

1) S. Freud je predstavnik:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Personološke teorije ličnosti 2. Socijalne teorije ličnosti 3. Psihodinamičke teorije ličnosti 4. Fenomenološke teorije ličnosti
2) U metode istraživanja psihičkog života spada:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Intervju 2. Opažanje 3. Upitnik 4. Anketa
3) Inkubacija je:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Prelazni oblik učenja 2. Faza stvaralačkog mišljenja 3. Odbrambeni mehanizam 4. Faza apstraktnog mišljenja
4) Opažanje je:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Spoznajni psihički proces 2. Osjećajni psihički proces 3. Konativni psihički proces 4. Voljni psihički proces
5) Vrste pažnje su:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mehanička, logička, verbalna 2. Slikovita, verbalna, motorna 3. Objektivna, subjektivna, spontana 4. Namjerna, nenamjerna i sekundarna
6) Koeficijent inteligencije kod lake mentalne deficijencije je:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 20 – 50 2. 50 – 70 3. 70 – 80 4. 120 – 139
7) Testovi inteligencije u formi manipuliranja predmetima ili slikama su:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Verbalni testovi inteligencije 2. Individualni testovi inteligencije 3. Neverbalni testovi inteligencije 4. Grupni testovi inteligencije
8) Brze reakcije, slaba i kratkotrajna osjećanja, brza mijenjanja raspoloženja koja su sklonija veselom je odlike su:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Koleričnog tipa temperamenta 2. Flegmatičnog tipa temperamenta 3. Sangviničnog tipa temperamenta 4. Melanholičnog tipa temperamenta

9) Predrasude su najčešće:

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

10) U osobine stava ne spada:

1. Intenzitet stava
2. Dosljednost stava
3. Obojenost stava
4. Djelotvornost stava

11) Citologija je naučna disciplina koja se bavi:

1. Proučavanjem životinja
2. Proučavanjem ćelije
3. Proučavanjem živih bića
4. Proučavanjem biljaka

12) Fosfoproteidi su složene bjelančevine građene od:

1. Aminokiselina i fosforne kiseline
2. Aminokiselina i lipida
3. Aminokiselina i polisaharida
4. Aminokiselina

13) Nosioi nasljednih jedinica –gena koji se nalaze u jedru su:

1. Hromozomi
2. Hromoneme
3. Centromere
4. Nukleusi

14) Sveukupnost biohemijskih i fizičkih procesa koji osiguravaju održavanje, rast i razvoj živih bića predstavlja:

1. Genezu
2. Analizu
3. Metabolizam
4. Sintezu

15) Haploidnu hromozomsku garnituru imaju:

1. Tjelesne (somatske) ćelije
2. Muške gamete
3. Spolne ćelije (gamete)
4. Ženske gamete

- | | |
|---------------------------------|---|
| 16) Nukleotid DNK je građen od: | <ol style="list-style-type: none">1. Ortofosforne kiseline, riboze i uracila2. Ortofosforne kiseline, dezoksiriboze i heterociklične baze3. Ortofosforne kiseline i adenina4. Ortofosforne kiseline i riboze |
|---------------------------------|---|

- | | |
|--|---|
| 17) Geni jednog organizma čine cjelovit sistem koji se naziva: | <ol style="list-style-type: none">1. Fenotip2. Genotip3. Alelogen4. Sistem interakcije |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| 18) U svojstvo mišićnih ćelija ne spada: | <ol style="list-style-type: none">1. Nadražljivost2. Razdražljivost3. Kontraktilnost4. Elastičnost |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| 19) Čvrstina koštane mase pojačava se taloženjem: | <ol style="list-style-type: none">1. Kalcija i fosfora2. Lipida i ugljikohidrata3. Bjelančevina i lipida4. Saharida i lipida |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 20) Rahitis je teško oboljenje uzrokovano nedostatkom: | <ol style="list-style-type: none">1. Vitamina C2. Vitamina D3. Vitamina A4. Vitamina E |
|--|---|