

“ILM-U ZIYO” o’quv markazi



- Malaka oshirish
- Konsalting
- Chet tillari markazi
- Abituriyentlar markazi
- Zamonaviy kasblar markazi
- Innovatsion o’quv markaz
- Maktabgacha tayyorlov
- Xususiy muktab

(99) 580 08 08

- ✓ **Ona tili va adabiyoti**
- ✓ **Tarix**
- ✓ **Ingliz tili**
- ✓ **Rus tili** ID: _____
- ✓ **Matematika**
- ✓ **Fizika**
- ✓ **Biologiya**
- ✓ **Kimyo**
- ✓ **Geografiya**



ilmuziyobot

Endi testlarimiz har haftada bo’lib o’tadi.

Test natijalari va to’g’ri javoblarini ushbu telegram kanali orqali ko’rishningiz mumkin.

Telegram kanalimiz: @ilm_u_ziyo_ATM

Navbatdagi test sinovimiz 04.07.2021 da bo’lib o’tadi.

MAJBURIY BLOK (Ona tili)

1. Berilganlardan qaysi biri qo'shib yoziladi?
A) dardi//bedavo B) tim//qora C) huzur//halovat D) tosh//baqa
2. Xato yozilgan so'zni belgilang?
A) hovuch B) hatarli C) sokin D) tayyorgarlik
3. Quyidagi gaplarning qaysi birida orttirma nisbatdagi fe'l qatnashgan?
A) Men bilmasligimning bilimdoniman.
B) Polvon bilan men olishaman.
C) Ermatga qo'lini musht qilib ko'rsatdi.
D) Odamzod hasad qilmasligi kerak.
4. Yozuvda vergulning ishlatalishi quyidagi qaysi birlik bilan bog'liq emas?
A) undalmalar B) kirish so'zlar
C) ega va bog'lamasiz ot kesim D) uyushiq bo'laklar
5. "Kamgaplik, - deydi H. Olimjon// - donolik yo'lining boshlanishi". Muallif gapidan so'ng qaysi tinish belgi tushirilgan?
A) ikki nuqta B) vergul C) nuqta D) tinish belgisi qo'yilmaydi
6. Quyidagi iboralardan qaysi biri erkin birikma bilan shakldoshlik hosil qilmaydi?
A) aravani olib qochmoq B) boshiga yetmoq
C) ko'ngli qolmoq D) o'z yog'ida qovurilmoq
7. Javoblarning qaysi birida tasviriy ifoda berilmagan?
A) dala malikasi B) chuchvarani xom sanamoq
C) oq oltin D) po'lat etak
8. Qaysi gapda ravish ishtirok etmagan?
A) Men xuddi shu savolni kutib turgandek, darrov javob bera qoldim.
B) Komandir boshliq jangchilar olg'a tashlanib, bostirib boraverdilar.
C) Shu vaqt nima uchundir, hamma birdan sharaqlab kulib yubordi.
D) Mazali buloq suvini ichganingiz sari ichgingiz kelaveradi.
9. Qaysi gapda fikrning dalillanihsini bildirgan modal so'z ishtirok etgan?
A) Ularga qarshi kurashish hammamizning burchimizdir, albatta.
B) Afsuski, besh qo'l barobar emas.
C) Masalan, o'zbeklar va qozoqlar tarjimonsiz ham bir-birlarini tushuna oladi.
D) Balki, ustoz Oybekdek to'lib, yozajaksan yangi bir doston.
10. Qaysi javobda ergashgan qo'shma gap berilmagan?
A) Odam umrining lazzati – farzand, lekin noqobil farzand ota-onaning umrini qisqartiradi.
B) O'tgan ota-bobolarimizning xulosasi shuki, shirin so'z odamlarning qalbini bog'lovchi zanjirdir.
C) Kimki rostgo'y, samimiyo bo'lsa, u el o'rtasida qadr topadi.
D) Oyna opa xatni oxirigacha o'qiy olmadi, chunki hovlining eshigini kimdir taqillata boshladi.
11. Tobe so'z ravish bilan ifodalangan so'z birikmasini belgilang.
A) do'konda ancha B) shoshib yozmoq
C) jo'rttaga so'ramoq D) shamoldan tez
12. Qaratqich aniqlovchi qo'llangan gapni belgilang.
A) Aftidan, ovozim ham hozirgidan jarangdorroq edi.
B) Tilimiz dag'alroq, lekin juda boy.
C) Bobomning aytgan so'zlari suhbatga fayz berib turar edi.
D) Bog' ancha kata va chiroyli edi.
13. Berilgan qo'shimchalardan qaysi biri yangi so'z yasashga ishtirok etmaydi? A) -iq B) -k C) -gan D) -q
14. Berilgan gaplarning qaysi birida sifat qo'llanmagan?
A) Hovlimizda ko'cha eshikdan kiraverishda kichkina, g'ishtin uycha bor.
B) Temir yuksak insoniylik xususiyatlari ega bo'lgan buyuk shaxs edi.
C) Saksfar oltmislarga borib qolgan bo'lsa-da, serg'ayrat va tavakalchi odam edi.
D) Jaholatga qarshi ma'rifat bilan kurashish har birimizning burchimizdir.

15. Yaxshidan bog' qoladi, yomondan esa dog'. Ushbu gap qo'shma gapning qaysi turiga mansub?

- A) bog'lovchisiz qo'shma gap B) bog'langan qo'shma gap
C) ergashgan qo'shma gap D) ko'chirma gapli qo'shma gap

MAJBURIY BLOK (O'zbekiston tarixi)

1. Kurushkat shahriga kim asos solgan?
A) Kir II B) Kserks C) Kambiz D) Doro I
2. Qang' davlatiga qachon asos solingen?
A) Mil. avv. IV asr B) Mil. avv. III asr
C) Mil. avv. II asr D) Mil. avv. I asr
3. "Muqanna isyonii" tarixiy-adabiy ocherki muallifi kim?
A) Hamid Olimjon B) Maqsud Shayxzoda
C) Sadreddin Ayniy D) Oybek
4. "al-Komilt-tarix" ("Tarix haqida mukammal kitob") asari muallifini aniqlang?
A) An-Nasaviy B) Ibn al Asir C) Juvayniy D) Mirxon
5. Oydo'stbiy qo'zg'oloni qachon ro'y berdi?
A) 1826-yilda B) 1828-yilda C) 1827-yilda D) 1829-yilda
6. Qo'qon xoni Norbo'tabiyning hukmronlik yillarini aniqlang?
A) 1798-1810 yillar B) 1751-1762 yillar
C) 1733-1750 yillar D) 1763-1798 yillar
7. Otash Olshinboy qaysi yillarda yashab ijod qilgan?
A) 1799-1880 B) 1788-1875 C) 1824-1878 D) 1827-1800
8. Turkiston Muxtoriyati markazini aniqlang.
A) Toshkent B) Qo'qon C) Buxoro D) Andijon
9. Otajon Hoshimov O'zbekiston SSR Fanlar Komiteti raisi etib qachon saylangan?
A) 1933-yil B) 1934-yil C) 1935-yil D) 1936-yil
10. Toshkentda ilk marta trolleybuslar qachondan qatnay boshladi?
A) 1945-yil B) 1946-yil C) 1947-yil D) 1948-yil
11. O'zbekiston «Vatan taraqqiyoti» partiyasi qachon tashkil topgan? A) 1991-yil B) 1995-yil C) 1995-yil D) 1992-yil
12. Toshkent-Samarqandni bog'lovchi tezyurar poyezd?
A) Afrosiyob B) Nasaf C) Marokand D) Lokomotiv
13. Nechanchi yillarda Amir Temur Hindistonga yurish qiladi va Dehlini egallaydi?
A) 1395-1396-yillarda B) 1396-1397-yillarda
C) 1397-1398-yillarda D) 1398-1399-yillarda
14. Amir Shohmurod qachon Rossiyaga elchi yuborgan?
A) 1791-yilda B) 1700-yilda C) 1787-yilda D) 1797-yilda
15. Ahmad Donish qachon va kimning topshirig'i bilan "Manozir ul-kavokib" nomli astronomiyaga oid asarni yozdi?
A) 1857-yil, Amir Nasrullo B) 1865-yil, Amir Muzaffar
C) 1866-yil, Amir Abdulahad D) 1891-yil, Amir Olimxon

MAJBURIY BLOK (Matematika)

1. Qaysi shar eng baland ko'tariladi

$$(-4) - (-3)$$



$$-1 - 3 + (-4)$$



$$(-8) + (-8)$$



$$(+10) - (+4) - 8$$



A) Yuqoridan 2-shar
C) yuqoridan 1-shar

B) pastdan 2-shar
D) pastdan 1-shar

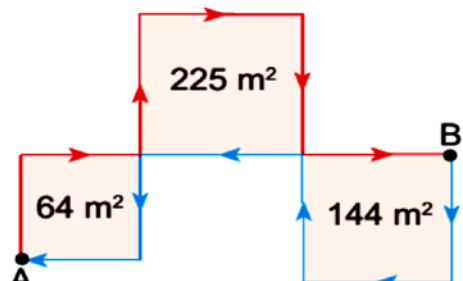
2. Rasmidan foydalaniб $\sqrt{y^x}$ ning qiymatini toping

$$\sqrt{63} = x \sqrt{7}$$

$$\sqrt{20} = y \sqrt{5}$$

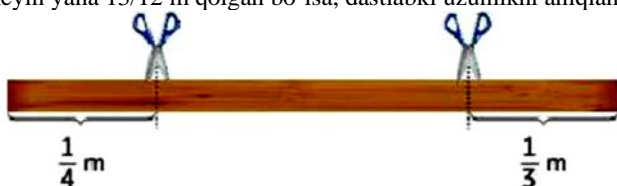
A) $\sqrt{8}$ B) $\sqrt{2}$ C) $\sqrt{4}$ D) $2\sqrt{8}$

3. Shakl perimetrini toping



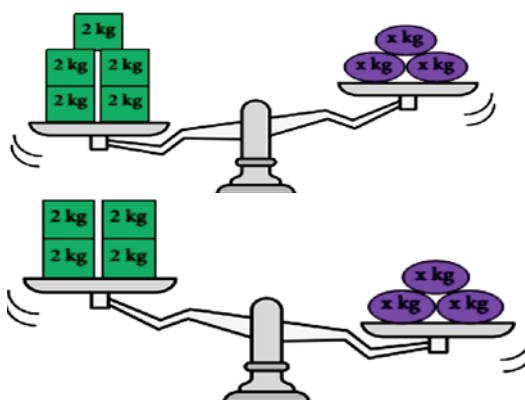
A) 140 sm B) 140 m C) 108 m² D) 120 m²

4. Yod'och bo'lagidan berilgan o'lchamlar olib tashlangandan keyin yana $13/12$ m qolgan bo'lsa, dastlabki uzunlikni aniqlang.



A) 1.99 m B) 1.6m C) 1.(1) m D) 1.(6)m

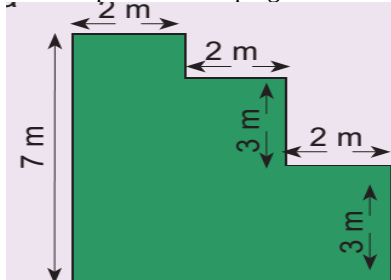
5. Birinchi va ikkinchi rasmlarda x necha kg ekanligini aniqlang.



A) 4 B) 2,5 C) 3 D) 2,6

6. Turg'un bir son o'yldi. O'ylagan soniga 15 ni qo'shdi va chiqgan natijani 2 ga ko'paytirdi. Hosil bo'lgan sondan 10 ni ayirgan edi 40 soni hosil bo'ldi. Turg'un o'ylagan sonni teskarisini toping. A) 10 B) 0,1 C) 1 D) -10

7. Shakl perimetrini toping.



A) 42 B) 25 C) 26 D) 62

8. 125 ni ketma-ket 3 marta 20% ga oshirilsa, natija nechaga teng bo'ladi?

A) 200 B) 208 C) 216 D) 224

9. Yozuvlardan qaysi biri o'ttiz uch ming oltmish besh sonini bildiradi?

A) 3365 B) 330065 C) 33,065 D) 33065

$$10. \frac{6+12+18+\dots+120}{3+6+9+\dots+60} = ?$$

A) 1+0,(9) B) 1,000 C) 3 D) 6

11. Avtomobil 400 km masofani 5 soatda bosib o'tishi kerak edi. Agar u tezligini 20 km/s ga oshirsa, bu masofani necha soatda bosib o'tadi?

A) 3 soat B) 3 soat 30 min C) 4 soat D) 4 soat 30 min

12. Traktoring old g'ildiragi aylanasi 120 sm, orqa g'ildiragi aylanasi 420 sm. Ular butun son marta aylanishi uchun traktor qancha masofa yurishi kerak?

