

1) Obzirom na predmet razmatranja
Fiziološka psihologija je:

1. Primijenjena psihološka grana
2. Teorijska psihološka grana
3. Metoda eksperimenta
4. Nijedno od ponuđenog

2) U psihologiji postoje dvije vrste
eksperimenta:

1. Anketa i upitnik
2. Opažanje i samoopažanje
3. Motivirajući i demotivirajući
4. Objektivni i introspektivni

3) Receptore kojima spoznajemo vanjski
svijet zovemo:

1. Vidni receptori
2. Interoceptori
3. Eksteroceptori
4. Mehanički receptori

4) Iracionalan strah od nekih situacija,
objekata i osoba zove se

1. Anksioznost
2. Fobija
3. Gnjev
4. Tuga

5) Inteligencija je:

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

6) Tahioskopom se mjeri:

1. Iskustvo u percepciji
2. Obim pažnje
3. Motivacija
4. Intenzitet pažnje

7) Prenatalni period u razvoju čovjeka traje:

1. Od začeća do rođenja
2. Od rođenja do kraja prve godine
3. Od rođenja do kraja druge godine
4. Od druge do treće godine

8) Poremećaj motorike, od stupora do hiperaktivnosti je simptom:

1. Simpleks shizofrenije
2. Paranoidne shizofrenije
- ③ Katatone shizofrenije
4. Nijedno od navedenog

9) U složene oblike učenja spada:

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

10) Prema kojoj teoriji se organska osnova emocija nalazi u hipotalamusu?

1. Limbička teorija emocija
2. Teorija aktiviranja organizma
3. Džems-Langova teorija
- ④ Kenon-Bardova teorija

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

1. Baza
- ② Voda
3. Kiselina
4. Sol

12) Prosti lipidi se sastoje od:

- ① Glicerola i viših masnih kiselina
2. Glicerola, viših masnih zasićenih kiselina i nekih drugih jedinjenja
3. Fosforne kiseline i proteina
4. Ugljikohidrata i proteina

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) Ćelijska membrana sastavljena je:

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

16) Materijalne promjene u sastavu nasljedne (genetiĉke) supstance nazivaju se:

1. Mutageni
2. Duplikacije
3. Mutageneze
4. Mutacije

17) Skelet ĉovjeka ĉine:

1. Kostii glave, trupa i udova
2. Kostii vrata, stopala i ruku
3. Kostii kiĉmenog stuba
4. Kostii kiĉmenog stuba i ekstremiteta

18) Narkomanija je:

1. Ovisnost o nikotinu
2. Ovisnost o drogama
3. Ovisnost o alkoholu
4. Ovisnost o internetu

19) NajteŹe miŹiĉno oboljenje odnosno nervno-miŹiĉni poremeĉaj funkcionisanja miŹiĉa naziva se:

1. Grĉevi miŹiĉa
2. Istezanje miŹiĉa
3. Distrofija miŹiĉa
4. Upala miŹiĉa

20) Katarakta je:

1. Albinizam
2. Zamuĉenje oĉnog soĉiva
3. Daltonizam
4. Kratkovidnost