

**Prirodno-matematički fakultet
Društvo matematičara i fizičara Crne Gore**

OLIMPIJADA ZNANJA 2019.

**Test iz Biologije
Za II razred srednje škole**

Uputstvo za takmičare:

- Test se rješava 90 minuta.
- Odgovori se moraju pisati isključivo plavom ili crnom hemijskom olovkom. Odgovori napisani grafitnom olovkom ili hemijskom koja se može brisati neće se uzimati u obzir pri bodovanju, kao ni odgovori koji nijesu čitko i jasno napisani.
- Odgovori se ne smiju prepravljati ili brisati korektorom. Ispravljeni odgovori se neće pregledati.
- Za vrijeme rada nije dopuštena upotreba mobilnih telefona, niti napuštanje prostorije u kojoj se odžava takmičenje.

Uspješan rad!

Šifratakmičara:

MAKSIMALAN BROJ POENA	BROJ OSTVARENIH POENA TAKMIČARA
100	

Komisija:

Podgorica, 11. 05. 2019.

1. Redukcionom diobom nastaju: (2)

(zaokruži tačan odgovor)

- a) sorusi
- b) čelije plute
- c) gameti
- d) spore
- e) soredije
- f) čelije meristema

2. Sekundarni meristemi nastaju od: (2)

(zaokruži tačan odgovor)

- a) primarnih meristema
- b) klice
- c) čelija trajnih tkiva koje nemaju sposobnost diobe
- d) bočnih meristema
- e) čelija trajnih tkiva koje su naknadno dobile sposobnost diobe
- f) felogena

3. Koju životinju opisuju sledeće karakteristike (2)

(na liniji ispod napiši ime životinje)

- a) zmijoliko tijelo
- b) koža sa rožnim krljuštim
- c) duž bokova tijela se nalaze duboka udubljenja kože
- d) prisutne kosti ramenskog i karličnog pojasa
- e) redukovano lijevo plućno krilo

4. Navedite koji tip simbioze je prisutan kod sledećih organizama (3)

- a) Vilina kosica i djetelina _____
- b) Bakterije i mahunarke _____
- c) Protozoe u buragu preživara_____
- d) Zelene alge i gljive _____

5. Koji predstavnik primata čuva mladunce u glijezdima napravljenim od lišća? (2)

(zaokruži tačan odgovor)

- a) lemur
- b) tupaja
- c) avet
- d) pavijan
- e) orangutan

6. Lepizma je: (2)

(zaokruži tačan odgovor)

- a) vrsta leptira
- b) bolest koju izaziva pljosnati crv
- c) vrsta morske zvijezde
- d) stonoga koja živi u potkovlju kuća
- e) beskrilni insekt koji živi u starim knjigama

7. Zaokružite tačne tvrdnje: (4)

- a) *Dicrocoelium dendriticum* parazitira u jetri goveda
- b) *Enterobius vermicularis* parazitira u mišićima i zglobovima
- c) Pantličare imaju dugo i pljosnato tijelo građeno od segmenata koji se zovu skoleksi
- d) Valjkasti crvi imaju značajnu ulogu kao predatori mikroorganizama i razлагаči
- e) Pljosnati crvi se bespolno razmnožavaju diobom tijela, a neki oblici imaju i sposobnost regeneracije
- f) Larve ehinokokusa u tijelu čovjeka imaju izgled mjejhura ispunjenog skoleksima

8. Zaokruži tačne tvrdnje: (2)

- a) Prema savremenoj klasifikaciji postoji pet carstava, koja su grupisana u tri domena
- b) Zatvoreni provodni snopić (sud) nema kambijum između floema i ksilema
- c) Biljke koje imaju dominantnu ulogu u izgradnji odgovarajuće biocenoze nazivaju se bioidikatori
- d) Laminaria je mrka alga sa končastim talusom
- e) Rašljike vinove loze nastaju metamorfozom stabla