A) 810 sm B) 820 sm C) 830 sm D) 840 sm

$$13. A=1\cdot 2+2\cdot 3+3\cdot 4+4\cdot 5+\dots+74\cdot 75.$$

$$B=3\cdot 4+6\cdot 6+9\cdot 8+12\cdot 10+\dots+222\cdot 150$$

B yig'indi A yig'indidan necha marta katta?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

14. Quyidagi sonlarning qaysi biri $0,3(6)$ ga teng?

$$A) \frac{4}{18} \quad B) \frac{22}{60} \quad C) \frac{11}{33} \quad D) \frac{30}{90}$$

15. Quyidagi: $c = (m - 12):8$ formuladan m ni toping.

A) $8c - 12$ B) $12 - 8c$ C) $8c + 12$ D) $12c - 8$

Ona tili va adabiyoti 27.06.2021

1. Qavs tinish belgisi haqidagi noto'g'ri izohni aniqlang.
- A) kirmita gaplar qavsga olinadi
B) remarkalar qavsga olinadi
C) so'z yoki so'z birikmalari, shuningdek, shaxs, joy, asar, hodisa va shu kabilarning ikki xil shakli berilsa, ularidan biri qavsga olinadi
D) iqtiboslar qavsga olinadi
2. Qaysi javobda YUNESKOning rasmiy tillari berilgan?
- A) ingliz, ispan, rus, fransuz, xitoy, arab tillari
B) ingliz, rus, nemis, xitoy, arab tillari
C) ingliz, rus, ispan, nemis, fransuz, xitoy, arab tillari
D) ingliz, rus, fransuz, nemis, xitoy, italyan, arab tillari
3. Men Asalning oldiga borishga yana bir bor urinib ko'rmay: shohma shosharlik qilib ketib qolganim uchun ko'pdan beri ichichimdan taajjublanib yurar edim. Ushbu gapda qanday xatoliklar mavjud? 1.ishoraviy xato 2.imloviy xato 3.uslubiy xato
- A) 1,2,3 B) 2,3 C) 1,2 D) 1,3
4. Qaysi gapda metaforik evfemizm qo'llangan?
- A) Sentabr oyoqlab, suvlar tiniqqan, ariq tublaridan bola-baqlar tashlab yuborgan buyumlar shundoqqina ko'rinish turibdi.
B) Qishlog'imizda umrining kuzagi o'tib, qishi boshlangan muysafidning nasihatlari qalbning tozarishiga ma'naviy ozuqa ekanligini kech anglaymiz.
C) O'rozqul ilonning yog'ini yalagan odamlardan biri edi.
D) Bir to'ya sharti ketib, parti qolgan chol hammani taajjubda qoldirib zo'rg'a qo'shiq aytardi.
5. Botirjon, sal mazam qochdi. Boshim aylanib, ko'zim tinyapti. Ushbu gap haqida noto'g'ri izohni aniqlang.
- A) gap bo'laklari bilan aloqaga kirishmaydigan bo'lak mavjud
B) murakkab fe'l kesim mavjud
C) miqdor-daraja holi qo'llangan
D) ikkita so'z birikmasi mavjud
6. Qaysi gapda qo'shimchaning qo'llanishi nutq uchun "yuk" hiusoblangan?
- A) Eshitgan yangiliklarimdan jo'ralarimga aytmasam bo'lmaydi.
B) Tanqidchi adabiyot bog'ining bog'bonidir, u butoqlarga qaychilashdan adashmasligi kerak.
C) O'zDJTU xalqaro jurnalistik fakultetining 1-bosqich talabasi Muhayyo Usmonovaning amaliyot ishlari uchun tutgan daftari baholandi.
D) Yozuvchining asar mazmuniga o'zi duch kelgan voqealarning ham singdirib yuborishi hayotiylikni ta'minlaydi.
7. Qaysi gapda olmoshning har xil turi bir xil sintaktik vazifa bajarmagan javobni aniqlang?
- A) O'g'limning har bir holidan xabar olib turish sening vazifangdir.
B) Normurod Shomurodov allaqanday shubhadan yuragi zirqirab o'z kabinetiga kirdi.
C) Sening qancha puling bor edi?- deb so'radi mirshab sho'rlik kosib yigitdan.
D) O'zingdan kichiklarga doim yordam bergin. Bu birlinchi vazifamizdir.
8. Men ko'targan qilich sira zanglamas,
Yovni mahv etmayin qinga kirmagay,
Tinma, qilich, sen tinsang, nafas tinmasmi?!
- Xabar maylidagi fe'llar sonimi aniqlang?
- A) 4ta B) 3ta C) 5ta D) 6ta
9. Eng katta o'g'il yoqut ko'zli oltin uzukni, ikkinchi o'g'il zarbof choponni, uchinchisi bebaho kamarini ko'rsatib maqtanishibdi. Qaysi javobda turdosh otlar haqida noto'g'ri izoh berilgan?
- A) turdosh otlar uch xil sintaktik vazifa bajargan
B) kesimga bilvosita bog'langan turdosh otlar uyushib kelganligi kuzatiladi
C) turdosh otlar uch xil so'z turkumiga bog'lanib kelgan

- D) barcha turdosh otlar ham hokim, ham tobe qism vazifasini bajara olgan
10. Vokzalda boshlangan qiy-chuvdan yuraklarining ezilib ketadi, onalar o'g'illari, erlarining bo'yning osilib yig'lashar, otalar o'g'illarining yelkasiga suyanib unsiz faryod qilishar, bolalar onalarining pinjiga tiqilib dodlashar edi. Berilgan gapda qatnashgan tub fe'llar tarkibidagi nisbat qo'shimchalar sonini belgilang? A) 3ta B) 5ta C) 6ta D) 4ta
11. Egizak so'zlar qo'llangan gapda metafora ma'no ko'chishi yuz bergen javobni aniqlang.
- A) Vatanimiz sarhadlarida yulduzlar bilan uchrashimiz tabiiy holdir.
B) Uxla, qo'zichog'im, bir tildan assalomu alaykum kalomi, valaykum assalom kalomi chiqishini unutmadi.
C) Gulim, ko'ngling osmon-u falak kabi keng bo'lsin.
D) Akalar kattalarni hurmat qilsa, kichiklar ham qush uyasida ko'rganini qiladi.
12. "Balki" degan taxmin tergovchi faoliyatida zo'r chora – narsa emas, ammo uni hisobga olinmasa ham bo'lmaydi. Ushbu gapda nutqning mantiqiylik sifatiga putur yetkazgan vositalarni aniqlang. 1.leksik vosita 2.morfologik vosita 3.sintaktik vosita
- A) 1,2,3 B) 1,2 C) 2,3 D) 1,3
13. Xat – binafsha, zulf – sunbul, jism –nasrin, chehra – gul, Ne rayohin birla topmish zeb husning gulshani. Ushbu baytdagi ostiga chizilgan so'zning ma'nosi qaysi javobda berilgan?
- A) Soching har bir tolasi, qoshidagi har bir tuk, mijjasidagi har bir kiprik ko'z o'ngimda turibdi.
B) Qushbegi yer ostidan xotinni kuzatdi-da, qo'lidiagi maktubning orqa-o'ngini tekshirib qaradi.
C) Mulla Abdushukur, - Mirzakarimboy mehmonlardan biriga murojaat qildi, - olamda nima xabarlar bor, gapirsangiz-chi?
D) Kechqurun qishloqqa tergovchi keldi. Dastlab Meli polvonni chaqirib, ma'lumot oldi.
14. Qaysi gapda o'zaro nutqiy sinonim so'zlar qo'llangan?
- A) Maqtadim, ko'kka ko'tardim sizni men, Endi menga sizga yetmaklik qiyin.
B) barglarda raqs etar shabboda, O'ynar sabo shaklinda kecha. Tun bulutga ko'tarib boda, Afsonalar aytar tonggacha.
C) Aytdi: "Ey bechora, qilding na uchun tarki vatan?" Men dedim: "G'urbatda furqat bor ekan taqdirda!"
D) Mirzakarimboy ilonning yog'ini yalagan odam edi: hamma boylar kabi ayyor, mug'ombir, puxta-pishiqli: u yuraksiz emas, balki har ishda ehtiyojkorlikni ma'qul ko'rар edi.
15. Qaysi gapda qo'shimcha orgqli kinoya, kesatiq ma'nosi ifodalangan?
- A) Safar hozirligini ko'rgaysizlar!
B) O'zingizni bosing! – dedim quruqqina qilib.
C) Do'ppidikkina osh qilib qo'yaman, aylanib ketay.
D) O'zлari-chi? O'zлari shu darajaga yeta oladilarmi?
16. Qaysi gapda funksional bo'yqqa ega bo'lgan ko'makchi qatnashgan?
- A) Go'yo quyosh oyni kuzatganday, O't bo'lib orqangandan kezmakdaman.
B) Bu atrofda unga teng keladigan kim bor?
C) Chunki boydan olinajak haqning shamolga uchganiga ishonar edi.
D) U yaralgandan sher yanlig' hayqirib yubordi.
17. Avstraliyalik "yovvoyilar" usta rassomgina bo'lmay, anatomiya- tana tuzilishi borasida ham yetarlicha bilimga ega dilar. Buning isboti sifatida aborigenlar tomonidan qoyalarda chizilgan rasmlarni keltirish mumkin. Ularning ba'zilarida hayvon badanlari, suyaklari va organizmning ichki tuzilishi aks etgan. Bu rasmlarni chizgan rassomning diydalari xuddi rentgen apparatining nurlari kabi o'tkir bo'lgan. Bu rasmlar rentgen yo'nalishdagi rasmlar degan ot olgan. Ushbu matnda necha o'rinda sinonim so'zlar birikuvchanligi noto'g'ri tanlangan?
- A) 3 o'rinda B) 4 o'rinda C) 5 o'rinda D) 6 o'rinda

18. Matndagi ostiga chizilgan so'zning izohi qaysi javobda berilgan?

- A) ko'chmanchi qabilalar B) bosqinchilar
C) tub joyliklar D) musavvirlar

19. Qaysi gap fikrlar zanjiridan uzulib qolgan?

- A) "...lirkasi orqali o'zbek she'riyatiga ko'ngil dardining suvratlari, ruhiy iktiroblari manzarasi, armonga aylangan orzularning inson sezimlarida qoldirgan izlar tasviri kirib keldi
B) "...tuyg'ulari quruqshagan o'zbek she'riyatiga o'yinchil g'am va g'amga qorishgan o'y oib kirdi"
C) "...she'riyati o'zbek millatini tuyg'ularning qurib qolishidan saqlab qoldi"
D) "...o'zbek she'riyatiga qadim xalqona ohanglarni qaytarishga uringan ite'dodli adibdir"

20. Netay hur-u pari bazminki, qatlim yo hayotimg'a,
Ayon ul zahr hashm aylab, nihon bu no'shxand etmas. Ushbu baytda qanday she'riy san'at qo'llangan?

- A) takrir B) jam'-u taqsim C) talmeh D) iyhom

21. "Bu maskanning ichi men gunohkor bandaning ko'ngli yanlig' qora bo'lqa ham, uni shahansholarning oltin qasrlaridan afzal ko'ramen. Bu yerda qushlar bilan hamrohmen, toshlar bilan dardkashmen. Yo, Ollo! Jamoling tug'yoni bo'lga bahor sellari sening shafqat daryoyingga meni sudrama. Qishning bo'ronlari vujudimdag'i zang bosgan zanjirlarni uzib, meni sening aslingga qaytarmadi... Yohu!" Ushbu parcha qaysi asardan olingen va kimning gapi?

- A) "Ulug'bek xazinasi" Temur Samarcandi
B) "Yulduzli tunlar" Xo'ja Abdulla
C) "Ulug'bek xazinasi" Qalandar Qarnoqiy
D) "Navoiy" Bobo Xokiy

22. "Go'zal she'r...Umuman, ..., eslik podsho bo'lga edi. Mulla odam, o'zi ham shoir. Vazirlari ham shoir edilar. Undan keyingilarning mazasi bo'lmaidi..." "Kecha va kunduz" romanidan olingen ushbu parchada Noyib to'ra qaysi podshoh salohiyati haqida gapirgan?

- A) Husayn Boyqaro B) Bobur C) Umarxon D) Ulug'bek

23. Navoiyning tarixiy-memuar ruhidagi silsilaga kiradigan asarini aniqlang?

- A) "Vaqfiya" B) "Munshaot"
C) "Nasoyim ul-muhabbat" D) "Tarixi mulki ajam"

24. Doston qahramonlari va ularning ta'riflari to'g'ri ko'rsating?

1.Zulkumor 2.Oftoboy 3.Xolbeka 4.Barchinoy

a)...ajab suratli bir qiz, jamoli kunni xira qilguday, har kim husnini ko'rса, aqli ketib, otdan yiqilib qolguday b)...barkamol, bo'yи yetgan, har yag'rini o'n besh qarich keladi c)... qoshini kerib, labini burib, chicka bel bo'lib, shirin qilib kulib, taraqqos boylab, suqsurdan bo'ylab, tovsiday taranib, bellari buralib d)...yasangan hurday, tishlari durday, ko'zları yulduzday, qoshlari qunduzday, lablari qirmizday, og'zilari o'ymoqday, lablari qaymoqday, ikki yuzi oyday, tarlon-qarchig'ay uchadigan qushday muhrlangan qog'ozday

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d B) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a
C) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c D) 1-d, 2-a, 3-c, 4-b

25. "Bo'sh vaqtlarida o'zi ham she'r mashq qilgan va butun bir devon bitgan...ga Miryusuf Xilvatiyning she'ri uncha ma'qul bo'lmaidi. Garchi so'nggi bayti labida tabassum uyg'otsa ham, ...bunday yalang'och nazmni emas, ma'nosি pardaliroq nozik she'rlarni xush ko'rardi." "Ulug'bek xazinasi" romanidan olingen ushbu parchada kim haqida ma'lumot berilgan?

