинг массаси ва температурали фарқи бир хил.

552. Модда миқдори  $v = 10$  моль бўлган бир атомли газни  $M = 100$  К га изобарик қиздирганда бу газнинг ички энергияси қанча ўзгарган? Бунда газ қандай иш бажарган ва унга қанча миқдорда иссиқлик берилган?

553. Изобарик процессда бир атомли газга берилган иссиқлик миқдорининг қанча қисми ички энергиянинг ортишига ва қанча қисми иш бажаришга сарф бўлади?

554\*. Моляр массаси  $M$  бўлган бир атомли газнинг ўзгармас босимдаги солиштирма иссиқлик сифими



$C_p = \frac{5R}{2M}$  формуладан топилишини исботлаш. Гелийнинг ўзгармас босимидаги солиштирма иссиқлик сифимини топинг.

555. Газли сув тайёрлаш учун сувдан сиқилган карбонат аигидрид ўтказилади. Бунда нима учун сувнинг температураси пасайди?

556. Тубида бир оз сув бўлган идишга ҳаво дамланди. Кран очилганда сиқилган ҳаво ташқарига отилиб чиқди, идиш эса сув тумани билан тўлиб қолди. Нима учун шундай бўлди?

557. Биринчи ҳолда поршень  $A$  вазиятдан  $B$  вазиятга (86-расм) жуда секин, иккинчи ҳолда эса жуда тез ўтказилди ва анча вақт босиб турилди.  $A'$  ва  $B'$  нуқталар иккала ҳолда ҳам бошлигич ва охирги ҳолатларни билдиради. Бунда рўй берадиган процессларни тушунтириш ва графикларнинг йўлини чизинг.

## 27. ИССИҚЛИК УЗАТИШ ПРОЦЕССИДА ЖИСМЛАР ИЧКИ ЭНЕРГИЯСИННИГ ЎЗГАРИШИ

558. Халқ хўжалигига (160 млн. тонна шартли ёнилги) тежалган ёнилғи ҳисобига қуввати 6,4 ГВт бўлган Березовск ГРЭС-1 ва ҳар бирининг қуввати 4 ГВт дан бўлган Экибастуз ГРЭС-2 ва Жанубий Қозогистон ГРЭСи қанча вақт ишлай олади?

559. Табний газ воситасида истиладиган сув иситиқчининг номинал қуввати 21 кВт ва ФИК 80%. 200 л сифимили ванна температураси 24°C бўлган сув билан қанча вақтда тўлади ва шу вақтда қанча газ (литр ҳисобида) сарф бўлади? Табний газнинг ёниш иссиқлиги 36 МЖ/кг.

560. Берилётган иссиқлик миқдорига қараб иккижисм температуралирининг ўзгариш графиклари 87-расмда тасвиirlанган. Ҳар қайси жисмнинг бошлигич ва охирги температураси қандай? Агар ҳар қайси

жисмнинг массаси 2 кг га тенг бўлса, уларнинг солиштирма иссиқлик сирими лари қанча?

561. Иссиқлик сирими<sup>1</sup> 63 Ж/К бўлган калориметрга 12°C температурали 250 г мой қўйилди. Мойга массаси 500 г бўлган 100°C температурали мис жисм туширилгандан кейин умумий температура 33°C бўлиб қолди. Тажриба маълумотларига кўра мойнинг солиштирма иссиқлик сирими қанча бўлишини аниқланг.

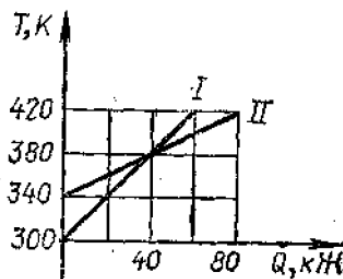
562. Қайноқ чойли стаканга бир гал кумуш қошиқ, иккинчи гал эса шундай ҳажмли алюминий қошиқ туширилди. Қайси ҳолда стакандаги температура кўпроқ пасаяди?

563. Сирими 200 л бўлган ваниани тайёрлаш учун 10°C ли совуқ сув билан 60°C ли қайноқ сув аралаштирилди. Сувнинг температураси 40°C бўлиши учун қанчадан совуқ ва қайноқ сув олиш лозим?

564\*. Температураси 10°C бўлган сувга 100°C гача қиздирилган жисм туширилгандан кейин бир оз вақт ўтгач умумий температура 40°C бўлиб қолди. Агар биринчи жисмни сувдан чиқариб олмай, унга 100°C гача қиздирилган ўшандай яна бир жисм туширилса, сувнинг температураси қанча бўлиб қолади?

565\*. Сувнинг температураси 15°C, массаси эса 230 г бўлган калориметрга умумий массаси 150 г ва температураси 100°C бўлган қўрошин ва алюминий кукунлари аралашмаси ботирилди. Охирги температура 20°C бўлди. Қалориметрнинг иссиқлик сирими 42 Ж/К. Аралашмадаги қўрошин ва алюминий миқдорини аниқланг.

566. 15°C температурали 1,5 кг сув бўлган идишга 100°C температурали 200 г сув буғи киритилди. Буғ



87- расм.

<sup>1</sup> Жисмнинг иссиқлик сирими  $C$  унинг температураси  $1^{\circ}\text{C}$  ортириш учун унга бериладиган иссиқлик миқдори билан ўлчанади. У модданинг солиширма иссиқлик сирими  $C$  нинг жисм массаси  $m$  га кўпайтмасига тенг:  $C = cm$ .

конденсациялангандан кейин умумий температураси қандай бўлади?

567.  $10^{\circ}\text{C}$  температурадаги 600 г сув қўйилган колба ФИК 35% бўлган спирт лампасида қиздирилди. Қанча вақтдан кейин сув қайнайди ва агар 1 минутда 2 г дан спирт ёниб турса, ҳар секундда қанча сув массаси буғга айланади? Колбанинг иссиқлик сифими 100  $\text{Ж}/\text{К}$ .

568. Массаси 400 г бўлган алюминий чойнакда  $10^{\circ}\text{C}$  температурали 2 кг сув бор. Бу чойнак ФИК 40% бўлган газ горелкасига қўйилди. Агар 10 мин дан кейин сув қайнаб 20 грами буғланса, горелканинг қуввати қандай?

569.  $20^{\circ}\text{C}$  да 2,8 л сув қўйилган идишга массаси 3 кг бўлиб,  $460^{\circ}\text{C}$  гача қиздирилган пўлат брускоташланди. Бунда сув  $60^{\circ}\text{C}$  гача исиди, сувнинг бир қисми эса буғга айланади. Буғга айланган сувнинг массасини топинг. Идишнинг иссиқлик сифимини ҳисобга олманг.

570. Сувнинг буғ ҳосил бўлиш солиштирма иссиқлигини тақрибан аниқлаш учун ўқувчи қўйицагича тажриба қилди. У электр плиткада сувни иситди, шу билан бирга уни 10 дан  $100^{\circ}\text{C}$  гача иситиш учун 18 мин, сув массасининг 0,2 қисмини буғга айлантириш учун 23 мин кетди. Тажриба маълумотларидан фойдаланиб сувнинг буғ ҳосил бўлиш солиштирма иссиқлиги қандай эканлигини аниқланг.

571\*. Температураси  $10^{\circ}\text{C}$  бўлган сув орқали  $100^{\circ}\text{C}$  ли сув буғи ўтказилди. Сувнинг температураси  $50^{\circ}\text{C}$  га тенг бўлган пайтда буғдан ҳосил бўлган сув массаси идишдаги бутун сув массасининг неча процентини ташкил қиласди?

572. —  $-10^{\circ}\text{C}$  температурада олинган 200 кг қордан  $20^{\circ}\text{C}$  температурали сув олиш учун ФИК 40% бўлган печкага қанча ўтин ёқиш керак?

573. ФИК 50% бўлган печда 2 т тошкўмир ёқиб  $20^{\circ}\text{C}$  температурадаги қанча пўлатни эритиш мумкин?

574\*. Идишда  $0^{\circ}\text{C}$  да 10 кг муз бор. Шу идишга  $90^{\circ}\text{C}$  ли 3 кг сув қўйилди. Идишда қандай температура қарор топади? Музнинг ҳаммаси эрийдими? Агар ҳаммаси эrimаса, унда қандай қисми қаттиқ ҳолатда қолади? Идишнинг иссиқлик сифимини ҳисобга олманг.

575. Қалайнинг солиштирма эриш иссиқлигини аниқлаш учун ичида  $7^{\circ}\text{C}$  ли 330 г сув бўлган калориметрга қотиш температурасида 350 г әриган қалай қўйилди. Калориметрнинг иссиқлик сифими 100  $\text{Ж}/\text{К}$ . Шундан

кейин калориметрда  $32^{\circ}\text{C}$  температура қарор топди. Тажриба маълумотларига қараб қалайнинг эриш солиштирма иссиқлиги қийматини аниқланг.

576.- Холодильникда  $10^{\circ}\text{C}$  температурадаги сувдан 4 соат ичида 300 г муз олинди. Музнинг температураси  $-3^{\circ}\text{C}$ . Сув ва муз қанча миқдор иссиқлик берган? Бу иссиқлик миқдори холодильник тармоқдан истеъмол қилаётган электр энергиясининг қанча қисмини ташкил қиласиди? Холодильникнинг қуввати 70 Вт.

577. Массаси 300 г бўлган пўлат идишга  $17^{\circ}\text{C}$  ли 1,5 л сув қўйилди. Сувга 200 г массали бир бўлак ҳўл қор солинди. Қор эриганда идишдаги температура  $7^{\circ}\text{C}$  бўлди. Қор бўлагида қанча миқдорда сув бўлган?

578\*. Массаси 300 г бўлган алюминий калориметрга бир бўлак муз солинади. Калориметр ва музнинг температураси  $-15^{\circ}\text{C}$ . Сўнгра калориметр орқали  $100^{\circ}\text{C}$  температурали сув буғи ўтказилди. Аралашманинг температураси  $25^{\circ}\text{C}$  га тенг бўлганда аралашманинг массаси ўлчанди. У 500 г чиқди. Бунда қанча миқдор буғ конденсацияланди ва тажриба бошида калориметрда қанча муз бўлган?

## 28. ИШ БАЖАРИШ ПРОЦЕССИДА ИЧКИ ЭНЕРГИЯНИНГ УЗГАРИШИ ИССИҚЛИК ДВИГАТЕЛЛАРИ

579. Слесарь деталга ишлов беришда пўлат эгов билан 46 марта ҳаракат қилди. Бунда ҳар бир ҳаракатда эговни 8 см га ҳаракатлантириб ўртacha  $40 \text{ Н}$  куч қўйди. Агар эговнинг массаси 100 г бўлиб, бажарилган ишнинг 50% и унинг ички энергиясининг оширишига кетган бўлса, эговнинг температураси қанча ортган?

580. Велосипедчи 4 соат давомида 18 км/соат тезлик билан ҳаракатланди. Велосипед билан велосипедчининг массаси 100 кг, қаршилик коэффициенти 0,03. Велосипедчи велосипедда юрганда сарф қилган энергиясини компенсациялаши (тўлдириш) учун сариёф суртилган нонни ейиши етарли бўладими (ноннинг массаси 100 г, солиштирма ёниш иссиқлиги 9  $\text{МЖ}/\text{кг}$ , сариёғнинг массаси 20 г, солиштирма ёниш иссиқлиги 38  $\text{МЖ}/\text{кг}$ )?

581. Солиштирма иссиқлик сифими с бўлган бир бўлак металл  $k$  баландликдан эркин тушмоқда. Агар шу металл бўлагининг  $k\%$  механик энергияси ички энер-

гияга айланса, ерга урилганда уининг температураси қанча қўтарилиган?

582. Иккита бир хил пўлат шарча бир хил баландликдан бири қовушоқ грунтга тушди, иккинчиси эса тошга урилиб, сапчида ва бирор баландликда қўл билан тутиб олинди. Бунда шартларниң қайси бири кўпроқ қизиган?

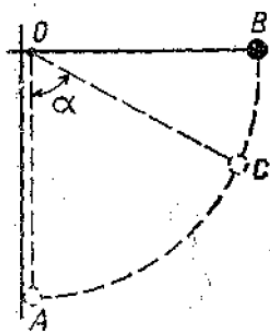
583. Қўрғошин ўқ 200 м/с тезлик билан учиди, тупроққа тегади. Агар ўқнинг 78% кинетик энергияси ички энергияга айланса, ўқ неча градусга қизийди?

584. 500 м баланддан тушаётган пўлат парчаси ер сиртига яқинлашганда 50 м/с тезлика эга эди. Агар ҳаво қаршилигини енгиздаги барча иш шу парчанинг қизишига кетди деб ҳисобланса, бунда у неча градус қизиган?

585\*. Узунлиги  $l$  бўлган ипга осилган шарча (88-расм)  $B$  вазиятга чиқариб туриб қўйиб юборилди. Шарча деворга урилгандан кейин  $\alpha$  бурчакка оғди. Йўқолган механик энергияниң  $k$  проценти шарчанинг ички энергиясига айланса, бунда шарча неча градус қизийди? Шарча моддасининг солиштирма иссиқлик сифими  $C$  ни маълум деб ҳисобланг.

586. Массалари бир хил бўлган иккита қўрғошин шар  $v$  ва  $2v$  тезлик билан бир-бирига томон ҳаракатланмоқда. Ноэластик урилиш натижасида шарлар температурасининг ортиши  $\Delta t$  ни аниқланг.

587. Қўрғошин питра тўсиққа урилганда эриб кетиши учун у энг камида қандай тезлик билан урилиши лозим? Кинетик энергияниң 80% қисми питранинг ички энергиясига айланади, питранинг температураси урилгунча  $127^{\circ}\text{C}$  га teng бўлган деб ҳисобланг.



88-расм.

588. Отиш вақтида массаси  $m$  бўлган снаряд (ўқ)  $v$  тезлик билан стволдан чиқади. Массаси  $M$  бўлған порох зарядининг ёнишида ажralган энергияниң неча процентини снаряд (ўқ) нинг кинетик энергияси ташкил қилади?

Ҳисоблашларни замбарак снаряди учун (бундат  $m = 6.2 \text{ кг}$ ,  $v = 680 \text{ м/с}$ ,  $M = 1 \text{ кг}$ ) ва ав-

томат ўқи учун (бунда  $m = 8$  г,  $v = 700$  м/с,  $M = 1,6$  г) бажаринг.

589. Куйидагилардан қайси бирининг ички энергияси кўпроқ: ички ёнув двигатели цилиндридаги ишчи аралашмасининг сиқиши такти охиридаги (учқун чиқиш олдидаги) ички энергиясими ёки унинг ёниш маҳсулотининг иш йўли тактининг охиридаги ички энергиясими?

590. Идеал иссиқлик машинаси қиздиргичининг температураси  $117^{\circ}\text{C}$ , совиткичиники  $27^{\circ}\text{C}$ . Машинанинг 1 с да қиздиргичдан олаётган иссиқлик миқдори 60 кДж тенг. Машинанинг ФИК ини, 1 с да совитгичга берилаётган иссиқлик миқдорини ва машинанинг қувватини ҳисобланг.

591. Идеал иссиқлик машинасида қиздиргичдан олаётган ҳар бир килоюль энергия ҳисобига 300 Ж иш бажарилади. Агар совиткичининг температураси 280 К бўлса, машинанинг ФИК ини ва қиздиргичининг температурасини аниqlанг.

592. КПСС XXVI съезди қарорларида шундай дейилган: «Автомобиль саноатида дизель двигателини юк автомобиллари ишлаб чиқариши жадал ривожлантириш лозим».

Солишини машинасида ёнилғи сарфи 326 г/(кВт · соат) бўлган ЗИЛ-130 автомобили карбюраторли двигательининг ФИК ини ва солишини машинасида ёнилғи сарфи 224 г/кВт · соат) бўлган КамАЗ-5320 автомобили дизель двигательининг ФИК ини топинг.

Карбюраторли двигателларга қараганда дизель автомобиль двигателларнинг афзаликлари нимада?

593. Буғ турбинасида 1 кВт · соат энергия ҳосил қилиш учун 0,35 кг дизель ёнилғиси сарф бўлади. Турбинага келаётган буғнинг температураси  $250^{\circ}\text{C}$ , совиткичиники  $30^{\circ}\text{C}$ . Турбинасида фактик ФИК ини ҳисобланг ва уни ўшандай температура шаронтида ишлаётган идеал иссиқлик машинасининг ФИК билан тақъосланг.

594. 110 кВт қувватга эришадиган ва бир соатда 28 кг дизель ёнилғи сарфлайдиган трактор двигателининг ФИК ини топинг.

595. Агар мотоцикл 108 км/соат тезлик билан ҳаркатланниб, 100 км йўл боғсаннанда 3,7 л бензин сарфланса, двигательининг ФИК 25% бўлса, мотоцикл двигатели эришган ўртача қувват қандай бўлади?

596\*. Шаҳарлараро қатнайдиган автобус 1 соатда 80 км йўл ўтди. Бунда ФИК 25% га тенг бўлганда

двигатель ўртаси 70 кВт қувват ҳосил қилган. Бунда ҳайдовчи зичлиги  $800 \text{ кг}/\text{м}^3$  бўлган дизель ёнилғисидан бир рейсда қанча тежаб қолган? Ёнилғи сарфлаш нормаси 100 км га 40 л.

597\*. 4,6 т массали автомобиль қиялиги 0,025 бўлган тепаликка қараб жойидан қўзғалиб, текис тезла-нувчан ҳаракат қиласи ва 40 с да 200 м масоғани ўтади. Агар қаршилик коэффициенти 0,02, ФИК  $20\%$  бўлса, йўлнинг шу қисмидаги бензин сарфини (литр ҳисобида) топинг.

## VIII боб БУГЛАР, СУЮҚЛИКЛАР ВА ҚАТТИҚ ЖИСМЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

### 29. БУГЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ. ҲАВОНИНГ НАМЛИГИ

598. Нима учун резина аралашган кийимда иссиққа чидаш қийин?

599. Нима учун қўлни оғизга тутиб нафас чиқарилса, иссиқ туюлади-ю, қўлга пуфлаганда эса совуқ туюлади?

600. Эфирнинг буғ ҳосил бўлиш солиштирма иссиқлиги сувнинг буғ ҳосил бўлиши солиштирма иссиқлигидан анча кам. Нима учун қўлни эфир билан ҳўлланганда уни сув билан ҳўллагандагига қараганда кучлироқ совуқ сезилади?

601. Анча чуқур идишда турган сув нормал атмосфера босимда  $100^\circ\text{C}$  да қайнайди деб ҳисоблаш мумкини?

602. Кўп қаватли иморатларнинг биринчи ва охириги қаватларида сувнинг қайнаш температураси ва солиштирма буғ ҳосил бўлиш иссиқлиги қандай фарқ қилинади?

603. Тўйинтирувчи сув буғининг температураси  $100^\circ\text{C}$ , у бирор ҳажмни эгаллаб турибди. Дастрлабки температурани сақлаган ҳолда буғнинг ҳажмини икки марта камайтирсак, унинг босими қандай ўзгаради?

604. Қуйидагилардан қайси бирининг ички энергияси кўпроқ: температураси  $100^\circ\text{C}$  бўлган сувникими ёки шундай температурадаги шундай массали сув буғиникими?

605. Босим қандай бўлганда сув  $19^\circ\text{C}$  да қайнайди?

606. Температура  $14^\circ\text{C}$  да сув буғининг босими  $1 \cdot \text{kPa}$  га teng. Бу тўйинган буғми?

**607.** Бир учи ёпиқ бўлиб иккинчи учи очиқ бўлган трубка очиқ учи билан сув тўлдирилган идишга ботирилган (89- расм). Трубкадаги ва идишдаги сув қайнаш температурасигача қиздирилган. Трубкадаги сувданима рўй беради?

**608.** Тўйинган сув буғи молекулаларининг концентрацияси  $10^{\circ}\text{C}$  дагига қаратанда  $20^{\circ}\text{C}$  да неча марта катта бўлади?

**609.** Цилиндрик идишда юзи  $10 \text{ см}^2$  бўлган поршень остида температураси  $20^{\circ}\text{C}$  бўлган сув бор. Поршень сув бетига тегиб турибди. Поршень 15 см га кўтарилигданда қанча масса сув бугланади?

**610.** Сигими 2 л бўлган берк идишда  $20^{\circ}\text{C}$  да тўйинган сув буғи турибди. Температура  $5^{\circ}\text{C}$  гача пасайишида идишда қанча сув ҳосил бўлади?

**611.**  $20^{\circ}\text{C}$  да тўйинган симоб буғининг зичлиги  $0,02 \text{ г/м}^3$  га тенг. Шу температурада буғ босимини топинг.

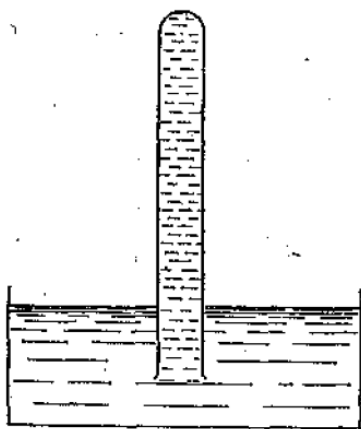
**612.**  $100^{\circ}\text{C}$  да тўйинган сув буғининг зичлиги қандай бўлади?

**613.**  $0^{\circ}\text{C}$  да тўйинган эфир буғининг босими 24,7 кПа,  $40^{\circ}\text{C}$  да эса 123 кПа га тенг. Бу температуralarda буғининг зичлиги қийматларини таққосланг.

**614.** Сув  $350^{\circ}\text{C}$  да;  $400^{\circ}\text{C}$  да суюқ ҳолатда бўладими?

**615.** Карбонат ангидриднинг критик температураси  $304 \text{ К}$ . Тегишли босим ҳосил қилиб, уни  $300 \text{ K}$  температурада суюқ ҳолатга ўтказиш мумкини?  $310 \text{ K}$  температурада-чи?

**616.** Ўтган асрда инглиз олимни Фарадей ва немис олимни Наттерер газларни суюқ ҳолатга айлантириш масаласи устида ишлашди. Иккала олим ҳам бир қанча газлар, жумладан: водород, кислород ва азотни  $-100^{\circ}\text{C}$  гача совитиб, уларни  $300 \text{ MPa}$  босим ҳосил бўлгунча сиқиб ҳам суюқликка айлантира олмади. Фарадей бу газларни суюлтириш учун янада кучли совитиш керак деб тахмин қилди. Наттерер эса муваффа-



89- расм.

қиятсизликнинг сабаби юқори босим ҳосил қилиш имконининг йўқлигидир деб тахмин қилди. Уларнинг қайси биро ҳақ?

Юқорида келтирилган газларнинг критик температураси мос равишда  $33\text{ K}$ ,  $154\text{ K}$ ,  $126\text{ K}$ .

617. Совуқ ҳавода нафас чиқарганда буғ чиқди деб айтамиз. Шу тұғрими?

618. Нима учун күзойнак тақиб совуқ ҳаводан хонага кирилганда күзойнак терлайди?

619. Нима учун совуқ күнларда дарёда сувнинг музламай қолган жойлари тепасида тұман ҳосил бўлади?

620. Агар хонада ҳаво етарлича иссиқ ва нам бўлса, қишида дераза форточкасини очганда хонада тұман ҳосил бўлиб, бу тұман пастга тушади, ташқарида эса кўтарилади. Шу ҳодисани тушунтиринг.

621. Ҳаммомда трубаларнинг ташқи кўринишига қараб совуқ сувли трубани иссиқ сувли трубадан қандай ажратиш мумкин?

622. Қишида дераза ойналарида қироз пайдо бўлиши қандай тушунтирилади? Ойнанинг қайси томонида қироз пайдо бўлади?

623. Ҳавода  $19^{\circ}\text{C}$  да сув бугининг парциал босими 1,1 кПа эди. Нисбий намликни топинг.

624!.  $16^{\circ}\text{C}$  температурада  $4\text{ m}^3$  ҳавода 40 г сув буғи бор. Нисбий намликни топинг.

625. Агар шудринг нуқтаси  $10^{\circ}\text{C}$  бўлса,  $18^{\circ}\text{C}$  да хонадаги ҳавонинг нисбий намлиги қанча бўлишини топинг.

626.  $16^{\circ}\text{C}$  температурада хонадаги нисбий намлик 65% ни ташкил қиласи. Агар сув бугининг эластиклиги аввалгича қолса, ҳавониаг температураси 4 К пасайгандан нисбий намлик қандай ўзгаради?

627. Кечқуруи  $16^{\circ}\text{C}$  да ҳавонинг нисбий намлиги 55% га teng. Агар тунда температура  $8^{\circ}\text{C}$  тача пасайса, шудринг тушадими?

628. Сигими 10 л бўлган баллондаги ҳавони қуритиш учун кальций хлорид бўлаги солинганда у 0,13 г сувни ютди. Агар баллондаги ҳавонинг температураси  $20^{\circ}\text{C}$  га teng бўлса, баллондаги ҳавонинг нисбий намлиги қандай бўлган?

<sup>1</sup> Ҳавода бўлган сув буғи зичлигининг шу температурада тўйиниган буғ зичлигига ишбати нисбий намлик дейилади.

**629.** Кундузи  $20^{\circ}\text{C}$  да ҳавонинг нисбий намлиги 60% бўлган. Агар тунда температура  $8^{\circ}\text{C}$  гача пасайса, ҳар бир куб метр ҳаводан қанча сув шудринг кўринишида ажralиб чиқади?

**630\*.** Цилиндрда поршень остида 290 К температурада 0,4 г сув буғи бор. Бу буғ 40 л ҳажмни эгаллади. Қандай йўллар билан буғни тўйинтириш мумкин?

**631.** Психрометринг қуруқ термометри  $16^{\circ}\text{C}$  ни, нам термометри эса  $8^{\circ}\text{C}$  ни кўрсатмоқда. (Иккала термометр ҳам олдин текшириб кўрилган.) Соч гигрометри билан ўлчангани нисбий намлик 30% га teng. Гигрометринг кўрсатниши тўғрими?

**632.** Психрометрининг нам термометри  $10^{\circ}\text{C}$  ни, қурӯғи  $14^{\circ}\text{C}$  ни кўрсатмоқда. Нисбий намликни ва сув буғининг эластиклигини топинг.

**633\*.**  $4^{\circ}\text{C}$  да психрометрининг нам ва қуруқ термометрлари бир хил температурани жўрсатмоқда эди. Агар температура  $10^{\circ}\text{C}$  гача кўтарилса, нам термометр неча градусни кўрсатади? Агар температура  $16^{\circ}\text{C}$  гача кўтарилса-чи? Сув буғининг парциал босими ўзгаришиз қолади деб ҳисобланг.

### 30. СИРТ ТАРАНГЛИК КАПИЛЛАР ҲОДИСАЛАР

**634.** Сомон чўпининг бир учида совунг пуфаги ҳосил қилиниб, иккинчи учи ёниб турган шам алангасига яқинлаштирилади. Нима учун бунда шамининг алангаси оғади?

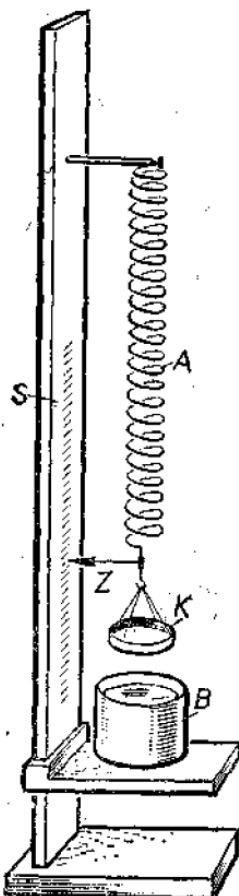
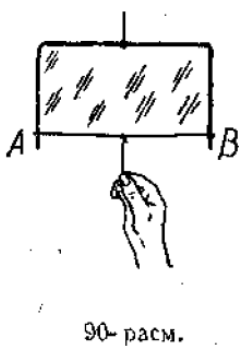
**635.** Нима учун иссиқ шўрва бетида сузид юрган ёғ томчиларидан иккита қўшни томчини қошиқнинг четини теккизиб бир-бирига бирлаштирасак, улар қўшилиб битта катта томчи ҳосил бўлади?

**636.** Нима учун эркин учайдаги космик кемада саҷраган сув шарсимон томчилар шаклида тўпланади?

**637.** Нима учун шишанинг ўткир қирралари эригунача қиздириласа, юмалоқланиб (ўтмасланиб) қолади?

**638.** Совун пардаси *AB* симга қандай куч билан таъсир қиласи (90-расм). *AB* симининг узуулиги 3 см. Симни 2 см кўчириш учун қанча иш бажариш лозим?

**639.** Сув сиртига гүгурт чўпи қўйиниг ва унинг яқинида бирор томонида сувга совуи теккизиб олинг. Ку-



91- расм.

затиладиган ҳодисани тушунтиринг. Агар гугурт чўпининг узунлиги 4 см бўлса, уни ҳаракатга келтирувчи кучни топинг.

**640.** Томизғич тешигининг диаметри 1,2 мм. Томизғичдан оқиб чиқаётган сув томчисининг узилиш моментидаги массаси қанча? Томчининг узилиш жойидаги диаметри томизғич тешигининг диаметрига teng деб ҳисобланг.

**641.** Сувнинг сирт таранглик коэффициентини аниқлаш учун чиқиш тешигининг диаметри 2 мм бўлган томизғичдан фойдаланилди. 40 та томчининг массаси 1,9 г га teng. Бу маълумотлардан фойдалашиб, сувнинг сирт таранглик коэффициенти қандай бўлишини ҳисобланг.

**642\*.** Томизғичдан дастлаб совуқ сув, сўнгра шунча массали иссиқ сув томизилди. Агар биринчи ҳолда 40 томчи, иккинчи ҳолда эса 48 томчи томизилган бўлса, сувнинг сирт таранглик коэффициенти қандай ўзгарган ва неча марта ўзгарган? Сувнинг зичлиги иккала галда бир хил деб ҳисобланг.

**643.** З кўрсаткичли *A* пружина га осилган диаметри 34 мм бўлган ингичка *K* сим ҳалқа сувли *B* идишига ботирилади (91-расм). Кўрсаткичнинг вазиятини *S* шкалада белгилаб олиб, идиш аста-секин пастга тусирилади. Бунда пружина чўзилади. Ҳалқанинг суюқликдан ажралиш пайтида яна кўрсаткичнинг вазияти шкалада белгиланади. Агар бунда пружина 31 мм га чўзилган бўлса, сувнинг сирт таранглик коэффициенти учун қандай қиймат олинади? Пружинанинг бикрлиги

0,5 Н/м. Агар идишга сув ўриига керосин қўйилган бўлса, пружина қанчага чўзилган бўлар эди?

644. Нима учун баъзи ўсимлик баргларидаги майдада шудринг томчилари шарча шаклида бўлади-ю, бошқа баъзи ўсимликларнинг баргларини эса шудринг юпқа қатлам тарзида қоплади?

645. Фоз сувдан нега «қуруқ» чиқади?

646. Нима учун мойли бўёқ билан бўяшдан аввал алиф суртилади?

647. Психрометрдаги иккита термометрдан бирининг резервуари мато билан ўралган бўлиб, учи сувли идишга ботирилган. Нима учун сув узлуксиз буғланиб туришига қарамай, мато доимо нам бўлади?

648. Температура ортиши билан тупроқда сувнинг капилляр кўтарилиши баландлиги қандай ўзгаради?

649. Радиуси 0,5 мм бўлган капилляр найчада суюқлик 11 мм кўтарилди. Агар бу суюқликнинг сирт тараанглик коэффициенти 22 мН/м бўлса, унинг зичлиги қанчада бўлишини топинг.

650. Симобли барометр найчасининг диаметри 3 мм. Агар симобнинг капилляр пасайишни ҳисобга олсак, барометрнинг кўрсатишига қандай тузатиш киритиш лозим?

651. Турли диаметрли туташ капилляр найчалар сув билан тўлдирилди. Найчалардаги сув иситилганда сув сатҳлари фарқи қандай ўзгаради?

652. Диаметрлари турлича бўлган сувга туширилган иккита капилляр найчадаги сатҳлар фарқи 2,6 см бўлди. Шу найчалар спиртга туширилганда сатҳлар фарқи 1 см бўлди. Сувнинг сирт тараанглик коэффициентини билган ҳолда спиртнинг сирт тараанглик коэффициентини топинг.

653. Диаметри 0,5 мм бўлган капилляр найчада кўтарилиган сувнинг массасини топинг.

654. Бир-биридан 0,2 мм масофада параллел турган пластинкалар орасида сув қандай баландликка кўтарилади?

### 31. ҚАТТИҚ ЖИСМЛАРНИНГ МЕХАНИК ХОССАЛАРИ

655. Тўйинган эритмага жойлаштирилган кристаллнинг ўсиш тезлиги турли йўналишларда турлича бўлиншини исботланг.

**656.** Монокристаллдан қирқилган кубни қиздирганда у параллелепипедга айланиши мумкин. Бу ҳодисанинг сабабини тушунтиринг.

**657.** Кристаллнинг ўсиши процессида унинг сирти яқинидаги эритманинг юқорига кўтарилиб борувчи концентрацион оқими кузатилади. Бу ҳодисани тушунтиринг.

**658.** Агар кристаллни тўйинмаган эритмага туширасак нима ҳодиса рўй беради? Уни ўта тўйинган эритмага туширасак-чи?

**659.** а) Скамейка оёғи; б) скамейка ўринидиги; в) таранг тортилган гитара тори; г) гўшт қиймалагич винти; д) парма; е) арра тишлари қандай турда деформацияланади?

**660.** Эшик ошиқ-мошиги маҳкамланадиган стерженда қандай турдаги деформация ҳосил бўлади?

**661.** Гимнастикачи турникда тўла бир марта айланганда унда қандай турдаги деформациялар ҳосил бўлади?

**662.** Нима учун велосипед рамаси яхлит стерженлардан қилинмай, ичи бўш трубкалардан қилинади?

**663.** Бир учи билан маҳкамлаб қўйилган диаметри 2 мм бўлган симга массаси 10 кг юк осилган. Симдаги механик кучланишни топинг.

**664.** Диаметрлари бир-биридан 3 марта фарқ қилалигидан иккита симга бир хил чўзувчи кучлар таъсир қилмоқда. Уларда пайдо бўладиган кучланишларни таққосланг.

**665.** Узунлиги 5 м, кўндаланг кесими юзи  $100 \text{ см}^2$  бўлган балка учларига 10 кН дан куч қўйилганда, у 1 см га сиқилди. Нисбий сиқилишни ва механик кучланишни топинг.

**666.** Узунлиги 2 м бўлган алюминий симни чўзганимизда унда 35 МПа механик кучланиш ҳосил бўлди. Нисбий ва абсолют узайишни топинг.

**667.** Пўлат трос 0,001 га нисбий узайганда унда ҳосил бўладиган кучланишни топинг.

**668.** Мис ва пўлет симларга бир хил чўзувчи куч таъсир қилганда мис симнинг абсолют чўзилиши пўлат симга қараганда, қанча катта бўлади? Симларнинг узунлиги ва кўндаланг кесими бир хил.

**669.** Узунлиги 3 м, кесими  $1 \text{ мм}^2$  бўлган пўлат симнинг учларига ҳар бири 200 Н бўлган чўзувчи кучлар қўйилди. Абсолют ва нисбий узайишни топинг,

670. 92-расмда бетон қозиқда пайдо бўладиган эластик кучланишнинг унинг нисбий сиқилишига боғлиқлик графиги берилган. Бетоннинг эластиклик модулини топинг.

671. Узунлиги 4 м ва кесими  $0.5 \text{ mm}^2$  бўлган пўлат симми 0,2 мм га чўзиш учун қанча куч қўйиш лозим?

672. Агар балиқ овлайдиган қармоқ ипларининг учига бир хил кучлар қўйилган бўлса, диаметри 0,4 мм бўлган ипнинг нисбий узайиши диаметри 0,2 мм бўлган ипнинг нисбий узайишидан неча марта катта?

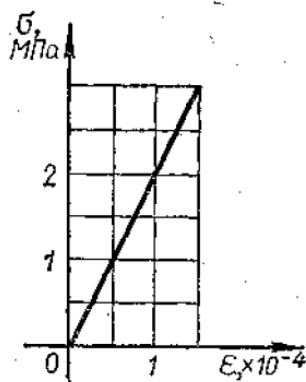
673. Симга юк осилди. Сўнгра симни икки буклаб, ўша юкнинг ўзи осилди. Симнинг иккала ҳолдаги абсолют ва нисбий узайишини таққосланг.

674. Агар нагруззани ўзгартирмасдан симни ўша материалдан ясалган узунлиги икки марта катта ва диаметри ҳам икки марта катта бўлган сим билан алмаштирасак, абсолют узайиши неча марта ўзгаради?

675. Балиқ овлайдиган капрондан қилинган лескада: диаметри 0,12 мм, узилиш нагруззаси 7,5 Н деб ёзилган. Мазкур сортли капрон ипнинг узилишга мустаҳкамлик чегарасини аниқланг.

676. 2 т юкни кўтаришга мўлжалланган трос диаметри 2 мм бўлган нечта пўлат симдан ташкил тоиган бўлиши лозим?

677\*. Океанологик текширишларда океан тубидан текшириш учун грунт олиш мақсадида пўлат тросга боғлаб махсус асбоб туширилади. Бунда ботиш чуқурлигининг чегараси қандай? Асбобнинг массасини ҳисобга олманг.



92-расм.

# ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

## IX бөб ЭЛЕКТР МАЙДОНИ

### 32. КУЛОН ҚОНУНИ. МАЙДОН ҚУЧЛАНГАНЛИГИ<sup>1</sup>

678. Бир-биридан 3 см масофада турган ҳар бири 10 нКл дан бўлган икки заряд<sup>2</sup> қандай куч билан ўзаро таъсиrlашади?

679. Бир-биридан қандай масофада 1 мкКЛ ва 10 нКл зарядлар 9 мН куч билан ўзаро таъсиrlашади?

680. Зарядлардан бири 4 марта ортирилганда уларнинг ўзаро таъсиr кучлари аввалгидек қолсин учун улар орасидаги масофани неча марта ўзgartириш лозим?

681. Иккита электрон орасидаги электр итарилиш кучи уларнинг бир-бирига гравитацион тортилиш кучидан неча марта катта?

682. Ҳар бирининг массаси 0,2 г дан бўлган иккита бир хил шарча ипга 93-расмда кўрсатилгандек осилган. Шарчалар орасидаги масофа  $BC = 3$  см. Агар шарчаларнинг ҳар бирига 10 нКл дан бир хил заряд берилса, ипнинг  $AB$  ва  $BC$  қисмларининг тарангланиш кучини топинг. Бунда: в) зарядлар бир хил ишорали; б) зарядлар ҳар хил ишорали бўлган ҳолларни қараб чиқинг.

683. Иккита бир хил шарча бир-биридан 10 см масофада турибди. Улар бир хил миқдорда манфий зарядга эга бўлиб, 0,23 мН куч билан ўзаро таъсиrlашади. Ҳар қайси шарчадаги «ортиқча» электронлар сонини топинг.

684. Иккита металл шарча шундай зарядланганки, улардан бирининг заряди иккинчисиникдан 5 марта ортиқ. Шарчалар бир-бирига теккизилиб, яна аввалги масофага сурib қўйилди. Агар шарчалар бир хил ишо-

<sup>1</sup> Бу параграфдаги масалаларда, агар маҳсус изоҳ бўлмаса, зарядларни куқтавий зарядлар ва вакуум (ҳаво) да жойлашган деб ҳисобланг.

<sup>2</sup> Қисқача «заряд» термини асосида зарядланган жисмлар ёки заррачалар тушунилади.

рали заряд билан зарядланган бўлса, бунда ўзаро таъсир кучи неча марта ўзгарган (модуль бўйича)? Ҳар хил ишорали заряд билан зарядланган бўлса-чи?

685\*. Миқдорлари тенг бўлмаган бир хил ишорали зарядлар билан зарядланган иккита бир хил металл шарчани бир-бирига теккизиб, сўнг яна аввалги масофага суриб қўйилганда улар орасидаги ўзаро таъсир кучи албатта ортишини, шу билан бирга зарядлар миқдоридаги фарқ қанчалик катта бўлган бўлса, бу ортиш шунчалик катта бўлишини исбот қилинг.

686. Бир хил ишорали  $q$  ва  $4q$  зарядлар билан зарядланган иккита бир хил металл шарча бир-биридан  $r$  масофада турибди. Шарчалар бир-бирига теккизилади. Ўзаро таъсир кучи аввалгидек қолиши учун уларни қандай  $x$  масофага суриш лозим?

687. 10 ва 16 нКл зарядлар бир-биридан 7 мм масофада жойлашган. Кичик заряддан 3 мм ва каттә заряддан 4 мм масофада бўлган нуқтага жойлаштирилган 2 нКл зарядга қанча куч таъсир қиласди?

688.  $+q$  ва  $-q$  зарядлар майдонига (94- расм)  $\frac{q}{2}$  заряд дастлаб  $C$  нуқтага, сўнгра  $D$  нуқтага жойлаштирилди. Агар  $DA = AC = CB$  бўлса,  $\frac{q}{2}$  зарядга таъсир қиласиган кучларни (модуль бўйича) таққослантирибди.

689. 90 ва 10 нКл зарядлар бир-биридан 4 см масофада жойлашган. Учинчи заряд мувозанатда туриши учун уни қаерга жойлаштириш лозим?

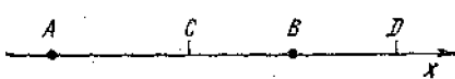
690. Томони  $a$  бўлган муентазам олтибурчакнинг учларига  $+q$ ,  $+q$ ,  $+q$ ,  $-q$ ,  $-q$ ,  $-q$  зарядлар жойлантирилганда таъсир кучларни (модуль бўйича) таққослантирибди.



93- расм.



94- расм.



95- расм.

лаштирилган. Олтибурчакнинг марказида жойлашган + q зарядга таъсир қилувчи кучни топинг.

