|  |  |
| --- | --- |
| Державний університет «Житомирська політехніка»  Факультет бізнесу та сфери обслуговування  Кафедра туризму та готельно-ресторанної справи  Спеціальність: 242 «Туризм»  Освітній ступінь «магістр» | |
| «ЗАТВЕРДЖУЮ»  Проректор з НПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Морозов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 р. | Затверджено на засіданні кафедри туризму та готельно-ресторанної справи  протокол № \_ від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.  В.о. завідувача кафедри \_\_\_\_\_ Г. М. Тарасюк  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ  ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦІЙНИЙ ФОНД УКРАЇНИ | | | |
| № з/п | | Текст завдання | Варіанти відповідей |
| Проблеми природокористування та актуальність дотримання екологічних принципів у туризмі | | | |
| 1. | | Туристична індустрія належить до галузей із …: | А. Виразною ресурсною орієнтацією;  Б. Виразною інфраструк-турною орієнтацією;  В. Виразною ресурсно-інфраструктурною орієнтацією;  Г. Симулювання збуту туристичного продукту на ринку;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 2. | | По мірі зростання глобалізації світового господарства мають місце наступні негативні зміни в географічній оболонці Землі, зокрема: | А. Кліматичні зміни;  Б. Деградація ґрунтів і земель;  В. Руйнування екосистем і зменшення біорізноманіття;  Г. Збільшення забруднення води, ґрунту і повітря;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 3. | | Німецька Рада консультантів з глобальних змін виділила наступні типові моделі проблем, які повторюються у багатьох регіонах світу: | А. Синдроми утилізації;  Б. Синдроми розвитку;  В. Синдром відходів;  Г. Синдром прогресу;  Д. Правильні відповіді А, Б, В. |
| 4. | | Концепція стійкого розвитку туризму у XXI столітті: «Порядок денний 21 для індустрії туризму та подорожей» («Agenda 21 for travel and tourism industry») адресована: | А. Національним адміністраціям з туризму;  Б. Туристичним організаціям;  В. Торговельним організаціям;  Г. Споживачам туристичних послуг;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 5. | | Під стійким розвитком розуміється процес, який…: | А. Відбувається без нанесення шкоди туристичним ресурсам;  Б. Відбувається без нанесення шкоди інфраструктурним ресурсам;  В. Відбувається без нанесення шкоди історичним ресурсам;  Г. Відбувається без нанесення шкоди енергетичним ресурсам;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 6. | | «Порядок денний 21 для індустрії туризму та подорожей» включає наступні положення: | А. Констатується, що індустрія подорожей та туризму зацікавлена у захисті природних та культурних ресурсів, які виступають ядром туристичного бізнесу;  Б. Підкреслюється важливість координації сучасних зусиль урядів, індустрії та неурядових організацій для створення стратегії довгострокового розвитку;  В. Перераховуються галузі пріоритетних дій з певними цілями та кроками для їх досягнення;  Г. Вказується на важливість партнерства між урядами, промисловістю та неурядовими організаціями, аналізується стратегічна та економічна важливість подорожей та туризму, демонструються суттєві переваги від створення життєздатної туристичної індустрії;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 7. | | До пріоритетних напрямів роботи національних адміністрацій з туризму в галузі раціонального природокористування відносяться: | А. Оцінка місткості існуючої туристичної інфраструктури з метою забезпечення життєздатності туризму;  Б. Оцінка економічних, соціальних, культурних та природних складових розвитку туристичних організацій;  В. Навчання, освіта та суспільне розуміння процесів стійкого розвитку;  Г. Планування життєздатності розвитку туризму;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 8. | | Актуальними задачами туристичних компаній в галузі раціонального природокористування є: | А. Мінімізація, повторне використання та рециркуляція процесу використання природних туристичних ресурсів;  Б. Збереження та управління енергією, що використовується;  В. Управління ресурсами прісної води;  Г. Управління стічними водами;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 9. | | Принципи стійкого розвитку туризму знайшли відображення у…: | А. Глобальному етичному кодексі;  Б. Кодексі законів про працю;  В. Маркетинговому кодексі;  Г. Світових угодах;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 10. | | Вплив туризму на природні комплекси може бути: | А. Прямий;  Б. Непрямий;  В. Опосередкований;  Г. Другорядний;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 11. | | Прямий вплив на природні комплекси включає: | А. Зниження представників флори та фауни у процесі полювання, рибальства, знищення природного середовища життєдіяльності шляхом включення територій у господарську діяльність і т.д.;  Б. Втручання у природні процеси життєдіяльності рослин та тварин шляхом їх годування, розведення у штучних умовах, спостереження за ними, шумовим впливом, руйнуванням гнізд, нор і т.д.;  В. Привнесення та розповсюдження інфекцій, захворювань через продукти життєдіяльності людини (екскременти, органічні харчові відходи), господарську діяльність (вирубка лісів, порушення ґрунтів і т.д.);  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 12. | | До непрямого (опосередкованого) впливу на природні комплекси відносяться: | А. Зміни природного середовища існування;  Б. Глобальний антропогенний вплив на компоненти географічного середовища (забруднення ґрунтів та поверхнєвих вод, вирубка лісів та розвиток ерозії, глобальні змини клімату, забруднення атмосфери і т.