

# Otázky pro písemnou část přijímací zkoušky z biologie

varianta A

- 1) **Buněčnou stavbu rostlinného těla objevil pomocí mikroskopu**  
a) J. G. Mendel   b) J. E. Purkyně   c) A. van Leeuwenhoek   d) R. Hooke  
e) L. Pasteur   f) F. Crick   g) C. Linné
- 2) **Tonoplast ohraničuje**  
a) buněčné jádro   b) vakuolu   c) rostlinnou buňku   d) protoplast   e) plastidy
- 3) **Nejrozšířenějším mechanickým pletivem v těle rostlin je**  
a) parenchym   b) kolenchym   c) sklerenchym   d) aerenchym
- 4) **Mezi membránové organely rostlin nepatří**  
a) vakuoly   b) škrobová zrna   c) karyomembrána   d) mitochondrie  
e) endoplazmatické retikulum
- 5) **Stonek pampelišky je**  
a) čtyřhranný   b) plný   c) lodyha   d) dutý   e) trojhranný   f) stéblo
- 6) **Turgorem rozumíme**  
a) sníženou dostupnost vody pro chemické reakce v buňce  
b) tlak buněčné stěny na protoplast  
c) tlak vakuoly na buněčnou stěnu  
d) tlak cytoplazmy na vakuolu v plazmolyzované buňce  
e) schopnost parenchymatických buněk kořenových vlásků přijímat vodu z půdy
- 7) **Kambium se vyskytuje u**  
a) nejvyspělejších mechorostů   b) recentních přesliček   c) smrku ztepilého  
d) jednoděložných rostlin   e) pryskyřníku plazivého
- 8) **Transpirační proud**  
a) vede vždy xylémem organické látky z kořene do listů  
b) vede floémem produkty fotosyntézy z listů na místo spotřeby  
c) vede sítkovicemi proud asimilátů z listů do intenzivně rostoucích orgánů rostlin  
d) přivádí xylémem roztoky minerálních látek z půdního prostředí do těla rostliny
- 9) **Na kořeni vznikají kořenové vlásky**  
a) v zóně dělivé   b) kdekoli (pouze však na kořenech pozitivně gravitropických)  
c) v zóně prodlužovací   d) na špičce kořene   e) jen v zóně absorpční
- 10) **Tyčinky lze považovat za**  
a) samičí výtrusné listy   b) mikrostrobily   c) mikrosporofily   d) trofosporofily  
e) megastrobily
- 11) **Z vývojového hlediska je nejpůvodnějším typem plodu**  
a) bobule   b) nažka   c) malvice   d) lusk   e) měchýřek
- 12) **Paličkovice nachová patří mezi**  
a) askomycety; její mycelium přeměňuje semeníky trav v námel  
b) houby vřeckovýtrusé; její konidie přeměňují semeníky lipnicovitých v námel  
c) bazidiomycety; její podhoubí přeměňuje semeníky trav v námel  
d) zygomycety; její podhoubí s paličkovitými sporangiofory tvoří na semenících lipnicovitých šedý povlak a nakonec ho změní v námel

**13) Buňky sekundárního mycelia stopkovýtrusých hub (*Basidiomycota*) obsahují**

- a) 1 haploidní jádro
- b) 2 haploidní jádra
- c) 1 diploidní jádro
- d) 2 diploidní jádra
- e) velký počet haploidních jader

**14) Symbioza s nitrogenními bakteriemi charakterizuje čeleď**

- a) bobovité
- b) miříkovité
- c) brukvovité
- d) hluchavkovité
- e) růžovité

**15) Fukoxantin a laminarin charakterizují**

- a) červené řasy
- b) ploníky
- c) zelenivky
- d) cynobakterie
- e) chaluhy

**16) Mezi hnědé řasy nepatří:**

- a) chaluhy
- b) hroznovice
- c) bobulák
- d) kadeřnatka
- e) rozsivky

**17) Nápadné bělavé povlaky na listech jabloní či dubů vyvolává**

- a) stětičkovec
- b) plíseň hlavičková
- c) zvýšený obsah solí v půdě, které krystalizují na povrchu listů
- d) padlí
- e) nízká půdní vlhkost, podporující tvorbu bělavých trichomů