691. 40 ва — 10 нКл зарядлар бир-биридан 10 см масофада жойлашган. Система мувозанатда туриши учун қандай учинчи заряд олиш ва уни қаерга жойлаштириш лозим? Мувозанат турғун бўладими ёки йўқми?

692. Бир-биридан 24 см масофада жойлашган ҳар бири 25 нКл дан бўлган иккита заряд электростатик майдон ҳосил қиласи. Ҳар қайси заряддан 15 см нарийдаги нуқтага жойлаштирилган 2 нКл зарядга бу майдон қандай куч билан таъсир қиласи (масалани майдонни ҳосил қилаётган зарядлар бир хил ишорали; ҳар хил ишорали бўлган ҳоллар учун ечинг)?

693. Битта нуқтага маҳкамлаб қўйилган, узунилквари бир хил бўлган иккита ипга иккита шарча осилган; а) шарчалар бир хил массага эга бўлиб, бир хил ишорали зарьяд билан зарядланган ва биринчи шарчанинг заряди иккичи шарчаникidan катта; б) шарчаларнинг зарядлари бир хил, биринчи шарчанинг масаси эса иккичи шарчанинг массасидан катта бўлган ҳоллар учун ипларнинг вертикальдан оғиш бурчакларини тақосланг.

694. Бир нуқтага маҳкамлаб қўйилган, узунилквари бир хил иккита ипга массалари 400 мг дан бўлган иккита бир хил шарча осилган. Улар бир хил ишорали зарядлар билан зарядланди. Бунда шарчалар бир-биридан 16 см га қочиб, иплар тўғри бурчак ҳосил қилди. Ҳар қайси шарчанинг зарядини топинг.

695. Бир нуқтага маҳкамлаб қўйилган жуда узун ипларга осилган иккита бир хил станиол гильза дарс бошида бир хил ишорали тенг зарядлар билан зарядланди, бунда гильзалар бир-биридан ипларнинг узунлигига қараганда жуда кичик бирор масофа қочди. Дарс охирида гильзалар орасидаги масофа 4 марта камайди. Ҳар қайси гильза зарядининг қандай қисми йўқолган? Гильзалар бир хил миқдорда заряд йўқотган деб ҳисобланг.

696. Майдоннинг бирор нуқтасида 2 нКл зарядга 0,4 мКН куч таъсир қилмоқда. Шу нуқтадаги майдон кучланганлигини топинг.

697. Электр майдон кучланганлиги 2 кВ/м бўлган нуқтага жойлашган 12 нКл зарядга қандай куч таъсир қиласи?

698. Электрон кучланганлиги  $10 \text{ кВ/м}$  бўлган майдонда қандай тезланиш билан ҳаракатланади?

699.  $36 \text{ нКл}$  заряднинг ундан  $9$  ва  $18 \text{ см}$  масофада ётган нуқталардаги майдон кучланганлигини топинг.

700.  $A$  нуқтада ( $95$ -расм)  $q_1$  заряд,  $B$  нуқтада  $q_2$  заряд жойлашган. Агар  $AC = 6 \text{ см}$ ,  $CB = BD = 3 \text{ см}$  бўлса,  $C$  ва  $D$  нуқталаридағи натижавий майдон кучланганлигининг  $X$  вектор ўқига проекцияларини топинг. Заряднинг қуйидаги қийматлари учун масалани ечинг: а)  $q_1 = 40 \text{ нКл}$ ,  $q_2 = 10 \text{ нКл}$ ; б)  $q_1 = 40 \text{ нКл}$ ,  $q_2 = -10 \text{ нКл}$ ; в)  $q_1 = -40 \text{ нКл}$ ,  $q_2 = 10 \text{ нКл}$ ; г)  $q_1 = -40 \text{ нКл}$ ,  $q_2 = -10 \text{ нКл}$ .

701. Бир-биридан  $6 \text{ см}$  масофада  $0,1 \text{ мкКл}$  дан бўлган зарядлар жойлашган. Ҳар қайси заряддан  $5 \text{ см}$  узоқда ётган нуқтадаги кучланганликни ва потенциални топинг. Масалани: а) иккала заряд ҳам мусбат; б) битта заряд мусбат, иккинчиси эса манфий бўлган ҳоллар учун ечинг.

702. Модули бўйича бири иккинчисидан  $4$  марта катта бўлган иккита заряд бир-биридан  $a$  масофада жойлашган. Агар зарядлар бир хил ишорали бўлса, майдоннинг қайси нуқтасида кучланганлик нолга teng? Ҳар хил ишорали бўлса-чи?

703. Кучланганлиги  $40 \text{ кВ/м}$  бўлгая бир жинсли майдонда  $27 \text{ нКл}$  заряд турибди. Натижавий майдоннинг а) заряд орқали ўтувчи бир жинсли майдон куч чизигида; б) заряд орқали ўтувчи ва куч чизиқларига перпендикуляр бўлган тўғри чизиқда заряддан  $9 \text{ см}$  масофада ётган нуқталардаги кучланганлигини топинг.

704. Изоляцияловчи илга осилган зарядланган металл шарча горизонтал йўналган бир жинсли майдонга киритилганда иш вертикаль билан  $45^\circ$  бурчак ҳосил қилиди. Шарчадаги заряднинг ўндан бир қисми йўқолганда ишнинг оғиш бурчаги қанча камаяди? Кучланганлик чизиги горизонтал йўналган.

705. Томони  $a$  бўлган teng томонли учбурчакнинг асосида  $+q$ ,  $+q$  зарядлар, учида эса  $-q$  заряд турибди. Майдоннинг учбурчак марказидаги кучланганлигини топинг.

706.  $q$  зарядни элтувчи  $m$  массали шарча Ер сиртига параллел йўналган, кучланганлиги  $E$  бўлган бир жинсли электр майдонда эркин тушмоқда. Шарчанинг

ҳаракати қандай ҳаракат?  $X$  ўқни майдон бўйича горизонтал,  $Y$  ўқни эса пастга вертикал йўналтириб,  $y = y(x)$  траектория тенгламасини ёзинг. Шарчанинг бошланғич тезлиги нолга тенг.

### 33. ЭЛЕКТР МАЙДОНИДАГИ УТКАЗГИЧЛАР. ЗАРЯДЛАНГАН ШАР ВА ПЛАСТИННИНГ МАЙДОНИ. ЭЛЕКТР МАЙДОНДА ДИЭЛЕКТРИКЛАР

707<sup>1</sup>. Ипак инга станиол гильза солинган. Гильзанинг зарядланганлигини, агар зарядланган бўлса, заряднинг ишораси қандай эканлигини аниқланг. Аниқлашнинг бир неча усулини таклиф қилинг.

708. Зарядланган электроскопга анча узоқ масофадан манфий зарядланган предмет яқинлаштирилди. Предмет яқинлаштирилгани сари электрометрияниг кўрсатиши дастлаб камаяди, сўнгра бирор фурсатдан сўнг яна ортади. Электрометрда қандай ишорали заряд бўлган?

709. Қайси ҳолда зарядланган таёқчага зарядланмаган зар қоғоз анча узоқ масофадан тортилади: у ерга уланган пўлат устида ётган ҳолдами ёки қуруқ шиша устида тургандами?

710. Агар электрометр стержени ва зарядланган таёқча орасига шиша пластинкани стерженга ҳам, таёқчага ҳам тегмайдиган қилиб жойлаштиrsак, электрометр стрелкаси оғадими? Агар пластинкани қолдириб таёқчани олсак-чи? Таёқчани қолдириб пластинкани олсак-чи?

711. Иккита бир хил шарнинг модуллари жиҳатидан бир хил бўлган бир хил ишорали ва ҳар хил ишорали зарядлар билан зарядланган ҳоллардаги ўзаро таъсир кучини таққосланг. Шарлар орасидаги масофа уларнинг радиусига тенг.

712. Зарядланган таёқча билан қандай қилиб изоляцияловчи тагликка маҳкамланган иккита металл шарни модули жиҳатидан бир хил ва ишораси жиҳатидан қарама-қарши бўлган зарядлар билан зарядлаш мумкин?

713. Бир жинсли майдонга металл шар киритилди.

<sup>1</sup> 707—716 масалаларда қараладиган ҳодисаларни, зарурий чизмалар чизиб, электрон назарни нуқтага назардан тушунтириш лозим. Бу масалалардан кўйларни синфда ёки уйда экспериментал равишда текшириб кўрган маъқул.

Бунда шар сирти яқинида майдон бир жинслилигича қоладими?

714. Зарядланган электрометрга: а) ерга уланган ўтказгич; б) изоляцияланган зарядланмаган ўтказгич яқинлаштирилди. Ҳар қайси ҳолда электрометрнинг кўрсатиши қандай ўзгарди?

715. Зарядланмаган станиол гильзага электрланган жисм яқинлаштирилди. Бунда шундай масофа топиш мумкинки, гильза ҳали жисмга тортилмайди-ю, аммо унга бармоқ теккизганда гильза жисмга тортилади. Ҳодисани тушунтириинг.

716. Изоляцияловчи тагликларга жойлаштирилган металл шарлар бир-бираға теккизилди ва манфий зарядланди (96-расм). Манфий зарядланган таёқчани бирор масофага жойлаштириб, *A* шар суріб қўйилди ва таёқча олиб қўйилди. Фикр-мулоҳаза юритиб, *A* шар доим манфий зарядланганини, *B* шар эса *BC* масофага боғлиқ ҳолда манфий зарядланиши, нейтрал қолиши ёки мусбат зарядланиши мумкинлигини исботланг.

717. Радиуси 3 см бўлган металл шарга 16 нКл заряд берилди. Заряднинг сирт зичлигини ва шар марказидан 2 см ва 4 см наридаги нуқтада майдон кучланганлигини топинг.

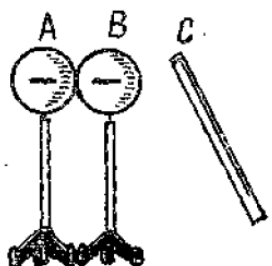
718. Зарядланган шарниң сирт зичлиги. *E* майдоннинг шар сиртидан ташқарида унинг диаметрига тенг бўлган масофада ётган нуқтадаги кучланганлигини топинг.

719. Зарядланган металл лист цилиндр қилиб ўради. Бунда заряднинг сирт зичлиги қандай ўзгаради?

720. Чексиз узунликдаги пластинкада заряднинг сирт зичлиги  $354 \text{ нКл}/\text{м}^2$  бўлса, шу пластинканинг майдон кучланганлигини топинг.

721. Мой билан тўлдирилган алюминий идиш кучланганлиги 75 кВ/м бўлган бир жинсли майдонга киритилди. Мойдаги майдон кучлангайлиги қандай? Алюминий деворда-чи?

722. Агар мойда иккита бир хил заряд бир-бирадан 6 см масофада  $0,4 \text{ мН}$  куч билан ўзаро таъсиrlашса ҳар қайси заряд миқдори қанча эканлигини топинг.



96-расм.

723. Иккита бир хил заряд сувга ботирилганда улар орасидаги ўзаро таъсир кучи ҳавода қандай бўлса, худди ўшандай қолиши учун ҳар қайси заряд миқдорини неча марта ўзгартириш лозим? Иккала ҳолда ҳам зарядлар орасидаги масофа бир хил.

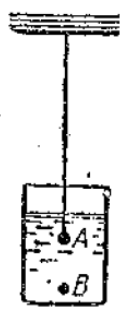
724. Иккита заряд керосинга ботирилганда улар орасидаги ўзаро таъсир кучи зарядлар худди ҳавода тургандагидек бўлиши учун улар орасидаги масофани неча марта ўзгартириш лозим?

725. Суюқ диэлектрикда турган 4 нКл заряддан 3 см масофада майдоннинг кучланганлиги 20 кВ/м га тенг. Диэлектрикнинг диэлектрик сингдирувчанлиги қандай?

726. Жуда кичкина шарча керосинга ботирилди. Майдоннинг шарча керосинга ботирилгунга қадар шарчадан 29 см масофадаги кучланганлиги қандай бўлса, худди шундай кучлангағлик керосинда қандай масофа да бўлади?

727. Ҳажми  $9 \text{ mm}^3$  бўлган В пўлат зарраси (97- расм) мувозанатда туриши учун керосинда шу керосинга ботирилган A шарчадан қандай масофада жойлашиши керак? Шарчанинг заряди 7 нКл, чанг заррасининг заряди эса — 2,1 нКл га тенг.

728. Узунликлари бир хил бўлган ва бир нуқтага маҳкамлаб қўйилган ипларга бир хил шарчалар осилди ва бир хил ишорали зарядлар билан зарядланди. Шарчалар бир-бираидан итарилиши ва иплар орасидаги бурчак  $\alpha = 60^\circ$  га тенг бўлди. Шарчалар суюқ диэлектрикка ботирилгандан кейин иплар орасидаги бурчак  $\beta = 50^\circ$  гача камайди. Муҳитнинг диэлектрик сингдирувчаклигини топинг. Итариб чиқарувчи кучни ҳисобга олманг.



97- расм.

729. Массаси  $0,18 \text{ g}$  ва моддасининг зичлиги  $1800 \text{ kg/m}^3$  бўлган мусбат зарядланган шарча зичлиги  $900 \text{ kg/m}^3$  бўлган суюқ диэлектрикда муаллақ ҳолатда турйди. Диэлектрикда кучланганлиги  $45 \text{ kV/m}$  бўлган бир жинсли электр майдон мавжуд бўлиб, юқорига вертикал йўналган. Шарчанинг зарядини топинг.

730. Зарядланган шар сув қатлами қопланиб «терлади». Бунда сув қатлами ичидага ва ундан ташқарида майдон кучланганлиги қандай ўзгарган?

### **34. ЗАРЯДЛАНГАН ЖИСМНИНГ ЭЛЕКТР МАЙДОНИДАГИ ЭНЕРГИЯСИ. ПОТЕНЦИАЛЛАР ФАРҚИ. КУЧЛАНГАНЛИК ВА КУЧЛАНИШ ОРАСИДАГИ БОҒЛАНИШ**

731. 20 нКл ли заряд потенциали 700 В бўлган нуқтадан потенциали 200 В бўлган нуқтага кўчганда майдон қанча иш бажаради? Потенциали — 100 В бўлган нуқтадан потенциали 400 В бўлган нуқтага кўчгандачи?

732. Кучланганлиги 1 кВ/м бўлган бир жинсли электр майдонда — 25 нКл заряд куч йўналишида 2 см га кўчирилди. Майдон бажарган ишни, заряднинг ва майдоннинг ўзаро таъсир потенциал энергиясининг ўзгаришини ва кўчишнинг бошланғич ҳамда охирги нуқталари орасидаги кучланишни топинг.

733. Кучланганлиги 60 кВ/м бўлган бир жинсли майдонда 5 нКл заряд кўчирилди. Кўчиш вектори модуль бўйича 20 см га teng бўлиб, куч чизиги йўналиши билан  $60^{\circ}$  бурчак ташкил қиласди. Майдон бажарган ишни, заряднинг ва майдоннинг ўзаро таъсир потенциал энергиясининг ўзгаришини, кўчишнинг бошланғич ва охирги нуқталари орасидаги кучланишни топинг. Манфий заряд кўчган ҳол учун худди шу саволларга жавоб беринг.

734. Электрон тезлатувчи майдонда потенциали 200 В бўлган нуқтадан потенциали 300 В бўлган нуқтага кўчди. Электроннинг кинетик энергиясини, майдон билан ўзаро таъсир кинетик энергиясининг ўзгаришини ва электрон олган тезликни топинг. Электроннинг бошланғич тезлиги нолга teng деб ҳисобланг.

735. Электр майдон таъсири остида электрон ҳаракатланиб тезлигини 10 дан 30 Мм/с гача ошириди. Кўчишнинг бошланғич ва охирги нуқталари орасидаги потенциаллар фарқини топинг.

736. Альфа-зарра ( $m = 6,7 \cdot 10^{-27}$  кг,  $q = 3,2 \cdot 10^{-19}$  Кл) радиј ядросидан  $v = 20$  Мм/с тезликда учиб чиқиб, бир жинсли электр майдонига тушади. Бу майдоннинг куч чизиqlари зарранинг ҳаракатланиш йўналишига қарама-қарши йўналган. Зарра тўхтагунга қадар қандай потенциаллар фарқини ўтиши лозим? Зарра  $s = 2$  м масофани ўтиб тўхташи учун майдоннинг кучланганлиги қандай бўлиши лозим?

737. Бир жинсли майдон кучланганлигининг битта чизигида ётган икки нуқта орасидаги кучланганлик

2 кВ га тенг. Нуқталар орасидаги масофа 10 см. Майдон кучланганлиги қандай?

738. Кучланганлиги 60 кВ/м бўлган бир жинсли майдоннинг куч чизигида  $A$  нуқта ётибди. Бу нуқтадан 10 см масофада бирор  $B$  нуқта жойлашган. Ана шу нуқталар орасидаги потенциаллар фарқини топинг.  $A$  ва  $B$  нуқталар: а) кучланганликниң битта чизигида; б) кучланганлик чизигига перпендикуляр бўлган тўғри чизиқда; в) кучланганлик чизигига  $45^\circ$  бурчак остида йўналган тўғри чизиқда ётган ҳолларни қараб чиқинг.

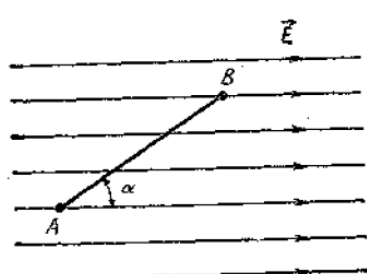
739. Агар  $AB = 8$  см,  $\alpha = 30^\circ$  ва майдон кучланганлиги 50 кВ/м бўлса,  $A$  ва  $B$  нуқталар (98-расм) орасидаги кучланишни топинг.

740. Вакуумда бир-биридан 4,8 мм масофада горизонтал жойлашган иккита пластинка орасида массаси 10 нг манфий зарядланган мой томчиси муаллақ турибди. Агар пластинкаларга 1 кВ кучланиш берилгаш бўлса, томчи қанча «ортиқча» электронга эга?

Томчи нурлантирилгандан кейин у паст томонга 6 м/с<sup>2</sup> тезланиш билан ҳаракатлана бошлади. Бунда томчи қанча электрон йўқотди?

741. Нуқтавий заряд майдоннинг бирор икки нуқтасидаги кучланганлик 4 марта фарқ қиласди. Бу нуқталарда майдон потенциаллари неча марта фарқ қиласди?

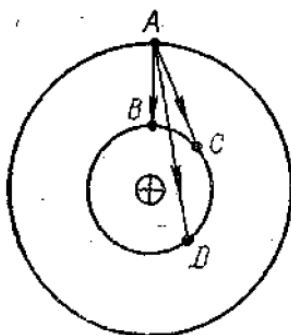
742. 1 нКл заряд 1 мкКл нуқтавий заряднинг майдони таъсири остида шу заряддан 3 см наридаги нуқтадан 10 см наридаги нуқтага ҳаракатланишида унинг кинетик энергияси қандай ўзгарамади? Бошланғич тезлик нолга теңг.



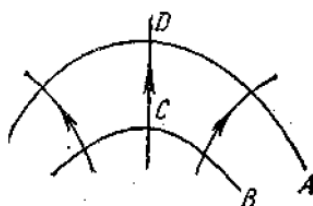
98-расм.

743. 25 ва — 4 нКл зарядлар орасидаги масофа 10 см дан 20 см гача ўзгарганда шу зарядларнинг ўзаро таъсир потенциал энергияси қанчага ўзгарамади?

744. Зарядланган шарга қўлни яқинлаштирганда, турли жойларда заряднинг сирт зичлиги бир хил бўладими? Сиртнинг турли қисмлари яқинидаги майдон



99- расм.



100- расм.

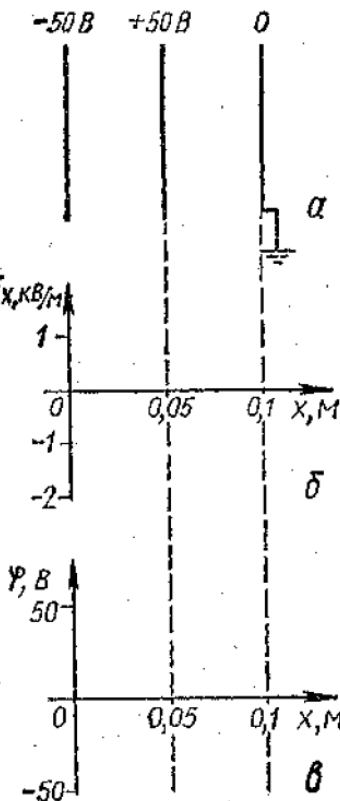
кучланганлиги-чи? Сиртният турли нүқталарида потенциаллар бир хил бўладими?

745. Заряд  $A$  нүқтадан  $B$ ,  $C$ ,  $D$  нүқталарга (99-расм) кўчишида майдон бажарадиган ишларни таққосланг.

746. 100-расмда электр майдонининг куч чизиқлари ва иккита ( $A$  ва  $B$ ) эквипотенциал сирт кўрсатилган.  $C$  ва  $D$  нүқталарнинг қайси бирида майдон кучланганлиги катта? Потенциал-чи?

747. 101- $a$  расмда пластинкаларнинг жойлашиши ва уларнинг потенциаллари кўрсатилган. Кучланганлик графигини (101- $b$  расм) ва пластинкалар орасидаги масофага боғлиқ равишда потенциалнинг тақсимланиш графигини (101- $c$  расм) чизинг. Майдоннинг куч чизиқларини чизинг.

748. Бир-биридан 8 см масофада параллел жойлаш-



101- расм.

ган иккита  $A$  ва  $B$  пластинкада мос равишда  $+60$  ва  $-60$  В потенциаллар тутиб турилади. Улар орасига  $A$  пластинкадан 2 см масофада ерга уланган  $C$  пластинка жойлаштирилди. Бунда  $AC$  ва  $CB$  участкаларда майдон кучланганлиги қанча ўзгарган?  $C$  пластинка қандай ишорали заряд олган?  $\hat{X}$  ўқни олдинги масаладаги каби жойлаштириб,  $\varphi(x)$  ва  $E_x(x)$  боғланишлар графикларини чизинг.

### 35. КОНДЕНСАТОРНИНГ ЭЛЕКТР СИРИМИ. ЗАРЯДЛАНГАН КОНДЕНСАТОРНИНГ ЭНЕРГИЯСИ. ЭЛЕКТР МАЙДОН ЭНЕРГИЯСИ

749. Биринчи конденсаторнинг сирими 0,5 мкФ, иккинчи конденсаторники 5000 пФ. Иккала конденсаторда бир хил заряд тўплаш учун конденсаторларга бёриш лозим бўладиган кучланишларни таққосланг.

750. Бир конденсаторнинг сирими 200 пФ, иккинчи синики 1 мкФ. Шу конденсаторлар айни бир доимий кучланиш манбанинг қутбларига уланганда уларда тўпланган зарядларни таққослаб кўринг.

751. Агар конденсатор 1,4 кВ кучланишгача зарядлаганда у 28 нКл заряд олса, шу конденсаторининг сирими қанча?

752. Мактаб конденсаторининг энг катта сирими 58 мкФ. Шу конденсатор доимий кучланиши 50 В бўланган манбанинг қутбларига уланса, у қанча заряд тўпладид?

753. Конденсаторга 100 пФ; 300 В деб ёзиб қўйилган. Шу конденсатордан 50 нКл заряд тўплаш учун фойдаланиш мумкинми?

754. Конденсатор пластинкаларининг ишчи юзи 2 марта ва улар орасидаги масофа 3 марта камайтирилса, унинг сирими неча марта ўзгаради?

755. Агар конденсатор пластинкалари қопламалари сифатида орасига парафин шимдирилган қоғоз ўрнига худди шундай қалинликдаги слюда листидан фойдаланилса, конденсаторнинг сирими неча марта ўзгаради?

756. Ҳаво конденсатори орасидаги фазога қаттиқ диэлектрик киритилганда конденсатордаги кучланиш 400 В дан 50 В гача камайди. Диэлектрикнинг диэлектрик сингдирувчанигини топинг.

757. Мактаб яssi конденсаторининг битта пластинкаси электрометр стерженига, иккинчиси эса ерга уланган корпусга уланган. Қандай усууллар билан электрик

трометрниг кўрсатишини камайтириш мумкин? Ортириш мумкин?

758. Қалинлиги 1 мм бўлган парафин қатлами билан бир-биридан ажратилган диаметрлари 20 см дан бўлган иккита доиравий пластинкадан иборат ясси конденсаторниг сифимини топинг.

759. Ясси конденсаторниг ҳар қайси пластинкасининг юзи  $520 \text{ см}^2$  га teng. Конденсаторниг сифими 46 нФ га teng бўлиши учун пластинкаларни ҳавода бир-биридан қанча масофада жойлаштириш лозим?

760. Ясси конденсатор бир-биридан 2 мм масофада жойлашган ҳар бирининг юзи  $200 \text{ см}^2$  дан бўлган иккита пластинкадан иборат бўлиб, улар орасида слюда қатлами бор. Агар рухсат этиладиган кучланиш 3 кВ бўлса, конденсаторга энг кўпи билан қанча заряд бериш мумкин?

761. Ясси конденсатор иккита пластинкадан ташкил топган бўлиб, ҳар қайсисининг юзи  $50 \text{ см}^2$ . Пластинкалар орасида шиша қатлами бор. Майдон кучланганилиги 10 МВ/м бўлганда шиша, яъни конденсатор «тешилиши» рўй берса, ана шу конденсаторда энг кўпи билан қанча заряд тўплаш мумкин?

762. Ясси конденсатор пластинкалари орасидаги масофа 3 марта катталаштирилди. Агар конденсатор: а) кучланиш манбаидан узид қўйилса; б) ўзгармас кучланиш манбаига улаанганича қолдирилса, заряд, пластинкалар орасидаги кучланиш ва майдон кучланганилиги неча марта ўзгаради?

763\*. Зарядланган ясси конденсаторниг пластинкалари орасига диэлектрик сингдирувчанилиги  $\epsilon$  бўлган диэлектрик шундай киритилди, у пластинкалар юзларининг яримлари орасидаги ҳажмни бутунлай тўлдирди. Бунда конденсаторниг сифими, пластинкалардаги заряд ва улар орасидаги кучланиш неча марта ўзгарган?

764. Импульсли фоточақнагичдаги лампа 300 В кучланишгача зарядланган, сифими 800 мкФ бўлган конденсатордан таъминланади. Агар разрядланиш 2,4 мс давом этса, чақнаш энергиясини ва ўртача қувватини топинг.

765. Конденсатор кучланиши 4 марта ортса, унинг энергияси неча марта ўзгаради?

766. Бир конденсаторниг сифими иккинчисиникидан 9 марта катта. Бу конденсаторларниг энергияси бир

хил бўлсига учун қайси конденсаторга кўпроқ кучланиш бериш лозим. Неча марта кўп бериш лозим?

767. Сигими 10 мкФ бўлган конденсаторга 4 мкАл заряд берилди. Бу конденсаторнинг энергияси қанча бўлди?

768. Ясси конденсаторнинг ҳар қайси пластинкасининг юзи  $200 \text{ см}^2$ , улар орасидаги масофа эса 1 см. Агар майдон кучланганлиги 500 кВ/м бўлса, майдон энергияси қанча бўлади?

769. Парафинланган қофоз диэлектрикли ясси конденсатор пластинкалари орасидаги масофа 2 мм га тенг, пластинкалар орасидаги кучланиш эса 200 В. Майдон энергиясининг зичлигини топинг.

770. Агар зарядланган конденсатор пластинкалари орасидаги фазо мой билан тўлдирилса, шу конденсатор майдонининг энергияси неча марта ўзгаради? Қўйидаги ҳолларни қараб чиқинг: а) конденсатор кучланиш манбадан узиб қўйилган; б) конденсатор ўзгармас кучланиш манбаига уланган. Жавобни энергиянинг сақланиш қонунидан фойдаланиб тушунтиринг.

771. Зарядланган ясси конденсатор пластинкалари орасидаги масофа 2 марта камайтирилди. Майдоннинг энергияси зичлиги ва энергияси неча марта ўзгаради? а) конденсатор кучланиш манбадан узиб қўйилган; б) конденсатор ўзгармас кучланиш манбаига уланган ҳолларни қараб чиқинг.

772. Сигими 20 мкФ бўлган конденсаторга берилган кучланиш икки марта ортганда энергия 0,3 Ж ортди. Кучланиш ва энергиянинг бошлангич қийматларини топинг.

## Х б о б

### ЎЗГАРМАС ТОК ҚОНУНЛАРИ

36. ТОК ҚУЧИ, ҚАРШИЛИК, ЎТҚАЗГИЧЛАР КЕТМА-КЕТ ВА ПАРАЛЛЕЛ УЛАНГАН ЗАНЖИРНИНГ БИР ҚИСМИ УЧУН ОМ ҚОНУНИ

773. Сигими 100 мкФ бўлган конденсатор 0,5 с вақт ичida 500 В гача зарядланди. Заряд ток кучининг ўртача қиймати қанча?

774. Ток қучи 32 мкА бўлганда 1 нс вақт ичida ўтказгичнинг кўндаланг кесимидан қанча электрон ўтади?

775. Ток кучи  $10\text{ A}$  бўлганда кесими  $5\text{ mm}^2$  бўлган симда электронларнинг батартиб ҳаракатининг тезлигини топинг. Ўтказувчаник электронларининг концентрацияси  $5 \cdot 10^{28}\text{ m}^{-3}$ .

776. Ҳар бир атомга биттадан ўтказувчаник электрони тўғри келади деб ҳисоблаб, ток кучи  $50\text{ A}$  бўлганда электронларнинг кесими  $25\text{ mm}^2$  бўлган мис симдаги батартиб ҳаракатланиш тезлигини топинг.

777. Қаршилиги  $84\text{ Om}$  бўлган реостатнинг чулғами кўндаланг кесим юзи  $1\text{ mm}^2$  бўлган никелин симдан қилинган. Шу симнинг узунлигини аниқланг.

778. Агар ўтказгични (изоляциясиз) икки бувласак ва бурасақ, қаршилиги неча марта ўзгаради?

779. Чизгич (яхшиси штангенциркуль) дан фойдаланиб, реостат ясалган сим материалининг солиштирма қаршилигини топинг. Цилиндр асосга ўралган жуда йўғон симли кичик омли реостат олинг.

780. Бир ғалтак ингичка ялтироқ мис сим бор. Тарози ва омметр ёрдамида симнинг узунлиги ва кўндаланг кесим юзи қандай топилади? Имкони бўлса, бу ишни амалда қилиб кўринг.

781. а)  $30\text{ Om}$ ,  $5\text{ A}$ ; б)  $2000\text{ Om}$ ,  $0,2\text{ A}$  ёзилган потенциометрии  $220\text{ V}$  кучланиши тармоққа улаш мумкини?

782.  $12\text{ mV}$  кучланиш берилган узунлиги  $10\text{ m}$  ва кесими  $2\text{ mm}^2$  бўлган пўлат симдаги ток кучини топинг.

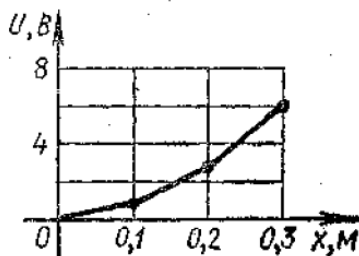
783. Кесими  $1,4\text{ mm}^2$  бўлган алюминий ўтказгичдаги майдон кучланганлигини топинг. Ток кучи  $1\text{ A}$ .

784. Спирали очиқ бўлган электр плиткага сув солинган чойнак қўйилган. Сув қайнаётганда тошиб спиралнинг бир қисмига тўкилди. Бунда спиралнинг сув тўкилмаган қисмининг чўғланиш даражаси қандай ўзгаради?

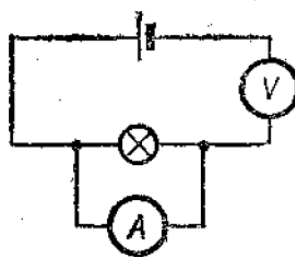
785. Вольфрам толали лампани ёндириш пайтидаги ток кучи унинг иш ҳолатидаги ток кучидан неча марта катта? Чўғланиш температураси  $2400^\circ\text{C}$  га яқин.

786. Мис симдан қилинган электромагнит чулғами нинг қаршилиги  $20^\circ\text{C}$  да  $2\text{ Om}$  эди, узоқ муддат ишландан сўнг  $2,4\text{ Om}$  га тенг бўлиб қолди. Бунда чулғам қандай температурагача қизиган?

787. 102-расмда кетма-кет уланган бир хил узунликдаги учта ўтказгичда кучланиш тушиши графиги келтирилган. Бу ўтказгичларнинг қаршиликлари нисбати қандай?



102- расм.



103- расм.

788. Занжир кетма-кет уланган учта симдан иборат бўлиб, 24 В кучланиши манбага уланган. Биринчи ўтказгичнинг қаршилиги 4 Ом, иккинчисиники 6 Ом, учинчи ўтказгич учларидағи кучланиш 4 В. Занжирдаги ток кучини, учинчи ўтказгичнинг қаршилигини ва биринчи ҳамда иккинчи ўтказгич учларидағи кучланишларни топинг.

789. 120 В кучланишга мўлжалланган қаршилиги 240 Ом бўлган электр лампани 220 В кучланишили тармоққа улаш лозим. Бунинг учун кесими  $0,55 \text{ mm}^2$  бўлган никром ўтказгичдан неча метр олиб лампочкага кетма-кет қилиб улаш керак?

790. 30 В кучланишга мўлжалланган қаршилиги 20 Ом бўлган қиздиргич спирални 45 В кучланишили манбага улаш лозим. Қуидагилар ёзилган учта реостат бор: а) 6 Ом, 2 А; б) 30 Ом, 4 А; в) 800 Ом, 0,6 А. Бу реостатлардан қайси бирин олиш лозим?

791. Кабель ҳар бирининг кесими  $0,6 \text{ mm}^2$  дан бўлган иккита пўлат толадан ва ҳар бирининг кесими  $0,85 \text{ mm}^2$  дан бўлган тўртта мис толадан иборат. Ток кучи  $0,1 \text{ A}$  бўлганда кабелнинг ҳар бир километридағи кучланиш тушуви қандай бўлади?

792. Чўнтақ фонари лампочкасининг қаршилигини аниқлаётган ўқувчи эътиборсизлик натижасида 103-расмда кўрсатилгандек занжир тузди. Занжирнинг иш режимини тавсифланг ва манбанинг қутбларидаги кучланиш 2 В бўлса, асбобларнинг тахминий кўрсатишини айтинг.

793. Мактаб демонстрацион гальванометрида асбобнинг қаршилиги 385 Ом ва стрелкани бир бўлимга оғдириш учун керак бўладиган ток кучи  $3,8 \cdot 10^{-5} \text{ A}/\text{бўл}$ , кўрсатилган. Шкала 10 та бўлимга эга. Асбобни ўлчаш

чегараси 3 ва 10 А амперметр қилиш учун уланган иккни шунтнинг қаршилиги қандай?

794. Мактаб гальванометрида (вольтметрида) асбобнинг қаршилиги 2,3 Ом ва стрелка бир бўлимга оғиш учун керак бўладиган кучланиш  $1,4 \cdot 10^{-3}$  В/бўл. кўрсатилган. Щекала 10 бўлимга эга. Асбобдан ўлчаш чегараси 5 В, 15 В бўлган вольтметр сифатида фойдаланиш учун унга уланадиган қўшимча резисторнинг қаршилиги қандай бўлиши лозим?

795. Гальванометр 200 Ом қаршиликка эга бўлиб, ток кучи 100 мкА бўлганда стрелка шкаланинг охиригача ток кучини ўлчайдиган миллиамперметр қилиб вольтметр сифатида фойдаланиш учун қандай қўшимча қаршилик улаш лозим? Бу гальванометрдан 10 мА гача ток кучини ўлчайдиган миллиамперметр қилиб фойдаланиш учун унга қандай шунт улаш лозим?

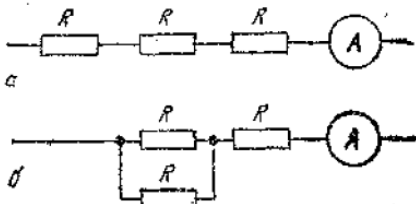
796. Ҳар бири 6 кОм дан бўлган учта резистордан қандай қаршиликлар олиш мумкин?

797. Кетма-кет уланган ўтказгичлардан бирининг қаршилиги бошқа ўтказгичнинг қаршилигидан *n* марта катта. Агар мана шу ўтказгичлар параллел уланса, занжирдаги ток кучи неча марта ўзгаради (кучланиши доимий деб олинг)?

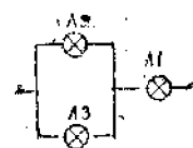
798. 3 В кучланишга ва 0,3 А ток кучига мўлжалланган тўртта лампочкани параллел улаб, 5,4 В кучланишили тармоқдан таъмилаш учун лампочкаларга қандай қўшимча қаршиликини кетма-кет улаш лозим? Агар лампочкалардан бирортаси ўчириб қўйилса, бошқа лампочкаларнинг равшанилиги қандай ўзгаради?

799. Агар 104-а расмда кўрсатилган схемадан 104-б расмда кўрсатилган схемага ўтилса, амперметрнинг кўреатиши қандай ўзгаради? Кучланиш ўзгармайди.

800. Учта бир хил лампочка 105-расмда кўрсатилган схема бўйича уланган. Агар лампочкалар навбат-



104- расм.



104- расм.

ма-навбат ўчирилса, ҳар қайси лампочканинг равшанилиги қандай ўзгаради? Қисқа туташтирганда-чи? Имкони бўлса, жавобинизни тажрибада текшириб кўринг.

801. 105-расмда кўрсатилган занжирга 90 В кучлашиб берилган. ІІ лампанинг қаршилиги І лампанинг қаршилигига teng, ІІІ лампанинг қаршилиги эса І лампанинг қаршилигидан 4 марта катта. Манбадан истеъмол қилинаётган ток кучи 0,5 А га teng. Ҳар қайси лампанинг қаршилигини, ІІ ва ІІІ лампадаги кучлашини ва улардаги ток кучини топинг.

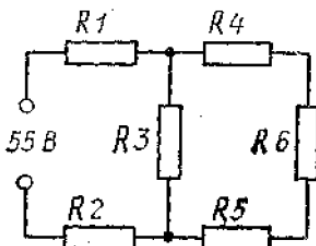
802. Схемаси 106-расмда тасвирланган занжирда ҳамма резисторларнинг қаршилиги бир хил бўлиб, ҳар бири 2 Ом га teng. Ток ва кучланишларнинг тақсимлашишини топинг.

803. 6 В кучланишли ток манбаси, 30 Ом қаршиликли реостат ва ҳар бирига қўйидагилар ёзилган иккита лампочка бор: 3,5 В, 0,35 А ва 2,5 В, 0,5 А. Лампочкалар нормал режимда ишлаши учун занжирни қандай йиғиш лозим?

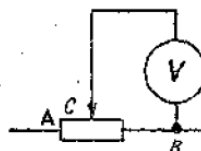
804\*. Қаршилиги 600 Ом бўлган реостатнинг  $V$  қисқичи билан  $C$  сирпаниувчи контактига вольтметр уланган (107-расм). Қачон реостат чулғамишининг чап қисмининг (расмнинг чап томони бўйича) узунлиги ўнг қисмининг узунлигидан икки марта катта, вольтметрнинг кўрсатиши эса 8 В бўлади?

Контактни реостатнинг охирги томонига, яъни чап томонга (расм бўйича) сурганимизда вольтметр 28 В ни кўрсатди. Вольтметрнинг қаршилигини топинг. Реостат қисқичларга келтирилган кучланиш ўзгармас.

805\*. 108-расмда келтирилган кўприк схемада  $R$  — этalon қаршилик,  $R_x$  — ўраб қўйилган алюминий симвинг қаршилиги, агар  $AD = DB = 50$  см бўлса, шу ўрам эриётган музга ботирилганда кўприк муво-

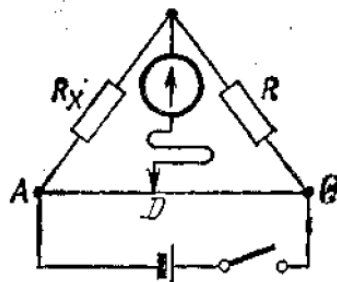


106-расм.



107-расм.

занатда бўлади (гальванометр орқали ток ўтмайди). Алюминий симни қайнаётган сувга ботирганда эса кўприкни мувозанатга келтириш учун контактларни  $AD = 58$  см,  $DB = 42$  см бўладиган қилиб суриш лозим. Шу маълумотлар бўйича алюминий қаршилигининг температура коеффициентини ҳисобланг.



108-расм.

### 37. ТОҚНИНГ ИШИ ВА ҚУВВАТИ

**806.** Чўнтақ фонари лампочкаси цоколига 3,5 В, 0,28 А деб ёзилган. Иш режимида қаршилик ва истеъмол қилинадиган қувватни топинг. Чўғланма лампа баллонига 220 В, 60 Вт деб ёзилган. Иш режимида ток кучи ва қаршилик қанча бўлишини топинг.

**807.** 220 В кучланишга мўлжалланган электр плиткада иккита спираль бўлиб, иш режимида ҳар бирининг қаршилиги 80,7 Ом га teng. Тармоққа узгич-улагич ёрдамида битта спирални, иккала спирални кетма-кет ёки параллел ҳолда улаш мумкин. Ҳар қайси ҳол учун қувват қанча бўлишини топинг.

**808.** Чўғланма лампа толаси сиртидан материалнинг буғланиши ва тарқалиши туфайли у ингичкалашиб қолади. Бу истеъмол қилинадиган қувватга қандай таъсир кўрсатади?

**809.** Нима учун электр қиздиргич асбобларнинг спираллари солишишторма қаршилиги катта бўлган материалдан қилинади?

**810.** Температура 0 дан  $30^{\circ}\text{C}$  гача ўзгарганда чулғами мис симдан қилинган электромагнит истеъмол қиласидиган қувват неча процентга ўзгаради?