д.);  В. Штучне розведення тварин, створення людиною тварин і рослин з заданими властивостями (генетично змінених, мутантів), вплив яких на природу на саму людину ще не вивчений;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 13. | | Пряме управління процесом впливу туризму на природу включає: | А. Обмеження загальної чисельності відвідувачів згідно з гранично припустимим туристичним навантаженням на природні комплекси;  Б. Зонування особливо охоронюваних територій та територій природних об’єктів туристичного показу;  В. Використання спеціальних технологій, які мінімізують забруднення навколишнього середовища;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 14. | | Опосередкований варіант управління процесом впливу туризму на природу включає: | А. Зміну поведінки туристів шляхом підвищення рівня освіти;  Б. Виховання поважного, гуманного ставлення до місцевих жителів, тварин та рослин;  В. Штрафні санкції;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 15. | | Природокористування в туризмі розглядається як цілісна система відносин: | А. Людина (суспільство) − довкілля (природа);  Б. Суспільство – природа;  В. Людина – явище;  Г. Людина – система;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 16. | | Рекреаційне природокористування ґрунтується на таких закономірностях: | А. Обмеженість самовідтворення та саморегулювання природи;  Б. Залежність змін компонентів природи від антропогенного впливу;  В. Формування природно-антропогенних територіальних комплексів рекреаційно-туристської спеціалізації на основі комплексування природних та суспільних елементів (ресурсів);  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 17. | | Концептуальними засадами природокористування в туризмі є: | А. Природнича, в основу якої покладений ландшафтний аналіз;  Б. Еколого-економічна, яка базується на класифікації стадій відтворювального процесу природних ресурсів; В. Збалансованого (стійкого) розвитку природних, економічних та соціальних підсистем;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 18. | | Специфіка природокористування в туризмі полягає в: | А. чіткій ресурсній орієнтації; безпосередньому впливові на природу, який здійснюється туристами в процесі рекреаційних занять і суттєво впливає на самоорганізацію природно-антропогенних комплексів;  Б. Піонерному використанні природних ресурсів, які не знаходять застосування в інших сферах діяльності (наприклад, найвищі вершини, мальовничі ландшафти);  В. Пізнанні природи;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 19. | | В туристично-рекреаційному природокористуванні можна виділити такі напрями як: | А. Рекреаційне ресурсоспоживання;  Б. Рекреаційне ресурсовикористання;  В. Рекреаційне ресурсозбереження;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 20. | | До організацій, які поширюють екологічні знання та культуру належать: | А. ЮНЕСКО в т.ч. ЮНЕП;  Б. Всесвітній фонд дикої природи World Wild Fond;  В. Міжнародний екотуристичний союз;  Г. Міжнародний союз з охорони природи;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 21. | | Всесвітній день Землі відзначається: | А. 22 березня;  Б. 22 квітня;  В. 5 червня;  Г. 8 березня;  Д. 27 вересня. |
| Екологічний туризм як інструмент збалансованого природокористування | | | |
| 22. | | Природокористування у будь-якому регіоні передбачає: | А. Використання людиною природних ресурсів – речовин, енергії, інформації;  Б. Використання властивостей природних об’єктів та процесів;  В. Виведення в навколишнє середовище антропогенних відходів;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 23. | | Пріоритетний вид природокористування визначається: | А. Технічними можливостями;  Б. Економічною доцільністю;  В. Екологічною припустимістю;  Г. Правильна відповідь не наведена;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 24. | | Туризм у місця з відносно незайманою природою, до цінних у природному відношенні об’єктів з метою отримання задоволення від перебування на природі, розширення знань про неї та оздоровлення – це: | А. Спортивно-оздоровчий туризм;  Б. Екологічний туризм;  В. Релігійний туризм;  Г. Діловий туризм;  Д. Гастрономічний туризм. |
| 25. | | Форма активного відпочинку з екологічно значущим наповненням – особливий інтегруючий напрям рекреаційної діяльності людей, що будують свої взаємовідносини з природою та іншими людьми на основі взаємної вигоди, взаємоповаги та взаєморозуміння – це: | А. Спортивно-оздоровчий туризм;  Б. Екологічний туризм;  В. Релігійний туризм;  Г. Діловий туризм;  Д. Гастрономічний туризм. |
| 26. | | Особливостями екологічного туризму є: | А. Перебування в місцях з відносно незайманою природою або в місцях, які в природному відношенні є цінними та рідкісними, мінімізація негативного впливу на природу;  Б. Екологічні освіта та виховання;  В. Певна фізична активність, гуманізм;  Г. Економічна підтримка заходів, спрямованих на збереження природи, зокрема у відвідуваних місцях;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 27. | | До різновидів екологічного туризму відносять: | А. Рекреаційний екотуризм;  Б. Пізнавальний екотуризм;  В. Орнітологічний туризм;  Г. Науковий екотуризм;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 28. | | Найчастіше участь в екотурах беруть…: | А. Школяри і студенти, яких до участі спонукали старші;  Б. Фахівці, для яких вивчення природи є їх професією;  В. Захоплені (ті, що цікавляться природою);  Г. Випадкові.  Д. Всі відповіді правильні. |
| 29. | | Функціями екологічного туризму є: | А. Оздоровча;  Б. Екоосвітня;  В. Природоохоронна;  Г. Етнотолерантна;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 30. | | Функція екологічного туризму, що передбачає те, що екологічні тури потребують певної фізичної активності учасників і звичайно відбуваються в екологічно чистій місцевості на свіжому повітрі – це: | А. Оздоровча функція;  Б. Екоосвітня функція;  В. Природоохоронна функція;  Г. Етнотолерантна функція;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 31. | | Функція екологічного туризму, що передбачає наявність в екотурі елементів екологічної освіти та просвіти (пізнання природи, отримання туристами нових знань, навичок та вмінь не просто поведінки у природі, а спілкування з нею) – це: | А. Оздоровча функція;  Б. Екоосвітня функція;  В. Природоохоронна функція;  Г. Етнотолерантна функція;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 32. | | Функція екологічного туризму, що реалізується у відповідній природозберігаючій поведінці групи на маршруті, застосування спеціальних еколого-туристських технологій мінімізації впливу на природне середовище, а також участь туристів й туроператорів у програмах та заходах з захисту навколишнього середовища – це: | А. Оздоровча функція;  Б. Екоосвітня функція;  В. Природоохоронна функція;  Г. Етнотолерантна функція;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 33. | | Функція екологічного туризму, що виявляється у повазі інтересів місцевих жителів – це: | А. Оздоровча функція;  Б. Екоосвітня функція;  В. Природоохоронна функція;  Г. Етнотолерантна функція;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 34. | | Об’єкти та явища природного чи природно-антропогенного походження, які мають певну привабливість, можуть бути використані та використовуються для організації та здійснення туристичної діяльності – це: | А. Ресурси екологічного туризму;  Б. Ресурси релігійного туризму;  В. Ресурси гастрономічного туризму;  Г. Ресурси подієвого туризму;  Д. Ресурси спортивно-оздоровчого туризму. |
