

1) U primijenjene psihološke grane ne spada:

1. Školska psihologija
2. Industrijska psihologija
3. Klinička psihologija
4. Fiziološka psihologija

2) Da bi test bio standardizovan mora biti:

1. Varijabilan
2. Pouzdan
3. Motivirajući
4. Anoniman

3) S obzirom na namjeru pamćenje može biti:

1. Namjerno i spontano
2. Mentalno i motorno
3. Slikovito i verbalno
4. Mehaničko i logičko

4) Strah je:

1. Afektivna emocija
2. Ugodna emocija
3. Složena emocija
4. Prosta emocija

5) Inteligencija je:

1. Prilagođavanje novonastalim okolnostima na osnovi misaonih sposobnosti
2. Prilagođavanje novonastalim okolnostima na osnovi znanja
3. Prilagođavanje novonastalim okolnostima na osnovi nagona
4. Prilagođavanje novonastalim okolnostima na osnovi refleksa

6) Objektivni faktor koji utječe na percepciju je:

1. Iskustvo u percepciji
2. Zakonitost opažanja figure i osnove
3. Motivacija u percepciji
4. Svojstva ličnosti koja opaža

7) Predrasude su najčešće:

1. Pozitivni stavovi
2. Negativni stavovi
3. Neutralni stavovi
4. Prijateljski stavovi

8) Koeficijent inteligencije kod srednje mentalne deficijencije je:

1. 20 – 50
2. 50 – 70
3. 70 – 80
4. 120 – 139

9) U složene oblike učenja spada:

1. Učenje uvjetovanjem
2. Mehaničko učenje
3. Asocijativno učenje
4. Učenje uviđanjem

10) Koji od zaključaka je tačan?

1. Mišljenje i govor nisu povezani
2. Mišljenje je osnova govora
3. Mišljenje i govor su isti psihički procesi
4. Govor je osnova mišljenja

11) Najrašireniji i najznačajniji anorganski spoj u živim sistemima je:

1. Voda
2. Baze
3. Kiseline
4. Soli

12) Složeni lipidi se sastoje iz:

1. Glicerola, viših masnih kiselina i nekih drugih jedinjenja
2. Alkohola, benzola, hloroforma
3. Ugljika, dušika i vodika
4. Dušika, kisika i vodika

13) Kretanje čestica supstance iz prostora veće koncentracije u prostor manje koncentracije naziva se:

1. Fotosinteza
2. Koagulacija
3. Osmoza
4. Difuzija

14) Ribonukleinska kiselina (RNK) se od dezoksiribonukleinske kiseline (DNK) razlikuje najviše po tome što:

1. Predstavlja dvostruki nukleotidni lanac
2. Predstavlja jednostruki nukleotidni lanac
3. Predstavlja višestruki nukleotidni lanac
4. Predstavlja trostruki nukleotidni lanac

15) Čelijska membrana sastavljena je:

1. Jednog sloja
2. Četiri sloja
3. Tri sloja
4. Dva sloja

16) Mitoza je:

1. Čelijska dioba pri kojoj iz jedne ćelije nastaju dvije ćelije
2. Čelijski ciklus
3. Razgradnja čelijske opne
4. Replikacija DNK

17) Skelet čovjeka čine:

1. Kostí glave, trupa i udova
2. Kostí vrata, stopala i ruku
3. Kostí kičmenog stuba
4. Kostí kičmenog stuba i ekstremiteta

18) Narkomanija je:

1. Ovisnost o nikotinu
2. Ovisnost o narkoticima (drogama)
3. Ovisnost o alkoholu
4. Ovisnost o internetu

19) Najteže mišićno oboljenje odnosno nervno-mišićni poremećaj funkcionisanja mišića naziva se:

1. Grčevi mišića
2. Istezanje mišića
3. Mišićna distrofija
4. Upala mišića

20) Tetive spajaju:

1. Zglobove sa zglobovima
2. Mišiće sa kostima
3. Zglobove sa kostima
4. Kostí sa kostima