

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 vláska**
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) Symbióza 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) Transkripce 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) G₁ b) S c) M d) G₂
- 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.