

OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

KIRUVCHILAR UCHUN

XORAZM ILM ZIYO

REPITITION TEST

SAVOLLAR KITOBİ

SAVOLLAR KITOBİ RAQAMI:

494

BLOKLAR:

Matematika (3.1)

Fizika (2.1)

Ona tili va adabiyoti (1.1)

Test topshiruvchi:

F.I.O.

IMZO

DIQQAT!

Test topshiriqlarini yechishdan avval savollar kitobini varaqlab, unda har bir fan bo'yicha savollar soni to'liqligini tekshiring. Agar savollar soni kamligi aniqlansa yoki savollar kitobi raqami bilan javoblar varag'idagi "savollar kitobi raqami" bir xil bo'lmasa, darhol auditoriya rahbariga ma'lum qiling.

Savollar kitobida va javoblar varag'ida test topshiruvchining familiyasi, ismi, otasining ismi to'ldirilganligiga va imzosi qo'yilganligiga e'tibor qarating!

Savol va takliflar uchun: @testhouse_bot ga murojaat qiling.

TOSHKENT – 2018

MATEMATIKA

1. $2+5+8+\dots+x=100$ tenglamani qanoatlantiradigan x musbat butun sonni toping.
A) 17 B) 20 C) 23 D) 29

2. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot \sin x \cdot e^{\sin^2 x} dx$ ni hisoblang.

- A) $e-1$ B) $\frac{1}{2}(e+1)$ C) $\frac{1}{2}(e-1)$ D) $e+1$

3. Musbat sonlardan tashkil topgan a_1, a_2, \dots ketma-ketligi uchun $a_1 = a_2 = 1$ va barcha natural n larda $a_{n+2} = a_n \cdot a_{n+1}$ sharti bajarilsin Ketma-ketlikning 100-hadini toping.

- A) 1 B) 4 C) 2 D) 3

@matematika_xiz_ntm

4. a, b haqiqiy sonlar uchun qanday munosabat doimo o'rinli?

- A) $|a-b| \geq |a|-|b|$ B) $|a-b| > |a|-|b|$
C) $|a-b| \leq |a|-|b|$ D) $|a-b| < |a|-|b|$

5. $\int \frac{dx}{4+x^2}$ ni hisoblang

- A) $\frac{1}{2} \arctg \frac{x}{2} + C$ B) $\frac{1}{4} \arctg \frac{x}{2} + C$
C) $\frac{1}{2} \arctg x + C$ D) $\frac{1}{2} \arctg \frac{x}{4} + C$

6. Nolga teng bo'lmagan a, b, c, d sonlari uchun c, d sonlari $x^2 + ax + b = 0$ tenglamaning haqiqiy yechimlari a, b sonlari esa, $x^2 + cx + d = 0$ tenglamaning haqiqiy yechimlari bo'lsa, $a - c + b - d$ ni toping.

- A) 2 B) 0 C) 3 D) 1

7. Konusning yasovchisi $3\sqrt{3}$ ga teng. Konusning uchidan unga ichki chizilgan shar markazigacha bo'lgan masofa 3 ga teng. Konus yasovchisi va asos tekisligi orasidagi burchakni toping.

- A) $\frac{\pi}{4}$ B) $\frac{\pi}{3}$ C) $2 \arctg \frac{1}{3}$ D) $2 \arctg 3$

8. 9 nafar ishchidan 3 ta kishidan iborat brigada kerak. Bu ishni nechta usulda amalga oshirsa bo'ladi.

- A) 120 B) 36 C) 84 D) 27

@matematika_xiz_ntm

9. $\frac{1-a}{\sqrt{1-\sqrt{a}}}$ ifodani soddalashtiring. ($0 \leq a < 1$)

- A) $\sqrt{(1-\sqrt{a})(1+\sqrt{a})^2}$ B) $\sqrt{1-\sqrt{a}}$
C) $\sqrt{(1-\sqrt{a})(1+\sqrt{a})}$ D) 1

10. $|x-2|^{10x^2-3x-1} = 1$ tenglamaning nechta butun yechimi bor?

- A) 3 B) 1 C) 4 D) 2

11. a ning qanday qiymatida $ax - 3a - 2(x+1) = -3x + a^2$ tenglama cheksiz ko'p yechimga ega bo'ladi?

