

5-sinf biologiya darsligidan nazorat testi.

1.Rasmda 4-raqam bilan ko'rsatilgan hujayraga xos bo'lган ма'lumotni aniqlang.



- a]uzun va kalta o'simtalari mavjud
c]organizmni mikroblardan himoya qiladi
- b]loviyasimon tuzilishga ega
d]kislarod tashiydi

2.Mashhura Egamovna Mavloni.....

- A] Hujayra haqidagi fan sohasida ish olib borgan
b] Dunyoda 1-bo'lib go'za kolleksiyasini yaratgan olim
c] qalqonsimon bez faolyatini o'rgangan
d]mikrobiologiya sohasini rivojlantirgan

3. Tibbiyot sohasidadan foydalanib,turli kasallikkarni davolash mumkin.

- a]dorivor o'simliklar,hayvonlar yog'i
b]o'simliklar moyi,hayvonlar zahri
c]hayvonlar zahri,dorivor o'simliklar
d]barchasi

4.Mikraskopning 3-raqam bilan ko'rsatilgan qismining vazifasi qanday?



- a]o'r ganilayotgan obyektning aniq tasviri hosil qilinadi
b]yorug'likni buyum oynasiga yo'naltirib aniq tasvir hosil bo'l shiga yordam beradi
c]tubusni ko'tarish yoki tushirish mumkin
d]kattalash tirishda ishti rok etadi

5. Zamburug'larga xos bo'l magan ma'lumotni aniqlang.

- 1.getratrof oziqlanadi.2.prokariot organism.3.eukariot organism.4.gifalar yordamida tuproqqa birikadi.5.avtotrof oziqlanadi.6.faqat mikraskop yordamida o'r ganish mumkin.7.erkin harakatlana oladi.8.erkin harakatlana olmaydi.9.xlorofill pigmentiga ega.10.nerv sistemasi va sezgi organlari mavjud.

- a]1.3.6 b]1.2.6 c]1.3.5 d]2.5.9

6.Rasmda ko'rsatilgan virus parazitlik qiladigan organizmlarga xos bo'l magan xususiyatni aniqlang.



a]aktiv harakatlanadi
c]avtotrof oziqlanadi

b]passiv harakatlanadi
d]sellyuloza qobiqqa ega

7.Achituvchi bakteriyalardan qanday maqsadlarda foydalilanildi?

1.tuzlama tayyorlashda keng foydalilanildi.2.yer yuzining sanitarlari hisoblnadi.3.atmosferadagi erkin azotni o'zlashtiradi.4.sut qatiq maxsulotlarini olishda foydalilanildi.5.o'lik qoldiqlarni chiritadi.6.dukkakkoshlar bilan simbioz hosil qiladi

a]1.4 b]2.6 c]3.6 d]2.5

8. a rasmida ko'rsatilgan zamburug' turini aniqlang.



a]oq qo'ziqorin b]shamponion c]qizil muxamor d]achitqi

9.O'simliklarning tabiatdagи ahamyatini aniqlang.

1.fotosintezda atmosferaga kislardan ajratadi.2. qurilish va sanoat xomashyosi xisoblanadi.3.organik modda hosil qiladi.4. dori-darmon sifatida foydalilanildi.5.suv bug'latish orqali havoni namlab turadi.6. chorva mollariga yem-xashak xisoblanadi.7.o'simlikxo'r organizmlar uchun oziqa bo'ladi.8.oziq-ovqat.

a]1.2.5.8 b]1.3.5.7 c]2.4.6.8 d]2.3.5.6

10.Quydagilar orasida sinf sistematik birligi soni nechta?

1.magnoliyasimon.2.yo'sinlar.3.bir urug'pallalilar.4.qirqulloqlar.5.qoqio't.6.ra'nodoshlar.7.gulli o'simliklar.8.dorivor qoqio't.9.jo'xori.10.qoqio'dosh.11.yo'sinlar.12.makkajo'xori.13.arpa.14.ochiq urug'li o'simliklar

a]1 b]3 c]2 d]5

11. b rasmdagi o'simlik haqidagi to'g'ri ma'lumotlarni aniqlang.



