

9-sinf II-blok online test. (Biologiya, kimyo, rus tili)

Biologiya

1. Qorin va ko'krak bo'shliqlarini bir biridan ajratib turadigan muskulni ko'rsating.

tashqi qovurg'alararo

diafragma

katta va kichik ko'krak

ichki qovurg'alararo

2. Bosh muskullarini ko'rsating.

Ikki boshli, uch boshli

Ensa, orqa, diafragma

Chaynash, mimika

Barmoq, ensa, chaynovchi

3. Bodomchasimon bezning yallig`lanishi qanday kasallik hisoblanadi?

Zotiljam

Tonzillit

Faringit

Rinit

4. Bo'yin muskulini belgilang.

trapetsiyasimon

to'sh-o'mrov so'rg'ichsimon muskuli

deltasimon

o'mrov osti muskuli

5. I.Musaboyev tibbiyotning qaysi sohasida ishlar olib

borgan?

hujayralarda kechadigan o‘zgarishlarni o‘rganish

jarrohlik

yuqumli kasalliklarning tarqalish sabablarini aniqlash

ichki kasalliklarni o‘rganish va davolash

6. Yurak muskullari qaysi tomir orqali qon bilan ta’minlanadi?

tojsimon arteriya

o‘pka arteriyasi

bronxial arteriya

uyqu arteriyasi

7. Muskulning ... ishi natijasida odam tanasi va uning ayrim qismlari ayrim ma’lum vaqt davomida zarur vaziyatni saqlaydi.

statik

dinamik

idiomatot

tinimsiz

8. Suyaklarning ichki qavati... tuzilgan.

qattiq

zich plastinkasimon

g’ovaksimon

g’alvirsimon

9. Qaysi modda qon plazmasida uchramaydi?

nuklein kislota

suv

uglevodlar

oqsillar

10. Leykotsitoz bu -. . .

leykotsitlar shaklining o‘zgarishi

leykositlar sonining ortishi

leykotsitlar va bakteriyalar yig‘indisi

leykotsitlar sonining kamayishi

**11. Orttirilgan Immunitet Tanqisligi Sindromi
tomonidan qo`zg`atiladi.**

lishayniklar

viruslar

chirituvchi bakteriyalar

kasallik tug`diruvchi bakteriyalar

**12. Normal qad- qomatda umurtqa pog’onasi holati qanday
bo’ladi? 1-bo’yin va bel qismi bir oz orqaga egilgan, 2-bo’yin
va bel qismi bir oz oldinga egilgan, 3-ko’krak va dumg’aza
qismi bir oz orqaga egilgan, 4-ko’krak va dumg’aza qismi bir
oz oldinga egilgan.**

2,3

1,3

2,4

1,4

13. Ptalin fermenti nimalarni parchalaydi?

yog`larni

uglevodlarni

mikroblarni

oqsillarni

14. Odam umurtqa pog`onasini tuzilishiga ko`ra qaysi suyaklar tashkil etadi?

naysimon

uzun g`ovak

kalta g`ovak

yassi

15. K.Zufarov tibbiyat sohasining qaysi yo`nalishida ishlar olib borgan?

hujayralarda kechadigan o`zgarishlarni o`rganish

yuqumli kasalliklarning tarqalish sabablarini aniqlash

ichki kasalliklarni o`rganish va davolash

jarrohlik

KIMYO

15. K.Zufarov tibbiyat sohasining qaysi yo`nalishida

ishlar olib borgan?

- hujayralarda kechadigan o‘zgarishlarni o‘rganish
yuqumli kasalliklarning tarqalish sabablarini aniqlash
ichki kasalliklarni o‘rganish va davolash
jarrohlik

2. (17). Quyidagi moddalardan qaysilari ionlarga dissotsialanmaydi? 1) rux gidroksid, 2) stronsiy nitrat, 3) mis (II) sulfat, 4) ammoniy xlorid, 5) kalsiy karbonat, 6) kaliy sulfid.

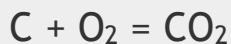
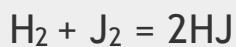
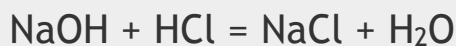
2,4

3,6

1,5

1,4

3. (18). Quyidagi keltirilgan reaksiyalardan qaytar reaksiyaga tegishlisini ko’rsating.



4. (19). 350 ml (n.sh) da fosfor bug’lari 0,97 gr kelsa bug’dagi fosfor molekulalarining tarkibi qanday bo’ladi?

P₂

P₆

P₄

P

5. (20). 25g natriy karbonati bilan 22,2g kalsiy xloridi bo'lgan eritma ta'sirlashganda hosil bo'lgan cho'kmaning massasini aniqlang?

20 g

25,4 g

25 g

22,2 g

6. (21). Elementlarning elektromanfiyliklari ortib borishi tartibida joylashtirilgan qatorni topping.