- A) 2 B) -2 C) 1 D) -1

12. $tg[x] \cdot ctg\{x\} = -1$ tenglamani yeching.

- A) $\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$ B) $\frac{\pi}{2}$
C) 1 D) $\pi n, n \in Z$

13. 3462 sonini raqamlar o'zgartirish holda, necha xil usul bilan yozish mumkin.

- A) 8 B) 32 C) 12 D) 24

14. Agar $a, b, c > 0$ va $a^b = 81, b^c = 2, a^c = 3$ teng bo'lsa, $(4e)^c$ ni toping.

- A) 8 B) 2 C) 4 D) 3

15. $y = x^2 - 4x + 7$ funktsiya grafigining $(1; 1)$ nuqtaga nisbatan simmetriyasini toping.

- A) $y = x^2 + 1$ B) $y = -x^2 + 4x - 7$

- C) $y = -x^2 - 1$ D) $y = x^2 + 4x + 7$

16. To'g'ri tenglikni aniqlang. $\left(a \in R, \frac{m}{n} \in Q \right)$

- A) $\sqrt{(-a)^2} = |a|$ B) $\sqrt{(-a)^2} = a$

- C) $\frac{m}{a^n} = \sqrt[n]{a^m}$ D) $(a^2 - 1)^{-1} = \frac{1}{a^2 - 1}$

17. Agar $f(x) = x^{\sin 4x}$ bo'lsa, $f'\left(\frac{\pi}{8}\right)$ ni toping.

- A) $\frac{\pi}{4}$ B) 1 C) 0 D) $\frac{\pi}{2}$

18. $5 \cdot \left[12\frac{2}{7} + 5\frac{3}{7} \right] - 8 \cdot \left[3\frac{2}{3} \right] \cdot [2; (9)]$ ni hisoblang. Bu yerda $[a] - a$ sonning butun qismi.

- A) 13 B) 12 C) 37 D) 15

19. To'g'ri burchakli uchburchakning gipotenuzasiga tushirilgan balandlik uni 14,4 va 25,6 kesmalarga ajratadi. Shu uchburchakka ichki chizilgan doira yuzini toping.

- A) 44π B) 84π C) 64π D) 32π

20. $3^{\log_9 x \cdot \log_3 (2x^2 - 7x + 12)} - x \leq 0$ tengsizlikni yeching.

- A) $\left(0; \frac{1}{2} \right) \cup [1; 3]$ B) $\left(0; \frac{1}{2} \right) \cup (2; 3]$

- C) $[1; 3]$ D) $\left(0; \frac{1}{2} \right) \cup \left[1; \frac{3}{2} \right) \cup (2; 3]$

21. Hisoblang: $\cos 20^\circ + 2 \cdot \sin^2 55^\circ - \sqrt{2} \sin 65^\circ$

- A) 2 B) 1 C) $\sqrt{2}$ D) $\sin 5^\circ$

22. Shaxmat musobaqasida 17 nafar sportchi ishtirok etadi. Har ikki nafar ishtirokchilar bir-biri bilan bir marta o'ynashi kerak edi. Musobaqa paytida bitta shaxmatchi kasal bo'lib, musobaqani tark etdi. Natijada jami bo'lib 130 ta o'yin o'ynaldi. Kasal bo'lgan shaxmatchi nechta o'yin o'ynadi?

- A) 10 B) aniqlab bo'lmaydi C) 12 D) 6

23. Sinosig tomoni $4\sqrt{3}$ ga va balandligi 4 ga teng bo'lgan uchburchakli muntazam piramidaga tashqi chizilgan sharning radiusini toping.

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

24. Kvadratga ikkita aylana ichki chizilgan. Radiusi 1 ga teng bo'lgan birinchi aylana kvadratning ikkita qo'shni tomonlariga urinadi, radiusi 3 ga teng bo'lgan ikkinchi aylana kvadratning qolgan ikkita tomoni va birinchi aylanaga urinadi. Kvadratning diagonalini toping.

- A) $2(2\sqrt{2}+2)$ B) $1,5(\sqrt{2}+1)$

- C) $3(\sqrt{2}+1)$ D) $2(2-\sqrt{2})$ @matematika_xiz_ntm

25. $\frac{8ab-20b+2a-5}{a-8b^2+4ab-2b}$ kasrni qisqartiring.

