

1. Існує три трактування терміну «ландшафт», зокрема:

- а) регіональне, локальне, точкове;
- б) загальне, одиничне, часткове;
- в) регіональне, планетарне, глобальне;
- г) регіональне, типологічне, загальне.

2. Синонімами терміну «ландшафт» виступають:

- а) природний територіальний комплекс чи географічний комплекс;
- б) географічна оболонка;
- в) нижні шари атмосфери, гідросфера і біосфера;
- г) природне біологічне різноманіття.

3. Основною одиницею в ландшафтознавстві виступає:

- а) ландшафт;
- б) навколишнє середовище;
- в) біогеоценози;
- г) біота.

4. Найбільш потужним центром розвитку еколого-географічних досліджень в Україні є:

- а) Інститут географії НАНУ;
- б) Київський національний університет імені Тараса Шевченка;
- в) Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича;
- г) Харківський національний університет імені Каразіна.

5. Об'єктом дослідження екологічного ландшафтознавства є:

- а) ландшафтні комплекси різних рангів, які розглядаються як середовище людини;
- б) полігеокомпонентні природні системи переважно топічного і регіонального рівнів;
- в) ландшафтні екосистеми локального і регіонального рівнів;
- г) геокомплекси і геокомпоненти ландшафтної оболонки, їх природні, техногенні, антропогенні, соціогенні підсистеми.

6. Об'єктом дослідження антропогенного ландшафтознавства є:

- а) полігеокомпонентні природні системи переважно топічного і регіонального рівнів;
- б) ландшафтні екосистеми локального і регіонального рівнів;
- в) інтегративні, складногенетичні і складноорганізовані геосистеми, у формуванні та функціонуванні яких провідна роль належить виробничій діяльності людини;
- г) геокомплекси і геокомпоненти ландшафтної оболонки, їх природні, техногенні, антропогенні, соціогенні підсистеми.

7. Вперше розкрито геохімічний зміст перетворення природи діяльністю людини (розробка вчення про ноосферу – особливий стан еволюції біосфери) і виділено новий вид геохімічної міграції – біогенну міграцію, у працях:

- а) В. І. Вернадського;
- б) В. В. Ковальського;
- в) А. П. Виноградова;
- г) В. М. Міщенко.

8. Для ландшафтного підходу дослідження території характерне:

- а) генетична неоднорідність компонентів природного середовища;
- б) вирішення всіх проблем пов'язаних із взаємодією людини і довкілля, включаючи правові, інженерно-технологічні, етичні та інші аспекти;
- в) заснований на концепції біоцентризму;

г) представлення простору як сукупності територіальних одиниць у межах яких компоненти природного середовища протягом тривалого часу розвитку пристосувалися один до одного – є одним цілим.

9. Під поняттям «геоекосистема» розуміють:

- а) природний комплекс, що складається із сукупності живих організмів і їх довкілля, взаємозв'язаних обміном речовин та енергією;
- б) це одне з додаткових понять в екології;
- в) термін «екосистема» запропонований ботаніком А. Джонлі;
- г) характеризується незначним видовим складом, чисельністю і біомасою особин.

10. Основою, на якій формується ландшафт, є:

- а) річкова система і погодні умови;
- б) орографія і клімат;
- в) мезоформи рельєфу;
- г) геологічний фундамент, рельєф, клімат, води, ґрунти, рослинний і тваринний світ.

11. Під поняттям «геосистема» слід розуміти:

- а) природний комплекс, що складається із сукупності живих організмів і їх довкілля, взаємозв'язаних обміном речовин та енергією;
- б) це одне з додаткових понять в екології;
- в) термін «екосистема» запропонований ботаніком А. Джонлі;
- г) географічне утворення, що складається з цілісної множини взаємопов'язаних, взаємодіючих компонентів географічної оболонки.

12. Вертикальну структуру будь-якого ландшафту формують:

- а) приземний шар повітря, рослинний і тваринний світ, ґрунти, поверхневі води, гірські породи, підземні води;
- б) орографія і клімат;
- в) мезоформи рельєфу;
- г) геологічний фундамент.

13. Обмін речовиною й енергією між окремими ПТК відбувається такими шляхами:

- а) вітрові та пилові бурі;
- б) повені та паводки;
- в) тільки поверхневим та підземним стоком;
- г) підземний ґрунтовий стік, стікання талих й дощових вод по схилах, міграції хімічних речовин (водна, атмосферна, біогенна, механічна тощо).

14. Вищою класифікаційною категорією ландшафтів, що виділяється за типом контакту і взаємодії сфер в структурі географічної оболонки Землі, вважається:

- а) відділ;
- б) тип;
- в) підтип;
- г) урочище.

15. Антропогенні зміни чи порушення ландшафтів полягають у наступному:

- а) вирубка лісів;
- б) створення штучних водойм;
- в) зменшення обсягів внесення органічного добрива;
- г) порушенні земельного та рослинного покривів, змінах гідрологічного режиму територій та водних об'єктів та інших негативних проявах.

16. Основною одиницею в ландшафтознавстві виступає:

- а) ландшафт;
- б) навколишнє середовище;
- в) біогеоценози;
- г) біота.

17. Вертикальну структуру будь-якого ландшафту формують:

- а) приземний шар повітря, рослинний і тваринний світ, ґрунти, поверхневі води, гірські породи, підземні води;
- б) орографія і клімат;
- в) мезоформи рельєфу;
- г) геологічний фундамент.

18. Синонімами терміну «ландшафт» виступають:

- а) природний територіальний комплекс чи географічний комплекс;
- б) географічна оболонка;
- в) нижні шари атмосфери, гідросфера і біосфера;
- г) природне біологічне різноманіття.

19. Основою, на якій формується ландшафт, є:

- а) річкова система і погодні умови;
- б) орографія і клімат;
- в) мезоформи рельєфу;
- г) геологічний фундамент, рельєф, клімат, води, ґрунти, рослинний і тваринний світ.

20. Антропогенні зміни чи порушення ландшафтів полягають у наступному:

- а) вирубка лісів;
- б) створення штучних водойм;
- в) зменшення обсягів внесення органічного добрива;
- г) порушенні земельного та рослинного покривів, змінах гідрологічного режиму територій та водних об'єктів та інших негативних проявах.