- A) Abdullatif B) Qalandar Qarnoqiy
C) Ali Qushchi D) Miram Chalabiy

26. Hamid Olimjonning hikoyalar to'plamini aniqlang?

- A) "Poyga" B) "Olov sochlar"
C) "Tong shabadasi" D) "O'lim yovga"

27. Bobur 1501-1502 yillar voqealari bayonida qaysi g'azalini 7 baytli qilib tugatganligini aytadi?

- A) "Mening ko'nglumki, gulning g'unchasidek tah-batah qondur"

- B) "Jonimdin o'zga yori vafodor topmadim"
C) "Kim ko'rubtur, ey ko'ngul, ahli jahondin yaxshiliq?"
D) "Yod etmas emish kishini mehnatda kishi"

28. So'yla, inson,
So'yla, qadding ko'tarib baland.
Yuksaklikda sening qadring
Himolay monand...
Uyg'onmoqning vaqt keldi,
Bosh ko'tar, uyg'on!..

Ushbu satrlar qaysi asardan olingen?

- A) Sh.Rahmon "Turkiylar"
B) O.Hojiyeva "Mustaqil vatanni baxt nuri chaysin"
C) E.Vohidov "Ruhlar isyonii"
D) Cho'lpon "Buzilgan o'lkaga"

29. Rauf Parfi Nozim Hikmatning qaysi asarini o'zbek tiliga tarjima qilgan?

- A) "Manfred" B) "Dengiz xayoli"
C) "Zaytun novdasi" D) "Inson manzaralari"

30. "O'rik gullaganda" she'ridagi quyidagi qaysi ta'bır chinakam shoirona tafakkur mahsuli hisoblanadi?

- A) "baxtim bormi deya so'rash" ta'biri
B) "xayolni gulga o'rash" ta'biri
C) "har bahorni yig'lab qarshilash" ta'biri
D) "umrida hech gul ko'rmay yig'lash" ta'biri

Olmos Xurramov
+998 91 2148743

Tarix 27.06.2021

1. Quyidagilardan Kann yaqinidagi (a) va Zama yaqinidagi (b) janglar bilan bog'liq ma'lumotlar to'g'ri moslab ko'satilgan javobni toping? 1) mil. avv. 216-yilda yuz bergan; 2) mil. avv. 202-yilda bo'lib o'tgan; 3) 70ming rimplik legioner halok bo'lgan;
4) Shimoliy Afrika hududida bo'lgan; 5) Shimoliy Italiya hududida bo'lgan; 6) Gannibal qo'shinlari g'olib bo'lgan; 7) Ssipion qo'shinlari g'olib bo'lgan.

- A) a-1, 3, 5, 6; b-2, 4, 7 B) a-1, 3, 4, 6; b-2, 5, 7
C) a-2, 3, 5, 7; b-1, 4, 6 D) a-2, 4, 6; b-1, 3, 5, 7

2. Quyidagi voqealar bo'lib o'tgan yillari bilan mos ravishda berilgan javobni belgilang?

1) al-Farg'oniy rahbarligida Nil daryosi sohilidaqurilgan qadimgi gidrometr-daryo oqimi sathini belgilaydigan «Miqyos an-Nil» inshooiti va uning darajoti qayta tiklandi; 2) Hirotda Boysung'ur kutubxonasida Abulqosim Firdavsiyning mashhur «Shohnoma» dostoni ko'chirtildi;
3) Ulug'bek tomonidan Samarqandda barpo ctilgan madrasa ochildi; 4) Xoraz;mda «Dor ul-hikma va maorif» faoliyati tugatildi. a) 833-yil; b) 861-yil; c) 1017-yil; d) 1040-yil; e) 1420-yil; f) 1429-yil

- A) 1-a, 2-f, 3-e, 4-d B) 1-b, 2-e, 3-f, 4-c
C) 1-a, 2-e, 3-f, 4-d D) 1-b, 2-f, 3-e, 4-c

3. Toshkentda to'rt hokimlik tugatilgan yilni toping?

- A) 1723-yil B) 1780-yil C) 1784-yil D) 1803-yil

4. Turkiston o'lkasida volost boshliqlari, qishloq oqsoqollari, ovul boshliqlari va ularning yordamchilari aholi tomonidan necha yilga saylangan? (XIX asr oxirida)

- A) 2 yil B) 3 yil C) 1yil D) 1,5 yil

5. Nechanchi yilda Rossiya gazetalaridan biri qoraqalpoq xalqining mehnatsevarligi haqida shunclay yozgan cdi: «Bu xalqning asosiy va deyarli birdan-bir hunari dehqonchilikdir. Mehnatsevarlik sharofatidau qoraqalpoq yerlari yaxshi sug'oriladi va hech qayerda, hatto chig'ir bilan ko'tariladigan joylарcla ham suv taqchilligi sezilmaydi».

- A) 1868-yilda B) 1881-yilda C) 1865-yilda D) 1873-yilda

6. XX asr boshlarida Turkiston o'lkasida tashkil etilgan jadidlarning yangi usul maktablaridan yetishib chiqqan zamonasining yetuk adabiyotshunos va madaniyat arboblari keltirilgan javobni belgilang?

- A) A.Shakuriy, S. Ayniy, Said Ahmad
B) G'.G'ulom, Uyg'un, Oybek
C) G'.G'ulom, Munavvarqori, Mirtemir
D) Uyg'un, Siqidiqiy-Ajziy, Said Ahmad

7. Janna d'Ark va Jordano Bruno cherkov sudi tomonidan o'limga hukm qilingan yillarni belgilang?

- A) 1420- va 1614-yillar B) 1431- va 1614-yillar
C) 1420- va 1600-yillar D) 1431- va 1600-yillar

8. 1071-yilda Mansikert jan gida quyidagi qaysi hukmdorlar qo'shinlari to'qnashgan?

- A) Alp Arslon va Isaak II Angel
B) To'g'rulbek va Roman IV Diogen
C) Alp Arslon va Roman IV Diogen
D) To'g'rulbek va Isaak II Angel

9. Quyidagilardan IV asrda Vizantiya tarkibiga kirmagan hududni toping?

- A) Krit va Kipr orollari B) Misr

C) Apennin yarimoroli D) Bolqon yarimoroli

10. Simon Bolivar Buyuk Kolumbiya Prezidenti lavozimini egallagach amalga oshirmoqchi bo'lgan qaysi tadbir pomeshchiklarning qarshiligiga duch kelib amalga oshmay qolgan?

A) Ispaniyadan ozod qilingan barcha Amrika respublikalarining konfederatsiyasini tuzish loyihasini ishlab chiqishi
B) Yirik pomeshchiklarga soliq solish

C) Yirik pomeshchiklarning yerlarini musodara qilish to'g'risida qonun loyihasini ishlab chiqishi

D) Chet el kapitali Idrib kelishiga to'sqinlik qilish to'g'risidagi qonun loyihasini ishlab chiqishi

11. Quyidagi voqealar to'g'ri xronologik tartibda berilgan javobni toping?

1) «Vaterloo jangi» bo'lib o'tdi; 2) Senat Napoleon Bonapartni «Fransuzlar impratori Napoleon I» deb e'lon qildi; 3) Leypsig ostonasida Yevropaning qurolli kuchlari hamda Napoleon armiyasi o'rtasida hal qiluvchi jang bo'lib o'tdi; 4) Napoleon I armiyasi Rossiyaga hujum qildi; 5) Rossiya Fransiya bilan «Tilzit shartnomasi»ni imzoladi.

- A) 5, 2, 1, 4, 3 B) 2, 5, 1, 4, 3 C) 5, 2, 3, 4, 1 D) 2, 5, 4, 3, 1

12. Turkiyada nechanchi yilda e'lon qilingan konstitutsiya asosida mamlakatda ikki palatali parlament joriy etildi?

- A) 1908-yilda B) 1909-yilda C) 1876-yilda D) 1902-yilda

13. 1889-1913-yillarda Qizil dengiz bo'yи va Somali yarimoroli qaysi davlatlar o'rutasida taqsimlab olingan?

- A) Buyuk Britaniya, Ispaniya, Germaniya
B) Fransiya, Gollandiya, Buyuk Britaniya
C) Germaniya, Portugaliya, Fransiya
D) Buyuk Britaniya, Fransiya, Italiya

14. Bolqon ittifoqi quyidagi qaysi davlatlar madadiga tayangan edi?

- 1) Buyuk Britaniya; 2) Germaniya; 3) Italiya; 4) Fransiya;
5) Rossiya; 6) Avstriya-Vengriya

- A) 1, 3, 6 B) 2, 4, 6 C) 2, 3, 5 D) 1, 4, 5

15. SSSRda fuqarolar urushi qaysi voqeordan keyin yakunlangan?

- A) Bolsheviklar hokmiyatga kelishi bilan
B) Germaniya bilan sulh tuzilgandan keyin
C) Oktabr davlat tuntarishidan keyin
D) Uzoq Sharqda "Oq gvardiya" ning tor-mor qilinishi bilan

16. SSSRda 1928-1933-yillarda qanday siyosat amalga oshirilgan?

- A) Kollektivlashtirish B) Industrlashtirish
C) Harbiy kommunizm D) Oziq-ovqat razvortkasi

17. Tarixiy jihatdan to'g'ri hukmni toping?

- A) 1933-yilda Sovet Ittifoqi millatlar Ligasiga a`zo bo`lgan
B) Italiyada fashistlar 1920-yilda parlament saylovida 36 ta o`ringa ega bo`lgan

C) Ispaniyada fuqarolar urushi 1936-yilda boshlangan
D) Argentinada shakarning narxi 11 martaga oshirilgan

18. Pekinda qachon favqulodda holat e'lon qilingan?

- A) 1979-yil B) 1989-yil C) 1986-yil D) 1983-yil

19. Qachonga kelganda Xitoy yadro quroliga ega davlatga aylangan?

- A) 1980-yillar B) 1970-yillar C) 1960-yillar D) 1990-yillar

20. Hindistonning qaysi konstitutsiyasi asosiy demokratik erkinliklari, inson huquqlari, kastalar tengligini, hokimiyatning bo`linishi prinsipini e'lon qilingan?

- A) 1947-yili B) 1939-yil C) 1953-yil D) 1949-yil

21. 1997-yili Prezident Islom Karimov Afg'oniston bilan qo'shni olti mamlakat qaysi mamlakatlar bilan AQSH va Rossiya davlatlari ishtirokida BMT shafeligi ostida afg'on muammosini muzokalar yo'li bilan yechishga qaratilgan «6+2»muloqot guruhini tuzish tashabbusi bilan chiqilgan?

- 1) Eron 2) Xitoy 3) Pokiston 4) Tojikiston 5) Turkmaniston
6) Iraq 7) Qozog`iston

- A) 1,3,5,7 B) 1,2,4,6,7 C) 1,2,3,4,5 D) 1,2,5,6,7

22. O'zbekiston va Afg'oniston o'rutasida diplomatic aloqalar qachon o'rnatilgan?

- A) 1992-yil 13-oktabrda B) 1993-yil 12-dekabrda

- C) 1991-yil 2-fevralda D) 1994-yil 14-oktabrda

23. 1991-yil 8-dekabrda Belarus, Rossiya va Ukraina rahbarlari qayerda uchrashib Mustaqil Davlatlar Hamdo'stligiga asos solganlar?

- A) Moskvada B) Pekinda C) Minskda D) Ostonada

24. 1883-yilda quyidagi qaysi davlatda «Mehnatni ozod qilish» guruhi tuzilgan?

- A) Rossiya B) Xitoyda
C) Yaponiyada D) Avstriya-Vengriyada

25. U oltin pul zarb etishni ham yo‘lga qo‘ydi va uning tarkibiga qiymati past bo‘lgan boshqa ma’danlar aralashtirilmasligini qattiq nazorat ostiga oldi. Quyida kim haqida gap ketayati?

- A) Shayboniyxon B) Abdullaxon II
C) Ko‘chkunchixon D) Abdullaxon I

26. Turk xoqonligi va Amir Temur davlatida o’n ming kishilik qo’shin qo’mondonlari qanday atalgan?

- A) yabg’u va tuman og’asi B) shod va tuman og’asi
C) yabg’u va mirihazora D) shod va mirihazora

27. Finikiyada 22 undosh harfdan iborat bo‘lgan alifbo yaratilgan va Yunonistonda Finikiya alifbosiga asoslangan yangi yozuv vujudga kelgan davrlarni belgilang?

- A) mil. avv. XII asr va mil. avv. VI asr
B) mil. avv. X asr va mil. avv. VI asr
C) mil. avv. XII asr va mil. avv. X asr
D) mil. avv. X asr va mil. avv. VIII asr

28. 1231-yilda mo‘g‘ullar quyidagi qaysi hududga bostirib kiradilar?

- A) Rus yerlariga B) Iroqqa C) Damashqqa D) Ozarbayjonga

29. Ispaniya qiroli Karl VII vafot etgach taxtga o‘tirgan ispan taxtiga o‘tirgan Fransiya nomzodini aniqlang?

- A) Frans Ferdinand B) Filipp Anjuy
C) Aleksandr Battenberg D) Lui Filipp

30. XIX asr o‘rtalarida quyidagi qaysi mamlakatda tabaqaviy imtiyozlar tugatilib, birinchi o‘ringa insonning qaysi tabaqaga mansubligi emas, shaxsning erkinligi, qobiliyati, mustaqilligi, individualligi qo‘yildi?

- A) Rossiya B) Buyuk Britaniya C) Fransiya D) Germaniya

Fozil Qo‘yboqarov
+998 99 339 15 15

Ingliz tili 27.06.2021

1. Choose the best answer

I need to replace ... table in my office. Its leg is broken.

- A) a B) the C) - D) an

2. Choose the best answer

The committee are separated from ... families for long periods of time.

- A) her B) its C) their D) his

3. Choose the correct answer.

Often people . . . remember their childhood with pleasure choose to forget the bad times.

