

Varianta testu: BBBZ

U každé otázky je správná právě jedna odpověď. Odpovědi uvádějte pouze do skórovacího listu zakřížkováním příslušného políčka. Mnoho štěstí při přijímacím testu!

1. Kterou fázi jaderného dělení popisuje výrok „Všechny chromozomy připojené na vlákna dělícího vřeténka jsou seřazeny v ekvatoriální rovině dělícího aparátu.“?

- a) profáze
- b) metafáze
- c) anafáze
- d) telofáze

2. Bakterie vyžaduje přítomnost kyslíku, pokud provádí:

- a) kvašení
- b) fotosyntézu
- c) aerobní metabolismus
- d) anaerobní metabolismus

3. Mezi kapradiny (*Polypodiopsida*) nepatří:

- a) kaprad' samec (*Dryopteris filix-mas*)
- a) osladič obecný (*Polypodium vulgare*)
- b) papratka samice (*Athyrium filix-femina*)
- d) přeslička lesní (*Equisetum sylvaticum*)

4. Jakou potravní strategii zaujmají pstruh obecný (*Salmo trutta*), užovka obojková (*Natrix natrix*) a krahujec obecný (*Accipiter nisus*)?

- a) jsou to býložravci
- b) jsou to masožravci
- c) jsou to všežravci
- d) jsou to potravní specialisté

5. Hlubokomořský příkop (např. Mariánský příkop) vzniká v oblasti:

- a) transformního rozhraní litosférických desek
- b) konvergentního rozhraní litosférických desek
- c) divergentního rozhraní litosférických desek
- d) hrášťového rozhraní litosférických desek

6. V České republice se přirozeně nevyskytuje žádný zástupce ze skupiny:

- a) houbovci (Porifera)
- b) strunatci (Chordata)
- c) zploštělci (Cociella)
- d) žahavci (Cnidaria)

7. V dutině ústní začíná enzymatické štěpení:

- a) tuků
- b) bílkovin
- c) sacharidů
- d) tuků, bílkovin i sacharidů

8. Klíšťová encefalitida je onemocnění:

- a) virového původu
- b) bakteriálního původu
- c) způsobené prvoky
- d) způsobené houbami

9. Zaškrtněte správné tvrzení o houbách (Fungi):

- a) k výživě používají specializované, tzv. límečkovité buňky
- b) všechny houby vytváří výrazné makroskopické plodnice
- c) nejedlé houby jsou vždy také jedovaté
- d) základní organizační strukturou těl hub je hyfa

10. Cípaté chlopně v lidském srdeci se nacházejí:

- a) mezi síněmi
- b) mezi síněmi a komorami
- c) na začátku srdečnice a plicní tepny
- d) mezi plicní tepnou a pravou komorou

11. Která trojice patří mezi hmyz s proměnou nedokonalou (Hemimetabola)?

- a) saranče stěhovavá (*Locusta migratoria*), ostnohřbetka krvinná (*Centrotus cornutus*), vážka ploská (*Libellula depressa*)
- b) otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), střechatka obecná (*Sialis lutaria*), rybenka domácí (*Lepisma saccharina*)
- c) včela medonosná (*Apis mellifera*), ruměnice pospolná (*Pyrrhocoris apterus*), tesařík alpský (*Rosalia alpina*)
- d) zlatoočka obecná (*Chrysoperla carnea*), včela medonosná (*Apis mellifera*), otakárek fenyklový (*Papilio machaon*)

12. CITES je zkratka označující:

- a) Úmluvu o omezení obchodování s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin
- b) Mezinárodní úmluvu o ochraně mokřadů, jejich ochranných pásem a v nich volně žijících organismů
- c) Evropskou úmluvu o ochraně stepních stanovišť
- d) Mezinárodní úmluvu o ochraně netopýrů

13. Vyberte nepravdivé tvrzení. Horniny:

- a) jsou seskupením minerálů nebo organických zbytků, které vznikají geologickými procesy
- b) jejich vznik a zánik je definován horninovým cyklem
- c) vytvářejí samostatná geologická tělesa a tvoří litosféru
- d) jsou charakteristické látkovou a strukturní homogenitou

14. Které z uvedených skupin látek jsou typické pro složení živých buněk?

- a) bílkoviny, sacharidy, lipidy
- b) sacharidy, alkany, lipidy
- c) bílkoviny, alkynyl, lipidy
- d) bílkoviny, sacharidy, alkany

