

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. Eksteroreceptori
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) Tahitoskopom 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. Koagulcija
  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) Materijalne promjene u sastavu nasljedne (genetičke) supstance nazivaju se:
1. Mutageni
  2. Duplikacije
  3. Mutageneze
  - 4. Mutacije**
- 17) Skelet čovjeka čine:
- 1. Kosti glave, trupa i udova**
  2. Kosti vrata, stopala i ruku
  3. Kosti kičmenog stuba
  4. Kosti kičmenog stuba i ekstremiteta
- 18) Narkomanija je:
1. Ovisnost o nikotinu
  - 2. Ovisnost o drogama**
  3. Ovisnost o alkoholu
  4. Ovisnost o internetu
- 19) Najteže mišićno oboljenje odnosno nervno-mišićni poremećaj funkcijonisanja mišića naziva se:
1. Grčevi mišića
  2. Istezanje mišića
  - 3. Distrofija mišića**
  4. Upala mišića
- 20) Katarakta je:
1. Albinizam
  - 2. Zamućenje očnog sočiva**
  3. Daltonizam
  4. Kratkovidnost