|  |
| --- |
| Державний університет «Житомирська політехніка»Гірничо-екологічний факультетКафедра екологіїСпеціальність: 101 «Екологія»Освітній ступінь: «МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР» |
| «ЗАТВЕРДЖУЮ»Проректор з НПР\_\_\_\_\_\_\_А.В. Морозов«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021 р. | Затверджено на засіданні кафедри екологіїпротокол №7 від «28» вересня 2021 р.Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_І.Г. Коцюба«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 р. |
| ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ **ЗАПОВІДНА СПРАВА** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Зміст питання | Варіанти відповідей |
| 1 | Що таке природно заповідний фонд (ПЗФ)? | А) це ділянки суші і водного простору, природні комплекси та об'єкти яких мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність і виділені з метою збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу, підтримання загального екологічного балансу та забезпечення фонового моніторингу навколишнього природного середовищаБ) це найбільш цінна (ключовий) на біологічне та ландшафтне різноманіття територія, збереження якої вимагає дуже високого природоохоронного статусуВ) це закономірне на певній території поєднання компонентів навколишнього природного середовища, що знаходяться у тісній взаємодії та взаємо обумовленості й утворюють цілісну системуГ) це ділянка суші та/або моря, що спеціально призначена для збереження біорізноманіття, природних та пов’язаних з ними культурних ресурсів, природоохоронний режим в межах якої забезпечується законодавчими та іншими ефективними засобамиД) немає вірної відповіді |
| 2 | Що розуміють під режимом територій та об'єктів ПЗФ? | А) ділянки суші і водного простору, природні комплекси та об'єкти яких мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність і виділені з метою збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу, підтримання загального екологічного балансу та забезпечення фонового моніторингу навколишнього природного середовищаБ) забезпечення попиту населення в оздоровленні та відпочинку, туризмі, санаторно-курортному лікуванні, любительському та спортивному рибальстві і полюванні тощоВ) орган, головною функцією якого є забезпечення додержання режиму охорони територій і об’єктів ПЗФ а також попередження та припинення порушень природоохоронного законодавства УкраїниГ) сукупність науково обґрунтованих екологічних вимог, норм і правил, які визначають правовий статус, призначення цих територій та об’єктів, характер допустимої діяльності в них, порядок охорони, використання та відтворення їх природних комплексівД) немає вірної відповіді |
| 3 | Заповідну справу можна визначити як: | А) теорію збереження та відновлення природних комплексів і їх компонентів, а також їх раціонального використання в межах територій та об’єктів ПЗФБ) теорію та практику збереження та відновлення природних комплексів і їх компонентівВ) практику збереження та відновлення природних комплексів і їх компонентів, а також їх раціонального використання в межах територій та об’єктів ПЗФГ) теорію та практику збереження та відновлення природних комплексів і їх компонентів, а також їх раціонального використання в межах територій та об’єктів ПЗФД) відновлення природних комплексів і їх компонентів, а також їх раціонального використання в межах територій та об’єктів ПЗФ |
| 4 | Який компонент природно-територіальних комплексів має передусім виступати як матеріальний об’єкт заповідної справи? | А) рослинний і тваринний світБ) водоймиВ) геологічні утворенняГ) певні види ґрунтівД) рельєф місцевості |
| 5 | До ідеальних об’єктів заповідної справи відносять: | А) індивідуальне та соціальне значення певних ландшафтівБ) природні територіальні комплексиВ) екомережіГ) ботанічні садиД) територіальна цілісність об’єкту ПЗФ |
| 6 | До показників сталого розвитку природно-заповідної мережі не відносять: | А) формування природно-заповідної мережі, яка стане «зеленим каркасом» екологічної мережі УкраїниБ) наявність програми перспективного розвитку заповідної мережі держави, яка б враховувала попередні показники та їх позитивний розвитокВ) створення мережі міждержавних природно-заповідних територій, що в Європі з'єднують між собою заповідні мережі різних країнГ) незначна площа природно-заповідної території в абсолютній та відносній кількості (2-4% території держави)Д) належний якісний (категорійний) склад природно-заповідної мережі |
| 7 | Одним з пріоритетних напрямів екологічної політики держави вважають: | А) необхідність удосконалення існуючих об’єктів ПЗФ УкраїниБ) необхідність розширення площі та збільшення числа об’єктів ПЗФ УкраїниВ) збільшення числа об’єктів ПЗФ УкраїниГ) необхідність об’єднання об’єктів ПЗФ УкраїниД) збільшення виділеного бюджету на утримання об’єктів ПЗФ України |
| 8 | Скільки відсотків мінімально площа ПЗФ повинна займати від території країни для виконання умови сталого розвитку: | А) 14-15%Б) 17-20%В) 10-12%Г) 5-7%Д) 6-8% |
| 9 | Засновником заповідної справи в її класичному, первинному вигляді вважають: | А) Г.О. КожевніковаБ) В. ДокучаєваВ) Г.Ф. МорозоваГ) М. РемейсаД) І.Н. Фалеєва |
| 10 | У 1921 році урочище Конча-Заспа стало: | А) національним паркомБ) регіональним ландшафтним паркомВ) заповідникомГ) заказникомД) пам’яткою природи |
| 11 | Який документ часів Київської Русі мав окремий розділ «Про бобрів» і визначав покарання за самовільне добування цього звіра? | А) Руська правдаБ) Устав Великого князя Ярослава Володимировича про судиВ) Устав Володимира МономахаГ) Правда ЯрославичівД) Київський літопис |
| 12 | Першим офіційно задокументованим заповідником вважається: | А) урочище Конча-ЗаспаБ) Святі гориВ) Лісове урочище КитаєвеГ) Біловезька ПущаД) Асканія Нова |
| 13 | На теперішній час Старобільський степ Докучаєва існує у складі: | А) Юницького заказникаБ) Бердянського заказникаВ) Грабівського заказникаГ) Арабатського заказникаД) Вишнеського заказника |
| 14 | В якому році в Україні вперше було опубліковане зведення державних природних заповідних об’єктів: | А) 1933 р.Б) 1997 р.В) 1932 р.Г) 1939 р.Д) 1941 р. |
| 15 | Який заповідник АН УРСР було організовано за часів «заповідного Ренесансу»? | А) ПрохорівськийБ) Асканія НоваВ) КазантипськийГ) ЯлтинськийД) Медобори |
| 16 | Хто вперше підняв питання про створення рибних заказників в Україні? | А) В)В) ДокучаєвБ) І.Н. ФалеєвВ) Ф. Фальц-ФейнГ) Й.К. ПачовськийД) Г)О. Кожевніков |
| 17 | Найвідомішим давнім заповідником України є: | А) КримськийБ) Асканія-НоваВ) ЧорноморськийГ) ДунайськийД) Медобори |
| 18 | У якому році був затверджений перший в Радянській Україні нормативний акт, який встановив правила порядку створення, охорони, утримання, дослідження та пропаганди заповідних територій? | А) 1932 р.Б) 1962 р.В) 1926 р.Г) 1997 р.Д) 1933 р. |
| 19 | Першим державним національним парком в Україні вважається: | А) ГалицькийБ) ПриазовськийВ) КарпатськийГ) ШацькийД) Хотинський |
| 20 | В Україні на теперішній час (станом на 01.01.2020 р. частка територій ПЗВ від загальної площі становить: | А) 4,2 %Б) 5,2 %В) 6,7 %Г) 4,8 %Д) 7,2 % |
| 21 | Закон України «Про ПЗФ України» був прийнятий у: | А) 1998 р.Б) 1995 р.В) 1994 р.Г) 1992 р.Д) 1991 р. |
| 22 | Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» був прийнятий у: | А) 1991 р.Б) 1993 р.В) 1995 р.Г) 1997 р.Д) 2001 р. |
| 23 | Закон України «Про охорону атмосферного повітря» був прийнятий у: | А) 2001 р.Б) 2000 р.В) 1995 р.Г) 1993 р.Д) 1988 р. |
| 24 | Закон України «Про рослинний світ» був прийнятий у: | А) 1991 р.Б) 1993 р.В) 1995 р.Г) 1997 р.Д) 1999 р. |
| 25 | Де закріплені норми екологічного спрямування: | А) у Законі України «Про охорону навколишнього природного середовища»Б) у Конституції УкраїниВ) у Законі України «Про охорону атмосферного повітря»Г) у Законі України «Про екологічну експертизу»Д) у Законі України «Про природно-заповідний фонд України» |
| 26 | В якому Законі України вперше введено поняття «об'єктів особливої державної охорони»: | А) у Законі України «Про охорону навколишнього природного середовища»Б) у Конституції УкраїниВ) у Законі України «Про охорону атмосферного повітря»Г) у Законі України «Про екологічну експертизу»Д) у Законі України «Про природно-заповідний фонд України» |
| 27 | Яке спрямування має прийнята 12 травня 1997 р. Кабінетом Міністрів України Концепція збереження біологічного різноманіття України: | А) збереження природи шляхом функціонального зонування, територіальної організації охоронних заходів, яке тісно пов'язане з заходами щодо видової охорони, збереження біологічних ресурсів, різноманіття останніхБ) відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світуВ) забезпечення екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території УкраїниГ) раціонального використання всього природного комплексу УкраїниД) поліпшення умов для збереження територій та об’єктів природно-заповідного фонду як національного надбання |
| 28 | У якому правовому акті систематизовано раніше діючі норми з питання ПЗФ, підвищено їх правовий статус з відомчого до законодавчого рівня? | А) Законі України «Про охорону навколишнього природного середовища»Б) Законі України «Про природно-заповідний фонд України»В) Законі України «Про охорону атмосферного повітря»Г) Законі України «Про екологічну експертизу»Д) КонцепціЇ збереження біологічного різноманіття України |
| 29 | Яким законом визначається статус земель, які зайняті під територіями та об’єктами ПЗФ? | А) Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища»Б) Законом України «Про Червону книгу України»В) Законом України «Про природно-заповідний фонд України»Г) Законом України «Про екологічну експертизу»Д) Кодексом України «Про надра» |
| 30 | У чиїй власності за статтею 45 Земельного кодексу України можуть перебувати землі природно-заповідного фонду ? | А) державній власностіБ) приватній та комунальній власностіВ) державній, приватній та комунальній власностіГ) комунальній власностіД) приватній власності |
| 31 | Території природних заповідників, заповідні зони біосферних заповідників, землі та інші природні ресурси, надані національним природним паркам, є: | А) власністю народу УкраїниБ) приватною власністюВ) комунальною власністюГ) власністю державної влади УкраїниД) міжнародною власністю |
| 32 | Згідно з загальним правилом, передбаченим Законом України «Про тваринний світ», об'єкти тваринного світу в Україні можуть перебувати у: | А) комунальній та приватній власностіБ) державній власностіВ) приватній власностіГ) державній, комунальній та приватній власностіД) міжнародній власності |
| 33 | Відповідно до вимог земельного законодавства, землі державної власності, зайняті під об’єктами ПЗФ загальнодержавного значення | А) підлягають передачі в приватну чи в комунальну власністьБ) не підлягають передачі ні в приватну, ні в комунальну власністьВ) підлягають передачі тільки в приватну власністьГ) підлягають передачі в комунальну власністьД) немає вірної відповіді |
| 34 | Порушення законодавства про природно-заповідний фонд україни тягне за собою притягнення винних осіб до: | А) адміністративної відповідальностіБ) цивільної відповідальностіВ) кримінальної відповідальностіГ) юридичної відповідальностіД) фізичної відповідальності |
| 35 | Який нормативно-правовий документ відповідає за заходи дисциплінарної відповідальності? | А) Кодекс України про адміністративні правопорушенняБ) Кодекс законів про працюВ) Цивільний кодексГ) Кримінальний кодексД) Кодекс про порядок визначення покарання |
| 36 | До видів кримінальних покарань за порушення законодавства про природно-заповідний фонд не належить: | А) штрафБ) позбавлення права обіймати певні посади або займатися певною діяльністюВ) виправні роботиГ) обмеження воліД) всі відповдіі вірні |
