|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  | Який природний комплекс хоричної розмірності є максимально однорідною елементарною ландшафтно-екологічною одиницею? | А. геотоп; Б. кліматоп; В. едафотоп;Г. фітотоп;Д. педотоп. |
| 2.  | До позиційно-динамічної ландшафтної територіальної структури відносяться такі класифікаційні одиниці:  | А. парагенетична ланка, парагенетичний сектор, парагенетичний пояс; Б. ландшафтна смуга, ландшафтний ярус, парадинамічний район; В. фація,урочище, ландшафт;Г. біоцентр, біокоридор, інтерактивний елемент;Д. фізико-географічний пояс, фізико-географічна зона, фізико-географічний район. |
| 3.  | Лінійний ареал, зайнятий природною або близькою до неї рослинністю, який відгалужується від біоцентру або екологічного коридору і виконує функцію поширення їх дії на прилеглі геосистеми це:  | А. підурочище; Б. інтерактивний елемент; В. лісовий массив;Г. урощиче;Д. парагенетична смуга. |
| 4. | За площею виділяються такі типи біоцентрів:  | А. карликовий, малий, середній, великий; Б. дуже малий, малий, оптимальний, безмежний; В. карликовий, малий, оптимальний, великий;Г. дуже малий, малий, оптимальний;Д. карликовий, малий, оптимальний, великий. |
| 5. | За площею середній біоцентр в ландшафті становить:  | А. 2 – 5 км2; Б. 1 – 5 км2; В. 3 – 6 км2;Г. 4 – 7 км2;Д. 6 – 8 км2. |
| 6. | До парагенетичної ландшафтної територіальної структури відносяться такі класифікаційні одиниці:  | А. басейн 1-го порядку, басейн 2-го порядку, басейн вищого порядку; Б. наногеохора, мезогеохора, макрогеохора; В. парагенетична ланка, парагенетичний сектор, парагенетичний пояс;Г. фація,урочище, ландшафт;Д. біоцентр, біокоридор, інтерактивний елемент. |
| 7. | За площею карликовий біоцентр в агроландшафті та міському ландшафті відповідно становлять:   | А. 0.2 – 0.3 (0.05 – 0.06) км2; Б. 0.3 – 0.4 (0.06 – 0.08) км2;В. 0.4 – 0.5 (0.08 – 0.1) км2; Г. менше 0.2 (менше 0.05 ) км2.Д. більше 0.5 (0.1) км2. |
| 8. | До басейнової ландшафтної територіальної структури відносяться такі класифікаційні одиниці:  | А. ландшафтна смуга, ландшафтний ярус, парадинамічний район; Б. фація,урочище, ландшафт;В. біоцентр, біокоридор, інтерактивний елемент;Г. басейн 1-го порядку, басейн 2-го порядку, басейн вищого порядку; Д. парагенетична ланка, парагенетичний сектор, парагенетичний пояс.  |
| 9. | Видовжений ареал з природною або близькою до неї рослинністю, вздовж якого можливі міграції та розповсюдження рослин і тварин між біоцентрами це:  | А. ландшафтна смуга; Б. підурочище; В. урочище;Г. ландшафтний ярус;Д. біокоридор. |
| 10. | До біоцентрично-мережевої ландшафтної територіальної структури відносяться такі класифікаційні одиниці:  | А. наногеохора, мезогеохора, макрогеохора; Б. фація, урочище, ландшафт; В. біоцентр, біокоридор, інтерактивний елемент;Г. ландшафтна смуга, ландшафтний ярус, парадинамічний район; Д. парагенетична ланка, парагенетичний сектор, парагенетичний пояс.  |
| 11. | Замкнена ділянка з природною або близькою до неї рослинністю, яка несе значення збереження генофонду ландшафту, що оптимізує вплив на прилеглі території з культурою рослинністю або позбавлених її це:  | А. агроландшафт; Б. біоцентр; В. урочище. Г. місцевість;Д. ландшафт. |
| 12. | Термін «екотон» в екологію ввів:  | А. Ф. Клементс; Б. Д. Л. Арманд; В. В. Б. Сочава. Г. К. Троль;Д. К. Ріттер. |
| 13. | Між геосистемами межі можуть мати такий вигляд:  | А. лінійна або дискретна межа, перехідна смуга (екотон); Б. точкова межа, перехідна смуга (екотон); В. переривчаста межа, перехідна смуга (екотон);Г. лінійна або дискретна межа, переривчаста межа;Д. точкова межа, перехідна смуга (екотон) |
| 14. | Межі між геосистемами можна розділити:  | А. за морфологічною вираженістю; Б. за рівнем забруднення атмосфери; В. за рівнем забруднення ґрунтових вод;Г. за рівнем забруднення поверхневих вод;Д. за рівнем ґрунтових вод. |
| 15. | Зона переходу між сусідніми екологічними системами, що має набір характеристик, який визначається просторовим і часовим масштабами та силою взаємодії між цими системами:  | А. екотон; Б. екотоп; В. біотоп;Г. геотоп;Д. біом.  |
| 16. | Діапазон можливої ширини екотону для геосистем різних рангів змінюється від:  | А. декількох сантиметрів до тисяч кілометрів; Б. декількох міліметрів до тисяч метрів; В. декількох міліметрів до сотень кілометрів;Г. декількох метрів до сотень кілометрів;Д. декількох метрів до тисяч метрів. |
| 17. | За функцією у ландшафтній територіальній структурі межі між геосистемами можуть бути… | А. морфогенні, педогенні, літогенні, гідрогенні, фітогенні, зогенні, антропогенні;Б. контактні і бар'єрні;В. лінійна або дискретна межа, перехідна смуга (екотон);Г. дивергентні, конвергентні, конснквентні, градієнтні;Д. реальні (об'єктивні) та умовні. |
| 18. | За морфологічною вираженістю межі між геосистемами можуть бути… | А. морфогенні, педогенні, літогенні, гідрогенні, фітогенні, зогенні, антропогенні;Б. контактні і бар'єрні;В. лінійна або дискретна межа, перехідна смуга (екотон);Г. дивергентні, конвергентні, конснквентні, градієнтні;Д. реальні (об'єктивні) та умовні. |
| 19. | За генезисом межі між геосистемами можуть бути… | А. морфогенні, педогенні, літогенні, гідрогенні, фітогенні, зогенні, антропогенні;Б. контактні і бар'єрні;В. лінійна або дискретна межа, перехідна смуга (екотон);Г. дивергентні, конвергентні, конснквентні, градієнтні;Д. реальні (об'єктивні) та умовні. |
| 20. | За напрямком горизонтальних динамічних потоків межі між геосистемами можуть бути… | А. морфогенні, педогенні, літогенні, гідрогенні, фітогенні, зогенні, антропогенні;Б. контактні і бар'єрні;В. лінійна або дискретна межа, перехідна смуга (екотон);Г. дивергентні, конвергентні, конснквентні, градієнтні;Д. реальні (об'єктивні) та умовні. |