As, Se, Cl, F

Br, P, H, Sb

O, Se, Br, Ne

C, J, B, Si

7. (22). Qaysi tuz qaytmas gidrolizda qatnashadi?

mis (II) xlorid

kaliy yodid

ammoniy ftorid

kaliy sulfid

8. (23). Quyidagi reaksiya tenglamasini tenglashtirib, koeffisentlar yig'indisini aniqlang. Cr₂O₃ +



10

12

9

11

9. (24). Ammoniy ionidagi azot va vodorod atomlari orasida kimyoviy bog'lanishning qanday turlari mavjud? 1-ion , 2- qutubli kovalent, 3- qutubsiz kovalent, 4-vodorod, 5- donor-akseptor .

2 va 5

1 va 2

3 va 4

2 va 4

10. (25). Kislotali oksidlar qatorini ko`rsating.

Na₂O, MgO, BaO

Mn₂O₇, P₂O₅, CO₂

K₂O, SO₃, Al₂O₃

ZnO, BeO, Al₂O₃

**11. (26). Quydagi metall gidroksidlaridan qaysilari ishqor bilan ta'sirlashadi? 1)Ca 2)Mg 3)Zn
4)K 5)Al 6)Be**

3,5,6

1,2,4

1,2,3

2,3,5

12. (27). 25 mg argon olish uchun necha litr (n.sh.) havo kerak bo'ladi? Havodagi argonni hajmiy ulushi (0,93%)ga teng.

1,5

2,7

1,0

3,4

13. (28). 5 ta marganes atomining massasini (gr) hisoblang.

$9,1 \cdot 10^{-23}$

$4,6 \cdot 10^{-22}$

$7,9 \cdot 10^{-23}$

$5,5 \cdot 10^{-23}$

14. (29). Yuqori oksidi EO_3 formulaga ega bo'lgan va vodorod bilan 5,88% li vodorodli birikma hosil qiladigan element nomini toping?

S

Se

O

Te

15. (30). Tarkibida 30% CO va 70% N₂ bo'lgan gaz aralashmasini zichligini toping(g/ml).

1,96

1,52

1,25

0,98

Rus tili

1. (31). Укажите ряд слов со способом связи согласование.

Светлее солнца, упорно стремиться, признавать превосходство

Желанный финиш, колоссальное сооружение, опавшие листья

Искусство резьбы, луч солнца, одиннадцать метров

Ответить хорошо, одиннадцать метров, лужи на дороге

2. (32). Укажите предложение с согласованным определением:

Деревенские улицы тонули в зелени

На фотографии изображен человек лет тридцати.

Поездку домой все ожидали.

На горизонте неожиданно показалась лодка с парусом.

3. (33). Укажите неверное утверждение:

Обращения имеют форму именительного падежа

Обращения могут выделяться запятыми и восклицательным знаком

Обращения могут быть только одушевленными именами существительными.

Обращения произносятся с особой, звательной интонацией.

4. (34). В каком предложении неверно выделена грамматическая основа?

Люблю грозу в начале мая.

Ты лети , буржуй, воробышком.

В соседнем доме окна жёлты.

Насмешкой засветились очи.

5. (35). Какой из жанров литературы нельзя отнести к фольклорному?

повесть

частушка

народная песня

пословица

6. (36). Укажите тип предложения «На каждый роток не накинешь платок»:

определенно-личное

обобщенно-личное

неопределенно-личное

безличное

7. (37). Чем осложнено предложение?(знаки препинания не расставлены) «Ученик я думаю не готов к уроку»

обращением

вводным предложением

вводным словом

уточняющим членом

8. (38). Что означает выражение «Шемякин суд»?

суд справедливый

суд неправый, корыстный

суд конкретного исторического лица

все ответы верны

9. (39). Выберите односоставное предложение.

Тихая, звездная ночь

Это может сделать только искусство.

Искусство всегда было нужно людям.

По дороге зимней, скучной тройка борзая бежит.

**10. (40). Укажите предложение с простым глагольным
сказуемым.**

Голова у него коротко острижена, усы короткие.

Он решил прибавить новую серию гимнастических упражнений.

Эти дикие цветы будут пахнуть, как розы.

Девочка была рада видеть маму.

**11. (41). Укажите предложение, в котором встречается
обстоятельство причины.**

От волнения Петя не мог выговорить ни слова.

Вдохновение приходит во время труда.

Не греет солнце на чужбине.

Он песенку эту твердил наизусть.

12. (42). Почему герой рассказа Толстого «После бала» оставил службу?

потряс случай с избиваемым беглым солдатом

по религиозным убеждениям

уехал в поместье

он её не оставлял

13. (43). Парадокс – это

разногласия по какому - либо вопросу.

мнение большинства людей,

мнение, расходящееся с общепринятым, даже противоречащее со здравым смыслом,

Спор

14. (44). Родственным слову «весть» является:

известный

обвести

известняк

извест

15. (45). Предложение «Невзирая на плохую погоду, ребята отправились на каток» является:

осложненным , двусоставным, полным

неосложненным, односоставным, полным.

осложненным, односоставным, неполным.

неосложненным, двусоставным, полным

Manba: test.uzedu.uz

Kanal: @rishton7