**18) Zárodečníky vyšších rostlin jsou součástí**

- a) samčího pohlavního orgánu
- b) sporofytu
- c) gametofytu
- d) samičí gamety
- e) samčího prothalia

**19) Z vývojového hlediska je nejpůvodnějším typem plodu**

- a) bobule
- b) nažka
- c) malvice
- d) lusk
- e) struk
- f) měchýřek

**20) Koncovka –opsida charakterizuje**

- a) podříši
- b) čeleď
- c) třídu (u hub)
- d) řád
- e) třídu (u řas)
- f) oddělení (u hub)
- g) třídu (u vyšších rostlin)

**21) K masovému vymírání stromovitých kapraďorostů došlo**

- a) již koncem prvohor
- b) až ve čtvrtohorách, v důsledku dob ledových
- c) koncem druhohor
- d) začátkem třetihor
- e) koncem třetihor

**22) Rostliny snázející výkyvy teploty jen v úzkém rozmezí můžeme označit jako**

- a) termofyty
- b) stenotermní
- c) hydrofyty
- d) eurytermní
- e) oligotrofní

**23) Gemule jsou**

- a) pohyblivé larvy hub
- b) zárodky hub vzniklé nepohlavně vnitřním pučením
- c) trávicí dutiny žahavců
- d) zárodky hub vzniklé pohlavně vnějším pučením

**24) Mohutná klepeta štírů se nacházejí na**

- a) klepítkách (chelicery)
- b) prvním páru kráčivých noh
- c) makadlech (pedipalpy)
- d) prvních dvou párech kráčivých noh

**25) Nezmaři se rozmnožují:**

- a) pouze nepohlavně pučením
- b) jen pohlavně (produkují spermie a vajíčka)
- c) nepohlavně zaškrcováním (tzv. strobilací)
- d) pohlavně i nepohlavně

**26) K predátorům mšic nepatří**

- a) larvy pestřenek
- b) slunéčka
- c) larvy kovaříků
- d) larvy zlatooček

**27) Coelom (pravá dutina tělní) se nevyskytuje u**

- a) hlístů
- b) druhoústých
- c) kroužkovců
- d) členovců a měkkýšů
- e) ostnokožců

**28) Střední ucho se poprvé ve fylogenezi objevuje u**

- a) pláštenců
- b) ryb
- c) plazů
- d) ptáků
- e) obojživelníků

**29) Nervová soustava kopinatce je:**

- a) ganglionová
- b) ganglionová žebříčkovitého typu
- c) rozptýlená
- d) trubicovitá

**30) Hlodavci mají**

- a) jediný pár řezáků v každé čelisti
- b) všechny zuby přeměněny v hlodáky
- c) špičáky přeměněny v hlodáky
- d) dva páry hlodáků v horní čelisti

**31) Žluna zelená patří do řádu**

- a) pěvci
- b) dravci
- c) sovy
- d) měkkozobí
- e) šplhavci
- f) brodiví
- g) vrubozobí

**32) Srdce ryb se skládá**

- a) ze dvou síní a jedné komory
- b) z jedné síně a jedné komory
- c) pouze z prodloužené síně
- d) z jedné větší síně a dvou menších komor

**33) Hlavním exkrečním produktem ptáků je**

- a) močovina
- b) amoniak s krystalky guaninu
- c) pouze amoniak
- d) kyselina močová
- e) močovina a mastné kyseliny

**34) Neurohypofýza savců**

- a) produkuje oxytocin a vazopresin
- b) produkuje parathormon a oxytocin
- c) neprodukuje žádný hormon, ale jsou do ní vedeny hormony z hypotalamu
- d) produkuje thyreotropní a adrenokortikotropní hormon