**811.** Электр лампа баллонида 220 В, 100 Вт деб ёзилган. Савуқ ҳолда чўғланиш толаси қаршилигини ўлчаш учун лампага 2 В кучланиш берилди, бунда ток кучи 64 мА бўлди. Вольфрам толанинг чўғланиш температурасини тахминан топинг.

**812.** Стол устига қўйиладиган «Слава» электр соати ЭЮК 1,5 В ва сифими 6 А·соат<sup>1</sup> бўлган 373 элементи-

<sup>1</sup> Элементнинг сифими у зарядсанланиши вақтида бера олиши мумкин бўлган заряд билан ўлчанади ( $1 \text{ A} \cdot \text{соат} = 3600 \text{ Кл}$ ).

дан ток билан 1,5 йил таъминланади. Соат шу муддат ичida қанча энергия истеъмол қилишини ва соатнинг қувватини топинг.

813. 220 В га мўлжалланган лампа 110 В кучланишلى тармоқقا уланди. Лампанинг қуввати номинал қувватга қараганда неча марта ўзгарди? Агар қаршиликнинг температурага боғлиқ ҳолда ўзгариши ҳисобга олинса, жавобга қандай аниқлик киритиш лозим?

814. Ҳар бири 120 В кучланишга мўлжалланган, ҳар бирининг қаршилиги 0,5 кОм дан бўлиб, параллел уланган 10<sup>3</sup> лампа реостат орқали 220 В кучланишли тармоқдан таъминланади. Реостатдаги электр токининг қуввати қандай?

815. Нима учун қуввати мос равишда 40 ва 100 Вт бўлган иккита лампани кетма-кет улаганда биринчи лампа иккинчисига қараганда анча равшан ёнишини тушунтириб беринг. Ймкони бўлса, тажриба қилиб кўринг.

816. Электр плитка тузатилаётгандага спирали дастлабки узунлигининг 0,1 улушига калталаштирилди. Бунда плитканинг қуввати неча марта ўзгарган?

817. Тезлиги 13 м/с бўлган электровознинг тортиш кучи 380 кН. Контакт тармоқнинг кучланиши 3 кВ ва саккизта двигателнинг ҳар бирининг чулғамидаги ток кучи 230 А бўлса, электровознинг ФИК қанча бўлишини топинг.

818. Массаси 11 т бўлган троллейбус 36 км/соат тезлик билан ҳаракатланмоқда. Агар кучланиш 550 В ва ФИК 80% бўлса, двигатель чулғамидаги ток кучини топинг. Ҳаракатланишга қаршилик коэффициенти 0,02 га тенг.

819. Кўтариш кранининг электр двигатели 380 В кучланишда ишлайди ва 20 А ток кучи истеъмол қиласди. Агар кран массаси 1 т бўлган юкни 19 м баландликка 50 с да кўтарса, қурилманинг ФИК қандай?

820. Кесими 0,84 мм<sup>2</sup> бўлган никелин симдан 220 В га мўлжалланган қиздиргич элемент тайёрлаш ва унинг ёрдамида 20°C даги 2 л сувни 10 минутда қайнатиш учун никелин симдан неча метр олиш лозим? ФИК = 80 %.

821. Электр қайнатгич спиралининг қаршилиги 160 Ом. Шу қайнатгич ичida 0,5 л сув бўлган идишга туширилиб, 220 В кучланишли тармоқقا уланди. Идиш-

даги сувнинг температураси  $20^{\circ}\text{C}$ . 20 мин ўтгач, спираль тармоқдан узилди. Агар спиралнинг ФИК 80% бўлса, қанча миқдордаги сув қайнаган?

### 38. ЭЛЕКТР ЮРИТУВЧИ КУЧ. БЕРҚ ЗАНЖИР УЧУН ОМ ҚОНИ

822. ЭЮК 1,5 В бўлган элементдан лампочка ёнгандага занжирдаги ток кучи 0,2 А га тенг. 1 мин. ичида элементда бегона кучлар бажарган ишни топинг.

823. ЭЮК 12 В ва ички қаршилиги 1 Ом бўлган манбага қаршилиги 5 Ом бўлган реостат уланган. Занжирдаги ток кучини ва манба қисқичларидағи кучланиши топинг.

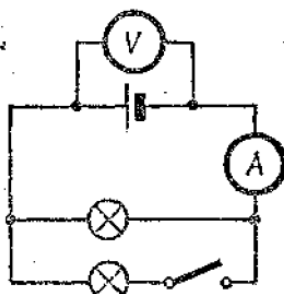
824. Занжирнинг ташқи қисмидаги қаршилик манбанинг ички қаршилигига тенг бўлганда ЭЮК 8 га тенг бўлган манбанинг қутбларидағи кучланиш қандай?

825. ЭЮК 4,5 В бўлган батарея элементларига лампочка уланганда вольтметр лампочкадаги 4 В кучланиши, амперметр эса 0,25 А ток кучини кўрсатди. Батареянинг ички қаршилиги қанча?

826. ЭЮК 30 В ва ички қаршилиги 2 Ом бўлган манбага электромагнит уланганда манба қисқичларидағи кучланиш 28 В га тенг бўлди. Занжирдаги ток кучини топинг. Манбанинг бегона кучлари 5 мин ичида қанча иш бажаришини топинг. Шу вақт ичида занжирнинг ташқи ва ички қисмларидан токнинг бажарган ишини топинг.

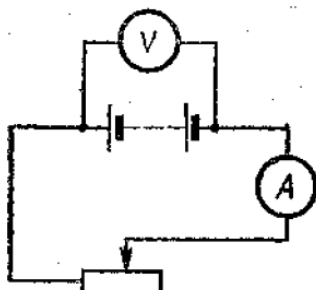
827!. Агар 109-расмда кўрсатилган К калит туташтирилса, амперметр ва вольтметрнинг кўрсатишлари қандай ўзгаради?

828. ЭЮК 1,1 В бўлган элементга уланган қаршилиги 2 Ом ли ўтизгичдан 0,5 А ток ўтмоқда. Элемент қисқа туташтирилганда ток кучи қанча бўлади?



109-расм.

<sup>1</sup> Мазкур параграфининг бу ва бундан кейнинг масалаларидага ток манбанинг ички қаршилигини ҳисобга олмаслик мумкин ёмас. Агар алоҳида айтиб ўтилган бўлмаса, унда вольтметрнинг қаршилигини азча катта, амперметрнинг қаршилигини жуда кичик деб ҳисобланади.



110-расм.

829. Ток манбанинг ЭЮК ини ва ички қаршилигини аниқлаш учун 110-расмда келтирилган схема бўйича занжир йиғилди. Реостатнинг сирпаниувчи контакти бирор вазиятда турганда амперметр 0,5 А, вольтметр эса 4 В ни кўрсатди. Контактни чапга бир оз сурганда амперметр 0,9 А, вольтметр эса 3,6 В ни кўрсатди. Манбанинг ЭЮК ини ва ички қаршилигини аниқланг.

830. Гальваник элементлар батареясига 16 Ом қаршилик уланганда занжирдаги ток кучи 1 А эди, 8 Ом қаршилик уланганда эса ток кучи 1,8 А бўлди. Батареянинг ЭЮК ини ва ички қаршилиги топинг. Имко ни бўлса, бу иши тажрибада қилиб кўриинг. Бунинг учун қаршиликлари маълум бўлган иккита резистордан ва амперметрдан фойдаланинг.

831\*. Агар ток кучи 30 А бўлганда ташқи занжирдаги қувват 180 Вт, ток кучи 10 А бўлганда эса қувват 100 Вт га тенг бўлса, ток манбанинг ички қаршилигини ва ЭЮК ини топинг.

832. Ток манбай қисқичларига уланган вольтметр 6 В ни кўрсатди. Ўша қисқичларга резистор уланганда вольтметр 3 В ни кўрсатди. Агар битта резистор ўринига кетма-кет уланган худди шундай иккита резистор уланса, вольтметр нимани кўрсатади? Резисторлар параллел уланса-чи?

833. ЭЮК и 40 В ва ички қаршилиги 0,04 Ом бўлган генератордан электр пайвандлаш ишлари бажарилаётган жойга кесими  $170 \text{ mm}^2$  бўлган мис кабелдан ток келади. Электр пайвандлаш ишлари генератордан 50 м нарида. Агар занжирдаги ток кучи 200 А бўлса, генератор қисқичларидаги ва пайвандлаш аппаратидаги кучланишини топинг. Пайвандлаш ёйининг қуввати қанча?

834. Генератор ҳар бирининг қаршилиги 300 Ом дан бўлган 50 та лампани таъминлади. Генератор қисқичлардаги кучланиш 128 В, унинг ички қаршилиги 0,1 Ом, ток келтирувчи линиянинг қаршилиги эса 0,4 Ом. Линиядаги ток кучини, генераторнинг ЭЮК ини, лампалардаги кучланишни, фойдали қувватни, генератор-

нинг ички қаршилигидаги ва ток келтирувчи симлардаги қувват истрофини аниқланг.

835\*. ЭЮК и 250 В ва ички қаршилиги 0,1 Ом бўлган генератордан истеъмолчигача икки симли линия тортиш лозим. Линиянинг узунлиги 100 м. Агар истеъмолчининг максимал қуввати 22 кВт бўлиб, у 220 В кучланишга мўлжалланган бўлса, ток келтирувчи симлар учун қанча масса алюминий керак?

836. Қаршиликлари 3 ва 12 Ом бўлган лампочкалар бирор ток манбаига навбатма-навбат уланганда бир хил қувват истеъмол қиласди. Манбанинг ички қаршилигини ва занжирнинг ҳар бир ҳолдаги ФИК инв топинг.

837\*. Ток манбанинг қаршилигини вольтметрлар қаршилиги билан таққосласа бўлади. Манба қисқичларига уланган вольтметрлардан бири 10 В ни кўрсатди. Манбага биринчи вольтметр ўрнига уланган бошқа вольтметр 15 В ни кўрсатди. Бу вольтметрларни кетма-кет улаб манбанинг қисқичларига уланганда биринчи вольтметр 4 В ни, иккинчи вольтметр 12 В ни кўрсатди. Манбанинг ЭЮК инв топинг.

838. ЭЮК 9 В ва ички қаршилиги 1 Ом бўлган ток манбай реостат орқали параллел уланган 3 та лампочкани таъминлайди. Бу лампочкалар 6,3 В кучланиш ва 0,3 А ток кучига мўлжалланган. Реостат шундай ҳолатга қўйилганки, лампочкалар номинал режимда ишлайди. Лампочкалардан бири куйиб қолди. Қолган, иккита лампочканинг ҳар бирининг қуввати номиналга қараганда неча марта ўзгарди?

839. Ички қаршилиги  $r$  ва ЭЮК бўлган ток манбаига ҳар бирининг қаршилиги  $2r$  дан бўлган учта резистор кетма-кет уланган. Агар резисторлар параллел уланса, занжирдаги ток кучи, манба қисқичларидаги кучланиш ва фойдали қувват неча марта ўзгаради?

## ХІ. боб

### ТУРЛИ МУҲИТЛАРДА ЭЛЕКТР ТОКИ

#### 39. ЭРИТМАЛARDА ВА ЭЛЕКТРОЛИТЛАРДА

##### ЭЛЕКТР ТОКИ

840. Электр лампочка тармоққа электролитик ванна билан кетма-кет қилиб уланди. Электролитик ванна кучсиз ош тузи эритмаси билан тўлдирилган. Агар эритмага бир оз туз қўшилса, лампочканинг чўрланиш

даражаси ўзгарадими? Имкони бўлса, буни тажрибада текшириб кўринг.

841. Мис купороси эритмаси билан тўлдириб ичига иккита қўмир электрод ўз узунлигининг ярмигача туширилган электролитик ванна орқали электр токи ўтказилмоқда. Қўйидаги шартлардан фақат биттаси ўзгартирилса, катодда бир хил кичик вақт ичидаги ажраби чиқадиган мис миқдори қандай ўзгаради: а) қўмир анод худди шундай шаклдаги ва ҳажмдаги мис анод билан алмаштирилса; б) қўмир катод мис катод билан алмаштирилса; в) электродлардаги кучланиш орттирилса; г) ўшандай концентрацияли электролитдан яна қўйилса; д) эритма концентрацияси оширилса; е) электродлар яқинлаштирилса; ж) анод камроқ ботирилса; з) катод камроқ ботирилса; и) электролит эритмаси иситилса? Иложи бўлса, чиқарилган хуносаларни тажрибада текшириб кўринг (ажраби чиқдан мис миқдори тўғрисида амперметрнинг кўрсатишларига қараб фикр юритиш мумкин).

842. Иккита бир хил (*A* ва *B*) электролитик ванна мис купороси эритмаси билан тўлдирилди. *A* ваннадаги эритманинг концентрацияси *B* ваннадагига қараганда катта. Агар улар кетма-кет уланса, қайси ваннада кўпроқ мис ажралади? Параллел уланса-чи?

843. Агар буюмга 1,8 г никель қатлами ўтирган бўлса, никеллаш қанча вақт давом этган? Ток кучи 2 А.

844. Миснинг электрохимиявий эквивалентини аниқлашга доир тажриба ўтказишида қўйидаги маълумотлар олинди: ток ўтиб туриш вақти 20 мин, ток кучи 0,5 А, катоднинг тажрибагача бўлган массаси 70,4 г, тажрибадан кейинги массаси 70,58 г. Бу маълумотларга кўра миснинг электрохимиявий эквиваленти учун қандай қиймат олинган?

845. Никель тузи билан тўлдирилган электролитик ваннага хром тузи солинган ванна кетма-кет уланди. Занжир узилгандан кейин биринчи ваннада 10 г никель ажралди. Иккинчи ваннада қанча хром ажралди?

846. Температура 1 К га кўтарилиганда мис купороси эритмасининг қаршилиги тахминан 2% га камаяди. Агар эритманинг температураси 5 К га кўтарилса, катодда вақт бирлиги ичидаги ажраладиган мис массаси неча марта ўзгаради?

847. Фарадей доимийсини билган ҳолда ҳамда Менделеев жадвалидан фойдаланиб, икки ва тўрт валентли

қалайнинг электрохимиявий эквивалентларини топинг.

848. Кумушнинг электрохимиявий эквивалентини билан ҳолда олтиннинг электрохимиявий эквивалентини ҳисоблаб топинг.

849. Электролитик ванналар кетма-кет қилиб уланганда катодларда ажралган уч валентли темир ва икки валентли магний массаларини таққосланг.

850. Алюминийни электролитик усулда олишда ток кучи 40 кА да 5 В кучланиш остида ишлайдиган ваннадан фойдаланилади. 1 т алюминий олиш учун қанча вақт керак ва бунда қанча энергия сарф бўлади?

851. Электролитик йўл билан бир хил массали алюминий ва мис олишга сарф бўладиган электр энергия сарфларини солиштиринг. Ваннадаги кучланиш нормага кўра алюминий олишда мисни рафинлашдаги кучланишдан 14 марта катта.

852. Электролитик ваннадаги кучланиш техника нормаларига кўра 0,4 В га тенг бўлса, 1 т мисни рафинлаш учун энергия сарфи қанча бўлади?

853. Агар электролиз 5 В кучланишда ва қурилманнинг ФИК 75% бўлгандага олиб борилаетган бўлса, 25°C температурада ва 100 кПа босимда 2,5 л водород олиш учун қанча электр энергия сарф бўлади?

854. Детални қалинлиги 50 мкм бўлган хром қатлами билан қоплаш лозим. Агар хромлашда ток зичлигига<sup>1</sup> нормаси 2 кА/м<sup>2</sup> бўлса, бунга қанча вақт талаб қилинади?

855\*. Техник справочникларда гальваностегиянинг қўлланишига доир  $\frac{h}{Jt}$  катталик келтирилади. Бу катталик бирлик ток зичлигига қоплаш қалинлигининг ортиш тезлигини характерлайди. Бу катталик мазкур металда электрохимиявий эквивалентининг унинг зичлигига нисбатига тенг эканини исбот қилинг.

856. Олдинги масаланинг ечилишидан фойдаланиб, 1 соатда буюмнинг рух билан ва кумуш билан қанча қалинликда қопланишини ҳисобланг. Рух билан қоплашда ток зичлиги 1 А/дм<sup>2</sup>, кумуш билан қоплашда ток зичлиги 0,5 А/дм<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Ток зичлиги  $J$  ток кучи  $I$  нинг, ўтказгичининг кўндаланг кесими юзи  $S$  га нисбати билан ифодаланади:  $J = \frac{I}{S}$ .

## 40. ГАЗЛАРДА, ВАКУУМДА, ЯРИМУТҚАЗГИЧЛАРДА ЭЛЕКТР ТОКИ

857. Агар иондаги ҳар секундда бир куб сантиметрда  $10^9$  жуфт ион ҳосил қилса ва иккита ясси параллел электроднинг ҳар бирининг юзи  $100 \text{ см}^2$  дан ҳамда улар орасидаги масофа 5 см бўлса, мустақилмас газ развиядда тўйиниш токининг кучи қандай бўлади?

858. Агар ионлагичнинг ионлашими ўзгартирмай туриб пластинкалар яқинлаштирилса, тўйиниш токининг кучи қандай ўзгаради?

859. Агар молекулаларнинг ионлашиш энергияси  $2.4 \cdot 10^{-18}$  Ж, эркин югуриш узунилиги 5 мкм бўлса, майдон кучланганлиги қанча бўлганда ҳавода мустақил разряд бошланади? Молекулаларга тўқнашиш вақтида электронларнинг тезлиги қандай бўлади?

860. Симоб буғи билан тўлдирилган трубкадаги электродлар орасидаги масофа 10 см. Агар мустақил разряд 600 В кучланишда бўлса, электроннинг ўртача эркин югуриш узунилиги қанча бўлади? Симоб буғининг ионлашиш энергияси  $1.7 \cdot 10^{-18}$  Ж. Майдонни бир жинсли деб ҳисобланг.

861. Ясси конденсатор диэлектрикни тешадиган қийматга жуда яқин потенциаллар фарқигача зарядланди (лекин бу қийматга ҳали етмаган қийматгача) ва кучланиш манбаидан узиб қўйнлди. Агар пластинкалар яқинлаштирила бошланса, тешилиш бошланадими?

862. Ясси конденсатор 6 кВ кучланишли манбага уланган. Агар майдон кучланганлиги 3 МВ/м бўлганда ҳавонинг зарб натижасида ионлашуви бошланса, пластинкалар орасидаги масофа қандай бўлганда тешилиш бошланади?

863. Электрофор машина разрядниклари орасидаги масофани ва доимий айланиш частотасини ўзгартирмай туриб, бириттирувчи стерженлар ёрдамида конденсаторларни (Лейден банкаларини) узиб қўйсак, разряд характери анча ўзгаради: сезиларли вақт оралирида бўлиб турган кучли учқуи ўрнига тез-тез кучсиз учқун бўлиб туради. Шу ҳодисанинг сабабини тушунтиринг. Иложи бўлса, тажрибада текшириб кўринг.

864. Яшин давом этиш муддати тахминан 1 мс бўлган алоҳида-алоҳида импульслар — узлукли разрядлардан иборат. Яшин канали орқали ўтаётган битта импульсдаги заряд 20 Кл, канал охиридаги ўртача

кучланиш 2 ГВ. Бир импульснинг ток кучи ва қуввати қанча? Агар битта яшин чақнаши 5 та разряддан иборат бўлса, чақнаш вақтида қанча энергия ажралади?

865. Кучланиш ошиб кетганда разрядлагич шохлари орасида (111-расм) плазма ёйн ҳосил бўлади. Нима учун ёй аввал юқорига кўтарилиб, сўнг ўчади?

866. Қандай энг кичик тезликада электрон кумушдан учиб чиқа олади?

867. Барий оксиди билан қопланган катод сиртидан чиққандан кейин электроннинг тезлиги икки марта камайди. Электроннинг металлдан чиқмасдан аввалги ва чиққандан кейинги тезликларини толинг.

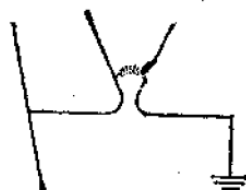
868<sup>1</sup>. Диодда электрон анодга 8 Мм/с тезлик билан келади. Анод кучланишини топинг.

869. Телевизион кинескопда аноддаги тезлаштирувчи кучланиш 16 кВ га тенг, аноддан экрангача бўлган масофа 30 см. Электронлар бу масофани қанча вақтда ўтади?

870. Диоднинг катоди ва аноди орасидаги масофа 1 мм га тенг. Анод кучланиши 440 В бўлганда электрон катоддан анодгача қанча вақт ҳаракатланади? Ҳаракатни текис тезланувчан деб ҳисобланг.

871. Электрон-нур трубкасида энергияси  $W_k = 8 \text{ кэВ}$  бўлган электронлар оқими узунлиги  $x = 4 \text{ см}$  бўлган ясси конденсатор пластинкалари орасида ҳаракатланади. Пластинкалар орасидаги масофа  $d = 2 \text{ см}$ . Конденсатордан чиқишида электронлар дастасининг силжиши  $y = 0,8 \text{ см}$  бўлиши учун конденсатор пластинкаларига қандай кучланиш бериш лозим?

872. Электрои-нур трубкасида потенциаллар фарқи  $U = 5 \text{ кВ}$  бўлган майдон тезлаштирадиган электронлар оқими узунлиги  $x = 5 \text{ см}$  бўлган вертикал оғдирувчи пластинкалар орасидаги фазога тушади. Бу пластинкалар орасидаги майдон кучланганлиги  $E = 40 \text{ кВ/м}$ . Пластинкалар орасидаги фазодан чиқишида нурнинг вертикал силжиши  $y$  ни топинг.



III-расм.

<sup>1</sup> Мазкур параграфдаги бу ва бундан кейинги масалаларда, алоҳида айтилмаган бўлса, электроннинг бошлангич тезлиги нолга тенг деб ҳисобланг.

873. Уй температурасида германийда ўтказувчанлик электронлари концентрацияси  $n = 3 \cdot 10^{19} \text{ м}^{-3}$ . Ўтказувчанлик электронлари сони атомнинг умумий сонининг қандай қисмини ташкил қиласи? Германийнинг зичлиги  $\rho = 5400 \text{ кг/м}^3$ , германийнинг моляр массаси  $M = 0,073 \text{ кг/моль}$ .

874. Таркибидаги индий ва мишъяк моддалари миқдори (моль ҳисобида) бир хил бўлган  $\text{InAs}$  бирикма (индий арсениди) тўртинчи групга элементлари ( $\text{Ge}$ ,  $\text{Si}$ ) нинг хусусий ўтказувчанлиги типидаги ўтказувчанликка эга бўлишини мулоҳаза юритиб исботланг. Индий концентрацияси ортганда ўтказувчалик қандай типда бўлади? Мишъяк концентрацияси ортганда-чи?

875. Керакли типдаги аралашмали ўтказувчанлик олиш учун ярим ўтказгичлар техникасида кўпинча фосфор, галлий, мишъяк, индий, суръма ишлатилади.

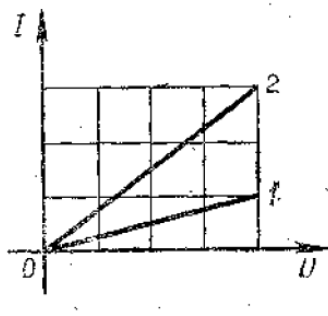
Электронли ўтказувчанлик ҳосил қилиш учун бу элементлардан қайси бирини аралашма сифатида германийга қўшиш мумкин?

876. Кетма-кет уланган термистор ва қаршилиги 1 кОм бўлган резистордан иборат занжирнинг учларига 20 В кучланиш берилди.

Уй температурасида занжирдаги ток кучи 5 мА эди. Термистор қайноқ сувга туширилганда ток кучи 10 мА бўлди. Исиши натижасида термисторнинг қаршилиги неча марта ўзгарган?

877. 112-расмда фоторезистор орқали ўтаётган ток кучининг қўйилган кучланишга боғлиқлик графиклари келтирилган. Қайси график ёритиб турилган фоторезисторга ва қайси бири қоронғида турган фоторезисторга тўғри келади?

Ом қонуини мазкур фоторезисторга татбиқ қиласа бўладими ва қайси шаронтларда татбиқ қилиш мумкин?



112-расм.

Ёритилган фоторезисторнинг қаршилиги қоронғидаги фоторезисторнинг қаршилигидан неча марта кичик?

878. Қоронғиликда қаршилиги 25 кОм бўлган фоторезистор қаршилиги 5 кОм бўлган резистор билан кет-

ма-кет уланди. Фоторезисторни ёритганимизда занжирдаги ток кучи 4 марта ортди (ўша кучланишда). Фоторезистор қаршилиги қанча бўлиб қолганини аниқланг.

## XII боб

### ЭЛЕКТРОМАГНИТ ҲОДИСАЛАР

41. ТОКНИНГ МАГНИТ МАЙДОНИ.  
МАГНИТ ИНДУКЦИЯСИ. МАГНИТ ОҚИМИ. АМПЕР ҚОНУНИ.  
ЛОРЕНЦ КУЧИ.

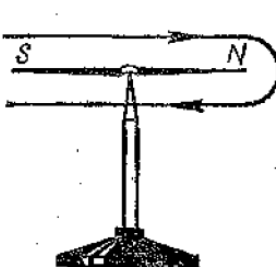
#### МОДДАЛАРНИНГ МАГНИТ ХОССАЛАРИ

879. 113-расмда кўрсатилган йўналишда ток ўтиб турган контурнинг ичида магнит стрелка қайси йўналишда бурилади?

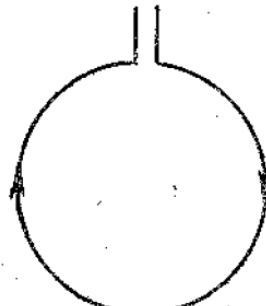
880. Доиравий сим ўрами ток келтирувчи симларда эркин осилиб турибди. Ўрамдан 114-расмда кўрсатилган йўналишда ток ўтмоқда. Агар ўрам олдида тўғри магнит: а) жанубий қутбини ўрамга қаратиб; б) шимолий қутбини ўрамга қаратиб; в) ўрам текислигига параллел равишда жанубий қутбини ўнг томонга қаратиб жойлаширилса, ўрам қандай ҳаракат қиласди?

881. Доиравий шаклдаги *A* ўтказгич маҳкамлаб қўйилган, доиравий шаклдаги *B* ўтказгич эса ўқ атрофидаги айлана олади (115-расм). Агар ўтказгичлардан расмда кўрсатилган йўналишларда ток ўтказилса, *B* ўтказгич қандай жойлашади?

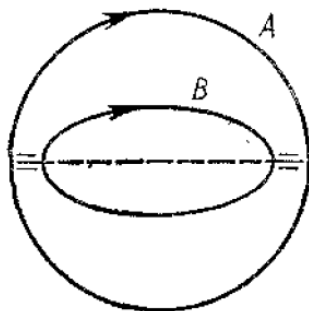
882. 116-расмда кўрсатилган ўзаро таъсир кузатилиши учун соленоидни таъминлаётган ток манбанинг қутбларига «+» ва «—» ишораларни қўйинг.



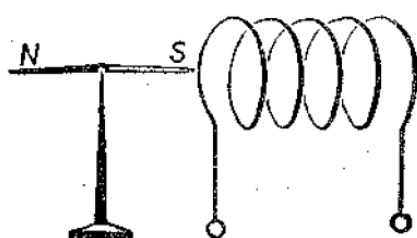
113-расм.



114-расм.



115- расм.



116- расм.

883. Магнит майдонида турган юзи  $1 \text{ см}^2$  бўлган рамкага таъсир қилувчи максимал айлантирувчи момент  $2 \text{ мкН}\cdot\text{м}$  га teng. Рамкадан ўтаётган ток кучи  $0,5 \text{ А}$  га teng. Магнит майдони индукциясини топинг.

884. Индукцияси  $0,1 \text{ Тл}$  га teng бўлган бир жинсли магнит майдонига юзи  $400 \text{ см}^2$  бўлган рамка шундай жойлаштирилганки, рамкага ўтказилган нормаль индукция чизиқларига перпендикуляр жойлашган. Ток кучи қанча бўлганда рамкага  $20 \text{ мН}\cdot\text{м}$  га teng бўлган айлантирувчи момент таъсир қиласди?

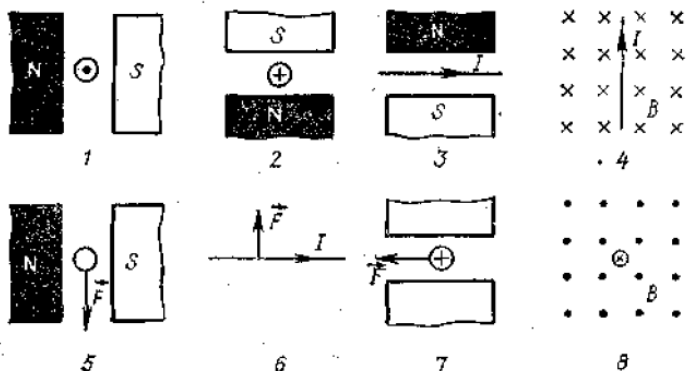
885. Томонлари  $10$  ва  $5 \text{ см}$  бўлиб,  $200$  ўрамдан иборат бўлган тўғри бурчакли ясси ғалтак индукцияси  $0,05 \text{ Тл}$  бўлган бир жинсли магнит майдонда турибди. Агар ғалтакдаги ток кучи  $2 \text{ А}$  бўлса, шу майдонда ғалтакка қандай максимал айлантирувчи момент таъсир қилиши мумкин?

886. Кўндаланг кесим юзи  $60 \text{ см}^2$  бўлган контур ичидаги магнит оқим  $0,3 \text{ мВб}$  га teng. Контур ичидаги майдон индукциясини топинг. Майдонни бир жинсли деб ҳисобланг.

887. Майдон индукцияси  $0,4 \text{ Тл}$  бўлганда юзи  $50 \text{ см}^2$  бўлган ясси сиртни қуйидаги ҳолларда қандай магнит оқим кесиб ўтади: а) сирт майдоннинг индукция векторига перпендикуляр; б) индукция векторига  $45^\circ$  бурчак остида жойлашганда; в) индукция векторига  $30^\circ$  бурчак остида жойлашганда.

888. 117-расмда магнит майдоннинг ток билан ўзаро таъсирлари кўрсатилган. Келтирилган ҳар бир ҳол учун масалани таърифланг ва уни ечинг.

889. Магнит қутбларининг жойлашишини аниқлаинг (118- расм).



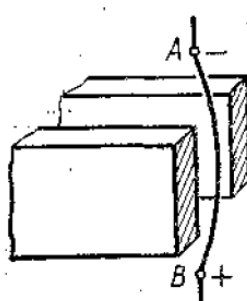
117-расм

890. Актив узунлиги 5 см бўлган ўтказгичга 50 мН куч билан таъсир қилиб турган магнит майдон индукцияси қандай?

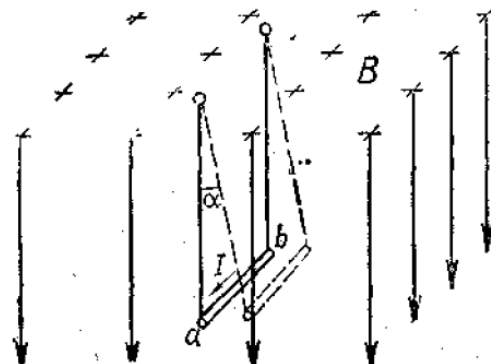
Ўтказгичдаги ток кучи 25 А. Ўтказгич магнит майдон индукциясига перпендикуляр жойлашган.

891. Ўтказгичдаги ток кучи 50 А. Ўтказгичнинг актив қисмининг узунлиги 0,1 м. Индукцияси 10 мТл бўлган магнит майдон шу ўтказгичга қандай куч билан таъсир қиласди? Майдон ва ток ўзаро перпендикуляр.

892. Узунлиги 20 см ва массаси 4 г бўлган горизонтал жойлашган ўтказгичдан 10 А ток ўтмоқда. Оғирлик кучи Ампер кучи билан мувозанатлашиши учун



118-расм.



119-расм.

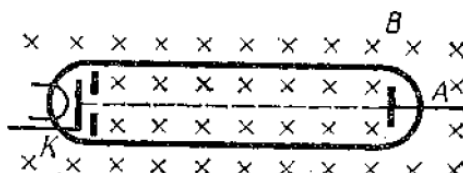
ўтказгични жойлаштириш лозим бўлган магнит майдонинг индукциясини (модулини ва йўналишини) топинг.

893. Узунлиги  $l$  ва массаси  $m$  бўлган  $ab$  ўтказгич ийгичга симларга осилган. Унда  $I$  ток ўтиб турганда у бир жинсли магнит майдонда шундай оғдики (119-расм), симлар вертикал билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилди. Магнит майдон индукцияси қандай? Имкони бўлса, шундай усул билан тақасимон магнитнинг ўртача магнит майдон индукциясини аниқланг.

894. Актив қисмининг узунлиги 8 см бўлган ўтказгичдаги ток кучи 50 А<sub>га</sub> тенг. У магнит индукцияси 20 мТл бўлган бир жинсли магнит майдонда турибди. Ўтказгич куч чизиқларига перпендикуляр равиша 10 см силжиганда бажарилган ишни топинг.

895. 120-расмда тасвирланган вакуум трубкада магнит майдон таъсирида электрон нур қайси томонга силжийди?

896. Электр токи ўтаётган юпқа металл листнинг  $C$  ва  $D$  нуқталарига (121-расм) сезгир гальванометр уланса, магнит майдон мавжуд бўлган ҳолда (магнит индукцияси векторининг йўналиши расмда кўрсатилган) у потенциаллар фарқи пайдо бўлганини кўрсатади.  $C$  ва  $D$  нуқталар орасида потенциаллар фарқи пайдо бўлиши сабабини тушуниринг. Бу нуқталарнинг потенциалларини таққосланг.



120- расм



121- расм

897. Индукцияси  $0,2$  Тл бўлган магнит майдонида индукция чизиқларига перпендикуляр равишда  $10$  Мм/с $^2$  тезлик билан ҳаракатланаётган протонга қандай куч таъсир қилишини топинг.

898. Агар магнит майдонга майдоннинг индукция чизиқларига перпендикуляр йўналишда  $10$  Мм/с тезликда учиб кирган электрон майдонда радиуси  $1$  см бўлган айлана чизса, шу майдоннинг индукциясини топинг.

899. Индукцияси  $0,01$  Тл бўлган магнит майдонда иртон  $10$  см радиусли айлана чизди. Протоннинг тезлигини топинг.

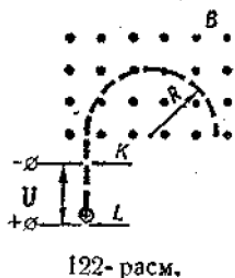
900. Индукцияси  $B = 10$  мТл бўлган бир жинсли магнит майдонга индукция чизиқларига перпендикуляр равишда электрон  $W_k = 30$  кэВ кинетик энергия билан учиб киради. Майдонда электроннинг ҳаракат траекториясининг эгрилик радиуси қандай?

901. Протон ва  $\alpha$ -зарра<sup>1</sup> бир жинсли магнит майдонга куч чизиқларига перпендикуляр равишда учиб киради. Бу зарраларнинг а) тезликлари; б) энергиялари бир хил бўлган ҳолларда улар чизадиган айланаларнинг радиусларини таққосланг.

902. Электрон индукцияси  $B = 4$  мТл бўлган бир жинсли магнит майдонда ҳаракатланмоқда. Электроннинг айланиш даври  $T$  ни топинг.

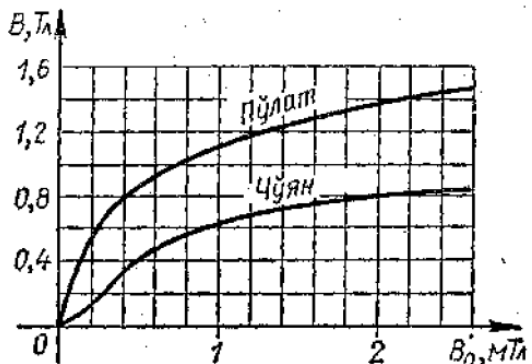
903. Бир жинсли электр майдон ва бир жинсли магнит майдон ўваро перпендикуляр жойлашган. Электр майдон кучланганилиги  $1$  кВ/м, магнит майдон индукцияси  $1$  мТл. Электроннинг ҳаракати тўғри чизиқли бўлиши учун унинг тезлигининг йўналиши ва катталиги қандай бўлиши лозим?

904\*. Масс-спектрографда (122-расм) зарядланган зарралар  $KL$  участкада электр майдон таъсирида тезлашади ва индукцияси  $B$  бўлган магнит майдонга тушиб,  $R$  радиусли айлана чизади. Тезлаштирувчи кучланниш  $U$  га тенг бўлса, бонланғич тезлигини нолга тенг деб ҳисоблаб, битта зарранинг



122-расм.

<sup>1</sup>  $\alpha$ -зарранинг заряди протоннинг зарядидан  $2$  марта катта месаси эса  $4$  марта катта.



123- расм

солиширима заряди  $\frac{q}{m}$  ни ҳисоблаш формуласини келтириб чиқаринг.

905. 123-расмда келтирилган графикдан фойдаланиб, пўлатнинг магнитловчи майдоннинг  $B_0$  индукцияси 0,4 мТл ва 1,2 мТл бўлган ҳоллардаги магнит сингдирувчанлигини топинг.

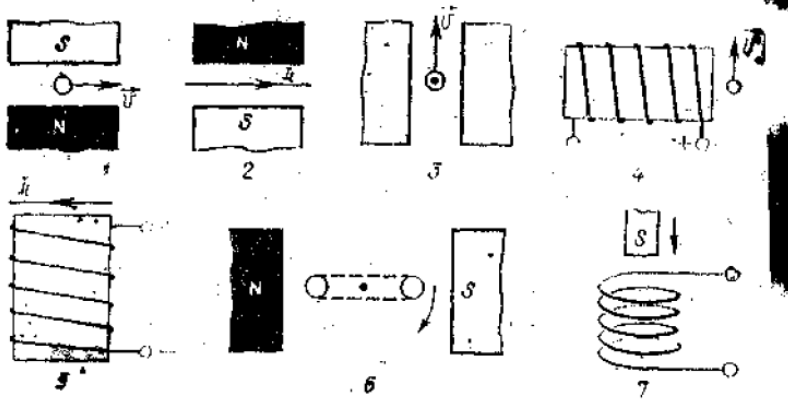
906. Агар соленоиднинг чўян ўзаги худди шундай ўлчамли пўлат ўзак билан алмаштирилса, магнит оқим неча марта ўзгаради? Магнитловчи майдоннинг индукцияси  $B_0 = 2,2$  мТл. 123-расмдан фойдаланинг.

907. Ўзаксиз соленоид ичидағи майдоннинг индукцияси  $B_0 = 2$  мТл. Агар соленоиднинг ичига кесими  $100 \text{ см}^2$  бўлган чўян ўзак киритилса, магнит оқим қандай бўлиб қолади? 123-расмдан фойдаланинг.

## 42. ЭЛЕКТРОМАГНИТ ИНДУКЦИЯСИ. ИНДУКЦИЯ ЭЮК. УЗИНДУКЦИЯ. ИНДУКТИВЛИК. ТОКНИНГ МАГНИТ МАЙДОНИ ЭНЕРГИЯСИ

908. 124-расмда электромагнит индукциянинг турли ҳоллари келтирилган. Ҳар бир ҳол учун масалани таърифланган ва уни ечининг.

909. Агар  $ABCD$  рамкани (125-расм): а) токли  $OO'$  қўзғалмас ўтказгичга нисбатан расмда кўрсатилгандек айлантиrsак; б)  $AB$  томони атрофида айлантиrsак; в)  $BC$  томони атрофида айлантиrsак; г) вертикал йўналишда илгариланма ҳаракатлантиrsак; д) гори-



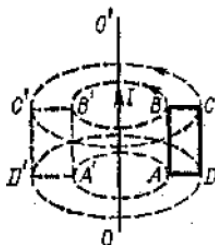
124- расм.

зонтал йўналишда илгариланма ҳаракатлантирсақ, рамкада индукцион ток ҳосил бўладими?

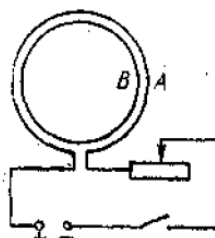
910. Бир жинсли магнит майдонда турган доиравий чулғам: а) илгариланма ҳаракатлантириб кўчирилс; б) чулғам текислигига перпендикуляр бўлиб, маркази орқали ўтвучи ўқ атрофида айлантирилса; в) чулғам текислигига ётвучи ўқ атрофида айлантирилса, унда индукцион ток пайдо бўладими?

911. Учта бир хил полоса магнит вертикал ҳолатда бир хил баландликдан тушмоқда. Биринчи магнит эркин тушмоқда, иккинчиси тушиш вақтида очиқ соленоид ичидан ўтмоқда, учинчиси эса берк соленоид ичидан ўтмоқда. Магнитларнинг тушиш вақтини таққосланг. Жавобларни Ленц қоидаси ва энергиянинг сақланиш қонуни асосида асослаб беринг.

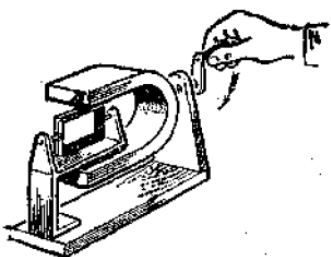
912. А ўрамнинг занжиридаги  $K$  калит уланганда ва узилганда  $B$  ўрамда вужудга келадиган индукцион токнинг йўналишини топинг (126- расм). Калит уланган



125- расм.



126- расм.



127-расм.

ҳолатда реостатнинг сирпанивчи контактини ўнгга ва чапга сургандаги вужудга кела-диган индукцион токнинг йўналиши қандай бўлишини ҳам кўрсатинг.

