

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Laboratorijsko-sanitarni tehničar

Datum kreiranja liste:

1 Sterilizacija je proces uništavanja?

Odgovor

- 1 Bakterija
- 2 Spora i virusa
- 3 Bakterija, virusa, spora i mikotičnih agenasa.

2 Osnovne metode kontrole sterilizacije su:

Odgovor

- 1 Mehanička i hemijska/kemijska
- 2 Završna i biološka
- 3 Fizička, hemijska/kemijska i bakteriološka.

3 Sterilizacija u suvom/suhom sterilizatoru se postiže na temperaturi u vremenskom trajanju?

Odgovor

- 1 160-1800 u trajanju od 1-2 h
- 2 160-1800 u trajanju od 30 min.
- 3 2000 u trajanju od 1 h.

4 Deratizacija je postupak kojim se uništavaju:

Odgovor

- 1 Insekti
- 2 Glodari
- 3 Bakterije i virusi.

5 Vakcinalna profilaksa gripa/gripe se (s)provodi:

Odgovor

- 1 Svake godine prije početka sezone gripa/gripe
- 2 Dva puta godišnje
- 3 Svake druge godine pred sezonu gripa/gripe.

6 Inkubacija kod HIV infekcije iznosi:

Odgovor

- 1 2-5 dana
- 2 2-3 mjeseca
- 3 od nekoliko mjeseci do 1 godine
- 4 duže/dulje od 15 godina
- 5 od nekoliko mjeseci do 15 godina i duže/dulje
- 6 5 do 15 godina.

7 Šta/što je potrebno za nastanak infektivne bolesti?

Odgovor

- 1 Mikroorganizam
- 2 Makroorganizam
- 3 Sredina (voda, vazduh/zrak, hrana...)
- 4 Antibiotik.

8 Bolesnik sa Varicellom je zarazan od kraja inkubacije pa do:

Odgovor

- 1 Izbijanja ospe/osipa
- 2 Pojave prvih krusti
- 3 Potpunog iščezavanja vezikula i pojave krusti.

9 Dezinfekcija je metoda(a) kojom se sprečava rast?

Odgovor

- 1 Mikroorganizama
- 2 Spora
- 3 Protozoa.

10 Dezinfekcija prema vremenu (s)provođenja može biti?

Odgovor

- 1 Profilaktička i završna
- 2 U toku/tijeku bolesti i završna
- 3 Profilaktička, u toku/tijeku bolesti i završna.

11 Dezinfekcija je skup mjera i postupaka za suzbijanje:

Odgovor

- 1 Insekata (vektora transmisivnih bolesti)
- 2 Glodara
- 3 Glodara i insekata.

12 Glavnu grupu/skupinu ugljenih hidrata / ugljikohidrata čine:

Odgovor

- 1 monosaharidi, oligosaharidi i polisaharidi
- 2 monosaharidi i polisaharidi
- 3 monosaharidi, disaharidi, trisaharidi i tetrasaharidi.

13 Vitamini rastvorljivi u mastima ili liposolubilni vitamini su:

Odgovor

- 1 vitamini B1, B2, B3, PP, B6 i B12
- 2 vitamini A, D, E i K
- 3 vitamin C, vitamin H-biotin, vitamin P, holing.

14 Namirnice se prema porijeklu/podrijetlu dijele na:

Odgovor

- 1 namirnice biljnog i životinjskog porijekla/podrijetla;
- 2 namirnice biljnog, životinjskog, mineralnog i sintetskog porijekla/podrijetla;
- 3 namirnice biljnog, životinjskog i mineralnog porijekla/podrijetla.

15 Prema ulozi u organizmu namirnice se dijele na:

Odgovor

- 1 energetske i gradivne
- 2 gradivne i zaštitne
- 3 energetske, gradivne i zaštitne.

16 Za osnovni i prošireni pregled vode za piće uzorkuje se:

Odgovor

- 1 1 litra/litra vode
- 2 250 ml vode
- 3 5 litara vode.

