



PRIJEMNI ISPIT – ZDRAVSTVENA NEGA

- Generacija: 2018/19 -
17.07.2018. 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. **Teško stanje poremećaja svesti u kome je bolesnik u dubokoj besvesti i ne reaguje ni na kakve spoljne draži je:**
 - a. koma
 - b. sopor
 - c. somnolencija
 - d. nesanica
 - e. glavobolja
02. **Medicinski dokument u koji se upisuje radna dijagnoza, terapija i metode dijagnostike koje treba hitno uraditi naziva se:**
 - a. matični list
 - b. prijemna lista
 - c. otpusna lista
 - d. istorija bolesti
 - e. karton pacijenta
03. **Po izlasku iz bolnice briga o bolesniku:**
 - a. prestaje od strane zdravstvene službe
 - b. brigu preuzima porodica
 - c. brigu preuzima dom zdravlja
 - d. brigu preuzima bliža ili dalja rodbina
 - e. bolesnik brine sam o sebi
04. **Rastvore za totalnu parenteralnu ishranu medicinska sestra daje preko:**
 - a. nazogastrične sonde
 - b. sonde za perkutanu endoskopsku jejunostomu
 - c. sonde za perkutanu endoskopsku gastrostomu
 - d. urinarnog katetera
 - e. intravenskog katetera
05. **Patronažna medicinska sestra će majci savetovati da se obavezno javi pedijatru u savetovalište ako odojče sa 6 meseci još nije svoju telesnu težinu:**
 - a. udvostručilo u odnosu na porođajnu
 - b. utrostručilo u odnosu na porođajnu
 - c. učetvorostručilo u odnosu na porođajnu
 - d. upetostručilo u odnosu na porođajnu
 - e. ušestostručilo u odnosu na porođajnu



06. Mortalitet je:

- a. ukupan broj umrlih u odnosu na prosečan broj stanovnika
- b. broj mrtvorodne dece u odnosu na broj živorođene dece
- c. broj živorođene dece u odnosu na prosečan broj stanovnika
- d. broj živorođene dece u odnosu na broj umrlih
- e. broj mrtvorodne dece u odnosu na broj umrlih

07. Prisustvo bakterija u urinu dokazuje se:

- a. analizom bistroće
- b. analizom prisustva krvi u mokraći
- c. mikroskopskim pregledom
- d. hemijskim pregledom
- e. bakteriološkim pregledom

08. Stanje povišene telesne temperature naziva se:

- a. hipotermija
- b. aritmija
- c. febrilnost
- d. tahipneja
- e. eukardija

09. Likvor se može dobiti:

- a. punkcijom želuca
- b. lumbalnom punkcijom
- c. punkcijom mokraćne bešike
- d. punkcijom zglobova
- e. abdominalnom punkcijom

10. Supozitorije se aplikuju:

- a. sublingvalno
- b. intramuskularno
- c. rektalno
- d. per os
- e. intravenski

11. Smanjeno lučenje hlorovodonične kiseline naziva se:

- a. hipoaciditet
- b. hipoglikemija
- c. hipoproteinemija
- d. hiposideroza
- e. hipoksija

12. Ulogu da na povređeni deo tela deluje kao istezač ima:

- a. ekstenzioni zavoj
- b. položajni zavoj
- c. imobilizacioni zavoj
- d. kompresivni zavoj
- e. aspiracioni zavoj

13. Zdravstvenu delatnost na sekundarnom nivou obavlja:

- a. dom zdravlja
- b. apoteka
- c. kliničko-bolnički centar
- d. opšta bolnica
- e. institut

- 14. Telesna masa meri se:**
- termometrom
 - vagom
 - aparatom za merenje krvnog pritiska
 - spektrofotometrom
 - antropometrom
- 15. Hemijska formula hlorovodonične kiseline je:**
- H₂SO₄
 - HClO₄
 - HCl
 - HClO
 - HBrO
- 16. Oligurija je:**
- izlučivanje manje od 500 ml mokraće u toku 24h
 - izlučivanje više od 1500 ml mokraće u toku 24h
 - izlučivanje manje od 200 ml mokraće u toku 24h
 - izlučivanje više od 2000 ml mokraće u toku 24h
 - izlučivanje manje od 750 ml mokraće u toku 24h
- 17. Pojam "UV zračenja" odnosi se na:**
- jonizujuće zračenje
 - radioaktivno zračenje
 - vidljivi deo spektra
 - infra-crveno zračenje
 - ultra-ljubičasto zračenje
- 18. Bazna pH vrednost je:**
- 1
 - 3
 - 5
 - 7
 - 9
- 19. Medicinska tajna se odnosi na:**
- terapiju
 - sve što zdravstveni radnik uoči u vezi sa bolesnikom
 - dijagnozu bolesti
 - ime bolesnika
 - prezime bolesnika
- 20. Uobičajni sinonim za reč "šećeri" je reč::**
- proteini
 - ugljeni-hidrati
 - enzimi
 - masti
 - vitamini
- 21. Dijabetes, srčana i bubrežna oboljena endogeni su faktori u nastanku:**
- hipertenzije
 - dijabetesa
 - dekubitusa
 - paralize nerava
 - oboljenja digestivnog trakta

22. **1. decembar je Svetski dan:**
- zdravlja
 - bolesti
 - deteta
 - borbe protiv side**
 - planete Zemlje
23. **Reakcija urina je:**
- kisela**
 - često bazna, retko kisela
 - neutralna
 - slabo bazna
 - jako bazna
24. **Normalna specifična težina (g/l) urina iznosi:**
- 900-1000
 - 1000-1015
 - 1015-1025**
 - 1025-1050
 - 1050-1100
25. **Aerosoli se primenjuju pri:**
- previjanju
 - punkciji
 - endoskopiji
 - implantaciji
 - inhalaciji**
26. **Zdravlje je:**
- stanje kompletnog fizičkog, mentalnog i socijalnog blagostanja**
 - odsustvo bolesti
 - stanje u kojem nema bola
 - stanje odsustva depresije
 - stanje kompletnog fizičkog i socijalnog blagostanja
27. **Hemijsko sredstvo za dezinfekciju nije:**
- jod
 - 3% hidrogen
 - 70% etil-alkohol
 - UV zračenje**
 - kalijum-permanganat
28. **Gastroskopiya je:**
- endoskopski pregled bronhijalnog stabla
 - endoskopski pregled pluća
 - endoskopski pregled mokraćne bešike
 - endoskopski pregled želuca**
 - endoskopski pregled rektuma
29. **Definiciju zdravstvene nege po kojoj ona „znači nešto više od davanja lekova i stavljanja obloga“ dala je:**
- Florens Najtingejl**
 - Marija Terezija
 - Marija Kiri
 - Svetska zdravstvena organizacija (WHO)
 - Virdžinija Henderson



30. Opšti davaoci krvi su osobe sa:

- a.** krvnom grupom 0
- b.** krvnom grupom AB
- c.** krvnom grupom A
- d.** krvnom grupom B
- e.** sve krvne grupe

Želimo Vam uspešno polaganje prijemnog ispita!