9. U zoni plime i oseke žive organizmi koje im omogućavaju niz prilagođenosti koje im omogućavaju da ih voda ne odnese (zaokruži tačne tvrdnje) (4)

- a) Dagnja ima niti kojim se pričvrćuje za podlogu
- b) Rak bračić je rizoidima pričvršćen za podlogu
- c) Rak balanus posjeduje cementni lijepak koji mu omogućava pričvršćivanje
- d) Alga moruzgva se uz pomoć sluzi priljepljuje za kamenite i stjenovite podlove
- e) Puž priljepak se pričvršćuje za podlogu zahvaljujući mišićnom stopalu
- f) Obalska rakovica nije pričvršćena za podlogu već se zavlači ispod kamenja

10. *Psysalia fisalia* je: (2)

(zaokruži tačan odgovor)

- a) stakleni sundjer
- b) dupljar sa dominantnom medoznom generacijom
- c) dupljar sa dominantnom polipnom generacijom
- d) dupljar sa pravilnom smjenom polipne i meduzoidne generacije
- e) kolonijalna ascidija

11. Najmanja evropska patka je: (2)

(zaokruži tačan odgovor)

- a) patka gluvara
- b) gnjurac
- c) burnica
- d) krža
- e) utva šarena

12. Zaokruži tvrdnje koje opisuju primarnu građu stabla monokotiledonih biljaka? (3)

- a) stablu je svojstveno sekundarno debljanje
- b) provodni sudovi su raspoređeni koncentrično i zatvorenog su tipa
- c) u stablu nije jasno vidljiva granica između zone primarne kore i centralnog cilindra
- d) stablo može biti podzemno i osim uloge u magacioniranju hrane, može imati ulogu u vegetativnom razmnožavanju
- e) stabla su bezlisna i sama vrše proces fotosinteze
- f) provodni sudovi su nepravilno raspoređeni

13. Napišite latinske nazive sledećih vrsta (4)

1. Nilski konj_____
2. Plavi kit_____
3. Pirinač_____
4. Morska mačka_____
5. Metilj_____
6. Kostelj_____
7. Bijeli lokvanj_____
8. Pseća pantljičara_____

14. Izbaci uljeza (3)

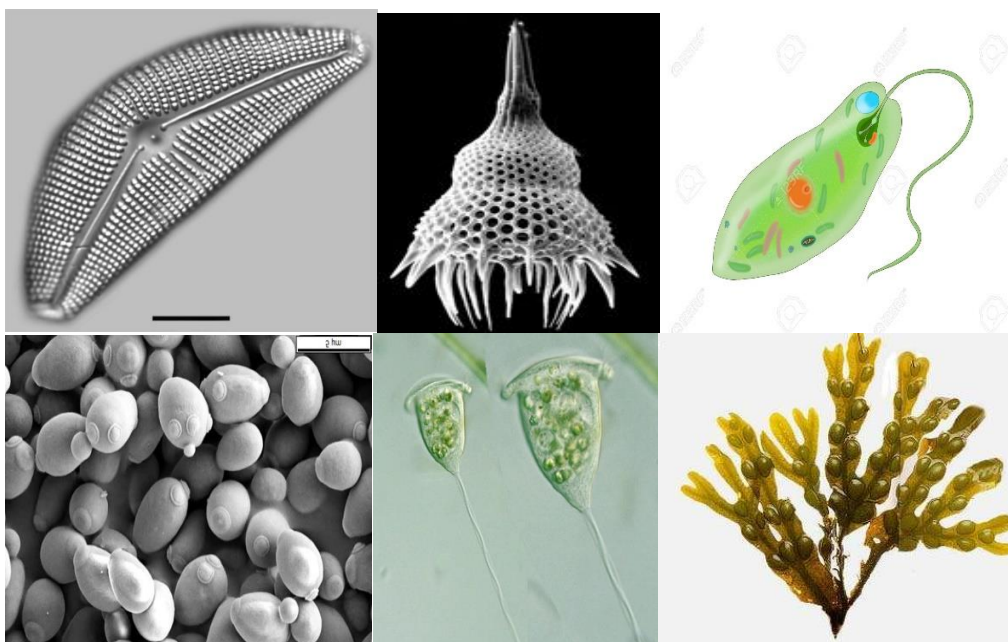
- a) šilac
- b) prugasti smuk
- c) zmijski car
- d) ribarica
- e) bjelouška