| 35. | | Ресурси екологічного туризму можуть бути: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 36. | | Геологічні – це ресурси…: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 37. | | Орографічні – це ресурси…: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 38. | | Кліматичні – це ресурси…: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 39. | | Водні – це ресурси…: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 40. | | Водні об’єкти у туризмі виконують цілу низку важливих функцій: | А. Збагачують ландшафт;  Б. Дають можливість життєдіяльності коловодним видам рослин і тварин (іншими словами, тут багатший рослинний і тваринний світ);  В. Дають змогу купатися (або принаймні помити руки);  Г. Забезпечують можливість ловити рибу;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 41. | | Флористичні – це ресурси…: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 42. | | Фауністичні – це ресурси…: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 43. | | Ланшафтні – це ресурси…: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 44. | | Ботанічні сади, дендропарки, зоопарки, парки-пам’ятки садово-паркового мистецтва тощо належать до ресурсів: | А. Природного походження;  Б. Природно-антропогенного походження;  В. Антропогенного походження;  Г. Штучного походження;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 45. | | Найважливішими нормативно-правовими актами, що стосуються екологічного туризму є: | А. Закони України «Про туризм»;  Б. Закон України «Про природно-заповідний фонд України»;  В. Податковий кодекс України;  Г. Господарський кодекс України;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 46. | | Згідно із законом, природні та біосферні заповідники, національні природні та регіональні ландшафтні парки є: | А. Юридичними особами;  Б. Фізичними особами;  В. Фізичними особами-підприємцями;  Г. Спільними підприємствами;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 47. | | Заказники поділяють на: | А. Ландшафтні;  Б. Лісові;  В. Ботанічні;  Г. Загально-зоологічні, іхтіологічні, гідрологічні;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 48. | | Об’єкти природно-заповідного фонду використовують лише з метою: | А. Природоохоронною, науково-дослідною;  Б. Оздоровчою і рекреаційною;  В. Освітньо-виховною;  Г. Для потреб моніторингу.  Д. Всі відповіді правильні. |
| 49. | | Головними вимогами до екотуризму є: | А. Мінімальний вплив туристів на довкілля;  Б. Об’єкти, зведені для обслуговання екотуристів, мають перебувати в гармонії з навколишньою природою;  В. Простота і природне походження їжі, пропонованої туристам;  Г. Мінімальний вплив на довкілля транспортних засобів, передусім таких, що чинять значні викиди і шум;  Д. Всі відповіді правильні. |
| Визначення основних характеристик еколого-туристичного потенціалу території | | | |
| 50. | | Природне середовище перебуває у кращому стані, де: | А. Невелика густота населення;  Б. Відсутні великі міста; В. Відсутні підприємства гірничодобувної, хімічної та інших видів екологічно-небезпечних галузей;  Г. Дбають про чистоту довкілля;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 51. | | Загальними правилами оцінювання екологічної чистоти річкової води є: | А. У гірських річках вона чистіша, ніж у рівнинних;  Б. Вище населених пунктів вона чистіша, ніж нижче за течією;  В. У добре зволожених районах вона чистіша, ніж у посушливих;  Г. У слабко населених районах вона чистіша, ніж у густонаселених;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 52. | | Загальними правилами оцінювання екологічної чистоти морської води є: | А. Біля безлюдних берегів вода чистіша, ніж поблизу населених пунктів і гирл річок, біля мисів вона чистіша, ніж у глибині бухт;  Б. У відкритому морі якість вища, ніж біля берега;  В. При згінному вітрі якість вища, ніж при нагінному;  Г. До дощу якість води біля берега звичайно краща, ніж після дощу;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 53. | | Сертифікації пляжів проводиться за системою: | А. «Блакитний прапор»;  Б. «Блакитний простір»;  В. «Золотий берег»;  Г. «Екопляж»;  Д. «Блакитний берег». |
| 54. | | Сукупність долучених до неї природних об’єктів та явищ, а також умов, можливостей та засобів, які придатні для формування еколого-туристичного продукту та організації і проведення відповідних турів, екскурсій, програм – це: | А. Потенціал території;  Б. Екологічний потенціал території;  В. Еколого-туристичний потенціал території;  Г. Природно-екологічний потенціал території;  Д. Ресурсний потенціал території. |
| 55. | | Основними критеріями оцінки еколого-туристичного потенціал території є: | А. Атрактивність;  Б. Рекреаційна ємність території;  В. Екзотичність;  Г. Ланшафтність;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 56. | | Атрактивність (привабливість) природних рекреаційних комплексів визначається такими параметрами як: | А. Контрастність зі звичним середовищем постійного проживання;  Б. Оригінальність, унікальна історична або художня цінність;  В. Інформативність, естетична привабливість (пейзажі);  Г. Лікувально-оздоровча значимість, можливість використання для різних видів та форм туристичних занять;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 57. | | Ступінь емоційної привабливості тої чи іншої території – це: | А. Атрактивність;  Б. Рекреаційна ємність території;  В. Екзотичність;  Г. Ландшафтність;  Д. Естетична цінність ландшафту. |
| 58. | | Суб’єкт-об’єктивне поняття, яке позначає ландшафт ззовні, що сприймається візуального з певного кута зору по ходу маршруту, тобто це вид, який спостерігає турист пересуваючись від пункту до пункту подорожі – це: | А. Атрактивність;  Б. Рекреаційна ємність території;  В. Пейзаж;  Г. Ландшафт;  Д. Естетична цінність ландшафту. |
| 59. | | Пограничні полоси між двома різнорідними середовищами: вода – суша, ліс – поляна, холм – рівнина – це: | А. Атрактивність;  Б. Крайові зони;  В. Пейзаж;  Г. Ландшафт;  Д. Естетична цінність ландшафту. |
