



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 1 8 1 S 3 0 1 1 1

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

ZDRAVSTVENA NEGA

Izpitna pola 1

Ponedeljek, 11. junij 2018 / 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.



P 1 8 1 S 3 0 1 1 1 0 3

Prazna stran

OBRNITE LIST.

**Obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.**

1. Kaj je traheostoma?
 - A Je kirurško narejena odprtina na vratu in vodi v sapnik.
 - B Je kirurško narejena odprtina na vratu in vodi v požiralnik.
 - C Je kirurško narejena odprtina na vratu in vodi v žrelo.
 - D Je kirurško narejena odprtina na vratu in vodi v pljuča.

2. Katera so primerna živila za pacienta, ki ima obstipacijo?
 - A Čokolino, banana, korenčkov sok.
 - B Mlečni kruh s čokoladnim namazom, jabolčna čežana.
 - C Polnozrnati kruh, suhe fige, zelena solata.
 - D Testenine iz bele moke, marelice, puding.

3. Med katere vrste odpadkov boste odvrgli uporabljeno injekcijsko iglo, ki je prišla v stik s krvjo?
 - A Med infektivne odpadke.
 - B Med ostre infektivne odpadke.
 - C Med ostre neinfektivne odpadke.
 - D Med nenevarne patološke odpadke.

4. Za kaj se uporabljajo antacidi?
 - A Za zniževanje ravni holesterola.
 - B Za izločanje prebavnih encimov.
 - C Za odvajanje vode iz telesa.
 - D Za nevtralizacijo želodčne kisline.

5. Kateri hormon pospešuje krčenje maternice?
 - A Hormon prolaktin.
 - B Hormon oksitocin.
 - C Hormon noradrenalin.
 - D Hormon gonadotropin.

6. Kateri so znaki angine pektoris?
 - A Bolečina pri požiranju, pordeli nebnici in povišana telesna temperatura.
 - B Bolečina za prsnico, ki izžareva v levo ramo ali levo roko in ne popusti po uporabi nitroglicerina.
 - C Bolečina za prsnico, ki izžareva v levo ramo ali levo roko in popusti po uporabi nitroglicerina.
 - D Bolečina v epigastriju, ki izžareva v desno ramo ali desno roko.



7. Katera je primerna prehrana pacienta po možganski kapi, ki ima motnjo požiranja?
- A Zelena solata, telečji zrezek.
 - B Pečen piščanec, krompirjeva solata.
 - C Čista kokošja juha, kuhana govedina.
 - D Gosta kremna juha, puding.
8. Kako se najpogosteje prenaša okužba s hemolitičnim streptokokom Beta, ki povzroča škrlatinko?
- A Po krvi.
 - B Kapljično.
 - C Transmisivno.
 - D Aerogeno.
9. Katere so telesne značilnosti nedonošenčka takoj po rojstvu?
- A Koža nedonošenčka je tanka, prosojna, z malo maščobnega tkiva, nohti so kratki, vrat je kratek in ozek.
 - B Koža nedonošenčka je rožnate barve, prekrita s kazeoznim verniksom, vrat je kratek in širok, podkožno maščevje je dobro razvito.
 - C Koža nedonošenčka je suha, se lušči, vrat je kratek, širok in brez kožnih gub, podkožno maščevje je dobro razvito.
 - D Koža nedonošenčka je pomodrela, vrat je dolg in ozek, brez kožnih gub, značilne so milije, nohti preraščajo konice prstov.
10. Katera je primerna igrača za spodbujanje družabnosti pri predšolskem otroku?

A



(Vir: https://www.ideo.si/velikost_nad_41_cm/plisasta_igraca_medvedek_Matys_90_cm_PLIs#prettyPhoto. Pridobljeno: 30. 1. 2017.)

B



(Vir: https://www.google.si/imgres?imgurl=http://static06.emedjmurje.hr/uploads/2016/10/02/covjeceneljutise_811373.jpg&imgrefurl. Pridobljeno: 30. 1. 2017.)

C



(Vir: https://www.knjizni-molj.si/image/catalog/Oka/Dinozavri_pobarvanka_naslovnica.JPG. Pridobljeno: 30. 1. 2017.)

D



(Vir: <https://www.vlakec.si/gugalnik-zelenikonjcek.html>. Pridobljeno: 30. 1. 2017.)



11. Pri dojenčku, starem 3 mesece, je prisotna dispneja. V kateri položaj ga boste namestili pri spanju in počitku?
- A Dojenčka namestimo v trebušni položaj z ravnim ležiščem in nagibom glavnice vstran.
 - B Ležišče je ravno, dojenčka izmenjaje nameščamo v bočni in hrbtni položaj na vsaki dve uri.
 - C Vzglavje ležišča dvignemo za 30 °, dojenčka izmenjaje nameščamo v trebušni in hrbtni položaj.
 - D Vzglavje ležišča dvignemo za 30–60 °, dojenčka izmenjaje nameščamo v bočni in hrbtni položaj.
12. Kateri so značilni znaki bronhialne astme pri otroku?
- A Gnojen izmeček pri kašlju, Kussmaulovo dihanje.
 - B Zvišana telesna temperatura, hipoventilacija.
 - C Napadi suhega, dražečega kašlja, stridor.
 - D Produktiven kašelj, hiperventilacija.