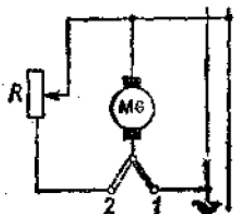
913. Агар магнит айлантирилса (127-расм), ўққа ўрнатилиган берк ўрам айланада бошлайди. Ҳодисани тушунтиринг ва ўрамнинг айланаш йўналишини аниқланг.

914. Агар иккита демонстрацион гальванометрнинг клеммаларини симлар билан уласак ва асбоблардан бирини чайқалтириб стрелкасини тебрантирсак, иккичи асбобининг стрелкаси ҳам тёбранада бошлайди. Тажрибани тушунтиринг ва иложи бўлса, уни текшириб кўринг.

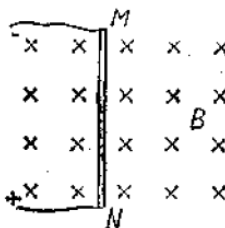
915. Агар компасининг корпуси латундан (жездан) қилинган бўлеа, стрелкаси тебраниши тезроқ, пластмассадан қилинган бўлса, секироқ тўхтайди. Нима учун?

916. Трамвай ҳайдовчиси двигателни контакт тармоқдан узиб (128-расм), уни генератор режимига ўтказганда (калит 1 вазиятдан 2 вазиятга ўтказилади) трамвайнинг тормозланиш принципини тушунитиринг. Трамвайнинг тезланиши (тормозланиш жадаллиги):  
а) трамвайнинг муайян ҳаракатланиш тезлигига на-  
грузка катталигига (резисторнинг қаршилигига);  
б) муайян нагрӯэкада трамвайнинг тезлигига қандай боғлиқ?

917. 500 та ўрами бўлган соленоидда магнит оқим 5 мс да 7 дан 9 МВб гача текис кўймайди. Соленоиддаги индукция ЭЮК ининг катталигини топинг.



128-расм.



129-расм.

918. 2000 та ўрамли соленоидда 120 В индукция ЭЮК и уйғотилганда (хосил бўлганда) магнит оқими-нинг ўзгариш тезлигини топинг.

919. Кўндаланг кесими 50 см<sup>2</sup> бўлган пўлат ўзакда ичта чулғам бўлганда унда магнит индукциясини 5 ме давомида 0,1 дан 1,1 Тл гача ўзгартириб 100 В индукция ЭЮК и хосил қилиш мумкин?

920. Индукцияси 8 мТл бўлган бир жинсли магнит майдонда актив қисмининг узунлиги 0,25 м бўлган ўтказгич магнит индукция векторига 30° бурчак остида 5 м/с тезлик билан ҳаракатланганда унда хосил бўла-диган индукция ЭЮКининг катталигини топинг.

921. Актив қисмининг узунлиги 1 м бўлган ўтказгич магнит майдоннинг индукция чизиқларига 60° бурчак остида қандай тезлик билан ҳаракатлантирилганда ўтказгичда 1В индукция ЭЮКи уйғотилади? Магнит майдон индукцияси 0,2 Тл га тенг.

922. Актив қисмининг узунлиги 1 м ва қаршилиги 2 Ом бўлган  $MN$  ўтказгич (129-расм) индукцияси 0,1 Тл бўлган бир жинсли магнит майдонда турибди. Ўтказгич ЭЮК и 1 В бўлган ток манбаига уланган (ман-банинг ички қаршилигини ва улаш симларининг қар-шилигини ҳисобга олманг). Ўтказгич: а) тинч турганда; б) ўнгга 4 м/с тезлик билан ҳаракатланганда; в) шундай тезлик билан чапга ҳаракатланганда унда хосил бўладиган токнинг кучи қандай бўлади? Ўтказ-гичдан ток ўтмаслиги учун уни қандай йўналишда ва қандай тезлик билан ҳаракатлантириш лозим?

923. Соленоиддаги ток кучи 5 А бўлганда ундан 50 мВб магнит оқими ўтса, соленоиднинг индуктивлиги қанча?

924. Ток кучи 10 А бўлганда индуктивлиги 20 мГн бўлган ғалтакда қандай магнит оқими пайдо бўлади?

925. Ўтказгичдаги ток кучи 0,25 с давомида 2 А га текис ўзгарганда унда 20 мВ ўзиндукация ЭЮК и ву-жудга келса, шу ўтказгичнинг индуктивлигини топинг.

926. Индуктивлиги 0,4 Гн бўлган электромагнитининг чулғамидаги ток кучи 0,02 с ичida 5 А га текис ўзгарса, чулғамда қандай катталикда ўзиндукация ЭЮК и вуждуга келади?

927. Индуктивлиги 0,4 мГн ва кўндаланг кесимининг юзи 10 см<sup>2</sup> бўлиб, 0,5 А ток ўтиб турган соленоидда 100 та ўрам бўлса, соленоиднинг ичидаги майдон ин-дукцияси қанча? Майдонни бир жинсли деб ҳисобланг.

**928.** Темир ўзагининг кесими  $20 \text{ см}^2$  бўлган ғалтакнинг индуктивлиги  $0,02 \text{ Гн}$ . Ғалтакда  $1000 \text{ та}$  ўрам бор. Ўзакдаги майдон индукцияси  $1 \text{ мТл}$  бўлиши учун ток кучи қанча бўлиши лозим?

**929.** Нима учун кучли электр двигателлар таъминлаш тармоғидан реостат ёрдамида аста-секин равон узилади?

**930.** Индуктивлиги  $0,6 \text{ Гн}$  бўлган ғалтакда ток кучи  $20 \text{ А га}$  тенг. Бу ғалтак магнит майдонининг энергияси қандай? Агар ток кучи икки марта камайса, майдоннинг энергияси қандай ўзгаради?

**931.** Майдоннинг энергияси  $1 \text{ Ж}$  тенг бўлиши учун индуктивлиги  $0,5 \text{ Гн}$  бўлган дроссель чулғамидағи ток кучи қанча бўлиши лозим?

**932.** Соленоидда ток кучи  $10 \text{ А}$  бўлганда  $0,5 \text{ Вб}$  магнит оқим ҳосил бўлади. Шу соленоид магнит майдонининг энергиясини топинг.

**933.** Индуктивлиги  $0,5 \text{ Гн}$  бўлган ғалтак орқали ўтётган ток кучи  $2$  марта ортирилганда магнит майдон энергияси  $3 \text{ Ж}$  ортди. Ток кучининг ва майдон энергиясининг бошланғич қийматларини топинг.

# ТЕБРАНИШЛАР ВА ТҮЛҚИНЛАР

## XIII боб

### МЕХАНИК ТЕБРАНИШЛАР<sup>1</sup>

#### 43. ТЕЗЛАНИШНИНГ ҚУЧИШГА БОҒЛИҚЛИГИ.

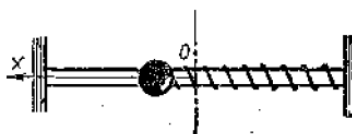
ТЕБРАНМА ҲАРАКАТНИНГ  
КИНЕМАТИК ҲАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ.  
ТЕЗЛАНИШ ВА ТЕЗЛИКНИНГ,  
КООРДИНАТАЛАРНИНГ ВАҚТГА БОҒЛИҚЛИГИ.

934. Бикрлиги  $0,2 \text{ кН}/\text{м}$  бўлган пружинага маҳкамланган  $200 \text{ г}$  массали шарча ( $130\text{-расм}$ ) тебраниб турибди. Тезланишнинг силжишга (кўчишга) боғлиқлингни ифодаловчи  $a_x = a_x(x)$  тенгламаки ёзинг. Агар тебранишлар амплитудаси  $1 \text{ см}$  га тенг бўлса, энг катта тезланиш қанча бўлишини топинг.

935. Агар шарчанинг массаси  $100 \text{ г}$  ва пружинанинг бикрлиги  $400 \text{ Н}/\text{м}$  бўлса, шарчанинг силжиш  $2,0$  ва  $-0,5 \text{ см}$  бўлган ҳоллардаги тезланишини топинг ( $130\text{-расм}$ ). Шарча қайси нуқтада  $10 \text{ м}/\text{с}^2$  тезланиш билан ҳаракатланади?

936. Узунлиги  $0,5 \text{ м}$  бўлган илга осилган кичкина шарча ипнинг узунлигига қараганда анча кичик амплитуда билан тебранмоқда. Ҳаракатни тўри чизиқли деб ҳисоблаб,  $a_x(x)$  тенгламани ёзинг. Координаталари  $0,5$  ва  $-1 \text{ см}$  бўлган нуқталарда шарча тезланишинг проекциялари қандай?

937. Узунлиги  $1 \text{ м}$  бўлиб,  $2 \text{ см}$  амплитуда билан тебранаётган математик маятнижнинг энг чекка вазиятлардаги ва мувозанат



130-расм.

<sup>1</sup> Мазкур параграф масалаларида алоҳида қайд қилинб ўтилмаган бўлса, унда; а) тебранма ҳаракат  $x = x_m \cos \omega t$  тенглама билан берилади; б) барча катталиклар СИ бирлiliklariда берилган; в) ҳаракат бир давр чегарасида ўрганилади деб ҳисобланг.

вазиятдаги уринма тезланишининг проекциясини топинг.

934. Моддий нуқта сўнмас гармоник тебраима ҳаракат қилмоқда. Бу ҳаракатни характерловчи катталикларниң (силжиш, амплитуда, давр, частота, циклик частота, тезлик, тезланиш) қайсилари ўзгармас ва қайсилари ўзгарувчан?

939. Торнинг сўнмас тебраима ҳаракат қилаётган нуқтасининг амплитудаси 1 мм, частотаси 1 кГц. Нуқта 0,2 с ичида қанча йўл ўтади?

940. Маятник 1 минут 40 с ичида 50 марта тебранди. Тебраниш даврини, частотасини ва циклик частотасини топинг.

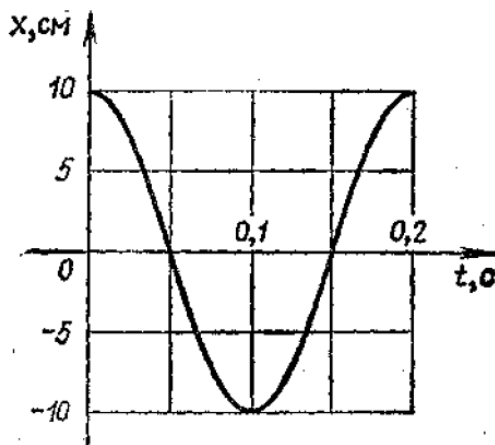
941. «Жигули» автомобили ғилдиракларининг диаметри 60 см ва тирсакли валининг айланиш частотаси ғилдиракнинг айланиш частотасидан 4,3 марта катта. Автомобилнинг ҳаракатланиш тезлиги 120 км/соат бўлса, двигатель цилиндрида поршеннинг тебраниш частотаси қандай бўлишини топинг.

942. Ҳаракат тенгламаси  $x = 0,06 \cos 100\pi t$  кўришига эга. Тебраниш амплитудаси, частотаси ва даври қандай?

943. Гармоник тебраниш тенгламаси  $x = 0,02 \cos \pi t$  кўринишга эга.  $x(t)$  боғланиш графигини ясанг. 0,25 сдан кейинги силжиши; 1,25 сдан кейинги силжиши топинг. Жавобларни график ёрдамида тушунтиринг.

944. Силжиш қандай фазаларда модуль бўйича амплитуданинг ярмига тенг бўлади?

945. 131-расмда келтирилган графикдан: а) тебра-



131-расм.

нишларнинг амплитудасини, даврини, частотасини за циклик частотасини топинг; б)  $x(t)$  боғланиш тенгламасини ёзинг; в) тебранаётган нуқтанинг  $\frac{\pi}{2}$  ва  $\frac{2\pi}{3}$  рад фазалардаги силжишини топинг; г) вақт ҳисобланга бошлангандан кейин 0,1 ва 0,15 с ўтган пайтлардаги силжишини топинг.

**946.** Тебранишлар амплитудаси 10 см, частотаси эса 0,5 Гц.  $x(t)$  боғланиш тенгламасини ёзинг ва унинг графигини чизинг. 1,5 с дан кейинги фазани ва силжишини топинг. Қанча вақтдан кейин силжиш 7,1 см бўлишини аниқланг.

**947.**  $\frac{\pi}{3}$  рад фазадаги силжиш 1 см га тент. Тебраниш амплитудасини ва  $\frac{3\pi}{4}$  рад фазадаги силжишини топинг.

**948.** Останкино телевизион минорасининг хусусий тебраниш даври 11,4 с, шамол таъсирида тебранганда кузатилган максимал оғиши 3,5 м. Щундай тебранишлардаги максимал тезлик ва тезланишини топинг.

**949.** Нуқтанинг тебранма ҳаракати  $x = 0,05 \cos 2\pi t$  тенглами билан ифодаланади. Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосила олиб, тезлик ва тезланишининг вақтга боғлиқлигини ифодалайдиган  $v_x(t)$  ва  $a_x(t)$  тенгламаларни ёзинг.  $t = 0$  пайтдан 1/60 с кейинги координатни, тезликни ва тезланишини топинг.

**950.** Камертон оёқкаси учининг тебранишлари амплитудаси 1 мм, тебранишлар частотаси эса 500 Гц.  $x(t)$ ,  $v_x(t)$  ва  $a_x(t)$  тенгламаларни ёзинг. Тезлик ва тезланишининг энг катта қийматлари қандай? Қандай вазиятларда бу қийматларга эришиш мумкин?

#### 44. ЭЛАСТИК ТЕБРАНИШЛАР. МАТЕМАТИК МАЯТНИК. ТЕБРАНМА ҲАРАКАТДА ЭНЕРГИЯНИНГ АЙЛАНИШИ. РЕЗОНАНС

**951.** Бикрлиги 160 Н/м бўлган пружинага осилган 400 г массали юкнинг тебраниш частотасини топинг.

**952.** Бикрлиги 250 Н/м бўлган пружинага боғлаб қўйилганда 16 с ичida 20 марта тебранадиган юкнинг массасини топинг.

**953.** Автомобилга унинг юк ортилмагандаги масса-

сига тенг массали юк ортилгандан кейин автомобильнинг рессораларда тебраниш частотаси неча марта ўзгаради?

954. Узун резина жгутга осилган юк  $T$  давр билан тебранмоқда эди. Агар жгутнинг  $3/4$  қисм узунлигини кесиб ташлаб, қолган қисмiga яна ўша юк осилса, тебранишлар даври неча марта ўзгаради? Иложи бўлса, жавобни тажрибада текшириб кўринг.

955. Пружина ёки резина жгутга юк осинг ва унинг  $x$  узайинини ўлчанг. Бу юкнинг тебраниш даврини ҳисоблаб топинг (масса номаълум) ва жавобни тажрибада текширинг.

956. Бикрлиги  $1000 \text{ Н/м}$  бўлган пружинага осилган  $1 \text{ кг}$  массали юк  $10 \text{ см}$  амплитуда билан тебранади. Юкнинг ҳаракатланиш тенгламаси  $x = x(t)$  ни ёзинг. Эластиклик кучининг вақтга боғлиқ ҳолда ўзгаришини ифодаловчи формуулани ёзинг. Эластиклик кучининг энг катта қийматини ва  $1/6$  даврдан кейинги қийматиня толинг.

957. Узунлиги  $80 \text{ см}$  бўлиб, 3 мин ичидаги 10 марта тебранган маятник билан лаборатория ишини бажарган ўқувчи эркин тушиш тезланиши учун қандай қиймат олган?

958. Бир хил вақт ичидаги 10 марта, иккинчиси эса 30 марта тебранадиган иккита математик маятникнинг узунликлари қандай нисбатда бўлади?

959. Қуйидаги ҳолларда металл стерженга осилган маятники соатнинг юриши қандай ўзгаради: а) тэмпература кўтарилиганда; б) тоқقا кўтарилиганда; в) қутбдан экваторга кўчганда?

960. Ипга осилган пўлат шарча остига кучли магнит жойлаширилса, шарчанинг тебраниш частотаси қандай ўзгаради?

961. Бир хил вақт ичидаги битта математик маятник 50 марта, иккинчиси 30 марта тебранади. Агар улардан бирини иккинчисидан  $32 \text{ см}$  калта бўлса, уларнинг узунликларини топинг.

962. Узунлиги  $2,5 \text{ м}$  бўлган математик маятник  $10 \text{ см}$  амплитуда билан тебранмоқда.  $x = x(t)$  ҳаракат тенгламасини ёзинг.

963.\* Ердан юқорига вертикаль равишда  $30 \text{ м/с}^2$  тезланиш билан кўтарилаётган ракетада маятникнинг тебраниш даври неча марта ўзгаради?

964.\* Ипга осилган  $m$  массали шарча тебран-

моқда. Агар шарчага  $q$  мусбат заряд бериб, у куч чи-  
нилари частга қараб вертикал йўналган, кучланганли-  
ги  $E$  бўлған бир жинсли электр майдонга жойлашти-  
рилса, тебраниш частотаси қандай ўзгаради?

965. 400 г массали юк бикрлиги 250 Н/м бўлған пру-  
жинага боғланган ҳолда тебранмоқда. Тебранишлар  
амплитудаси 15 см. Тебранишларнинг тўла механик  
энергиясини ва юк ҳаракатининг энг катта тезлигини  
топинг.

966. Массаси  $m$  бўлған моддий нуқта  $x$  частота ва  
амплитуда билан тебранмоқда. Нуқтанинг потенци-  
ал ва кинетик энергиясининг вақтга боғлиқлиги  $W_{\text{п}}(t)$   
ва  $W_k(t)$  ни топинг. Тебранишларнинг  $W$  тўлиқ меха-  
ник энергияси қандай? Олинган истижалардан бундан  
кейинги масалаларни ечишда фойдаланиш тавсия эти-  
лади.

967. Тебранаётган маятникнинг узунлигини 3 марта  
камайтириб, амплитудаси 2 марта орттирилса, унинг  
тўлиқ механик энергияси неча марта ўзгаради?

968. Массаси 80 кг бўлған одам аргимчоқда учмоқ-  
да. Унинг тебраниш амплитудаси 1 м. У 1 минутда 15  
марта тебранади. 1/12 даврдан кейинги кинетик ва по-  
тенциал энергиясини топинг.

969. Бикрлиги 1 кН/м бўлған пружинага осилган  
юк 2 см амплитуда билан тебранмоқда. Унинг  $\frac{\pi}{3}$  рад  
фазадаги кинетик ва потенциал энергиясини топинг.

970\*. Пружинали маятник мувозанаёт вазиятдан чи-  
қариб туриб қўйиб юборилди. Қанча вақтдан кейин (давр  
улушларида) тебранаётган жисмнинг кинетик энергия-  
си пружинанинг потенциал энергиясига teng бўлади?

971. Одам ўтирган аргимчоқни катта бурчакка оғ-  
дириш учун катта куч қўйиш лозим. Нима учун уни  
шундай бурчакка тебратиб оғдиришда анча кам куч  
керак бўлади?

972. Йпга массив юк осинг ва уни пулаб тебрана-  
тириинг. Бу ҳодисани тушунтириинг.

973. Зарядланган жисмга эга бўлмай туриб, заряд-  
ланган электрометрнинг стрелкасини қандай қилиб теб-  
рантириш мумкин. Буни тажрибада текшириб кўринг  
ва ҳодисани тушунтириинг.

974. Машинаси лойга ботиб қолган шофёрга ёрдам  
жерища бир неча одам автомобилни «тебратишади».  
Бунда тебратиш, одатда команда бўйича бўлади. Бунда

Тл бўлган бир жинсли майдонда  $20 \text{ c}^{-1}$  частота билан айланганда унда ҳосил бўладиган ЭЮКнинг амплитуда қиймати 63 В бўлса, шу рамканинг нечта чулғами бор?

990. Агар 118-расмда кўрсатилган  $AB$  ўтиказгич орқали саноат частотасидаги ўзгарувчан ток ўтказилса, ўтказгичда нима содир бўлади?

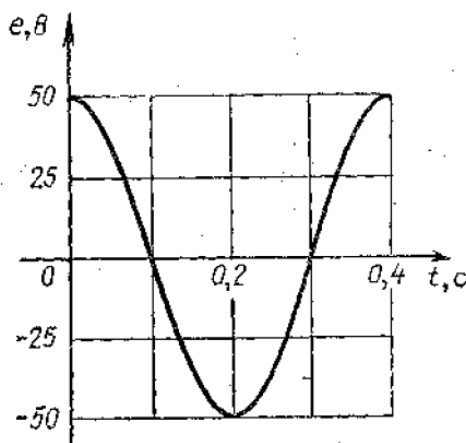
991. Яесси конденсаторнинг пластинкаларига: а) доимий кучланиш; б) жуда юқори частотали ўзгарувчан кучланиш берилганда шу пластинкалар орасидаги учиб кирган электрон қандай траектория чизади?

992. Мис купороси эритмаси солинган электролитик ванини ўзгарувчан кучланиш манбаига уласак, ванидан ток ўтадими? Электродларда мис ажralадими?

993. Графикдан фойдаланиб (132-расм) ўзгарувчан ЭЮК нинг амплитуда қийматини, унинг даврини ва частотасини топинг. ЭЮК нинг вақт ўтиши билан ўзгариш формуласини ёзинг.

994. Токнинг вақт ўтиши билан ўзгариши  $i = 5 \cos(\times 200\pi t)$  тенглама билан берилган. Тебраниш частотасини ва даврини, ток кучининг амплитудасини, шунингдек, ток кучининг  $\frac{\pi}{3}$  рад фазадаги қийматини топинг.

995! Агар кучланишнинг амплитудаси 200 В за дав-



132- расм.

<sup>1</sup> Бу ва бундан кейинги масалаларда алоҳида изоҳ бўлмаса, қаралаётган катталиклар вақт ўтиши билан косинус қонунига асосан ўзгаради ва бошлигич фаза иолга тенг деб ҳисобланг.

ри 60 мс бўлса, унинг 10,15 ва 30 мс кейинги қийматлари қандай бўлади?

996. Агар узатиш линиясидаги таъсир этувчи кучланиш 430 кВ бўлса, изоляторларни қандай кучланишга мўлжаллаб олиш лозим?

997. Кучланиши 220 В ва частотаси 50 Гц бўлган ўзгарувчан ток тармоғига уланган 50 Ом қаршиликли электр плитка занжири учун ток кучи ва кучланишнинг вақтга боғлиқлигини ифодаловчи тенгламаларни ёзинг.

998\*. Неон лампа электродларда кучланиш қатъий аниқ қийматга етганда у ёна бошлайди. Бу лампа кучланишнинг таъсир этувчи қиймати ана шу кучланишга тенг бўлган тармоқка уланса, лампа даврнинг қандай қисми давомида ёниб туради? Лампа ўчадиган кучланишни лампа сналигига кучланишга тенг деб ҳисобланг.

999. Сифими ўзгартирса бўладиган конденсатор занжирга чўнтақ фонари лампаси билан кетма-кет ва частотасини ўзгартирса бўладиган ўзгарувчан ток манбаига уланган. Агар: а) конденсатор сифимини ўзгартирмай, ўзгарувчан ток частотаси оширилса; б) частотани ўзгартирмай, конденсатор сифимини оширсак, лампанинг чуғланиши қандай ўзгаради?

1000. Сифими 4 мкФ бўлган конденсаторнинг частотаси 50 Гц ва 400 Гц бўлган ўзгарувчан ток тармоқларидаги қаршилиги қанча?

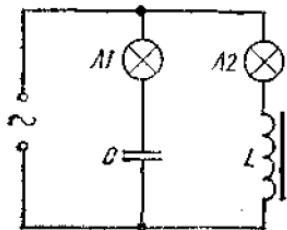
1001. Конденсатор кучланиши 220 В бўлган стандарт частотали ўзгарувчан ток тармоғига уланган. Бу конденсатор занжирдаги ток кучи 2,5 А. Конденсаторнинг сифими қандай?

1002. Мактаб универсал трансформаторининг ғалтаги занжирга чўнтақ фонари лампочкаси билан ва частотаси созланадиган ўзгарувчан ток манбай билан кетма-кет улаиган. Агар: а) частотани ўзгартирмай, ғалтакка темир ўзак киритсак; б) частотани камайтирасак лампанинг чуғланиши қандай ўзгаради?

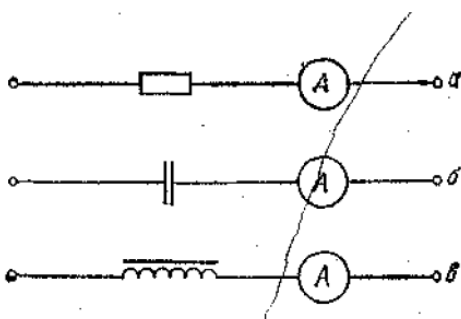
1003. Индуктивлиги 0,2 Ги бўлган ўтказгичнинг индуктив қаршилиги ток частотаси 50 Гц бўлганда қандай бўлади? Ток частотаси 400 Гц бўлганда-чи?

1004. Актив қаршилиги жуда кичик бўлган ғалтак частотаси 50 Гц бўлган ўзгарувчан ток тармоғига уланган. 125 В кучланишда ток кучи 2,5 А га тенг. Ғалтакнинг индуктивлиги қандай?

1005. 133-расмда частотаси созланадиган ток генераторидан таъминланадиган занжирнинг схемаси тас-



133- расм.



134- расм.

вирланган. Бирор бир частота  $L_1$  ва  $L_2$  лампалар бир хил ёнади. Агар частота оширилса, лампаларниң чўланиши қандай ўзгаради? Қамайтирилса-чи?

**1006.** 134-*a, b, c* расмда тасвирланган занжирлар дастлаб ўзгармас ток манбаидан, сўнгра эса ўзгарувчан ток манбаидан таъминланади. Бунда ўзгарувчан кучланишнинг ҳақиқий қиймати ўзгармас ток манбанинг қутбларидаги кучланишга teng. Қараб чиқилаётган ҳар қайси ҳолда амперметрнинг кўрсатиши қандай ўзгаради?

**1007.** Нагрузкадаги кучланиш ва ток вақтга боғлиқ равишда қўйидагича ўзгаради;

$$u = U_m \cos \omega t,$$

$$i = I_m \cos \left( \omega t - \frac{\pi}{2} \right).$$

Бу қандай нагрузка?

**1008.** Ўзгарувчан ток занжирига конденсатор, ўзаксиз ғалтак ва чўлланма лампа кетма-кет уланган. Ўзак аста-секин киритилганда лампа дастлаб равшанлашиб ёнаверади, сўнгра лампа толаси хиralашади. Нима учун шундай бўлади?

**1009.** Частотаси 400 Гц бўлган ўзгарувчан ток таромига индуктивлиги 0,1 Гн бўлган ғалтак уланган. Резонанс рўй берини учун бу занжирга қандай сиғимили конденсатор улаш лозим?

**1010.** Занжирга сиғими 2 мкФ бўлган конденсатор ва индуктивлиги 0,05 Гн бўлган ғалтак уланган. Токнинг частотаси қандай бўлганда бу занжирда резонанс содир бўлади?

**1011.** Улуғ Октябрь 50 йиллиги номли Братск ГЭСининг қутблари 24 жуфт. Генератор стандарт частотали

ток ишлаб чиқаради.  
Шу генератор роторининг айланиш частотаси толинг.

1012. Горький ГЭСи генератори роторининг айланиш частотаси 62,5 айл/мин. Шу генераторниң қутби неча жуфт?

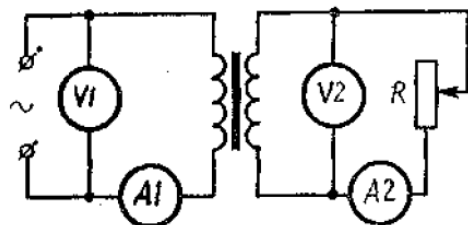
1013. Мактаб трансформатори ғалтагини ўзакдан чиқариб олиб, ғалтакка унда кўрсатилгандек ўзгарувчан кучланиш бериш мумкини?

1014. Кучланишни 220 дан 660 В гача кучайтирадиган трансформатор бирламчи чулғамида 840 ўрам бор. Трансформациялаш коэффициенти қандай? Йиккиламчи чулғамида қанча ўрам бор? Қайси чулғамидаги симминг кесими катта?

1015. Трансформациялаш коэффициенти 10 га тенг бўлган пасайтирувчи трансформатор 220 В кучланишли тармоқса уланган. Агар трансформаторниң иккиласми чулғамининг қаршилиги 0,2 Ом бўлиб, фойдали нагрузкасининг қаршилиги 2 Ом бўлса, трансформаторниң чиқишидаги кучланиш қандай?

1016.\* Трансформатор тармоқса уланган (135-расм). Фойдали нагрузка ортганда ( $R$  қаршилик камайганда) асборбларниң кўрсатиши қандай ўзгаради?

1017. Трансформаторниң 100 ўрамли иккиласми чулғамини вақт ўтиши билан  $\Phi = 0,01 \cos 314 t$  қонунга асосан ўзгарадиган магнит оқим кесиб ўтади. Иккиласми чулғамдаги ЭЮК нинг вақт ўтиши билан ўзгаришини ифодаловчи формуласи ёзинг ва ЭЮК нинг таъсир этувчи қийматини топинг.



135- расм.

## XV б о б

### ТҮЛҚИНЛАР

#### 47. МЕХАНИҚ ТҮЛҚИНЛАР. ТОВУШ

1018. Кўлда сув бетида тўлқин 6 м/с тезлик билан тарқалади. Агар тўлқин узунлиги 3 м бўлса, сузгич (бакен) нинг тебранишлар даври ва частотаси қандай?

1019. Балиқчи пўрак 10 с ичидаги тўлқинда 20 марта тебранганини пайқади. Тўлқиннинг қўшни дўнгликлари

орасидаги масофа 1,2 м. Тўлқинларнинг тарқалиш тезлиги қандай?

1020.\* Кўлда шамолсиз об-ҳавода қайиқдан оғир якорь ташланди. Якорь ташланган жойдан тўлқинлар тарқала бошлади. Қирғоқда турган одам унга я тўлқин 50 с да етиб келганини пайқади. Тўлқиннинг қўшни дўнгликлари орасидаги масофа 0,5 м, қирғоқка 5 с ичida 20 марта тўлқин урилди. Қайик қирғоқдан қандай масофада бўлганини аниқланг.

1021. Сув сиртида тўлқин 2,4 м/с тезлий билан тарқалади. Тебранишлар частотаси 2 Гц. Битта нур устида бир-биридан 10, 60, 90, 120 ва 140 см масофада ётган нуқталардаги фазалар фарқи қандай?

1022.\* Сўнмас тўлқиннинг бирор нуқтасининг ҳаракати  $x = 0,25 \cos 2\pi t$  тенглами билан ифодаланади. Тўлқин тарқаладиган нурда бир-биридан 15 ва 30 см масофада ётган нуқталар ҳаракатининг тенгламаларини ёзинг. Тўлқиннинг тарқалиш тезлиги 0,6 м/с.

1023.\* Денигиздаги тўлқин дўнгиликлари орасидаги масофа 5 м. Катернинг тўлқинга қарши ҳаракатида 1 с да катер корпусига 4 марта тўлқин урилади. Тўлқин билан битта йўналишда ҳаракатланганида эса 2 марта урилади. Агар катернинг тезлиги тўлқиннинг тезлигидан катта эканлиги маълум бўлса, катернинг ва тўлқиннинг тезлигини топинг.

1024<sup>1</sup>. Эркакнинг энг паст товушининг ҳаводаги тўлқин узунлиги 4,3 м, аёлнинг энг юқори товушининг тўлқин узунлиги эса 25 см. Бу товушларнинг тебраниш частоталарини топинг.

1025. Роялнинг частотавий диапазони 90 дан 900 Гц гача. Ҳавода товуш тўлқинлари узулиги диапазонини топинг.

1026. Момақалдироқ вақтида одам чақмоқ чақдандан кейин 15 с ўтгач, момақалдироқнинг гумбўрлаган товушини эшилди. Уқдан қанча масофа нарида чақмоқ чаққан?

1027. Кузатувчига самолётнинг товushi зенитда эшилса, у самолётнинг ўзини горизонтга нисбатан  $\alpha = -73^\circ$  бурчак остида кўради. Шунда самолёт қандай тезлик билан учайтган бўлади?

1028. Йўлнинг тўғри чизиқли участкасида ҳаракатланиб бораётган мотоциклчи йўл ёқасида турган киши

<sup>1</sup> Агар алоҳида изоҳ бўлмаса, ҳавода товушининг тарқалиш тезлиги 340 м/с, сувда 1400 м/с деб олийсин.

осилиб турган рельсга стержень билан урганини кўрди ва 2 санда кейин товушини эшилди. Мотоциклчи кузатиш бошланганидан кейин 36 с ўтгач, ўша одам ёнидан ўтса, у қандай тезлик билан ҳаракатланган?

1029. Қуролдан горизонтга  $10^{\circ}$  бурчак остида снаряд отилди. Снаряднинг бошланғич тезлиги 800 м/с. Тўпчи снаряд портлагандаги товушни қанча вақтдан кейин эшилади?

1030. Учаётганда қаноатини чивин кўп қоқадими ёки пашшами?

1031. Электродрель салт ишлаётганини ёки тешик очаётганини товушидан билиш мумкинми? Қандай?

1032. 33 айл/мин га мўлжалланган патефон плас-тинкасини билмасдан 78 айл/мин частота билан айла-наётган дискка қўйилди. Овози қандай ўзгаради?

1033. Товушни қайтараётган тўсиққача масофа 68 м. Қанча вақтдан кейин одам садо эшилади?

1034. Денгизнинг чуқурлигини эхолот ёрдамида ўл-чашда ультратовуш юбориш ва қабул қилиш пайтлари орасидаги вақт оралиғи 0,6 с бўлди. Денгизнинг кема остидаги чуқурлиги қандай?

1035. Нима учун томошибинларсиз залда товуш то-мошибинлар тўла бўлгандағига қараганда қаттиқроқ эшитилади?

1036. Товуш ҳаводан сувга ўтганда қандай катта-никлар ўзгаради? Частотами ёки тўлқин узунлигими? Агар ўзгарса, неча марта ўзгаради?

1037. Тўлқинларнинг икки когерент манбай бир хил фазаларда тебранаётган бўлса, манбаларни бирлаштирувчи кесманинг ўртасига перпендикуляр тўғри чизик-даги интерференция натижаси қандай бўлади? Агар манбалар қарама-қарши фазаларда тебранаётган бўлса, интерференция натижаси қандай бўлади?

1038. Амплитудалари бир хил бўлган икки когерент тўлқиннинг йўл фарқи 8 см, тўлқин узунлиги 4 см га тенг. Агар манбалар бир хил фазада тебранаётган бўлса, интерференция натижаси қандай?

1039. Частотаси 20 Гц бўлган бир хил фазаларда тебранаётган икки когерент манбадан амплитудалари тенг бўлган тўлқинлар 2 м/с тезлик билан тарқалмоқда. Бир манбадан иккинчисига қараганда 15 см нари-даги нуқтада интерференция натижаси қандай бўлади?

1040. Товушнинг икки когерент манбай бир хил фазаларда тебранади. Биринчи манбадан 2 м, иккинчи

манбадан 2,5 м наридаги нүктада товуш эшигилмайды.  
Манбаларнинг тебраниш частотасини аниқланг.

#### 48. ЭЛЕКТРОМАГНИТ ТҮЛҚИНЛАР

1041. Электрон нурининг электромагнит майдонининг фақат электр ташкил этувчиси  $\vec{E}$  ни топиш мумкин бўладиган саноқ системасини танлаш мумкинми? Фақат магнит ташкил этувчиси  $\vec{B}$  ни топиш мумкин бўладиган саноқ системасини-чи?

1042. Нима учун момақалдироқ радиоэшигтиришни исталган частоталарда қабул қилишда халақит беради?

1043. «Соната» радиоприёмнигида иккита қисқа тўлқинли диапазон бор: 41—75 м ва 24,8—33,3 м. Тегишли частотавий диапазонларни ҳисобланг.

1044. Радиоприёмникни қўлда созлагандаги қабул қилювчи тебраниш контуридаги ўзгарувчан сифимили ҳаво конденсатори пластинкаларининг юзини ўзгартирамиз. Узунроқ тўлқинларда эшигтириш олиб бораётган станцияни қабул қилишга ўтишда пластинкаларининг юзи қандай ўзгартирилади?

1045. Агар приёмникнинг тебраниш контуридаги конденсаторнинг сифими 50 дан 500 пФ гача равон ўзгариб, фалтакнинг индуктивлиги 2 мкГн бўлиб, ўзгаришсиз қолса, бу приёмник қандай диапазондаги тўлқин узунликларида ишлай олади?

1046. Товуш тебранишининг бир даври давомида тўлқин узунлиги 30 м бўлган электромагнит тўлқинда неча марта тебраниш рўй беради? Товуш тебранициларининг частотаси 200 Гц.

1047. Ердан сатурнгача энг қисқа масофа 1,2 Тм. Сатурн районида турган космик кемадан Ердан юборилган радиосигналга жавоб информация қанча энг қисқа вақт оралиғида олинади?

1048. «Орбита» телевизион программасининг ретранслятори «Радуга» алоқа йўлдошига ўрнатилган. «Радуга» Ер сиртидан 36 000 км баландда доиравий орбита бўйлаб ҳаракатланади. Йўлдош ҳаракатланганда Ерга нисбатан бир хил вазиятда бўлади. Тарқатувчи станциядан тарқалаётган сигнал «Орбита» системасидаги телевизорларга қанча вақтда етиб келади?

1049. Агар объектдан қайтган радиолокатор антеннадан кейин қайтиб қолса, объект радиолокатор антеннасидан қандай масофада?

**1050.** Радиолокатордан 30 км наридаги нишонни қидиришда радиолокатор 1 с да чиқараётган импульсларнинг максимал сони қанча бўлиши мумкин?

**1051\*.** Денгиз сатҳидан 8 м баландда жойлашган кема радиолокатори ёрдамида дейгиз устидаги нишонни қандай энг катта масофадан пайқаш мумкин? Бундай локаторнинг қўшни импульслари орасидаги минимал вақт оралиғи қанча бўлиши лозим? Локаторнинг антеннаси янада баландроқ жойлаштирилганда бу вақт оралигини қандай ўзгартириш лозим?

**1052\*.** Кемадаги радиолокацион станция 1 с да тўлқин узунлиги 3 см бўлган 1000 та импульс нурлайди. Битта импульснинг давомийлиги 0,3 мкс, қуввати 70 кВт. Битта импульснинг энергиясини, станциянинг ўртача қувватини, бир импульсдаги тўлқин узунликлари сонини, фазода бир импульс эгаллаган масофани (нур бўйича) ва локаторнинг разведка қилиш чуқурлигини топинг.

# ОПТИКА

## XVI бөб ГЕОМЕТРИК ОПТИКА

### 49. ЕРУГЛИКНИНГ ТҮГРИ ЧИЗИҚ БУЙЛАВ ТАРҚАЛИШИ. ФОТОМЕТРИЯ. ҚАЙТИШ ҲОНУНЛАРИ. ЯССИ ҚУЗГУ

1053. Еруглик манбанинг диаметри 20 см, экранга-ча бўлган масофа 2 м. Диаметри 8 см бўлган коптотка экранга бутунлай соя туширмай, балки фақат ярим соя бериши учун уни экрандан энг камида қанча масофага жойлаштириш лозим? Еруглик манбаи ва коптот марказлари орқали ўтувчи түгри чизиқ экран текислигига перпендикуляр.

1054. Уз бўйингизнинг узунлиги  $h$  ни билган ҳолда соянгизнинг узунлиги  $l$  ни ўлчаб, қўёшнинг горизонтдан шу пайдаги бурчак баландлиги  $d$  ни аниқланг.

1055<sup>1</sup>. Агар столга вертикал қўйилган узунлиги 15 см бўлган қаламдан тушаётган соянинг узунлиги 10 см бўлса, лампа столнинг горизонтал сиртидан қандай баландликда турибди? Қалам асосидан лампа марказидан стол сиртига туширилган перпендикуляр асосигача масофа 90 см га teng. Шундай усул билан бирор лампанинг полдан баландлигини ўлчанг.

1056. Баландлиги 0,9 м бўлиб вертикал қўйилган таёқдан тушаётган соянинг узунлиги 1,2 м, таёқ фонардан соя йўналиши бўйича 1 м га силжитилганда соянинг узунлиги 1,5 м га teng бўлиб қолди. Кўча фонари қандай баландликка осилган? Шу усул билан бирор еруглик манбаи қандай баландликда жойлашганини аниқланг. Бунда манбагача масофани (горизонтал бўйича) бевосита ўлчашнинг иложи йўқ, деб ҳисобланг.

1057. Дераза түгри тўртбурчак шаклида бўлиб, эни 1,2 м ва баландлиги 2 м. Полнинг қўёш нурлари билан ёритилган қисми қандай геометрик шаклларда бўлиши мумкин? Қандай шароитда полнинг ёритилган қисми квадрат бўлади? Қўёш нурларини параллел деб ҳисобланг.

<sup>1</sup> Мазкур параграфдаги бу ва бундан бошқа масалаларда ёруглик манбаларни нуқтавий манба деб ҳисобланг.

**1058\***. Қүёш нурлари тушиб ёритиб турилган, баландлиги  $h$  бўлган вертикаль столба соясининг узунлиги  $l$ . Тошкентда қайси кунлари тушда энг узун ва энг қисқа бўлади? Соянинг шу кунлардаги узунликларини топинг. Тошкентнинг географик кенглиги  $\varphi = 41^{\circ}20'$ , экватор текислигининг эклиптика текислигига оғмалик бурчаги  $\delta = 23,5^{\circ}$ .

**1059.** 100 Вт номинал қувватда чўғланма лампанинг ёруғлик кучи 100 кд га teng. Агар лампа фақат 80 Вт қувват иштеймол қилиб, чала чуғланиб ёнаётган бўлса, ёруғлик кучи 56 кд га teng бўлади. Лампанинг шу иш режимларидаги ёруғлик беришини (1 Вт га тўғри келган ёруғлик оқимини) топинг.

