

1. **Əgər xəstə insanın bir ağciyəri çıxarılsa, onda onun ürək boşluğuna neçə vena damarı qanı daxil edər?**  
A) 4 B) 3 C) 2 D) 5 E) 1
2. **Qan hansı toxuma qrupuna aiddir?**  
A) birləşdirici B) sinir  
C) eninəzolaqlı əzələ D) epitel  
E) saya əzələ
3. **İnsan hansı hissiyatın sayəsində gözünü yumub, barmağını burnunun ucuna toxundurub bilər?**  
A) eşitmə B) dadbilmə C) əzələ  
D) görmə E) iyibilmə
4. **İnsan skeletində boyun fəqərələri ümumi fəqərələrin minimum sayının neçə %-ni təşkil edir?**  
A) 17,6% B) 26,5% C) 41%  
D) 21,2% E) 42,4%
5. **Spirtili içkilər qaraciyərdə hansı xəstəliyi törədə bilər?**  
A) bazedov B) qastrit C) kretinizm  
D) miksedema E) sirroz
6. **Şam ağacında qırmızımtıl qozalar olmasa, hansı proses getməz?**  
A) yaşılmtıl-sarı rəngli qozaların əmələ gəlməsi  
B) pulcuqlardan təşkil olunmuş qozaların əmələ gəlməsi  
C) tozcucu kisələrinə malik qozaların əmələ gəlməsi  
D) hava qovucuqlarına malik tozcuqların əmələ gəlməsi  
E) mayalanma
7. **Müasir hüceyrə nəzəriyyəsinin hansı müddəasını viruslara aid etmək olar?**  
A) hüceyrə bütün canlı orqanizmlərin ən kiçik quruluş və inkişaf vahididir  
B) bütün orqanizmlərdə hüceyrələr quruluşuna, kimyəvi tərkibinə, həyat fəaliyyətinə və maddələr mübadiləsinin gedişinə görə oxşardır  
C) hüceyrələrin çoxalması onların bölünməsi yolu ilə baş verir. Hər bir yeni hüceyrə bölünmə yolu ilə ana hüceyrədən yaranır  
D) müəkkəb quruluşlu çoxhüceyrəli orqanizmlərdə hüceyrələr yerinə yetirdikləri funksiyalarına görə ixtisaslaşaraq toxuma və orqanları əmələ gətirirlər ki, bunlar da bir- biri ilə sinir və humoral yolla tənzimlənir  
E) heç birini
8. **Sentriollar hüceyrədə nə kimi mühüm rol oynayır?**  
A) nuklein turşularının parçalanmasına kömək edirlər  
B) hüceyrənin bölünməsində iştirak edirlər  
C) ATF-in sintezini sürətləndirirlər  
D) zülalların sintezində iştirak edirlər  
E) pinositoz prosesində iştirak edirlər
9. **Antropogenezin sosial amilləri hansılardır?**  
A) süür, nitq, təfəkkür, uyğunlaşma.  
B) dik yerimə, süür, təbii seçmə  
C) əmək, nitq, süür, təbii seçmə.  
D) əmək, ictimai həyat, süür, nitq.  
E) əmək, ictimai həyat, nitq, irsiyyət
10. **Bütün plasentalar üçün oxşar olan xüsusiyyət verilənlərdən hansıdır?**  
A) tük örtüyünə malik olmaları  
B) kəsicik, köpək, azı dişlərinə malik olmaları  
C) beyin yarımkürələrində sürün və qırışların çox olması  
D) arxa ətraflara malik olmaları  
E) embrional inkişaf dövründə qalsəmə yarıqlarının olması
11. **Qeyri- tam dominantlıq şəraitində iki heteroziot fərdin monohibrid cərpazlaşmasından alınan nəsilə neçə fenotipik və neçə genotipik qrup var?**  
A) 1; 3 B) 2; 2 C) 2; 3 D) 3; 3 E) 3; 2
12. **İkitahtlı molyuskalarda baş hissəsinin olmamasının ən ehtimal olunan səbəbi nədir?**  
A) onlar təkamülədə başsız heyvanlardan əmələ gəlmişlər  
B) parazit həyat tərzi ilə əlaqədar olaraq bədənin bu hissəsi əhəmiyyətini itirir  
C) onu yirtici heyvanlar yeyiblər  
D) passiv həyat tərzi ilə əlaqədar olaraq bədənin bu hissəsi əhəmiyyətini itirir  
E) baş çanaqlarının bağlanması mane olurdu
13. **Bir m-RNT-si üzərində eyni zamanda 12 ribosom zülal sintez edərsə, bu ribosomlar cəmi neçə növ zülal sintez edərlər?**  
A) 12 B) 3 C) 9  
D) istənilən qədər E) 1
14. **Orta qulaqda təzyiqin xarici mühit təzyiqinə bərabər olmasını təmin edən:**  
A) xarici qulaq keçəcəyi  
B) eşitmə sümükləri  
C) eşitmə borusu  
D) qulaq seyvanı  
E) yarımdayırovı kanalları
15. **Hansılar adrenalin və insulin hormonları üçün ortaq xüsusiyyət deyil?**  
1. qanda qlükozanın miqdarını artırmaları  
2. qana ifraz olunmaları  
3. onları sintez edən vəzilərin qarın boşluğunda yerləşmələri  
4. onları sintez edən vəzilərin sayının cüt olmaları  
A) 3,4 B) 2,3 C) 1,4 D) 1,3 E) 2,4