- A) whom B) whose C) which D) that

4. Choose the correct answer.

There are ... textbooks in our library this school year. In fact there are less of them than last year.

- A) not so many B) as much C) much more D) not so much

5. Choose the correct answer.

They ... played their part in the ... process.

- A) selfless/historic B) selfless/historical

- C) selflessly/history D) selflessly/historical

6. Choose the correct answer.

My cousin John carne from Germany the other day. He ... to see us next Friday.

- A) comes B) will have come C) is coming D) carne

7. Choose the correct answer.

At last I . . . the key that was lost yesterday.

- A) had found B) am finding C) have found D) found

8. Choose the correct answer.

I ... a couple of days ago.

- A) had my bike fixed B) have my bike fix

- C) had my bike to be fixed D) had my bike fix

9. Choose the correct answer.

Trevor and Laura booked a table for dinner. But the restaurant was empty. They ... a table.

- A) needn’t have booked B) couldn’t have booked

- C) didn’t need to book D) mustn’t have booked

10. Choose the correct answer.

We had our party ... 7:00 PM ... 10:00 PM.

- A) since/before B) between/until C) for/at D) from/until

11. Choose the correct answer.

Take this photo, . . . you can remember me.

- A) despite B) so that C) therefore D) before

12. Choose the best answer

She said I ... as well ask him.

- A) can B) may C) should D) might

13. Choose the best answer

In the French and Indian War, ... is known as the Seven Years' War in England, George Washington fought against the French.

- A) which B) what C) that D) who

14. Choose the best answer

Still having a sore throat and a terrible cough, Lorna was barely... to get out of bed, but she managed to make it to work.

- A) as good B) too good C) well enough D) the best

15. Choose the best answer

We ... with our friends if there ... a spare room.

- A) could stayed/were B) could stay/had been

- C) could stay/were D) could have stayed/was

16. Choose the best answer

The politician about ... lifestyle there has been a lot of speculation recently has handed in his resignation.

- A) who B) whom C) that D) whose

17. Choose the best answer

... of the contestants was given a topic about which they’d make a five-minute speech.

- A) Every B) Some C) All D) Each

18. Choose the best answer

The swimming season in Turkey becomes ... the further north you go. A) too short B) the shorter C) shorter D) short enough

House sparrows are often seen in a neighborhood in the city. They like to live where there are a lot of people. They do not like to live in the country. The female looks like she is wearing a brown cap on her head. Black streaks run down her brown back.

Male house sparrows look like they are wearing gray caps on their heads. They have a black bib under their chin, just like a baby. They have a rusty brown body. Black streaks run down the back of the male house sparrow. Vacant lots which have dried plants or tree limbs are the perfect place for house sparrows. They love to build their nests in old trees or in empty corners. House sparrows nibble seeds that they find in the weeds or grass. They may make nests with string or paper. These little birds pull and tear the paper. They weave it in with sticks. They love to stop and eat food out of bird feeders that hang on balconies. House sparrows will also take baths in birdbaths that people put out in front of their apartments or buildings.

Keep your eyes peeled if you live in the city. Chances are, you might see a house sparrow parading past!

19. What is the main idea of this passage?

- A) to teach you how house sparrows eat
- B) to teach you the life span of a house sparrow
- C) to teach you to identify a sparrow in the city
- D) to teach you how to keep house like a sparrow

20. Where do house sparrows NOT live?

- A) in vacant lots C) in nests made in dried plants
- B) in the city D) in the country

21. The author's purpose for this passage is . . .

- A) to inform. C) to entertain.
- B) to persuade. D) to make you sad.

22. In the text above, "keep your eyes peeled" means . . .

- A) watch carefully.
- B) make sure you wear make-up on your eyes.
- C) use a potato peeler.
- D) pay attention on rainy days.

Read the text. Then choose the correct answer to questions (23-26).

It might seem that very few things can survive in the desert. Most plants and animals that you see in your town probably wouldn't. But there are many different types of plants and animals that are perfectly suited to the hot, dry climate. In the desert, there is very little water. The plants and animals that live in the desert have special features for living with little water. Plants like the cactus have short leaves. These leaves trap and store water. The cactus also has spikes on its leaves. This is to keep animals from taking its water.

Animals that live in the desert are often nocturnal. This means they sleep during the day. They come out to eat at night when it is cool. Other animals, like the camel, are awake during the heat of the day. They have special eyelashes that keep the sand out of their eyes. They have nostrils that can close to keep the sand out of their noses. They can go for many days without drinking. Many animals that live in the desert can get all the water they need from the foods they eat.

23. Which definition is closer to the word "*desert*" according to the passage?

- A) An island where no humans live.
- B) Uninhabited and desolate place in the forest.
- C) A waterless, desolate area of land with little or no vegetation.
- D) A situation or place considered dull and uninteresting.

24. The author of the passage states that...

- A) all plants and animals can live waterless if they are in the desert.
- B) not all animals and plants can live in the desert.

C) hot, dry climate is perfect for all animals and plants.

D) most animals and plants can adapt to living in the desert easily.

25. One can understand from the passage that spikes on the cactus leaves serve...

- A) to protect the plant.
- B) to keep water from evaporation.
- C) to frighten other plants.
- D) to let desert creatures admire them.

26. What can be the best title for the passage?

- A) Desert animals. B) Plants adopted to desert life.
- C) Life in the desert. D) What are nocturnal animals?

Read the text. Then choose the correct answer to questions (27-30).

John liked chocolates very much. But his mother never gave him any, because she thought they were bad for his teeth. But John had a very nice grandfather. The old man loved his grandson, and sometimes he brought John chocolates when he came to visit him. Then John's mother let him eat them, because she wanted to make the old man happy. One evening, a few days before John's seventh birthday, he was saying his wishes in his bedroom before he went to be "Please, God," he shouted, "make them give me a big box of chocolates for my birthday on Saturday."

His mother was in the kitchen, but she heard the small boy shouting and went into his room quickly. "Why are you shouting, John?" she asked her son, "God can hear you when you talk quietly. I know," answered the boy with a smile on his face. After his mother went out, John said to himself, "My grandfather is in the next room, and he can't."

27. According to the passage, John's mother ...

- A) didn't like John's culinary tendencies
- B) gave no chocolates to his son
- C) swore to God not to give chocolates to her son
- D) gave her son chocolates only once a week

28. How did John's grandfather give him chocolates?

- A) He sent them from time to time by parcel.
- B) Now and then when he came to his grandson.
- C) When he wanted chocolates himself.
- D) Every time he came to his grandson.

29. Why did John's mother let him eat chocolates then?

- A) She wanted to do something pleasant to her father.
- B) She liked chocolates too.
- C) She occurred to learn that it would do her son good.
- D) She wanted God to help him.

30. Why was John shouting one evening in his bedroom?

- A) He wanted his birthday come sooner.
- B) He was full of chocolate and he couldn't eat more.
- C) He wanted his grandfather to hear him.
- D) He dreamt about chocolates.

**Jumanazar Mahmayoqubov
+998 99 450 92 92**

Rus tili 27.06.2021

1. Слово, в котором буква не обозначает звук:

- A) Волна B) Книга C) Тень D) Дни

2. После ц пишется гласная -и-:

- A) Панц...рь B) Ц...ган C) Синиц... D) Огурц...

3. Найдите строчку с приставкой **при-**:

- A) Пр...митивный, пр...молчкий
B) Пр...милый, пр...успевающий
C) Пр...красный, пр...забавный
D) Пр...высокий, пр...глупый

4. Имя существительное, употребляемое только во множественном числе:

- A) Вражда B) Белила C) Белизна D) Тоска

5. Укажите правильный вариант написания окончаний существительных:

- A) Идти по пустыни, думать об опасности, мечтать о профессии
B) Ехать по площади, ходить по галерее, подплыть к пристани
C) Писать в тетради, на экскурсии в музее, томиться в ожидании
D) По дороге к деревне, отдыхать в санатории, направляться к станции

6. Найдите местоимение, которое с **ни-** пишется слитно:

- A) (Н...) (перед) кем не побоялась бы она обнаружить свои мысли.
B) Молчали, потому что (н...) чего было сообщить.
C) Дышать уже (н...) чём.
D) Кроме музыки, (н...) что иное его не занимало

7. Выберите строку со слитным написанием союзов.

- A) Нет ничего в мире, что(бы) могло перекрыть Балхаш.
B) Мы решили быстро уехать, что(бы) не опоздать к началу спектакля.
C) И что(бы) она ни делала – все выходит у нее красиво.
D) Теперь счастливая улыбка Меруерт стала мне так(же) дорога, как улыбка моей мамы.

8. Словарь В.И.Даля – явление, несомненно,

исключительное. Вводное слово выражает:

- A) Уверенность. B) Различные чувства.
C) Порядок мыслей. D) Способ выражения мысли.

9. Определите вид придаточного предложения. *Увидев Алию, он покраснел так густо и быстро, как умел краснеть только он.*

- A) Меры и степени B) Сравнительное
C) Определительное D) Места

10. Укажите предложение с союзом **зато**

- A) Он очень молод, за(то) вынослив и подвижен.
B) Встань за(то) дерево.
C) Он был наказан за(то), что сказал неправду.
D) Я уважаю тебя за(то), что ты сильный человек.

11. Местоимения **таков, такой, столько:**

- A) Притяжательные B) Относительные
C) Указательные D) Определит.

12. Укажите, к какой части речи относится выделенное слово в предложении.

Тут я встал и давай шагать.

- A) Повелительная форма глагола.
B) Неопределенная форма глагола.
C) Союз. D) Частица.

13. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых в предложениях должны стоять запятые?

К сожалению (1) писатели не так часто плачут и хохочут над своими рукописями. Я говорю (2) к сожалению (3) потому, что эти слёзы(4) и этот смех говорят о глубокой жизненности того (5) что он создал.

- A) 1, 2, 5 B) 1, 4, 5 C) 1, 2, 4 D) 1, 3, 4

14. Определить место придаточного предложения по отношению к главному предложению.

Живопись важна еще и тем, что художник часто замечает то, чего мы совсем не видим.

- A) [], (), []. B) (), [], (). C) [], (), (). D) [], ().

15. Укажите количество пропущенных знаков препинания в предложении:

Видимо караван должен был двигаться по Дороге людей показывая мощь силу и богатство Тимурина.

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 4

16. Укажите предложение с причастным оборотом:

- A) На каждом дереве и кусте лежала красота такая

своеобразная и яркая что невозможно пройти мимо.
B) Исполинские кусты алоэ далеко раскидывали свои колючие кусты.
C) От дома во все стороны шли узенькие аллеи обсаженные или деревьями или кустарниками, или цветами.
D) Хозяин большой любитель всего прекрасного с умом и любовью расположил растения в саду.

17. Неопределенно-личное предложение – это:

- A) Односоставное предложение со сказуемым в форме 1-го лица настоящего или будущего времени.
B) Двусоставное предложение со сказуемым-глаголом в форме 2-го лица настоящего или будущего времени.

- C) Односоставное предложение со сказуемым в форме 3-го лица мн.ч. в настоящем или будущем времени.

- D) Односоставное предложение со сказуемым, выраженным безличным глаголом или глаголом в неопределенной форме.
18. Определите неполное предложение.

- A) Счастье умов благородных – видеть довольство вокруг.

- B) На столе – раскрытым томик вам подаренных стихов.

- C) Величайшая из книг – книга жизни, которую нельзя ни закрыть, ни снова открыть по своему произволу.

- D) Честность и точность – близнецы.

19. Слова какого ряда имеют две приставки?

- A) предпосылка, предсказание, предубеждение
B) предрассветный, преподнести, преувеличить
C) предыдущий, предшествовать, предусмотреть
D) предъюбилейный, предполагать, предугадать

20. Какие фразеологические единицы являются синонимами к слову «надоесть»

- A) набивать оскомину, стоять над душой, мозолить глаза

- B) иметь виды, льстить себя надеждой

- C) свалиться с плеч, свет в окне, после дождичка в четверг

- D) побиться об заклад, валяться в ногах

21. Кто из писателей является театральным деятелем и сам пишет свои произведения для постановки на сцене?

- A) А.С.Пушкин B) А.П. Чехов

- C) И. Гончаров D) Н.В.Гоголь

22. Узнайте героя произведения «Евгений Онегин»:

Легко мазурку танцевал

И кланялся непринуждённо...

- A) Ленский, B) Онегин, C) Дубровский D) Д. Ларин.

23. «Толстой – это целый мир...», «Не зная Толстого, нельзя считать себя знающим свою страну, нельзя считать себя культурным человеком»

- A) А. Чехов B) И.Бунин C) М. Горький D) Р.Ролан

24. Действие этого романа происходит в Средней Азии, в Моюнкумской степи. Роман начинается темой волков. Гибнет их естественная среда обитания, гибнет по вине человека, который врывается в саванну как преступник, как хищник.

- A) Трифонов «Утоление жажды»

- B) А.Толстой «Хождение по мукам»

- C) Ч.Айтматов «Плаха»

- D) А.Солженицын «Раковый корпус»

25. Назовите поэта, родоначальника акмеизма, автора сборников «Костер», «Шатер», «Колчан».

- A) Н.Гумилев B) О.Мандельштам
C) Б.Пастернак D) С.Есенин

26. В этом рассказе речь идет о нелегкой судьбе женщины, праведность которой осмысливается окружающими после ее смерти. “Все мы жили рядом с ней и не поняли, что есть она тот самый праведник, без которого, по пословице” не стоит ни село, ни город, ни вся земля наша»

- A) Трифонов «Обмен»
B) Распутин «Последний срок»
C) Солженицын «Матренин двор»
D) Астафьев «Пастух и пастушка»

27. Это стихотворение стало известным романом:

«В горнице моей светло.