| 37 | До дисциплінарної відповідальності можуть притягатись особи, які винні у: | А) невиконанні або неправильному виконанні своїх професійних обов’язківБ) порушенні адміністративного правопорядкуВ) вчиненні злочину, передбаченого КК УкраїниГ) порушенні статті 69 Закону „Про охорону навколишнього природного середовища”Д) всі відповіді вірні |
| 38 | Постанову Кабінету Міністрів України № 521 «Про затвердження такс для обчислення розміру відшкодування шкоди, заподіяної порушенням природоохоронного законодавства у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду України» було затверджено: | А) 21 квітня 1998 р.Б) 5 квітня 2001 р.В) ) 7 жовтня 1997 р.Г) 1 грудня 1999 р.Д) 1 грудня 2000 р. |
| 39 | До основних функцій юридичної відповідальності не входить: | А) превентивнаБ) карнаВ) юридично-виховнаГ) стимулюючаД) всі відповіді вірні |
| 40 | Відшкодування шкоди, спричиненої екологічним правопорушенням може здійснюватися через: | А) майнову відповідальністьБ) проведення виправних робітВ) матеріальне відшкодування нанесених збитківГ) несення кримінальної відповідальностіД) всі відповіді вірні |
| 41 | Додатковим покаранням за екологічні злочини є: | А) обмеження воліБ) штрафВ) конфіскація майнаГ) позбавлення волі на певний строкД) всі відповіді вірні |
| 42 | В якому Законі України вказано, що «території та об’єкти природно-заповідного фонду можуть використовуватися в освітньо-виховних цілях»? | А) Законі України «Про охорону навколишнього природного середовища»Б) Законі «Про природно-заповідний фонд України»В) Законі України «Про екологічну експертизу»Г) Конституції УкраїниД) всі відповіді вірні |
| 43 | В якому Законі України описані права громадян щодо використання та охорони територій та об’єктів ПЗФ? | А) Законі України «Про екологічну експертизу»Б) Законі України «Про охорону навколишнього природного середовища»В) Законі України «Про природно-заповідний фонд України»Г)Законі України «Про Червону книгу України»Д) Законі України «Про правовий режим територій ПЗФ» |
| 44 | Сільки існує в Україні категорій ПЗФ? | А) 10Б) 11В) 12Г) 13Д) 14 |
| 45 | Які цілі ставить перед собою Конвенція про біологічне різноманіття (1992 р.)? | А) збереження біологічного різноманіття, стале (збалансоване та невиснажливе) використання його компонентів і спільне одержання на справедливій і рівній основі вигод, пов'язаних з використанням генетичних ресурсівБ) захист від «продуктів» біотехнології – генетично видозмінених організмів, які можуть мати несприятливий вплив на збереження і стале використання біологічного різноманіттяВ) використання компонентів біологічного різноманіттяГ) відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світуД) охорону зникаючих видів тварин та рослин |
| 46 | Що розуміють під біологічним різноманіттям? | А) область поширення на земній поверхні окремого виду живих організмів і їх угруповань) В ширшому розумінні – область поширення певного феноменуБ) уся сукупність видів живих організмівВ) сукупність генів однієї групи особин (популяції, групи популяцій, видуГ) варіабельність живих організмів з усіх джерел, включаючи, між іншим, наземні, морські, інші водні екосистеми і екологічні комплекси, частиною яких вони є це поняття включає в себе різноманіття в межах виду, між видами та різноманіття екосистемД) різноманіття тваринних та рослинних організмів |
| 47 | Мета Картахенського протоколу про біобезпеку при Конвенції про біологічне різноманіття: | А) збереження біологічного різноманіття, стале (збалансоване та невиснажливе) використання його компонентів і спільне одержання на справедливій і рівній основі вигод, пов'язаних з використанням генетичних ресурсівБ) захист від „продуктів” біотехнології – генетично видозмінених організмів, які можуть мати несприятливий вплив на збереження і стале використання біологічного різноманіттяВ) використання компонентів біологічного різноманіттяГ) відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світуД) безпека використання природних ресурсів |
| 48 | В чому полягає ідея Протоколу Сан-Хосе? | А) у даному Протоколі формується перелік зразкових водно-болотних угідьБ) до даного Протоколу заносяться водно-болоьні угіддя із суттєвими негативними змінами, Договірна сторона якого має вживати відповідних заходів для покращання екологічної ситуаціїВ) у Протоколі здійснюється управління збереженням водно-болотного угіддяГ) здійснюється розроблення стратегічного плану щодо збільшення кількості водно-болотних угідь міжнародного значенняД) безпека використання природних ресурсів) |
| 49 | Яка Конвенція зобов’язує Договірні сторони зберегти і, якщо можливо і доцільно, відновити ті середовища існування, що важливі для запобігання зникненню мігруючих видів диких тварин? | А) Конвенція про біологічне різноманіттяБ) Конвенція про охорону всесвітньої культурної і природної спадщиниВ) Конвенція про збереження мігруючих видів диких тваринГ) Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі»Д) Конвенція про охорону водно-болотних угідь) |
| 50 | Які питання розглядаються в угодах Боннської Конвекції про збереження мігруючих видів диких тварин? | А) питання збереження біологічного різноманіття, стале (збалансоване та невиснажливе) використання його компонентів і спільне одержання на справедливій і рівній основі вигод, пов'язаних з використанням генетичних ресурсівБ) питання захисту від „продуктів” біотехнології – генетично видозмінених організмів, які можуть мати несприятливий вплив на збереження і стале використання біологічного різноманіттяВ) питання необхідності підтримки (збереження) мережі природних середовищ існування мігруючих птахів, заборони добування кажанів усіх видів, брати під охорону їх ареали та вживати необхідних заходів з метою збереження, особливо щодо заміни високотоксичних для кажанів хімікатів, якими обробляють дерева, на більш безпечні альтернативні засобиГ) розглядаються питання захисту ряду видiв дикої фауни та флори вiд надмiрної їх експлуатацiї в мiжнароднiй торгiвлiД) питання сталого використання природних ресурсів |
| 51 | Які види занесені до Додатку I Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES, Вашингтон, 1979 р.)? | А) види, що знаходяться пiд загрозою зникнення, торгiвля якими спричинює чи може спричинити для їх iснування негативний впливБ) види, якi на даний час не обов'язково перебувають пiд загрозою зникнення, але можуть опинитися пiд такою загрозою, якщо торгiвля зразками таких видiв не буде суворо регулюватисяВ) види, якi за визначенням будь-якої Сторони пiдлягають регулюванню в межах її юрисдикціїГ) мігруючі види диких тварин, що знаходяться під загрозою зникненняД) мігруючі види диких птахів, що знаходяться під загрозою зникнення |
| 52 | Що являє собою Смарагдова мережа Європи? | А) цілісна територіальна система природних осередків (ядер), екологічних коридорів між ними та буферних зон між природними осередками та територіями господарського використання, яка організується з метою покращання умов збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, забезпечення міграції тварин і рослинБ) система заходів, що включає облік і оцінку земель, їх розподіл між землекористувачами, планування землекористування, складання внутрішньогосподарських територіальних планів та ін.В) сукупність всіх форм людської діяльності, пов’язаної з використанням (в тому числі – з охороною) природних ресурсів і умов задля забезпечення потреб людиниГ) сукупність природоохоронних територій, що створюються у рамках Бернської конвенції з метою збереження визначених у спеціальних переліках рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин та типів природних середовищД) сукупність природоохоронних територій, що створюються у рамках Реймарської конвенції |
| 53 | Цілі Всеєвропейської стратегії збереження біологічного та ландшафтного різноманіття: | А) збереження біологічного різноманіття, стале (збалансоване та невиснажливе) використання його компонентів і спільне одержання на справедливій і рівній основі вигод, пов'язаних з використанням генетичних ресурсівБ) захист ряду видiв дикої фауни та флори вiд надмiрної їх експлуатацiї в мiжнароднiй торгiвлiВ) суттєве зменшення загроз для біологічного та ландшафтного різноманіття Європи, підвищення можливостей його відтворення, зміцнення екологічної цілісності всієї Європи та забезпечення всебічного залучення громадськості до цих справГ) підтримка (збереження) мережі природних середовищ існування мігруючих птахів, заборони добування кажанів усіх видів, брати під охорону їх ареали та вживати необхідних заходів з метою збереження, особливо щодо заміни високотоксичних для кажанів хімікатів, якими обробляють дерева, на більш безпечні альтернативні засобиД) створення системи заходів, що включає облік і оцінку земель, їх розподіл між землекористувачами, планування землекористування, складання внутрішньогосподарських територіальних планів та ін. |
| 54 | Чим визначене ландшафтне різноманіття? | А) варіабельністю живих організмів з усіх джерел, включаючи також наземні, морські, інші водні екосистеми і екологічні комплекси, частиною яких вони є) Це поняття включає в себе різноманіття в межах виду, між видами та різноманіття екосистемБ) вираженням численних зв’язків, що мають місце в даний час між індивідуумом або суспільством та топографічно окресленою територією, і зовнішній прояв яких є результатом впливу природних та людських чинників та їх комбінацій протягом певного часуВ) обсягом природних ресурсів, який дозволяється використовувати в межах територіях та об’єктах ПЗФ) Об’єктами встановлення лімітів є всі природні ресурси в межах територій та об’єктів ПЗФГ) основною формою узагальнення наукових досліджень та спостережень за станом і змінами природних комплексів, виконаних у природних заповідниках, біосферних заповідниках, національних природних парках) Літопис природи ведеться постійно за єдиною програмою та методикою, а результати досліджень щорічно оформлюються у вигляді окремих томівД) відмінностями у рельєфі та видами ландшафтів |
| 55 | Яка конвенція має братись до уваги, коли в межах існуючих чи перспективних територій та об‘єктів природно-заповідного фонду є об‘єкти археологічної спадщини? | А) Рамкова конвенція ООН про зміну кліматуБ) Віденська конвенція про охорону озонового шаруВ) Європейська конвенція про охорону археологічної спадщиниГ) Конвенція про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контекстіД) Реймарська конвенція про збереження водно-болотних угідь |
| 56 | Які конвенції обов’язково беруться до уваги природно-заповідними установами прикордонних регіонів України? | А) Рамкова конвенція ООН про зміну клімату та Віденська конвенція про охорону озонового шаруБ) Європейська конвенція про охорону археологічної спадщини і Конвенція про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озерВ) Конвенція про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті і Європейська конвенція про основні принципи транскордонного співробітництва між територіальними общинами або органами владиГ) Конвенція щодо співробітництва по охороні та сталому використанню ріки Дунай і Конвенція ООН про боротьбу з опустелюваннямД) Реймарська конвенція про збереження водно-болотних угідь |