**1060.** 0,02 лм ёруғлик оқими юзи  $5 \text{ см}^2$  бўлган сиртга перпендикуляр тушмоқда. Сиртнинг ёритилганлиги қанча?

**1061.** Ёруғлик кучи 400 кд бўлган лампа ердан 4 м баландга осиб қўйилган. Лампа остидаги горизонтал майдончанинг ёритилганлигини топинг.

**1062.** Булутсиз ярим кечадаги Ленинград оқ тунида ёритилганлик 1 лк га етади. 10 метр масофада худди шундай ёритилганлик ҳосил қиласидиган лампанинг ёруғлик кучи қандай бўлиши керак?

**1063.** Ялтироқ қуртнинг ёруғлик кучи 0,01 кд га етади. Тунида тўлин Ойда ёритилганлик 0,25 лк бўлади. Ялтироқ қуртдан қандай масофада ёритилганлик шундай бўлади?

**1064.** 75 кд мўлжалланган куйган лампа 25 кд ли лампа билан алмаштирилди ва масофа 3 марта камайгунча лампа ёритилаётган сиртга яқинлаштирилди. Бунда сиртнинг ёритилганлиги аввалгича бўладими?

**1065.** Қуёшдан Ергача бўлган масофа 150 Гм, Юнгергача эса 780 Гм. Қуёш зенитда турганда планеталарининг горизонтал сиртларининг ёритилганлиги бирбиридан неча марта фарқ қиласиди?

**1066.** Эрта тонгда Қуёшнинг горизонтдан баландлиги  $5^{\circ}$ , пешинда  $50^{\circ}$  бўлди. Бунда горизонтал жойлашган майдончанинг ёритилганлиги неча марта ўзгарди?

**1067.** Юзанинг ёритилганлиги нурлар юзага перпендикуляр тушаётгандаги ёритилганликка қарагачда икки марта камайиши учун юзани қандай бурчакка оғдириш лөзим?

**1068.** Партанинг горизонтга  $20^{\circ}$  бурчак остида қиялатилган сиртидан 2 м баландда 200 кд ли лампа осил-

тан. Парта сиртида бу лампа ҳосил қиласынан ёритилгандык қандай?

1069. Құчани ёритиши учун ёруғлик күчи 500 кд бўлган фонарь столбада ер юзидан 3 м баландда осилиб турибди. Столба асосидан 4 м масофада ер юзинг ёритилгандыги қандай?

1070. Ҳаво очиқ қуёшли кунда нур  $60^{\circ}$  бурчак остида тушганда Ер сиртининг ёритилгандыги 68000 лк га тенг. Қуёшнинг ёруғлик кучини топинг.

1071. Пол тепасида ҳар бир 100 кд дан бўлган иккита лампа жойлашган (136-расм).  $S_1A = 2$  м,  $S_2B = 1$  м  $AB = 3$  м.  $BC = 1$  м бўлса, С нуқтадаги ёритилгандыкни топинг.

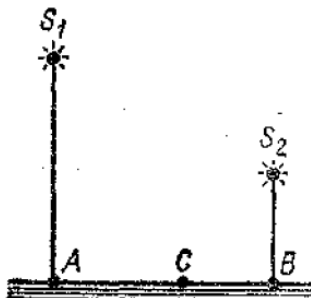
1072. Ёруғлик күчи 50 кд бўлган лампа стол ўртасидан 1,2 м баландда турибди. Столнинг ўлчамлари 12 м. Столнинг қайси нуқталарида ёритилгандык энг катта, қайси нуқталарида энг кичик? Шу нуқталардаги ёритилгандыкни аниқланг.

1073. Қайтган ва тушаётган нурлар орасидаги бурчак  $70^{\circ}$  га тенг бўлиши учун ясси кўзгуга нур қандай бурчак остида тушиши лозим?

1074. Горизонтал жойлашган қофоз варақда ҳосил қилинган магнит майдон манзарасини синфдаги ўқувчиларга вертикаль текисликда кўрсатиш учун ясси кўзгуни қандай қўйиш керак?

1075. Агар ясси кўзгуни нурнинг қайтиши рўй берадётган нуқта орқали ўтувчи ўқ атрофида ва нурлар жойлашган текисликка перпендикуляр текислик атрофида  $\phi$  бурчакка бурсак, қайтаётган ва тушаётган нурлар орасидаги бурчак қандага ортади?

1076. Узаро перпендикуляр жойлашган иккита  $AO$  ва  $OB$  кўзгу чизинг; яна  $OB$  кўзгуга тушаётган  $CD$  нур-



136-расм.



137-расм.

ни ва бу нурнинг кейинги йўлларининг йўналишлари  $DE$  ва  $EF$  ни ҳам чизинг.  $CD$  нур ҳар қандай бурчак остида тушганда ҳам  $EF$  нур  $CL$  нурга параллел бўлишини ишботланг.

**1077.** Қандай қилиб иккита ясси кўзгу ёрдамида панада туриб кузатиш олиб бориш мумкин? Иложи бўлса, шундай асбоб (кўзгули перископ) ясанг.

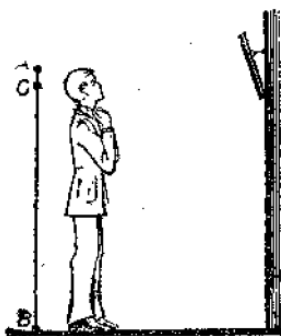
**1078.** 137-расмда автобус планда тасвирланган. А нуқтада шофёр  $C$  нуқтада пассажирлар автобусга кириши учун эшик бор.  $B$  нуқта орқали вертикал ўқ ўтади. Бу ўқ атрофида  $DE$  ясси кўзгу айлана олади. Шофёр автобусга кираётган пассажирларни кўра олиши учун  $DE$  кўзгуни қандай жойлаштириш лозимлигини ясаш (чишиш) йўли билан толинг.

**1079.** Қирғоқда турган одам текис сув юзида Қуёшнинг тасвирини кўриб туриди. Одам кўлдан йироқлашган сари бу тасвир қандай кўчади? Қуёш нурларини параллел деб ҳисобланг.

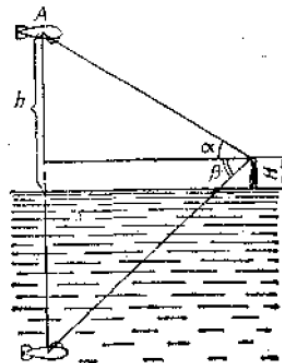
**1080.** Олдинги масаланинг шартидан фойдаланиб, қуёшнинг сувдаги тасвири қирғоқка 80 см га яқинлашиши учун одам қанча оғиши (кўз сатҳини пасайтириши) лозим? Қуёшнинг горизонтдан баландлиги  $25^\circ$ .

**1081.** Одам вертикал осилган кўзгуга қарамоқда. Одам кўзгудан узоқлашгани сари унинг танасининг кўзгуда кўринадиган қисмининг катталиги ўзгарадими? Жавобни чизиб тушунтиринг ва тажрибада текшириб кўринг.

**1082.** Деворга бир оз қиялатиб осиб қўйилган кўзгуга одам қарамоқда (138-расм). Одамнинг кўзгудаги



138-расм.



139-расм.

тасвирини чизинг. Одам ўз танасининг қандай қисмини кўради? Тасвири чизаётганда одамни  $AB$  кесма кўринишида тасвирлаш мумкин. Бунда кўзни  $C$  нуқтага жойлаштиринг.

1083\*. Агар баландлиги  $H$  бўлган минорадан  $A$  аэростат горизонт тепасида  $\alpha$  бурчак остида кўринса, унинг тасвири эса кўлда горизонтдан пастда  $\beta$  бурчак остида кўринса (139-расм), бу аэростат қандай  $h$  баландликда жойлашган?

#### 50. ЕРУГЛИКНИНГ СИНИШ ҚОНУНЛАРИ. ТУЛА ҚАТИШ

1084. Нима учун алнга ёнида ўтириб унинг нариги томонидаги буюмларни тебранаётгандек кўрамиз?

1085. Нима учун осмон жисмининг горизонтал баландлигини ўлчаганимизда унинг ҳақиқий қийматига қараганда каттароқ қийматини топамиз?

1086<sup>1</sup>. Нур шиша сиртига  $45^\circ$  бурчак остида тушгандада дастлабки йўналишидан қандай бурчакка оғади? Олмос сиртига тушганда-чи?

1087. Сув остида турган ғаввосга қуёш нурлари сув сиртига  $60^\circ$  бурчак остида тушаётгандек туюлади. Қуёшнинг горизонтдан бурчак баландлиги қандай?

1088. Нур сув остида тушаёттир. Синиш бурчаги худди шундай бўлиши учун нур шиша сиртига қандай бурчак остида тушиши лозим?

1089. Қандай ҳолларда тушиш бурчаги синиш бурчагига тенг бўлади?

1090. Нур сувдан шишага ўтади. Тушиш бурчаги  $35^\circ$  га тенг. Синиш бурчагини топинг.

1091. Синиш бурчаги тушиш бурчагидан 2 марта кичик бўлиши учун нур шиша сиртига қандай бурчак остида тушиши лозим?

1092. Синган нур қайтган нурга перпендикуляр бўлиши учун нур шишага қандай бурчак остида тушиши лозим?

1093. Нурнинг сув сиртига тушиш бурчаги синиш бурчагидан  $10^\circ$  катта. Тушиш бурчагини топинг.

1094. Стол устига лиёла қўйиб, унинг ичига таңга солинг. Кейин столдан шундай узоқлашингки, лиёла-

<sup>1</sup> Мазкур параграфдаги бу ва бундан кейинги масалаларда агар маҳсус айтилмаган бўлса, унда даво иккинчи муҳит бўлади. Унинг абсолют синдириш кўрсаткчини 1 га тенг деб ҳисобланг.

нинг чети тангани тўсиб турсин. Энди бошингизни қимирлатмай туриб ўртоғингиздан пиёлага сув қуишини илтимос қилинг. Танга яна кўриниб қолади. Чизма чизиб, бу ҳодисани тушунтиринг.

**1095.** Бўш идиш тубида (140-расм) кўзгу ётибди. Идишга сув тўлдирила борган сари қайтган нурнинг йўли қандай ўзгаради?

**1096.** Бола сув остида 40 см чуқурликда ётган буюмга таёкни теккизишга ҳаракат қилмоқда. Агар бола аниқ мўлжалга олиб, таёкни сув сиртига  $45^\circ$  бурчак остида ҳаракатлантиrsa, таёк буюмдан қанча масофа да сув тубига тегади?

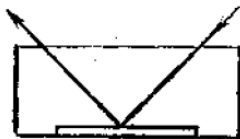
**1097\***. Чуқурлиги 2 м бўлган ҳовуз тубига қозиқ қоқилган. Қозиқ сувдан 0,5 м чиқиб турибди. Нурлар  $30^\circ$  бурчак остида тушганда ҳовуз тубига қозиқдан тушаётган соянинг узунлигини топинг.

**1098.** Сувли идишда ичи бўш призма бор (141-расм). Бу призма шишадан елимлаб ёпиштириб ишланган (ичида ҳаво бор),  $SA$  нурнинг кейинги йўлини чизинг (бунда ҳисоблашларни бажариб ўтиrmай, нур йўлининг умумий характеристикини кўрсатинг).

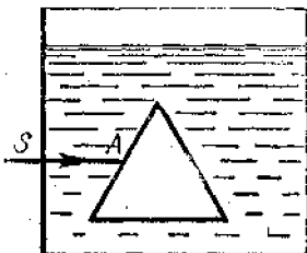
**1099.** Агар ёруғлик нури шиша пластинка сиртига ҳавода  $45^\circ$  бурчак остида тушса, нурнинг ҳавода синиш бурчаги қандай бўлади? Сувда қандай бўлади? Олтингугуртда қандай бўлади?

**1100.** Ёқлари параллел бўлган 2 см қалинликдаги шиша пластинкага  $60^\circ$  бурчак остида нур тушмоқда. Пластинкадан чиқсан нурнинг силжиш катталигини аниқланг.

**1101.** Ёқлари параллел бўлган шаффоф пластинка орқали ўтувчи нурнинг силжиши  $a$  ни топинг. Нурнинг тушиш бурчаги  $\alpha$ , синиш бурчаги  $\gamma$ , пластинканинг қалинлиги  $d$ . Нур ёқлари параллел бўлган пластинка-



140-расм.



141-расм.

дан ўтганда нур билан унинг бошланғич йўналиши орасидаги масофа пластинка қалинлигидан катта бўладиган тарзда силжийдими?

**1102.** Кўчада осиб юйилган фонардан ҳовуздаги сув сиртига бирор бурчак остида кечқурун ёргуллик нури тушмоқда. Сувук тунда ҳовуздаги сув шаф-фоф муз билан қопланиб, муз аста-секин қалинлашиб борди. Суда нурнинг йўли қандай үзгарамади? Музнинг синдириш кўрсаткичи сувникига қараганда бир оз кичикроқ.

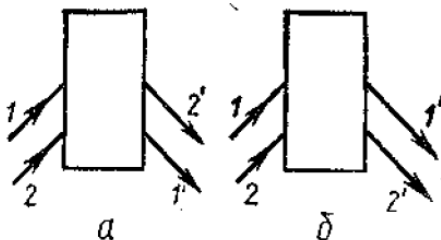
**1103.** Кутиларнинг қайси бирида (142-*a*, *b* расм) ясси кўзгу ва қайси бирида учбурчакли шиша призма бор? Нурларнинг қути ичидаги йўлини кўрсатган ҳолда тушунтириш чизмаси чизинг.

**1104.** Ичига сув қўйилган идиш тубида турган (143-расм) ёргуллик манбаидан *A* ва *B* нуқталарга тушаётган нурларнинг кейинги йўлини чизинг.

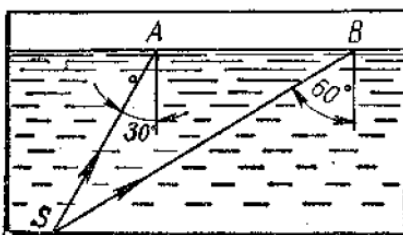
**1105.** Температура ортиши билан сувникинг синдириш кўрсаткичи бир оз камаяди. Бунда сув учун тўла қайтишнинг чегаравий бурчаги қандай үзгарамади?

**1106.** Ёқут учун тўла қайтишнинг чегаравий бурчаги  $34^\circ$  га тенг. Ёқутнинг синдириш кўрсаткичини топинг.

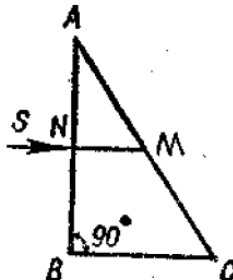
**1107.** *SN* нур тўри бурчакли шиша призма *BAC* нинг *AB* ёғига перпендикуляр тушмоқда (144-расм). Нурнинг тушиш нуқтаси *M*. *AC* ёқда нур синадими ёки тўла ичи қайтиш кузатиладими?  $BAC = 30^\circ$ .



142-расм.



143-расм.



144-расм.

**1108.** ВАС шиша призманинг (144-расмга қаранг) синдириш бурчаги  $A$  нияг қандай энг кичик қийматида  $N$  нур тўла қайтади?

**1109.** Мунтазам уч бурчакли призманинг ён ёғига  $50^\circ$  бурчак остида нур тушмоқда. Нурнинг призмадан чиқишидаги синиш бурчагини топинг.

**1110.** Нур тўғри бурчакли шиша призманинг ён қиррасига перпендикуляр тушмоқда. Бу призманинг асосига ички бурчаги  $20^\circ$  га тенг бўлган тенг ёнли учбурчак тибди. Агар нур призма ичида а) иккинчи ён ёғига тушса, б) асосга тушса, дастлабки йўналишга қараганда призмадан чиқишида неча градусга оғади?

### 51. ЛИНЗА. ОПТИК АСБОБЛАР. КУЗ

**1111.** Диаметрлари тенг бўлган икки ёқлама қавариқ иккита симметрик шиша линзаларнинг қайси биричининг фокус масофаси катта эканини қандай аниқлаш мумкин?

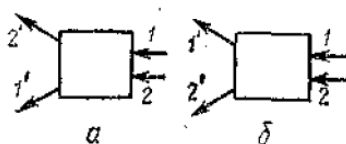
**1112.** Фокус масофаси  $20\text{ см}$  бўлган линзанинг оптик кучи қанча? Фокус масофаси —  $10\text{ см}$  бўлган линзанинчи?

**1113.** Ўқувчи лаборатория ишини бажара туриб, экранда ёниб турган шамнинг аниқ тасвирини ҳосил қилди. Агар шамдан линзагача бўлган масофа  $30\text{ см}$ , линзадан экрангача бўлган масофа эса  $23\text{ см}$  бўлса, линзанинг фокус масофаси ва оптик кучи қанча?

**1114.** Берилган  $S$  нуқтадан фокус масофаси маълум бўлган йиғувчи линзага тушаётган ихтиёрий нурнинг йўлини фақат чизиқдан фойдаланиб чизинг.

**1115.** Диаметри  $d$  ва фокус масофаси  $F$  бўлган йиғувчи линзанинг бутун сиртига унинг бош оптик ўқига параллел равишда нурлар дастаси йўналтирилган. Экранда диаметри  $d$  бўлган ёруғ доира ҳосил бўлиши учун экранни линзадан қандай  $L$  масофага жойлаштириш лозим.

**1116.** Кутидаги линза қайси ҳолда йиғувчи ва қайси ҳолда тарқатувчи бўлади (145-расм). Ҳар қайси ҳол учун линзанинг оптик марказини ва фокусини яеаш йўли билан топинг.



145-расм.

**1117.** Оптик кучи  $10\text{ дитр}$  га тенг бўлган йиғувчи линзадан  $12,5\text{ см}$  масофада

шам турибди. Тасвир линзадан қандай масофада ҳосил бўлади ва у қандай?

1118. Фокус масофаси 20 см бўлган линза ёрдамида ундан 1 м нарида жойлашган экранда буюмнинг тасвири ҳосил қилинди. Буюм линзадан қанча нарида турибди? Тасвир қандай бўлади?

1119. Текст босилган варақ қоғозга бир томчи шаффоф елим (клей) тушди. Нима учун томчи остидаги ҳарфлар қўшни ҳарфларга қараганда катта бўлиб кўринади?

1120. Буюмни йиғувчи линза орқали қаралиб ва уни линзадан 4 см нарида жойлаштирилиб, унинг мавҳум тасвири ҳосил қилинди. Бу тасвир буюмнинг ўзидан 5 марта катта. Линзанинг оптик кучи қандай?

1121. Чизиқли катталаштириш Г нинг линзанинг фокус масофаси  $F$  га ва линзадан буюмгача бўлган масофа  $d$  га боғлиқлигини ифодаланг.

1122. Буюмнинг ҳақиқий тасвири унинг ўзидан уч марта катта бўлиши учун фокус масофаси 12 см бўлган бу линзадан буюмни қандай масофага қўйиш лозим?

1123. Буюмнинг мавҳум тасвири тарқатувчи линза ва унинг мавҳум фокуси орасида ҳосил бўлиши учун буюмни тарқатувчи линза олдига қаерга қўйиш лозим?

1124. Буюмни тарқатувчи линзанинг олдига 40 см масофага қўйгандан 4 марта кичрайган мавҳум тасвир ҳосил бўлади. Шу тарқатувчи линзанинг оптик кучини аниқланг.

1125. Буюм линзадан 4  $F$  масофага жойлаштирилган. Шу буюмнинг экрандаги тасвири унинг ўзидан неча марта кичик?

1126. Буюм тарқатувчи линза олдида ундан  $F$  масофада турибди. Линзадан қандай масофада мавҳум тасвир ҳосил бўлади ва у буюмнинг ўзидан неча марта кичик бўлади?

1127. Буюмдан экрангача бўлган масофа 90 см. Экранда буюмнинг аниқ тасвирини ҳосил қилиш учун фокус масофаси 20 см бўлган линзани буюм билан экран орасига қаерга жойлаштириш лозим?

1128. Буюмдан экрангача бўлган масофа 3 см. Буюмнинг 5 марта катталаштирилган тасвирини ҳосил қилиш учун оптик кучи қандай бўлган линза олиш ва уни қаерга жойлаштириш лозим?

1129. Экран ёниб турган шамдан  $n$  масофада турибди. Шам билан экран орасига линза жойлаштириб,

экранда шамнинг аниқ тасвирини линзанинг бир-биридан *a* масофага узоқлашган иккита вазиятида ҳосил қилиш мумкин. Бу ҳолда линзанинг бош фокус масофасини топишда

$$F = \frac{l^2 - a^2}{4t}$$

Формуладан фойдаланиш мумкинлигини кўрсатинг.

1130. 5 км баландликда самолётдан жой 1:20 000 масштабда фотосуратга олинмоқда. Фотоаппарат объективининг оптик кучини аниқланг. 250 км баландликдаги сунъий йўлдошдан Ер сирти шу фотоаппарат билан суратга олинса, сурат қандай масштабда чиқади?

1131. Фильмоскоп билан экрангача бўлган масофани қисқартиришда тасвир ёрқин (аниқ) бўлиб қолиши учун объект билан диафильм плёнкаси орасидаги масофани қандай ўзгартириш керак?

1132. «Киев» фотоаппарати объективининг фокус масофаси 5 см, «Смена» аппаратиники 4 см. Бир хил масофадан туриб битта обьектнинг фотосурати олинганда обьектнинг қайси фотоаппаратда олинган сурати каттароқ чиқади?

1133. Экранда болалар фильмоскопи ёрдамида кадрнинг аниқ тасвири ҳосил қилинди. Агар объективнинг юқориги ярмини қўл билан ёпсак, тасвир қандай ўзгаради? Иложи бўлса, буни тажрибада текшириб кўринг.

1134. Аппарат объективининг фокус масофаси 5 см. Буюминг ҳақиқий (натурал) катталигининг  $1/9$  қисмича келадиган суратини олиш учун буюмни объективдан қандай масофага жойлаштириш лозим?

1135.  $24 \times 36$  мм ўлчамдаги сурат олиш мумкин бўлган фотоаппарат ёрдамида Москва университети биносининг фотосурати олинмоқда. Бинонинг баландлиги 210 метр. Плёнкага бутун бино (баландлиги бўйича) сизгиши учун расмга олайтган киши энг камидан қандай масофада туриши лозим? Аппарат объективининг фокус масофаси 5 см.

1136. 5 м/с тезликда ҳаракатланаётган велосипедчи обьективининг фокус масофаси 10 см га тенг бўлган фотоаппаратда суратга олинмоқда. Суратда тасвирнинг ёйилганлиги 0,1 мм дан ошмаслиги учун рухсат этилган энг катта экспозиция вақтини аниқланг. Аппарат

ратдан велосипедчигача бўлган масофа 5 м. Фотосуратга олиш пайтида аппарат объективининг оптик ўқи велосипедчининг ҳаракат траекториясига перпендикуляр.

1137\*. Буюм  $d_1$  масофадан туриб фотосуратга олингандан унинг плёнкадаги тасвири  $h$  баландликда ҳосил бўлди,  $d_2$  масофада туриб олингандан эса  $h$  баландликда ҳосил бўлди. Объективнинг оптик кучини топинг.

1138. Яхши ёритилган ёруғ буюмдан, қорароқ, кучизроқ ёритилган буюмга қарашни ўртоғингиздан илтимос қилиб кўринг. Бунда унинг кўз қорачигининг диаметри, қандай ўзгаришини кузатинг. Ҳодисани тушунириинг.

1139. Нормал кўриш қобилиятига эга бўлган киши ясси кўзгуда ўз бетининг тасвирига диққат билан қараганда кўзгуни қандай масофада тутиб туриш лозим?

1140. Соф ҳавода ёритилганлик ўртача бўлгандан нормал кўз учун чегаравий кўриш бурчаги  $40''$  га тенг. Оқ фонда кўриш нурига перпендикуляр жойлашган диаметри 10 см бўлган қора доира қандай масофада кўринмай қолади?

1141. Ўқитувчи столидан 8 м масофада охирги партада ўтирган ўқувчи ўлчов асбоби бўлинмаларини бирбиридан кескин фарқ қилиб кўриши учун бу бўлинмалар бир-бирига қанчалик яқин бўлиши мумкин? Чегаравий кўриш бурчаги  $2'$  га тенг деб ҳисобланг.

1142. Узоқни кўрадиган кишиларнинг кўзойнагини яқинни кўрадиганларнинг кўзойнагидан қандай фарқ қилиш мумкин?

1143. Ўқувчи кўзойнагининг йигувчи линзаларининг оптик кучини аниқлаш учун полдан 2 м баландда жойлашган лампанинг полдаги тасвирини ҳосил қилмоқчи бўлди. Чап линза билан линза полдан 42 ва 158 см баландда жойлашганда аниқ тасвир ҳосил қилинди. Ўнг линза билан аниқ тасвир олишнинг имкони бўлмади. Линзаларнинг оптик кучи тўғрисида нима дейиш мумкин?

1144. Йигувчи шиншали кўзойнак тақсан ўқувчи ўнг кўздаги линза ёрдамида полда шилдаги лампочканинг аниқ тасвирини ҳосил қилди. Бунда у кўзойнакни полдан 60 см юқорироқда тутиб турди. Чап кўздаги линза ёрдамида ҳам лампочканинг аниқ тасвирини ҳосил қилиш учун кўзойнакни 14 см пастроқча туширишига тўғри келди. Агар ўнг линзанинг оптик кучи 2 дптр га тенг бўлса, чап линзанинг оптик кучи қандай?

1145. Узоқни кўрадиган кўз босма текстни камида 50 см масофадан яхши ажратади. Шу текстни ўқиши учун оптик кучи қандай бўлган линзадан кўзойнаг тайёрлаш лозим? Кўз — линза системасининг оптик кучи кўз билан линзанинг оптик кучлари йиғиндисига тенг деб ҳисобланг.

1146. 4 марта катталаштирадиган лупанинг оптик кучини аниқланг.

## XVII б о б

### ТҮЛҚИН ОПТИКАСИ. НИСБИЙЛИК НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

#### 52. ЕРУГЛИКНИНГ ТЕЗЛИГИ. ЕРУГЛИК ДИСПЕРСИЯСИ. ЕРУГЛИКНИНГ ИНТЕРФЕРЕНЦИЯСИ, ДИФРАКЦИЯСИ, ҚУТБЛАНИШИ

1147. Ёруғлик Қуёшдан Ергача қанча вақтда етиб келади?

1148. Физонинг ёруғлик тезлигини аниқлашга доир тарихий тажрибасида  $N = 720$  та тишга эга бўлган ғилдирак билан кўзгу орасидаги масофа  $l = 8633$  м. Ёруғлик биринчи галда тишли ғилдиракнинг айланиш частотаси  $v = 12,67 \text{ c}^{-1}$  бўлган ҳолда йўқолди. Физо ёруғлик тезлигининг қандай қийматини олди?

1149. 1875 йилда Физо методидан француз физиги Корню фойдаланди. У ғилдиракнинг айланиш частотасини анча ошириб ёруғликнинг кетма-кет йўқолиши ва пайдо бўлишини 28 марта қайд қилди. Агар ғилдиракдан кўзгугача бўлган масофа 23 000 м, тишлар сони 200 та, 28- марта ёруғликнинг пайдо бўлиши ғилдиракнинг айланиш частотаси  $914,3 \text{ c}^{-1}$  бўлган ҳолда кўзатилган бўлса, Корню ёруғлик тезлигининг қандай қийматини олган?

1150. Ёруғликнинг вакуумда тарқалиш тезлигини билган ҳолда унинг сувдаги ва шишадаги тезлигини ҳисобланг.

1151. Спектрнинг кўринадиган қисмидаги четки қизил ( $\lambda = 0,76 \text{ мкм}$ ) ва четки бинафша ( $\lambda = 0,4 \text{ мкм}$ ) нурларга қандай тебраниш частоталари мос келади?

1152. 1 м кесмага монохроматик нурланиш частотаси 600 ТГц бўлган нечта тўлқин узунлиги жойлашади?

1153. Агар 440 ТГц частотада тўлқин узунлиги 0,51 мкм га тенг бўлса, ёруғликнинг сувдаги тезлиги қанча бўлади?

1154. Вакуумда тўлқин узунлиги 0,76 мкм бўлган ёруғлик учун сувнинг синдириш кўрсаткичи 1,329, тўлқин узунлиги 0,4 мкм бўлган ёруғлик учун эса у 1, 344 га тенг. Қайси нурнинг сувдаги тезлиги катта?

1155. Сув қизил ёруғлик билан ёритилган. Унинг тўлқин узунлиги ҳавода 0,7 мкм бўлса, сувда қанча бўлади? Сув остида кўзини очган киши қандай рангни кўради?

1156. Берилган ёруғликнинг сувдаги тўлқин узунлиги 0,46 мкм бўлса, ҳавода қанча бўлади?

1157. Қизил ёруғликнинг шиша (оғир флант) дагё синдириш кўрсаткичи 1,6444 га, бинафша нурники эса 1,6852 га тенг. Нурнинг тушиш бурчаги  $80^\circ$  бўлса, ана шундай навли шишадаги синиш бурчаклари фарқини топинг.

1158. Яшил шиша орқали қизил ҳарфларга қаралса, улар қандай рангда кўринади?

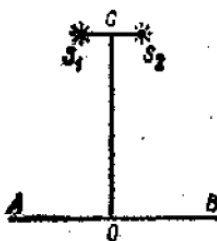
1159. Призма орқали катта оқ деворга қаралганда, бу девор спектр рангларига бўялган бўлиб кўринадими?

1160. Синидаги қора доскага горизонтал қилиб оқ қоғоз полоска елимлаб ёпиширилади. Синдирувчи ёғи билан юқорига қаратилган призма орқали шу қоғоз полоскага қарасак, унинг юқориги ва пастки четлари қандай рангда кўринади?

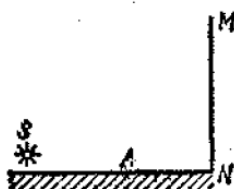
1161. Иккита когерент оқ ёргулик манбалари  $S_1$  ва  $S_2$  экран  $AB$  ни ёритади. Экран текислиги  $S_1S_2$  йўналишга параллел (146-расм).  $S_1S_2$  кесманинг ўртасидан экранга туширилган перпендикулярнинг асосидаги  $O$  нуқтада ёрнитилганлик максимум бўлишини исботланг.

1162.  $MN$  экранда (147-расм) интерференцион манзара ҳосил қилиш учун ёруғлик манбаи  $A$  яssi кўзгу сиртигиниң тепасига ундан бирор кичик масоффага жойлаштирилади. Бунда когерент ёруғлик тўлқинлари системаси пайдо бўлишининг сабабини тушунтиринг.

1163. Иккита  $S_1$  ва  $S_2$ , когерент манба (146-расмга қаранг) тўлқин узунлиги 600 нм бўлган монохроматик ёруғлик чиқаради. Агар  $OC = 4$  м ва  $S_1S_2 = 1$



146- расм.



147- расм.

мм бўлса,  $O$  нуқтадан қандай масофада ёритилганликнинг биринчи максимуми бўлишини аниqlанг.

1164. Экранда (146-расмга қаранг) ёритилганликнинг иккита қўшни максимуми ораси 1,2 мм га teng. Агар  $OC = 2$  м,  $S_1S_2 = 1$  мм бўлса,  $S_1$  ва  $S_2$  когерент манбалар чиқараётган ёруғлик тўлқинининг узунлигини аниqlang.

1165. Агар:

а) ёруғлик манбалари орасидаги масофани ўзгартирмай, улар экрандан узоқлаштирилса;

б) экрангача масофани ўзгартирмай, ёруғлик манбалари бир-бирига яқинлаштирилса;

в) ёруғлик манбалари тўлқин узунлиги кичикроқ бўлган ёруғликлар чиқарса, АВ экрандаги (146-расмга қаранг) интерференцион манзара қандай ўзгаради?

1166. Жилвиirlangan иккита шиша пластинка орасига соч толаси тушиб қолиши натижасида пластинкалар орасида пона шаклидаги ҳаво қатлами ҳосил бўлади.

Нима учун бунда қайтган ёруғликда интерференцион манзарани куэатиш мумкин?

1167. Нима учун вертикал жойлаштирилган каркасда совун пардасидан ҳосил қилинган интерференцион манзарани экранда кузатганда қайтган монохроматик ёруғликда интерференцион полосалар орасидаги масофа юқориги қисмida қуйи қисмдагидан кичик бўлади?

1168. Нима учун дифракцион панжарани оқ ёруғлик билан ёритиб экранда ҳосил қилинган спектрнинг марказий қисмida доим оқ полоса бўлади?

1169. Мактабда 1 мм да 50 ва 100 та штрихи бўлган дифракцион панжаралар бор. Бир хил шароитда бу панжараларнинг қайси бири экранда энлироқ спектр ҳосил қиласди?

1170. Экранни панжарадан узоқлаштирганда дифракцион спектрнинг манзараси қандай ўзгаради?

1171. Дифракцион панжарада 1 мм да 120 штрих бор.

Агар биринчи тартибли икки спектр орасидаги бурчак  $8^\circ$  га тенг бўлса, панжарага тушаётган монокроматик ёруғлик тўлқинининг узунлигини топинг.

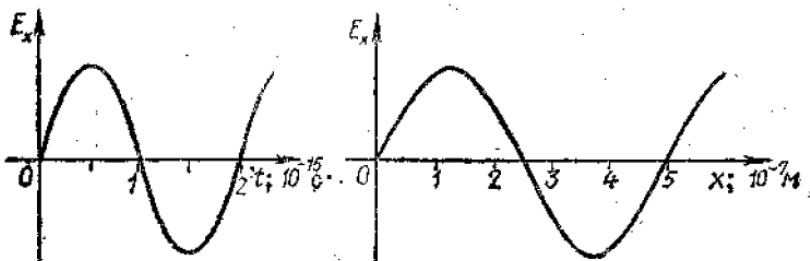
1172. Даври 0,01 мм бўлган дифракцион панжара ёрдамида ҳосил қилинган биринчи тартибли спектрда яшил ёруғлик нурларининг ( $\lambda = 0,55$  мкм) оғиш бурчагини аниқланг.

1173<sup>1</sup>. Панжаранинг даврини аниқлаш учун унга тўлқин узунлиги 0,76 мкм бўлган нурларни ўтказадиган қизил ёруғлик фильтри орқали ёруғлик дастаси йўналтирилди. Панжарадан 1 м масофада нарида турган экрандаги биринчи тартибли спектрлар орасидаги масофа 15,2 см бўлса, панжаранинг даври қандай?

1174. Даври 0,01 мм бўлган дифракцион панжарадан 3 м нарида турган экранда ҳосил қилинган биринчи тартибли (тўлқин узунликлари 0,38 дан 0,76 мкм гача чегараларда бўлган) бутун спектрнинг эни қандай?

1175. Сув бетидан қайтган ёруғлик қисман қутбланган бўлади. Бунга поляроид (қутлагич) ёрдамида қандай ишонч ҳосил қилиш мумкин?

1176. Унча чуқур бўлмаган ҳовуздаги сокин сув бетига поляроид орқали қарасак ва уни аста-секин бурсак, поляроиднинг бирор вазиятида ҳовуз ости жуда яхши кўринади. Шу ҳодисани тушунтиринг.



148- расм

149- расм.

<sup>1</sup> 1173–1174 масалаларда бурчак синусларини тангенслар билан алмаштириш мумкин, чунки бу бурчаклар жуда кичик.

1177. 148-расмда фазонинг берилган нуқтаси учун электромагнит түлқин (нур) электр майдони кучланғанлигининг вақт ўтиши билан ўзгариш графиги берилган. Тебраниш частотасини ва түлқин узунилигини топинг.

1178. 149-расмда электромагнит түлқин электр майдони кучланғанлигининг берилган йўналиш (нур) бўйича муайян пайтдаги тақсимланиш графиги берилган. Тебраниш частотасини топинг.

### 53. НИСБИЯЛИК НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1179.  $2,4 \cdot 10^8$  м/с тезлик билан учиб бораётган протоннинг массаси (м.а.б. ҳисобида) қандай? Протоннинг тинчликдаги массасини 1 м.а.б.<sup>1</sup> тенг деб ҳисобланг.

1180.  $\alpha$ -зарранинг тезлиги<sup>2</sup> О дан 0,9 с гача ортирилганда унинг массаси қанчага ортади (м.а.б. ҳисобида)?  $\alpha$ -зарранинг тинчликдаги массаси 4 м.а.б. га тенг деб фараз қилинг.

1181. Протоннинг массаси ( $m_0 = 1$  м.а.б)  $\alpha$ -зарранинг тинчликдаги массаси ( $m_0 = 4$  м.а.б.) га тенгланиши учун протон қандай тезликда учиши керак?

1182. Куёшнинг умумий нурланиш қуввати  $3,83 \cdot 10^{26}$  Вт. Шу туфайли ҳар секундда Куёш массаси қанча камаиди?

1183. Кўтариш крани массаси 18 т бўлган юкни 5 м баландга кўтарди. Юкнинг массаси қанча ўзгарди?

1184. Бикрлиги 10 кН/м бўлган пружинани 3 см га чўзганда унинг массаси қанчага ошди?

1185. Тинч турган поезднинг массаси 2000 т га тенг. 15 м/с тезлик билан ҳаракатланаётганда унинг массаси қанча ортади?

1186. Массаси 1 кг дан бўлган бир-биридан анча йироқда жойлашган икки жисм бир-бирига яқинлаштирилди ва текказилди. Бу жисмларнинг массалари-цинг йигиндиси 2 кг га тенг бўладими?

1187. Температураси  $10^\circ\text{C}$  бўлган 2 литр сув қўйил-

<sup>1</sup> Атом ва ядро физикасида массаси иродалаш учун маҳсус бирлик — массасининг атом бирлиги (м.а.б.) дан фойдаланилади; 1 м.а.б.  $= 1,66057 \cdot 10^{-27}$  кг (форзацга қарағ).

<sup>2</sup> Тезлик ёргулукнинг вакуумдаги тезлиги улушларida кўрсанылган.

ган чойнак сув қайнагуига қадар иситилди. Бунда сувнинг массаси қанчага ўзгарди?

1188. 1 кг муз эриганда унинг массаси қанча ўзгарди?

1189. 1 кг тошкўмирнинг ёниш маҳсулотлариининг тинчликдаги массаси улар билан реакцияга киришаётган моддаларининг тинчликдаги массаларидан қанча фарқ қиласди?

1190\*. Серпуховодаги юқори энергиялар физикаси Институтидаги тезлаткичда протонлар 76 ГэВ энергия олса, протонлар массаси неча марта ортади?

1191\*. Ереван физика институтидаги тезлаткичда энергияси 6 ГэВ бўлган электронлар олиш мумкин. Бундай электронларнинг массаси қандай ва унинг массаси тинчликдаги массасидан неча марта каттади?

1192\*. 0,6 с тезлик билан ҳаракатланадиган электроннинг кинетик энергиясини (МэВ ҳисобида) топинг.

#### 54. НУРЛАНИШ ВА СПЕКТРЛАР

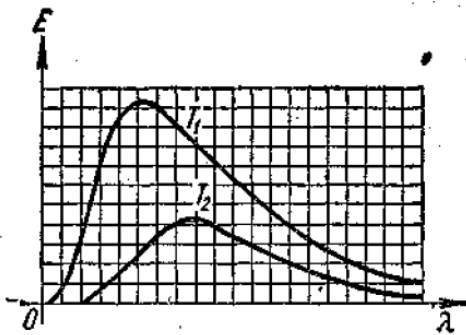
1193. а) Қизиган металл қўйма; б) кундузги ёруғлик лампаси; в) юлдузлар; г) чуқур сувларда яшайдиган баъзи балиқларнинг ёруғлик чиқариши нурланишнинг қандай (иссиқлик ёки люминесцент) турига киради?

1194. а) телевизор экранининг; б) реклама трубкаларида газнинг; в) люминофор қопланган компас стрелкасининг; г) денгизда планктоннинг ёруғлик чиқаришига сабаб нима ва булар люминесценциянинг қандай турига киради?

1195. Кундузги ёруғлик лампасининг шиша баллони қопланган люминофорнинг ёруғлик чиқариш сабабини тушуниринг.

1196. Буюмлар сиртидаги нуқсонларни (микроскопик дарзларни, тирналган жойлар ва бошқаларни) аниқлашда люминесцент дефектоскопиядан фойдаланилади. Бромга алюминесцент модданинг керосин-мой эритмаси юпқа қатлам қилиб суртилади, ортиқаси эса артиб ташланади. Буюмга ультрабинафша ёруғлик таъсир эттирилади. Шу методни тушунириб беринг.

1197. 150-расмда турли  $T_1$  ва  $T_2$  температура-ларда қиздирилган жисм спектрида энергиянинг тақсим-



150- расм.

ланиш графиклари берилган. Абсциссалар ўқига тўлқин узунликлари, ординаталар ўқига эса шу тўлқин узунликларига мос келадиган энергия қўйилган. Графикларнинг қайси бири юқорироқ температурага тўғри келади?

1198. Нима учун кучланиш камайтирилганда чўғланма лампаларнинг «ёруғлиқ бериши» камаяди ва чиқараётган ёруғлиги қизғиши тус олади?

1199. Еғоч, пичан ва сабзавотни қуритишида инфракизил нурларнинг қандай хоссасидан фойдаланилади?

1200. Парникларда (иссиқхоналарда) оддий шиша ойналар ишлатилади, медицина лампаларининг симобли колбалари эса кварц шишадан қилинади. Нима учун?

1201. Нима учун айниқса баланд тоғларда одам териси тез қорайди?

1202. Рентген суратларида буюм тасвирининг ўлчамлари ҳамма вақт ҳам унинг ҳақиқий ўлчамларидан катта бўладими?

1203. Нима учун ошқозонни текшириш учун рентгенга тушираш олдидан bemorga барий карбонат ичирилади?

1204. Анод кучланиши 100 кВ бўлганда рентген трубкаси анодига етиб бораётган электронларнинг кинетик энергияси қандай бўлади?

1205. 50 кВ кучланишда ишлаётган рентген трубкасининг анодига электронлар қандай тезлик билан етиб боради?