Это от ночной звезды.

Матушка возьмет ведро,

Молча принесет воды»

Назовите автора.

- A) Н.Рубцов B) А.Вознесенский
C) А.Галич D) Р.Рождественский

28. Какому произведению Н.Гоголя посвятил следующие слова В.Белинский: «Скажем... ещё об одном достоинстве его произведений: это лиризм, которым проникнуты описания таких предметов, которыми он увлекается. Описывает ли он бедную мать..., красоту своей родины... - это сын, ласкающийся к обожаемой матери!»

- A) «Тарас Бульба» B) «Сорочинская ярмарка»
C) «Мертвые души» D) «Ночь перед Рождеством»

29. Укажите автора известного мемуарными книгами «Волчий паспорт», «Моя избранная проза», «Не умирай прежде смерти»

- A) В.Быков B) И.Бродский
C) Е.Евтушенко D) А.Вознесенский

30. В каком случае дано неправильное определение тропа?

A) Метафора — это изобразительный прием, основанный на том, что слово или выражение употребляется в переносном значении на основе сходства двух предметов или явлений по какому-либо признаку.

B) Метонимия — это изобразительный прием, основанный на том, что слово или выражение употребляется в переносном значении на основе схожности двух предметов или явлений.

C) Олицетворение — это изобразительный прием, основанный на переносе признаков предмета или понятия на живое существо.

D) Сравнение — это изобразительный прием, основанный на сопоставлении одного явления или понятия с другим

Dildora Diyarova
+998 91 6360766

Matematika 27.06.2021

1. Agar $ax = by = cz = k$ va $x + y + z = k^2$

bo'lsa, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = ?$

A) k^2 B) $\frac{1}{k}$ C) k D) $\frac{1}{k^2}$

2. $a^2+b^2+2ab-2a-2b+7$ ifodaning eng kichik qiymatini toping.

A) 6 B) 7 C) -7 D) 4

3. Agar $f(\frac{2x+3}{x-6})=2x-1$ bo'lsa $f(x)$ funksiyaga teskari funksiyaning $x=5$ nuqtadagi qiymatini toping.

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

4. Uchburchakda medianalar kvadratlarining yig'indisini tomonlar kvadratlari yig'indisiga nisbati nechaga teng?

A) 0.75 B) 0.25 C) 1.75 D) 0.5

5. Rombning diagonallari 6 va 8 ga teng bo'lsa, uning tomonini toping.

A) 5 B) 6 C) $3\sqrt{2}$ D) $7\sqrt{2}$

6. To'g'ri burchakl uchburchakka ichki chizilgan aylana urinish nuqtasida gipotenuzani 5 va 12 ga teng kesmalarga ajratadi. Uchburchak yuzini toping.

A) 35 B) 48 C) 65 D) 60

7. Agar $t^3-10=0$ bo'lsa $\frac{2}{t^2+2t+4}$ ni t orqali ifodalang.

A) $t+3$ B) $t+2$ C) $t-2$ D) $t-3$

8. Agar $f(x)=2x-1$ bo'lsa $f(2x-1)+f(x+1)$ ning $x=2$ nuqtadagi qiymatini toping.

A) 27 B) 21 C) 10 D) 23

9. Agar $\int x \cdot f(x)dx = \frac{x+1}{x}$ tenglik o'rinni bo'lsa $f(x)$ funksiyani toping.

A) $-\frac{1}{x^3}$ B) $-\frac{1}{x^2}$ C) $-\frac{1}{x^4}$ D) $-\frac{1}{x}$
 $(x - 2y + z = -1)$

10. $\begin{cases} 2x + 3y - z = 6 \\ 3x + y + z = 7 \end{cases}$ bo'lsa $x+y+z$ ning qiymatini ikkilanganini toping.

A) 4 B) 6 C) 5 D) 10

11. Aniq integralni hisoblang. $\int_0^{0.5} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$

A) $\frac{\sqrt{3}}{2}-1$ B) $1-\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D) 1

12. Tomoni a ga teng kvadrat berilgan. Agar to'g'ri to'rburchak eni unikidan b ga qisqa, bo'yи b ga uzun bo'lsa, to'g'ri to'rburchak yuzini toping.

A) $a^2 - b^2$ B) $a^2 + b^2$ C) $a \cdot b$ D) $2a^2 - 2b^2$

13. Uch aka-ukaning umumiy og'irligi 72 kg, bunda Sardorning og'irligi ikki ukasining og'irligiga teng. Sardorning og'irligi necha kg?. A) 18 B) 24 C) 36 D) 32

14. $\sin^2\alpha + \sin^2\beta = 1$ tenglamada $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ va $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$

bo'lsa, $\alpha^2 + \frac{\pi^2}{2} + \beta^2 + 2\alpha\beta$ ni hisoblang.

A) α^2 B) $\frac{\pi^2}{4}$ C) $\frac{3\pi^2}{4}$ D) $2\pi^2$

15. $\begin{cases} 3\sqrt{x}-\sqrt{y}=81 \\ \lg\sqrt{xy}=1-\lg 3 \end{cases}$ bo'lsa, $x+y=?$

A) $\frac{61}{3}$ B) $\frac{68}{3}$ C) $\frac{62}{3}$ D) $\frac{59}{3}$

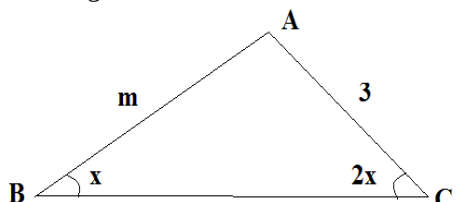
16. 20. $y = 3^{\frac{x}{2}} + 4$ funksiyaga teskari funksiyani toping.

A) $y = 2\log_3 x - 4$ B) $y = 2\log_3(x-4)$
C) $y = 2\log_3 x + 4$ D) $y = 2(\log_3 x - 4)$

17. Ushbu $y = \frac{3x^3 - 4x^2 - 3x - 2}{3x^2 + 2x + 1}$ funksiyaning teskari funksiyasini toping.

- A) $y=2-x$ B) $y=2x-1$ C) $y=1-2x$ D) $y=x+2$

18. Shaklga ko'ra $\cos x = ?$



- A) $m/6$ B) $m/2$ C) $3m$ D) $6m$

$$19. \frac{729a+1}{81\sqrt[3]{a^2}-9a^{\frac{1}{3}}+1} - \frac{729a-1}{81a^{\frac{2}{3}}+9\sqrt[3]{a}+1} + 4 \text{ ni}$$

soddalashtiring. A) 5 B) 4 C) 6 D) 7

20. $3! + 6! + 9! + \dots + 30!$ yig'indining birlar xonasidagi raqamini toping. A) 0 B) 1 C) 3 D) 6

21. Teng yonli uchburchakning asosi yon tomonidan 15 ga ortiq uchburchakning asosiga tushirilgan balandligi 15 ga teng bo'lsa , uning asosini toping. A) 40 B) 42 C) 36 D) 20

$$22. \sqrt{(\log_2 10 + 4 \lg 2 - 4) \log_2 10 - \log_2 40}$$

- A) 2 B) -4 C) $-2\log_2 10$ D) -1

23. Ko'phadni ko`paytuvchilarga ajrating.

$$(3x - 4y)^3 - 8(z - 2y)^3 + (2z - 3x)^3$$

- A) $3(3x-4y)(y-2z)(2x-3z)$ B) $6(4y-3x)(2y-z)(3x-2z)$

- C) $3(4y-3x)(2y-z)(2z-3x)$ D) $-3(3x-4y)(z-2y)(2z-3x)$

24. Agar $m-n=(4x+y)^2$ va $n-m=(4x-y-24)^2$ bo'lsa, y-x ning qiymatini hisoblang. A) -6 B) -9 C) 9 D) -15

25. Bir chelak suv bir chelak kerosindan 2 kg og'ir . Agar 4 chelak suvning massasi 5 chelak kerosinning massasi bilan bixil bo'lsa, bir chelak kerosinning massasi qancha bo'ladi?

- A) 8 B) 10 C) 7 D) 9

26. Birinchi bakda 55 l, ikkinchi bakda esa 45 l yog' bor edi. Birinchi bakdan 8 butilka, ikkinchi bakdan esa 6 butilka yog' olingandan keyin baklarda baravardan yog' qoldi. Bir butilkaga qancha yog' ketadi? A) 6 B) 2 C) 5 D) 10

27. Agar $S_{30}=900$ va $S_{10}=100$ bo'lsa, arifmetik progressiyaning dastlabki qirqta hadi yig'indisini toping.

- A) 1600B) 1800C) 1500D) 1000

28. $f(x+2)=e^x \cdot g(x^2 + 1)$ va $g(1)=5$ bo'lsa $f(2)$ ni toping

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 5

29. Agar geometrik progressiyaning dastlabki 4 ta hadiga mos ravishda 1; 1; 4 va 13sonlarini qo'shsak, ular arifmetik progressiyani tashkil etadi. Geometrik progressiyaning maxrajini 10% ini toping. A) 2 B) -2 C) 3 D) 0.2

30. Tenglamaning natural sonlardagi yechimida $x+y+z$ ning uchlanganining yarmini toping.

$$x + \frac{1}{y} = \frac{68}{21}$$

$$y + \frac{1}{z} = \frac{21}{1}$$

- A) 12 B) 36 C) 18 D) 24

Doston Norboyev
+998 90 0708056

1. 36 km/h tezlik bilan harakatlanganda 80 kN qarshilik kuchini yengadigan avtobus divigatelining quvvatini (kW) toping? A) 80 B) 800 C) 0,8 D) 420

2. Moddiy nuqta $x=0,1\sin(\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{2})$ (m) qonun bo'yicha tebranadi. Uning harakat boshlangandan qancha vaqt (s) momentdagi bosib o'tgan yo'li 0,45 m ga teng bo'ladi? A) $14/3$ B) $28/3$ C) $50/3$ D) $52/3$

3. Gidravlik presning kichik porsheni 1 kN kuch ta'sirida 15 sm pastga tushdi. Bunda katta porshenga 2 kN kuch ta'sir qilsa, u qanday balandlikka (sm) ko'tariladi?

- A) 7,5 B) 30 C) 15 D) 1,5

4. Tashqi kuchlar gaz ustida musbat ish bajarsa, gazning zichligi qanday o'zgaradi?

- A) ortadi B) kamayadi C) o'zgarmaydi
D) avval ortadi so'ngra kamayadi

5. Po'kakdan yasalgan (250 kg/m^3) qutqaruv doirasining massasi 5 kg ga teng bo'lsa uning suvdagi ko'tarish kuchini aniqlang? A) 50 B) 150 C) 200 D) 100

6. Massasi 0,3 kg bo'lgan shar 10 m/s tezlik bilan harakatlanib devorga absalyut elastic urulib qaytdi. Urulishdagi devorning olgan implusi (N^* s) aniqlansin. Shar devor sirt narmali bilan 30° burchak hosil qilib urulgan.

- A) 10,4 B) 2,6 C) 5,2 D) 4,85

7. Massasi 0,2 kg va tezligi 10 m/s bo'lgan shar massasi 0,8 kg tinch turgan sharga elastic uruldi. Urulishdan keyin sharlarning tezliklarini (m/s) toping?

- A) -6 va 12 B) 5 va 10 C) 4 va 3 D) -6 va 4

8. Yer sirtidan qanday balandlikda og'irlilik kuchi yer sirtidagi og'irlilik kuchidan 4 marta kichik bo'ladi? (R – yerning radiusi) A) 4R B) 3R C) R D) R/2

9. Yorug'lik tezligiga yaqin tezlikda harakatlanayotgan elektronning kinetic energiyasi 1 MeV ga teng bo'lsa, uning tezligini aniqlang? (10^8 m/s)

- A) 2 B) 1,9 C) 2,82 D) 1,49

10. Massasi 0,5 gr bo'lgan moddiy nuqta 0,5 Hz chastota bilan kosinus qonuniga muvofiq garmonik tebranmoqda va amplitudasi esa 3 sm ga teng. Nuqtaning siljish moduli 1,5 sm bo'lgan paytda uning tezlik modulini (sm/s) toping?

- A) 12 B) 7 C) 8,2 D) 2

11. Ideal gaz o'zgarmas bosimda 1 K ga qizdirilganda uning hajmi dastlabki hajmining $1/71$ qismiga ortdi. Gazning boshlang'ich haroratini (K) toping?

- A) 1 B) 71 C) 142 D) 1/71

12. 1 kg massali azot va 1 kg massali geliy gazlarining aralashmasi normal sharoitda qanday hajmni (litr) egallaydi? A) 8310 B) 1250 C) 4580 D) 5420

13. Yer sirtidan yer radiusiga teng balandlikda matematik mayatnik ($3g/4$) tezanish bilan yuqoriga tekis tezlanuvchan harakatlangandagi tebranish davri yer sirtida tekis harakatlangandagi tebranish davridan qanday farq qiladi?

- A) 6 marta B) 4 marta C) 2 marta D) farq qilmaydi

14. 2 gr vodorod gazining o'zgarmas bosimda va o'zgarmas hajmda solishtirma molyar issiqlik sig'imlar nisbatini toping? Vodorod gazi ikki atomli gaz.

- A) 7/5 B) 6/5 C) 6/4 D) 3/4

15. Slindrga qanday balandlikkaga (sm) suyuqlik solinsa uning idish devorlaridagi bosim kuchi, idish tubidagi bosim kuchiga teng bo'ladi? Slindr asosining radiusi 25 sm.