| 57 | Яка мета Конвенції про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля, яка була започаткована у 1998 р. в м. Оргус (Данія)? | А) сприяння захисту права кожної людини нинішнього і прийдешніх поколінь жити в навколишньому середовищі, сприятливому для її здоров'я та добробуту, а кожна із Сторін має гарантувати права на доступ до інформації, на участь громадськості в процесі прийняття рішень і на доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілляБ) запобігання зменшенню чисельності промислових видів нижче рівнів їх відтворення, відновлення виснажених популяцій, попередження або зведення до мінімуму небезпеки негативних змін в морському середовищі з метою забезпечення сталого збереження морських живих ресурсів АнтарктикиВ) збереження біологічного різноманіття, стале (збалансоване та невиснажливе) використання його компонентів і спільне одержання на справедливій і рівній основі вигод, пов'язаних з використанням генетичних ресурсівГ) підтримка (збереження) мережі природних середовищ існування мігруючих птахів, заборони добування кажанів усіх видів, брати під охорону їх ареали та вживати необхідних заходів з метою збереження, особливо щодо заміни високотоксичних для кажанів хімікатів, якими обробляють дерева, на більш безпечні альтернативні засобиД) немає вірної відповіді |
| 58 | Яка Конвенція є актуальною для посушливих районів України? | А) Рамкова конвенція ООН про зміну кліматуБ) Європейська ландшафтна конвенціяВ) Конвенція ООН про боротьбу з опустелюваннямГ) Конвенція про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озерД) Реймарська конвенція про збереження водно-болотних угідь |
| 59 | Яке відношення до організації заповідної справи в Україні мають Рамкова конвенція ООН про зміну клімату та Віденська конвенція про охорону озонового шару атмосфери ? | А) вони можуть мати інтерес, коли мова йде про збереження торфових екосистем, де задеповані великі запаси вуглекислого газу, вивільнення якого може вплинути на клімат регіонуБ) ці Конвенції мають братись до уваги, коли в межах існуючих чи перспективних територій та об‘єктів природно-заповідного фонду є об‘єкти археологічної спадщиниВ) вони мають відношення до всіх природоохоронних територій Придунав‘яГ) вони є актуальними для посушливих районів УкраїниД) немає вірної відповіді |
| 60 | У 1992 р. у Ріо-Де-Жанейро була прийнята Конвенція про: | А) збереження природно-заповідних територійБ) відновлення біологічного різноманіттяВ) біологічне різноманіттяГ) природно-заповідний фондД) розширення природно-заповідного фонду) |
| 61 | Ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля | А) Природний резерват суворої охорониБ) Територія для збереження дикої природиВ) Національний паркГ) Пам’ятка природиД) Територія для збереження природних середовищ і видів |
| 62 | Ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному стані | А) Природний резерват суворої охорониБ) Територія для збереження дикої природи В) Національний паркГ) Пам’ятка природиД) Територія для збереження природних середовищ і видів |
| 63 | Природна територія, призначена для охорони екологічної цілісності однієї або більше екосистем, недопущення їх руйнування й експлуатації, що має стати основою для забезпечення духовних, наукових, освітніх, рекреаційних і туристичних потреб населення, сумісних з цілями збереження природного довкілля | А) Природний резерват суворої охорониБ) Територія для збереження дикої природиВ) Національний паркГ) Пам’ятка природиД) Територія для збереження природних середовищ і видів |
| 64 | Територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значення | А) Природний резерват суворої охорониБ) Територія для збереження дикої природиВ) Національний паркГ) Пам’ятка природиД) Територія для збереження природних середовищ і видів |
| 65 | Ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауни. | А) Природний резерват суворої охорониБ) Територія для збереження дикої природиВ) Національний паркГ) Пам’ятка природиД) Територія для збереження природних середовищ і видів |
| 66 | Ділянка суші та/або моря, де в результаті тривалої взаємодії людини і природи виникла особлива територія (акваторія) із значною естетичною, екологічною та/або культурною цінністю. | А) Природний резерват суворої охорониБ) Територія для збереження дикої природиВ) Національний паркГ) Територія охорони ландшафту / морська акваторіяД) Територія для збереження природних середовищ і видів |
| 67 | Яка з категорій МСОП поділяється на дві підкатегорії? | А) 1Б) 2В) 3 Г) 4Д) жодна |
| 68 | Скільки категорій ПЗФ визначає МСОП? | А) 3Б) 4В) 5Г) 6Д) 7 |
| 69 | До ІІ категорії природно-заповідних територій за класифікацією МСОП належить: | А) пам’ятки природиБ) територія охорони ресурсівВ) національний паркГ) територія для збереження природних середовищ і видівД) територія для збереження дикої природи |
| 70 | До ІІІ категорії природно-заповідних територій за класифікацією МСОП належить: | А) пам’ятки природиБ) територія охорони ресурсівВ) національний паркГ) територія для збереження природних середовищ і видівД) територія для збереження дикої природи |
| 71 | Основною метою пам’яток природи за МСОП є : | А) туризм і рекреація Б) підтримання екологічних послугВ) збереження видів та генетичного різноманіттяГ) стале використання ресурсів природних екосистемД) підтримка культурних/традиційних цінностей. |
| 72 | Природний резерват суворої охорони МСОП визначається як: | А) велика незмінена або слабко змінена ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному станіБ) територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значенняВ) ділянка суші та/або моря, де в результаті тривалої взаємодії людини і природи виникла особлива територія (акваторія) із значною естетичною, екологічною та/або культурною цінністюГ) ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауниД) ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля |
| 73 | До якої категорії МСОП в Україні відсутній аналог? | А) 1Б) 2, 3В) 4Г) 5Д) 6 |
| 74 | Яка категорія ПЗФ присутня в Україні та відсутня в МСОП? | А) дендрологічний паркБ) ботанічний садВ) національний природний паркГ) біосферний заповідникД) заказник |
| 75 | Під яку категорію МСОП підпадають заказники загальнодержавного і місцевого значення, а також заповідні урочища України? | А) 1Б) 2В) 3Г) 4Д) 5 |
| 76 | Якій категорії природно-заповідних територій МСОП відповідають природні заповідники України? | А) 1Б) 2В) 3Г) 4Д) 6 |
| 77 | У якій категорії МСОП охорона дикої природи відсутня як ціль? | А) 2Б) 3В) 4Г) 5Д) 6 |
| 78 | Вкажіть характер управління й охорони 6 категорії МСОП. | А) збереження природних цінностей забезпечується шляхом сталого використання природних ресурсівБ) управління з метою збереження екосистем та для цілей рекреаціїВ) здійснюється охорона певних типів природних середовищ та/або окремих видів флори і фауни чи їх групГ) здійснюється охорона дикої природи без втручання в природні процесиД) поєднується збереження ландшафтів та/або акваторій і рекреація |
| 79 | Основна мета 5 категорії МСОП | А) охорона специфічних природних/культурних особливостей, туризм і рекреація, підтримка культурних/традиційних цінностейБ) туризм і рекреація, Охорона дикої природи, наукові дослідженняВ) стале використання ресурсів природних екосистем, освіта, підтримання екологічних послугГ) наукові дослідження, освіта, туризм і рекреаціяД) стале використання ресурсів природних екосистем, охорона специфічних природних/культурних особливостей, охорона дикої природи |
| 80 | Територія для збереження дикої природи МСОП визначається як: | А) велика незмінена або слабко змінена ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному станіБ) територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значенняВ) ділянка суші та/або моря, де в результаті тривалої взаємодії людини і природи виникла особлива територія (акваторія) із значною естетичною, екологічною та/або культурною цінністюГ) ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауниД) ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля |
| 81 | Територія для збереження природних середовищ і видів МСОП визначається як: | А) велика незмінена або слабко змінена ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному станіБ) територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значенняВ) ділянка суші та/або моря, де в результаті тривалої взаємодії людини і природи виникла особлива територія (акваторія) із значною естетичною, екологічною та/або культурною цінністюГ) ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауниД) ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля |
| 82 | Територія охорони ландшафту / морська акваторія МСОП визначається як: | А) велика незмінена або слабко змінена ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному станіБ) територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значенняВ) ділянка суші та/або моря, де в результаті тривалої взаємодії людини і природи виникла особлива територія (акваторія) із значною естетичною, екологічною та/або культурною цінністюГ) ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауниД) ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля |
| 83 | Територія охорони ресурсів МСОП визначається як: | А) велика незмінена або слабко змінена ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному станіБ) територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значенняВ) складається переважно з незмінених природних комплексів, управління якими спрямоване на забезпечення довготривалої охорони та збереження біорізноманіття, й, водночас, спрямоване на стале забезпечення населення дарами (продуктами) природиГ) ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауниД) ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля |
| 84 | Пам’ятка природи МСОП визначаються як: | А) велика незмінена або слабко змінена ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному станіБ) територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значенняВ) ділянка суші та/або моря, де в результаті тривалої взаємодії людини і природи виникла особлива територія (акваторія) із значною естетичною, екологічною та/або культурною цінністюГ) ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауниД) ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля |
| 85 | Національний паркМСОП визначаються як: | А) велика незмінена або слабко змінена ділянка суші та/або моря, де зберігся природний характер території без великих населених пунктів і постійного її відвідування населенням, охорона та управління якою спрямовані на збереження даної території в природному станіБ) територія, яка містить одну або більше специфічних природних або природно-культурних цінностей, які є визначними або унікальними через їх рідкісність, типовість, естетичні якості або культурне значенняВ) природна територія, призначена для охорони екологічної цілісності однієї або більше екосистем, недопущення їх руйнування й експлуатації, що має стати основою для забезпечення духовних, наукових, освітніх, рекреаційних і туристичних потреб населення, сумісних з цілями збереження природного довкілляГ) ділянка суші та/або моря, в межах якої здійснюються заходи, що гарантують збереження окремих типів природних середовищ та/або видів флори і фауниД) ділянка суші та/або моря, яка містить визначні або репрезентативні екосистеми, геологічні або фізіологічні особливості та/або види, які представляють інтерес для наукових досліджень та/або моніторингу довкілля |
| 86 | Офіційний державний документ, який містить перелік рідкісних, вразливих і зникаючих видів тваринного і рослинного світу у межах України, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів і заходи щодо їх збереження | А) Червона книга УкраїниБ) Зелена книга УкраїниВ) Червоний список Міжнародного союзу охорони природиГ) Європейський червоний списокД) вірна відповідь відсутня |
| 87 | Офіційний державний документ, в якому зведено відомості про сучасний стан рідкісних рослин, таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні | А) Червона книга УкраїниБ) Зелена книга УкраїниВ) Червоний список Міжнародного союзу охорони природиГ) Європейський червоний списокД) вірна відповідь відсутня |