**35) Při rýhování oplozeného vajíčka mnohobuněčného živočicha je prvním stadiem ontogeneze**

- a) mezoblast
- b) oocyt
- c) gemule
- d) gastrula
- e) blastula
- f) morula

**36) Autorem knihy „Původ člověka a pohlavní výběr“ je**

- a) C. Linné
- b) Ch. Darwin
- c) K. Lorenz
- d) E. Haeckel
- e) A. Humboldt

**37) Kost hlezenní patří ke kostem**

- a) dolní končetiny
- b) trupu
- c) horní končetiny
- d) hlavy
- e) záprstním

**38) Průměrná délka života erytrocytů člověka je**

- a) 2–12 dnů
- b) 30–40 dnů
- c) 70–90 dnů
- d) 100–120 dnů
- e) min. 1 rok
- f) až 2 roky (u národů žijících v čistém vysokohorském prostředí)

**39) Heparin je**

- a) důležitá součást žluči vznikající v játrech
- b) protisrážlivá látka v krvi
- c) mukopolysacharid, který zahajuje aktivaci prekurzoru protrombinu
- d) látka, přeměňující rozpustnou krevní bílkovinu fibrinogen na nerozpustný fibrin

**40) Prokaryotická buňka**

- a) se vyznačuje přítomností cytoskeletální soustavy
- b) se dělí mitózou
- c) nemá jádro ani ribozomy
- d) má volně uložený kruhový chromozom

**41) Transkripcie probíhá**

- a) současně podle obou vláken DNA
- b) za přítomnosti ribozomů v cytoplazmě
- c) za enzymové katalýzy RNA-polymerázy
- d) pouze v buněčném jádře

**42) Kolik typů gamet vytváří dihybrid?**

- a) dva
- b) čtyři
- c) šest
- d) osm
- e) deset

**43) Ke kodonům mRNA -GAU-GGU-ACA- najděte komplementární antikodonu tRNA:**

- a) –CUA-CCA-UGU–
- b) –CUA-AAA-CGU–
- c) –CUA-UUG-ACA–

**44) Pravorukost je dědičná autozomálně dominantně, levorukost autozomálně recesivně. Jaký je genotyp pravorukých rodičů, je-li jejich dítě levoruké?**

- a) aa × aa
- b) Aa × aa
- c) Aa × AA
- d) Aa × Aa
- e) AA × aa

**45) V rámci buněčného cyklu probíhá replikace DNA ve fázi**

- a) G<sub>1</sub>
- b) S
- c) M
- d) G<sub>2</sub>

**46) Sekundární produkci ekosystému vytvářejí**

- a) konzumenti a predátoři
- b) producenti a paraziti
- c) pouze destruenti
- d) výhradně karnivoři
- e) konzumenti a dekompozitoři
- f) saprofyti

**47) Organismy osídlující stanoviště s vyšším obsahem dusíkatých látek patří mezi**

- a) xerofyty
- b) psychrofyty
- c) nitrofyty
- d) hydrofyty
- e) termofyty

**48) Stenoekní (= stenovalentní) druhy**

- a) mají velký areál (makroareál)
- b) se vyznačují úzkou ekologickou valencí
- c) jsou dobře přizpůsobeny rozmanitým stanovištním podmínkám
- d) na stanovišti snášejí kolísání ekologických faktorů v širokém rozsahu
- e) osídlují široké spektrum biotopů

**49) Za příklad ekologické sukcese nelze považovat**

- a) záplavu v lužním lese
- b) zarůstání výslunné travnaté stráně keři
- c) uchycení rostlin na nově vzniklém říčním náplavu
- d) změny ve vegetaci paseky po vykácení lesa
- e) nálet olše na opuštěně vlhké louce

**50) Celková plocha našich chráněných území činí v současnosti**

- a) kolem 5 %
- b) asi 10 %
- c) přes 15 %
- d) téměř 1/3 území ČR

### **Řešení testu:**

1d; 2b; 3c; 4f; 5d; 6c; 7c; 8d; 9e; 10c; 11e; 12a; 13b; 14a, 15e; 16d; 17d; 18c; 19f; 20g, 21a; 22b; 23b; 24c; 25d; 26c; 27a; 28e; 29d; 30a; 31e, 32b, 33d; 34c; 35f; 36b; 37a; 38d; 39b; 40d; 41c; 42b; 43a; 44d; 45b; 46e; 47c; 48b; 49a; 50c.