- A) $\frac{2a+5}{4b-1}$ B) $\frac{2a-5}{4b-1}$ C) $\frac{2a+5}{4b+1}$ D) $\frac{2a-5}{a-2b}$

26. 240; 301; 220; 332 butun sonlarni barchasini yozish mumkin bo'lgan eng kichik asosli sanoq sistemasida shu sonlar yig'indisini aniqlang.

- A) 2143 B) 3013 C) 1423 D) 1535

27. Quyidagi operatorlardan qaysi biri noto'g'ri yozilgan:

- A) If $(a>b)$ and $(b>0)$ then $c:=a+b$;
 B) If $B=0$ then writeln ("Деление на нуль невозможно");
 C) If $a>b$ then $\max := a$ else $\max:=b$;
 D) If $a < b$ then $\min:=a$; else $\min:=b$;

28. Brauzerning sarlavha satrida Web-sahifaning nomi aks ettiruvchi tegni ko'rsating.

- A) <TITLE>...<TITLE> B) <BOD\>...</BODY>
 C) <JMG SRC="nnme"> D) <HI>...</HI>

29. Chala kvadrat tenglama $ax^4 - c = 0$ ko'rinishida bo'lmaydi.

A) $ax^4 - c = 0$ Chala kvadrat tenglama $ax^4 + c = 0$ ko'rinishida bo'lmaydi.

B) $ax^4 + c = 0$ Chala kvadrat tenglama $ax^4 - c = 0$ ko'rinishida bo'lmaydi.

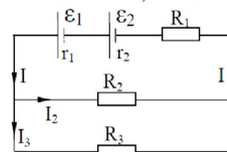
C) $ax^2 + c = 0$ Chala kvadrat tenglama $ax^2 - c = 0$ ko'rinishida bo'lmaydi.

D) $ax^4 + c = 0$ Chala kvadrat tenglama $ax^4 - c = 0$ ko'rinishida bo'lmaydi.

30. $A1 = -6, A2 = 1, B1 = 7, B2 = 2$ bo'lsin. Natijani 3 ga teng bo'ladigan formulani aniqlang.

- A) $MHH(-A1 - B1; A2 - B1)$
 B) $СТЕПЕНЬ(B2; A1 + 1)$
 C) $МАКС(ABS(A1) + B2; A2 + B1)$
 D) $СЧЕТСЛИ(A1 : B2; "< 7")$

31. Sxemada R_3 dagi tok kuchini toping (A). Bunda $\epsilon_1 = \epsilon_2 = 75 \text{ V}$; $r_1 = r_2 = 4 \Omega$; $R_1 = 10 \Omega$; $R_2 = 20 \Omega$; $R_3 = 30 \Omega$.



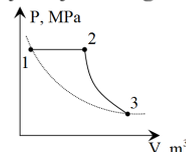
- A) 5 B) 3 C) 2 D) 8

@FizikaLife

32. Difraksion panjaraga oq yorug'lik nuri tik tushmoqda. Quyida keltirilgan nurlarning qaysi biri difraksiya natijasida eng katta burchakka og'adi?

- A) ko'k B) sariq
 C) binafsha D) zarg'aldoq

33. Ikki atomli gaz avval izobarik (1-2), keyin adiabatik (2-3) kengaydi. Bunda gaz harorati o'zgarmadi. To'la kengayishda gaz 12 kJ ish bajargan bo'lsa, izobarik jarayonda gaz qancha issiqlik olgan (kJ)?



- A) 4 B) 8 C) 10 D) 12

34. E.Yu.K.i 240 V va ichki qarshiligi 10Ω bo'lgan generatorga 220 V kuchlanishga mo'ljallangan va qarshiligi 440Ω bo'lgan elektr lampa ulangan. Agar lampa generatorga temir sim orqali ulangan bo'lsa, lampa generatoridan qanday maksimal masofada joylashgan (m)? Temir simning ko'ndalang kesim yuzasi $1,2 \text{ mm}^2$ ga teng. $\rho = 1,2 \cdot 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$.