- A) 47,1 B) 25 C) 12,5 D) 50

16. 45 nC va 10 nC zaryadlar bir biridan 25 sm masofada turubdi. Birinchi zaryaddan 15 sm va ikkinchi zaryaddan 20 sm

masofadagi nuqtada natijaviy maydon kuchlanganligi toping? (V/m) A)22,61 B)2,25 C)22,25 D)24,5

17. Elektr sig'imi 10 pF bo'lgan kandentsatorga $1 \times 10^{-6} \text{ C}$ zaryad berilgan bo'lsa uning energiyasi (J) qanday bo'ladi? A)2,5 B)0,5 C)5 D)0,05

18. Elektron yassi kondensator qoplamlari orasidagi bo'shliqqa qoplamlarga parallel ravishda 10^7 m/s bilan uchib kirdi. Agar qoplari orasidagi masofa 16 mm potensiallar farqi esa 30 V qoplamlar uzunligi esa 6 sm bo'lsa, kondensator ichida harakatlanish vaqtida elektron musbat zaryadlangan qoplamga qancha (mm) yaqinlashadi? (kondensator ichidagi maydon bir jinsli) A)5,9 B)16 C)6 D)yaqinlashmaydi

19. Qoplamlarning yuzasi 500 sm^2 bo'lgan yassi havo kondensatori EYUKi 300V bo'lgan tok manbai ularib zaryadlanib manbadan uzildi. Kondensator qoplamlari orasidagi masofani 1 sm dan 3 sm gacha surush uchun tashqi kuchlar bajargan ishni (mJ) toping?

A)4,52 B)3,98 C)4 D)2,8

20. O'tkazgichdagi tok kuchi 10 s davomida 0 dan 3A gacha tekis o'zgardi. O'tkazgichdan o'tgan zaryad aniqlansin?

A)0,3 C B)0 C)30 C D)15 C

21. Ko'ndalang kesimining yuzasi 4 mm^2 bo'lgan metal o'tkazgichdagi tok kuchi 0,8 A. metalning har bir santimetrikubida $2,5 \times 10^{22}$ ta erkin electron bor. Erkin elektronning tartibli harakatining o'rtacha tezligini (10^{-5} m/s) toping?

A)5 B)4 C)50 D)40

22. Aravacha o'zgarmas kuch ta'sirida 5 m yo'l o'tib tezligini 0 dan 2 m/s gacha oshirdi. agar aravachaning massasi 400 kg ga va ishqalanish koeffitsenti 0,01 bo'lsa kuchning bajargan ishi (J) qanday bo'ladi? A)450 B)800 C)200 D)1000

23. Iffi to'g'ri yo'l o'zaro 90° burchak ostida kesishadi. Bu yo'llar bo'ylab harakatlanayotgan avtomabillarning tezliklari mos holda 8 va 6 m/s ga teng. Avtomabillarning nisbiy tezliklari qanday bo'ladi?

A)14 m/s B)36 km/h C)10km/h D)14km/h

24. Ampermetrni o'lchash chegarsini 5 marta oshirish uchun unga qanday qarshilikli shunt ulash kerak? Ampermetrning ichki qarshiligi $0,02 \Omega$ ga teng.

A)0,08 Ω B)0,004 Ω C)0,005 Ω D)5 Ω

25. Ikkita nuqtaviy q_1 va q_2 zaryadlar r masofada

joylashtirilgan. Agar ular orasidagi masofa 50 sm ga kamaytirlisa, ularning o'zaro ta'sir kuchi 2 marta ortadi. r masofani aniqlang? (sm)

A)100 B)50 C)170,8 D)45

26. Radiusi 20 sm bo'lgan g'ildirak qo'zg'almas o'q atrofida tekis tezlanuvchan aylana boshlab, 2s dan so'ng 60 ayl/min burchakli tezlikka erishadi. Harakat boshlangandan so'ng 2 s o'tgach normal (m/s^2) aniqlang? A) 8 B)6 C)3 D)12

27. Optik kuchi 5 dptr bo'lgan lapaning kattalashdirishi nechaga teng? A)2,5 B)1,5 C)1,25 D)2

28. Yorug'lik to'lqin uzunligi 500 nm bo'lsa, fotonning impulsi ($10^{-27} \text{ kg} \cdot \text{m/s}$) nimaga teng? $h=6,62 \times 10^{-34}$

A)1,5 B)1,3 C)1,6 D)1,4

29. 28,8 km/h tezlik bilan harakatlanayotgan 1000 kg massali avtomobil motor o'chirilgach yana 50 m yo'l yurib to'xtadi. Avtomobil harakatiga qarshilik kuchi qanday (N)?

A)125 B)810 C)640 D)180

30. Solenoiddagi tokning o'zgarishi tezligi 50 A/s bo`lganda uning uchlarida 75 mV o`zinduksion EYuK hosil bo'ladi.

Solenoidning induktivligini (H) toping?

A) $1,5 \times 10^3$ B) $1,5 \times 10^2$ C) $1,5 \times 10^{-2}$ D) $1,5 \times 10^{-3}$

Jaloliddin Sulaymonov
+998 90 6152284

BIOLOGIYA 27.06.2021

1. Ikkinci qon guruqli gemofiliya bo'yicha sog'lom ayol, uchinchi qon guruqli sog'lom erkakka tur mushga chiqti. Tur mushdan 3 ta bola: Akmal-ikkinchi qon guruqli sog'lom bola, Malika-birinchi qon guruqli sog'lom bola, Aziz-ikkinchi qon guruqli gemofiliya bilan kasallangan. Gemofiliya retsessiv kasallik X-xromosoma bilan birikkan holda irsiylanadi. Ota-onal genotiplarini aniqlang.

A) $\text{AAX}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$ x $\text{BX}^{\text{H}}\text{Y}$ C) $\text{A0X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$ x $\text{B0X}^{\text{H}}\text{Y}$
B) $\text{AAX}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$ x $\text{B0X}^{\text{H}}\text{Y}$ D) $\text{A0X}^{\text{h}}\text{X}^{\text{h}}$ x $\text{BBX}^{\text{H}}\text{Y}$

2. Sershox o'simliklar keltirilgan qatorni belgilang.

A) pomidor, tamaki, zarang
B) ituzum, ra'no, qirqbo'g'im
C) beshyaproqli partenotsissus, bo'ritaroq, zig'ir
D) isfarak, sarsabil, gulxayri

3. Glikogenga xos bo'lgan xususiyatlarni juftlang.

1) monosaxarid; 2) insulina qarama-qarshi faoliyat ko'rsatadi;
3) yog' tabiatli gormon; 4) kartoshka tugunagida zahira modda sifatida to'planadi; 5) zahira modda ko'rinishida sitoplasmada, ba'zan yadroda uchraydi; 6) oddiy lipid; 7) hujayrada qurilish materiali sifatida qatnashadi; 8) polisaxarid; 9) glyukokortikoidlar ta'sirida jigar hujayralarida miqdori ortadi; 10) energiya zahirasi.

A) 2, 4, 5, 10 B) 3, 9, 10 C) 2, 5, 9, 10 D) 3, 5, 7, 10

4. Tanasi bir xil shakl va hajmdagi hujayralardan iborat bo'lgan organizmlarni belgilang.

1) korall poliplar; 2) qoramol tasmasimoni; 3) ossilitoriya;
4) xlorella koloniyasi; 5) exinokokk; 6) spirogyra; 7) yomg'ir chuvalchangi; 8) nostok; 9) elodiya; 10) ulotriks; 11) volvoks;
12) assidiyaning voyaga etgan shakli.

A) 1, 2, 4, 11 B) 3, 6, 10 C) 2, 4, 5, 7, 12 D) 3, 4, 6, 8, 9

5. Yadro shirasi tarkibida uchrovchi moddalarni belgilang.

1) xromatin; 2) pentoza; 3) ATF; 4) glikogen; 5) saxaroza;
6) leysin; 7) ADF; 8) lixenin; 9) pepsin, tripsin; 10) fruktoza;
11) nukleoprotein; 12) NADF·H; 13) prolin; 14) C, B₆, B₁₂; 15) insulin; 16) lipoprotein.

A) 1, 2, 4, 6, 8, 10, 15 B) 4, 9, 13, 14, 16

C) 1, 5, 9, 12, 16 D) 3, 6, 7, 9, 12, 13

6. Fenilalanin uchun xos bo'lgan xususiyatlarni belgilang.

1) biotexnologik yo'l bilan olinmoqda; 2) yosh bolalarning o'sishi va rivojlanishiga ta'sir ko'rsatadi; 3) mikrosefaliyaning rivojlanishiga sabab bo'luvchi modda; 4) oqsil tabiatli gormon; 5) siklik aminokislota; 6) ovqat tarkibida yetishmasa fenilketonuriyaga sabab bo'ladi; 7) oqsil va uglevdorlar almashinuvida qatnashadi.

A) 3, 5 B) 1, 5, 6 C) 2, 5, 7 D) 1, 7

7. Sun'iy partenogenez kuzatiladigan sitokinez jarayoni sitoplasmada ko'ndalang to'siq paydo bo'lishi va so'ngra hujayra chetiga tarqalishi bilan boradigan organizmlar keltirilgan qatorni ko'rsating.

A) tut ipak qurti, ari, dafniya
B) spirogira, nitella, mog'or zamburug'i
C) nitella, makkajo'xori, soya
D) tariq, qo'ziqorin, qo'ng'irbosh, achitqilar

8. Fotosintezning yorog'lik bosqichida kuzatiladigan hodisalarini belgilang.

1) glu yokozanining hosil bo'lishi; 2) O₂ning yutilishi; 3) ATF ning sintezlanishi; 4) suvning fotolizga uchrashi; 5) erkin nukleotidlarning hosil bo'lishi; 6) O₂ ning ajralib chiqishi; 7) quyosh energiyasining kimyoviy bog'lar energiyasiga aylanishi; 8) takror-takror suv molekulasingin hosil bo'lishi; 9) CO₂ ning yutilishi. A) 1, 8 B) 3, 4, 6 C) 2, 6, 7, 9 D) 4, 9

9. Qaysi oila vakillarining orasida daraxt hayotiy shakli mavjud emas?

A) karamdoshlar, tokdoshlar, bug'doydoshlar
B) ziradoshlar, murakkabguldoshlar, loladoshlar
C) karamdoshlar, ziradoshlar, qovoqdoshlar

D) bug‘doydoshlar, gulkayridoshlar, ziradoshlar

10. Yuragi to‘rt kamerali va oshqozoni ikki kamerali hayvon.zotlarini aniqlang.

- 1) Nyugempshir; 2) Yaroslavl; 3) Bushuyev; 4) Plimutrok;
5) Santa-Gertruda; 6) Kornuel; 7) Gereford; 8) Shortgorn;
9) Zagorsk; 10) Kostroma.

A) 2, 3, 5, 7 B) 5, 8, 9, 10 C) 4, 6, 8, 9 D) 1, 4, 6, 9

11. Quyida ko‘rsatilgan olimlarni biologiya faniga qo‘sghan hissalar bilan juftlab ko‘rsating.

- 1) D.K.Belyaev; 2) E.Gekkel; 3) V.I.Vernadskiy; 4) G.Georgiyev;
5) I.Abdurahmonov. a) paxta tolasi uzunligini belgilaydigan va g‘o‘zaning gullashini boshqaradigan genlar oilasini ajratib oldi;
b) qo‘yning klonini yaratdi; c) sun‘iy yo‘l bilan yovvoyi hayvonlarni xonakilashtirish mumkinligini tajribada isbotladi;
d) hayvonlarda transpozonlarni kashf etdi; e) noosfera tushunchasini fanga kiritdi; f) biosfera haqidagi to‘liq ta‘limotni yaratdi; g) ekologiya tushunchasini fanga kiritdi.

A) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b, 5-e B) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a, 5-f

C) 1-c, 2-a, 3-b, 4-g, 5-f D) 1-c, 2-g, 3-f, 4-d, 5-a

12. Qaysi javobda termitlar uchun xos bo‘lmagan xususiyatlar ko‘rsatilgan?

- A) ishchi termitlar voyaga etmagan urg‘ochilardir
B) ona termit umr bo‘yi 115 milliontagacha tuxum qo‘yadi
C) tuproq tuzilmasini shakllantirishda chumolilar va yomg‘ir chuvalchangi singari ishtirot etadi

D) qo‘riqchi termiltarning boshi juda yirik, jag‘lari kuchli rivojlangan

13. Arvoh kapalak qaysi oila vakillari bilan oziqlanadi?

- A) tokdoshlar B) karamdoshlar
C) ziradoshlar D) sho‘radoshlar

14. Barglari uch yaproqchali, yangi tuplari avgust oyida yoki erta bahorda boshqa joyga o‘tkazilaigan turkum uchun tegishli bo‘lgan javobni belgilang.

A) tikanlari epidermisning o‘zgarishidan hosil bo‘lgan

B) qo‘srimcha ildiz hosil qiladi

C) kosachabarglari 5 ta, yashil yoki rangsiz pardasimon bo‘ladi

D) mevasi soxta, bir urug‘li

15. Nuklein kislotalar molekulasida nukleotidlar o‘zaro fosfodiefir bog‘lar orqali bog‘lanadi. Agar i-RNK molekulasida 588 ta fosfodiefir bog‘lari bo‘lsa, ushbu i-RNK sinteziga asos bo‘lgan D NK zanjirining uzunligini(a) va qo‘s sh zanjirdagi nukleotidlar sonini(b) toping.

