

MEDICINSKI FAKULTET VOJNOMEDICINSKE AKADEMIJE  
UNIVERZITETA ODBRANE U BEOGRADU

PRIJEMNI ISPIT, 09.07. 2014.

TEST IZ BIOLOGIJE

**Grupa C**

1. Kompletan refleksni luk čine:
  - 1) receptori i efektori
  - 2) receptori i provodnici
  - 3) receptori, mišići i žlezde
  - 4) receptori, provodnici i efektori
  - 5) senzitivna nervna vlakna, centralni neuron i motorna nervna vlakna
  
2. Šta se od navedenog NE odnosi na srednji mozak?
  - 1) kod sisara je u njegovoj sredini Silvijev kanal
  - 2) na njegovom krovu se nalaze slušne i vidne kvržice
  - 3) među kičmenjacima najslabije je razvijen kod košljoriba
  - 4) u njemu su smeštena jedra IV i III glavenog nerva
  - 5) reguliše tonus skeletnih mišića
  
3. Sinoatrijalni čvor (SA) se nalazi u zidu:
  - 1) leve komore
  - 2) desne pretkomore
  - 3) leve pretkomore
  - 4) desne komore
  - 5) aorte
  
4. Označiti NETAČNU tvrdnju.
  - 1) Rh-negativne osobe ne poseduju na površini eritrocita antigen rezus (Rh) faktor.
  - 2) Osobi AB krvne grupe može se dati transfuzija B krvne grupe.
  - 3) Postojanje određenog antigena na površini eritrocita određuje krvnu grupu.
  - 4) Osoba A krvne grupe poseduje u krvi anti-A antitela.
  - 5) Osoba O krvne grupe poseduje u krvi anti-A i anti-B antitela.
  
5. Mesto u mrežnjači gde se nalazi najveći broj čepića naziva se:
  - 1) bela mrlja
  - 2) tamna mrlja
  - 3) slepa mrlja
  - 4) crvena mrlja
  - 5) žuta mrlja

6. Šta je od navedenog funkcija parathormona?
- 1) mobilize kalcijum iz kostiju i ubacuje ga u krv
  - 2) podstiče zadržavanje jona natrijuma i izbacivanje jona kalijuma u bubrežnim kanalićima
  - 3) ubacuje kalcijum u kosti
  - 4) podstiče metabolizam ugljenih hidrata
  - 5) utiče na razgradnju proteina u mišićima na aminokiseline
7. Hormon dvanaestopalačnog creva, holecistokinin, se oslobađa kao odgovor na prisustvo:
- 1) masti u dvanaestopalačnom crevu
  - 2) proteina u želucu
  - 3) ugljenih hidrata u dvanaestopalačnom crevu
  - 4) proteina u dvanaestopalačnom crevu
  - 5) ugljenih hidrata u želucu
8. Označiti tačnu tvrdnju:
- 1) Hromatin predstavlja tercijarnu strukturu eukariotskih i prokariotskih DNK molekula.
  - 2) Hromozomi predstavljaju strukture nastale kondenzacijom hromatina koje se uočavaju u jedrima tokom čitavog ćelijskog ciklusa.
  - 3) Hromatin grade samo histoni.
  - 4) Histoni su mali, negativno naelektrisani proteini koji se čvrsto vezuju za DNK.
  - 5) Nijedna tvrdnja nije tačna.
9. Na osnovu zastupljenosti nukleotida u navedenim molekulima DNK, odrediti za koji od njih možemo sa sigurnošću zaključiti da NIJE dvolančane građe ?
- 1) DNK sa 20% T i 20% A
  - 2) DNK sa 30% G i 20% A
  - 3) DNK sa 40% A i 20% T
  - 4) DNK sa 35% C
  - 5) DNK sa 30% G i 30% C
10. Označiti tačnu tvrdnju:
- 1) Restrikcioni enzimi seku molekul DNK samo na određenim mestima koja specifično prepoznaju.
  - 2) Vektor za kloniranje mora imati sposobnost replikacije u ćeliji-domaćinu.
  - 3) Plazmidi su mali, kružni molekuli DNK koji mogu biti prisutni u bakterijskoj ćeliji a koji se koriste kao vektori za kloniranje.
  - 4) Bakteriofag  $\lambda$  (lambda) može biti upotrebljen kao vektor za kloniranje.
  - 5) Sve tvrdnje su tačne.

11. Označiti tačnu tvrdnju:

- 1) Geni eukariotskih organizama najčešće imaju modularnu (mozaičnu) strukturu.
- 2) Sateliti mogu da nose informaciju za sintezu rRNK ili tRNK.
- 3) Geni mogu kodirati isključivo proteine.
- 4) Egzoni su nekodirajuće sekvence.
- 5) Većina gena prokariotskih organizama ima introne.

12 Nukleinske kiseline prisutne u mitohondrijskom matriksu su:

- 1) DNK i RNK
- 2) samo DNK
- 3) samo RNK
- 4) plazmidi
- 5) u mitohondrijskom matriksu nema nukleinskih kiselina

13. Ribozomi su:

- 1) nužni za sintezu proteina
- 2) izgrađeni od male i velike subjedinice
- 3) prisutni u citoplazmi i unutrašnjosti mitohondrija i hloroplasta
- 4) prisutni kod prokariota i eukariota
- 5) sve navedeno je tačno

14. Struktura izgrađena od jedne azotne baze, pentoznog šećera i fosfatne grupe zove se:

- 1) nukleozid
- 2) nukleotid
- 3) histon
- 4) nukleozom
- 5) DNK

15. Replikacija DNK se odvija u toku:

- 1) presintetskog perioda ćelijskog ciklusa
- 2) sintetskog perioda ćelijskog ciklusa
- 3) postsintetskog perioda ćelijskog ciklusa
- 4) mitoze
- 5) mejoze