- A) 10 B) 40 C) 20 D) 15

35. Chelakda suv solingan. Suvga kub shaklidagi muz parchasi tushirilganda uning qirrasini 9 cm qismi suvga botdi. Agar chelak 5 m/s^2 tezlanish bilan vertikal pastga tushirilsa, muzning qirrasini suvga botish balandligi qanday o'zgaradi (cm)? Muz solinganda suv idishdan to'kilmaydi va tushayotganda chayqalmaydi. Suvning zichligi 1000 kg/m^3 , muzning zichligi esa 900 kg/m^3 .

- A) 0 B) 4,5 C) 9 D) 10

36. O'lchamlari bir xil bo'lgan ikkita shar $7 \mu\text{C}$ va $3 \mu\text{C}$ zaryadga ega. Sharlar bir-biriga tekizlab qandaydir masofaga uzoqlashtirildi. Bunda sharlar orasida 40 N kuch paydo bo'ldi. Sharlar orasidagi masofani toping (cm). Proporsionallik koeffitsiyenti $k = 9 \cdot 10^9 \text{ m/F}$.

- A) 7,5 B) 75 C) 20 D) 24

37. H balandlikdan erkin tushayotgan jismning boshlang'ich 1 s vaqtda bosib o'tadigan masofasi oxirgi bosib o'tiladigan 1 s vaqtdagi masofasidan 5 marta kichik bo'lsa, erkin tushayotgan jismning tushish vaqtini aniqlang.

- A) 6,5 s B) 3,5 s C) 5 s D) 3 s

38. Gorizontal holatda yotgan uzun kapillyar nayning ikki uchi ochiq va u suv bilan to'ldirilgan. Nay vertikal holatga keltirildi. Kapillyarda qolgan suv ustunining balandligini toping. Nay diametri 1 mm. $\sigma = 72 \text{ mN/m}$, $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$.

- A) 28,8 B) 7,2 C) 57,6 D) 14,4

39. Bir xil zaryadga ega bo'lgan C va 2C sig'imli kondensatorlar o'zaro parallel ulandi. Bunda birinchi

kondensatoridagi kuchlanish va zaryad qanday o'zgaradi?

- A) kuchlanish va zaryad 1,5 marta ortadi
 B) kuchlanish 2 marta ortadi va zaryad esa 1,5 marta kamayadi
 C) kuchlanish va zaryad 1,5 marta kamayadi
 D) kuchlanish va zaryad o'zgaraydi

40. Sistema n ta o'zaro ketma-ket bog'langan brusoklardan iborat. Sistema birinchi brusokka qo'yilgan $F=18\text{ N}$ kuch ta'sirida doimiy tezlanish bilan harakat qilmoqda va bunda ikkinchi hamda uchinchi brusoklar orasidagi taranglik kuchi 7- va 8-brusoklar orasidagi taranglik kuchidan 6 N ga ortiq. Brusoklar soni n ni toping?

- A) 10 B) 15 C) 11 D) 8

41. Sig'imi **40** litr bo'lgan ballonda 3,35 kg karbonat angidrid gazi bor. Ballon 1,5 MPa dan katta bo'lmagan bosimga bardosh bera oladi. Qanday temperaturada bu ballonning portlash xavfi tug'iladi (K)?

- A) 110 B) 95 C) 80 D) 70

@FizikaLife

42. Elektromagnit tebranma konturning tebranish davri T ga teng. Undagi elektr maydon energiyasi E, magnit maydon energiyasi 0 bo'lsa, $t=2T/3$ vaqtda magnit maydon energiyasi nimaga teng?

- A) E B) E/4 C) 3E/4 D) E/2

43. Uzunligi 2 m va kesim yuzasi 2 mm² bo'lgan sterjen tinch turibdi. Agar sterjen 0,6c tezlikda o'z uzunligi bo'yicha harakatlansa, sterjen hajmi qanday bo'ladi (mm³)?

- A) 4,2 B) 5 C) 3,9 D) 3,2

44. To'la yorug'lik oqimi 130π lm bo'lgan lampa stol markazidan 2 m balandlikda osilgan. Diametri 1,5 m bo'lgan dumaloq stolning markazidagi yoritilganlik qanday bo'ladi (lx)?