| 88 | Всеосяжний збірник відомостей про охоронний статус рослин та тварин в усьому світі | А) Червона книга УкраїниБ) Зелена книга УкраїниВ) Червоний список Міжнародного союзу охорони природиГ) Європейський червоний списокД) вірна відповідь відсутня |
| 89 | Список тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі, який з 1991 року не поновлювався | А) Червона книга УкраїниБ) Зелена книга УкраїниВ) Червоний список Міжнародного союзу охорони природиГ) Європейський червоний списокД) вірна відповідь відсутня |
| 90 | Скільки видів занесено до Червоної книги України станом на 2021 рік | А) 2369Б) 369В) 1544Г) 543Д) 826 |
| 91 | Офіційне видання та розповсюдження Червоної та Зеленої книги України повинне здійснюватись: | А) один раз на 5 роківБ) щорокуВ) два рази на рікГ) не рідше одного разу на 10 роківД) щомісяця |
| 92 | Скільки зараз існує видань Червоної книги України | А) 1Б) 2В) 3Г) 4 Д) 5 |
| 93 | Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, види тваринного і рослинного світу, які постійно або тимчасово перебувають (зростають) у природних чи штучно створених умовах у межах території України, її континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони є | А) об'єктами Червоної книги УкраїниБ) предметом Червоної книги УкраїниВ) об'єктами Зеленої книги УкраїниГ) функцією Червоної книги УкраїниД) предметом Зеленої книги України |
| 94 | Охорона об'єктів Червоної книги України забезпечується шляхом | А) сприяння природному відновленню популяцій рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, інтродукції та реінтродукції таких видів у природні умови, де вони перебували (зростали)Б) створення центрів та «банків» для збереження генофонду зазначених об'єктівВ) утримання і розведення у штучно створених умовахГ) створення на місцевостях, де існують угруповання, біосферних заповідників, інших територій та об'єктів природно-заповідного фонду, в тому числі транскордоннихД) запобігання небажаним змінам та негативному антропогенному впливу |
| 95 | Відтворення об'єктів Червоної книги України забезпечується шляхом: | А) установлення особливого правового режиму охорони рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, заборони їх використання (добування та збирання) в господарських та військових ціляхБ) сприяння природному відновленню популяцій рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, інтродукції та реінтродукції таких видів у природні умови, де вони перебували (зростали)В) створення центрів та "банків" для збереження генофонду зазначених об'єктівГ) розведення їх у спеціально створених умовах (зоологічних парках, розплідниках, ботанічних садах, дендрологічних парках тощо)Д) систематичної роботи з виявлення місць їх перебування (зростання), проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом їх популяцій |
| 96 | Скільки є категорій видів тваринного і рослинного світу, що заносяться до Червоної книги України | А) 5Б) 7В) 9Г) 11Д) 3 |
| 97 | Категорія зниклі це: | А) види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про наявність їх у природі чи спеціально створених умовахБ) види, які зникли в природі, але збереглися у спеціально створених умовахВ) види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційГ) види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційД) види, популяції яких невеликі і на даний час не належать до категорії зникаючих чи вразливих, хоча їм і загрожує небезпека |
| 98 | Категорія зниклі в природі це: | А) види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про наявність їх у природі чи спеціально створених умовахБ) види, які зникли в природі, але збереглися у спеціально створених умовахВ) види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційГ) види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційД) види, популяції яких невеликі і на даний час не належать до категорії зникаючих чи вразливих, хоча їм і загрожує небезпека |
| 99 | Категорія зникаючі це: | А) види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про наявність їх у природі чи спеціально створених умовахБ) види, які зникли в природі, але збереглися у спеціально створених умовахВ) види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційГ) види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційД) види, популяції яких невеликі і на даний час не належать до категорії зникаючих чи вразливих, хоча їм і загрожує небезпека |
| 100 | Категорія вразливі це: | А) види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про наявність їх у природі чи спеціально створених умовахБ) види, які зникли в природі, але збереглися у спеціально створених умовахВ) види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційГ) види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційД) види, популяції яких невеликі і на даний час не належать до категорії зникаючих чи вразливих, хоча їм і загрожує небезпека |
| 101 | Категорія рідкісні це: | А) види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про наявність їх у природі чи спеціально створених умовахБ) види, які зникли в природі, але збереглися у спеціально створених умовахВ) види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційГ) види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційД) види, популяції яких невеликі і на даний час не належать до категорії зникаючих чи вразливих, хоча їм і загрожує небезпека |
| 102 | Категорія неоцінені це: | А) види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про наявність їх у природі чи спеціально створених умовахБ) види, про які відомо, що вони можуть належати до категорії зникаючих, вразливих чи рідкісних, але ще не віднесені до неїВ) види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційГ) види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційД) види, популяції яких невеликі і на даний час не належать до категорії зникаючих чи вразливих, хоча їм і загрожує небезпека |
| 103 | Категорія недостатньо відомі це: | А) види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про наявність їх у природі чи спеціально створених умовахБ) види, які зникли в природі, але збереглися у спеціально створених умовахВ) види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан їх популяційГ) види, які не можна віднести до жодної із зазначених категорій через відсутність необхідної повної і достовірної інформаціїД) види, популяції яких невеликі і на даний час не належать до категорії зникаючих чи вразливих, хоча їм і загрожує небезпека |
| 104 | Охорона природних рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги, забезпечується шляхом | А) формування їх на штучно створених об'єктах природно-заповідного фондуБ) сприяння їх природному відновленнюВ) створення на місцевостях, де існують угруповання, біосферних заповідників, інших територій та об'єктів природно-заповідного фонду, в тому числі транскордоннихГ) запобігання небажаним змінам та негативному антропогенному впливуД) створення центрів та "банків" для збереження генофонду зазначених об'єктів |
| 105 | Відтворення природних рослинних угруповань здійснюється на основі науково обґрунтованих заходів шляхом | А) установлення адміністративної, цивільної та кримінальної відповідальності за знищення чи пошкодження угруповань та їх місць зростанняБ) запровадження особливих видів режиму збереженняВ) формування їх на штучно створених об'єктах природно-заповідного фондуГ) створення на місцевостях, де існують угруповання, біосферних заповідників, інших територій та об'єктів природно-заповідного фонду, в тому числі транскордоннихД) приєднання України до відповідних природоохоронних конвенцій, укладення міжнародних угод у цій сфері |
| 106 | Скільки визначають категорій природних рослинних угрупувань, що потребують охорони та внесення до Зеленої книги України: | А) 3Б) 5В) 6Г) 7Д) 9 |
| 107 | На відміну від [Червоної книги](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%B0_%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B0_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8), Зелена книга звертає увагу на: | А. охорону окремих видівБ. охорону окремих представників даного видуВ. спостереження за угрупуваннями тваринГ. охорону не окремих видів, а цілісних рослинних угрупуваньД. охорона як рослинних так і тваринних угрупувань |
| 108 | Скільки рідкісних й типових [рослинних угруповань](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%96%D1%82%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B7), які потребують охорони представлено у Зеленій книзі: | А. 126Б. 115В. 136Г. 123Д. 216 |
| 109 | До першої категорії рослинних угрупувань Зеленої книги відносяться | А) корінні рослинні угрупування, в складі яких домінують види рослин, внесені до Червоної книги України, а також реліктові та ендемічні види рослинБ) корінні рослинні угрупування, склад яких визначається типовими видами рослин, що зростають на межі свого ареалу чи висотного поширення та мають тенденцію до зниження свого життєвого потенціалуВ) рослинні угрупування, що не пов'язані з природною зональністю (болота, луки, водні об'єкти тощо), які потребують охорони з ботаніко-географічних міркуваньГ) рослинні угрупування, взаємопов'язані зі зникаючими видами представників тваринного світуД) рослинні угрупування, утворені поширеними в минулому видами рослин, які стали рідкісними під впливом антропогенних чи стихійних факторів |
| 110 | До другої категорії рослинних угрупувань Зеленої книги відносяться | А) корінні рослинні угрупування, в складі яких домінують види рослин, внесені до Червоної книги України, а також реліктові та ендемічні види рослинБ) корінні рослинні угрупування, склад яких визначається типовими видами рослин, що зростають на межі свого ареалу чи висотного поширення та мають тенденцію до зниження свого життєвого потенціалуВ) рослинні угрупування, що не пов'язані з природною зональністю (болота, луки, водні об'єкти тощо), які потребують охорони з ботаніко-географічних міркуваньГ) рослинні угрупування, взаємопов'язані зі зникаючими видами представників тваринного світуД) рослинні угрупування, утворені поширеними в минулому видами рослин, які стали рідкісними під впливом антропогенних чи стихійних факторів |
| 111 | До третьої категорії рослинних угрупувань Зеленої книги відносяться | А) корінні рослинні угрупування, в складі яких домінують види рослин, внесені до Червоної книги України, а також реліктові та ендемічні види рослинБ) корінні рослинні угрупування, склад яких визначається типовими видами рослин, що зростають на межі свого ареалу чи висотного поширення та мають тенденцію до зниження свого життєвого потенціалуВ) рослинні угрупування, що не пов'язані з природною зональністю (болота, луки, водні об'єкти тощо), які потребують охорони з ботаніко-географічних міркуваньГ) рослинні угрупування, взаємопов'язані зі зникаючими видами представників тваринного світуД) рослинні угрупування, утворені поширеними в минулому видами рослин, які стали рідкісними під впливом антропогенних чи стихійних факторів |
| 112 | До четвертої категорії рослинних угрупувань Зеленої книги відносяться | А) корінні рослинні угрупування, в складі яких домінують види рослин, внесені до Червоної книги України, а також реліктові та ендемічні види рослинБ) корінні рослинні угрупування, склад яких визначається типовими видами рослин, що зростають на межі свого ареалу чи висотного поширення та мають тенденцію до зниження свого життєвого потенціалуВ) рослинні угрупування, що не пов'язані з природною зональністю (болота, луки, водні об'єкти тощо), які потребують охорони з ботаніко-географічних міркуваньГ) рослинні угрупування, взаємопов'язані зі зникаючими видами представників тваринного світуД) рослинні угрупування, утворені поширеними в минулому видами рослин, які стали рідкісними під впливом антропогенних чи стихійних факторів |