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

- | | | | |
|---------|---|---|----------------------------|
| 13. ___ | Pacient je buden, vendar besedno, časovno in krajevno neorientiran. | 1 | normalno stanje zavesti |
| ___ | Pacienta prebudijo fiziološki dražljaji, odgovarja na preprosta vprašanja. | 2 | somnolenca |
| ___ | Pacient je orientiran v času, kraju in prostoru, kritično presoja dogodke. | 3 | zmedenost |
| ___ | Pacient je dezorientiran, napačno doživlja dogajanje v okolici, halucinira. | 4 | delirantno skaljena zavest |
| 14. ___ | 65 utripov/min | 1 | normokardija |
| ___ | prenehanje krčenja srca | 2 | bradikardija |
| ___ | 52 utripov/min | 3 | tahikardija |
| ___ | 105 utripov/min | 4 | asistolija |
| 15. ___ | zastoj urina v mehurju | 1 | enuresis nocturna |
| ___ | izločanje večjih količin urina ponoči | 2 | nikturija |
| ___ | nezavedno močenje postelje v spanju | 3 | rezidualni volumen urina |
| ___ | ostanek urina v mehurju do 50 ml po spontani mikciji | 4 | retenca urina |



16. ___ endoskopska preiskava žrela in grla 1 torakoskopija
___ endoskopska preiskava prostora med pljučnima 2 laringoskopija
kriloma
___ endoskopska preiskava sapnika in sapnic 3 mediastinoskopija
___ endoskopska preiskava pljučne površine in 4 bronhoskopija
plevralnega prostora
17. ___ odvzem telesne tekočine z injekcijsko iglo 1 biopsija
___ funkcijska preiskava za ugotavljanje električne 2 punkcija
dejavnosti celic možganske skorje
___ funkcijska preiskava, s katero ugotavljamo delovanje in 3 spirometrija
obolenja pljuč
___ odvzem sumljivega in spremenjenega tkiva 4 elektroencefalografija
18. ___ preprečevanje poškodb 1 stomatitis
___ hladna, mehka hrana, ki ne draži ustne sluznice 2 levkopenija
___ prehrana z živili, ki vsebujejo železo 3 sideropenična anemija
___ nevtropenična dieta 4 trombocitopenija
19. ___ hemostatska gaza in pritisk s prsti na krvaveče mesto 1 krvavitev iz arterije
carotis
___ hlajenje s hladilno oblogo 2 amputacija desne goleni
___ preveza uda z namenskim zažemkom 3 oparina leve podlakti
___ speremo s sterilno fiziološko raztopino in pokrijemo s 4 površinska rana
sterilnim obližem
20. ___ uvajanje medu v prehrano dojenčka 1 po dopolnjenem 6.
meseču otrokove starosti
___ uvajanje sadja v prehrano dojenčka 2 po dopolnjenem 1. letu
otrokove starosti
___ uvajanje jajca v prehrano dojenčka 3 najpozneje do 10.
meseča otrokove starosti
___ uvajanje goste hrane s koščki v prehrano dojenčka 4 med 4. in 6. mesecem
otrokove starosti



- | | | |
|---|---|------------|
| 21. ___ zaščitna izolacija, sterilna dieta | 1 | nahod |
| ___ čiščenje nosu s fiziološko raztopino | 2 | bronhitis |
| ___ izogibanje poškodbam | 3 | levkemija |
| ___ aplikacija kisika po naročilu zdravnika | 4 | hemofilija |

Določite pravilni vrstni red.

22. 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 odrgnino levega kolena.
 ___ Poškodovanec je v nezavesti.
 ___ Poškodovanec ima zaprti zlom desne nadlakti.

Odgovorite na zastavljena vprašanja.

23. V katerih primerih boste pacientu izmerili pulzno oksimetrijo?

1 _____
 2 _____

24. Naštejte vzroke za nastanek dehidracije pri pacientu.

1 _____
 2 _____
 3 _____

25. Kakšna je konsistenca izločenega blata iz ileostome?

26. S katerimi ukrepi razbremenimo ogrožene dele telesa za preprečevanje nastanka razjede zaradi pritiska?

1 _____
 2 _____



27. Na katere spremembe smo pozorni pri higieni las in lasišča?

1 _____

2 _____

3 _____

28. V kateri položaj namestimo poškodovanca v kardiogenem šoku?

29. V katerih primerih mora nosečnica prekiniti telesno vadbo?

1 _____

2 _____

3 _____

30. Predpisani odmerek zdravila je 10 mg. 1-mililitrska ampula vsebuje 50 mg zdravila. Koliko mililitrov zdravila boste pripravili v injekcijsko brizgalko, da bo pacient prejel predpisani odmerek zdravila?



Prazna stran



Prazna stran



Prazna stran