| 60. | | До методик оцінки пейзажів відносяться: | А. Експертна оцінка пейзажних образів як цілісних візуальних систем;  Б. Анкетування;  В. Оцінка пейзажу шляхом аналізу його структурних складових з подальшим отриманням сумарних оцінок (структурно-фізіономічний метод);  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 61. | | Опитування фахівців (експертів), які по роду своєї діяльності пов’язані з оцінкою живописних пейзажів (наприклад, архітекторів), здійснюється для оцінки пейзажів відповідно до методу: | А. Експертної оцінки пейзажних образів як цілісних візуальних систем;  Б. Анкетування;  В. Оцінки пейзажу шляхом аналізу його структурних складових з подальшим отриманням сумарних оцінок (структурно-фізіономічний метод);  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 62. | | За результатами анкетування виявляються найбільш привабливі місця для тих або інших соціологічних груп туристів відповідно до методу: | А. Експертної оцінки пейзажних образів як цілісних візуальних систем;  Б. Анкетування;  В. Оцінки пейзажу шляхом аналізу його структурних складових з подальшим отриманням сумарних оцінок (структурно-фізіономічний метод);  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 63. | | Кількість людей в одиницю часу, яка припадає на одиницю площі території, у межах якої можливо задоволення рекреаційних потреб людини – це: | А. Атрактивність;  Б. Рекреаційна ємність території;  В. Пейзаж;  Г. Ландшафт;  Д. Естетична цінність ландшафту. |
| 64. | | Рекреаційна ємність визначається: | А. Ємністю туристичної інфраструктури (технічна ємність);  Б. Соціально-психологічною ємністю (психофізіологічний поріг щільності при різних формах відпочинку);  В. Екологічною ємністю;  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 65. | | Місткістю стоянок для машин, наявністю еко-готелів в даному районі, кількістю об лаштованих польових стоянок і т.д. визначається: | А. Ємність туристичної інфраструктури (технічна ємність);  Б. Соціально-психологічною ємність (психофізіологічний поріг щільності при різних формах відпочинку);  В. Екологічна ємність;  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 66. | | Можливість одночасного проведення на конкретній площі будь-яких рекреаційних занять групою людей без порушення психофізіологічних і гігієнічних умов проведення цих занять для кожного з них визначається: | А. Ємністю туристичної інфраструктури (технічна ємність);  Б. Соціально-психологічною ємністю (психофізіологічний поріг щільності при різних формах відпочинку);  В. Екологічною ємністю;  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 67. | | Розраховується для конкретного виду рекреаційних занять, для яких характерний свій режим використання території (постійний або епізодичний), своя інтенсивність впливу на природу – це: | А. Ємність туристичної інфраструктури (технічна ємність);  Б. Соціально-психологічною ємність (психофізіологічний поріг щільності при різних формах відпочинку);  В. Екологічна ємність;  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 68. | | Здатність протистояти цим навантаженням до певної межі, за яким відбувається втрата здатності його до самовідновлення – це: | А. Ємність туристичної інфраструктури (технічна ємність);  Б. Соціально-психологічною ємність (психофізіологічний поріг щільності при різних формах відпочинку);  В. Екологічна ємність;  Г. Стійкість ландшафту до антропогенного навантаження;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 69. | | Факторами, що визначають стійкість ландшафтів є: | А. Ґрунтові умови;  Б. Ступінь зволоження;  В. Ухил місцевості;  Г. Експозиція схилу і основні характеристики переважаючих порід деревостану (бонітет, вік);  Д. Всі відповіді правильні. |
| 70. | | Інтегрований показник рекреаційного впливу, який визначається кількістю відпочиваючих на одиниці площі, часом їх перебування на об'єкті рекреації і видом відпочинку – це: | А. Атрактивність;  Б. Рекреаційна ємність території;  В. Рекреаційне навантаження;  Г. Ландшафт;  Д. Естетична цінність ландшафту. |
| 71. | | Рекреаційне навантаження включає в себе: | А. Витоптування надґрунтового покриву і підросту;  Б. Пошкодження дерев; деградацію рослинного покриву внаслідок збору грибів, ягід, квітів; В. Ущільнення ґрунту, відлякування тварин, виснаження рибних угідь через аматорський вилов, антропогенну денудацію (осипання схилів та ін.);  Г. Лісові пожежі, забруднення повітря вихлопними газами, захаращення території туристським сміттям;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 72. | | Заміна корінних видів рослинності на нетипові (експлеренти) і поступової повної деградації рослинного покриву, знищення підросту, збільшення ступеня механічних пошкоджень дерев і т.д. – це: | А. Рекреаційна дигресія;  Б. Рекреаційне навантаження;  В. Рекреаційні ємність;  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 73. | | Етап зміни біогеоценозу в результаті впливу рекреаційного навантаження – це: | А. Рекреаційна дигресія;  Б. Рекреаційне навантаження;  В. Рекреаційні ємність;  Г. Стадія рекреаційної дигресії;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 74. | | Основними етапами оцінки рекреаційного навантаження є: | А. Визначення методом пробних площ характеристики територіального варьювання рекреаційних навантажень в обраних природних комплексах;  Б. Виділенням методом трансектів стадій рекреаційної дигресії, в залежності від ставлення площі витоптаної до мінерального горизонту поверхні надґрунтового покриву до загальної площі ділянки.  В. Реєстрація відвідувачів і часу їх перебування на пробних площах реєстраційно-вимірювальним методом.  Г. Обчислення рекреаційного навантаження і стійкості досвідчених площ в ландшафтах ООПТ математико-статистичним апаратом;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 75. | | Максимальне рекреаційне навантаження, при якому біогеоценоз зберігає свою життєздатність – це: | А. Рекреаційна дигресія;  Б. Гранично допустиме рекреаційне навантаження;  В. Рекреаційні ємність;  Г. Стадія рекреаційної дигресії;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 76. | | Календарний період року, протягом котрого здійснюється даний вид лісової рекреації – це: | А. Рекреаційна дигресія;  Б. Гранично допустиме рекреаційне навантаження;  В. Сезон рекреації;  Г. Стадія рекреаційної дигресії;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 77. | | Призначений для характеристики територіального варіювання рекреаційних навантажень в лісових природних комплексах і заснований на закладці пробних площ способом типової вибірки …: | А. Метод пробних площ;  Б. Трансектний метод;  В. Математико-статистичний метод;  Г. Реєстраційно-вимірювальний метод;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 78. | | Метод призначений для виділення стадій рекреаційної дигресії в залежності від ставлення площі витоптаної до мінерального горизонту