



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 1 6 2 S 3 0 1 1 1

JESENSKI IZPITNI ROK

ZDRAVSTVENA NEGA

Izpitna pola 1

Sreda, 31. avgust 2016 / 40 minut

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik.
Kandidat dobi ocenjevalni obrazec.*

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite navodila.

Ne obračajte strani in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro na označeno mesto zgoraj desno na tej izpitni poli in na ocenjevalni obrazec.

Izpitna pola vsebuje 30 nalog. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Vsaka pravilna rešitev je vredna 1 točko.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 4 prazne.



Prazna stran

OBRNITE LIST.

**Obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.**

1. Kolikšna je normalna vrednost pulza pri zdravi odrasli osebi?
 - A Normalna vrednost pulza pri zdravi odrasli osebi je od 50–60 utripov na minuto.
 - B Normalna vrednost pulza pri zdravi odrasli osebi je od 60–80 utripov na minuto.
 - C Normalna vrednost pulza pri zdravi odrasli osebi je od 90–110 utripov na minuto.
 - D Normalna vrednost pulza pri zdravi odrasli osebi je od 110–130 utripov na minuto.

2. Pri kateri vrednosti telesne temperature govorimo o hipertermiji?
 - A Kadar vrednost temperature telesnega jedra znaša 36,6 °C.
 - B Kadar vrednost temperature telesnega jedra znaša 37,2 °C.
 - C Kadar vrednost temperature telesnega jedra znaša 37,6 °C.
 - D Kadar vrednost temperature telesnega jedra znaša 38,2 °C.

3. Kaj je retenca urina?
 - A Je nezavedno, nočno močenje postelje.
 - B Je izločanje večjih količin urina ponoči.
 - C Je zastoj urina v sečnem mehurju.
 - D Je ostanek urina v sečnem mehurju po spontani mikciji.

4. Kateri je nevaren zaplet globoke venske tromboze?
 - A Pljučna embolija.
 - B Maščobna embolija.
 - C Možganska kap.
 - D Miokardni infarkt.

5. Kaj je dezinfekcija?
 - A Je postopek, ki uniči vse mikroorganizme in njihove spore s predmetov in pripomočkov.
 - B Je postopek, ki uniči do 99 % mikroorganizmov s predmetov, površin ali kože.
 - C Je postopek, ki prepreči naselitev patogenih mikroorganizmov na predmetih ali koži.
 - D Je postopek, ki odstrani umazanijo s pripomočkov, predmetov, površin ali kože.



P 1 6 2 S 3 0 1 1 1 0 5

6. Kaj je hemogram?
- A Je laboratorijska preiskava krvi, s katero pridobimo podatke o beli in rdeči krvni sliki ter o številu trombocitov.
 - B Je laboratorijska preiskava krvi, s katero pridobimo podatke o beli in rdeči krvni sliki ter o elektrolitih v krvi.
 - C Je laboratorijska preiskava krvi, s katero pridobimo podatke o beli in rdeči krvni sliki ter o trigliceridih v krvi.
 - D Je laboratorijska preiskava krvi, s katero pridobimo podatke o beli in rdeči krvni sliki ter o koncentraciji glukoze v krvi.
7. Poškodovanec ima zaprti zlom desne golenice in je v nezavesti. V kateri položaj ga boste namestili v prvi pomoči?
- A V polsedeči položaj z rahlo podloženo desno nogo.
 - B V hrbtni položaj z rahlo podloženo desno nogo.
 - C V hrbtni položaj z rahlo podloženima obema nogama.
 - D V stabilni bočni položaj za nezavestnega poškodovanca.
8. Kaj je vzrok za nastanek hipoglikemije?
- A Izpuščen odmerek inzulina.
 - B Premajhen odmerek inzulina.
 - C Izpuščen obrok hrane.
 - D Preobilan obrok hrane.
9. Kaj je ascites?
- A Je odlaganje žolčnih barvil v koži.
 - B Je pojav vidnih ven na trebušni steni.
 - C Je iztrebljanje svetlega (aholičnega) blata.
 - D Je nabiranje proste tekočine v trebušni votlini.
10. Kateri je značilen znak pri hepatitisu B?
- A Vezikule.
 - B Ikterus.
 - C Koplikove pege.
 - D Erythema migrans.



11. V kateri položaj boste namestili dva meseca starega dojenčka v posteljici, za katerega je značilna regurgitacija?
- A V bočni položaj z dvignjenim vzglavjem.
 - B V trebušni položaj z dvignjenim vzglavjem.
 - C V trebušni položaj.
 - D V hrbtni položaj.
12. Kaj ocenjujemo z lestvico po APGAR-jevi?
- A Barvo kože, koncentracijo kisika v krvi, odziv na dražljaje in mišični tonus.
 - B Barvo kože, dihanje, pulz, mišični tonus in odziv na dražljaje.
 - C Barvo kože, pulz, krvni tlak, odziv na dražljaje in mišični tonus.
 - D Barvo kože, dihanje, telesno temperaturo, odziv na dražljaje in mišični tonus.
13. Kateri so znaki dehidracije pri dojenčku?
- A Vdrta mečava, pogosto izločanje urina v večjih količinah in dobro tipljiv pulz.
 - B Vdrta mečava, suha usta, povišan krvni tlak, primeren turgor kože in rdečina kože.
 - C Vdrta mečava, slab turgor kože, suha usta in zmanjšano izločanje urina.
 - D Vdrta mečava, zvišan mišični tonus, upočasnjeno in globoko dihanje.

