



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 1 8 1 S 3 0 1 1 1

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

ZDRAVSTVENA NEGA

Izpitsna pola 1

Ponedeljek, 11. junij 2018 / 40 minut

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



POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite navodila.

Ne obračajte strani in ne začenjajte reševati naloga, 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.

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

Rešitve pišite z nalinivim 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 2



3/12

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 uporabljam 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 povisana 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.



P 1 8 1 S 3 0 1 1 0 5

5/12

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, kuhania 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/plisast_a_igraca_medvedek_Matys_90_cm_PLIs#prettyPhoto. Pridobljeno: 30. 1. 2017.)

B



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

C



(Vir: https://www.knjiznimol.si/image/catalog/Oka/Dinozavri_pobarvanka/Dinozavri_pobarvanka_naslovница.JPG. Pridobljeno: 30. 1. 2017.)

D



(Vir: <https://www.vlakec.si/gugalnik-zelenikonjicek.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 glavice vstran.
 - B Ležišče je ravno, dojenčka izmenjaje nameščamo v bočni in hrbtni položaj na vsaki dve uri.
 - C Vzglavlje ležišča dvignemo za 30 °, dojenčka izmenjaje nameščamo v trebušni in hrbtni položaj.
 - D Vzglavlje 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 kašlu, Kussmaulovo dihanje.
 - B Zvišana telesna temperatura, hipoventilacija.
 - C Napadi suhega, dražečega kašla, stridor.
 - D Produktiven kašelj, hiperventilacija.

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

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



P 1 8 1 S 3 0 1 1 1 0 7

16. endoskopska preiskava žrela in grla 1 torakoskopija
 endoskopska preiskava prostora med pljučnima kriloma 2 laringoskopija
 endoskopska preiskava sapnika in sapnic 3 mediastinoskopija
 endoskopska preiskava pljučne površine in plevralnega prostora 4 bronhoskopija
17. odvzem telesne tekočine z injekcijsko iglo 1 biopsija
 funkcionska preiskava za ugotavljanje električne dejavnosti celic možganske skorje 2 punkcija
 funkcionska preiskava, s katero ugotavljamo delovanje in obolenja pljuč 3 spirometrija
 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 sterilnim obližem 4 površinska rana
20. uvajanje medu v prehrano dojenčka 1 po dopolnjenem 6. mesecu otrokove starosti
 uvajanje sadja v prehrano dojenčka 2 po dopolnjenem 1. letu otrokove starosti
 uvajanje jajca v prehrano dojenčka 3 najpozneje do 10. meseca otrokove starosti
 uvajanje goste hrane s koščki v prehrano dojenčka 4 med 4. in 6. mesecem otrokove starosti



- | | |
|--|-------------------|
| 21. <input type="checkbox"/> zaščitna izolacija, sterilna dieta | 1 nahod |
| <input type="checkbox"/> čiščenje nosu s fiziološko raztopino | 2 bronhitis |
| <input type="checkbox"/> izogibanje poškodbam | 3 levkemija |
| <input type="checkbox"/> 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 konsistenco 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?



P 1 8 1 S 3 0 1 1 1 0

Prazna stran



P 1 8 1 S 3 0 1 1 1 1

11/12

Prazna stran



P 1 8 1 S 3 0 1 1 1 1 2

Prazna stran