- A) 2,5 B) 8,1 C) 23,8 D) 21

45. 5 A tok oqib turgan 10 cm uzunlikdagi o'tkazgich kuchlanganligi 2 kA/m bo'lgan bir jinsli magnit maydonida magnit kuch chiziqlariga va tok yo'nalishiga perpendikulyar ravishda siljiganda 250 μJ ish bajarilgan bo'lsa, o'tkazgich qanday masofaga (cm) siljigan?

- A) 10 B) 25 C) 15 D) 20

46. 20 s vaqt ichida o'tkazgichdan 44 C zaryad o'tdi. O'tkazgichdagi kuchlanish 12 V. Tokning quvvatini (W) toping?

- A) 26,4 B) 264 C) 25 D) 2,64

47. Vaznsiz holatda jism massasini qanday aniqlash mumkin?

- A) Elektron tarozi yordamida
 B) Vaznsiz holatda jism massasi nolga teng boladi
 C) Massani aniqlab bo'lmaydi
 D) Prujinaning erkin tebranishlari yordamida

48. Ikkita bir xil amplitudali tebranishlar bitta yo'nalishda amalga oshmoqda. Birining chastotasi 405 Hz, ikkinchisniki esa 403 Hz ga teng. Agar ularning qo'shilishidan amplitudasi o'zgaruvchi tebranish yuzaga kelsa, amplituda tebranishlari chastotasini toping (rad/s). Bu chastota ikkita tebranish chastotalarining ayirmasini yarmiga teng.

- A) 1. B) 0 C) π D) 2π

49. 1,2 litr hajmdagi silindrik idishda havo 760 mm.Hg bosimida bo'lib, porshen yordamida uning haroratini o'zgartirmasdan 5 atmosferagacha siqiladi. Siqilgan havoning hajmi qanday (litrl)?

- A) 0,24 B) 0,1 C) 0,5 D) 0,7

50. Induksiyasi B bo'lgan magnit maydonda q zaryad R radiusli aylana bo'ylab harakatlanmoqda. Bu zaryad uchun De Broyl to'lqin uzunligini toping.

- A) $\frac{hR}{q}$ B) $\frac{h}{BqR}$ C) $\frac{hR}{Bq}$ D) $\frac{qh}{BR}$

51. O'z inertiyasi bilan 10 m/s tezlikda harakatlanayotgan jism qarshilik kuchiga uchradi. Qarshilik kuchi tezlikka proporsional deb qarab, jismning to'xtash vaqtini toping (s). $k=0,01\text{ kg/m}$.

- A) ∞ B) 100. C) 4 D) 5

52. Tutash idishga simob quyildi, uning ustidan bitta idishga 0,48 m balandlikda moy, ikkinchisiga esa 0,2 m balandlikda kerosin quyildi. Ikkala idishdagi simob sathlarining farqini (cm) aniqlang? Moy zichligi 900 kg/m³, kerosin zichligi 800 kg/m³ va simob zichligi 13600 kg/m³ ga teng.

- A) 5 B) 4 C) 2 D) 3

53. Prujinaga osilgan 5 kg massali yuk 0,25 s davr bilan tebranmoqda va bir davrda 30 cm yo'l bosmoqda. Yukning maksimal tezligi (cm/s) topilsin.

- A) 60 B) 188 C) 35 D) 120

54. Massasi 100 kg, uzunligi 3 m bo'lgan aravachaning ikki uchida 60 kg va 90 kg massali bolalar turibdi. 1-bola aravachaning o'rtasigacha keldi. Aravacha o'z vaziyatiga qaytishi uchun 2-bola qanday masofani bosib o'tishi kerak (m)?

- A) 1 B) 0,8 C) 1,5 D) 1,2

55. "Efir shamoli" ni tutishga harakat qilgan ya'ni efirning mavjudligini isbotlashga harakat qilgan olimlarni ko'rsating.

@FizikaLife

- A) Plank va Eynshteyn
 B) Maksvell va Boltsman
 C) De Broyl va Maykelson
 D) Maykelson va Morli

56. $\frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \cdot \mu_0}}$ ning qiymatini hisoblang. ϵ_0 -elektr doimiysi, μ_0 -magnit doimiysi.