A) a-98,6 nm; b-589 B) a-200,2 nm; b-1178

C) a-100,1 nm; b-589 D) a-197,2 nm; b-1178

16. Tutning orasi teshikli to‘siqlar bilan bo‘lingan hujayralariga (a) va novdaning pishiqlik hamda egiluvchanligini ta‘minlaydigan tolalariga xos bo‘lgan xususiyatlarni juftlab ko‘rsating.

- 1) o‘tkazuvchi to‘qimaga mansub; 2) tirik hujayra; 3) o‘lik hujayra; 4) mechanik to‘qimaga mansub; 5) organik moddalar harakatini ta‘minlaydi; 6) shakli yumaloq; 7) lub tolalari orasida joylashgan; 8) hujayra qobig‘iga suberin moddasi shimalgan; 9) har qaysi o‘simlik turida har xil darajada rivojlangan; 10) hujayra devori qalin; 11) yupqa devorli, tirik parenxima hujayralardan iborat; 12) suv va unda erigan mineral moddalar harakatini ta‘minlaydi; 13) po‘stlog‘i shilib olingen o‘simlik novdasida kuzatish mumkin; 14) o‘simlikning turli qismlarida joylashgan; 15) barg va novdalarda yaxshi rivojlangan; 16) daraxt po‘stlogida yaxshi rivojlangan; 17) bu to‘qima o‘simlikning hayoti bilan uzviy bog‘liq; 18) jamg‘aruvchi to‘qima turiga mansub.

A) a-1, 5, 7; b-3, 4, 9, 10, 16

B) a-1, 5, 8, 16; b-3, 4, 9, 10, 11, 13, 16

C) a-2, 4, 7, 12; b-3, 5, 9, 11, 18

D) a-4, 5, 7, 11, 13, 16; b-3, 4, 9, 10, 12

17. Endotrof mikoriza qaysi o‘simliklar guruhida uchraydi?

A) qayin, eman, terak B) chinor, jo‘ka, terak

C) shashir, andiz, qoqio‘t D) archa, qarag‘ay, qoraqarag‘ay

18. “Kleykobina” moddasi qaysi o‘simlik turida uchraydi?

A) makkajo‘xori B) bug‘doy C) lavlagi D) g‘o‘za

19. Elektron mikroskopi (a) va yorug‘lik mikroskopi (b) yordamida kashf etilgan hujayra organoidlari berilgan javobni belgilang.

A) a-endoplazmatik to‘r, gol‘ji apparati, ribosoma; b-yadro, hujayra markazi, mikronaychalar

B) a-mikronaychalar, hujayra markazi, lizosoma; b-ribosoma, yadro, endoplazmatik to‘r

C) a-ribosoma, mikronaychalar, endoplazmatik to‘r; b-sitoskelet, lizosoma, mitoxondriya

D) a-xromosomalar, ribosoma, endoplazmatik to‘r; b-lizosoma, gol‘ji apparati, yadro

20. Maxsus to‘qima va hujayralar orqali nafas oluvchi organizmlarni juftlab ko‘rsating.

- 1) amyoba; 2) triponosoma; 3) olabo‘ta; 4) qizilto‘sh; 5) toron;
6) qo‘ziquloq; 7) ko‘rgalak; 8) kann; 9) uzunburunli kapalak;
10) rafleziya; 11) qo‘ngirbosh; 12) devpechak.

A) 1, 2, 3, 5, 10 B) 1, 2, 8, 9 C) 1, 2, 4, 7, 8 D) 3, 5, 6, 10, 11

21. Qovurg‘alarning ikkala uchi ham suyaklar bilan bog‘langan hayvonlarni aniqlang.

- 1) qizilquyruq; 2) sterlyad; 3) yashil baqa; 4) yenotsimon it;
5) oqcha; 6) oq laylak; 7) gorbusha; 8) lansetnik; 9) suqsun.

A) 2, 5, 7 B) 1, 6, 9 C) 3, 4, 8 D) 4, 5, 9

22. Yadro mahsulotlari tarqoq holda joylashgan organizmlarni belgilang.

A) xrokokk, nitella, xlorella B) azim shirachi, greyg lolasi
C) rizosfera, ayrim zamburug‘lar, ossilatoriya

D) agrobakterium, sianobakteriyalar, xlorella

23. Barg epidermasi (a), barg eti (b) va barg tomirlariga (c) tegishli bo‘lgan xususiyatlarni juftlab ko‘rsating.

- 1) hujayralar siyrak, yumaloq va ovalsimon shakllarda; 2) bargni ustki tomondan qoplab turadi; 3) kollenxima to‘qimasiga mansub;
4) o‘simlikni tashqi muhit omillaridan himoya qiladi;
5) hujayralari zich va shaffof; 6) bargning ko‘ndalang kesigida ko‘rish mumkin; 7) ustun shaklidagi zich, bir necha qator bo‘lib joylashgan hujayralardan iborat; 8) loviyasimon juft hujayralar bo‘lib, ularda sitoplazma va mag‘izdan tashqari xlorofil donachalari mayjud; 9) barg po‘stlari orasida joylashgan; 10) uch xildagi hujayralarni ko‘rish mumkin; 11) kasal hujayralarni sog‘lom to‘qimalarga kirishiga yo‘l qo‘ymaydi; 12) to‘rga o‘xshab bir-biri bilan ko‘p sonli teshikchalar orqali tutashgan elaksimon naychalarni hosil qiladi; 13) novdalarda fotosintez jarayonini amalga oshiradi; 14) qalin devorli, o‘lik hujayralardan tashkil topgan naychalar joylashgan; 15) gazlar almashinuvini ta‘minlaydi; 16) o‘simlikni eniga o‘sishiga yordam beradi;
17) po‘sti qalin, pishiqlik, juda uzun hujayralardan iborat; 18) quyosh nurlarini o‘tkazishda qatnashadi; 19) naychalar, elaksimon naychalarni hosil qiladi; 20) bargni qurib qolishdan saqlaydi.

A) a-2,4,5,8,11,13,15,18,20; b-1,7,9; c-3,6,10,12,14,17,19

B) a-2,4,5,9,10,13,14,18,20; b-1,8,9; c-1,3,12,14,17,19

C) a-1,5,9,11,14,11,19,20; b-2,4,9; c-2,7,11,12,16,17,20

D) a-3,6,7,8,14,17,19; b-2,18,20; c-1,5,10,12,13,16,20

24. “Taroqli”-bu....

A) kaltakesak B) baliq C) timsoh D) qush

25. Odam tanasidagi toq suyaklarni (a) va juft suyaklarni (b) aniqlang.

- 1) yelka; 2) tizza qopqog‘i; 3) to‘sh; 4) o‘mrov; 5) chin qovurg‘alar; 6) soxta qovurg‘alar; 7) bo‘yin umurtqalari;
8) bel umurtqalari.

A) a-3, 7, 8; b-1, 2, 4, 5, B) a-3, 6, 7; b-1, 2, 4, 5, 8

C) a-1, 2, 4, 8; b-3, 5, 6, 7 D) a-2, 3, 7; b-1, 4, 6, 8

26. Ta‘m bilish analizatorining periferik qismi joylashgan o‘rniga ko‘ra xato bo‘lgan javobni belgilang.

A) tomoq shilliq qavati

B) yumshoq tanglay

C) bodomsimon bezlarning ustki qavati

D) lunj devori

27. Temirchak uchun xos bo‘lgan ma‘lumotni belgilang.

- A) entomofag
 B) himoya rangiga ega
 C) oziq zanjirida birlamchi va ikkilamchi konsument sifatida qatnashadi
 D) ontogenezi davomida og'iz apparati o'zgarishga uchraydi
- 28.** Digeterozigota no'xat o'zaro chatishtirilgan 9:7 nisbatda qizil va oq gulli organizmlar hosil bo'ldi. Qizil gulli ozganizmlarning genotipini toping.
 1) AaBb; 2) Aabb; 3) aaBB; 4) aabb; 5) AaBB; 6) AABB;
 7) aaBb; 8) AABb.
 A) 1, 5, 6, 8 B) 2, 3, 4, 7 C) 2, 5, 6, 7 D) 3, 4, 6, 8
- 29.** Yassi chuvalchanglar tipining barcha sinflari uchun xos bo'lgan umumiyliklarni belgilang.
 1) tana bo'shlig'iga ega; 2) so'rg'ichlari mavjud; 3) bargsimon shaklda; 4) ikki tomonlama simmetriyaga ega; 5) tana devoriga ega emas; 6) oldingi tomoni to'mtoq; 7) serpusht; 8) hazm qilish sistemasi rivojlanmagan; 9) ayirish sistemasi bir uchi berk naychalardan iborat; 10) tana bo'shlig'i g'ovak biriktiruvchi to'qima bilan to'lgan; 11) ham parazit, ham tabiatda erkin yashovchi vakillari mavjud; 12) anal teshigiga ega emas; 13) nurli simmetriyaga ega; 14) ichaklarning uchi berk; 15) tana shakli yassi; 16) jinsiy va jinssiz usulda ko'payadi; 17) germofradit; 18) oraliq formalarga ega; 19) oraliq xo'jayinga ega.
 A) 4, 5, 10, 12, 15, 17 B) 2, 7, 9, 10, 14, 15
 C) 4, 5, 12, 15, 16, 17 D) 1, 3, 4, 7, 10, 14, 17
- 30.** Kvaksha va kuropatka uchun umumiyl bo'lgan ma'lumotlar to'g'ri ko'satilgan javobni aniqlang.
 1) embrional davrda blastula mitoz bo'linish natijasida hosil bo'ladi; 2) ko'krak qafasi rivojlangan; 3) bir marta olgan havosidan ikki marta nafas oladi; 4) eshitish organi faqat ichki qulodidan iborat; 5) himoya rangiga ega; 6) amfibiyalar sinfiga kiradi; 7) postembrional rivojlanishi metamorfoz bilan boradi; 8) ontogenezida jabralari yo'qoladi.
 A) 1, 2, 3, 8 B) 1, 6, 7, 8 C) 2, 4, 5 D) 1, 5, 8

Jamila Yuldasheva
 +998 94 3371090

KIMYO 27.06.2021

1. Molekula va ionlarni sp₃-s bog'lar soni kamayib borish tartibida joylashtiring.
 1) SO₃ 2) H3O⁺ 3) H2SO3 4) CH₃COOH 5) C6H5COOH
 A) 1,5,3,2,4 B) 1,3,2,4,5 C) 3,1,2,4,5 D) 4,2,3,5,1
2. Projektor va reflektorlar tayyorlashda qaysi metallar ishlataladi.
 A) Indiy va kumush B) natriy va kumush
 C) qalay va kumush D) galliy va kumush
3. Na[Al(OH)₄(H₂O)₂] dagi markaziy atomning koordinatsion sonini va oksidlanish darajasini aniqlang.
 A) 6; +3 B) 6; +2 C) 6; +4 D) 4; +3
4. Bir xil massadagi (mo'l miqdorda olingan) suv solingan to'rtta teng hajmli kolbalarning har birida teng miqdorda (g) 1) natriy metali 2) natriy oksidi 3) natriy gidroksidi 4) natriy gidrid eritilganda qaysi modda solingan idishdagi eritmaning ($\square=1\text{g}/\text{ml}$) konsentrasiyasi (mol/l) katta bo'ladi?
 A) natriy metali B) natriy oksidi
 C) natriy gidroksidi D) natriy gidrid
5. KMnO₄ va KClO₃ aralashmasi parchalanishidan hammasi bo'lib 56 g kislород olindi. KMnO₄ parachalanishidan olingan kislород massasining 3/8 qismi KClO₃ parchalanishidan olingan kislород massasining 50% ga teng bo'lsa, KMnO₄ mol miqdorini aniqlang. A) 2 B) 0,5 C) 1,75 D) 2,5
6. Noma'lum element tarkibida 33,3% neytron(jami elementar zarrachaga nisbatan) saklaydi. Undagi proton va elektronlar yigindisi neytronlar yigindisidan 20 taga ortik bulsa, noma'lum elementni aniklang? A) Fe B) Mn C) Ca D) Zn
7. 2X(g)+Y(g)=2Z(g) 1 mol/litr miqdordan X va Y gazlari o'zaro ta'sirlashganda reaksiya unumi 60% bo'ladi. Muvozanat konstantasini toping. A) 90/28 B) 48/15 C) 27/10 D) 64/64
8. Tarkibida 75% (massa jixatidan) temir saklagan 500 g temir va mis aralashmasiga aralashma massasining 1/4 kismicha temir kushildi. Xosil bulgan aralashmadagi temirning massa ulushini(%) aniklang. A)70% B)60 % C)40 % D)80%
9. Quyidagi sxemadagi A va B ni toping.
 ZnO → B → A → ZnO
 A) Zn(OH)₂ va Zn B) ZnCl₂ va ZnF₂
 C) Zn(OH)₂ va ZnCl₂ D) Zn(NO)₃ va Zn(OH)₂
10. Polikondensatlanish reaksiyasini aniqlang?
 A) polietilen B) polisterol
 C) fenol folmaldigid smolasi D) polipropilen
11. Au va Al ning 72 gr qotishmasi suyiltirilgan nitrat kislota eritildi. Hosil bo'lgan eritma mo'l miqdorda ishqor bilan qizdirilganda 43,2 gr temir (II) oksidni to'liq qaytarish uchun yetarli bo'lgan gaz ajraldi. Qotishmadagi aluminiyning massasini (gr) aniqlang. (Qotishmadagi aluminiy nitrat kislota bilan to'liq reaksiyaga kirishgan)
 A) 28,8 B) 10,8 C) 24,4 D) 14,4
12. 12 ml HNO₃ eritmasi (pH=2) necha amper tok kuchi bilan 16,08 soat davomida elektroliz qilinsa 0,1 M li eritma hosil bo'ladi? A) 4 B) 2 C) 3 D) 1
13. Azot va metanning 60 ml aralashmasi 60 ml (mo'l miqdordagi) kislородda yondirildi. Reaksiya tugagandan so'ng reaksiyon aralashma dastlabki sharoitga keltirilganda aralashmaning hajmi 80 ml ga teng bo'lsa, dastlabki aralashmadagi azotning hajmi ulushini aniqlang. A) 1/3 B) 1/4 C) 3/4 D) 2/3
14. Formaldegid uchun xos bo'lgan reaksiyalarni ko'rsating.
 A) oksidlanish, birikish, polimerlanish
 B) qaytarilish, o'rin olish
 C) o'rin olish, degidrogenlanish
 D) o'ksidlanish, parchalanish, o'rin olish
15. Xlorning ikkita ioni tarkibida s-elektronlar soni o'zaro teng p-elektronlar esa 1:2 nisbatda. Ularning zaryadi katta bo'lgan ionini ko'rsating. A) Cl³⁺ B) Cl⁵⁺ C) Cl⁷⁺ D) Cl¹⁺

16. 360 gr 3 molyarli ($\rho=1,2$ g/ml) NaOH eritmasiga zichligi (g/ml) qanday bo'lgan 7,5 M li NaOH eritmasidan 160 ml qo'shilganda 14 % li eritma hosil bo'ladi?

