



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 perkutano endoskopsku jejunostomu
c. sonde za perkutano 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 mrtvorodene dece u odnosu na broj živorodene dece
- c. broj živorodene dece u odnosu na prosečan broj stanovnika
- d. broj živorodene dece u odnosu na broj umrlih
- e. broj mrtvorodene 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 povisene 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:

- a. termometrom
- b. vagom**
- c. aparatom za merenje krvnog pritiska
- d. spektrofotometrom
- e. antropometrom

15. Hemijska formula hlorovodonične kiseline je:

- a. H_2SO_4
- b. HClO_4
- c. HCl**
- d. HClO
- e. HBrO

16. Oligurija je:

- a. izlučivanje manje od 500 ml mokraće u toku 24h**
- b. izlučivanje više od 1500 ml mokraće u toku 24h
- c. izlučivanje manje od 200 ml mokraće u toku 24h
- d. izlučivanje više od 2000 ml mokraće u toku 24h
- e. izlučivanje manje od 750 ml mokraće u toku 24h

17. Pojam "UV zračenja" odnosi se na:

- a. jonizujuće zračenje
- b. radioaktivno zračenje
- c. vidljivi deo spektra
- d. infra-crveno zračenje
- e. ultra-ljubičasto zračenje**

18. Bazna pH vrednost je:

- a. 1
- b. 3
- c. 5
- d. 7
- e. 9**

19. Medicinska tajna se odnosi na:

- a. terapiju
- b. sve što zdravstveni radnik uoči u vezi sa bolesnikom**
- c. dijagnozu bolesti
- d. ime bolesnika
- e. prezime bolesnika

20. Uobičajni sinonim za reč "šećeri" je reč::

- a. proteini
- b. ugljeni-hidrati**
- c. enzimi
- d. masti
- e. vitaminii

21. Dijabetes, srčana i bubrežna oboljena endogeni su faktori u nastanku:

- a. hipertenzije
- b. dijabetesa
- c. dekubitusa**
- d. paralize nerava
- e. oboljenja digestivnog trakta





22. 1. decembar je Svetski dan:

- a. zdravlja
- b. bolesti
- c. deteta
- d. borbe protiv side**
- e. planete Zemlje

23. Reakcija urina je:

- a. kisela**
- b. često bazna, retko kisela
- c. neutralna
- d. slabo bazna
- e. jako bazna

24. Normalna specifična težina (g/l) urina iznosi:

- a. 900-1000
- b. 1000-1015
- c. 1015-1025**
- d. 1025-1050
- e. 1050-1100

25. Aerosoli se primenjuju pri:

- a. previjanju
- b. punkciji
- c. endoskopiji
- d. implantaciji
- e. inhalaciji**

26. Zdravlje je:

- a. stanje kompletног fizičkog, mentalnog i socijalnog blagostanja**
- b. odsustvo bolesti
- c. stanje u kojem nema bola
- d. stanje odsustva depresije
- e. stanje kompletног fizičkog i socijalnog blagostanja

27. Hemisko sredstvo za dezinfekciju nije:

- a. jod
- b. 3% hidrogen
- c. 70% etil-alkohol
- d. UV zračenje**
- e. kalijum-permanganat

28. Gastroskopija je:

- a. endoskopski pregled bronhijalnog stabla
- b. endoskopski pregled pluća
- c. endoskopski pregled mokraćne bešike
- d. endoskopski pregled želuca**
- e. endoskopski pregled rektuma

29. Definiciju zdravstvene nege po kojoj ona „znači nešto više od davanja lekova i stavljanja obloga“ dala je:

- a. Florens Najtingejl**
- b. Marija Terezija
- c. Marija Kiri
- d. Svetska zdravstvena organizacija (WHO)
- e. 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!