поверхні надґрунтового покриву до загальної площі ділянки, заснований на вимірюванні протяжності витоптаної до мінерального горизонту поверхні на ходових лініях, яка рівномірно охоплює обстежувану ділянку, і визначенні вищевказаного відношення через співвідношення протяжності витоптаної до ґрунту поверхні до загальної довжини ходових ліній – це: | А. Метод пробних площ;  Б. Трансектний метод;  В. Математико-статистичний метод;  Г. Реєстраційно-вимірювальний метод;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 79. | | Метод, що передбачає планування вибіркових спостережень при вимірюванні рекреаційного навантаження на пробні площі і заснований на визначенні кількості спостережень з необхідною похибкою і ймовірністю – це: | А. Метод пробних площ;  Б. Трансектний метод;  В. Математико-статистичний метод;  Г. Реєстраційно-вимірювальний метод;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 80. | | Метод призначений для проведення спостережень і заснований на реєстрації відвідувачів і часу їх перебування на пробних площах – це: | А. Метод пробних площ;  Б. Трансектний метод;  В. Математико-статистичний метод;  Г. Реєстраційно-вимірювальний метод;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 81. | | Підготовка об'єктів вимірювання методом пробних площ повинна включати: | А. Вибір репрезентативних ділянок;  Б. Закладку пробних площ;  В. Складання анкети;  Г. Проведення опитування;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| Організація і проведення екологічно орієнтованого туру | | | |
| 82. | | Екологічно орієнтована туристична діяльність, як і будь-яка інша, розпочинається з …: | А. Ідеї;  Б. Маркетингових досліджень;  В. Пошуку партнерів;  Г. Виявлення конкурентів;  Д. Проведення опитування. |
| 83. | | З’ясувавши факт потенційної можливості екотуристичної діяльності, потрібно перейти до …: | А. Створення (формування) екотуристичного продукту;  Б. Маркетингових досліджень;  В. Пошуку партнерів;  Г. Виявлення конкурентів;  Д. Проведення опитування. |
| 84. | | Заздалегідь спрямований шлях пересування туристів, на якому їх забезпечують замовленими послугами − це…: | А. Проект;  Б. Маршрут;  В. Шлях;  Г. Подорож;  Д. Екологічна стежка. |
| 85. | | Екологічні маршрути поділяють за …: | А. Метою подорожі; Б. Просторовим видом В. Тривалістю;  Г. Способом пересування, складністю перебування в тих чи інших місцях;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 86. | | За видами об’єктів відвідування екотури можуть бути поділені на …: | А. Гірські;  Б. Ботанічні;  В. Зоологічні;  Г. Водні;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 87. | | За активністю учасників екотури можуть бути поділені на …: | А. Пасивні;  Б. Активні;  В. Комбіновані;  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 88. | | Складові програми екологічно орієнтованого туру є …: | А. Маршрут подорожі;  Б. Щоденна програма;  В Склад екскурсій;  Г. Задіяні виконавці, які надають послуги;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 89. | | Наповнений цікавими природними об’єктами маршрут, зручний для пересування пішки – це …: | А. Проект;  Б. Маршрут;  В. Шлях;  Г. Подорож;  Д. Екостежка. |
| 90. | | В середньому довжина екостежки має складати ….: | А. 1-2 км;  Б. 2-3 км;  В. 3-4 км;  Г. 4-5 км;  Д. 5-6 км. |
| 91. | | Якщо складовою екологічно орієнтована туру є піший перехід, то його потрібно розраховувати на добовий перехід завдовжки щонайбільше … : | А. 10 км і тривалість ходи щонайбільше 4 години;  Б. 20 км і тривалість ходи щонайбільше 8 годин;  В. 30 км і тривалість ходи щонайбільше 12 годин;  Г. 40 км і тривалість ходи щонайбільше 16 годин;  Д.  50 км і тривалість ходи щонайбільше 20 годин. |
| 92. | | Маса рюкзака у звичайних умовах має не перевищувати …: | А. 10 кг;  Б. 12 кг;  В. 14 кг;  Г. 16 кг;  Д. 18 кг. |
| 93. | | Головні вимоги до місця ночівлі під час екотуру це − …: | А. Безпека;  Б. Наявність води;  В. Наявність дров;  Г. Правильна відповідь відсутня;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 94. | | Небезпеки природного походження поділяються на …: | А. Літосферні;  Б. Атмосферні;  В. Гідросферні;  Г. Біосферні;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 95. | | Крім природних небезпек у туризмі виділяють ще …: | А. Техногенні;  Б. Соціально-політичні;  В. Комбіновані;  Г. Соціальні;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 96. | | Літосферні небезпеки пов’язані з …: | А. Проявами сил надр;  Б. Рельєфом;  В. Погодою;  Г. Кліматом;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 97. | | У горах до переохолодження призводять … : | А. Збільшення висоти на 1 км температура в середньому знижується на 6 °С;  Б. Підвищення вологості повітря;  В. Зростає швидкості вітру;  Г. Правильної відповіді немає;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 98. | | Гідросферні небезпеки пов’язані з …: | А. Проявами сил надр;  Б. Рельєфом;  В. Погодою;  Г. Кліматом;  Д. Водою. |
| 99. | | Бурхливий потік, що складається з води і великої кількості гірської породи – це …: | А. Сель;  Б. Злива;  В. Повень;  Г. Снігова лавина;  Д. Землетрус. |
| 100. | | При переході річки вбрід рухатися потрібно … : | А. Дивлячись проти течії;  Б. Дивлячись за течією;  В. Закривши очі;  Г. Правильна відповідь відсутня.  Д. Всі відповіді правильні. |
| 101. | | Головними правилами безпечного дайвінгу є: | А. Не виконувати занурень на самоті;  Б. Мати поряд досвідченого напарника;  В. Перші спроби виконувати на невеликій глибині і з використанням рятувальної мотузки;  Г. Не занурюватися у складних місцях і за умов розбурханого моря;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 102. | | У разі пересування по кризі слід дотримуватися таких порад: | А. Надавати перевагу місцям, де є свіжі сліди інших людей;  Б. Уникати місць, вкритих снігом;  В. Уникати місць, де є швидка течія (у затоках товщина криги більша, ніж на стрижні);  Г. Правильна відповідь відсутня;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 103. | | Біосферні небезпеки в природоорієнтованих турах – це …: | А. Проявами сил надр;  Б. Загроза від живих організмів: як від найпростіших, так і великих ссавців;  В. Погодою;  Г. Кліматом;  Д. Правильні відповіді А та Б. |
| 104. | | Мікроорганізми є збудниками таких небезпечних хвороб як …: | А. Малярії, холери;  Б. Сибірської виразки;  В. Ботулізму;  Г. Сказу;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 105. | | Симптомами отруєння є …: | А. Нудота, блювота;  Б. Біль у животі;  В. Посилене потовиділення;  Г. Судоми;  Д. Всі відповіді правильні. |