Smiselno povežite stolpca tako, da v levi stolpec napišete številko pripadajoče rešitve iz desnega stolpca.

- | | |
|--|----------------------------|
| 14. ___ prenehanje dihanja | 1 evpneja |
| ___ 10 vdihov/min | 2 apneja |
| ___ 16 vdihov/min | 3 bradipneja |
| ___ 26 vdihov/min | 4 tahipneja |
| 15. ___ vrednost krvnega tlaka 95/55 mm Hg | 1 predstopnja hipertenzije |
| ___ vrednost krvnega tlaka 120/80 mm Hg | 2 hipertenzija |
| ___ vrednost krvnega tlaka 135/90 mm Hg | 3 hipotenzija |
| ___ vrednost krvnega tlaka 145/90 mm Hg | 4 normotenzija |



P 1 6 2 S 3 0 1 1 0 7

16. ___ pri odvajanju je sveža kri pomešana z blatom 1 hemohezija
___ odvajanje neformiranega ali tekočega blata večkrat 2 normalno blato
na dan
___ oteženo odvajanje trdega in grudastega blata 3 diareja
___ pri odvajanju je blato mehko, čvrsto in obdrži 4 obstipacija
cilindrično obliko
17. ___ boleče in oteženo uriniranje 1 inkontinenca urina
___ nenadzorovano izločanje urina 2 nikturija
___ nezavedno močenje postelje v spanju 3 enuresis nokturna
___ izločanje večjih količin urina ponoči 4 disurija
18. ___ zdravila, ki pospešijo odvajanje vode iz telesa 1 laksativi
___ zdravila, ki olajšajo izkašljevanje 2 spazmolitiki
___ zdravila proti krčem 3 diuretiki
___ zdravila, ki pospešijo odvajanje blata 4 ekspektoransi
19. ___ pritisk prek sterilne gaze na krvaveče mesto 1 zaprti zlom nadlahtnice
___ imobilizacija z ekstremitetno vakuumsko opornico 2 poškodba hrbtenice
ustrezne velikosti
___ pritisk na arterijo femoralis in preveza uda 3 arterijska krvavitev na vratu
(esmarchova preveza)
___ imobilizacija z opornico za vrat in zajemalnimi 4 odtrganina leve noge v
nosili kolenu
20. ___ bolečine v kosteh, petehije, krvavitve iz nosu 1 diabetes mellitus tip 1
___ bolečina za prsnico, ki izžareva v levo ramo, roko 2 angina pectoris
___ žeja, poliurija, hujšanje, lakota 3 cistitis
___ pogosto in pekoče uriniranje 4 levkemija
21. ___ oteženo dihanje, kašelj 1 vročinski krči
___ boleče, oteženo požiranje 2 bronhitis
___ kljuvajoča bolečina v ušesu, razdražljivost 3 otitis media
___ tonično-klonični krči, otrok obrne oči 4 angina



- | | | |
|--|---|-------------|
| 22. ___ boleča menstruacija | 1 | dismenoreja |
| ___ krvavitev iz maternice izven menstrualnega ciklusa | 2 | menarha |
| ___ prva menstruacija | 3 | amenoreja |
| ___ izostanek menstruacije | 4 | metroragija |

Določite pravilni vrstni red.

23. S številkami od 1 do 3 razvrstite zaporedje ukrepov dajanja prve pomoči. Poškodovanca, ki mu boste najprej dali prvo pomoč, označite s številko 1.
- ___ Poškodovanec ima zaprti zlom podlahti.
 - ___ Poškodovanec ima odrgnino levega kolena.
 - ___ Poškodovanec ne diha.

Odgovorite na zastavljena vprašanja.

24. Pacient ima motnje požiranja. Kakšna konsistenca hrane je primerna zanj?

25. Pri pacientu sta delno ohromeli obe nogi. Poimenujte opisano vrsto ohromelosti.

26. Pacient je negibljiv, zato je treba izvesti posteljno kopel. V kateri smeri izvajamo umivanje oči?

27. Kaj je pasivna imunizacija?

28. V bolnišnico je sprejet šest mesecev star dojenček. Kako poskrbimo za njegovo varnost pred padci?

1 _____

2 _____



P 1 6 2 S 3 0 1 1 1 0 9

29. Koliko odstotkov znaša fiziološki padec telesne mase pri novorojenčku?

30. Zdravnik je pacientu predpisal 100 mg zdravila. V 5-ml ampuli je 500 mg zdravila. Koliko ml zdravila boste pripravili v injekcijsko brizgalko?



Prazna stran



Prazna stran



Prazna stran