15. Vyberte správné tvrzení o rozdílu mezi souplodím a plodenstvím:

- a) plodenství vzniká z květenství, zatímco souplodí z jednoho květu
- b) plodenství vzniká z jednoho květu, zatímco souplodí z květenství
- c) několik plodenství může vytvářet souplodí
- d) není mezi nimi žádný rozdíl, jedná se o synonymické pojmy

16. Krevní skupiny se dědí:

- a) od matky
- b) od otce
- c) od obou rodičů
- d) nedědí se vůbec

17. Partenogenetický organismus:

- a) je požírá výhradně jedním druhem predátora
- b) požírá výhradně jeden druh potravy
- c) nepotřebuje samce při reprodukci
- d) se rozmnožuje výhradně pohlavně

18. Pojem homeostáza znamená:

- a) působení silných podnětů, vedoucích ke stresu, na organismus
- b) výkyvy fyziologických dějů v organismu mimo normu
- c) stálost vnitřního prostředí organismu
- d) enzym pro syntézu homeostinu

19. Vyberte pravdivé tvrzení. Pro horní tok řeky je:

- a) charakteristický výskyt údolí tvaru písmene V a vysoký spád řeky
- b) charakteristický výskyt údolí tvaru písmene U a nízký spád řeky
- c) charakteristická tvorba meandrů
- d) charakteristická převládající boční eroze

20. Mezi semiautonomní organely rostlinných buněk nepatří:

- a) mitochondrie
- b) chloroplasty
- c) chromoplasty
- d) buněčné jádro

+

Záznamový arch

VZOR

M. = 2b.

3. Bi

+

Vzor písma

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D F H Z

Typ testu

B B B Z

ID

--	--	--	--	--	--

1	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	11	<input checked="" type="checkbox"/> B C D E	21	A B C D E	31	A B C D E
2	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	12	<input checked="" type="checkbox"/> B C D E	22	A B C D E	32	A B C D E
3	A B C <input checked="" type="checkbox"/> E	13	A B C <input checked="" type="checkbox"/> E	23	A B C D E	33	A B C D E
4	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	14	<input checked="" type="checkbox"/> B C D E	24	A B C D E	34	A B C D E
5	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	15	<input checked="" type="checkbox"/> B C D E	25	A B C D E	35	A B C D E
6	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	16	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	26	A B C D E	36	A B C D E
7	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	17	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	27	A B C D E	37	A B C D E
8	<input checked="" type="checkbox"/> B C D E	18	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	28	A B C D E	38	A B C D E
9	A B C <input checked="" type="checkbox"/> E	19	<input checked="" type="checkbox"/> B C D E	29	A B C D E	39	A B C D E
10	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	20	A B C <input checked="" type="checkbox"/> E	30	A B C D E	40	A B C D E

+

+

41	A B C D E	51	A B C D E	61	A B C D E	71	A B C D E
42	A B C D E	52	A B C D E	62	A B C D E	72	A B C D E
43	A B C D E	53	A B C D E	63	A B C D E	73	A B C D E
44	A B C D E	54	A B C D E	64	A B C D E	74	A B C D E
45	A B C D E	55	A B C D E	65	A B C D E	75	A B C D E
46	A B C D E	56	A B C D E	66	A B C D E	76	A B C D E
47	A B C D E	57	A B C D E	67	A B C D E	77	A B C D E
48	A B C D E	58	A B C D E	68	A B C D E	78	A B C D E
49	A B C D E	59	A B C D E	69	A B C D E	79	A B C D E
50	A B C D E	60	A B C D E	70	A B C D E	80	A B C D E

+

+

1. Toto je záznamový arch. Do příslušného orámovaného pole v horní části vepte se podle uvedeného vzoru písma typ testu, který je uveden v záhlaví testu.
2. Správnou odpověď nebo odpovědi (dle zadání testu) označte křížkem tak, aby nepřesahoval okraje bílého políčka.
 A C D
3. Pokud se při vyplňování zmýlíte, vyplňte celou plochu chybně zakřížkovaného pole a označte křížkem správnou odpověď. A C
4. Po vypršení časového limitu pro vypracování testu odevzdaje záznamový arch a zadání testu dozoru v posluchárně podle pokynů, které vám budou sděleny na počátku zkoušky.
5. Všechny chyby vzniklé nedodržením těchto pokynů jdou na vrub uchazeče.