

1. Zdravstveno vaspitanje predstavlja vid?
  - a) Primarne zdravstvene zaštite
  - b) Sekundarne zdravstvene zaštite
  - c) Tercijerne zdravstvene zaštite
2. Zdravstveno – vaspitni rad se obavlja u:
  - a) Školama
  - b) Porodici
  - c) Predškolskim ustanovama
  - d) Sve navedeno je tačno
3. Zdravstveno – vaspitni rad u školama obavljuju?
  - a) Roditelji
  - b) Vršnjaci
  - c) Tim stručnjaka (pedagog, psiholog, lekar...)
4. Šta je panel – diskusija?
  - a) Diskusija stručnjaka različitog profila
  - b) Razgovor između dve osobe
  - c) Vizuelna i praktična prezentacija
  - d) Čitanje štampanog materijala
5. Koja je najčešće primenjena metoda zdravstveno – vaspitnog rada?
  - a) Intervju
  - b) Predavanje
  - c) Igranje uloga
  - d) Demonstracija
6. Koji su nedostaci grupne diskusije?
  - a) Koristi se znanje i iskustvo svih učesnika
  - b) Svi su aktivni
  - c) Predominacija nekog učesnika
  - d) Lako se prati proces edukacije
7. Šta spada u štampana sredstva zdravstveno – vaspitnog rada?
  - a) Dijafilm
  - b) Likovni crteži
  - c) Slikovnice
  - d) Letak
8. Kome su namenjene slikovnice?
  - a) Deci predškolskog uzrasta
  - b) Starijim od 65 godina
  - c) Radno sposobnom stanovništvu

d) Studentima

9. Na koji način se prenose kapljične infekcije?
  - a) Rukovanjem
  - b) Polnim putem
  - c) Kijanjem
  - d) Ujedom zaražene životinje
10. Koji je indirektni način prenosa zaraze?
  - a) Putem masaže
  - b) Putem kontaminirane vode
  - c) Sa majke na dete
  - d) Putem poljupca
11. U faktore rizika za nastanak dijabetes mellitusa tip II ubrajamo:
  - a) Gojaznost
  - b) Bavljenje umerenom fizičkom aktivnošću
  - c) Uravnoteženu ishranu
  - d) Nizak krvni pritisak
12. Hipertenzija je:
  - a) Krvni pritisak manji od 100/60 mmHg
  - b) Krvni pritisak veći od 140/90 mmHg
  - c) Krvni pritisak 120/80 mmHg
13. Na koji način možemo vršiti prevenciju kardio-vaskularnih bolesti?
  - a) Smanjenjem telesne mase
  - b) Konzumiranjem alkohola
  - c) Fizičkom neaktivnošću
  - d) Konzumiranjem cigareta
14. Virus HIV-a se najčešće prenosi:
  - a) Dodirom
  - b) Putem vektora (komarci, krpelji..)
  - c) Putem pljuvačke
  - d) Polnim putem