| Об’єкти екотуризму | | | |
| 106. | | Органічний і неорганічний матеріальний світ – це…: | А. Природа;  Б. Флора;  В. Фауна;  Г. Правильної відповіді не має;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 107. | | У природному середовищі виділяють …: | А. Літосферу;  Б. Атмосферу;  В. Гідросферу;  Г. Біосферу;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 108. | | Найвищим місцем України є…: | А. г. Говерла;  Б. г. Гимба;  В. г. Арарат;  Г. Правильної відповіді не має;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 109. | | Найнижчим місцем України є…: | А. Куяльницький лиман;  Б. р. Дніпро;  В. р. Південний Буг;  Г. Правильної відповіді не має;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 110. | | Згідно із сучасним фізико-географічним районуванням, на території України виділяють природні зони …: | А. Мішаних лісів (Полісся);  Б. Широколистих лісів;  В. Лісостепу;  Г. Степу;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 111. | | Найпоширенішим деревом на Поліссі є …: | А. Сосна звичайна;  Б. Дуб звичайний;  В. Береза бородавчаста;  Г. Вільха чорна;  Д. Правильної відповіді не має. |
| 112. | | Зона широколистих лісів знаходиться …: | А. На заході України;  Б. На сході України;  В. На півночі України;  Г. На півдні України;  Д. Правильної відповіді не має. |
| 113. | | Найпоширенішою деревною породою у лісостеповій зоні України є …: | А. Сосна звичайна;  Б. Дуб;  В. Береза бородавчаста;  Г. Вільха чорна;  Д. Правильної відповіді не має. |
| 114. | | Сполучення наявних екотуристичних ресурсів дає змогу основну увагу в Лісостепу зосередити на …: | А. Річках, їх високих берегах;  Б. Пагорбах;  В. Лісовій рослинності;  Г. Правильної відповіді не має;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 115. | | Степова зона в Україні займає близько …: | А. 30 % території;  Б. 40 % території;  В. 50 % території;  Г. 60 % території;  Д. Правильної відповіді не має. |
| 116. | | Головними лісовими породами Степу є …: | А. Сосна звичайна;  Б. Дуб звичайний;  В. Береза бородавчаста;  Г. Вільха чорна;  Д. Робінія звичайна. |
| 117. | | У передгір’ї Карпат переважають листяні ліси, в яких домінують …: | А. Дуб;  Б. Граб;  В. Бук;  Г. Робінія звичайна;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 118. | | Хвойні ліси в Карпатах поширені до висоти …: | А. 1500-1600 м;  Б. 1600-1700 м;  В. 1700-1800 м;  Г. 1800-1900 м;  Д. 1900-2000 м. |
| 119. | | У Чорне море впадає …: | А. Дунай;  Б. Дніпро;  В. Дністер;  Г. Тетерів;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 120. | | Офіційне видання, що містить відомості про рідкісні, зникаючі та невизначені види рослин і тварин, які потребують особливої охорони – це…: | А. Червона книга України;  Б. Зелена книга України;  В. Екологічний кодекс;  Г. Правильної відповіді не має;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 121. | | До ссавців, яких занесено до ЧКУ, належать …: | А. Зубр, ведмідь бурий;  Б. Корсак, їжак вухатий;  В. Кіт лісовий, заєць білий, видра річкова;  Г. Рись, усі види дельфінів (афаліна, білобочка та азовка);  Д. Всі відповіді правильні. |
| 122. | | Заповідними територіями та об’єктами природного походження є …: | А. Природні заповідники;  Б. Біосферні заповідники; В. Національні природні парки, регіональні ландшафтні парки;  Г. Заказники, пам’ятки природи, заповідні урочища;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 123. | | Природно-заповідні фонди займають майже …: | А. 6 % території держави;  Б. 7 % території держави;  В. 8 % території держави;  Г. 9 % території держави;  Д. 10 % території держави. |
| 124. | | Об’єкти ПЗФ залежно від їх екологічної та наукової цінності поділяють на …: | А. Загальнодержавного значення;  Б. Місцевого значення;  В. Міжнародного значення;  Г. Правильні відповіді А та Б;  Д. Правильні відповіді Б та В. |
| 125. | | Загальнодержавне значення мають …: | А. Природні та біосферні заповідники;  Б. Національні природні парки;  В. Регіональні ландшафтні парки;  Г. Правильної відповіді не має;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 126. | | Об’єкти ПЗФ використовують …: | А. У природоохоронних цілях;  Б. У науково-дослідних цілях;  В. У оздоровчих і рекреаційних цілях;  Г. У освітньо-виховних цілях і для потреб моніторингу;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 127. | | Природоохоронні, науково-дослідні установи міжнародного значення, що створюються з метою збереження в природному стані найтиповіших природних комплексів – це: | А. Заказники;  Б. Пам’ятки природи;  В. Природно-заповідні фонди;  Г. Біосферні заповідники;  Д. Природоохоронні території. |
| 128. | | У межах біосферних заповідників виділяють …: | А. Заповідну зону;  Б. Зону регульованого заповідного режиму;  В. Буферну зону;  Г. Зону антропогенних ландшафтів;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 129. | | Біосферні заповідники України, які згідно з рішенням ЮНЕСКО включено до світової мережі біосферних резерватів – це…: | А. Біосферний заповідник “Асканія-Нова” імені Ф.Е. Фальц-Фейна;  Б. Чорноморський біосферний заповідник;  В.  Карпатський біосферний заповідник;  Г. Правильні відповіді А та Б;  Д. Правильні відповіді А та В. |
| 130. | | “Долина нарцисів” розташована…: | А. Поблизу м. Хуст;  Б. Поблизу м. Львів;  В. Поблизу м. Ужгород;  Г. Поблизу м. Мукачево;  Д. Поблизу м. Берегово. |
| 131. | | Природоохоронні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, які створюють насамперед для збереження типових або унікальних природних комплексів і вивчення процесів, що тут відбуваються – це …: | А. Заказники;  Б. Пам’ятки природи;  В. Природні заповідники;  Г. Біосферні заповідники;  Д. Природоохоронні території. |
| 132. | | Нині в Україні налічують …: | А. 19 природних заповідників;  Б. 20 природних заповідників;  В. 21 природний заповідник;  Г. 22 природні заповідники;  Д. 23 природні заповідники. |
| 133. | | Поліський природний заповідникрозташований на …: | А. Півночі Житомирської області;  Б. Півдні Житомирської області;  В. Заході Житомирської області;  Г. Сході Житомирської області;  Д. Правильної відповіді не має. |
| 134. | | Древлянський природний заповідник створено в 2009 р. у …: | А. Брусилівському районі Житомирської області;  Б. Народицькому районі Житомирської області;  В. Бердичівському районі Житомирської області;  Г. Новоград-Волинському районі Житомирської області;  Д. Пулинському районі Житомирської області. |