✓ 1206. Электронлар рентген тубкаси анодига  $1,2 \cdot 10^5$  км/с тезлик билан етиб боради. Анод кучланиши қандай?

# КВАНТ ФИЗИКАСИ

## XVIII б о б

### ЕРУГЛИК КВАНТЛАРИ. ЕРУГЛИК ТАЪСИРИ

#### 55. ФОТОН. ФОТОЭФФЕКТ

1207. Спектр кўринадиган қисмининг энг узун ( $\lambda = 0,75$  мкм) ва энг қисқа ( $\lambda = 0,4$  мкм) тўлқинларига тўғри келган фотонлар энергиясини аниқланг.

1208. Фотонларнинг энергияси  $2 \cdot 10^{-17}$ ,  $4 \cdot 10^{-19}$ ,  $8 \cdot 10^{-21}$  Ж га teng бўлган нурлар қайси турга тегишли?

1209. 4,1 В потенциаллар фарқидан ўтган электроннинг энергияси қандай бўлса, квантлар худди шундай энергияга эга бўлган нурларнинг тўлқин узунлигини аниқланг.

1210. Фотонларнинг массаси электроннинг тинчликдаги массасига teng бўлган нурланиш тўлқин узунлигини ва частотасини топинг. Бу қандай турдаги нурланиш?

1211. Энергияси  $6 \cdot 10^{-19}$  Ж га teng бўлган фотоннинг импульси қандай?

1212. Қелтирилган  $\lambda$  тўлқин узунликларига кўра фотоннинг  $\nu$  частотасини,  $E$  энергиясини,  $m$  массасини ва  $P$  импульсини топинг.

$\lambda$ , нм	Спектр соҳаси	$\nu$ Гц	E		m		$P$ , кг. м/с
			Ж	эВ	кг	м.а.б.	
$10^4$	Инфрақизил нурланиш						
500	Кўринувчи нурланиш						
100	Ультрабинафша нурланиш						
1	Рентген нурланиш						
$10^{-4}$	Гамма нурланиш						

1213. Қуввати 100 Вт бўлган ёруғлик манбай 1 с ичига  $5 \cdot 10^{20}$  та фотон чиқаради. Нурланишинг ўртача тўлқин узунлигини топинг.

**1214.** Узоқ вақт қоронғида туріб ўрганған кишининг кўзи қуввати  $2 \cdot 10^{-17}$  Вт бўлған  $0,5$  мкм тўлқин узунликдаги ёруғликин кўради. Қуввати  $2 \cdot 10^{-5}$  Вт бўлған ёруғликин кўз оғриқсиз қабул қила олади. Бу ҳолда кўзниң тўр пардасига ҳар 1 с да нечта фотон тушиб туради?

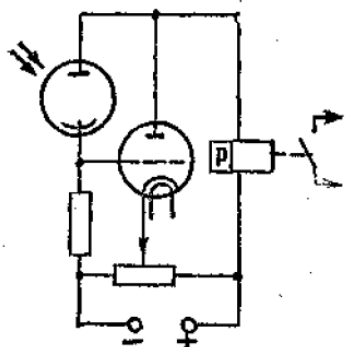
**1215.** Рентген трубкасига қанчалик юқори кучланиш берилса, у шунчалик «қаттиқроқ» (яъни қисқароқ тўлқин узунликдаги) нурлар чиқаради. Нима учун шундай? Агар анод кучланишини ўзгартирмай туріб, катод толасининг чўгланиш даражаси ўзгартирилса, рентген трубкаси нурланишининг «қаттиқлиги» ўзгарадими?

**1216.** Рентген трубкасининг рентген спектридаги энг «қаттиқ» нурларнинг частотаси  $10^{19}$  Гц бўлса, бу трубка қандай кучланиш остида ицлаётган бўлади?

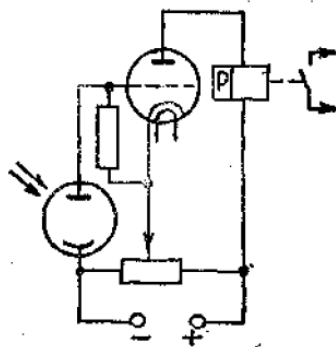
**1217\*.** Рентген спектридаги энг қисқа тўлқин узунлигини аниқлаш учун  $\lambda = \frac{1,23}{U}$  формуладан фойдаланилади (бунда  $\lambda$  — нанометрда ифодаланган энг қисқа тўлқин узунлиги,  $U$  — трубкадаги кучланиш, киловольтларда ифодаланади). Шу формулани келтириб чиқаринг. Агар трубканинг анод кучланиши  $20$  кВ бўлса, рентген нурланишининг энг қисқа тўлқин узунлиги қандай?

**1218\*.**  $50$  кВ кучланиш остида  $2$  мА ток истеъмол қилиб ишлаб турган рентген трубкаси ҳар секундда  $5 \cdot 10^{13}$  та фотон чиқаради. Нурланишининг ўртача тўлқин узунлигини  $0,1$  нм деб ҳисоблаб, трубканинг ФИКини топинг, яъни рентген нурланишининг қуввати истеъмол қилинаётган ток қувватининг неча процентини ташкил қилишини аниқланг.

**1219.** Фотоэффектни пайқашга доир тажрибада руж пластинка электрометрнинг стерженига маҳкамланиб, олдиндан мусбат зарядланади ва нурлар пластинка текислигига перпендикуляр тушадиган қилиб электр ёй ёруғлиги билан ёритилади. Агар: а) пластинкани буриб, нурлар бирор бошқа бурчак остида туширилса; б) электрометр ёруғлик манбаига яқинлаштирилса; в) пластинканинг бир қисми шаффоформас экран билан түсилса; г) ёритилганлик орттирилса; д) спектрнинг инфрақизил қисмини тутиб қолувчи ёруғлик фильтри қўйилса; е) спектрнинг ультрабинафша қисмини тутиб қолувчи ёруғлик фильтри қўйилса, электрометрнинг разрядланиш (зарядсизланиш) вақти қандай ўзгаради?



154- расм.



155- расм.

ципини тушунтиринг. Имкони бўлса, қурилмани йифинг (параметрларини 1230- масаладан олинг).

1232. Еруғликнинг бир хил шароитда идеал оппоқ ва идеал қопқора сиртларга кўрсатадиган босимини таққосланг.

## XIX боб АТОМ ФИЗИКАСИ

### 56. АТОМНИНГ РЕЗЕРФОРД — ВОР МОДЕЛИ

1233. Тезлиги  $1,9 \cdot 10^7$  м/с бўлган  $\alpha$ - зарра олтин атоми ядросининг марказидан ўтувчи тўғри чизиқ бўйича ҳаракатланиб, ядрога қандай энг кичик масофагача яқинлашишини ҳисобланг.  $\alpha$ - зарранинг массаси  $6,6 \cdot 10^{-27}$  кг,  $\alpha$ - зарранинг заряди  $3,2 \cdot 10^{-19}$  Кл, олтин ядросининг заряди  $1,3 \cdot 10^{-17}$  Кл.

1234. Водород атоми кўзга кўринадиган нурлар, ультрабинафша нурлар, инфрақизил нурлар чиқарганда унинг атомидаги электронлар қайси стационар орбиталарга ўтади?

1235. Водород атомига нурлар таъсир эттирилганда электронлар биринчи стационар орбитадан учинчига ўтди, дастлабки вазиятга қайтишда эса учинчи орбитадан иккинчи орбитага, сўнгра иккинчи орбитадан биринчи орбитага ўтади. Атомлар ютган ва чиқарган квантларнинг энергиясини характерлаб беринг.

1236. Водород атомида электронлар тўртинчи стационар орбитадан иккинчи орбитага ўтганда энергияси  $4,04 \cdot 10^{-19}$  Ж бўлган фотонлар чиқади (водород спектрининг яшил чизиги). Спектрнинг шу чизиригининг тўлқин узунлигини аниqlанг.

**1237.** Симоб бури электронлар билан нурлантирилганда симоб атоми энергияси 4,9 эВ га ортади. Атомлар уйғонмаган ҳолатга ўтишида чиқарадиган нурланишнинг тўлқин узунлиги қандай?

**1238.** Кислород атомини ионлаштириш учун 14 эВ га яқин энергия зарур. Ионлаштирувчи нурланишнинг частотасини топинг.

**1239.** Неон атомини бир карра ионлаш учун 21,6 эВ, икки карра ионлаш учун 41 эВ, уч карра ионлаш учун 64 эВ энергия талаб қилинади. Рентген нурларининг энг кичик тўлқин узунлиги 25 нм бўлиб, неон шу рентген нурлари билан нурлантирилса, қандай ионланиш ҳосил қилиш мумкин?

**1240.** Электрон биринчи стационар орбитадан учинчи стационар орбитага ўтганда водород атомининг энергияси неча марта ўзгаради? Электрон тўртинчи орбитадан иккинчига ўтганда-чи?

**1241.** Водород атомнинг электрон учинчи орбитадан иккинчи орбитага ўтгандаги нурланиш тўлқин узунлиги электрон иккинчи орбитадан биринчи орбитага ўтгандаги нурланиш тўлқин узунлигидан неча марта катта?

**1242.** Водород спектрининг кўринадиган қисмидаги энг кичик нурланиш частотаси  $4,6 \cdot 10^{14}$  Гц га тенг эканини билган ҳолда Бальм<sup>ю</sup> формуласидаги  $\kappa$  доимийнинг қийматини (иккита қийматли рақамгача аниқлайди) топинг.

**1243.** 1814 йилда И. Фраунгофер Қўёш спектрининг кўринадиган қисмида водороднинг тўртта ютилиш чизиқларини аниқлади. Ютилиш спектридаги энг катта тўлқин узунлик 656 нм эди. Қолган учта чизиқнинг тўлқин узунлигини топинг.

**1244.** Импульс режимида ишлаётган лазер 1 кВт қувват истеъмол қиласди. Битта импульснинг давом этиш муддати 5 мкс, 1 с даги импульслар сони 200 га тенг. Агар истеъмол қилинаётган қувватнинг 0,1% нурланишга сарфлананаётган бўлса, битта импульснинг нурлаётган энергияси ва қувватини топинг.

**1245.** Узлуксиз режимда ишлаётган гелий-неон ( $He + Ne$ ) газли лазер 40 мВт қувватга эришиб, тўлқин узунлиги 630 нм бўлган монохроматик ёруғлик нурланиши беради. Лазер 1 с ичida қанча фотон нурлайди?

**1246.** Суюқ лазернинг импульси қуввати 100 кВт, битта импульснинг давом этиш муддати 1 мкс. ҳар се-

кундулган импульслар сони 400. Нурлаш тарқалиши<sup>1</sup> 2 мрад. Нурга перпендикуляр жойлашган ва б м масофада турган юзи  $1 \text{ см}^2$  нурлантирилаётган сиртга 1 импульсда қанча энергия тушади; Г с да-чи? Энергия исрофини ҳисобга олманг. Манбани нуқтавий деб ҳисобланг.

## XIX бөб АТОМ ЯДРОСИ ФИЗИКАСИ

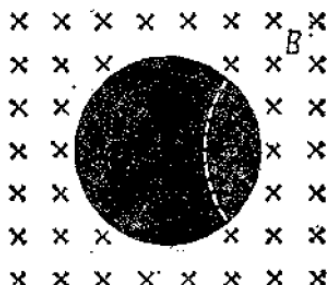
### 57. ЗАРЯДЛАНГАН ЗАРРАЛАРНИ ҚАИД ҚИЛИШ МЕТОДЛАРИ. РАДИОАКТИВЛИК

1247. Зарралар 156-расмда кўрсатилгандек оғиши учун магнит майдон индукцияси қандай йўналган бўлиши лозим?

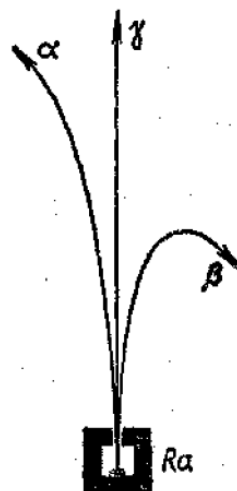
1248. 157-расмда электроннинг магнит майдонга жойлаштирилган Вильсон камерасидаги изи (треки) кўрсатилган. Агар майдоннинг индукция чизиқлари биздан расм текислиги томонга йўналган бўлса, электроннинг тезлиги қандай?

1249. Агар Вильсон камерасига учиб кирган (157-расмга қаранг) электрон треки (изи) нинг радиуси 4 см, магнит майдон индукцияси 8,5 мТл бўлса, электроннинг тезлиги қандай?

1250. Гюргер счётиги яқинида радиоактив препа-



156-расм.



157-расм.

<sup>1</sup> Нурланиш тарқалиши — бу нурланиш конуси ўқ кесимининг ясси бурчаги.

рат бўлмаса ҳам, у ионлашган зарралар пайдо бўлишини қайд қиласкеради. Буни қандай тушунтириш мумкин?

1251. Нима учун радиоактив препаратлар қалин деворли қўрошин контейнерларда сақланади?

1252. Буюмларнинг ички нуксонларини топишда кобальт замбараги рентген қурилмасига қараганда қандай афзалликларга эга?

1253.  $\alpha$ - зарранинг югуриш узунлиги ер сирти яқинида каттами ёки атмосферанинг юқори қатламларидами?

1254. Радий ядросидан 15 Мм/с тезлик билан учебчиқкан альфа зарра ҳавода 3,3 см учеб тўхтади. Зарранинг кинетик энергиясини, тормозланиш вақтини ва тезланишини топинг.

1255. Қандай радиоактив емирилиш натижасида  $^{239}_{94}\text{Pu}$  плутоний  $^{235}_{92}\text{U}$  уранга айланади?

1256. Қандай радиоактив емирилиш натижасида  $^{22}_{11}\text{Na}$  натрий  $^{24}_{12}\text{Mg}$  магнийга айланади?

1257.  $^{232}_{92}\text{U}$  уран учун  $\alpha$ - емирилиш ва  $^{209}_{83}\text{Rb}$  қўрошин учун  $\beta$ - емирилиш реакциясини ёзинг.

1258. Радий  $^{88}_{36}\text{Ra}$  нинг  $\alpha$ - емирилиш реакциясини ёзинг. Емирилишга қадар радий ядросини тинч турган деб ҳисоблаб, ҳосил бўлган ядроларнинг импульсларини ва кинетик энергияларини таққосланг.

1259. Ярим емирилиш даврининг ярмига тенг вақт ичida бирор элементнинг радиоактив ядроларининг қанча қисми емирилади?

1260. Агар корбалыт элементининг ярим емирилиш даври 71 кун бўлса, бир ойдан кейин кобальтнинг радиоактив ядроларининг неча проценти қолади?

1261. Радиоактив элементнинг активлиги 8 кунда 4 марта камайди. Ярим емирилиш даврини топинг.

1262.  $^{131}_{53}\text{I}$  йод изотопининг ярим емирилиш даври 8 сутка. Уртacha яшаш вақти қандай?

1263.  $^{60}_{27}\text{Co}$  радиоактив кобальтнинг ўртacha яшаш вақти 7,35 йил. Ярим емирилиш даври қандай?

## 58. АТОМ ЯДРОЛАРИНИНГ ТАРКИБИ. ЯДРОВИЙ РЕАКЦИЯЛАР.

**1264.** Натрий  $^{23}_{11}\text{Na}$ , фтор  $^{19}_{9}\text{F}$ , кумуш  $^{107}_{47}\text{Ag}$ , кюрий  $^{247}_{96}\text{Cm}$ , менделеевий  $^{56}_{15}\text{Mg}$  ядроларининг таркиби қандай?

**1265.**  $^{20}_{10}\text{Ne}$ ,  $^{21}_{10}\text{Ne}$  ва  $^{22}_{10}\text{Ne}$  неон изотопларининг таркиби қандай?

**1266.** Хлорнинг атом массаси 35,5. Хлорнинг иккита изотопи бор:  $^{35}_{17}\text{Cl}$  ва  $^{37}_{17}\text{Cl}$ . Уларнинг процент миқдорини топинг.

**1267.** Ядро  $\gamma$ -квант чиқараётганда элементнинг масса сони, массаси ва тартиб номери ўзгарадими?

**1268.** Ядродан протон, нейтрон отилиб чиққанда элементнинг масса сони ва номери қандай ўзгаради?

**1269.** Алюминий  $^{27}_{13}\text{Al}$  ни  $\alpha$ -зарралар билан бомбардимон қилишда содир бўладиган ядро реакциясини ёзинг. Бунда бир вақтда протон ҳам уриб чиқарилади.

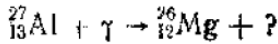
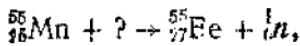
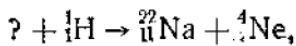
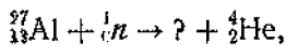
**1270.** Бор  $^{11}_{5}\text{B}$  ни  $\alpha$ -зарралар билан бомбардимон қилишда содир бўладиган ядро реакциясини ёзинг. Бунда нейтрон ҳам уриб чиқарилади.

**1271.**  $^{10}_{5}\text{B}$  бор изотопини нейтронлар билан бомбардимон қилганда ҳосил бўлган ядролардан  $\alpha$ -зарра отилиб чиқади. Шу реакцияни ёзинг.

**1272.**  $^{253}_{99}\text{Es}$  эйнштейний элементи  $\alpha$ -зарралар билан нурлантирилганда нейтрон ажралган ва менделеевий элементи ҳосил қилинган. Шу реакцияни ёзинг.

**1273.**  $^{242}_{94}\text{Pu}$  плутоний  $^{22}_{10}\text{Ne}$  неон ядролари билан нурлантирилиб, курчатовий элементи олинган. Натижада яна тўртта нейтрон ҳосил бўлиши маълум бўлса, ана шу реакцияни ёзинг.

**1274.** Қўйидаги ядро реакцияларида етишмаётган белгилашларни қўйиб чиқинг:



1275.  $^{63}_{29}\text{Cu}$  мис изотопи протонылар билан нурлантирилганда реакция бир неча йўл билан бўлиши мумкин: битта нейтрон ажралиши; иккита нейтрон ажралиши; протон ва нейтрон ажралиши мумкин. Ҳар қайси ҳолда қайси элементларнинг ядролари ҳосил бўлади?

1276.  $^{54}_{25}\text{Mn}$  радиоактив марганец икки усул билан олинади. Биринчи усулда  $^{56}_{26}\text{Fe}$  темир изотопи дейтронлар билан, иккинчи усулда  $^{54}_{24}\text{Fe}$  темир изотопи нейтронлар билан нурлантирилиб олинади. Шу ядервий реакцияларни ёзинг.

1277.  $^{14}_7\text{N}$  азот ядросини нейтронлар билан бомбардимон қилинганда ҳосил бўлган ядродан протон отилиб чиқади. Шу реакцияни ёзинг. Бунда ҳосил бўлган углерод изотопининг ядроси эса  $\beta$ -радиоактив бўлиб чиқди. Бунда содир бўладиган реакцияни ёзинг.

1278. Темир  $^{56}_{26}\text{Fe}$  ядроси нейтронлар билан бомбардимон қилинганда атом массаси 56 бўлган  $\beta$ -радиоактив марганец изотопи ҳосил бўлади. Сунъий радиоактив марганец олиш реакциясини ва шу билан бир вақтда бўладиган  $\beta$ -емирилиш реакциясини ёзинг.

#### 59. АТОМ ЯДРОЛАРИНИНГ БОҒЛАНИШ ЭНЕРГИЯСИ. ЯДРО РЕАКЦИЯЛАРИ ВАҚТИДА ЭНЕРГИЯ ЧИҚИШИ. ЭЛЕМЕНТАР ЗАРРАЛАР.

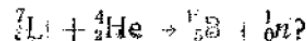
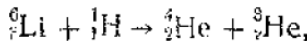
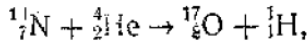
1279.  $^3_1\text{H}$  дейтерий ядросининг боғланиш энергиясини ҳисобланг (МэВ ларда).

1280. Алюминий  $^{27}_1\text{Al}$  ядросининг боғланиш энергиясини топинг.

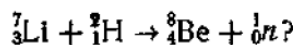
1281.  $^3_3\text{Li}$  ва  $^{16}_8\text{O}$  ядроларда битта нуклонга тўри келадиган боғланиш энергиясини топинг.

1282.  $^{14}_7\text{N}$  азот ядросини протоныларга ва нейтронларга парчалаш учун энг камида қанча энергия зарур?

1283. Қуйидаги ядро реакцияларида энергия ажраладими ёки ютиладими:

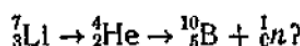


1284. Қуйидаги ядро реакциясида қанча энергия ажралади:



1285.  $^7\text{Li}$  ядроси битта протон қўшиб олиб, иккита заррага парчаланади. Бу зарраларнинг кинетик энергиялари йириндинисини топинг. Протоннинг кинетик энергиясини ҳисобга олманг.

1286. Қуйидаги ядро реакцияси амалга ошиши учун  $\alpha$ -зарра энг камидаги қанча энергияга эга бўлиши лозим:



1287.  $^{15}\text{N}$  азот изотопи протонлар билан нурлантирилганда углерод ва  $\alpha$ -зарра ҳосил бўлади. Реакция рўй бериши учун протон энергияси 1,2 МэВ бўлиши лозим бўлса, ядрорий реакциянинг фойдали энергия чиқаришини топинг.

1288. Гелий ядроси нуклонига тўғри келадиган боғланиш энергиясининг катталиги туфайли енгил ядролар бўлинининг экзоэнергетик реакциялари бўлиши мумкин.  $^{11}\text{B}$  бор протонлар билан бомбардимон қилинганда учта  $\alpha$ -зарра ҳосил бўладиган бўлса, бунда қанча энергия ажралишини топинг.

1289. Қуйидаги термоядро реакциясида қанча энергия ажралади:



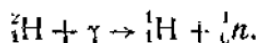
1290. Олдинги масаланинг натижасидан фойдаланиб, 0,4 г дейтерий ва 0,6 г тритий синтез қилинганда қанча энергия ажралишини топинг.  $^2\text{H}$  билан  $^3\text{H}$  нинг жами массасини 5 м. а. б. гача яхлитланг.

1291. \* Қишлоқ хўжалигида ишлатиладиган  $\gamma$ -нурланиш қурилмаларда  $^{137}\text{Cs}$  цезийнинг  $\beta$ - радиоактив изотопидан фойдаланилади.  $\beta$ -емирилиш реакциясини ёзинг. Агар энг катта  $\gamma$ -квантлар энергияси 0,66 МэВ бўлса,  $\gamma$ -нурланишнинг максимал частотасини топинг. Агар  $\beta$ -зарраларнинг энергияси 1,18 МэВ бўлса,  $\beta$ -зарраларнинг релятивистик тезлигини ҳисобланг.

1292. Қуйидаги  $^1\text{H} + ^3\text{H} \rightarrow ^4\text{He} + \gamma$  термоядро реакциясида ҳосил бўладиган  $\gamma$ -нурланиш частотасини ва

тўлқин узунлигини топинг.  $\alpha$ -зарра 19,7 МэВ энергия олади деб ҳисобланг.

1293. Ў-квантнинг қўйидаги реакцияни амалга ошириш учун зарур бўлган энг кичик энергиясини топинг:



1294. Дейтрон  $\gamma$ -нурланиш фотонини ( $\lambda = 4,7 \cdot 10^{-13}$  м) ютиб протон билан нейтронга парчаланади. Ҳосил бўлган зарраларнинг жами кинетик энергиясини ҳисобланг.

1295. Уран  $^{235}_{92}\text{U}$  изотопи бўлингандада 200 МэВ энергия ажралади, бууда бу энергиянинг 84 % ини бўлинниш парчалари олади. Бу парчалар  $^{137}_{56}\text{Ba}$  барий ва  $^{36}_{18}\text{Kr}$  криптон ядроларидан иборат ва уларнинг импульслари модуль жиҳатидан бирхил деб ҳисоблаб, парчаларнинг энергиясини топинг.

1296. Тез нейтронларни секинлаштириш учун оғир сув ёки углероддан фойдаланиш мумкин. Нейтроннинг тезлиги иссиқлик тезлигигача пасайгунга қадар нейтрон бу секинлаткичларнинг қайси бирида кўпроқ марта тўқнашади?

1297.  ${}^{235}_{92}\text{U}$  нинг битта ядрои икки бўлакка бўлингандада 220 МэВ га яқин энергия ажралади. Ядро реакторида шу изотопдан 1 г ёқилса, қанча энергия ажралиб чиқади? Шунча миқдорда энергия олиш учун қанча тошкўмир ёқиш керак?

1298. Бир суткада 220 г  ${}^{235}_{92}\text{U}$  изотопи сарф қиласди. Ган атом электростанциясининг ФИК 25 % бўлса, унинг электр қуввати қандай?

1299.  ${}^{12}_6\text{C}$  углерод протонлар билан нурлантирилса,  ${}^{13}_6\text{C}$  углерод изотопи ҳосил бўлади. Бунда қандай зарра ажралади?

1300. Икки протоннинг бирикиш термоядро реакцияси натижасида дейтрон ва нейтрино ҳосил бўлади. Яна қандай зарра пайдо бўлади?

1301. Қўёшда рўй берадиган термоядро реакцияси циклида тўртта протон гелий ядросига, иккитаси позитронга ва иккитаси нейтринога айланади. Ана шу реакцияни ёзинг.

1302. Бор  $^{10}_{\text{B}}$  изотопи  $\alpha$ -зарралар билан бомбардимон қилинганда  $^{13}_{\text{N}}$  азот изотопи ҳосил бўлади. Бунда қандай зарра отилиб чиқади?  $^{13}_{\text{N}}$  азот изотопи радиактив бўлиб, позитрон емирилишини беради. Шу реакцияни ёзинг.

1303. Элементар зарра-мюоннинг яшаш вақти  $2.2 \times 10^{-6}$  с. Ҳосил бўлган мюонларнинг 75 % қанча вақтда емирилади?

1304. Электрон билан позитроннинг аннигиляцияланишида иккита бир хил  $\gamma$ -квант ҳосил бўлди. Зарраларнинг реакцияга қадар бўлган кинетик энергиясини ҳисобга олмай туриб тўлқин узунлигини аниқланг.

1305. Элементар зарра пи-нуль-мезон ( $\pi^0$ ) иккита  $\gamma$ -квантга парчаланади. Агар бу зарранинг тинчликдаги массаси 264,3 электрон массасига teng бўлса,  $\gamma$ -нурланиш частотасини топинг.

# ИЛОВАЛАР

## 1. Моддаларниң зичлиги

### Қаттық жисмлар

	$10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$		$10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$
Алюминий . . . . .	2,7	Күргөшин . . . . .	11,3
Муз . . . . .	0,9	Кумуш . . . . .	10,5
Мис . . . . .	8,9	Пұлат . . . . .	7,8
Қалай . . . . .	7,3	Хром. . . . .	7,2

### Суюқликлар

	$10^8 \text{ кг}/\text{м}^3$		$10^8 \text{ кг}/\text{м}^3$
Бензин . . . . .	0,70	Нефть . . . . .	0,80
Сув . . . . .	1,0	Симоб . . . . .	13,6
Керосин . . . . .	0,80	Спирт . . . . .	0,79

### Газлар

(нормал шароитларда)

	$\text{кг}/\text{м}^3$		$\text{кг}/\text{м}^3$
Азот . . . . .	1,25	Хаво . . . . .	1,29
Водород . . . . .	0,09	Кислород . . . . .	1,43

## 2. Чүзилишга пухталик чегараси $\sigma_n$ ва эластиклик модули $E$

Модда	$\sigma_n, \text{ Мпа}$	$E, \text{ ГПа}$
Алюминий	100	70
Мис	400	120
Қалай	20	50
Күргөшин	15	15
Кумуш	140	80
Пұлат	500	200

### 3. Моддаларнинг иссиқлик хоссалари

#### Қаттиқ жисмлар

Модда	Солиширма иссиқлик сифими, кЖ/(кг·К)	Әриш температураси, °C	Солиширма әриш иссиқлаги, кДж/кг
Алюминий	0,88	660	380
Муз	2,1	0	330
Мис	0,38	1083	180
Қалай	0,23	232	59
Құрғошин	0,13	327	25
Кумуш	0,23	960	87
Пұлат	0,46	1400	82

#### Суюқликлар

Модда	Солиширма иссиқлик сифими, кЖ/(кг·К)	Қайнаш температураси, °C	Бүг хосил бўлиш солиширма иссиқлиги, МЖ/кг
Сув	4,2	100	2,3
Симоб	6,12	357	0,29
Спирт	2,4	78	0,85

#### Газлар

Модда	Солиширма иссиқлик сифими, кЖ/(кг·К)	Конденсация температураси, °C
Азот	1,0	-196
Водород	14	-253
Хаво	1,0	--
Кислород	0,92	-183

#### 4. Суюқликларнинг сирт таранглик коэффициенти, мН/м

(20°C да)

Сув . . . . .	71	Нефть . . . . .	30
Керосин . . . . .	24	Симоб . . . . .	22
Совун әртмаси . . . . .	40	Спирт . . . . .	510

<sup>1</sup> Нормал босимла.

<sup>2</sup> Доимий босимда.

## 5. Ёништинг ёниш солиштирма иссиқлиги, МЖ/кг

Бензин . . . . .	46	Керосин . . . . .	46
Ёғоч . . . . .	10	Порох . . . . .	3,8
Дизел ёнилги . . . . .	42	Спирт . . . . .	29
Тошкүмір . . . . .	29	Шартла ёнилғи . . . . .	29

## 6. Тұйнинган буг босими $\rho$ ва зичлиги $\varrho$ инде температура $t$ га бағытталғаны

$t, ^\circ\text{C}$	$p, \text{kPa}$	$\rho, \text{g/m}^3$	$t, ^\circ\text{C}$	$p, \text{kPa}$	$\varrho, \text{g/m}^3$
-5	0,40	3,2	10	1,23	9,4
0	0,61	4,8	11	1,33	10,0
1	0,65	5,2	12	1,40	10,7
2	0,71	5,6	13	1,49	11,4
3	0,76	6,0	14	1,60	12,1
4	0,81	6,4	15	1,71	12,8
5	0,88	6,8	16	1,81	13,6
6	0,93	7,3	17	1,93	14,5
7	1,0	7,8	18	2,07	15,4
8	1,06	8,3	19	2,20	16,3
9	1,14	8,8	20	2,33	17,3

## 7. Психрометрик жадвал

Күрүк термометрнинг күрсатышы, $^\circ\text{C}$	Күрүк ва нам термометрлар күрсатыштарының фарқы, $^\circ\text{C}$										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Инсбий намдик, %											
0	100	81	63	45	28	11	—	—	—	—	—
2	100	84	68	51	35	20	—	—	—	—	—
4	100	85	70	56	42	28	14	—	—	—	—
6	100	86	73	60	47	35	23	10	—	—	—
8	100	87	75	63	51	40	28	18	7	—	—
10	100	88	76	65	54	44	34	24	14	5	—
12	100	89	78	68	57	48	38	29	20	11	—
14	100	89	79	70	60	51	42	34	25	17	9
16	100	90	81	71	62	54	45	37	30	22	15
18	100	91	82	73	65	56	49	41	34	27	20
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37	30	24
22	100	92	83	76	68	61	54	47	40	34	28
24	100	92	84	77	69	62	56	49	43	37	31
26	100	92	85	78	71	64	58	51	46	40	34
28	100	93	85	78	72	65	59	53	48	42	37
30	100	93	86	79	73	67	61	55	50	44	39

## 8. Моддаларнинг диэлектрик сингдирувчанлиги

Сув . . . . .	81	Парафин . . . . .	2,1
Керосин . . . . .	2,1	Слюда . . . . .	6
Мой . . . . .	2,5	Шиша . . . . .	7

## 9. Металлар ва қотишмаларнинг солиширма қаршилиги $\rho(20^\circ\text{C}$ да) ва қаршиликларининг температура коефициенти $\alpha$

Модда	$\times 10^{-8} \text{ Ом} \cdot \text{м}$ ёки $\times 10^{-2}$ $\text{Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$	$\alpha$ , $\text{K}^{-1}$	Модда	$\times 10^{-8} \text{ Ом} \cdot \text{м}$ ёки $\times 10^{-2}$ $\text{Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$	$\alpha$ , $\text{K}^{-1}$
Алюминий	2,8	0,0042	Нихром	110	0,0001
Вольфрам	5,5	0,0048	Күргөзкин	21	0,0037
Жез	7,1	0,001	Кумуш	1,6	0,004
Мис	1,7	0,0043	Пўлат	12	0,006
Никелин	42	0,0001			

## 10. Электрохимиявий эквивалентлар, мг/Кл ёки ( $10^{-6}$ кг/Кл)

Алюминий ( $\text{Al}^{3+}$ )	0,093	Никель ( $\text{Ni}^{2+}$ )	0,30
Водород ( $\text{H}^+$ )	0,0104	Кумуш ( $\text{Ag}^+$ )	1,12
Кислород ( $\text{O}^{2-}$ )	0,083	Хром ( $\text{Cr}^{3+}$ )	0,18
Мис ( $\text{Cu}^{2+}$ )	0,33	Рух ( $\text{Zn}^{2+}$ )	0,34
Калай ( $\text{Sn}^{2+}$ )	0,62		

## 11. Электронларнинг чиқин иши, эВ

Вольфрам . . . . .	4,5	Платина . . . . .	5,3
Калий . . . . .	2,2	Кумуш . . . . .	4,3
Литий . . . . .	2,4	Рух . . . . .	4,2
Барий оксна . . . . .	1,0		

## 12. Сидиринш кўрсаткичи (куринадиган нурлар учун ўртача)

Олмос . . . . .	2,4	Сероуглерод . . . . .	1,63
Сув . . . . .	1,3	Этил спирт . . . . .	1,36
Ҳаво . . . . .	1,00029	Шиша . . . . .	1,6

## 11. Баъзи изотопларният нисбий атом массаси, а.м.б.

Изотоп	Нейтрал атомният массаси	Изотоп	Нейтрал атом- ният массаси
$^1\text{H}$ Водород	1,00783	$^{8}\text{Be}$ Бериллий	8,00531
$^2\text{H}$ Дейтерий	2,01410	$^{10}\text{B}$ Бор	10,01294
$^3\text{H}$ Тротий	3,01105	$^{11}\text{B}$ Бор	11,00931
$^4\text{He}$ Гелий	3,01602	$^{12}\text{C}$ Углерод	12,00000
$^2\text{He}$ Гелий	4,00210	$^{14}\text{N}$ Азот	14,00307
$^6\text{Li}$ Литий	6,01513	$^{16}\text{O}$ Кислород	16,99491
$^7\text{Li}$ Литий	7,01601	$^{17}\text{O}$ Кислород	16,99913
		$^{27}\text{Al}$ Алюминий	26,98145

## 14. Қуёш, Ер ва Ой тўғрисидаги маълумотлар

Куёш радиуси, м . . . . . 6,96 · 10<sup>8</sup>

Куёш массаси, кг . . . . . 1,99 · 10<sup>30</sup>

Ернинг ўртача радиуси, м . . . . . 6,371 · 10<sup>6</sup>

Ер массаси, кг . . . . . 5,976 · 10<sup>24</sup>

Ернинг ўз ўқи атрофида тўла айланиш вақти . . . . . 23 соат 56 мин 4,09 с

Эркин тушиш тезланиши (Париж кенглигига, дениз сатҳида), м/c<sup>2</sup> . . . . . 9,80665

Нормал атмосфера босими, Па . . . . . 101325

Ҳавонинг моляр массаси, кг/моль . . . . . 0,029

Едан Куёшгacha ўртача масофа, м . . . . . 1,496 · 10<sup>11</sup>

Ой радиуси, м . . . . . 1,737 · 10<sup>6</sup>

Ой массаси, кг . . . . . 7,35 · 10<sup>22</sup>

Ойнинг Ер атрофида айланиш даври . . . . . 27 сутка 7 соат 43 мин

Ой сиртида эркин тушиш тезланиши, м/c<sup>2</sup> . . . . . 1,623

Ойдан Ергача ўртача масофа, м . . . . . 3,844 · 10<sup>3</sup>

## 15. $0 - 90^\circ$ бурчаклар учун синуслар ё тангенсларниң киймалари жадвали

Градуслар	Синуслар	Тангенслар	Синуслар		Тангенслар		Синуслар	Тангенслар
			Градуслар	Синуслар	Градуслар	Синуслар		
0	0,0000	0,0000	31	0,5150	0,6009	61	0,8746	1,804
1	0,0175	0,0175	32	0,5299	0,6249	62	0,8829	1,881
2	0,0349	0,0349	33	0,5446	0,6494	63	0,8910	1,963
3	0,0523	0,0524	34	0,5592	0,6745	64	0,8988	2,050
4	0,0698	0,0699	35	0,5736	0,7002	65	0,9063	2,145
5	0,0872	0,0875	36	0,5878	0,7265	66	0,9135	2,246
6	0,1045	0,1051	37	0,6018	0,7536	67	0,9205	2,356
7	0,1219	0,1228	38	0,6157	0,7813	68	0,9272	2,475
8	0,1392	0,1405	39	0,6293	0,8098	69	0,9335	2,605
9	0,1564	0,1584	40	0,6428	0,8391	70	0,9397	2,747
10	0,1736	0,1763	41	0,6561	0,8693	71	0,9455	2,904
11	0,1908	0,1944	42	0,6691	0,9004	72	0,9511	3,078
12	0,2079	0,2126	43	0,6820	0,9325	73	0,9563	3,271
13	0,2250	0,2309	44	0,6947	0,9657	74	0,9613	3,487
14	0,2419	0,2493	45	0,7071	1,0000	75	0,9659	3,732
15	0,2588	0,2679	46	0,7193	1,036	76	0,9708	4,011
16	0,2756	0,2867	47	0,7314	1,072	77	0,9744	4,331
17	0,2924	0,3057	48	0,7431	1,111	78	0,9781	4,705
18	0,3090	0,3249	49	0,7547	1,150	79	0,9816	5,145
19	0,3256	0,3443	50	0,7660	1,192	80	0,9848	5,671
20	0,3420	0,3640	51	0,7771	1,235	81	0,9877	6,314
21	0,3584	0,3839	52	0,7880	1,280	82	0,9908	7,115
22	0,3746	0,4040	53	0,7986	1,327	83	0,9925	8,114
23	0,3907	0,4245	54	0,8090	1,376	84	0,9945	9,514
24	0,4067	0,4452	55	0,8192	1,428	85	0,9962	11,43
25	0,4226	0,4663	56	0,8290	1,483	86	0,9976	14,30
26	0,4384	0,4877	57	0,8387	1,540	87	0,9986	19,08
27	0,4540	0,5095	58	0,8480	1,600	88	0,9994	28,64
28	0,4695	0,5317	59	0,8572	1,664	89	0,9998	57,29
29	0,4848	0,5543	60	0,8660	1,732	90	1,0000	80

## ЖАВОБЛАР

3. а), б), д) ҳолларда мумкин; в), г) ҳолларда мумкин эмас.

4. б) ва в) ҳолларда.

5.  $O(0, 0)$ ;  $B(0,60 \text{ м})$ ;  $C(80 \text{ м}, 60 \text{ м})$ ;  $D(80 \text{ м}, 0)$ ;  $E(20 \text{ м}, 40 \text{ м})$ ;  $K(-5 \text{ м}; 20 \text{ м})$ ;  $L(-10 \text{ м}, -10 \text{ м})$ ;  $M(30 \text{ м}, -5 \text{ м})$ .

7. Вертолёт ўтган йўл ва кўчиш бир хил; автомобиль ўтган йўл кўчишдан кўпроқ. Автомобиль вертолётдан кўп йўл ўтган; автомобиль ва вертолётниг кўчиши бир хил.

8. Йўлга; кўчишга.

9. 4 м, 2 м.

10.  $\frac{\pi}{2}$  марта,  $\frac{\pi}{3}$  марта.

11.  $s_{1x} = 4 \text{ м}$ ,  $s_{1y} = 0$ ;  $s_{2x} = 4 \text{ м}$ ,  $s_{2y} = 2 \text{ м}$ ;  $s_{3x} = -4 \text{ м}$ ,  $s_{3y} = 0$ ;  $s_{4x} = 0$ ,  $s_{4y} = 3 \text{ м}$ ;  $s_{5x} = 3 \text{ м}$ ,  $s_{5y} = -4 \text{ м}$ .

12.  $A(20 \text{ м}, 20 \text{ м})$ ;  $B(60 \text{ м}, -10 \text{ м})$ ;  $40 \text{ м}; -30 \text{ м}, 50 \text{ м}$ .

13.  $A(2 \text{ м}, 2 \text{ м})$ ;  $D(6 \text{ м}, 2 \text{ м})$ ;  $20 \text{ м}; 4 \text{ м}; 4 \text{ м}; 0$ .

14. 5 м; 4 м; -3 м.

15. 70 км; 50 км.

16. 2,8 км; шимолга йўналиши билан  $30^\circ$  бурчак остида.

17. 620 м; шимолга йўналиш билан  $20^\circ$  бурчак остида.

18.  $x_1 = 500 + 20t$ ;  $x_2 = 200 - 15t$ ;  $x_3 = -300 - 10t$ ; а) 600 м; б) 50 м; 150 м; в) 30 с; г) -25 с; д)  $x = 500 \text{ м}$  координатали нуқтада.

19. 12 м/с, ўнгга; 1,5 м/с, чапга; 20 с, -30 м.

20.  $x_{01} = 5 \text{ м}$ ,  $x_{0II} = 5 \text{ м}$ ,  $x_{0III} = -10 \text{ м}$ ;  $v_{1x} = 0$ ,  $v_{1Ix} = -1 \text{ м/с}$ ,  $v_{IIIx} = 0,5 \text{ м/с}$ ,  $x_1 = 5$ ,  $x_{II} = 5 - t$ ,  $x_{III} = -10 + 0,5t$ ; 10 с; -5 м.

21. 10 с; 50 м.

22.  $x_1 = 20 + 2t$ ;  $x_{II} = -20 + 4t$ .