A

b

1.Tallomi shoxlanmaydi,rizoidi orqali suv tubiga birikadi.2.boshqa suvo'tlar bilan birga "baqa to'nlnarni "hosil qiladi.3.xromatafori belbog' shaklida joylashgan.4.xramatafori spiralsimon buralgan.5.rizoidsiz tallomi och yashil rangda,shilimshiq bilan o'ralgan.6.yashil ipsimon suvo't.

a]1,3,6 b]1,3,5 c]2,4,5 d]2,3,5

12."Dengiz karami","Dengiz salati","Shamponion" yana qanday nomlanadi?

a]porfira,laminariya,oq muxamor
b]spirogyra,porfira,qo'zidumba
c]laminariya,porfira,qo'zidumba
d]laminariya,porfira,achitqi

13.Ochiq urug'lio'simliklarning poyasi[a] va bargi[b]dan qanday modda ajraladi?

a]a-smola,b-fitonsid b]a-fitoaleksin,b-smola
c]a-fitonsid,b-smola d]a-smola,b-kauchuk

14. Archa,o'rik,qirqbo'g'im,anor,sarv,limon,terak,sharq sauri,qoqi,qarag'ay,bug'doy,qoraqarag'ay,qirqquloq,funariya yo'sini,tuya,virgin.ushbu o'simliklardan nechtasi sporali o'simliklar hisoblanmaydi?

- a]6 b]7 c]3 d]13

15.Sporasidan yashil nozik suvo'tga o'xhash ipcha o'sib chiqadigan o'simlikka xos bo'lgan ma'lumotni aniqlang.

1.asosan zax joylarda o'sadi.2.patsimon uzun poyada ko'plab barglari joylashgan.3.poya va barglari ko'plab bo'g'imgarga bo'lingan.4.ingichka poyasidagi barglari ketma-ket o'rashgan.5.ildiz va ozuqa to'laydigan ildizga ega.6.ildizga ega emas.7.ikki xil poya hosil qiladi.8.barglarini ostida qo'ng'ir rangli bo'rtma –soruslar hosil qiladi.9.tuproqqa rizoidlari bilan birikadi.10. yashil poya va barglaridan tayyorlangan damlama siyidik haydovchi vosita.11.xona va manzarali o'simlik.12.gijjaga qarshi kurashda foydalaniadi.

- a]1.3.4.6.7.9.10 b]1.4.6.9 c]3.5.7.10 d]2.5.8.11.12

16. 2-rasmda ko'rsatilgan o'simlikning dorivorlik xususiyati qanday?



1



2

- a]shamollah,oshqozon-ichak kasalliklarini davolashda
b]balg'amni ko'chiradi,nafas yo'li kasalliklarini oldini olishda,jigar xastaliklarini davolashda
c]quruq yo'tal,tomoq og'rig'iga davo d]barchasi

17.Tabiat sanitarlari hisoblanadigan hayvonlari aniqlang.

- a]pashsha,chivin b]leyshmaniya,tripanasoma
c]yomg'ir chuvalchangi,go'ng qo'ng'izi d]asalari,kapalak

18.Yassi chuvalchanglarga xos bo'lgan ma'lumotni aniqlang.

- a]tanasing orqa qismi o'rtadan chetga tomon yassilashib boradi,tana bo'shlig'I bo'lmaydi
b]tanasi bitta hujayradan iborat,hujayrasida hazm qiluvchi va qisqaruvchi vakuola mavjud
c]tanasi tashqi-ektoderma va ichki endoderma qavatlaridan iborat
d]ko'ndalang kesimi yumaloq shaklda,tashqi tomondan pishiq qobiq –kutikula bilan qoplangan.

19.a rasmda ko'rsatilgan hayvon uchun xos bo'lgan ma'lumotlar qaysi?