| 113 | До п’ятої категорії рослинних угрупувань Зеленої книги відносяться | А) корінні рослинні угрупування, в складі яких домінують види рослин, внесені до Червоної книги України, а також реліктові та ендемічні види рослинБ) корінні рослинні угрупування, склад яких визначається типовими видами рослин, що зростають на межі свого ареалу чи висотного поширення та мають тенденцію до зниження свого життєвого потенціалуВ) рослинні угрупування, що не пов'язані з природною зональністю (болота, луки, водні об'єкти тощо), які потребують охорони з ботаніко-географічних міркуваньГ) рослинні угрупування, взаємопов'язані зі зникаючими видами представників тваринного світуД) рослинні угрупування, утворені поширеними в минулому видами рослин, які стали рідкісними під впливом антропогенних чи стихійних факторів |
| 114 | На скільки категорій поділені види в Червоному списку МСОП? | А) 3Б) 5В) 7Г) 9Д) 11 |
| 115 | Категорія МСОП – вимерлий вид (Extinct, EX) | А) часткове або цілковите зникнення окремих видів, груп рослин і тварин або цілих флор і фаун з певної території чи акваторії. Вимирання живих організмів може бути спричинене антропогенними, кліматичними та іншими чинникамиБ) до даної категорії відносять види або нижчі таксони, відомі представники яких живуть в людському утриманні, або їх популяції є реінтродукованими поза історичним ареаломВ) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколіньГ) біологічні види, які є під загрозою вимирання через свою малу чисельність або певні чинники довкілляД) для даних видів є високий ризик зникнення в дикій природі у найближчому майбутньому. Такі види можуть отримати статус виду під загрозою вимирання, якщо вплив факторів, які загрожують їх виживанню і розмноженню, не буде зменшений |
| 116 | Категорія МСОП – вимерлий вид у природі (Extinct in the Wild - EW) | А) часткове або цілковите зникнення окремих видів, груп рослин і тварин або цілих флор і фаун з певної території чи акваторії. Вимирання живих організмів може бути спричинене антропогенними, кліматичними та іншими чинникамиБ) до даної категорії відносять види або нижчі таксони, відомі представники яких живуть в людському утриманні, або їх популяції є реінтродукованими поза історичним ареаломВ) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколіньГ) біологічні види, які є під загрозою вимирання через свою малу чисельність або певні чинники довкілляД) для даних видів є високий ризик зникнення в дикій природі у найближчому майбутньому. Такі види можуть отримати статус виду під загрозою вимирання, якщо вплив факторів, які загрожують їх виживанню і розмноженню, не буде зменшений |
| 117 | Категорія МСОП – види на межі зникнення (Critically Endangered (CR)) | А) часткове або цілковите зникнення окремих видів, груп рослин і тварин або цілих флор і фаун з певної території чи акваторії. Вимирання живих організмів може бути спричинене антропогенними, кліматичними та іншими чинникамиБ) до даної категорії відносять види або нижчі таксони, відомі представники яких живуть в людському утриманні, або їх популяції є реінтродукованими поза історичним ареаломВ) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколіньГ) біологічні види, які є під загрозою вимирання через свою малу чисельність або певні чинники довкілляД) для даних видів є високий ризик зникнення в дикій природі у найближчому майбутньому. Такі види можуть отримати статус виду під загрозою вимирання, якщо вплив факторів, які загрожують їх виживанню і розмноженню, не буде зменшений |
| 118 | Категорія МСОП – види під загрозою вимирання (endangered species - EN) | А) часткове або цілковите зникнення окремих видів, груп рослин і тварин або цілих флор і фаун з певної території чи акваторії. Вимирання живих організмів може бути спричинене антропогенними, кліматичними та іншими чинникамиБ) до даної категорії відносять види або нижчі таксони, відомі представники яких живуть в людському утриманні, або їх популяції є реінтродукованими поза історичним ареаломВ) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколіньГ) біологічні види, які є під загрозою вимирання через свою малу чисельність або певні чинники довкілляД) для даних видів є високий ризик зникнення в дикій природі у найближчому майбутньому. Такі види можуть отримати статус виду під загрозою вимирання, якщо вплив факторів, які загрожують їх виживанню і розмноженню, не буде зменшений |
| 119 | Категорія МСОП – уразливі види (Vulnerable species (VU)) | А) часткове або цілковите зникнення окремих видів, груп рослин і тварин або цілих флор і фаун з певної території чи акваторії. Вимирання живих організмів може бути спричинене антропогенними, кліматичними та іншими чинникамиБ) до даної категорії відносять види або нижчі таксони, відомі представники яких живуть в людському утриманні, або їх популяції є реінтродукованими поза історичним ареаломВ) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколіньГ) біологічні види, які є під загрозою вимирання через свою малу чисельність або певні чинники довкілляД) для даних видів є високий ризик зникнення в дикій природі у найближчому майбутньому. Такі види можуть отримати статус виду під загрозою вимирання, якщо вплив факторів, які загрожують їх виживанню і розмноженню, не буде зменшений |
| 120 | Категорія МСОП – види, близькі до загрозливого стану (Threatened (NT)) | А) цей статус надається видам або нижчим таксонам, які можуть розглядатися як загрозливі з небезпекою зникнення у найближчому майбутньому, хоча у наш час (станом на 2011 рік) вони не претендують на статус загрозливихБ) надається сучасним видам або таксонам нижчого рангу, які пройшли оцінку стану популяції, але не були занесені до жодної іншої категорії. З 2008 року до цієї категорії формально належить і людинаВ) наявна інформація про види є недостатня для належної оцінки охоронного статусу і для того, щоб була визначена оцінка ризику зникненняГ) характерний для видів про яких зібрано недостатню кількість інформації(ареал, популяція, місце в екосистемі і т. д.) і тому такі види не можуть бути включені до Червоного Списку Міжнародного Союзу Охорони ПриродиД) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколінь |
| 121 | Категорія МСОП – найменший ризик (Least Concern, LC) | А) цей статус надається видам або нижчим таксонам, які можуть розглядатися як загрозливі з небезпекою зникнення у найближчому майбутньому, хоча у наш час (станом на 2011 рік) вони не претендують на статус загрозливих.Б) надається сучасним видам або таксонам нижчого рангу, які пройшли оцінку стану популяції, але не були занесені до жодної іншої категорії. З 2008 року до цієї категорії формально належить і людинаВ) наявна інформація про види є недостатня для належної оцінки охоронного статусу і для того, щоб була визначена оцінка ризику зникненняГ) характерний для видів про яких зібрано недостатню кількість інформації(ареал, популяція, місце в екосистемі і т. д.) і тому такі види не можуть бути включені до Червоного Списку Міжнародного Союзу Охорони ПриродиД) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколінь |
| 122 | Категорія МСОП – даних недостатньо (Data Deficient, DD) | А) цей статус надається видам або нижчим таксонам, які можуть розглядатися як загрозливі з небезпекою зникнення у найближчому майбутньому, хоча у наш час (станом на 2011 рік) вони не претендують на статус загрозливих.Б) надається сучасним видам або таксонам нижчого рангу, які пройшли оцінку стану популяції, але не були занесені до жодної іншої категорії. З 2008 року до цієї категорії формально належить і людинаВ) наявна інформація про види є недостатня для належної оцінки охоронного статусу і для того, щоб була визначена оцінка ризику зникненняГ) характерний для видів про яких зібрано недостатню кількість інформації(ареал, популяція, місце в екосистемі і т. д.) і тому такі види не можуть бути включені до Червоного Списку Міжнародного Союзу Охорони ПриродиД) до цієї категорії відносяться види, якщо їхня чисельність скоротилася або може скоротитись на 80 % протягом трьох поколінь |
| 123 | Наукові полігони на природно-заповідних територіях | А) стаціонарні ділянки спостереженьБ) профілі та трансекти В) постійні пробні площіГ) стаціонарні ділянки спостережень, постійні пробні площі, профілі та трансектиД) вірна відповідь відсутня |
| 124 | Є основною формою узагальнення результатів наукових досліджень та спостережень за станом і змінами природних комплексів, виконаних у природних заповідниках, біосферних заповідниках, національних природних парках | А) літопис природиБ) час природиВ) новини природиГ) архів природиД) опис природи |
| 125 | Літопис природи  | А) оформляється на кінець року і відображає події і явища за минулий календарний рікБ) оформляється на кінець року і відображає події і явища, які відбудуться в наступному календарному роціВ) оформляється на початку року і відображає події і явища за минулий календарний рікГ) оформляється один раз в два роки і відображає події і явища за минулий календарний рікД) оформляється на початку року і відображає події і явища, які відбудуться в наступному календарному році |
| 126 | На основі, яких спостережень складається літопис природи | А) первинніБ) вторинніВ) камеральніГ) лабораторніД) прогнозовані |
| 127 | З скількох розділів складається літопис природи? | А) 5 розділівБ) 8 розділівВ) 11 розділівГ) 4 розділівД) 7 розділів |
| 128 | Основні напрямки науково-дослідних робіт у ботанічних садах | А) розробка наукових основ утримання, збереження, ветеринарного обслуговування диких тварин у неволіБ) організація спеціальних експозицій, колекційних та експериментальних ділянок, розсадників, гербаріївВ) дослідження особливостей біології тварин в умовах неволіГ) ведення державного обліку зоологічних колекцій зоопаркуД) розробка методик годування, розмноження і розведення тварин у неволі |
| 129 | Спрямовується на поєднання раціонального й емоційного у взаємовідносинах людини з природою на основі принципів добра й краси, розуму й свідомості, патріотизму й універсалізму, наукових знань і дотримання екологічного права  | А) екологічна культураБ) екологічна освітаВ) екологічні знання Г) екологічна етикаД) екологічна етика |
| 130 | Вплив на світогляд, орієнтацію, мотивацію, поведінку та настрій населення з метою послаблення дій, спрямованих на знищення природи, а також формування і підтримки природоохоронних переконань, знань, навичок, соціальної активності людей для дій, спрямованих на захист природи | А) екологічна освітаБ) науково-діяльністьВ) природоохоронна пропагандаГ) охорона природиД) оздоровлення та інша рекреаційна діяльність |
| 131 | Спеціально прокладений маршрут для проведення екскурсії в природі, в ході якої відбувається ознайомлення і вивчення об’єктів живої та неживої природи (ландшафтних комплексів, видів рослинного і тваринного світу, геологічних відслонень, джерел тощо). | А) туристичний маршрутБ) природоохоронна територіяВ) екологічний маршрутГ) екологічна стежкаД) туристична стежка |
| 132 | Інтегруючий напрямок рекреаційної діяльності, спрямований на гармонізацію відносин між туристами, природним середовищем та місцевими громадами, що реалізується через екологізацію всіх видів туристської діяльності, охорону природи, екологічну освіту та виховання | А) екологічний туризмБ) екологічна освітаВ) екологічна стежкаГ) екологічний маршрутД) екологічна доріжка |