| 135. | | Древлянський природний заповідник розташований на правому березі …: | А. р. Уж;  Б. р. Гуйва;  В. р. Тетерів;  Г. р. Дністер;  Д. р. Дніпро. |
| 136. | | Природний заповідник “Медобори” створено в …: | А. Тернопільській області;  Б. Житомирській області;  В. Вінніцькій області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 137. | | Природний заповідник “Розточчя” створено у …: | А. Львівській області;  Б. Житомирській області;  В. Вінніцькій області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 138. | | Природний заповідник “Ґорґани” створено у …: | А. Львівській області;  Б. Житомирській області;  В. Івано-Франківській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 139. | | Канівський природний заповідник розташований поблизу … : | А. м. Канів;  Б. м. Львів;  В. м. Рахів;  Г. м. Івано-Франківськ;  Д. м. Яремча. |
| 140. | | Природний заповідник “Михайлівська цілина” створено у …: | А. Львівській області;  Б. Житомирській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 141. | | Дніпровсько-Орільський природний заповідник розташований на лівому березі …: | А. р. Уж;  Б. р. Гуйва;  В. р. Тетерів;  Г. р. Дністер;  Д. р. Дніпро. |
| 142. | | Природний заповідник “Єланецький степ” створено в …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 143. | | Природоохоронні, рекреаційні, культурно-освітні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження, відтворення та ефективного використання природних комплексів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність – це … : | А. Національні природні парки;  Б. Пам’ятки природи;  В. Природно-заповідні фонди;  Г. Біосферні заповідники;  Д. Природоохоронні території. |
| 144. | | Немає жодного національного природного парку в …: | А. Житомирській області; Б. Кіровоградській області; В. Дніпропетровській області;  Г. Луганській області;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 145. | | Шацький національний природний парк розташований в …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 146. | | Шацьких озер, загалом налічується близько …: | А. 20;  Б. 25;  В. 30;  Г. 35;  Д. 10. |
| 147. | | Національний природний парк “Прип’ять-Стохід” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 148. | | Національний природний парк “Цуманська пуща” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 149. | | Національний природний парк Дермансько-Острозький розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 150. | | Яворівський національний природний парк розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 151. | | Національний природний парк “Північне Поділля” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 152. | | Національний природний парк “Сколівські Бескиди” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Сумській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 153. | | Національний природний парк “Кременецькі гори” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Миколаївській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 154. | | Національний природний парк “Подільські Товтри” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Хмельницькій області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 155. | | Національний природний парк “Мале Полісся” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Хмельницькій області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 156. | | Національний природний парк “Дністровський каньйон” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Хмельницькій області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 157. | | Галицький національний природний парк розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 158. | | Національний природний парк “Синьогора” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 159. | | Національний природний парк “Гуцульщина” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 160. | | Карпатський національний природний парк розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 161. | | Національний природний парк “Верховинський” розташований у …: | А. Львівській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 162. | | Національний природний парк Ужанський розташований у …: | А. Закарпатській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 163. | | Національний природний парк “Зачарований край” розташований у …: | А. Закарпатській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 164. | | Національний природний парк “Синевир” розташований у …: | А. Закарпатській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Волинській області. |
| 165. | | Національний природний парк “Черемоський” розташований у …: | А. Закарпатській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 166. | | Національний природний парк “Вижницький” розташований у …: | А. Закарпатській області;  Б. Івано-Франковській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 167. | | Національний природний парк “Хотинський” розташований біля …: | А. м. Кривий Ріг;  Б. м. Хотин;  В. м. Тернопіль;  Г. м. Рівне;  Д. м. Чернівці. |
| 168. | | Національний природний парк “Мезинський” розташований у …: | А. Закарпатській області;  Б. Чернігівській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 169. | | Національний природний парк “Деснянсько-Старогутський” розташований у …: | А. Сумській області;  Б. Чернігівській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 170. | | Національний природний парк “Гетьманський” розташований у …: | А. Сумській області;  Б. Чернігівській області;  В. Тернопільській області;  Г. Рівненській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 171. | | Національний природний парк “Пирятинський” розташований у …: | А. Сумській області;  Б. Чернігівській області;  В. Тернопільській області;  Г. Полтавській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 172. | | Слобожанський національний природний парк розташований у …: | А. Сумській області;  Б. Чернігівській області;  В. Харківській області;  Г. Полтавській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 173. | | “Гомільшанські ліси” національний природний парк розташований у …: | А. Сумській області;  Б. Чернігівській області;  В. Харківській області;  Г. Полтавській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 174. | | Національний природний парк “Бузький Гард” розташований у …: | А. Сумській області;  Б. Чернігівській області;  В. Миколаївській області;  Г. Полтавській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 175. | | Національний природний парк “Олешківські піски” розташований у …: | А. Сумській області;  Б. Чернігівській області;  В. Миколаївській області;  Г. Херсонській області;  Д. Чернівецькій області. |