- A) $9 \cdot 10^9$ B) $2 \cdot 10^8$ C) $3 \cdot 10^8$ D) $2 \cdot 10^{-7}$

57. Vodород atomidagi birinchi orbitada harakatlanayotgan elektronning energiyasi -13,6 eV ga teng. Agar elektron 8 eV energiyani yutsa, ikkinchi orbitaga o'ta oladimi?

- A) o'tib keyin qaytib tushadi
 B) yutiladigan energiyaning turiga bog'liq
 C) o'ta olmaydi
 D) o'ta oladi

@FizikaLife

58. Sulfat kislotaning suvdagi eritmasidan $3 \cdot 10^{23}$ ta elektron o'tganda ajralib chiqqan kislorod massasini (g) aniqlang. Kislorodning molar massasi 32 g/mol, valentligi 2 ga teng.

- A) 4 B) 8 C) 10 D) 6

59. Richagning uchlariga 2 va 18 N kuch ta'sir qiladi. Richagning uzunligi 1 m. Agar richag muvozanatda

bo'lsa, tayanch nuqtasi qayerda bo'ladi?

- A) 18 N kuchdan 5 cm oraliqda
 B) 18 N kuchdan 10 cm oraliqda
 C) 18 N kuchdan 25 cm oralida
 D) 18 N kuchdan 15 cm oraliqda

@FizikaLife

60. n-energetik sathda bo'lgan atomar vodorodning spektral chiziqlar soni 10 ga teng. n nimaga teng?
 A) 10 B) 6 C) 15 D) 5

ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Qavsi fikr noto'g'ri?
 A) Muallif gapining kesimi vazifasidagi aytdi so'zi dedi so'zi bilan almashtiriladi.
 B) Ko'chirma gapni o'zlashtirma gapga aylantirganda, so'roq, buyruq shaklidagi ko'chirma gaplar darak gap shakliga aylantiriladi.
 C) Ko'chirma gapni o'zlashtirma gapga aylantirganda, muallif gapining egasi o'zlashtirma gap egasi bo'lib gap boshida keladi.
 D) Ko'chirma gap tarkibidagi undov, kirish so'zlar tushirib qoldiriladi.
62. **Samoning bulutlar siyrak, zangorsimon sahnida ham to'lishmagan qandaydir beshakl oy xira, rangsiz yiltiraydi.** Ushbu gapda sifatga oid nechta so'z bor?
 A) 6 ta B) 5 ta C) D) 3 ta
63. Qaysi gaplar tarkibida faqat ko'makchi morfema orqali leksema omonimligi vujudga kelgan yasama so'z qo'llangan?
 1) Barnoning yigitcha harakatlari, qo'rqmasligi ularni hayron qoldirdi.
 2) Daryo bo'lsang oqqan hayqiriq, Kechik bo'lib qolar ekansan.
 3) Bu mening peshona terim, oyoqosti qilmang, - dedi unga qarab.
 4) Bo'g'ma ilonlarning bu turi xavfli sanalib, cho'llarda, sahrolarda yashaydi.
 5) Bir kuni tortma eshigini ocholmay rosa qiynaldi, shu sababli uni qulflamaydigan bo'ldi.
 A) 1, 4, 5 B) 1, 2, 3, 4, 5
 C) 1, 3, 4, 5 D) 1, 2, 3
64. Vositasiz to'ldiruvchi vositali to'ldiruvchiga ergashib kelgan gapni aniqlang.
 A) Sizni kutib olish uchun keldim.
 B) Qiy-chuv bilan ularni yengib bo'lmaydi.
 C) Dilshod maktubni xolasiga berib, ko'chaga chiqib ketdi.
 D) Sizni xafa qilishga botinolmaydi.
65. Birikmali hol tarkibida nomustaqil hol qo'llangan gapni aniqlang.
 A) Shokir bilan Nodim janjallashganda hech kim ularni ajratish haqida o'ylamadi.
 B) Uydan qaytishingda do'konga kir-da, mening buyurtmamni so'ra.
 C) Ishga mehr bilan yondashsang, balki hammasi boshqacha bo'lar.
 D) Londonga ketayotganim haqida biron bilmasligi shart.