A



b



c

- a)o'ljasini ovlash uchun tutqich to'r to'qiydi
b]o'simlik zararkunandasi bo'lgan shira bitlarini yeb,foyda keltiradi
c]qisqichlari yordamida o'ljasini tutadi va dushmanidan himoyalanadi
d]o'zidan siyoh chiqarib,dushmanni chalg'itadi

20.Rasmda ko'rsatilgan hayvonlar nechanchi raqamlar bilan berilgan?



1.yo'lbars.2.tovus.3.manta.4.triton.5.kaltakesak.6.qilquyruq.7.timsoh.8.burgut.9.kiyik.10.zog'ora.11.qurbaqa.12.ot.13.kaptar.14.ilon.15.salamandra.

a]3.4.6 b]4.6.10 c]3.4.11 d]4.11.15

Assalom alaykum.Bu e'lonni pulini,vaqtini hamda professionallikni qadrlovchi, vaqtidan unumli foydalnishni xohlovchi biologiya fani ustozlari o'qisin!!!

Sizga quydagilar tanishmi?

Biologiyadan davlat test markazi tomonidan chiqarilayotgan masalalarni ishlanishini o'rganish qiyin bo'lyapti.

Yangi nashrdagi darsliklar tushunarsiz,qiyin va zerikarli.

Qisqa muddatda biologiyani o'rganish qiyindek go'yo.

Sizga maktabingizda o'quvchilaringiz repetitorlik qilishni taklif qilishganda o'zingizga ishonmaydigandek ko'rinish,men repetitorlik qila olarmikinman degan savollar qitnayaptimi?

Kim ham qisqa muddatda natijaga kafolat bera oladi?

Endi bularning barchasiga yechim bor!!!

Biz sizga sifatli va kafolatli ta'lrimizini taklif etamiz!!!

Bizning taklif :

Uyda o'tirib darslarni tinglaysiz!!!!

Darsga boorish uchun vaqt va mablag' sarflamaysiz!!!!

10 oyda biologiyani kafolatli o'rganasiz!!!

Uydan chiqmagan holda samarali,qulay,oson o'zlashtirish usuliga ega bo'lasiz!!!

Darsda yodlashga vaqt sarflamaysiz!!!Audiolarni ish qilayotganingizda,yo'lida ketayotganingizda eshitish usuli orqali o'rganasiz va vaqtida unumli foydalanasiz!!!

Har darsdan so'ng mavzulashtirilgan test ishlaysiz va olgan bilimingizni nazorat qilib borasiz!!!

Biologiya o'rganishning eng oson va tezkor usulidan foydalana boshlaysiz!!!Mutlaqo yangi sirni kashf etasiz!!!

Bir oydan so'ng o'zingizga bo'lган ishonchni xis eta boshlaysiz va repetitorlikka qo'rmasdan qadam qo'yasiz!!!

Repetitorlik qilish uchun barcha mavzulashtirilgan testlar va ajoyib hech qayerda yo'q qo'llanmalarga ega bo'lasiz!!!

Attestatsiya testlaridan 90% dan yuqori darajada test ishslash mahoratiga ega bo'lasiz!!!

Eng qiziq tarafi NOYOB MUTAXASIDAN saboq olasiz va amalda qo'llashni o'rganasiz!!!

!!!Juda ma'qul dedingizmi?

!!!Unda darslarda qatnashish uchun xoziroq ro'yhatdan o'ting.

Tel raqam:+99893 788 16 56. REPETITOR BIOLOG:ZIYODULLO ALIHONOV.

Telegram orqali:@BIOLOOG.

Oylik to'lov:60 ming so'm.

Darslarimiz haftasiga 4 kun,1,5-2 soatdan bo'lib o'tadi,sizga qulay bo'lgan vaqtida.

Biologiya noldan boshlab o'rgatiladi.

BIZDA BIOLOGIYANING YANGI DARSLIKLARI BO'UICHA MAVZULASHTIRILGAN TESTLAR MAVJUD SOTUVDA.KERAK BO'LSA MUROJAAT QILISHINGIZ MUMKIN.