| 133 | Основні напрями наукових досліджень на територіях природних заповідників, біосферних заповідників, національних природних парків, ботанічних садів, дендрологічних парків та зоологічних парків затверджуються | А) Кабінетом Міністрів УкраїниБ) Міністерством природних ресурсівВ) Національною академією наук УкраїниГ) Президентом УкраїниД) Центральними органами виконавчої влади |
| 134 | Відповідно до статті 53 рішення про створення об’єктів загальнодержавного значення приймається: | А) відповідних органів виконавчої влади, уповноважених приймати рішення про створення об’єктів ПЗФБ) Верховною Радою УкраїниВ) Президентом УкраїниГ) органом виконавчої влади в галузі охорони навколишнього природного середовищаД) Кабінетом Міністрів України |
| 135 | У який строк розглядається клопотання щодо створення об’єкту ПЗФ? | А) 6 місяцівБ) 1 рікВ) 2 місяціГ) 1 місяцьД) 3 тижні |
| 136 | Скільки етапів включає в себе процедура створення об’єкту ПЗФ? | А) 13Б) 6В) 10Г) 12Д) 8 |
| 137 | Завершальним етапом процедури створення об’єкту ПЗФ є: | А) Підписання указу Президентом УкраїниБ) розроблення та затвердження проекту організації територіїВ) узгодження проекту у відповідних міністерствах та відомствахГ) розроблення та затвердження Положення про об’єкт ПЗФ, оформлення охоронного зобов’язанняД) розроблення проекту відведення земельної ділянки для установ ПЗФ, оформлення державного акту на право користування землею, закріплення меж на місцевості |
| 138 | Узгодження з власниками та користувачами земельних ділянок, органами місцевого самоврядування та зацікавленими організаціями проводиться відповідно до: | А) Земельного Кодексу УкраїниБ) Адміністративного Кодексу УкраїниВ) Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”Г) Закону України “Про природно-заповідний фонд України”Д) Загальнодержавної програми формування національної екологічної мережі України |
| 139 | Необхідним видом проектної документації, що розробляється для новостворених установ, є: | А) схема природно-кліматичних особливостей територіїБ) відомість про земліВ) проект організації територіїГ) карта рельєфу територіїД) карта-схема майбутнього об’єкта |
| 140 | Яку частину містить проект організації природно-заповідної території? | А) аналітичнуБ) розрахунковуВ) методологічнуГ) оптимізаційнуД) схематичну |
| 141 | Єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об’єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов’язань України підлягають особливій охороні  | А) екологічна мережаБ) екологічна стежкаВ) екологічний маршрутГ) екологічна площаД) екологічна станція |
| 142 | Території збереження генетичного, видового, екосистемного і ландшафтного різноманіття, а також середовищ існування організмів, тобто території важливого біологічного і екологічного значення, добре інтегровані в ландшафті | А) ключові територіїБ) відновлювальні територіїВ) охоронні територіїГ) природні території Д) окремі території |
| 143 | Просторові, витягнутої конфігурації, структури, що зв’язують між собою природні ядра і включають існуюче біорізноманіття різного ступеню природності та середовища його існування | А) екологічні коридориБ) екологічний регіонВ) екологічна доріжкаГ) екологічна структураД) екологічна площа |
| 144 | Перехідні смуги між природними територіями і територіями господарського використання. Основною функцією цих території є забезпечення захисту територіальних елементів екомережі від негативного антропогенного впливу | А) буферні зониБ) заповідні зониВ) охороні зониГ) рекреаційні зониД) господарські зони |
| 145 | Дані території створюються у складі екомережі з метою подальшого її розвитку та удосконалення її функціонування | А) регресивніБ) відновлювальніВ) заповідніГ) занепаліД) рекреаційні |
| 146 | Для наукових цілей необхідно зберегти рідкісні екосистеми, фітоценози та види, насамперед, реліктові, ендемічні чи зникаючі. Виходячи з цього, передусім резервуються і заповідаються компоненти лісового | А) раритетний науковий підхідБ) категоріальний і функціональний науковий підхідВ) режимності охорони науковий підхідГ) моніторинговий науковий підхідД) системний науковий підхід |
| 147 | Формується єдина структура взаємодоповнюючих категорій і функцій природно-заповідних територій, а при необхідності розробляються нові. Передбачається система паліативів і шляхів запровадження зарезервованих природних територій | А) раритетний науковий підхідБ) категоріальний і функціональний науковий підхідВ) режимності охорони науковий підхідГ) моніторинговий науковий підхідД) системний науковий підхід |
| 148 | Запроваджуються всі науково обґрунтовані види режимів охорони лісових екосистем, а при необхідності опрацьовуються нові, особливо у тих випадках, коли декілька функцій природно-заповідних територій входять у протиріччя | А) раритетний науковий підхідБ) категоріальний і функціональний науковий підхідВ) режимності охорони науковий підхідГ) моніторинговий науковий підхідД) системний науковий підхід |
| 149 | При формуванні системи природно-заповідних територій він відіграє важливу роль у виконанні глобальних, регіональних і локальних екологічних завдань | А) раритетний науковий підхідБ) категоріальний і функціональний науковий підхідВ) режимності охорони науковий підхідГ) моніторинговий науковий підхідД) системний науковий підхід |
| 150 | Забезпечує репрезентативність охорони біорізноманіття, а саме: генофонду, ценофонду та екофонду певної території (мережі), насамперед в екстремальних екологічних умовах | А) еколого-фітоценотичний науковий принципБ) зонально-географічний науковий принципВ) еволюційно-генетичний науковий принципГ) риторичний науковий принципД) відновлювальний науковий принцип |
| 151 | Забезпечує в системі природно-заповідних територій ландшафтно- географічні, широтно-меридіональні, а у гірських регіонах – висотно-поясні закономірності поширення лісових природних екосистем в історичному, географічному та інших відношеннях | А) еколого-фітоценотичний науковий принципБ) зонально-географічний науковий принципВ) еволюційно-генетичний науковий принципГ) риторичний науковий принципД) відновлювальний науковий принцип |
| 152 | Забезпечує збереження всіх ланок еволюційних процесів біостроми. В його основі лежить популяційний підхід, де особлива увага приділяється еволюційно прогресуючим та древнім видам і їх формам | А) еколого-фітоценотичний науковий принципБ) зонально-географічний науковий принципВ) еволюційно-генетичний науковий принципГ) риторичний науковий принципД) відновлювальний науковий принцип |
| 153 | Передбачає включення до природно-заповідних територій всіх лісових об'єктів, що мають загальноосвітнє, науково-інформаційне, пізнавальне, культурне значення | А) культурно-освітні природно-соціальні принципиБ) естетичні природно-соціальні принципиВ) рекреаційні природно-соціальні принципиГ) ресурсно-господарські природно-соціальні принципиД) зональні природно-соціальні принципи |
| 154 | Обумовлює включення в систему природно-заповідних територій найбільш мальовничих ділянок природи, які сприяють розвитку емоційної сфери людини та її естетичних уявлень | А) культурно-освітні природно-соціальні принципиБ) естетичні природно-соціальні принципиВ) рекреаційні природно-соціальні принципиГ) ресурсно-господарські природно-соціальні принципиД) зональні природно-соціальні принципи |
| 155 | Обумовлює включення територій, багатих на рекреаційні ресурси, тобто лісові території загальнооздоровчого, бальнеологічного, санітарно-гігієнічного і спортивно-туристичного значення | А) культурно-освітні природно-соціальні принципиБ) естетичні природно-соціальні принципиВ) рекреаційні природно-соціальні принципиГ) ресурсно-господарські природно-соціальні принципиД) зональні природно-соціальні принципи |
| 156 | Обумовлює збереження лісових територій, які мають прикладне народногосподарське значення і використовується людиною у виробничій сфері | А) культурно-освітні природно-соціальні принципиБ) естетичні природно-соціальні принципиВ) рекреаційні природно-соціальні принципиГ) ресурсно-господарські природно-соціальні принципиД) зональні природно-соціальні принципи |
| 157 | До природних регіонів України відносять  | А) Карпатський та ЗахіднополіськийБ) Галицько-СлобожанськийВ) ДніпровськийГ) Поліський та ТаврійськийД) Сіверсько-Донецький |
| 158 | До природних коридорів України відносять | А) ЧорноморськийБ) Нижньо-дністровськийВ) Поліський та ТаврійськийГ) АзовськийД) Південноукраїнський |
| 159 | До Таврійського природного регіону відносять наступні національні природні парки: | А) Приазовський, МеотидаБ) Нижньодністровський В) Нижньодніпровський, Азово- СиваськийГ) Велике філофорне поле, Зернова, Мале філофорне поле, Кінбурська косаД) Черкаський Бір, Холодний Яр |
| 160 | Що з переліченого не належить до основних функцій екомережі? | А) підвищення продуктивності ландшафтівБ) збереження біорізноманіттяВ) покращення стану довкілляГ) відродження зниклих видів тварин і рослинД) стабілізація екологічної рівноваги |
| 161 | В якому році була створена національна екомережа України ? | А) 2001 р.Б) 1991 р.В) 2005 р.Г) 1997 р.Д) 2000 р |
| 162 | Що з переліченого не належить до базових елементів Всеєвропейської екомережі? | А) природні осередки для збереження різних типів екосистем і середовищ існування, видів рослин і тварин та ландшафтів європейського значенняБ) буферні зони для захисту природних осередків від шкідливого зовнішнього впливуВ) райони відновлення порушених екосистемГ) екологічні коридори для забезпечення зв’язків між природними осередкамиД) райони відродження зруйнованих екосистем |
| 163 | В якому році почалося створення Всеєвропейської екомережі? | А) 1990 р.Б) 2000 р.В) 1995 р. Г) 1997 р.Д) 1957 р. |
| 164 | Річки та захисні лісові смуги, гористі смуги та яруги в національних природних парках та біосферних заповідниках виконують функцію: | А) буферних зонБ) екокоридорівВ) районів відновлення порушених екосистемГ) природні осередки для збереження різних типів екосистемД) охоронних зон |
| 165 | До основних природних регіонів екомережі України не належить: | А) Поліська низовинаБ) Східне ПоліссяВ) Карпатська гірська країнаГ) Подільська височинаД) Донецький кряж |
| 166 | Після проведення заходів, здійснених у відповідності до Загальнодержавної програми формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 рр., площа ПЗФ України має становити: | А) 15% від загальної площіБ) 20% від загальної площіВ) 10% від загальної площіГ) 6% від загальної площіД) 18% від загальної площі |
| 167 | Який з перерахованих принципів відноситься не відноситься до основних принципів, на основі яких створена Всеєвропейська екомережа? | А) екомережа має бути багаторівневоюБ) модель екомережі має стати динамічним засобом розвитку і реалізації політики збереження дикої природиВ) ідея екомережі має пов’язувати розвиток системи природно-заповідних територій з соціально-економічним розвиткомГ) архітектура моделі екомережі має визначатись природними умовами та адміністративними обставинами різних країн і регіонівД) модель екомережі з її ключовими елементами у вигляді природних ядер, екологічних (природних) коридорів і буферних зон не являється природним каркасом збереження і відновлення біорізноманіття |
| 168 | До природних осередків Всеєвропейскької екомережі належать лише ті природні території, що відповідають критеріям: | А) конвенцій і угод регіонального рівняБ) угод національного рівняВ) угод регіонального і європейського рівняГ) угод європейського рівняД) угод регіонального, європейського та світового рівня |
| 169 | Природоохоронні, науково-дослідні установи міжнародного значення, що створюються з метою збереження в природному стані найбільш типових природних комплексів біосфери, здійснення фонового екологічного моніторингу, вивчення навколишнього природного середовища, його змін під дією антропогенних факторів | А) регіональні ландшафтні паркиБ) національні природні паркиВ) біосферні заповідникиГ) природні заповідникиД) заказники |
