

"Затверджую"

Ректор

проф. Мельник В. П.

Н особової справи _____ Варіант _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ Екологія

Вказівки: Запишіть правильні відповіді в дужках (...), а також у відповідних клітинках талону відповідей. Виправлення відповідей у завданні та в талоні не допускається.

1. Група «гриби» об’єднує (...)
 - 1) слизовики, псевдогриби, справжні гриби;
 - 2) слизовики і справжні гриби;
 - 3) слизовики, псевдогриби, водорості, справжні гриби;
 - 4) слизовики, водорості, справжні гриби.

2. Організми, тіло яких не розчленоване на листки, стебло і корінь називаються (...)
 - 1) ембріофіти;
 - 2) талофіти;
 - 3) прокаріоти;
 - 4) еукаріоти.

3. Злиття протопластів клітин при статевому процесі називається (...)
 - 1) ізогамія;
 - 2) оогамія;
 - 3) гетерогамія;
 - 4) плазмогамія.

4. Продуктом асиміляції бурих водоростей (*Phaeophyta*) є (...)
 - 1) ламінарин;
 - 2) крохмаль синьо-зелених водоростей;
 - 3) рецептали;
 - 4) акінети та гетероцисти.

5. На основі заселених субстратів виділяють гриби (...)
 - 1) герботрофи, копротрофи, ксилотрофи, мікотрофи, кератинотрофи
 - 2) сапротрофи, паразити
 - 3) мікоризні, хижаки
 - 4) деревні, хижі, їстівні.

6. Які з наступних тверджень є правильним:
 - 1) водорості – нижчі автотрофні рослини, які живуть переважно у воді, але є в ґрунті, на корі дерев тощо;
 - 2) усі водорості – еукаріотні організми;
 - 3) синьозелені водорості належать до еукаріотичних водоростей;
 - 4) усі водорості є одноклітинними організмами, які живуть у воді, на ґрунті, корі дерев тощо.

7. Статевий процес у представників відділу *Zygomycota* (...)
 - 1) гетерогамія;
 - 2) ізогамія;
 - 3) зигогамія;
 - 4) оогамія;

8. Яке твердження про лишайники є правильним: (.....)

- 1) компонентами є фотобіонт і мікобіонт;
- 2) належать до прокаріотних організмів;
- 3) фотобіонти належать до відділу діатомових водоростей;
- 4) є відділом вищих рослин.

9. Предметом екології є: (.....)

- 1) складові елементи всіх рівнів організації живого;
- 2) вивчення систем, розміщених вище організаційного рівня;
- 3) вивчення взаємопливу біотичних і абіотичних факторів середовища.
- 4) рівні організації живого;

10. Засновником наукової систематики тварин і рослин є: (.....)

- 1) Гумбольдт;
- 2) Ламарк;
- 3) Лінней.
- 4) Мендель

11. Ґрунт – це продукт взаємодії...(.....)

- 1) живої речовини і гірських порід;
- 2) живої речовини і водного середовища;
- 3) води і гірських порід;
- 4) гумусу з живими організмами.

12. Анемохорія – це: (.....)

- 1) хвороба представників ряду перетинчастокрилих, яка передається вітром;
- 2) розселення видів за допомогою повітряних потоків;
- 3) спосіб самозапилення окремих видів злакових культур;
- 4) розселення плодів за допомогою води.

13. Високу стійкість до змін тиску у середовищі існування проявляють мешканці: (.....)

- 1) ґрунту;
- 2) водного середовища;
- 3) повітряно- наземного середовища;
- 4) паразити.

14. Виберіть групи рослин, які виділяють за реакцією на кислотність ґрунтів: (.....)

- 1) петрофіти; салемофіти;
- 2) оліготрофи, автотрофи, нітротрофи;
- 3) базифільні, ацидофільні, нейтрофільні, індиферентні.
- 4) ксерофіти, мезофіти.

15. Радіоблокатори це: (.....)

- 1) речовини, що зменшують надходження в організм радіоактивних речовин;
- 2) речовини, що при введенні в організм захищають його безпосередньо від дії радіації;
- 3) речовини, що прискорюють виведення радіоактивних сполук з організму.
- 4) речовини, що прискорюють введення радіоактивних сполук до організму.

16. У клітині вміст мікроелементів становить: (.....)

- 1) < 0,01%
- 2) >0,01%
- 3) < 0,1%
- 4) >0,1%

17. Назвіть основні характеристики індивідуального рівня здоров'я: (.....)

- 1) фізичні особливості індивіда;
- 2) психічні особливості індивіда;
- 3) спосіб життя;
- 4) всі перераховані відповіді.

18. Загальні закономірності взаємодії людини, популяції людей з довкіллям, вплив факторів зовнішнього середовища на функціонування людського організму, цілеспрямоване управління збереженням і поліпшенням здоров'я населення вивчає: (.....)

- 1) екологія людини;
- 2) загальна екологія;
- 3) біологія;
- 4) соціоекологія.

19. Де найбільш повно перераховані функції екології людини: (.....)

- 1) теоретико-пізнавальна, інформаційна, просвітницька, практично-перетворювальна, соціально-економічного контролю, організаційно-управлінська;
- 2) теоретико-пізнавальна, інформаційна, просвітницька, практично-перетворювальна, соціально-економічного контролю, організаційно-управлінська, розважальна;
- 3) теоретико-пізнавальна, управлінська, просвітницька, практично-перетворювальна, соціально-економічного контролю, організаційно-управлінська.
- 4) пізнавальна, інформаційна, просвітницька, практична, організаційно-управлінська.

20. Прикладом якого виду адаптації є серповидно-клітинна анемія: (.....)

- 1) генетична адаптація;
- 2) біохімічна адаптація;
- 3) морфологічна адаптація;
- 4) фізіологічна адаптація.

21. Суспільний рівень здоров'я характеризує: (.....)

- 1) стан здоров'я населення загалом і виявляє цілісну систему матеріальних та духовних відносин, які існують у суспільстві;
- 2) стан здоров'я людей певного трудового чи сімейного колективу та безпосереднього оточення, в якому перебувають його члени;
- 3) стан здоров'я окремого індивідуума в межах суспільства;
- 4) всі відповіді правильні.

22. Який національний природний парк був заснований у світі першим? (.....)

- 1) «Єллоустоун»;
- 2) «Шацький»;
- 3) «Серенгетті»;
- 4) «Сколівські Бескиди».

23. Основним державним документом, у якому містяться узагальнені відомості про сучасний стан видів рослин і тварин України, що перебувають під загрозою зникнення, та заходи щодо їх збереження і науково обґрунтованого відтворення, є – (.....)

- 1) Рамсарська конвенція;
- 2) Боннська конвенція;
- 3) Закон України «Про тваринний світ»;
- 4) Червона книга України.

24. Екологія - це наука про: (.....)

- 1) взаємовідносини між живими організмами та середовищем існування;
- 2) дослідження закономірностей організації життя на Землі;
- 3) пристосування живих організмів до життя в певних умовах;
- 4) стан довкілля.

25. Які меморандуми укладені під егідою Боннської конвенції? (.....)

- 1) про охорону лелекоподібних;
- 2) про охорону прудкої очеретянки;
- 3) про охорону шпаків;
- 4) про охорону бездомних собак.