Obrazloži odgovor:_____

15. Poveži pticu sa tipom gnijezda koje pravi. Na liniji pored vrste ptice upiši slovo koje odgovara tipu gnijezda koje ta ptica pravi. (4)

- | | |
|-----------------------|--|
| a) Sivi soko _____ | (A) Gnijezdo na tlu |
| b) Gnjurac _____ | (B) Ploveće gnijezdo |
| c) Svraka _____ | (C) Gnijezdo u dupljama drveća |
| d) Trstenjak _____ | (D) Gnijezdo u žbunju i granama drveća |
| e) Detlić _____ | (E) Gnijezda u tunelima obala rijeka |
| f) Vodomar _____ | (F) Gnijezda na stijenama |
| g) Poljska ševa _____ | |
| h) Šumska sova _____ | |

16. Izbaci uljeza! Obilježi ga sa znakom + ili zaokruži i na liniji ispod slike obrazloži odgovor. (3)

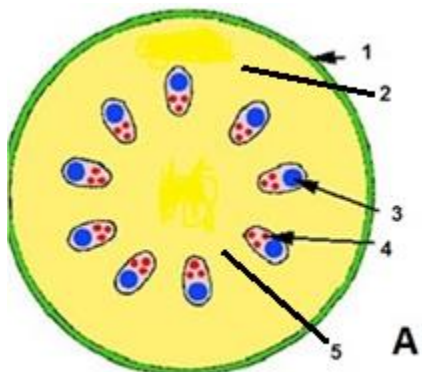


17. Na datim šemama je predstavljena:
(Imenuj brojevima naznačene strukture)

(7)

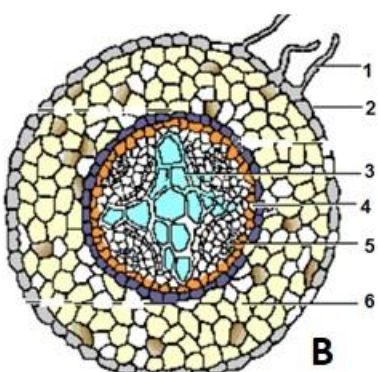
A. _____

- 1._____
- 2._____
- 3._____
- 4._____
- 5._____



B. _____

- 1._____
- 2._____
- 3._____
- 4._____
- 5._____
- 6._____



18. Pročitaj tekst i odgovori na pitanja:

(4)

U Skadarskom jezeru žive dvije vrste brcaka – bijeli i žuti. Bijeli je malobrojan i preferira staništa na kojima postoje izvori, dok je žuti prisutan u većem broju i široko je rasprostranjen u jezeru. Bijeli se hrani sitnim beskičmenjacima dna, dok žuti osim životinjske jede i biljnu komponentu. Bijeli se mrijesti u februaru, a žuti u aprilu.

1. U odnosu na tip specijacije koji je opisan u ovom primjeru, o kakvim vrstama se radi?

2. Navedite mehanizme koji su omogućili nastanak dvije vrste brcaka u jezeru

19. Povežite pojmove u kolonama, tako što ćete broju pridružiti jedno ili više odgovarajućih slova: (4)

1-_____, 2-_____, 3-_____, 4-_____, 5-_____

		A	Kambijum
1	Sekundarno tvorno tkivo	B	Kolehnim
2	Primarno trajno tkivo	C	Felogen
3	Pokorično	D	Peridermis
4	Provodno	E	Rizodermis
5	Apsorpciono tkivo	F	Mrtva kora
		G	Sekundarni ksilem

