

PRIJEMNI ISPIT – ZDRAVSTVENA NEGA

**- Generacija: 2017/18 -
27.06.2017. god.**

Napomene:

1. Tačno rešenje obeležava se zaokruživanjem slova ispred ponuđenih odgovora hemijskom olovkom.
2. Zadatak neće biti priznat u slučaju da nije zaokruženo rešenje ili da je zaokruženo više rešenja.
3. U svim pitanjima samo je jedan odgovor tačan.
4. Maksimalno predviđeno vreme rešavanja testa je 2 sata.

Molimo Vas da navedete Vaš konkursni broj: _____

01. Koncentracija natrijum-hlorida kod fiziološkog rastvora je:

- a. 9%
- b. 1%
- c. 1,9%
- d. 0,9%
- e. 0,09%

02. Telesna visina meri se:

- a. termometrom
- b. refraktometrom
- c. visinometrom
- d. spektrofotometrom
- e. kolorimetrom

03. Hemijska sredstva za dezinfekciju su:

- a. hidrogen i rivanol
- b. elektromagnetno zračenje
- c. plamen i topla voda
- d. vazduh i toplota
- e. UV i IR zračenje

04. Merenjem količine rezidualnog urina kateterizacijom nakon mokrenja utvrđuje se:

- a. retencija urina
- b. inkontinencija urina
- c. insuficijencija bubrega
- d. infekcija urinarnog trakta
- e. upala mokraćne bešike

05. Odojčetu koje se hrani na flašicu najbolje je staviti kapi u nos:

- a. neposredno pre obroka
- b. 20 minuta pre obroka
- c. odmah posle obroka
- d. 30 minuta posle obroka
- e. svejedno je u koje vreme

06. Neutralna pH vrednost je:

- a. 0
- b. 3
- c. 7
- d. 9
- e. 13

- 07. Ispiranje uha sprovodi se:**
- a. kod infekcije srednjeg uha
 - b. kod rupture bubne opne
 - c. radi otklanjanja cerumena
 - d. kod bolesnika koji ima vrtoglavicu
 - e. kod bolesnika koji ima glavobolju
- 08. Vidljiva i zdrava vena je:**
- a. neelastična i slabo punjena
 - b. elastična i dobro punjena
 - c. meka kada se palpira
 - d. snažna i kruta kada se palpira
 - e. ništa od navedenog
- 09. Infuzije se daju:**
- a. enteralno
 - b. epikutano
 - c. sublingvalno
 - d. per os
 - e. parenteralno
- 10. Anafilaktička reakcija nastaje prilikom:**
- a. prvog unošenja antigena u organizam
 - b. ponovnog unošenja antigena u organizam
 - c. isključivo intramuskularne primene lekova
 - d. isključivo per os primene lekova
 - e. isključivo rektalne primene lekova
- 11. Intramuskularna aplikacija leka označava primenu leka:**
- a. pod jezik
 - b. inhalacijom
 - c. u kožu
 - d. u mišić
 - e. u venu
- 12. Normalno vreme koagulacije krvi po Li-Vajtu iznosi:**
- a. 2-5 sekundi
 - b. 3-9 minuta
 - c. 12-15 minuta
 - d. 1-2 sata
 - e. 2-5 sati
- 13. Izotonični rastvori su:**
- a. rastvori sa manjim brojem rastvorenih čestica nego krvna plazma
 - b. rastvori sa istim brojem rastvorenih čestica kao krvna plazma
 - c. rastvori sa većim brojem rastvorenih čestica nego voda
 - d. rastvori sa istim brojem rastvorenih čestica kao urin
 - e. rastvori sa manjim brojem rastvorenih čestica nego urin
- 14. Glukoza pripada široj grupi:**
- a. ugljenih hidrata - polisaharida
 - b. ugljenih hidrata - disaharida
 - c. ugljenih hidrata - monosaharida
 - d. lipida
 - e. proteina
- 15. Reakcija urina je:**
- a. bazna
 - b. kisela
 - c. neutralna
 - d. nekad kisela, nekad bazna
 - e. jako bazna

16. Često mokrenje praćeno većom kolićinom mokraće uz osećaj pećenja naziva se:
- diureza
 - inkontinencija
 - oligurija
 - polakizurija
 - anurija
17. Hipostenurija se javlja kod:
- povećane koncentracione sposobnosti bubrega
 - prisustva proteina u mokraći
 - pojaćanog znojenja, povraćanja i proliva
 - smanjenog unosa tećnosti
 - povećanog unosa tećnosti
18. Hemoptizija je:
- prisustvo krvi u povraćenom sadržaju
 - iskašljavanje većih kolićina svetlocrvene penušave krvi
 - iskašljavanje malih kolićina krvi u vidu žilica
 - prisustvo krvi u urinu
 - prisustvo krvi u stolici
19. Često mokrenje praćeno većom kolićinom mokraće uz osećaj pećenja naziva se:
- anurija
 - polakizurija
 - stenurija
 - oligurija
 - dizurija
20. Normalna vrednost sistolnog arterijskog pritiska iznosi:
- 140-160 mmHg
 - 120-140 mmHg
 - 100-120 mmHg
 - 80-100 mmHg
 - 60-80 mmHg
21. Tahipneja je:
- ubrzana frekvencija srćanog rada
 - usporena frekvencija srćanog rada
 - normalna frekvencija srćanog rada
 - ubrzana frekvencija disanja
 - normalna frekvencija disanja
22. Puls je najbolje palpirati:
- u uslovima fizićke aktivnosti
 - u uslovima mirovanja
 - pre jela
 - posle jela
 - svejedno je kada
23. Prilikom uzimanja izlućevina bolesnika za bakteriološke preglede medicinska sestra:
- ne mora da vodi raćuna o higijeni
 - mora da bude uredno oćešljana
 - treba da koristi rukavice za jednokratnu upotrebu
 - mora da bude našminkana
 - ne mora da koristi nikakva zaštitna sredstva
24. Hipotermija je:
- stanje povićenog krvnog pritiska
 - stanje sniženog krvnog pritiska
 - stanje povićene telesne temperature
 - stanje normalne telesne temperature
 - stanje sniženene telesne temperature

- 25. Normalna telesna temperatura iznosi:**
- a. ispod 35°C
 - b. 35-36°C
 - c. 36-37°C
 - d. 37-38°C
 - e. preko 38°C
- 26. Ulogu da zaustavi krvarenje ima:**
- a. aspiracioni zavoj
 - b. imobilizacioni zavoj
 - c. kompresivni zavoj
 - d. položajni zavoj
 - e. lekoviti zavoj
- 27. Endogeni faktori u nastanku dekubitusa su:**
- a. loša higijena bolesnika
 - b. naborano lično rublje
 - c. naborano posteljno rublje
 - d. dijabetes, srčana i bubrežna oboljenja
 - e. vlaga u postelji
- 28. Pojačano lučenje pljuvačke naziva se:**
- a. hipertrofija
 - b. hipersideroza
 - c. hipertenzija
 - d. hipersalivacija
 - e. hiperglikemija
- 29. Da bi se sterilisao vazduh u operacionoj sali UV lampe treba da budu uključene:**
- a. 2-4 sata
 - b. 6-12 sati
 - c. 12-18 sati
 - d. 16-22 sata
 - e. 24-48 sati
- 30. Predmeti od metala sterilišu se:**
- a. u autoklavu
 - b. u suvom sterilizatoru
 - c. jonizujućim zračenjem
 - d. kvanjem
 - e. etilen-oksidom

Želimo Vam uspešno polaganje prijemnog ispita!