

Քննական թեստ 2
«Մարդու կազմաբանություն և ֆիզիոլոգիա» առարկայից

Հարգելի՞ դիմորդ,
ուշադիր կարդացե՛ք առաջադրանքները, ընտրեք ճիշտ պատասխանները և անցկացրեք
Պատասխանների ձևաթղթի մեջ: Մաղթում ենք հաջողություն:

1. Մարզումները լավ են ազդում.

- 1) միայն մկանների; 2) միայն ոսկրերի; 3) ամբողջ օրգանիզմի; 4) միայն սրտի վրա:

2. Հումորալ կարգավորումը իրականանում է.

- 1) արյան միջոցով օրգանների և համակարգերի քիմիական փոխազդեցությամբ; 2) ֆերմենտ արտադրող գեղձերին նյարդային ազդակի փոխանցմամբ; 3) օրգանիզմից թունավոր նյութերի հեռացմամբ; 4) ֆերմենտների ազդեցությամբ նյութերի ճեղքմամբ:

3. Նյարդային համակարգը կազմված է քջիջներից, որոնց անվանում են.

- 1) արսոն; 2) նեյրոն; 3) դենորիտ; 4) մեդիատոր:

4. Ուղեղիկի վնասումը կարող է հանգեցնել.

- 1) շարժումների կոռորդինացիայի; 2) տեսողության; 3) շնչառական օրգանների գործունեության; 4) արյան շրջանառության օրգանների գործունեության խանգարման:

5. Օրգանիզմի ներքին հեղուկ միջավայրը կազմում են.

- 1) արյունը, ավիշը, հյուսվածքային հեղուկը; 2) մարմնի խոռոչները; 3) ներքին օրգանները; 4) ներքին օրգանները կազմող հյուսվածքները:

6. Մարդու արյան պլազմայի բաղադրության մեջ մտնում են.

- 1) էրիթրոցիտները; 2) արյան շիճուկը; 3) թրոմբոցիտները; 4) լեյկոցիտները:

7. Արյան շրջանառության ցանկացած շրջան սկսվում է.

- 1) նախարարական որուկ; 2) մեկից; 3) վորորներից որևէ մեկից; 3) նախարարական փորոքից; 4) ներքին օրգանների հյուսվածքներից:

8. Ածխաթթու գազն առաջանում է.

- 1) թոքերում; 2) մարմնի քջիջներում; 3) շնչուղիներում; 4) էրիթրոցիտներում:

9. Սննդի ճեղքումը մարսողական խողովակում տեղի է ունենում.

- 1) հորմոնների; 2) վիտամինների; 3) ֆերմենտների; 4) նուկլիինաթթուների ազդեցությամբ:

10. Լեղին առաջանում է.

- 1) լեղապարկում; 2) յարդում; 3) 12-մատնյա աղիքում; 4) ենթաստամոքսային գեղձում:

11. Նյութափոխանակության վերջնական արգասիքներն օրգանիզմից հեռանում են.

- 1) մեզով և կղանքով; 2) քրտինքով; 3) արտաշնչվող օդով; 4) ճիշտ են բոլոր պատասխանները:

12. Մաշկը կատարում է պաշտպանական ֆունկցիա, քանի որ նրա մեջ գտնվում են.

- 1) ընկալիչներ; 2) գունակ մելանին; 3) քրտնագեղձեր; 4) բոլոր պատասխանները ճիշտ են:

13. Մարդու գանգի ոսկրերը միացած են.

- 1) անշարժ; 2) շարժուն և անշարժ; 3) կիսաշարժուն և շարժուն; 4) կիսաշարժուն և անշարժ:

14. Ի՞նչպես են մկանները միանում ոսկրերին.

- 1) փորիկով; 2) շերտով; 3) զլիխիկով; 4) հոդապարկու:

15. Ճիշտ կեցվածքը.

- 1) առաջանում է ինքնուրույն; 2) փոխանցվում է ժառանգաբար; 3) ձևավորվում է վաղ

մանկությունից; 4) կախված է, մարդու տարիքից:

16. Մարդու աչքի մեջ լույսի ճառագայթների անցումը կարգավորում է.

1) ցանցաթաղանթը; 2) ոսպնյակը; 3) եղջերաթաղանթը; 4) բիբը:

17. Խողական ընկալիչները գտնվում են.

1) խիսունջում; 2) ձվաձև պատուհանի վրա; 3) կիսարողոր խողովակներում; 4) խողական ոսկրիկների վրա:

18. Պայմանական ռեֆլեքսները.

1) առանց ամրապնդման մարում են; 2) փոխանցվում են ժառանգաբար; 3) բնածին են; 4) ճիշտ պատասխանը բացակայում է:

19. Սրտի բռլորաշրջանը տևում է 0.8 վրկ: 10 ժամվա ընթացքում առողջ մարդու

հարաբերական հանգստի վիճակում նախասրտերը քանի՞ բռպե են կծկվում.

1) 75; 2) 225; 3) 335; 4) 525:

20. Սրտի բռլորաշրջանը տևում է 0.8 վրկ: 10 ժամվա ընթացքում առողջ մարդու

հարաբերական հանգստի վիճակում նախասրտերը քանի՞ բռպե են հանգստանում.

1) 75; 2) 225; 3) 335; 4) 525: