

Pitanja:	Ponuđeni odgovori:
1) Dimenzionalnu tipologiju ličnosti razvio je:	<p>① H. J. Eysenck 2. G.W. Allport 3. S.Freud 4. B.F.Skinner</p>
2) Sociometrijskom tehnikom se:	<p>1. Prikupljaju činjenice o stepenu, intenzitetu i kvaliteti pojave 2. Ispituju različiti psihološki problemi ③ Utvrđuju međusobni odnosi pojedinaca u grupi 4. Anketira</p>
3) U složene psihičke procese spada:	<p>1. Percepcija 2. Opažanje 3. Osjet ④ Pamćenje</p>
4) Kinestetički osjet je:	<p>1. Osjet kože ② Osjet kretanja 3. Osjet ravnoteže 4. Osjet okusa</p>
5) Temperament koji se odlikuje rijetkim i sporim reakcijama, slabijim i rjeđim osjećajima, mirnoćom, staloženošću i slabijom pokretljivošću je:	<p>1. Kolerični 2. Sangvinični ③ Flegmatični 4. Melanholični</p>
6) Vrste složenog oblika učenja su:	<p>① Učenje na osnovu pokušaja i pogreški i učenje uviđanjem 2. Učenje uvjetovanjem i potkrepljenjem 3. Učenje uvjetovanjem i mehaničko učenje 4. Asocijativno i mehaničko učenje</p>
7) Stav je:	<p>1. Odnos prema samom sebi 2. Odnos prema radu i obvezama 3. Pozitivan odnos pojedinca prema nekim predmetima i sadržajima ④ Tendencija pozitivnog ili negativnog reagovanja prema nekoj stvari, osobi ili pojavi</p>

- 
- 8) Mišljenje u kojem na osnovu ranijih očekivanja, predstava i saznanja formiramo nove sadržaje, koji nisu doživljeni je:
1. Realistično mišljenje
  - 2.** Imaginativno mišljenje
  3. Konkretno mišljenje
  4. Apstraktno mišljenje
- 
- 9) Prema James - Langovoj teoriji emocija:
- 1.** Emocije su posljedica fizioloških procesa u unutrašnjim organima
  2. Organska osnova emocija nalazi se u hipotalamusu
  3. Emocije nastaju poslije pobuđenja retikularne formacije
  4. Ne postoji navedena teorija emocija
- 
- 10) Usmjerenošć naše svijesti i aktivnosti na samo neke podražaje je:
1. Opažanje
  2. Percepcija
  - 3.** Pažnja
  4. Halucinacija
- 
- 11) Prosti lipidi se sastoje od:
1. Ugljika, dušika i vodika
  2. Dušika, kisika i vodika
  - 3.** Glicerola i viših masnih kiselina
  4. Alkohola, benzola i kloroform-a
- 
- 12) Monosaharidi sadrže:
- 1.** Tri i više lančano vezanih ugljičnih atoma
  2. Deset lančano vezanih ugljičnih atoma
  3. Sedam i više lančano vezanih ugljičnih atoma
  4. Četiri i više vezanih ugljičnih atoma
- 
- 13) Nauka koja proučava pojave i zakonitosti organskog nasleđivanja naziva se:
- 1.** Genetika
  2. Eugenika
  3. Biologija
  4. Biohemija
- 
- 14) Transkripcija je:
1. Sinteza sminokiselina
  2. Sinteza genetičke šifre
  3. Transport genetičke šifre
  - 4.** Prepisivanje genetičke šifre
- 
- 15) Heterosomskom paru muških jedinki pripadaju:
- 1.** Jedan veći (X hromozom) i jedan manji (Y hromozom) –XY
  2. Dva velika hromozoma – XX
  3. Dva mala hromozoma – YY
  4. Jedan mali hromozom – Y
-

16) Hromozomopatije su:

1. Mutacije DNK
2. Mutacije gena
- 3.** Mutacije hromozoma
4. Mutacije RNK

17) Obojena masa jedra naziva se:

1. Nukleus
- 2.** Hromatin
3. Citoplazma
4. Ribozomi

18) Tabakizam je isto što i:

1. Alkoholizam
2. Nacionalizam
3. Biheviorizam
- 4.** Nikotinizam

19) Strabizam je isto što i:

1. Sljepilo za boje
2. Konjuktivitis
- 3.** Razrokost
4. Katarakta

20) Djelovanje hladnoće manifestira se usporavanjem i zastojom u krvotoku, a ta pojava naziva se:

- 1.** Smrzotina
2. Sunčanica
3. Opeketina
4. Svrab

Pitanja:	Ponuđeni odgovori:
1) U Teorijske psihološke grane ne spada:	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Opća psihologija</li><li><b>2. Psihometrija</b></li><li>3. Razvojna psihologija</li><li>4. Socijalna psihologija</li></ul>
2) Da bi test bio standardizovan ne mora biti:	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Valjan</li><li>2. Objektivan</li><li>3. Pouzdan</li><li><b>4. Kontinuiran</b></li></ul>
3) U nivoje pamćenja ne spada:	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Retencija</li><li><b>2. Inhibicija</b></li><li>3. Rekognicija</li><li>4. Reprodukcija</li></ul>
4) Kako nazivamo poznati fenomen kada ukrstimo dva prsta i između njih stavimo kuglicu, pa je kotrljamo, pri čemu imamo percepciju kao da kotrljamo dvije kuglice:	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1. Aristotelova iluzija</b></li><li>2. Halucinacija</li><li>3. Hipnoza</li><li>4. Pavlovljeva iluzija</li></ul>
5) Bezuvjetna draž je:	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1. Draž na koju organizam reaguje urođeno, automatski</b></li><li>2. Draž na koju organizam djeluje na temelju naučenih reakcija</li><li>3. Reagovanje organizma na spoljne i unutrašnje draži</li><li>4. Generalizacija uvjetnog refleksa</li></ul>
6) Testovi inteligencije su:	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1. Verbalni i neverbalni</b></li><li>2. Objektivni i subjektivni</li><li>3. Logički i apstraktни</li><li>4. Jednostavni i složeni</li></ul>
7) Bolesna opširnost kada su misli zbrkane i nema jasnog odvajanja bitnog od nebitnog predstavlja:	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Stereotipiju</li><li>2. Rasulo misli</li><li><b>3. Formalni poremećaj mišljenja</b></li><li>4. Sadržajni poremećaj mišljenja</li></ul>

- 
- 8) Verbalno učenje je:
1. Svako učenje novih pokreta i radnji
  2. Svako učenje koje se zasniva na uviđanju odnosa među predmetima
  3. Učenje na osnovu pokušaja i pogrešaka
  - 4. Svako učenje pri kojem se koriste jezički simboli**
- 
- 9) Homeostaza znači:
5. Zastoj
  - 6. Ravnoteža**
  7. Napetost
  8. Uskraćivanje
- 
- 10) U psihičke osobine spada?
5. Mišljenje
  6. Pamćenje
  - 7. Temperament**
  8. Učenje
- 
- 11) Gen je:
1. Osobina koja se nasljeđuje
  2. Cjelovit nasljedni sistem
  3. Ukupnost svojstava organizma
  - 4. Osnovna nasljedna tvar**
- 
- 12) Monogenske osobine proizilaze iz:
- 1. Odnosa jedan gen – jedna enzim – jedna osobina**
  2. Ograničenog, manjeg broja gena
  3. Utjecaja većeg broja različitih gena
  4. Odnosa jedan gen – jedan enzim – više osobina
- 
- 13) Procesi koji vode nastanku mutacija označeni su kao:
1. Mutacijski faktori
  2. Duplikacije
  - 3. Mutageneze**
  4. Mutacije
- 
- 14) Genopatije su:
1. Poremećaji na nivou hromozoma
  - 2. Poremećaji na nivou gena**
  3. Poremećaji na nivou DNK
  4. Poremećaji na nivou RNK

**RJEŠENJE KVALIFIKACIONOG TESTA****GRUPA B**

15) Skraćenica DNK znači:

1. Dezonukleinska kiselina
  - 2.** Dezoksiribonukleinska kiselina
  3. Dezoribonukleinska kiselina
  4. Ribonukleinska kiselina
- 

16) Patološka stanja uzrokovana promjenama genetičkog materijala nazivaju se:

1. Bolesti
  2. Stečene bolesti
  - 3.** Nasljedne bolesti
  4. Povrede
- 

17) Među najrasprostranjenije suvremene ovisnosti ne spada:

1. Alkoholizam
  2. Nikotinizam
  - 3.** Narcizam
  4. Narkomanija
- 

18) Prilikom padova , udaraca i slično često dolazi do povreda nervnog sistema koje se nazivaju:

1. Lomovi
  2. Uganuća
  - 3.** Potres mozga
  4. Epilepsija
- 

19) Kod dužeg izlaganja sunčevim zracima bez odgovarajuće zaštite glave može doći do navale krvi i jedne vrste upale mozga koja se naziva:

- 1.** Sunčanica
  2. Gripa
  3. Zubobolja
  4. Glavobolja
- 

20) Pod kretanjem živih organizama podrazumijeva se:

- 1.** Aktivno pomjeranje tijela i dijelova tijela u prostoru
  2. Pasivno pomjeranje tijela
  3. Slučajno pomjeranje tijela
  4. Mehaničko kretanje tijela
-