66. Buyuk olim odamning nopok istaklari va tuban ehtiroslarini uyga qamab qo'yilgan uch maxluq: odam, to'ng'iz va arslonga o'xshatgan ekan. Berilgan gapda ham hokim, ham tobe qismi yasama bo'lgan birikma haqida to'g'ri hukmni aniqlang.
 A) aniqlovchili so'z birikmasi
 B) to'ldiruvchili so'z birikmasi
 C) holli so'z birikmasi
 D) ega va kesim moslashuvi
67. Qo'shma gap berilmagan javobni aniqlang.
 A) Tilak bilan yurilsa, yiroq yer ham yaqin bo'ladi.
 B) Ota-onasi shaharda o'qisin deb, Buxoroga ko'chib kelishibdi.
 C) Bir so'z bilan aytganimizda, O'zbekiston Amir Temur orzu qilgan yurtga aylanib bormoqda.
 D) Bularning bari tushimmidi, bilolmadim.
68. Qaysi gapda imlo qoidalariga zid yozilgan so'zlar soni nisbatan ko'proq?
 A) Shod-u hurrām yashayotganlar hayotiga taxdid vahshiylikdir.
 B) Salnomalarda ham melodiy II asrda dushman tum-taraqay bo'lib qochgani haqida ma'lumotlar bor.
 C) Xud-bexud bo'lib yurganimda ham vaqtimni bexuda o'tkazgan emasman.
 D) Uzun-quloq gaplarga qaraganda, o'sha odam xotin-halajlari uchun juda katta xarajatlar qilar emish.
69. Temur baland qadli, uzun bo'yli, tik qomatli, go'yo u qadimiy pahlavonlar avlodidan bo'lib, keng peshonali, katta boshli, g'oyatda kuchli va salobatli, qo'l-oyoqlari baquvvat, yelkalari keng, barmoqlari yo'g'on, poychalari semiz, sersoqol, yo'g'on ovozli edi. Ushbu gapda tub sifat necha o'rinda qatnashgan?
 A) 7 B) 8 C) D) 10
70. Qaysi gapda lug'aviy shakl yasovchi qo'shimcha ta'sirida asos fonetik o'zgarishga uchraydi?
 A) Dor qurilgan maydonda bolalar arqonlarga osilib o'ynashmoqda.
 B) Ota olov va suv girdobidan ozodlik maydoniga chiqa oladigan o'g'li borligidan g'ururlanadi.
 C) Endi qayrilish bilmasin bu qanot.
 D) Bir umr shu xonadonga o'rnashib olishga harakat qildi.
71. Kelgusi avlod zakovati va shijoatiga ishonmagan jamiyatning ichi mo'rtdir. Ushbu gapda nechta so'z hokim qismga moslashuv usulida bog'langan?
 A) 4 ta B) 3 ta C) 1 ta D) 2 ta
72. Fellarning vazifa shakli qo'shimchalari fe'lning qaysi lug'aviy shaklini hosil qilganda bir unli tovush boshqasiga aylanishi mumkin?
 A) Harakat nomi
 B) Ravishdosh
 C) Ravishdosh, sifatdosh va sifat nomi.
 D) Ravishdosh va sifatdosh
73. Noto'g'ri yozilgan so'zlar qatorini ko'rsating.
 A) hukumron,alyuminiy,vakum
 B) taqchil,bug'u,hasharot,
 C) bo'ysunmoq,gulsapsar,binoyi
 D) oliyjanob,taqiqlamoq,ohanrabo