20. Ispred sufiksa za različite sistematske kategorije sa lijeve strane pridruži odgovarajuće slovo sa desne strane (3)

____phyceae
____aceae
____opsida
____ales
____idae
____phyta

- a. red (biljke)
- b. klasa (alge)
- c. razdio (biljke)
- d. familija (biljke)
- e. red (alge)
- f. klasa (biljke)
- g. familija (životinje)
- h. razdio (alge)

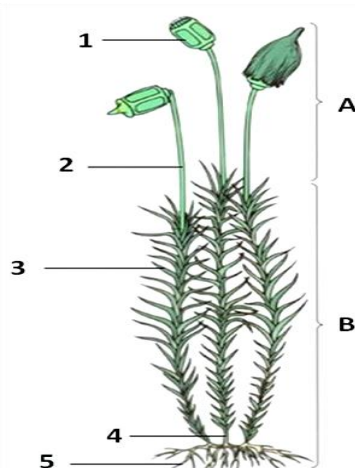
21. Riješi asocijaciju (5)

Pelikan	Pastrmka	So	Cecilija
Ukljeva	Riblji mjehur	Posejdonija	Murina
Morača	Škržni poklopac	Osić	Slepić
Žuti lokvanj	Šaran	Bojana	Kolousta

22. Na crtežu je šematski predstavljena građa _____ (5)

I) Imenovati brojevima označene strukture?

1._____ 2._____ 3._____ 4._____ 5._____



II) Imenovati generacije kojima pripadaju djelovi označeni slovima A i B:

A-_____ ; B-_____

23. Na linijama pored navedenih vrsta napisati latinski naziv reda kojem pripadaju (5)

Sequoia sempervirens _____

Delphinus delphis _____

Arbacia lixula _____

Tragulus torosus _____

Testudo hermanni _____

Triturus vulgaris _____

Astacus astacus _____

Hylobates syndactylus _____

Capsella bursa pastoris _____

Alnus glutinosa _____

24. Ispred imena vrsta sa lijeve strane napiši odgovarajuće slovo sa desne strane (3)

- _____ *Lycoperdon echinatum*
_____ *Claviceps purpure*
_____ *Candida albicans*
_____ *Rhizopus* sp.
_____ *Saccharomyces ellisoideus*
_____ *Boletus edulis*

- A. Basidiomycota
B. Zygomycota
C. Ascomycota
D. Deuteromycota
E. Lichenes

25. Prepoznaj i dopuni: (3)

I) Na slikama je prikazan cvijet koje familije _____

II) Na linijama ispod slika objasniti građu cvijeta i navesti dva predstavnika ove familije



26. A. Dopuni tabelu!

(8)

Naziv biljke	Familia (lat. naziv)	Tip cvasti	Tip ploda
<i>suncokret</i>			
<i>hoću-neću</i>			
<i>bagrem</i>			
<i>bjelograbić</i>			
<i>Ovas</i>			

B. Navedi i objasni koji tip ploda je karakterističan za navede vrste:

(5)



Tip ploda _____



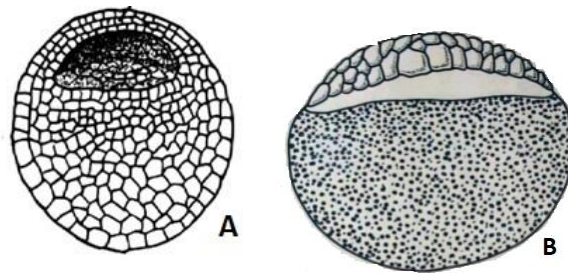
Tip ploda _____

27. Prepozna i dopuni: (4)

I) Šta je prikazano na slici:

A_____

B_____



II) Navedi karakteristike koje su ti pomogle da prepoznaš sliku:

III) Navedi po dvije grupe životinja kojima bi odgovarale prikazane slike:

A

B