23.  $x_1 = 200 + 10t$ ;  $x_2 = 20t$ ; 20 с, 400 м.

24.  $x_1 = 10t$ ;  $x_2 = 600 - 20t$ . а) 20 с, 200 м; б) 300 м; в) 100 м; г) 10 с, 30 с.

25.  $y = -3 + 2x$ ;  $x_0 = 2 \text{ м}$ ,  $y_0 = 1 \text{ м}$ ; 2,24 м/с.

26.  $x = 86,6t$ ;  $y = 400 + 50t$ ;  $y = 400 + 0,58x$ .

27. а) нуқта; б) айланা; в) циклоида (158-расм).



158-расм.

28. Күёш марказига ва «қўз-ғалмас» юлдузларга боғланган саноқ системасида.

29. Мумкин, агар одам эскалаторга нисбатан модули жиҳатдан эскалаторнинг тезлигига тенг тезлик билан унга қарама-қарши томонга ҳаркатланса.

30. 14 м/с.

31. 10 м/с, 5 м/с; 0, -5 м/с.

32. 20 с.

33. 490 м.

34.  $\frac{n+1}{n-1}$  марта; 3, 1,2.

35.  $\Delta t = \frac{2v_1^2 s}{v_2(v_2^2 - v_1^2)} = 4$  с;

$v_2 > v_1$ , бўлгани учун  $\Delta t > 0$

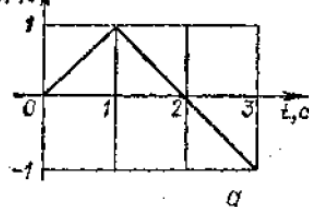
36. 45 с.

37. 450 м.

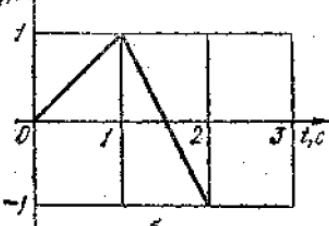
38.  $x' = 400 - 10t$ .

39. а)  $x_1 = 2t$ ;  $x_{II} = 200 - 2t$   
— автомобиллар бир-бираiga

159.



159.



159- расм.

томон ҳаракатланади; б)  $x_1 = -6t$ ,  $x_{II} = 200 + 2t$  — биринчи автомобиль иккянчисини қувиб етади; в)  $x_1 = -2t$ ,  $x_{II} = 200 - 6t$  — иккянчи автомобиль биринчисига етиб олади

40. 13 см/мин.

41. 22 м/с; меридиандан  $27^\circ$  шарққа.

42. 200 м.

43. 0,5 см/мин.

44.  $70,5^\circ$ ; 5,7 м/с.

45. 19,3 м/с; меридиандан  $21,5^\circ$  шарққа.

46. а) 1,4 м/с; 3,4 м/с;

2,6 м/с; б) 1. ( $-1,4$  м/с, 0);

2. ( $-3,4$  м/с, 0);

3. ( $-2,4$  м/с, 1 м/с).

47. 8 м/с; 10 м/с; 4 м/с;  
8 м/с

48.  $v_{sp} = \frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2} = 12$  м/с.

49. 1 м/с; 2,3 м/с.

50. 0,05 с.

51. 50 с.

52. 10 м/с.

53. 20 с.

54. 4 м/с.

55.  $v_x = 20 - 0,25t$ .

56. 1 м/с; 2,5 м/с; 4 м/с;  
0,5 м/с<sup>2</sup>;  $v_x = 1 + 0,5t$

57.  $v_{I,x} = 1,25t$ ;  $v_{II,x} = 5 + 5t$ ;

$v_{III,x} = 20 - 4t$ .

58.  $v_y = 30 - 10t$ ; 10 м/с; 0, -10 м/с.

59. 159. расмга қаранг.

60. 2:1; 2:1.

61. 90 см.

62.  $s_1 : s_2 : s_3 : s_4 = 1 : 7 : 9 : 16$ ;  
5 м/с<sup>2</sup>; 1 м/с; 2 м/с; 3 м/с;  
4 м/с

63. 10 с.

64. 9 с.

$$65. t_2 = t_1 \sqrt{\frac{s_2}{s_1}}.$$

66. 100 м/с<sup>2</sup>; 1 км/с.

67. 715 м/с.

68. 1,41 марта.

70. Учишдан олдинги югуриш вақтидаги тезланыш 1,24 марта кам, вақт эса 1,46 марта кўп.

$$71. s_2 = s_1 \left( \frac{v_2}{v_1} \right)^2 = 54 \text{ м.}$$

72. а) 3 марта, б) 3 марта.

73.  $x = 3t^2$ ; 300 м.

74.  $v_x = 0,8 t$ ; 6,4 м.

75. Тезланувчан; — 5 м; 5 м.

76. а) 0,4 м/с<sup>2</sup>; 14 м/с; б) 0; 10 м/с; в) 0,4 м/с<sup>2</sup> секунданинчан ҳаракат 6 м/с.

77. 2 м/с; 8 м/с.

78. 0,2 м/с<sup>2</sup>; 15 м/с.

79. 1.  $x_1 = 500 + 20t - t^2$ , ўнга, тормозлайди; 2.  $x_2 = 200 - 15t - 0,5t^2$ , чапга, тезлашади; 3.  $x_3 = -300 - 10t - 0,2t^2$  чапга, тезлашади.

80. 1. 0, 0; — 0,8 м/с<sup>2</sup> чапга, текис тезланувчан; 2. 400 м, — 0,6 м/с, 0, чапга, текис; 3. — 300 м, 0,0 тинч туради.

81. 1  $v_{1x} = 10 + 0,8 t$ , тезланувчан; 2.  $v_{2x} = 2 - 2t$ , секунданинчан, 1 с дан кейин тезланувчан; 3.  $v_{3x} = -4 + 4t$  секунданинчан, 1 с дан кейин тезланувчан; 4.  $v_{4x} = -1 - 12t$ , тезланувчан.

82.  $x_1 = 0,625 t^2$ ;  $x_{11} = 5t + 2,5 t^2$ ;  $x_{111} = 20t - 2t^2$ .

83. 8 м/с; 0,8 м/с<sup>2</sup>; 1,6 м/с<sup>2</sup> (секунданинчан ҳаракат), 15 с; 4 м/с.

84. 2,5 м/с.

$$85. v = \frac{2v_{yp}t}{2t - t_1} = 80 \text{ км/соат.}$$

86. а) 10; 40 м; б) 45 м; в) 120 м.

$$87. x_1 = 6,9 + 0,1 t^2; x_2 = 2t + 0,2 t^2; 3 \text{ с}; 7,8 \text{ м.}$$

88. 3 с; 5 с; 24 м, 40 м.

89. 2 с; 0,04 с; 7,1 мс; 625 мкс.

90.  $4,2 \cdot 10^{-7}$  айл/с.

91. X<sub>2</sub>; йўқ.

92. 45000.

93. 3,14 м/с.

94. 0,8 с<sup>-1</sup>.

95. 230 м/с.

96. 1,5 м/с.

97. 7,8 км/с.

98. 2 марта камаяди.

99. 1:20.

100. 60 айл/мин.

101. 15 м/с.

$$102. v = \frac{\pi d n z_1}{z_2} = 5,9 \text{ м/с;}$$

5 м/с.

103. 0,5 м/с<sup>2</sup>.

104. 25,3 сутка; 5,7 мм/с<sup>2</sup>.

105. 41 м/с<sup>2</sup>; 5,6 км/с<sup>2</sup>.

106. 20 м/с.

107. 360 м/с<sup>2</sup>.

108. 1 км/с<sup>2</sup>.

109. а) 1: 2; б) 2:1.

110. 1:5, 1:200.

$$111. \frac{s}{dt}, \frac{2s^2}{dt^2}.$$

112. а) Ерга тортилиш ва сувенинг итариб чиқарувчи таъсири; б) Ерга тортилиш грунтининг эластиклиги ва сувенинг итариб чиқарувчи таъсири билан компенсацияланади.

113. Ерга тортилиш ҳавонинг итариб чиқарувчи таъсири за ҳавонинг қаршилиги билан компенсацияланади.

114. Ерга тортилиш ва ишланинг таранглиги ҳавонинг итариб чиқарувчи таъсири билан компенсацияланади. Чунки бунда фақат Ернинг тортиши ҳавонинг итариб чиқарувчи таъсирини компенсациялай олмайди.
115. Иўқ, чунки бунда шоссега ишқаланишини ва ҳавонинг қаршилигини ҳеч нарса компенсацияламайди.
116. Туртиб юборганда тезланувчан ҳаракат қилади, чунки тепловознинг таъсири ишқаланишдан катта. Туртиб юборгандан кейин секунланувчан ҳаракат қилади.
117. 2 : 1.
118. Агар ғўланинг массаси болтанинг массасидан катта бўлса, болтанинг орқаси билан урган маъқул, агар аксинча бўлса, ғўлани урган маъқул.
119. 20 т.
120. Иккичи шарнинг тезланиши 8 марта катта; боғлиқ эмас.
121. Пўлат шарнинг тезланиши 1,4 марта катта.
122. Бир хил.
123. 2 м/с.
124. 15 т.
129. а) Текис, тўғри чизикли; б) тўғри чизикли, тезланувчан; в) ва г) эгри чизикли.
130. 2 м/с<sup>2</sup>.
131. 150 Н.
132. 0,8 м/с<sup>2</sup>.
133. 2 т.
134. 1,5 м/с<sup>2</sup>.
135. Енгил автомобилининг тезланиши 2 марта катта.
136. 250 Н.
137. 68 м/с.
138.  $\frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2} = 0,08 \text{ м/с}^2$ .
139. 200 г.
140. 4 Н; 0; — 2 Н.
141. Ҳа, иккичи ярим шар қўзғалмайдиган буюмга маҳкамланса, саккизта от керак бўлади.
142. Катта; худди ўзилик; кичик.
143. Агар қўлидан чиқарип юборса, унда космонавтинг кемага инесбатан вазияти ўзгармайди; агар отиб юборса, унда космонавт ҳам ҳаракатга келади.
144. Биринчи ҳолда қайиқнинг борти ва тубига модули жиҳатидан тенг ва йўналиши жиҳатидан қарамана-қарши кучлар таъсири қилади. Иккичи ҳолда фақат битта куч таъсири қилади, чунки иккичи куч қирвоқка қўйилган.
145. Бошига юқоридан таъсири қилувчи куч елқасидан пастга таъсири қилувчи кучга тенг.
146. Иккала ҳолда ҳам мувозанат бузилмайди.
147. Юқоригиси 2 Н; пасткиси 10 Н ни кўрсатади.
148. 40 г.
149. 50 Н/м.
151. 0,5 кН/м.
152. Пўлат симининг бикрлиги 2 марта катта.
153. 10 Н/м.
154. 2 к.
155. Троснинг бикрлиги 6 марта катта.

156.  $k = \frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$ .
157. 1 см.
158. 1 Н тартибида.
159.  $2 \cdot 10^{20}$  Н.
160. 4 марта; 36 марта.
161. Түккиз Ер радиусига тенг масофада.
162. 550 марта.
163. Ой марказидан олтита Ер радиусига тенг масофадаги нүктада.
164.  $4,4 \text{ м/с}^2$ .
165.  $3,8 \text{ м/с}^2$ .
166.  $13 \text{ см/с}^2$ ;  $330 \text{ км/с}^2$ .
167.  $8,8 \text{ м/с}^2$ .
168. Тортишиш кучи тинчликдаги максимал ишқаланиш кучидан катта бўлиб қолган пайтдан бошлиб буюм ҳаракатга келади.
169. Ҳамма ҳолларда ҳам тинчликдаги ишқаланиш кучи контейнер массасининг автомобилининг «Ер» саноқ системасидаги тезланишига кўлайтмаси билан ўлчанади.
- а) Нолга тенг; б) тезлик йўналиши бўйича; в) нолга тенг; г) радиус бўйича бурилиш ёйининг марказига; д) тезликка қарама-қарши томонга.
170. Тинчликлаби ишқаланиш кучи йккала буюмга ҳам Ерга иисбатан тезланиш беради. Агар  $F_{\text{жисм}} > m a$  бўлса, унда жисм поездниң тезланишига тенг бўлган тезланиш олади, яъни вагонга иисбатан тинч қолади.
171. Кескин тортиб олинганда тинч ҳолатдаги ишқаланиши кучи қорознинг тезланишга тенг бўлган тезланиш олади.
172. 160 кН.
173. 500 кг.
174. 0,01.
175. 10 Н; 2,5 Н.
176. 9 Н.
177. 6 см.
178. Ойда атмосфера бўлмагани учун.
179. Сувининг қаршилик куни рўпара кесим юзига бөлиқ бўлгани учун.
181.  $\left(\frac{v_1 + v_2}{v_1 - v_2}\right)^2 = 49$  марта.
183.  $10 \text{ м/с}^2$ .
184.  $v_1 : v_2 = 2$ ;  $h_1 : h_2 = 4$ .
185.  $3,4 \text{ с}; 33,6 \text{ м/с}^2$ .
186.  $0,4 \text{ с}; 25 \text{ м/с}^2$ .
187. 35 м.
188. 4 с.
189. Соn жиҳатдан  $\frac{g}{2}(2n-1)$  га тенг.
190.  $15 \text{ м/с}; 1 \text{ с}$ .
191.  $v_0 = \frac{h_2 - h_1}{2h_1} \sqrt{2gh_1}$ .
192.  $30 \text{ м/с}; 45 \text{ м}$ .
194. 2 марта.
195.  $4 \text{ м}; 20 \text{ м}; 2v_0 t$ .
196. 2,25 марта.
197.  $4620 \text{ м}; 740 \text{ м/с};$  ҳавонинг қаршилигага туфайли анча камаяди.
198.  $40 \text{ м}; 2 \text{ с}; 4 \text{ с}$ .
199.  $y = 20t - 5t^2$ ; а) 1 с ва 3 с; б) 2 с; в) бундай баландликка кўтарилимайди.
200. а)  $y = 20t - 5t^2$ ; б)  $y = -5 + 20t - 5t^2; 5 \text{ с}$ .
201.  $4 \text{ с}; 4 \text{ с}; 40 \text{ м}; 80 \text{ м}$ .
202.  $0,7 \text{ м}$ .
203.  $2 \text{ с}; 3 \text{ м/с}$ .

204. Учниш вақти ўзгармайди, узоқлиги эса иккى марта ортади.

205.  $\sqrt{2}$  марта орттириш.

206.  $s' = 2\sqrt{H \cdot h} = 1,6$  м.

207. 11,7 м/с; горизонта  $59^\circ$  бурчак остида.

208.  $h = \frac{2v_0^2}{g} = 20$  м.

209.  $x = 10 t$ ;  $y = 6 - 5t^2$ ;  $y = 6 - 0,05 x^2$ ,  $x = 10$  м  $y = 1$  м.

210. 180 м.

211. 4  $h$ .

212. 91 м 5 см.

213. Диагоналларининг узунликлари вақт ўтиши билан  $2v_0/t$  қонун бўйича ортувчи, маркази эса эркин тушини тезланishi билан пастга вертикал равишда ҳаракатлашувчи квадратнинг учлари бўйича.

214.  $x = 8,7 t$   $y = 20 + 5t - 4,9 t^2$ ,  $y = 20 + 0,58 t - 0,065 x^2$ ; а)  $x = 17,4$  м,  $y = 10$  м; б) 2,6 с; в) 22 м.

215. а) 0,7 с; б) 0,07 с; в) 3,8 м/с.

216. 2,4 кН; 3.

217.  $\pm 37$  Н.

218. 700 Н.

219. 600 Н; 300 Н.

220. 8,5 кН; барабан деворларига деярлар перпендикуляр ҳолда.

221. 3,3 кН; Ер вертикалига  $76^\circ$  бурчак остида.

222. 2,7

223. 9,5 %.

224. Жисмларни тарози палласига қўйинб, уларга тезланиш бериш лозим. Жисмларни нафбатма-нафбат динамометрга осиб, бир хил тезланishi бериш лозим.

225. Ҳа.

226. Ойда атмосфера бўлмагани учун.

227. 20 м/с.

228. 3,6 км/с.

229. 7,3 км/с.

230. 1 км/с.

231. 7,57 км/с; 96,5 мин.

233. Ортган; камайган.

234. 8 марта.

235. 20 Н; 0,04.

236. 3 с.

237. Бузган.

238.  $a > 3$  м/с<sup>2</sup>; ўзгармайди.

239.  $0,16 < \mu < 0,2$ .

240. Тезликни камайтириши.

241. 8 м/с; 2 марта камайди.

242. 40 м.

243. 0,48.

244. 2,5 м/с<sup>2</sup>.

245. 15 кН.

246. 15 см/с<sup>2</sup>.

247. 2 кН.

248. 0,04.

249. 2 000 т.

250.  $a = (k - \mu) g = 0,5$  м/с<sup>2</sup>.

251. 2,5 кН; 0,5 кН.

252. 20 м/с<sup>2</sup>.

253. 35 кН.

254. 100 Н.

255. 0,2.

256.  $x = \frac{m}{k_p} (p_1 g + p_1 a - p_2 g)$ .

257. Оғирлик кучи ва қаршилик кучи йигинидиси модуль бўйича итариб чиқарувчи кучга тенг бўлганда.

258. Ҳаракат текис бўлаб бораётганда тушини тезлинги тушаётган жисмнинг массасига тўғри пропорционал ва олд

кесимнинг юзига тескари боялиқликда бўлади. Томчининг массаси радиуснинг жубига пропорционал, юзи эса радиуснинг квадратига пропорционал ортади.

259. Пўлат шарча, чунки пўлат шарчанинг массаси катта, олд кесимнинг юзи бир хил.

260. Қирраси билав тушаётгани, чунки олд кесимнинг юзи кичик.

261. Тўласи, чунки уинаг массаси кўпроқ, олд кесимнинг юзлари кичик.

263. 220 Н; 20 Н.

264. 2,3 кН.

265. 0,31.

266. 8 Н.

$$267. \mu = \frac{F_2 - F_1}{F_2 + F_1} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$268. \mu > \frac{1 - \sin \alpha}{\cos \alpha} = 0,58.$$

269. 220 Н; 380 Н; 430 Н.

270. 3,2 кН.

271. а) 5 см/с<sup>2</sup>; б) 0; в) 2 см/с<sup>2</sup>.

272. 3 м/с.

273.  $a = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) = 3,3 \text{ м/с}^2$ .

274. Жисмларнинг тезликлари бир хил; иккичи жисмнинг ҳаракат вақти  $n$  марта катта.

275. 6 кН; 4 марта ортади.

276. 15 кН.

277. 950 Н.

278. Юқориги нуқтада: а) 1,4 Н, пастга; б) 0; в) 12 Н, юқорига. Пастки нуқтада: а) 6,6 Н; б) 8 Н; в) 20 Н.

279. 72°.

280. 18 м/с.

281. 20 м/с; 22°.

$$282. v = \sqrt{gl \sin \alpha \operatorname{tg} \alpha} = 1,3 \text{ м/с}$$

$$283. v = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{gtg \alpha}{d + l \sin \alpha}} = 1,4 \text{ с}^{-1}.$$

$$284. F = m \left( \frac{v^2}{l} + g \cos \alpha \right) = 1,5 \text{ Н.}$$

285. 2 м/с<sup>2</sup>; 2,4 Н.

$$286. \text{а)} mg; \text{ б)} 2mg; \text{ в)} \frac{4}{3} mg.$$

287. 9,8 м/с<sup>2</sup>.

288. 442 кН; 160 кН.

289. 32 кН; 18 кН; 8 кН.

290. 0,2.

291.  $F = m(n - k)(a + \mu g)$ .

$$292. a = \frac{g}{4}(1 - \mu) = 2 \text{ м/с}^2.$$

$$F_{n1} = \frac{mg}{4}(5 - \mu) = 12 \text{ Н}; F_{n2} = \frac{mg}{2}(3 + \mu) = 16 \text{ Н.}$$

293. а) 1 Н (юқорига); 1,7 м/с<sup>2</sup> ( $m$  массали жисм пастга ҳаракатланади); 1,2 Н; б) 0,5 Н (юқорига); 0; 2,5 Н; в) 0; 0; 3 Н; г) 0,5 Н (пастга); 0; 3,5 Н; д) 1 Н (пастга); 1 м/с<sup>2</sup> ( $m$  массали жисм юқорига ҳаракатланади); 4,5 Н.

294. 2 Н ва 30 Н га тенг бўлган тенг таъсир этувчи кучларни ҳосил қила олмайди.

295. 400 Н.

296. 500 Н.

297. 13 кН; горизонтга 23° бурчак остида бўлади.

298. 20 Н.

299. 17,3 Н; 34,6 Н.

300. 2 кН; 1,6 кН.

301. 11,5 Н; 5,8 Н.

302. 4 кН; 5,3 кН.

$$303. F_h = \frac{F}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}.$$

304. Йўқ; ортади.

305. С қисмиди; бир хил; А ва В қисмларда.

306. б) ҳолда куч кам.

$$307. F = \frac{\mu mg}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}.$$

308. Ортади.

309. 2400 Н·м; 2400 Н·м; 0.

310. 15 Н·м; 0; 15 Н·м.

311. Қарағайнинг учун арачанинг учидай юқорида жойлашган, шунинг учун шамолнинг босим кучи моменти қарағайды катта бўлади.

313. Куч таҳтага перпендикулар йўналган ҳолда.

$$314. M = mgl \sin \alpha.$$

315. 100 Н.

316. 120 кг.

317. 4 кН; 5 кН.

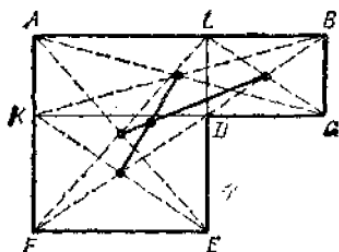
318. 2,5 кН; 2 кН.

319. Катта юқ осилган учидан 10 см масофада ётган нуқтасидан.

320. 7 кН; 9 кН.

321. 130 Н; 170 Н.

322. 10 Н (куч юқорига йўналган); 360 Н.



160- расм.

323. 173 Н, 265 Н; горизонтига  $71^\circ$  бурчак остида.

324. 8,5 Н; 7,2 Н; вертикалга  $57^\circ$  бурчак остида.

$$325. \frac{ps - 2mg}{4Mg} l,$$

326. 36 см; 12 см.

327. АВ чизик бўйича 2 Н ишқаланиши кучи; В нуқтадан 5 см масофада эса юқорига вертикал равишда 4 Н реакция кучи таъсири қиласди.

329. Исталган иккни куч мудули бўйича учинчи кучга тенг бўлиб, йўналиши бўйича унга қарама-қарши бўлган тенг таъсири этувчи кучни беради.

$$330. x = \frac{h}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

331. Иккинча учига томон 20 см га кўчади.

332. В қисми.

333. Стерженнинг ўртасидан 1,75 см масофада катта шар томондан.

334. Пўлат стерженинг учидан 11,4 см масофада.

335. Диагоналларнинг кесишиш нуқтасида; меднаналарнинг кесишиш нуқтасида.

336.  $\sqrt{3}$  марта катта.

337. Ечилиши 160·расмда кўрсатилган.

341. Кўрошини жисмининг импульси 1,5 марта катта.

342. 2 · 10<sup>7</sup> кг · м/с.

343. 1 кг · м/с; 2 кг · м/с; 20 Н; 200 Н.

344. 16 кг · м/с; 48 кг · м/с; 16 Н.

345. 2 кг · м/с.

346. 14 кг м/с; 20 кг м/с; 0.
347.  $v_2 = \frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2}$ .
348. Катта массалы жиһемнинг ҳаракати йўналишида 1 м/с тезлик билан ҳаракатлашади.
349. 1,6 м/с.
350. 0,1 м/с.
351. 0,24 м/с.
352. 3 м/с; 0,5 м/с (қайниң ҳаракат йўналишини ўзгартирган).
353. 0,02 м/с.
354. 7,1 м/с; 7,1 м/с.
355. 47 кЖ.
356. 26 Ж.
357. 45 кЖ.
358. 195 кЖ.
359. 1,4 кЖ.
360. 700 кЖ.
361. 200 ГЖ.
362. 1:3.
363. 120 Ж.
364. Самосвалнинг импульси 3 марта катта, энергияси эса 2 марта кичик.
365. 2 кг; 4 м/с.
366.  $E_k = \frac{mg l \sin \alpha t g \alpha}{2} =$   
 $= 0,3 \text{ Ж.}$
367. — 5 Ж; 5 Ж; 0.
368. — 16 Ж; 4 Ж; — 12 Ж; 12 Ж.
369. 1 кЖ.
370. 1 кЖ.
371. 32 Ж; пружинанинг бикрлигини, потенциал энергияни ҳарактерлайди.
372. 0,3 Ж.
373. 0,5 Ж.
374. 2 Ж.
375. 1:3:5.
376. 1,2 Ж.
377. — 4 Ж; 4 Ж; — 4 Ж.
378. 60 Ж; 90 Ж.
379. 2,5 м.
380. 20 Ж; 2,5 Ж.
381.  $v_0 = \sqrt{2gh}$ .
382.  $v = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$ .
383. 60°.
384.  $h = \frac{5}{3} R$ .
385. 1,5 м.
386.  $mg(3 - 2 \cos \alpha)$ .
387. 7 mg; mg.
388. 6 mg.
389. 10 м/с.
390. а) 2 марта ортади;  
б)  $\sqrt{2}$  марта ортади; в)  $\sqrt{2}$  марта камаяди.
391. 1 кН.
392.  $v = \sqrt{\frac{x(kx - 2mg)}{m}}$ .
- Юқорага вертикаль отилганда кичикроқ тезлик олади.
393. 2,5 см.
394. Сочма ўқнинг энергияси 100 марта катта бўлади.
395. Ярми.
396. 3 Ж.
397.  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{2kl}{\mu mg} = 10$ .
398. 240 кЖ; — 30 кЖ; 210 кЖ.
399. 6 МЖ; 3 МЖ.
400. — 400 кЖ; — 400 кЖ.
401. 10 м/с.
402. 4 км.
403. Бир хил.

404. — 0,6 кЖ; — 0,48 кЖ.

$$405. F = \frac{mg(l + h)}{l} = 900 \text{ кН.}$$

$$406. v = \sqrt{2gl(\sin\alpha - \mu \cos\alpha)}.$$

$$407. \mu = \frac{h}{b+s} = 0,05.$$

$$408. \mu = \frac{Mh}{ml}.$$

409. 1 кЖ.

$$410. p = \frac{Fx}{2mg/l}.$$

411. — 60 кЖ.

412. — 10 МЖ

413. 30 Н.

414. 2 кВт.

415. 143 МВт.

416. 30 кН.

417. 0,6 кВт.

418. 0,99 кВт; 1,05 кВт.

419. 2,4 м/с.

420. 27 кВт.

421.

$a, \text{ м/с}^2$	2,15	2,32	1,74
$t, \text{ с}$	22,6	32,4	48,0
$E_k, \text{ МЖ}$	16,2	253	555
$A, \text{ МЖ}$	24,2	340	821
$N, \text{ МВт}$	1,07	10,5	17,2
$F_c, \text{ кН}$	14,6	71,6	134

422. 12 кЖ; 60 %.

423. 88 %.

424. 100 МВт . соат.

425. 40 %.

426.

$v, \text{ м/с}$	716	735	83,7	659
$a, \text{ км/с}^2$	617	519	3,69	72,4
$t, \text{ мс}$	1,16	1,42	22,7	9,1
$E_k, \text{ кЖ}$	2,02	2,13	6,45	1350
$N, \text{ МВт}$	1,74	1,50	0,284	148

427. 1,6 м/с.

428. 4,9 м/с.

429. 12 мин.

430. 28 м/с.

431. 1380 л.

432. 9,5 м<sup>3</sup>; 106 кЖ; 1,22 Вт

434. Айлангаётган цилиндр ҳаво оқимини әргаштириб кетады, бунинг оқибатида ҳавонинг патижавий тезлиги цилиндрнинг чап томонига қараганда ўнг томонида кичик бўлади. Шуяниг учун ўнг томондан босим катта.

435. Соат стрелкаси ҳаракатига қарама-қарши бўналишида.

436. 200 моль.

437. 2,2 кг.

438. 1,5 л.

439. Кўргошин жисмийнинг массаси 1,7 марта, ҳажми 1,1 марта катта.

440. 2 м<sup>3</sup>; 2 м<sup>3</sup>.

441.  $3,3 \cdot 10^{-27}$  кг;  $1,7 \cdot 10^{-27}$  кг.

442.  $1,4 \cdot 10^{22}$ .

443.  $3 \cdot 10^{21}$ .

444.  $1,2 \cdot 10^{20}$ .

445.  $\frac{N_A}{M}, \frac{N_{Ap}}{M}; \frac{N_A m}{M}, \frac{N_{Ap} V}{M}$ .

446. 0,01 мг; 1 мг.  
 447.  $6,9 \cdot 10^{10}$  м; 180 марта.  
 448.  $3,9 \cdot 10^{18}$ .  
 449. 10<sup>6</sup> га якин.  
 450. Кислородники 16 марта катта.  
 451. 3 марта ортади:  
 452. 0,11 МПа.  
 453. 710 м/с.  
 454.  $2,3 \cdot 10^{25}$  м<sup>-3</sup>.  
 455.  $10^{-21}$  Ж.  
 456. 6 марта ортади  
 457. 27°C.  
 458. 127°C.  
 459. 10 % га.  
 460.  $6 \cdot 10^{-21}$  Ж;  $2 \cdot 10^{26}$  м<sup>-3</sup>.  
 461. 725 К.  
 462. 3,9 марта.  
 463. 240.  
 464.  $10^{22}$ .  
 465. 1,9 км/с.  
 466. 4 марта.  
 467. 774 К.  
 468. 1,12 марта.  
 469.  $\left(\frac{\bar{v}}{v}\right)^2$   
 470.  $\frac{M_p V}{R} \left( \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right) = 17,7$  г.  
 471. 3кТ.  
 472. 9,5 л.  
 473. 810 кПа.  
 474. 390 МЖ.  
 475. 677°C.  
 476. 1,6 марта ортади.  
 477. Бор; ҳавонинг бир қисмина чиқариб юбориш керак.  
 478. 77°C.  
 479. 45,7 кг.  
 480. 2 л.  
 481. 25 л.  
 482. Водород 22 марта.  
 483. Барча нуқталарнинг ординаталарини: а) 1,5 марта;  
 б) 2 марта ортириши лозим.  
 484. 200 л; —73°C.  
 485. 1,7 марта.  
 486. 64,4 кг/м<sup>3</sup>.  
 487. Метаннинг зичлиги 2 марта кам.  
 488. 0,029 кг/моль.  
 489. Қашда 1,3 марта катта.  
 490.  $m < \frac{M_p V}{R} \left( \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right) = 17,7$  г.  
 491. 9,5 л.  
 492. 810 кПа.  
 493. 390 МЖ.  
 494. 677°C.  
 495. 1,6 марта ортади.  
 496. Бор; ҳавонинг бир қисмина чиқариб юбориш керак.  
 497. 77°C.  
 498.

<i>h</i> , км	T, K	<i>p</i> , кПа	<i>p</i> , кг/м <sup>3</sup>	<i>n</i> , $10^{25}$ м <sup>-3</sup>	$\bar{v}$ , м/с	$E$ , $10^{-21}$ Ж
0			1,22	2,54	498	5,96
0,5		95,6		2,42	495	5,90
1	282		1,11		492	5,84
2	275	79,4		2,09		5,69
5	256	54,0	0,735		469	
10	223		0,415	0,861		4,62

478. 8,2 МПа.  
 479. 45,7 кг.  
 480. 2 л.  
 481. 25 л.  
 482. Водород 22 марта.  
 483. Барча нуқталарнинг ординаталарини: а) 1,5 марта;  
 б) 2 марта ортириши лозим.  
 484. 200 л; —73°C.  
 485. 1,7 марта.  
 486. 64,4 кг/м<sup>3</sup>.  
 487. Метаннинг зичлиги 2 марта кам.  
 488. 0,029 кг/моль.  
 489. Қашда 1,3 марта катта.  
 490.  $m < \frac{M_p V}{R} \left( \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right) = 17,7$  г.  
 491. 9,5 л.  
 492. 810 кПа.  
 493. 390 МЖ.  
 494. 677°C.  
 495. 1,6 марта ортади.  
 496. Бор; ҳавонинг бир қисмина чиқариб юбориш керак.  
 497. 77°C.  
 498. Ҳаво ҳажми ортагани учун босим камаяди. Қопқоқда тешик қилиши лозим.  
 499. Ҳаво ҳажми ортагани учун босим камаяди. Қопқоқда тешик қилиши лозим.  
 500. 1,5 марта ортади; 1,33 марта камаяди.

501. 50 см<sup>3</sup>.  
 502. 210.  
 503. 60 Н; 40 Н.  
 504. 770 мм сим. уст.  
 505. 2 мин.  
 506.  $\frac{V + nV_0}{V} p_0$ .  
 507.  $\frac{(n-1)h}{2(n+1)}$ .  
 508. 12,3 см.  
 510. 0,9 МПа; 30 л.  
 511. 3,5 кг/м<sup>3</sup>.  
 512. 7 л.  
 513. 93° С.  
 514. 1 см.  
 515. 1,5 л.  
 516. 27° С.  
 517. Тескари пропорционал.  
 518. 39° С.  
 519.  $m = \frac{p_0 T_0 (T_3 - T_1) V}{T_2 T_1} = 5$  кг.  
 522. 65 кПа.  
 523. 77° С.  
 524. 210 кПа (атмосфера босимидан юқори).  
 525. 7° С.  
 526. 127° С.  
 527. Борлиқ эмас; тескари пропорционал.  
 528. а) Ҳажм катта бўлганда графикнинг қиялик бурчаги кичик бўлади; б) масса катта бўлганда графикнинг қиялик бурчаги катта бўлади.  
 529.  $\frac{V_3}{V_1} = \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\operatorname{tg} \alpha_2}$ .  
 530. Ортади.  
 532. 1—2 да ўзгармай қолади; 2—3 да  $T$  га пропорционал ортади; 3—4 да ортади;
- 4—1 да  $T$  га пропорционал камаяди.  
 533. 37,4 кЖ.  
 534. 12,5 кЖ.  
 535. Гелий 10 марта кўп.  
 536. Ортади; камаяди; ўзгармайди.  
 537. 9 МЖ.  
 538. 3 марта камайди.  
 539.  $p = \frac{2v}{3V} = 100$  кПа.  
 540.  $U = \frac{3}{2} nVkT$ .  
 541. 220 Ж.  
 542. 400 кЖ.  
 543.  $A = vR\Delta T$   
 544. 830 Ж.  
 545. Водород 16 марта кўши бажаради.  
 546. 1,7 кЖ; 5,8 кЖ.  
 547. 3,3 МЖ; 6,1 МЖ.  
 548. 0,3 кЖ.  
 549. 12,5 кЖ; 44,2 кЖ; 31,7 кЖ.  
 550.  $\frac{c_p M}{R}$  марта.  
 551.  $\frac{c_p M}{c_p M - R} = 1,4$  марта.  
 552.  $S\Delta U = \frac{3}{2} vR \cdot \Delta T = 12,4$  кЖ;  
 $A = vR\Delta T = 8,3$  кЖ;  
 553. 0,6; 0,4.  
 554. 5,2 кЖ/(кг · К).  
 557. 161-расмга қаранг.  
 558. Тахминан 10 йил.  
 559. 20 мин; 700 л.  
 560. 300 К, 420 К, 250  
 $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ ; 340 К, 420 К, 500  
 $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ .  
 561. 2,2 кЖ/(кг · К).

562. Деярли бир хил пасаяди.

563. 80 л ва 120 л.

564. 55° С.

565. 92 г; 58 г.

566. 89° С.

567. 12 минутдан кейин; 0,15 г.

568. 3,5 кВт.

569. 33 г.

570. 2,4 МЖ/кг.

571. 6,3 %.

572. 22 кг.

573. 40 т.

574. 0° С; иўқ; 66 %.

575. 60 кЖ/кг.

576. 113 кЖ; 11 %.

577. 23 г.

578. 420 г; 80 г.

579. 1,6° С.

580. Еттарли эмас, яна 0,5 МЖ энергия керак.

$$581. \Delta t = \frac{kgh}{100c}.$$

582. Бирвичиси.

583. 120 К.

584. 8 К.

$$585. \Delta t = \frac{kgl \cos \alpha}{100c}.$$

$$586. \Delta t = \frac{9v^2}{8c}.$$

587. 357 м/с.

588. 38%; 32%.

589. Ишчи аралашма.

590. 230%; 46 кЖ; 14 кВт.

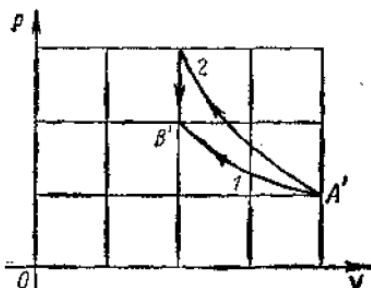
591. 30%; 400 К.

592. 24%; 38%; ФИҚ юқори, ёнилғи арзон, чиқинди газларнинг заҳарлилиги кам.

593. 24%; 42 %.

594. 34 %.

595. 8,9 кВт.



161-расм.

596. 2 л.

597. 0,1 л.

603. Узгармайди.

604. Буғ.

605. 2,2 кПа.

606. Иўқ.

607. Трубкадаги сув сатҳи идишдаги сатҳигача пасаяди.

608. 1,83 марта.

609. 2,6 мг.

610. 21 мг.

611. 0,24 Па.

612. 0,59 кг/м³.

613. 40° С да 4,34 марта катта.

614. Бўлади; бўлмайди.

615. Мумкин; мумкин эмас.

616. Фарадей.

617. Иўқ, бу тумав — кирик сув томчилари.

623. 50 %.

624. 74 %.

625. 59 %.

626. 19 % га ортади.

627. Шудринг тушмайди.

628. 75 %.

629. 2,1 г.

630. 11° С гача изохор солитиш; 27,6 л гача изотермик сиқиши; мос равища температурани пасайтириб дажмиши камайтириш.

631. Тўғри.  
 632. 60 %; 0,96 кПа;  
 $7,3 \text{ г/м}^3$ .  
 633. 7° С; 10° С.  
 635. Битта катта томчанинг сирт энергияси иккита кичкича томчиникидан кичик.  
 636. Вазисизлик ҳолатида сув энг кичик сирти шаклини, яъни шар шаклини эгаллайди.  
 638. 2,4 мН; 48 мкЖ.  
 640. 28 мг.  
 641. 74 мН/м.  
 642. 1,2 марта камаяди.  
 643. 73 мН/м; 10 мм.  
 649. 820 кг/м<sup>3</sup>.  
 650. 5,1 мм.  
 651. Камаяди.  
 652. 22 мН/м.  
 653. 12 мг.  
 654. 7,3 см.  
 655. Кристалл формасига (шаклига) ётибор бериш лозим, шарсизон кристаллар йўқ.  
 656. Монокристаллда аниятрония туфайли чизқили кенгайин турли йўвалишларда турлича бўлиши мумкин.  
 657. Кристаллининг ўсиши вақтида эриган молданинг кристаллга айланниши туфайли унинг сиртида эритма зинклигининг камайиши кузатилади. Зинлик камайиши билан эритманинг бу қатлемлари юқорига кўтарилади.  
 658. Биринчи ҳолда кристалл эрийди, иккинчи ҳолда esa ўсади.  
 659. а) Сиқилиш; б) букилиш; в) чўзилиш; г) буралиш; д) буралиш ва сиқилиш; е) силжиш.  
 660. Силжиш ва буралиш.  
 661. Букилиш ва буралиш.  
 663. 32 МПа.  
 664. Диаметри катта бўлган симда 9 марта кичик.  
 665. 0,002; 1 МПа.  
 666. 0,0005; 1 мм.  
 667. 200 МПа.  
 668. 1,67 марта.  
 669. 3 мм;  $10^{-3}$ .  
 670. 20 ГПа.  
 671. 50 Н.  
 672. 4 марта.  
 673. Абсолют узайиши 4 марта, иносий узайиши 2 марта камайган.  
 674. 2 марта қисқаради.  
 675. 0,66 ГПа.  
 676. 13 дан кўпроқ.  
 677. 7,4 км.  
 678. 1 мН.  
 679. 10 см.  
 680. 2 марта узайди.  
 681.  $4,2 \cdot 10^{42}$  марта.  
 682. а) 4 мН, 3 мН; б) 4 мН, 1 мН.  
 683. 1011.  
 684. 1,8 марта узайди; 1,25 марта қисқаради.  
 686.  $x = 1,25 \text{ г.}$   
 687. 2 мН.  
 688. С нуқтада 2,25 марта катта.  
 689. Кичик заряддан 1 см ва катта заряддан 3 см нарида.  
 690.  $\frac{q^2}{\pi \epsilon_0 a^2}$ .  
 691. 40 вКл, — 10 вКл заряддан 10 см ва 40 вКл заряддан 20 см нарида.  
 692. 24 мкН; 32 мкН.

693. а) Бир хил; б) иккинчи сининг оғиш бурчаги катта.

694. 100 нКл.

695. 7/8.

696. 200 В/м.

697. 24 мкН.

698.  $1,76 \cdot 10^{15}$  м/с<sup>2</sup>.

699. 40 кВ/м; 10 кВ/м.

700. а) 0,125 кВ/м; б) 200 кВ/м; — 75 кВ/м; в) — 200 кВ/м; 75 кВ/м; г) 0, — 125 кВ/м.

701. а) 576 кВ/м; б) 432 кВ/м

702. Зарядларни бирлаштирувчи түрги чизикда кичик заряддан  $1/3 a$  ва катта заряддан  $2/3 a$  масофада; ўша чизикда кичик заряддан  $a$  ва катта заряддан  $2 a$  масофада.

703. 70 кВ/м; 10 кВ/м; 50 кВ/м; 50 кВ/м.

704.  $3^\circ$ .

$$705. E = \frac{3q}{2\pi\varepsilon_0 a^2}.$$

706. Түрги чизикли, текис тезланувчан:  $y = \frac{mg}{qE}x$ .