17 Po pravilu za vršenje analiza i superanaliza životnih namirnica uzorkuje se:

Odgovor

- 1 jedan uzorak
- 2 dva uzorka
- 3 tri uzorka.

18 Organizmi koji se samostalno hrane nazivaju se:

Odgovor

- 1 heterotrofni
- 2 konzumenti
- 3 autotrofni.

19 Bakteriostatici su sredstva kojima se:

Odgovor

- 1 mikroorganizmi ubijaju
- 2 zaustavlja rast mikroorganizama
- 3 usporava rast mikroorganizama.

20 Da bi se oboljelo od zarazne bolesti neophodno je da se ispune uslovi/uvjeti u Vogralikovom lancu:

Odgovor

- 1 1-izvor zaraze, 2-put širenja, 3-ulazna vrata, 4-virulencija, 5-osjetljivost
- 2 1-ulazna vrata, 2-virulencija, 3-osjetljivost
- 3 1-izvor zaraze, 2-ulazna vrata, 3-virulencija, 4-osjetljivost.

21 Depedikulacija je skup mjera i postupaka koji se preduzimaju/poduzimaju radi uništavanja:

Odgovor

- 1 vaši/ušiju tijela
- 2 vaši/ušiju glave
- 3 vaši/ušiju tijela i glave.

22

Uzročnike zaraznih bolesti glodari najčešće šire:

Odgovor

- 1 prljanjem vode, namirnica, površina (urinom, fecesom, pljuvačkom ili sekretom iz mirisne žlijezde (pod repom), ugrizom (pljuvačkom, nečistoćom zuba), preko ektoparazita (buve/buhe, vaši/uši, krpelji, flebotome...)
- 2 ugrizom (pljuvačkom, nečistoćom zuba), preko ektoparazita (buve/buhe, vaši/uši, krpelji, flebotome...)
- 3 prljanjem vode, namirnica, površina (urinom, fecesom, pljuvačkom ili sekretom iz mirisne žlijezde (pod repom).

23 Koja je najspecifičnija bakterija, indikator fekalnog zagađenja:

Odgovor

- 1 E. coli
- 2 Salmonella typhi
- 3 Shigella spp.

24 Rezidualni hlor/klor je:

Odgovor

- 1 slobodan hlor/klor neophodan za sprečavanje sekundarnog zagađenja vode
- 2 višak hlora/klor nastao pri hlorisanju/kloriranju vode
- 3 potreba vode za hlorom/klorom.

25 Dezinfekcija vode za piće je:

Odgovor

- 1 uništavanje virusa
- 2 uništavanje patogenih bakterija
- 3 uništavanje spora.

26 Najvažnija mjera prevencije hepatitisa A je:

Odgovor

- 1 higijenski ispravna voda za piće
- 2 edukacija i održavanje lične/osobne higijene
- 3 vakcinacija/cijepljenje.

27 Morbiditet predstavlja:

Odgovor

- 1 broj svih povrijeđenih
- 2 broj svih umrlih
- 3 broj slučajeva oboljenja ili oboljelih osoba/lica
- 4 broj mrtvorodne djece
- 5 broj svih slučajeva oboljenja ili oboljelih osoba/lica.

28 Incidenca predstavlja:

Odgovor

- 1 broj novih slučajeva oboljenja ili oboljelih osoba/lica
- 2 broj slučajeva oboljenja ili oboljelih osoba/lica
- 3 broj svih povrijeđenih
- 4 ukupan broj umrlih.

29 Diureza je količina mokraće izlučena:

Odgovor

- 1 tokom/tijekom 24 sata/časa
- 2 u jednom aktu mokrenja
- 3 tokom/tijekom 8 sati/časova.

30 Prvo tumačenje zdravstvene njege 1859. godine dala je:

Odgovor

- 1 Virginia Henderson
- 2 Florence Nightingale
- 3 Dorothea Orem.