16. Faza u toku koje dolazi do razdvajanja hromatida hromozoma je:

- 1) profaza mitoze
- 2) anafaza mitoze
- 3) anafaza I mejoze
- 4) profaza I mejoze
- 5) telofaza mitoze

17. U proces spermiogeneze ulazi:

- 1) spermatogonija
- 2) spermatida
- 3) primarna spermatocita
- 4) sekundarna spermatocita
- 5) spermatozoid

18. Redukciju broja hromozoma obezbeđuju procesi u:

- 1) metafazi II mejotičke deobe
- 2) anafazi I mejotičke deobe
- 3) telofazi II mejotičke deobe
- 4) anafazi II mejotičke deobe
- 5) profazi II mejotičke deobe

19. Fertilizacioni omotač oko jajne ćelije nastaje:

- 1) u toku procesa kapacitacije
- 2) neposredno pre prvog kontakta jajne ćelije i spermatozoida
- 3) u toku akrozomalne reakcije
- 4) nakon spajanja haploidnih nukleusa jajne ćelije i spermatozoida
- 5) u kortikalnoj reakciji

20. Pokreti blastomera u gastrulaciji koji dovode do premeštanja pojedinačnih ćelija i njihovog "upadanja" u blastocel nazivaju se:

- 1) epibolija
- 2) involucija
- 3) invaginacija
- 4) ingresija
- 5) delaminacija

21. Horionske resice imaju ulogu u:

- 1) razmeni materija između krvi majke i krvi embriona
- 2) deponovanju urina
- 3) zaštiti od mehaničkih oštećenja embriona
- 4) sprečavanju isušivanja embriona
- 5) imaju sve navedene uloge

22. Označiti tačnu tvrdnju:

- 1) Kasni embrionalni period u razviću čoveka odlikuje se potpunim uobličavanjem tela do ljudskog oblika.
- 2) Oplođenje se odvija u uterusu žene.
- 3) Placenta nema ulogu u započinjanju porođaja.
- 4) Ljudski mozak intenzivno raste tokom embrionalnog razvića i nekoliko godina posle rođenja.
- 5) Fetalni period kod čoveka traje do 8. nedelje razvića.

23. Za nastanak novih vrsta od prostorno izolovanih populacija, smatra se da je neophodno:

- 1) prilagođavanje uslovima u različitim sredinama i delovanje različitih selekcionih pritisaka
- 2) nastanak mutacija
- 3) nastanak slučajnih promena u učestalosti genskih alela
- 4) odsustvo protoka gena između populacija
- 5) sve navedeno

24. Označiti NETAČNU tvrdnju:

- 1) Ekološki faktori su uticaji koji formiraju uslove života i dolaze iz spoljašnje sredine.
- 2) Ekološki faktori u pogledu kvaliteta i intenziteta imaju različit uticaj na različite organizme.
- 3) Stalna promenljivost ekoloških faktora utiče na opstanak živih bića.
- 4) Živa bića se neprekidno prilagođavaju ekološkim faktorima.
- 5) Živa bića ne mogu dovesti do promene ekoloških faktora.

25. U populaciji koja je u ravnoteži u kojoj je učestalost osoba sa recesivnim svojstvom 8 puta manja od učestalosti osoba sa dominantnim svojstvom:

- 1) iste su učestalosti dominantnih homozigota i heterozigota.
- 2) učestalost osoba sa recesivnim svojstvom je  $1/3$ .
- 3) učestalost osoba sa dominantnim svojstvom je  $4/9$ .
- 4) učestalost recesivnog alela je  $1/9$ .
- 5) učestalost heterozigota je veća od zbira učestalosti obe grupe homozigotnih jedinki.

26. Kod dihibridnog ukrštanja dve jedinke genotipa AaBb i AABb, može se očekivati da će u sledećoj generaciji učestalost jedinki sa oba dominantna svojstva biti :

- 1)  $1/8$
- 2)  $6/8$
- 3)  $7/8$
- 4)  $6/16$
- 5)  $9/16$

27. Muškarac sa ahondroplazijom, čija je majka bila zdrava, u braku sa ženom normalnog fenotipa dobio je zdravog sina i obolelu ćerku. Kolika je verovatnoća da je obolela devojčica heterozigot ?

- 1) 0%
- 2) 25%
- 3) 33%
- 4) 75%
- 5) 100%

28. Označiti iskaz o MN sistemu krvnih grupa koji je tačan:

- 1) Pod kontrolom je dva gena: M i N.
- 2) Pod kontrolom je jednog gena koji ima tri alela: M, N i 0.
- 3) Pod kontrolom je gena čiji su aleli u dominantno-recesivnom odnosu.
- 4) Osobe M krvne grupe mogu biti heterozigoti.
- 5) Odnos fenotipova posle ukrštanja osobe M i osobe MN krvne grupe je 1:1.

29. Ako otac uvek prenosi osobinu svojim sinovima a nikada ćerkama, možemo zaključiti da se ta osobina nasleđuje:

- 1) X-vezano dominantno
- 2) X-vezano recesivno
- 3) holandrično
- 4) autozomno dominantno
- 5) Tačni su odgovori 2 i 3.

30. Označiti iskaz o Tarnerovom sindromu koji NIJE tačan:

- 1) To je jedina monozomija hromozoma u živorođenoj populaciji.
- 2) Žene sa kariotipom 45,X su neplodne.
- 3) Žene sa Tarnerovim sindromom imaju nizak rast i nerazvijene sekundarne polne karakteristike.
- 4) Žene sa Tarnerovim sindromom imaju Barr-ovo telo.
- 5) Veliki procenat plodova sa ovom aberacijom biva eliminisan u prvom trimestru trudnoće.