| 170 | Природоохоронні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження в природному стані типових або унікальних для даної ландшафтної зони природних комплексів з усією сукупністю їх компонентів, вивчення природних процесів і явищ, що відбуваються в них, розробки наукових засад охорони навколишнього природного середовища, ефективного використання природних ресурсів та екологічної безпеки | А) регіональні ландшафтні паркиБ) національні природні паркиВ) біосферні заповідникиГ) природні заповідникиД) заказники |
| 171 | Природоохоронні, рекреаційні, культурно-освітні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження, відтворення і ефективного використання природних комплексів та об’єктів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність | А) регіональні ландшафтні паркиБ) національні природні паркиВ) біосферні заповідникиГ) природні заповідникиД) заказники |
| 172 | Природоохоронні рекреаційні установи місцевого чи регіонального значення, що створюються з метою збереження в природному стані типових або унікальних природних комплексів та об’єктів, а також забезпечення умов для організованого відпочинку населення | А) регіональні ландшафтні паркиБ) національні природні паркиВ) біосферні заповідникиГ) природні заповідникиД) заказники |
| 173 | Природні території (акваторії), які мають особливе значення для збереження і відтворення цінних типових або унікальних природних комплексів чи їх окремих компонентів (окремих видів рослинного чи тваринного світу, занесених до Червоної книги, гідрологічних, геологічних, палеонтологічних об’єктів тощо) та для підтримання загального екологічного балансу | А) заповідні урочищаБ) дендрологічні паркиВ) ботанічні садиГ) зоологічні паркиД) заказники |
| 174 | Найбільш визначні та цінні зразки паркового будівництва; оголошуються з метою їх охорони і використання в естетичних, виховних, наукових, природоохоронних та оздоровчих цілях | А) заповідні урочищаБ) парки-пам’ятки садово-паркового мистецтваВ) ботанічні садиГ) зоологічні паркиД) заказники |
| 175 | Організовуються з метою організації екологічної освітньо-виховної роботи, створення експозицій рідкісних, екзотичних і місцевих видів тварин, збереження їх генофонду, вивчення дикої фауни і розробки наукових основ її розведення у неволі | А) заповідні урочищаБ) дендрологічні паркиВ) ботанічні садиГ) зоологічні паркиД) заказники |
| 176 | Створюються з метою збереження і вивчення в спеціально створених умовах різноманітних видів дерев і чагарників та їх композицій для найбільш ефективного наукового, культурного, рекреаційного та іншого використання  | А) заповідні урочищаБ) дендрологічні паркиВ) ботанічні садиГ) зоологічні паркиД) заказники |
| 177 | Об’єкти природно-заповідного фонду, призначені для збереження, вивчення, акліматизації, розмноження в спеціально створених умовах та ефективного господарського використання рідкісних і типових видів місцевої і світової флори шляхом створення, поповнення та збереження ботанічних колекцій, ведення наукової, навчальної і освітньої роботи | А) заповідні урочищаБ) дендрологічні паркиВ) ботанічні садиГ) зоологічні паркиД) заказники |
| 178 | Лісові, степові, болотні та інші відокремлені цілісні ландшафти, що мають важливе наукове, природоохоронне і естетичне значення | А) заповідні урочищаБ) дендрологічні паркиВ) ботанічні садиГ) зоологічні паркиД) заказники |
| 179 | Окремі унікальні, невідновні природні утворення або території, що мають особливе природоохоронне, наукове, естетичне і пізнавальне значення | А) заповідні урочищаБ) дендрологічні паркиВ) ботанічні садиГ) пам’ятки природиД) заказники |
| 180 | Зона, яка створюється у біосферних заповідниках з метою довічного зберігання екосистем в абсолютно заповідному та регульовано заповідному режимах | А) буфернаБ) заповіднаВ) рекреаційнаГ) стаціонарнаД) антропогенна |
| 181 | Зона, яка створюється у біосферних заповідниках для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони | А) буфернаБ) заповіднаВ) рекреаційнаГ) стаціонарнаД) антропогенна |
| 182 | Зона, яка створюється у біосферних заповідниках для активізації та розвитку збалансованого менеджменту природних ресурсів. | А) буфернаБ) заповіднаВ) рекреаційнаГ) стаціонарнаД) антропогенних ландшафтів |
| 183 | Скільки біосферних заповідників є в Україні | А) 5Б) 4В) 3Г) 6Д) 7 |
| 184 | Які зони належать до біосферних заповідників? | А) буферна зонаБ) заповідна зонаВ) зона антропогенних ландшафтівГ) зона стаціонарної рекреаціїД) вірна відповідь А,Б,В |
| 185 | Заповідна зона національних природних парків | А) створюється з метою довічного зберігання екосистем в абсолютно заповідному та регульовано заповідному режимах відповідно до мети охорониБ) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони та для регулювання рекреаційних потоків.В) виділяється для активізації та розвитку збалансованого менеджменту природних ресурсівГ) зона межує із зоною регульованої рекреації та господарською, а площа даної зони є найменшою серед інших зон національного природного паркуД) вірна відповідь відсутня |
| 186 | Зона регульованої рекреації національних природних парків | А) створюється з метою довічного зберігання екосистем в абсолютно заповідному та регульовано заповідному режимах відповідно до мети охорониБ) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони та для регулювання рекреаційних потоківВ) виділяється для активізації та розвитку збалансованого менеджменту природних ресурсівГ) зона межує із зоною регульованої рекреації та господарською, а площа даної зони є найменшою серед інших зон національного природного паркуД) вірна відповідь відсутня |
| 187 | Господарська зона | А) створюється з метою довічного зберігання екосистем в абсолютно заповідному та регульовано заповідному режимах відповідно до мети охорониБ) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони та для регулювання рекреаційних потоків.В) виділяється для активізації та розвитку збалансованого менеджменту природних ресурсівГ) зона межує із зоною регульованої рекреації та господарською, а площа даної зони є найменшою серед інших зон національного природного паркуД) вірна відповідь відсутня |
| 188 | Зона стаціонарної рекреації  | А) створюється з метою довічного зберігання екосистем в абсолютно заповідному та регульовано заповідному режимах відповідно до мети охорониБ) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони та для регулювання рекреаційних потоків.В) виділяється для активізації та розвитку збалансованого менеджменту природних ресурсівГ) зона межує із зоною регульованої рекреації та господарською, а площа даної зони є найменшою серед інших зон національного природного паркуД) вірна відповідь відсутня |
| 189 | Які зони виділяють у національних природних парках? | А) стаціонарної рекреаціїБ) регульованої рекреаціїВ) заповідна зонаГ) господарська зонаД) всі відповіді вірні |
| 190 | Яка зона є відсутньою у національних природних парках? | А) стаціонарної рекреаціїБ) регульованої рекреаціїВ) заповідна зонаГ) господарська зонаД) буферна зона |
| 191 | Категорія ПЗФ, яка як правило, організовується без вилучення земельних ділянок, водних та інших природних об’єктів у їх власників або користувачів | А) біосферні заповідникиБ) національні природні паркиВ) регіональні ландшафтні паркиГ) природні заповідникиД) ботанічні сади |
| 192 | Ландшафтні заказники  | А) забезпечують збереження чи відновлення особливо цінних або типових для кожного окремого географічного регіону ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) забезпечують охорону (або відновлення) типових або унікальних для України чи окремого регіону лісових угруповань, що мають природоохоронну, наукову або прикладну (характеризуються цінними спадковими властивостями, що сприятиме відновленню повноцінних у біологічному відношенні лісів країни) цінністьВ) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) забезпечують, у місцях проживання рідкісних, зникаючих та особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіД) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 193 | Лісові заказники  | А) забезпечують збереження чи відновлення особливо цінних або типових для кожного окремого географічного регіону ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) забезпечують охорону (або відновлення) типових або унікальних для України чи окремого регіону лісових угруповань, що мають природоохоронну, наукову або прикладну (характеризуються цінними спадковими властивостями, що сприятиме відновленню повноцінних у біологічному відношенні лісів країни) цінністьВ) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) забезпечують, у місцях проживання рідкісних, зникаючих та особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіД) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 194 | Ботанічні заказники | А) забезпечують збереження чи відновлення особливо цінних або типових для кожного окремого географічного регіону ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) забезпечують охорону (або відновлення) типових або унікальних для України чи окремого регіону лісових угруповань, що мають природоохоронну, наукову або прикладну (характеризуються цінними спадковими властивостями, що сприятиме відновленню повноцінних у біологічному відношенні лісів країни) цінністьВ) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) забезпечують, у місцях проживання рідкісних, зникаючих та особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіД) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 195 | Загальнозоологічні заказники | А) забезпечують збереження чи відновлення особливо цінних або типових для кожного окремого географічного регіону ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) забезпечують охорону (або відновлення) типових або унікальних для України чи окремого регіону лісових угруповань, що мають природоохоронну, наукову або прикладну (характеризуються цінними спадковими властивостями, що сприятиме відновленню повноцінних у біологічному відношенні лісів країни) цінністьВ) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) забезпечують, у місцях проживання рідкісних, зникаючих та особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіД) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 196 | Орнітологічні заказники | А) забезпечують збереження чи відновлення особливо цінних або типових для кожного окремого географічного регіону ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) забезпечують охорону (або відновлення) типових або унікальних для України чи окремого регіону лісових угруповань, що мають природоохоронну, наукову або прикладну (характеризуються цінними спадковими властивостями, що сприятиме відновленню повноцінних у біологічному відношенні лісів країни) цінністьВ) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) забезпечують, у місцях проживання рідкісних, зникаючих та особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіД) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 197 | Ентомологічний заказник  | А) забезпечують збереження чи відновлення особливо цінних або типових для кожного окремого географічного регіону ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) призначений для збереження і відновлення рідкісних, зникаючих, а також цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів комах В) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) забезпечують, у місцях проживання рідкісних, зникаючих та особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіД) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 198 | Іхтіологічний заказник | А) забезпечують збереження чи відновлення особливо цінних або типових для кожного окремого географічного регіону ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) призначений для збереження і відновлення рідкісних, зникаючих, а також цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів комах В) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) покликаний забезпечувати збереження і відновлення рідкісних, зникаючих та цінних видів риби, а також охорону місць їх нересту, нагулу молоді і у зимівлі Д) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 199 | Гідрологічний заказник | А) призначений для по охорони водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіБ) призначений для збереження і відновлення рідкісних, зникаючих, а також цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів комахВ) забезпечують охорону рідкісних та ендемічних видів рослин, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахГ) покликаний забезпечувати збереження і відновлення рідкісних, зникаючих та цінних видів риби, а також охорону місць їх нересту, нагулу молоді і у зимівлі Д) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 200 | Загальногеологічні та карстово-спелеологічні заказники | А) призначений для по охорони водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіБ) призначений для збереження і відновлення рідкісних, зникаючих, а також цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів комах В) забезпечують організацію охорони унікальних або рідкісних геологічних утворень (печери, геологічні відслонення з оригінальними формами рельєфу, скелі, каньйони, місця знаходження залишків флори і фауни минулих епох тощо), а також цінних фрагментів неживої природиГ) покликаний забезпечувати збереження і відновлення рідкісних, зникаючих та цінних видів риби, а також охорону місць їх нересту, нагулу молоді і у зимівлі Д) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 201 | Палеонтологічні заказники | А) призначений для по охорони водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіБ) забезпечують організацію збереження місць знахідок скупчень решток або скам’янілих зразків викопної флори і фауни, що мають особливе наукове значенняВ) забезпечують організацію охорони унікальних або рідкісних геологічних утворень (печери, геологічні відслонення з оригінальними формами рельєфу, скелі, каньйони, місця знаходження залишків флори і фауни минулих епох тощо), а також цінних фрагментів неживої природиГ) покликаний забезпечувати збереження і відновлення рідкісних, зникаючих та цінних видів риби, а також охорону місць їх нересту, нагулу молоді і у зимівлі Д) створюються для забезпечення сприятливих умов під час гніздування, міграцій, линьки та зимівлі для рідкісних, зникаючи та цінних у науковому, господарському або культурному відношенні видів птахів |
| 202 | Ландшафтні пам’ятки природи | А) забезпечують збереження цінних і типових для кожного окремого ботаніко-географічного району ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) мають на меті здійснення охорони рідкісних та ендемічних видів, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахВ) покликані забезпечувати у місцях проживання рідкісних, особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіГ) здійснюють заходи по охороні водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіД) забезпечують організацію охорони унікальних або рідкісних геологічних утворень (печери, геологічні відслонення з оригінальними формами рельєфу, скелі, каньйони, місця знаходження залишків флори і фауни минулих епох тощо), а також цінних фрагментів неживої природи |
| 203 | Ботанічні пам’ятки природи | А) забезпечують збереження цінних і типових для кожного окремого ботаніко-географічного району ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) мають на меті здійснення охорони рідкісних та ендемічних видів, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахВ) покликані забезпечувати у місцях проживання рідкісних, особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіГ) здійснюють заходи по охороні водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіД) забезпечують організацію охорони унікальних або рідкісних геологічних утворень (печери, геологічні відслонення з оригінальними формами рельєфу, скелі, каньйони, місця знаходження залишків флори і фауни минулих епох тощо), а також цінних фрагментів неживої природи |
| 204 | Зоологічні пам’ятки природи | А) забезпечують збереження цінних і типових для кожного окремого ботаніко-географічного району ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) мають на меті здійснення охорони рідкісних та ендемічних видів, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахВ) покликані забезпечувати у місцях проживання рідкісних, особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіГ) здійснюють заходи по охороні водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіД) забезпечують організацію охорони унікальних або рідкісних геологічних утворень (печери, геологічні відслонення з оригінальними формами рельєфу, скелі, каньйони, місця знаходження залишків флори і фауни минулих епох тощо), а також цінних фрагментів неживої природи |
| 205 | Гідрологічні пам’ятки природи | А) забезпечують збереження цінних і типових для кожного окремого ботаніко-географічного району ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) мають на меті здійснення охорони рідкісних та ендемічних видів, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахВ) покликані забезпечувати у місцях проживання рідкісних, особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіГ) здійснюють заходи по охороні водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіД) забезпечують організацію охорони унікальних або рідкісних геологічних утворень (печери, геологічні відслонення з оригінальними формами рельєфу, скелі, каньйони, місця знаходження залишків флори і фауни минулих епох тощо), а також цінних фрагментів неживої природи |
| 206 | Загальногеологічні та карстово-спелеологічні пам’ятки природи | А) забезпечують збереження цінних і типових для кожного окремого ботаніко-географічного району ландшафтів, охороняючи весь природний комплексБ) мають на меті здійснення охорони рідкісних та ендемічних видів, цінних для науки і господарства на лісових, степових, заплавних, болотних та інших ділянках, а також у гірських районахВ) покликані забезпечувати у місцях проживання рідкісних, особливо цінних видів диких тварин, умови для їх збереження, відтворення та збільшення чисельностіГ) здійснюють заходи по охороні водойм, боліт, водоспадів та джерел, які мають особливо важливе водоохоронне та водорегулююче значення або відзначаються своєю привабливістю, що надає їм особливої естетичної цінностіД) забезпечують організацію охорони унікальних або рідкісних геологічних утворень (печери, геологічні відслонення з оригінальними формами рельєфу, скелі, каньйони, місця знаходження залишків флори і фауни минулих епох тощо), а також цінних фрагментів неживої природи |
| 207 | Експозиційна зона ботанічних садів | А) відвідування цієї зони дозволяється в порядку, що встановлюється адміністрацією ботанічного садуБ) до складу зони входять колекції, експериментальні ділянки тощо, на відвідування її мають право лише співробітники ботанічного саду у зв'язку з виконанням ними службових обов'язків, а також спеціалісти інших установ з дозволу адміністрації садуВ) відвідування цієї зони забороняється, крім випадків, коли воно пов'язане з проведенням наукових спостереженьГ) зона, де розміщуються адміністративні та допоміжні господарські об’єктиД) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони |
| 208 | Наукова зона ботанічних садів | А) відвідування цієї зони дозволяється в порядку, що встановлюється адміністрацією ботанічного садуБ) до складу зони входять колекції, експериментальні ділянки тощо, на відвідування її мають право лише співробітники ботанічного саду у зв'язку з виконанням ними службових обов'язків, а також спеціалісти інших установ з дозволу адміністрації садуВ) відвідування цієї зони забороняється, крім випадків, коли воно пов'язане з проведенням наукових спостереженьГ) зона, де розміщуються адміністративні та допоміжні господарські об’єктиД) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони |
| 209 | Заповідна зона ботанічних садів | А) відвідування цієї зони дозволяється в порядку, що встановлюється адміністрацією ботанічного садуБ) до складу зони входять колекції, експериментальні ділянки тощо, на відвідування її мають право лише співробітники ботанічного саду у зв'язку з виконанням ними службових обов'язків, а також спеціалісти інших установ з дозволу адміністрації садуВ) відвідування цієї зони забороняється, крім випадків, коли воно пов'язане з проведенням наукових спостереженьГ) зона, де розміщуються адміністративні та допоміжні господарські об’єктиД) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони |
| 210 | Адміністративно-господарська зона ботанічних садів | А) відвідування цієї зони дозволяється в порядку, що встановлюється адміністрацією ботанічного садуБ) до складу зони входять колекції, експериментальні ділянки тощо, на відвідування її мають право лише співробітники ботанічного саду у зв'язку з виконанням ними службових обов'язків, а також спеціалісти інших установ з дозволу адміністрації садуВ) відвідування цієї зони забороняється, крім випадків, коли воно пов'язане з проведенням наукових спостереженьГ) зона, де розміщуються адміністративні та допоміжні господарські об’єктиД) створюється для запобігання негативному впливу природних чи антропогенних факторів на екосистеми заповідної зони |
| 211 | Які з категорій ПЗФ мають штучне походження? | А) регіональні ландшафтні паркиБ) національні природні паркиВ) природні заповідникиГ) зоологічні парки та ботанічні садиД) пам’ятки природи |
| 212 | Скільки виділяють функціональних зон у національних природних парках? | А) 2Б) 3В) 4Г) 5Д) 7 |
| 213 | Які з категорій ПЗФ мають природне походження? | А) дендрологічні паркиБ) регіональні ландшафтні паркиВ) парки-памятки садово-паркового мистецтваГ) зоологічні паркиД) ботанічні сади |
| 214 | Скільки категорій ПЗФ України відносять до штучно створених об’єктів? | А) 4Б) 5В) 6Г) 3Д) 2 |
| 215 | Які об'єкти ПЗФ України можуть бути лише місцевого значення ? | А) регіональні ландшафтні паркиБ) заказникиВ) заповідні урочищаГ) вірні відповіді А, БД) вірні відповіді А, В |
| 216 | Штучні території та об’єкти ПЗФ: | А) дендропарк, регіональні ландшафтні паркиБ) пам’ятка садово-паркового мистецтва, ботанічний садВ) заказник, національні природні паркиГ) біосферний заповідник, зоопаркД) природний заповідник, регіональні ландшафтні парки |
| 217 | Природоохоронні рекреаційні установи лише місцевого значення це: | А) Національні природні паркиБ) біосферні заповідникиВ) регіональні ландшафтні паркиГ) природні заповідникиД) пам’ятка природи |
| 218 | Три функціональні зони виділяють у: | А) національних природних паркахБ) регіональних ландшафтних паркахВ) біосферних заповідникахГ) природних заповідникахД) дендропарках |
| 219 | Яка категорія ПЗФ, згідно з Законом України “Про природно-заповідний фонд України” , не вимагагає обов’язкового розроблення проектів організації території? | А) біосферний заповідникБ) ботанічний садВ) національний природний паркГ) заповідне урочищеД) дендропарк |
| 220 | Які з категорій ПЗФ мають природне походження? | А) дендрологічні паркиБ) національні природні паркиВ) парки-памятки садово-паркового мистецтваГ) зоологічні паркиД) ботанічні сади |