708. Мусбат.

709. Биринчиди.

710. Оғади; оғмайди; оғади.

711. Зарядлар турли ишоралари бўлгандаги катта.

713. Йўқ, бир жинслилиги ҳолмайди.

714. Иккала ҳолда ҳам яроқчалар орасидаги бурчак камаяди, иккинчи ҳолда кўпроқ камаяди.

715. Ерга уланганда электрланган гильзадав бир ишорали заряд Ерга ўтиб кетади ва тортишини кучи ортади.

717. 1,4 мкКл м<sup>2</sup>; 0; 90 кВ/м.

$$718. E = \frac{\sigma}{9\varepsilon},$$

719. Ортади.

720. 20 кВ/м.

721. 30 кВ/м; 0.

722. 20 нКл.

723. 9 марта ошириш лозим.

724. 1,45 марта камайтириш лозим.

725. 2.

726. 20 см.

727. 1 см.

$$728. s = \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \sin^2 \frac{\beta}{2}} = 1,8.$$

729. 20 нКл.

730. Камайди; камаймади.

731. 10 мкЖ; — 10 мкЖ.

732. — 0,5 мкЖ; 0,5 мкЖ;

20 В.

733. 30 мкЖ; — 30 мкЖ; 6 кВ; — 30 мкЖ, 30 мкЖ; 6 кВ

734.  $1,6 \cdot 10^{-17}$  Ж; —  $1,6 \times 10^{-17}$  Ж; 5,9 Мм/с.

735. — 2,3 кВ.

$$736. \Delta\varphi = \frac{mv^2}{2q} = 4,2 \text{ МВ},$$

$$E = \frac{mv^2}{2qs} = 2,1 \text{ МВ/м}.$$

737. 20 кВ/м.

738. а)  $\pm 6$  кВ; б) 0; в)  $\pm 4,2$  кВ.

739. 3,5 кВ.

740. 3000; 1800.

741. 2 марта.

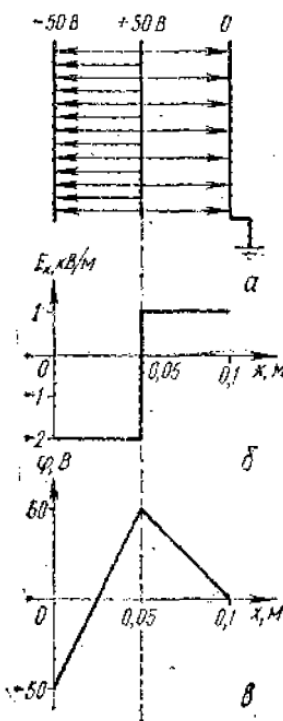
742. 210 мкЖ ортади.

743. 4,5 мкЖ ортади.

744. Бир хил бўлмайди; бир хил бўлмайди; бир хил бўлади.

745. Бир хил.

746. С иштада.
747. 162-расмга қаранг.
748. 1,5 кВ/м ортган; 0,5 кВ/м камайган; манфий.
749. Иккинчисида 100 марта кўп.
750. Иккинчи конденсаторда 5000 марта ортади.
751. 20 пФ.
752. 2,9 мКл.
753. Мумкин эмас.
754. 1,5 марта ортади.
755. 2,86 марта ортади.
756. 8.
757. Пластинкаларни яқинлаштириб, диэлектрик киришиш лозим; пластинкаларни узоқлаштириб, пластинкалар-



162- расм.

ниг ишчи юзини камайтириш лозим.

758. 580 пФ.

759. 1 см.

760. 1,6 мКл.

761. 310 нКл.

762. а) Ўзгармайди, 3 марта ортади, ўзгармайди; б) 3 марта камаяди; ўзгармайди, 3 марта камаяди.

763.  $\frac{\epsilon + 1}{2}$  марта ортган; ўз-

гармаган;  $\frac{\epsilon + 1}{2}$  марта камай-  
ган.

764. 36 Ж; 15 кВт.

765. 16 марта ортади.

766. Сигни кам бўлган конденсаторга 3 марта кўп кучланиш бериш лозим.

767. 800 вЖ.

768. 220 мкЖ.

769. 93 мЖ/м³.

770. а) 2,5 марта камаяди. Энергия диэлектрикнинг қутбланишига сарф бўлади;  
б) 2,5 марта ортади, Энергия ток манбани ҳисобига тўлади.

771. а) 2 марта камаяди, ўзгармайди; б) 2 марта орта-  
ди, 4 марта ортади.

772. 100 В; 0,1 Ж.

773. 0,1 А.

774. 2.10⁶.

775. 0,25 мм/с.

776. 0,15 мм/с.

777. 200 м.

778. 4 марта камаяди.

779.  $\rho = \frac{x^2 R}{4Dn^3}$  (бунда  $R$ —ре-  
остатнинг қаршилиги,  $x$ —ре-  
остатнинг узунлиги,  $D$ —ци-  
линдр асосининг диаметри,  $n$ —  
ўрамлар сони).

$$780. I = \sqrt{\frac{mR}{D_p}}, S = \sqrt{\frac{\rho m}{DR}} \quad (\text{бунда } R - \text{каршилик}, D - \text{зичлик}).$$

шилигни таҳминан  $23$  Ом қўлиб, уни биринчи лампага параллел улаш лозим.

781. а) Мумкин эмас;  
б) мумкин.

782.  $20$  mA.

783.  $20$  мВ/м.

784. Бутун спиралнинг қаршилиги камайгани ва спиралнинг сувга ботмаган қисмида кучланиш тушуби ортгани туфайли чўғланиш ортади.

785. 13 марта.

786.  $74^\circ$  С.

787. 1:2:3.

788. 2A; 2 Ом; 8 В; 12 В.

789. 100 м.

790. Иккичинини.

791. 0,48 В.

792. Лампочка ёнмайди, вольтметр таҳминан  $2$  В ни кўрсатади, амперметр эса полви кўрсатади.

793.  $0,049$  Ом;  $0,015$  Ом.

794.  $820$  Ом;  $2460$  Ом.

795.  $19,8$  кОм;  $2,2$  Ом.

796.  $2, 3, 4, 6, 9, 12, 18$  кОм.

797.  $\frac{(n+1)^2}{n}$  марта ортади.

798.  $2$  Ом; ортади.

799.  $2$  марта ортади.

801.  $400$  Ом,  $100$  Ом,  $100$  Ом;  $40$  В;  $0,1$  А,  $0,4$  А.

802.  $I_1 = I_2 = 10$  А,  $U_1 = U_2 = 20$  В,  $U_3 = 15$  В,  $I_3 = 7,5$  А,  $U_4 = U_5 = U_6 = 5$  В,  $I_4 = I_5 = I_6 = 2,5$  А

803. Лампочкаларни кетма-кет улаш ва реостатнинг қар-

шилигини таҳминан  $23$  Ом қўлиб, уни биринчи лампага параллел улаш лозим.

804.  $800$  Ом.

805.  $0,0038$  К<sup>-1</sup>.

806.  $12,5$  Ом,  $0,98$  Вт;  $0,27$  А,  $810$  Ом.

807.  $600$  Вт,  $300$  Вт;  $1200$  Вт.

808. Камаяди.

809. Асбобнинг ўлчамларини катталаштирамай, қувватни чеклаш учун.

810.  $11\%$  га.

811.  $2500^\circ$ С.

812.  $32,4$  кЖ;  $0,68$  мВт.

813.  $4$  марта камаяди;  $4$  мартадан камроқ камаяди.

814.  $240$  Вт.

815.  $40$  Вт қувватли лампочканинг қаршилиги катта, кетма-кет улашда эса ажрапладиган қувват занжир қисмининг қаршилигига тўғри пропорционал.

816.  $1,1$  марта ортган.

817.  $90\%$ .

818.  $50$  А.

819.  $50\%$ .

820.  $69$  м.

821.  $53$  г.

822.  $18$  Ж.

823.  $2$  А;  $10$  В.

824.  $\frac{\varepsilon}{2}$ .

825.  $2$  Ом.

826.  $1$  А;  $9$  кЖ;  $8,4$  кЖ;  $0,6$  кЖ.

827. Амперметранинг кўрсатиши ортади, вольтметрнини эса камаяди.

828.  $5,5$  А.

829.  $4,5$  В;  $1$  Ом.

830.  $18$  В;  $2$  Ом.

831.  $0,2$  Ом;  $12$  В.

832. 4 В; 2 В.  
 833. 32 В; 30 В; 6 кВт.  
 834. 20 А; 130 В; 120 В;  
 2 кВт; 40 Вт; 160 Вт.  
 835. 15 кг.  
 836. 6 Ом, 33 %, 67 %.  
 837. 20 В.  
 838. 1,23 марта ортади.  
 839. 5 марта ортади, 1,8  
 марта камаяди, 2,8 марта ор-  
 тади.  
 840. Ортади.  
 841. а), б) Узгармайди; в),  
 г), д), е), и) ортади; ж), з)  
 камаяди.  
 842. Бир хил; Л ваннада  
 күпроқ.  
 843. 50 мин.  
 844. 0,3 мг/Кл.  
 845. 6 г.  
 846. Тахминан 1,1 марта  
 ортади.  
 847. 0,62 мг/Кл; 0,31 мг/Кл.  
 848. 2,04 мг/Кл.  
 849. Темирининг массаси  
 1,56 марта катта.  
 850. 3,1 сутка. 15 МВт·соат.  
 851. Алюминий учун 36  
 марта ортиқ.  
 852. 330 кВт·соат.  
 853. 0,13 МЖ.  
 854. 16,7 мин.  
 856. 31 мкм; 19 мкм.  
 857. 80 нА.  
 858. Камаяди.  
 859. 3 МВ/м; 2300 км/с.  
 860. 1,8 мм.  
 861. Иўқ.  
 862. 2 мм.  
 864. 20 кА; 40 ТВт; 200 ГЖ.  
 865. Пастда майдон кучлан-  
 танилиги катта; конвекция ҳи-  
 собига.  
 866. 1,2 Мм/с.
867. 680 км/с; 340 км/с.  
 868. 180 В.  
 869. 4 нс.  
 870. 1,6 нс.  
 871.  $U = \frac{4ydW}{ex^2} = 3,2$  кВ.  
 872.  $y = \frac{Ex^2}{4U} = 0,5$  см.  
 873.  $\frac{nM}{pN_A} = 6,7 \cdot 10^{-1}$ .  
 874. Тешикли, электровали.  
 875. Фосфор, мышьяк, суръ-  
 мани.  
 876. 3 марта камайган.  
 877. 2 график — ёритил-  
 ганга; доим ёритиб турилган-  
 да татбиқ қилиш мумкин; 3  
 марта.  
 878. 2,5 кОм.  
 879.  $N$  — чизма текислигин-  
 нинг орқасига.  
 880. а) Магнитдан қочади;  
 б) тортилади; в) ўрам ўнг  
 томони билан бизга томон  
 бурилади ва тортилади.  
 881. Текисликлар мос туша-  
 диган, токлар эса бир хил  
 йўналадиган бўлиб бурилади.  
 882. «+» ўнгда.  
 883. 0,04 Тл.  
 884. 5 А.  
 885. 0,1 Нм.  
 886. 50 мТл.  
 887. 2 мВб; 1,4 мВб; 1 мВб.  
 889. Китобхон гомонлагиси  
 жанубий кутб.  
 890. 40 мТл.  
 891. 50 мН.  
 892. 20 мТл.  
 893.  $B = \frac{mg \tan \alpha}{I}$ .  
 894. 8 мЖ.  
 895. Пастга.

896. С нүктадаги потенциал  
 $D$  нүктадаги потенциалдан кичик.

897. 0,32 пН.

898. 5,6 мТл.

899. 96 км/с.

$$900. R = \frac{\sqrt{2mW_k}}{eB} = 5,8 \text{ см.}$$

901. а) а-зарра учун 2 марта катта; б) бир хил.

$$902. T = \frac{2\pi m}{eB} = 8,9 \text{ нс.}$$

903. 1000 км/с.

$$904. \frac{q}{m} = \frac{2U}{R^2 B^2}.$$

905. 2000; 1000.

906. 1,75 марта ортада.

907. 8 мВб.

908. а), г) бўлмайди; б), в), д) бўлади.

910. а), б) Бўлмайди; в) айланиш ўқи индукция чизиқларига параллел бўлмаган ҳолларда бўлади.

911. Биринчи ва иккичи бир вақтда; учанчи — кечроқ.

912. Соат стрелкаси ҳаракатига қарши; соат стрелкаси бўйича. Соат стрелкаси бўйича; соат стрелкаси ҳаракатига қарши.

913. Магнитнинг айланиш йўналиши билан мос тушади.

914. Қаршилик кичик бўлгандга ва тезлик катта бўлгандга тезланиш катта.

917. 400 В.

918. 60 мВб/с.

919. 100.

920. 5 мВ.

921. 5,8 м/с.

922. а) 0,5 А; б) 0,7 А; в) 0,3 А. Чапга 10 м/с тезлик билан.

923. 10 мГн.

924. 0,2 В6.

925. 2,5 мГн.

926. 100 В.

927. 2 мТл.

928. 0,1 А.

930. 120 Ж; 4 марта камаиди.

931. 2 А.

932. 2,5 Ж.

933. 2 А; 1 Ж.

934.  $a_x = -1000 x; 10 \text{ м/с}$

935.  $-80 \text{ м/с}^2; 0; 20 \text{ м/с}^2;$   
— 0,25 см.

936.  $a_x = -20x; -0,1 \text{ м/с}^2;$   
0,2 м/с<sup>2</sup>.

937. ± 0,2 м/с<sup>2</sup>; 0.

938. Амплитуда, давр, частота, циклик частота ўзгармас.

939. 80 см.

940. 2 с; 0,5 Гц;  $\text{нс}^{-1}$ .

941. 76 Гц.

942. 6 см; 50 Гц; 20 мс.

943. 1,4 см; — 1,4 см.

944.  $\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$  рад.

945. а) 10 см; 0,2 с; 5 Гц;  
10 π рад/с; б)  $x = 0,1 \cos 10\pi t;$   
в) 0; — 5 см; г) — 10 см, 0.

946.  $r = 0,1 \cos \pi t; \frac{3\pi}{2}$  рад; 0;

0,25 ва 1,75 с.

947. 2 см; — 1,4 см.

948. 1,9 м/с; 1,1 м/с<sup>2</sup>.

949.  $v_x = -r \sin 20\pi t; a_x =$   
=  $-20\pi^2 \cos 20\pi t; 25 \text{ см};$   
— 2,7 м/с; — 100 м/с<sup>2</sup>.

950.  $x = 0,001 \cos 1000\pi t;$   
 $v_x = -\pi \sin 1000\pi t; a_x =$   
=  $-1000\pi^2 \cos 1000\pi t; 3,14 \text{ м/с};$   
9,9 км/с<sup>2</sup>.

951. 3,2 Гц.  
 952. 4 кг.  
 953.  $\sqrt{2}$  марта камаяди  
 954. 2 марта камаяди.  
 955.  $T = 2\pi \sqrt{\frac{x}{g}}$ .  
 956.  $x = 0,1 \cos 10t$ ;  $F_x = -10 \cos 10t$ ; 10 Н; -5 Н.  
 957. 9,7 м/с<sup>2</sup>.  
 958. 9:1.  
 959. Ҳамма ҳолларда ҳам орқада қолади.  
 960. Ортади.  
 961. 18 см; 50 см.  
 962.  $x = 0,1 \cos 2t$ .  
 963. 2 марта камаяди.  
 964.  $\sqrt{1 + \frac{qE}{mg}}$  марта ортади.  
 965. 2,8 Ж; 3,8 м/с.  
 966.  $W_p = 2\pi^2 m v^2 x_m^2 \cos^2 2\pi v t$ ;  
 $W_k = 2\pi^2 m v^2 x_m^2 \sin^2 2\pi v t$ ,  $W = 2\pi^2 m v^2 x_m^2$ .  
 967. 12 марта ортади.  
 968. 25 Ж; 75 Ж.  
 969. 150 мЖ; 50 мЖ.  
 970. 1/8 Т; 3/8 Т; 5/8 Т;  
 $7/8$  Т.  
 973. Электрометрнинг шариға стрелка тебранишининг хусусий частотаси билан қўдия яқинлаштириши лозим.  
 975. 2,7 км/соат.  
 976. Юк ортилган машинанинг хусусий тебранишлар даври катта ва унинг резонанс бошланадиган тезлиги кичик бўлади.  
 977. Тебранаётган одамнинг энергияси ҳисобига. Мумкин.  
 978. 0,25 мкс.  
 979. 710 кГц дан 71 МГц гача.
980. 5,1 мкГц.  
 981. 1,25 марта камаяди.  
 982.  $Q = \frac{3}{8} CU^2 = 0,6$  Ж.  
 983. 120 мкЖ; 40 мкЖ.  
 984.  $I_m = U_m \sqrt{\frac{C}{L}} = 0,1$  А.  
 985.  $i = -0,01 \pi \sin 10\pi t$ ; 0,2 мс; 5 кГц; 1 мкКл; 31,4 мА.  
 986.  $q = 10^{-4} \cos 500t$ ;  $t = -0,05 \sin 500t$ ;  $u = 100 \cos 500t$ ; 50 мА; 100 В.  
 987.  $e = 0,1 \pi \sin 10\pi t$ ; рамка текислигига ўтказилган нормал куч чизиқларига параллел; 5 с<sup>-1</sup>; 0,01 В6; 0,314 В.  
 988.  $\Phi = BS \cos \omega t = 0,008 \cos 50t$ ;  $e = BS \omega \sin \omega t = 0,4 \sin 50t$ .  
 989. 100.  
 990. Узгарувчан ток частотаси билан тебрана бошлайди.  
 991. а) Парабола; б) синусоида.  
 992. Бўлади, бўлмайди.  
 993. 50 В; 0,4 с; 2,5 Гц;  
 $e = 50 \cos \pi t$ .  
 994. 100 Гц; 10 мс; 5 А;  
 $2,5$  А.  
 995. 100 В; 0; — 200 В.  
 996. 610 кВ.  
 997.  $u = 310 \cos 100\pi t$ ;  $i = -6,2 \cos 100\pi t$ .  
 998. Ярим давр давомида.  
 999. а) Ортади; б) ортади.  
 1000. 0,8 кОм; 0,1 кОм.  
 1001. 36 мкФ.  
 1002. а) Камаяди; б) ортади.  
 1003. 63 Ом; 0,5 кОм.  
 1004. 0,16 Гн.

1005.  $L_1$  — ортади;  $L_2$  — камаяди;  $L_1$  — камаяди;  $L_2$  — ортади.
1006. а) Узгармайли; б) 0 дан бирор катталиккача ортади; в) камаяди.
1007. Индуктив кучланиш.
1008. Индуктив қаршилик сиғим қаршиликка тенг бўлганда занжирда резонанс бўлади.
1009. 1,6 мкФ.
1010. 0,5 кГц.
1011. 125 айл/мин.
1012. 48.
1013. Мумкин эмас, чунки ғалтак куйиб кетиши мумкин.
1014. 1/3; 2520; бирламчи чулғамда.
1015. 20 В.
1016.  $I_2$  — ортади;  $U_2$  — камаяди;  $I_1$  — ортади;  $U_1$  — амалда ўзгармайди.
1017.  $e = 311 \sin 314t$ ; 220 В.
1018. 0,5 с; 2 Гц.
1019. 2,4 м/с.
1020. 100 м.
1021.  $\frac{\pi}{6}$ ;  $\pi$ ;  $\frac{3\pi}{2}$ ;  $2\pi$ ;  $\frac{7\pi}{3}$  рад.
1022.  $x = 0,05 \sin 2\pi t$ ;  $x = -0,05 \cos 2\pi t$ .
1023. 15 м/с; 5 м/с.
1024. 79 Гц; 1360 Гц.
1025. 3,8 м; 3,8 см.
1026. Тахминан 5 км.
1027. 100 м/с.
1028. 20 м/с.
1029. 1,5 мин.
1030. 0,4 с.
1034. 420 м.
1036. Тўйқин узунлиги 4,1 марта ортади.
1037. Кучайиш; сусайиш.
1038. Кучайиш.
1039. Сусайиш.
1040.  $(2n+1) 340$  Гц (бунда  $n=0, 1, 2, 3, \dots$ ).
1041. Мумкин, саноқ системаси ҳам электронлар ҳара-катланаётган тезликда ҳара-катланиши лозим; мумкин эмас.
1043. 4,0 — 7,3 мГц; 9,0 — 12 мГц.
1044. Ортади.
1045. 60 дан 190 м гача.
1046. 5 · 10<sup>4</sup>.
1047. 2 соат 13 мин 20 с дан сўнг.
1048. 0,24 с.
1049. 30 км.
1050. 5000.
1051. 10 км; 67 мкс; орттириш.
1052. 21 мЖ; 21 Вт; 3000; 90 м; 150 км.
1053. 0,8 м.
1054.  $\alpha = \arctg \frac{h}{l}$ .
1055. 1,5 м.
1056. 3,9 м.
1057. Параллелограмм, ромб, тўғри тўртбурчак, квадрат, Куёш деразага перпендикуляр бўлган вертикал текисликда турганда, бунда горизонтдан бурчак баландлити  $59^\circ$  бўлиши керак.
1058. 22 июнда  $l = h \operatorname{tg}(\phi - \varepsilon) = 0,64h$ ; 22 декабрда  $l = h \operatorname{tg}(\phi + \varepsilon) = 5,4h$ .
1059. 12,6 лм/Вт; 10,2 лм/Вт.
1060. 40 лк.
1061. 25 лк.
1062. 100 кд.
1063. 20 см.
1064. 3 марта ортади.

1065. Ерники 27 марта катта.  
 1066. 8,8 марта.  
 1067.  $60^\circ$ .  
 1068. 47 лк.  
 1069. 12 лк.  
 1070. 3, 10<sup>27</sup> кд.  
 1071. 44 лк.  
 1072. 35 лк; 14 лк.  
 1073.  $35^\circ$ .  
 1074. Горизонтга  $45^\circ$  бурчак остида.  
 1075. 2<sub>φ</sub>.  
 1079. Қирғоққа яқинлашады.  
 1080. 37 см.  
 1081. Ўзгармайди.  
 1083.  $n = H \frac{\sin(\beta + \alpha)}{\sin(\beta - \alpha)}$ .  
 1084. Температураси ўзгариши туфайли ҳавонинг синдириш кўрсаткичи ўзгариади.  
 1085. Чунки ҳавонинг синдириш кўрсаткичи бирдан бир оз катта.  
 1086.  $19^\circ, 28^\circ$ .  
 1087.  $49^\circ$ .  
 1088.  $52^\circ$ .  
 1089.  $n = 1$  да ёки  $\alpha = 0$  да.  
 1090.  $28^\circ$ .  
 1091.  $74^\circ$ .  
 1092.  $58^\circ$ .  
 1093.  $39^\circ$ .  
 1095. Дастлабки вазиятига нисбатан ўнг томонга параллел кўчади.  
 1096. 14 см.  
 1097. 1,1 м.  
 1099.  $27^\circ, 37^\circ, 57^\circ$ .  
 1100. 1,2 см.  
 1101.  $a = d \frac{\sin(\alpha - \gamma)}{\cos \gamma}$ ;  $a = d \frac{\sin(\alpha - \gamma)}{\sin(90^\circ - \gamma)}$ ,  $\alpha < 90^\circ$  бўлгани учун  $a < d$ .
1102. Ўзининг дастлабки йўналишига параллел ҳолда, фанердан узоқлашиб кўчади.  
 1103. а) Кўзгу; б) призма.  
 1105. Ортади.  
 1106. 1,8.  
 1107. Синади.  
 1108.  $39^\circ$ .  
 1109.  $56^\circ$ .  
 1110. а)  $13^\circ$  пастга; б)  $20^\circ$  юкорига.  
 1112. 5 дптр; — 10 дптр.  
 1113. 13 см; 7,7 дптр.  
 1115.  $L = \frac{D \pm d}{D} F$ .  
 1116. а) Ингилувчи; б) тарқатувчи.  
 1117. 50 см; 4 марта каталаштирилган.  
 1118. 25 см; ҳақиқий, тескари, 4 марта каталаштирилган.  
 1119. Буюм (ҳарф) йигувчи линза (томчи) билан унинг фокуси ораскда жойлашган.  
 1120. 20 дптр.  
 1121.  $F = \frac{|F|}{|d - F|}$ .  
 1122. 16 см.  
 1123. Фокал текисликда.  
 1124. — 7,5 дптр.  
 1125. 3 марта.  
 1126.  $\frac{mF}{m+1}$ ; ( $m+1$ ) марта.  
 1127. Экрандан 30 ва 60 см.  
 1128. 2,4 дптр; 0,5 м.  
 1130. 4 дптр; 1:1000000.  
 1131. Орттириш; тасвириниң ўлчамлари кичиклашади ва ёритилганлик ортади.  
 1132. «Киев».  
 1133. Ёритилганлик камайди.

1134. 50 см.  
 1135. 292 м.  
 1136. 1 мс.  
 1137.  $\frac{h_2 - h_3}{d_2 h_2 - d_1 h_1}$   
 1138. 12,5 см.  
 1140. 520 м.  
 1141. 0,5 см.  
 1143. 3 литр; 2 литрдан кам.  
 1144. 2,5 датр.  
 1145. 2 датр.  
 1146. 16 датр.  
 1147. 8 мин 20 с.  
 1148.  $c = 4/N\sqrt{\gamma} = 315000$  км/с.  
 1149. 300400 км/с.  
 1150. 230 Мм/с; 190 Мм/с.  
 1151. 390 ТГц; 750 ТГц.  
 1152.  $2 \cdot 10^6$ .  
 1153. 220 Мм/с.  
 1154. Қизиқ нуржын ( $\lambda = 0,76$  мкм) сувдаги тезлиги катта.  
 1155. 0,53 мкм; қызил рангни күради, чунки күз қабул қыладиган ранг түлкүн узунлигига эмас, балки частотага боелік.  
 1156. 0,6 мкм.  
 1157.  $1^\circ$ .  
 1158. Қора.  
 1159. Иўқ.  
 1160. Юқориси — бинафша, пастка чети қызил рангда кўринади.  
 1161.  $\delta = S_1O - S_2O = 0$ .  
 1162.  $S$  нуқта ва унинг мавхум тасвири манба бўлади.  
 1163. 2,4 мм.  
 1164. 600 им.  
 1165. Максимум ёритилганликлар орасидаги масофа: а), б), в) ортади.
1167. Узининг хуесий оғирлиги ҳисобига совун параси настга томон йўғоналашиб боради.  
 1168. Барча тўлқин узунликлар учун максимум ёритилганлик шарти бажарилади.  
 1169. Иккинчиси.  
 1170. Максимумлар орасидаги масофа ортади.  
 1171. 580 им.  
 1172.  $1,5^\circ$ .  
 1173. 10 мкм.  
 1174. 11 см.  
 1176. Чунки қисман кутблашган қайтган ёргулук поляроид орқали ўтмайди ва кўзни "качаштирамайли".  
 1177. 500 ТГц; 600 им.  
 1178. 600 ТГц.  
 1179. 1,7 м.а.б.  
 1180. 5,2 м.а.б. ортади.  
 1181. 0,97 с.  
 1182. 4,3 Мт камайди.  
 1183.  $10^{-11}$  кг ортади.  
 1184.  $5 \cdot 10^{-11}$  кг ортади.  
 1185.  $2,5 \cdot 10^{-9}$  кг  
 1186. Йигинди масса 2 крекам бўлади, чунки гравитаций ўзаро таъсирининг потенциал энергияси камайди.  
 1187.  $8,4 \cdot 10^{-12}$  кг.  
 1188.  $3,7 \cdot 10^{-12}$  кг ортади.  
 1189. Ёниш маҳсулотларининг тиличликдаги массаси  $3,2 \cdot 10^{-10}$  кг кам.  
 1190. 82 марта.  
 1191. 6,44 м.а.б.; 11700 марта.  
 1192. 0,13 МэВ.  
 1193. а), в) исонклик; б); г) люминесцент.

1194. а), б) Электролюминесценция; в) фотолюминесценция; г) хемилюминесценция.

1195. Фотолюминесценция.

1197.  $T_1$  да.

1198. Нур кўринишидаги умумий энергия камаяди, нур-

кўриладиган нурларга; радиотўлқинларга.

1209. 0,3 мкм.

1210.  $2,4 \cdot 10^{-12}$  м;  
 $1,2 \cdot 10^{20}$  Гц.

1211.  $2 \cdot 10^{-27}$  кг·м/с.

1212.

ν, Гц	E		m		$p, \text{кг}\cdot\text{м}/\text{с}$
	Ж	эВ	кг	мк.б.	
$3 \cdot 10^{13}$	$1,99 \cdot 10^{-20}$	0,124	$2,21 \cdot 10^{-37}$	$1,33 \cdot 10^{-10}$	$6,63 \cdot 10^{-59}$
$6 \cdot 10^{14}$	$3,98 \cdot 10^{-19}$	2,48	$4,43 \cdot 10^{-36}$	$2,66 \cdot 10^{-9}$	$1,33 \cdot 10^{-27}$
$3 \cdot 10^{15}$	$1,99 \cdot 10^{-18}$	12,4	$2,21 \cdot 10^{-35}$	$1,33 \cdot 10^{-8}$	$6,63 \cdot 10^{-27}$
$3 \cdot 10^{17}$	$1,99 \cdot 10^{-18}$	$1,24 \cdot 10^3$	$2,21 \cdot 10^{-33}$	$1,33 \cdot 10^{-6}$	$6,63 \cdot 10^{-26}$
$3 \cdot 10^{21}$	$1,99 \cdot 10^{-12}$	$1,24 \cdot 10^7$	$2,21 \cdot 10^{-29}$	$1,33 \cdot 10^{-2}$	$6,63 \cdot 10^{-21}$

ланаш максимуми узун тўлқинлар томонга силжиди.

1199. Иссиклик таъсиридан.

1200. Медицина лампалари винг колбалари ультрабинифаша нурларин ўтказиши лозим.

1201. Спектрнинг ультрабинафша қисми юқорисида атмосфера кам ютилади.

1202. Рентген қурилмаснда олинган сурат — амалда нуқтавий манба нурланишидаги буюмларнинг соясидир. Шунинг учун, агар буюм экранга зич тегиб турмаса, тасвир буюмдан катта бўлиб чиқади.

1203. Рентген нурларини төв аракатрофдаги бошқа тўқималарга қараганда барий тузлари кучлироқ ютади.

1204.  $1,6 \cdot 10^{-14}$  Ж.

1205. 130 Мм/с.

1206. 41 кВ.

1207.  $2,6 \cdot 10^{-19}$  Ж;  $5 \cdot 10^{-9}$  Ж.

1208. Рентген нурларига;

1213. 0,99 мкм.

1214. 53;  $5 \cdot 10^{13}$ .

1215. Узгармайди.

1216. 41 кВ.

1217. 62 пм.

1218. 0,1 %.

1219. а) Ортади; б) камаяди; в) ортади; г) камаяди; д) узгармайди; е) ортади.

1220. Пластиинкани электр ёй билан ёритиб, унга мусбат зарядланган таёқча яқинлаштирилади.

1221.  $6,9 \cdot 10^{-19}$  Ж ёки 4,3 эВ

1222. 0,56 мкм.

1223. Рўй бермайди.

1224. 1,74 эВ.

1225. 1,6 Мм/с.

1226. 94 нм.

$$1227. U_m = \frac{hc - A_e \lambda}{e \lambda} = 7,9 \text{ В.}$$

$$1228. h = \frac{e(U_{\delta_2} - U_{\delta_1})}{v_2 - v_1} = 6,7 \times 10^{-34} \text{ Ж} \cdot \text{с.}$$

$$1229. U_6 = \frac{A_b}{e} + \frac{\hbar}{e} v; \quad U_6 (v)$$

богланиш II график билан ифодаланадиган материал; берилган материал чиқиш ишининг элементар зарядга висбатини кўрсатади.

1230. Фотоэлемент ёритилгандан тўрнинг потенциали катоднинг потенциалидан паст ва лампа ёпиқ. Фотоэлемент ёритилгандан резистор — фотоэлемент — реле занжири бўйича ток ўтади ва фотоэлементтининг қаршилиги  $R$  қаршиликдан кичик бўлиб колганидан тўрнинг потенциали катоднинг потенциалидан катта бўлади. Лампа очилади, электромагнит реле кучланиш занжирини улади.

1231. Фотоэлемент ёритилгандан тўрнинг потенциали катодницидан кичик ва лампа ёпиқ бўлади. Ёритиш тўхтатилгандан сўнг тўрнинг потенциали катоднинг потенциалинга деярли тенг бўлади ва лампа очилади.

1232. Оппоқ сиртга 2 марта катта босим кўрсатади.

$$1233. 31 \cdot 10^{-14} \text{ м.}$$

1234. Иккинчи, биринчи; учунчл ва ундан юқориги орбитага ўтади.

1235. Чиқарилган квантларнинг энергияси кичик.

$$1236. 0,49 \text{ мкм.}$$

$$1237. 0,25 \text{ мкм.}$$

$$1238. 3,4 \cdot 10^{15} \text{ Гц.}$$

1239. Бир карра ва иккя карра, чунки квант энергияси 60 эВ.

1240. 9 марта ортади; 4 марта камаяди.

1241. 5,4 марта.

$$1242. 3,3 \cdot 10^{16} - 1.$$

$$1243. 486 \text{ нм}; 434 \text{ нм}; 410 \text{ нм.}$$

$$1244. 5 \text{ мЖ}; 1 \text{ кВт.}$$

$$1245. 1,3 \cdot 10^{17} \text{ Ж.}$$

$$1246. 88 \text{ мЖ}; 35,4 \text{ Ж.}$$

1247. Кузатувчидан чизма текислигиниң орқасига томон.

1248. Пастдан юқорига.

$$1249. 6 \cdot 10^7 \text{ м/с.}$$

1250. Счётчик космик нурларни қайд қилади.

1251. Хавфли нурланишнинг олдни олиш учун (қўрошин зарядланган заэрраларни ютади).

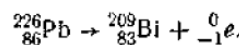
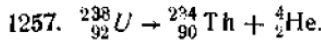
1252. Кобальт замбараги.

1253. Атмосферанинг юқориги қатламларидан.

1254. 4,7 МэВ; 4,4 нс; 3,4 · ток манбасиз ишлайди, унча қўпол эмас,  $\gamma$ -нурларнинг ўтиш қобилияти рентген нурларинига қараганда юқори  $3,4 \cdot 10^{15} \text{ м/с}^2$ .

1255.  $\alpha$ -емирилиш натижасида.

1256.  $\beta$ -емирилиш натижасида.



1258.  ${}_{88}^{226}Ra \rightarrow {}_{86}^{222}Rn + {}_2^4He$ ; импульслар модули бўйича бир хил,  ${}^4He$  нинг энергияси  ${}^{222}Ra$  нинг энергиясидан 05,5 марта катта.

1259. 0,29.

1260. 75 %.

1261. 4 сутка.

1262. 11 сутка.

1263. 5,24 йил.

1266. 75 %  ${}^{35}Cl$  ва 25 %  ${}^{37}Cl$ .

1267.  $Z$  ва  $M$  ўзгармайди, масса  $\gamma$ -квантнинг массаси қазар камаяди.
1268.  $Z$  ва  $M$  1 га камаяди;  $Z$  ўзгармайди,  $M$  1 га камаяди.
1269.  $^{27}_{13}\text{Al} + ^4\text{He} \rightarrow ^{30}_{15}\text{Si} +$   
+  $^1\text{H}$ .
1270.  $^{11}_5\text{B} + ^4\text{He} \rightarrow ^{14}_7\text{N} + ^1_0n$ .
1271.  $^{10}_5\text{B} + ^1_0n \rightarrow ^1_2\text{He} + ^7_3\text{Li}$ .
1272.  $^{253}_{99}\text{Es} + ^4\text{He} \rightarrow ^{256}_{101}\text{Md} + ^1_0n$ .
1273.  $^{242}_{95}\text{Pu} + ^{22}_{10}\text{Ne} \rightarrow ^{260}_{104}\text{Ku} + ^4_0n$ .
1274.  $^{24}_{11}\text{Na}; ^{26}_{12}\text{Mg}; ^1_1\text{H}; ^1_1\text{H}$ .
1275.  $^{63}_{30}\text{Zn} + ^{62}_{30}\text{Zn}; ^{62}_{29}\text{Cu}$ .
1276.  $^{56}_{26}\text{Fe} + ^2_1\text{H} \rightarrow ^{54}_{25}\text{Mn} + ^4\text{He}$ ;  
 $^{54}_{26}\text{Fe} + ^1_0n \rightarrow ^{54}_{25}\text{Mn} + ^1_1\text{H}$ .
1277.  $^{14}_7\text{N} + ^1_0n \rightarrow ^{14}_6\text{C} + ^1_1\text{H}$ ;  
 $^{14}_6\text{C} \rightarrow ^0_{-1}e + ^{14}_7\text{N}$ .
1278.  $^{56}_{26}\text{Fe} + ^1_0n \rightarrow ^{56}_{25}\text{Mn} + ^1_1\text{H}$ ;  
 $^{56}_{25}\text{Mn} \rightarrow ^{56}_{26}\text{Fe} + ^0_{-1}e$ .
1279. 2,2 МэВ.
1280. 225 МэВ.
1281. 5,6 МэВ; 8 МэВ.
1282. 105 МэВ.

1283. Ютилали; ажралади; ютилади.
1284. 15 МэВ.
1285. 17 МэВ.
1286. 2,8 МэВ.
1287. 3,8 МэВ.
1288. 8,7 МэВ.
1289. 17,6 МэВ.
1290. 350 ГЖ.
1291.  $^{137}_{55}\text{Cs} \rightarrow ^{137}_{56}\text{Ba} + ^0_{-1}e + \gamma$ ;  
1,6 · 10<sup>20</sup> Гц; 0,95 с.
1292. 3 · 10<sup>10</sup> Гц.
1293. 2,2 МэВ.
1294. 0,42 МэВ.
1295. Барий — 64 МэВ,  
криптон — 104 МэВ.
1296. Углеродда.
1297. 23 МВт·соат; 2,8 τ.
1298. 53 МВт.
1299. Позитров.
1300. Позитрон.
1301.  $4^1\text{H} \rightarrow ^4\text{He} + 2 + ^0_{-1}e +$   
+ 2ν.
1302. Нейтрон;  $^{13}_7\text{N} \rightarrow ^{13}_6\text{C} +$   
+  $^0_{-1}e$ .
1303. 3,1 мкс.
1304. 2,4 пм.
1305. 1,63 · 10<sup>22</sup> Гц.

## МУНДАРИЖА

<b>СУЗ БОШИ</b>	<b>3</b>
<b>Механика</b>	
I б о б. Кинематика асослари . . . . .	5
II б о б. Динамика асослари . . . . .	23
III б о б. Динамика қонууларининг татбиқи . . . . .	32
IV б о б. Статика элементлари . . . . .	48
V б о б. Сақлашаш қонуулари . . . . .	57
<b>Молекуляр физика ва термодинамика</b>	
VI б о б. Молекуляр-кинетик назария асослари . . . . .	72
VII б о б. Термодинамика асослари . . . . .	84
VIII б о б. Бүгелар, суюқликлар ва қаттиқ жисмларининг хоссалари . . . . .	92
<b>Электродинамика</b>	
IX б о б. Электр майдои . . . . .	100
X б о б. Узгармас ток қонуулари . . . . .	112
XI б о б. Турли муҳитларда электр токи . . . . .	121
XII б о б. Электромагнит ҳодисалар . . . . .	127
<b>Тебранишлар ва тўлқинлар</b>	
1 б о б. Механик тебранишлар . . . . .	137
2 б о б. Электр тебранишлар . . . . .	142
3 б о б. Тўлқинлар . . . . .	147
<b>Оптика</b>	
4 б о б. Геометрик оптика . . . . .	152
5 б о б. Тўлқин оптикаси. Нисбийлик назарияси элементлари . . . . .	163
<b>Кеант физикаси</b>	
6 б о б. Ёруғлик квантлари. Ёруғлик таъсири . . . . .	170
7 б о б. Атом физикаси . . . . .	174
8 б о б. Атом идрози физикаси . . . . .	176
9 б о б. Атом физикаси . . . . .	183
10 б о б. Атом физикаси . . . . .	189
<b>215</b>	

**Рымкевич А. П.**

Физикадан масалалар тўплами: Ўрга ми  
нинг 8—10-синфлари учун. — 10-нашрий.  
вофиқ қайта ишланган ўзб. 4-нашрий.  
Ўқитувчи, 1987. — 216 б.

Рымкевич А. П. Сборник задач по физике: Для  
10-х классов средней школы.

ББК 22.3я721

*На узбекском языке*

**АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ РЫМКЕВИЧ**

**СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ  
ДЛЯ 8—10 КЛАССОВ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ**

Перевод соответствует десятому переработанному  
изданию издательства «Просвещение»,  
М., 1986.

*Ташкент—„Ўқитувчи”—1987*

Таржимон *F. Обидов*

Редактор *B. Холлиев*

Расмлар редактори *C. Соин*

Техредактор *D. Нигматуллина*

Корректор *A. Ибрагимов*

ИБ № 4064

Теришга берилди 22.08.86. Босишга руҳсат этилди 5.12.86. Формати 84×108/32.  
Тип. ҳозори №2. Кегли 10,8 шпонсиз. Литературная гарнитураси. Юдори бў  
ғуллица босилди. Шартли б. л. 11,34+0,21. Шартли кр-отт. 11,76. Нашр. л. 10,85+1  
Тиражи 300 000. Баҳоси 20 т.

„Ўқитувчи“ нашриёти. Тошкент—1987, Навоий кўчаси, 30. Шартнома 18—157—87

Область газеталарининг М. В. Морозов номидаги босмахонаси ва бирлашган и  
риети Самарқанд, У. Турсунов кучаси, 82. 1987.

Объединенное издательство и типография областных газет имени М. В. Мор  
озова, Самарканд, ул. У. Турсунова, 82.