- A) 0,6 B) 0,8 C) 1,5 D) 2,5

17. Qaysi olim siklogeksanni degidrogenlab benzol olish usulini ishlab chiqqan?

- A) G.G.Gustavson B) N.K.Shorigin
C) V.V.Markovnikov D) N.D.Zelinskiy

18. Kinovar moddasini tashkil qilgan elementlarning massa nisbati qanday bo'ladi?

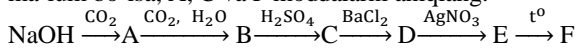
- A) 3:14:1 B) 6:28:1 C) 1:1 D) 2:1

19. propanon va propanaldan iborat 11,6 gr aralashma kumush oksidning ammiakdag'i eritmasi bilan tasirlashganda 10,8 gr cho'kma hosil bo'lgan bo'lsa aralashmadagi ketoning miqdorini aniqlang. A) 0,15 B) 0,2 C) 0,3 D) 0,4

20. P, Al va C dan iborat 0,4 mol aralashmada jami eleyktronlar soni $2,9498 \cdot 10^{24}$ ta. Aralashmadagi fosforning elektronlari soni uglerodning elektronlari sonidan 5 marta ko'p bo'lsa, aralashmadagi uglerodning massasini (g) aniqlang.

- A) 10,1 B) 1,2 C) 6,2 D) 2,7

21. Sxemadagi barcha noma'lum moddalar tarkibida Na borligi ma'lum bo'lsa, A, C va F moddalarini aniqlang.



- 1) Na_2SO_4 ; 2) Na_2CO_3 ; 3) NaHCO_3 ; 4) Na_2O
5) NaOH; 6) NaCl; 7) NaNO_3 ; 8) NaNO_2

- A) 3,1,4 B) 2,4,5 C) 2,1,8 D) 1,7,4

22. Ishqorda eriydigan moddalarini moddalarini ko'rsating.

- 1) temir; 2) kremluy (IV) oksidi; 3) mis (II) oksidi;
4) ammoniy xlorid; 5) rux

- A) 1,3 B) 1,3,5 C) 2,4 D) 2,4,5

23. 48 g Li va Na dan iborat aralashmaga suyiltirilgan HNO_3 ta'sir ettilganda argonga nisbatan 10% og'ir bo'lgan 0,4 mol gaz ajraldi. Hosil bo'lgan natriyli tuzni massasini (g) aniqlang.

Metallar faqat kislota bilan ta'sirlashadi deb hisoblang.

- A) 151 B) 134 C) 168 D) 136

24. Al_2C_3 va CaC_2 aralashmasi gidrolizga uchraganda tegishli ravishda 1-reaksiyada ajralgan gazning miqdori 2-reaksiyada hosil bo'lgan moddalar miqdoridan 1,5 marta kam bo'lsa dastlabki aralashmadagi moddalarning mol nisbatini mos ravishda aniqlang.

- A) 2:3 B) 1:2,25 C) 1:1,25 D) 1:3

25. Qaysi moddada elektronlar ko'proq markaziy atom tomonga qararab siljigan?

- A) BH_3 , NH_3 B) H_2O , SiH_4 C) CH_4 , H_2S D) BH_3 , SiH_4

26. Chumoli aldig'de kumush oksidining ammiakdag'i eritmasi bilan tasirlashganda 0,8 mol cho'kma hosil bo'lgan bo'lsa ajralib chiqqan gaz miqdorini aniqlang.

- A) 0,2 B) 0,4 C) 0,8 D) 0,3

27. Prokatixindagi C atomini oksidlanish darajasi necha xil bo'ladi? A) 1 B) 3 C) 2 D) 4

28. Nomalam bir atomli spiritning 2 ta molekulasida 16 sp³ orbital bo'lsa shu spiritga hos bo'lmagan jumlanani aniqlang

- A) gamologik qatordagi o'rni 1
B) sentiz gazdan olish mumken
C) tarkibida qutubli va qutubsiz kovalent bog' mavjud
D) vodorod bog' hosil qila oladi?

29. Quyidagi kislotalardan qaysi birining kislotalik kuchi yuqori?

- A) CH_3COOH B) CH_2FCOOH
C) CH_2ClCOOH D) CH_2JCOOH

30. 14ta vodorod 6 oltingugurt 20 ta kislardan foydalanib necha mol sulfat kislota hosil qilish mumken?

- A) 5 B) 7 C) 6 D) 4

Geografiya 27.06.2021

1. Balandligi 120 metr bo'lgan sharsharani belgilang.

- A) Viktoriya B) Niagara C) Anxel D) Iguasu

2. Atrof-muhit monitoring mamlakatimizdagi bir qancha muassasa va tashkilotlar tomonidan amalga oshiriladi. Yerosti suvlarining ifloslanishi, noxush tabiiy geografik jarayonlarning rivojlanishini oldini olish qaysi tashkilot tomonidan amalga oshiriladi?

- A) Sog'lijni saqlash vazirligi tomonidan

B) O'zbekiston Gidrometeorologiya Bosh boshqarmasi tomonidan

C) Ozbekiston Geologiya va mineral resurslar davlat qo'mitasiga qarashli "O'zbekgdrogeologiya" korxonasi tomonidan

D) Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi tomonidan

3. Qaysi davlatlar suyultirilgan gazning asosiy iste'molchilar hisoblanadi?

- A) Yaponiya, Koreya Respublikasi, Xitoy

- B) Qatar, Avstraliya, Malayziya

- C) Saudiya ArabistonI, Iraq, BAA

- D) AQSh, Kanada, Rossiya

4. 2015-yilda AQShga qancha sayyoh kelgan?

- A) 83,7 million B) 74,8 million

- C) 55,6 million D) 65,0 million

5. Fors qo'llitg'ining qaysi davlatlarida urbanizatsiya darajasi 80 % dan yuqori?

- A) Ummon, BAA B) BAA. Kuvayt

- C) Saudiya ArabistonI, BAA D) Bahrayn, Qatar

6. Birlashgan Qirollik aholisining deyarli necha % i Angliyada yashaydi?

- A) 80% B) 85% C) 70% D) 90%

7. Qoraqalpog'iston respublikasining qaysi tumanida suvni chuchuklashtirish qurilmasi ishga tushirilgan?

- A) Mo'ynoq B) Taxiatosh

- C) Tuxtako'pir D) Amudaryo

8. Avstraliyaning asosiy iqtisodiy rayoni uning qaysi tomonida joylashgan?

- A) Sharqiyy Shimoliy-sharqiyy

- C) Shimoliy D) Janubi-sharqi

9. O'rta Osiyodagi doimiy va mavsumiy qorlarning erishidan to'yinadigan daryolar guruhibi ko'rsating.

- A) Zarafshon, So'x, Isfayramsoy

- B) Sirdaryo, Surxondaryo, Chirchiq, Qoradaryo

- C) Ohangaron, Qashqadaryo

- D) Murg'ob, Tajik, Atrek, G'uzordaryo,

10. 1990-yil O'zbekiston aholisi qanchani tashkil etgan?

- A) 11,8 mln kishi B) 24,4 mln kishi

- C) 20,3 mln kishi D) 11,8 mln kishi

11. Angren ko'mir konidan qanday ko'mir olinadi?

- A) Sifati past qo'ng'ir ko'mir B) Sifati past toshko'mir

- C) Sifatl qo'ng'ir ko'mir D) Sifatl toshko'mir

12. Buxoro viloyatidagi dori-darmon ishlab chiqaruvchi «Gufik-Avitsenna» qo'shma korxonasi qaysi davlat bilan hamkorlikda barpo etilgan?

- A) Gretsya B) Isroil C) AQSh D) Hindiston

13. Himolay tog'lari balandlik mintaqasidagi igna bargli o'rmonlariga xos xususiyatlari belgilang.

- A) o'rmon-qo'ng'ir tuproqlar, asosiy o'simligi yong'oq, qayin, zarang

- B) chala-podzol tuproqlar, asosiy o'simligi oq qarag'ay, tilog'och

- C) ferrolit tuproqlar, asosiy o'simligi dafna, palma

- D) ferrallit tuproqlar, asosiy o'simligi dub, magnoliya

14. Avstraliya chorvachiligining asosiy tarmog'i qaysi hisoblanadi?

- A) Qo'ychilik va qoramolchilik
- B) Qoramolchilik va echkichilik
- C) Qo'ychilik va echkichilik
- D) Echkichilik va parandachilik

15. "Geografika" nomli kitobini yozib, geografiya fanining mustaqil fan bo'lib chiqishiga asos solgan alloma kim?

- A) Eratosfen
- B) Strabon
- C) Aristotel
- D) Ptolemy

16. Braziliyaliklarning irqiy tarkibida kimlar ko'pchilikni tashkil qiladi?

- A) Afrikanerlar va mulatlar
- B) Osiyoliklar va mulatlar
- C) Yevropaliklar va mulatlar
- D) Yevropaliklar va mitslar

17. Aholining tabiiy o'sish koefftisiyenti jahon o'rtacha ko'rsatkichdan yo'qori bo'lgan qit'ani ko'rsating.

- A) Osiyo
- B) Afrika
- C) Yevropa
- D) Amerika

18. BAAAda qaysi din ustuvorlik qjilmoqda?

- A) Sunna
- B) Shia
- C) Xristian
- D) Katolik

19. Biostera rezervati qaysi tabiiy geografik okrugda joylashgan?

- A) Orol
- B) Quyi Amudaryo
- C) Ustyurt
- D) Qiziqum

20. "Imoratlar kuchli shikastlanadi, tog'larda surilmalar yuz beradi"-zilzilaning kuchini belgilang.

- A) vayron qiluvchi
- B) o'ta vayron qiluvchi
- C) halokatli
- D) juda kuchli

21. Qarshi shahridagi sanoat tarmoqlari tarkibida qaysi sanoat yetakchi o'rinda turadi?

- A) Yengil va oziq-ovqat
- B) Yoqilg'i va kimyo
- C) Mashinasozlik va oziq-ovqat
- D) Yog'ochsozlik va qurilish

22. Amerikada maydon bo'yicha eng katta davlat qaysi?

- A) AQSh
- B) Kanada
- C) Braziliya
- D) Meksika

23. Antarktida materigidagi SNAE ilmiy sistansiyasi qaysi davlatga tegishli?

- A) Brtaniya
- B) Rassiya
- C) AQSH
- D) JAR

24. Gilberit orollari qaysi okeanda joylashgan?

- A) shimoliy muz okeanida
- B) Tinch okeanda
- C) Atlantika Okeanida
- D) Hind okeanida

25. Dunyo okeaning materiklar orasidagi qismi nima deyiladi?

- A) Qo'lтиq
- B) bo'g'iz
- C) dengiz
- D) okean

26. Ustyurt Platosining shimoliy qismi qanday ko'rinishdan iborat?

- A) qumli tekislikdan
- B) qirlardan
- C) qir va botiqlardan
- D) tog'dan

27. Quydagilardan subtropik va mo'tadil iqlim mintaqasida joylashgan orolni ko'rsating.

- A) Madagaskar
- B) Yangi Zellandiya
- C) Kalimantan
- D) Seyshel

28. Kongo daryosi qaysi oqimida ko'plab ostona va sharsharalar hosil qiladi?

- A) quyi va yo'qori
- B) quyi va o'rta
- C) yo'qori va o'rta
- D) o'rta

29. Dunyoda mashhur dengiz bo'yи kurortlardan biri bo'lgan "Nitsa" qaysi davlat huididida joylashgan?

- A) Shvetsiya
- B) Misr
- C) Fransiya
- D) Meksika

30. Surxondaryo okrugining 2500 m dan yuqorida yaylov mintaqasida qanday tuproqlar tarqalgan?

- A) tog'-jigarrang
- B) oddiy va to'q tusli bo'z
- C) tog'-o'tloq, o'tloq, o'tloq-botqoq
- D) taqirli

Bugungi niyat va harakat-kelajak povdevori

Tuzuvchi: Nurbek Nurmatov
+998 94 3422127