74. Forobiyning yozishicha, inson jamiyatda, o'zaro munosabatlarda voyaga yetadi. Berilgan gapda vergulning qo'yilish sababini aniqlang.
A) kirish birikmalar va uyushiq bo'laklar orasida
B) ajratilgan bo'laklar orasida
C) qo'shma gap qismlari va uyushiq bo'laklar orasida
D) undalma va uyushiq bo'lak bo'lgani uchun
75. Ikki o'rinda til orqa undoshi qatnashgan so'zlar qatorini aniqlang.
A) g'urrak, xayrixoh B) ko'ngil, go'llik
C) halovat, kabutar D) gulqaychi, xalqum
76. «Tafsir» haqidagi noto'g'ri hukmni toping.
A) A. Borovkov e'tirofiga sazovor bo'lgan
B) Qur'onning so'zma-so'z tarjimasini
C) Eski turkiy tilning yorqin namunasi
D) XIII asrda yaratilgan
77. Turkiy tillar oilasining o'g'uz guruhiga kiruvchi tillarni aniqlang.
A) tatar, turkman B) ozarbayjon, usmonli turk
C) turkman, qirg'iz D) uyg'ur, usmonli turk
78. Qaysi javobda paronimlar berilgan?
A) jodi-jodu B) nabira-nevara
C) algebra- aljabr D) bema'nilik-bema'nolik
79. qonun, farmon, akt, nizomlar Rasmiy uslubning qaysi turiga mansub?
A) sof qonunchilik uslubi
B) idoraviy devonxona uslubi
C) diplomatik uslub
D) sof tadbirkorlik uslubi
80. Omonim asosga omonim qo'shimcha qo'shilgan so'z qatnashgan gapni toping.
1. Majlisga kechikishingizga yana qanday izoh berasiz?
2. Xo'sh, senga nima haqida gapirgan edim?
3. Paxta terimi Sentyabrning boshidan boshlanadi.
4. Bu tatar qizcha juda yosh ko'rinadi.
5. Maktabimiz atrofida gulzor yaratmoqdamiz.
A) 1,3 B) 1,2, 4,5 C) 2,3 D) 2, 3,5
81. "Adolat yaxshi"(Maxtumquli) she'rida "odam o'ldirmas, o'ldirmas, hayotda lekin kuldirmas" bir dard nima?
A) yolg'izlik. B) musofirlik.
C) qo'rqqoqlik. D) g'ariblik.
82. Jomiy "Xamsa"sining birinchi dostoni qanday nomlanadi?
A) "Matla' ul-anvor" B) "Hasht behisht"
C) "Tuhfatul-ahror" D) "Maxzan ul-asror"
83. Qaysi janrning mavzusi chegaralangan?
A) ruboiy B) qit'a C) tuyuq D) g'azal
84. "Kichkina shahzoda" ertagida Kichkina shahzodaning sayyorasiga yaqin nechanchi asteroidda jug'rofiy olim yashar edi?
A) Sakkizinchi B) Beshinchi
C) Oltinchi D) Yettinchi
85. "Hibatul -haqoyiq" asari necha bobdan iborat?
A) 16 bob B) 12 bob C) 15 bob D) 14 bob
86. "Men bu kitobni maxsus alifbe tartibida hikmatli so'zlar,

sajlar, maqollar, rajaz va nasr deb atalgan adabiy parchalar bilan bezadim" Qaysi adib o'z asari haqida shunday deydi va o'sha asarning nomini toping.

- A) Alisher Navoiy "Muhokamat ul-tug'atayn"
B) Mahmud Zamaxshariy "Arab tili grammatikasi"
C) Ahmad Yugnakiy "Hibatul -haqoyiq"
D) Mahmud Koshg'ariy "Devonu lug'ot it-turk"
87. Shuhratning qaysi balladalarida turli kishilarning turli qaxramonliklari madh etiladi? 1. "Ona va farzand", 2. "Mardlik afsonasi", 3. "Jamila", 4. "Uch qiz afsonasi", 5. "Guldursun", 6. "Raymonda", 7. "Qora va oq aravacha haqida ertak"
A) 1,3,6,7 B) 2,3,5,6
C) 2,4,5,7 D) 1,2,4,7
88. A. Qahhorning "Sarob" romanidagi temirchining o'g'li kim?
A) Sarimsoq B) Erkaboy
C) Mavlonkufr D) Norinshilpiq
89. «Bu qanday jaholat zamon, qanday vahshat zamon insoniyatni, vijdanni, adolatni, mehr-shavqatni, jondan ortuq farzandni aqchaga sotadurgan zamon, sotadurgan!» Ushbu parch qaysi asardan olingan?
A) «Abulfayzxon»
B) «Advokatlik osonmi?»
C) «Kecha va kunduz»
D) «Zaharli hayot yoxud ishq qurbonlari»
90. Poshshoxo'ja o'g'li Xojaning "Maqsad ul-atvor" dostoni kimga bag'ishlangan?
A) Nosiruddin To'qbug'a B) Jonibek Sultonga
C) Tabg'ach Bug'raxon D) Muhammad Xo'jabek

Tuzuvchilar: Salayev S (mat)

Jumaniyazov T (fiz)