| 176. | | Геологічний заказник “Дніпровські Пороги” розташований у межах …: | А. м. Кривий Ріг;  Б. м. Хотин;  В. м. Тернопіль;  Г. м. Запоріжжя;  Д. м. Чернівці. |
| 177. | | Територія, де культивують рослини з різних куточків Землі – це …: | А. Регіональний природний парк;  Б. Заказник;  В. Ботанічний сад;  Г. Зоопарк;  Д. Національний природний парк. |
| 178. | | Територія, де культивують рослини з різних куточків Землі, яка відкрита для відвідування – це …: | А. Дендропарк;  Б. Заказник;  В. Ботанічний сад;  Г. Зоопарк;  Д. Національний природний парк. |
| Схема розробки і опису екоорієнтованих маршрутів | | | |
| 179. | | Процес підготовки та проведення екоорієнтованого маршруту передбачає такі види робіт …: | А. Проектування: підготовка проекту і обґрунтування маршруту;  Б. Організація: обладнання та благоустрій стежки;  В. Робота гіда: проведення екскурсії з елементами анімації і гостинності;  Г. Правильні відповіді А та Б;  Д. Правильні відповіді А, Б, В. |
| 180. | | Основним інструментом планування екологічного маршруту є …: | А. Ландшафтні карти;  Б. Лісовпорядні карти;  В. Топографічні карти;  Г. Схема функціонального зонування;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 181. | | Відображають стан природних комплексів, дозволяють провести оцінку основних морфологічних одиниць природно-територіальних комплексів: ландшафту: урочищ і фацій – це …: | А. Ландшафтні карти;  Б. Лісовпорядні карти;  В. Топографічні карти;  Г. Схема функціонального зонування;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 182. | | Відображають основні ландшафто-утворюючі елементи (типи лісу), просіки, дороги – це …: | А. Ландшафтні карти;  Б. Лісовпорядні карти;  В. Топографічні карти;  Г. Схема функціонального зонування;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 183. | | Служать гарною допомогою при проектуванні маршруту, особливо в разі якщо ця карта доповнена ландшафтною або лісовпорядною – це …: | А. Ландшафтні карти;  Б. Лісовпорядні карти;  В. Топографічні карти;  Г. Схема функціонального зонування;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 184. | | Дозволяє запобігти конфлікту рекреаційного з уже існуючими видами природокористування – це …: | А. Ландшафтні карти;  Б. Лісовпорядні карти;  В. Топографічні карти;  Г. Схема функціонального зонування;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 185. | | Рослинами, які відлякують комарів є: | А. Базилік звичайний, полин; Б. М'ята, гвоздика, пижма;  В. Герань рожева, плоди лимона;  Г. Хвоя ялиці, плющ звичайний;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 186. | | Отруйними, при попаданні всередину людини, є такі види рослин: | А. Віх отруйний, блекота чорна;  Б. Вороняче око;  В.Борщівник;  Г. Вовчий ягідник;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 187. | | Поширені алергічні захворювання, викликані пилком рослин – це…: | А. ОРЗ;  Б. Грип;  В. Кір;  Г. Полінози;  Д. Правильної відповіді не має. |
| 188. | | При складанні плану-опису екологічно-орієнтованого маршруту дотримуються такої послідовності дій …: | А. Дослідження місцевості, проведення ландшафтних досліджень району;  Б. Вибір ключових ділянок для організації екологічних стежок, нанесення маршруту на карту;  В. Виділення екскурсійних, видових і рекреаційних пунктів, розчищення території і організація культурних стоянок;  Г. Складання лінійної розповіді і профілю;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 189. | | Основними критеріями вибору маршруту для екотуропи є …: | А. Привабливість (маршрут повинен проходить в місцях багатих об'єктами туристичного інтересу);  Б. Доступність (маршрут повинен бути доступним для туристів);  В. Інформативність (стежка повинна задовольняти пізнавальні потреби людей);  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 190. | | Привабливість екологічно орієнтованого маршруту підвищується за рахунок …: | А. Операцій ландшафтного планування;  Б. Прокладанням нових доріг і стежок;  В. Створення інформаційних щитів, буклетів і т.д.;  Г. Правильні відповіді А і Б.;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 191. | | Доступність екологічно орієнтованого маршруту підвищується за рахунок …: | А. Операцій ландшафтного планування;  Б. Прокладанням нових доріг і стежок;  В. Створення інформаційних щитів, буклетів і т.д.;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 192. | | Інформативність екологічно орієнтованого маршруту підвищується за рахунок …: | А. Операцій ландшафтного планування;  Б. Прокладанням нових доріг і стежок;  В. Створення інформаційних щитів, буклетів і т.д.;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 193. | | Нанесення маршруту здійснюється на …: | А. Топографічну карту;  Б. Ландшафтну карту;  В. Лісовпорядну карту;  Г. Схему функціонального зонування;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 194. | | Пункти маршруту, на яких екскурсовод зупинившись здійснює подачу пізнавального матеріалу …: | А. Рекреаційні;  Б. Оздоровчі;  В. Екскурсійні;  Г. Видові;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 195. | | Пункти огляду атрактивних пейзажів – це…: | А. Рекреаційні;  Б. Оздоровчі;  В. Екскурсійні;  Г. Видові;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 196. | | Пункти маршруту, де здійснюється відпочинок або харчування – це…: | А. Рекреаційні;  Б. Оздоровчі;  В. Екскурсійні;  Г. Видові;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 197. | | Паспорт екостежки відображає такі основні характеристики маршруту …: | А. Загальна характеристика території;  Б. Супутня інформація;  В. Назва та вид;  Г. Довжина і тип маршруту;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 198. | | Довжина пішохідних екскурсій коливається від …: | А. Від 3-х до 6 км;  Б. Від 3-х до 7 км;  В. Від 3-х до 8 км;  Г. Від 3-х до 9 км;  Д. Від 3-х до 10 км. |
| 199. | | Морфометрія …: | А. Відображає основні морфометричні характеристики рельєфу;  Б. Відображає особливості клімату;  В. Відображає атрактивність;  Г. Відображає перепади висот;  Д. Правильної відповіді не має. |
| 200. | | Елементи гостинності екологічно орієнтованого маршруту повинні включати: | А. Правильне встановлення намету в місці останньої стоянки для відпочинку;  Б. Розведення багаття;  В. Приготування їжі на кострі;  Г. Правильна відповідь відсутня;  Д. Всі відповіді правильні. |