

Складання тестів. Тестові завдання містять 1 правильну відповіді з п'яти наданих. Студент отримує 1 бал за кожне правильно позначене тестове завдання та 0 балів – при помилковому позначенні відповіді.

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ

1. *Забруднення навколишнього середовища – це:*

а) зміни його властивостей (хімічних, фізичних і пов'язаних з ними інформаційних), які відбуваються в результаті природних або штучних процесів і призводить до погіршення функцій середовища стосовно будь-якого біологічного, технологічного об'єкта й людського середовища;

б) невикористовуванні для виробництва даної продукції окремі компоненти сировини чи речовини, що виникають у ході технологічних процесів і не піддаються утилізації в даному виробництві;

в) будь-які речовини, матеріали й предмети, що утворюються в процесі людської діяльності і не мають подальшого використання за місцем утворення чи виявлення та яких їх власник повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення;

г) можливі або фактичні втрати, які виникають у результаті яких-небудь подій чи явищ, зокрема у вигляді негативних змін у природному середовищі внаслідок антропогенного впливу.

2. *Яке визначення збитку більш правильне?*

а) втрати, які виникають у результаті негативних змін у природному середовищі;

б) можливі або фактичні втрати, які виникають у результаті яких-небудь подій чи явищ, зокрема у вигляді негативних змін у природному середовищі внаслідок антропогенного впливу;

в) можливі або фактичні втрати, які виникають у природному середовищі внаслідок поєнні, землетрусів тощо;

г) можливі або фактичні втрати, які виникають у результаті яких-небудь подій чи явищ.

3. *Збитки в навколишньому природному середовищі класифікуються як:*

а) екологічні, природні, матеріальні, фінансові;

б) економічні, екологічні, еколого-економічні, соціальні, соціально-економічні, психологічні, морально-етичні, естетичні;

в) екологічні, еколого-економічні, соціальні, соціально-моральні, економіко-фінансові, морально-естетичні;

г) правильної відповіді немає.

4. *Еколого-економічні збитки – це:*

а) поєднання економічних та екологічних збитків; екологічні втрати, які можна конкретно підрахувати у грошовому виразі, тобто дати економічну оцінку;

б) необоротне руйнування унікальних екосистем, зникнення різноманітних видів тварин і рослин, генетичні зміни у біосфері.

5. *Антропогенні зміни – це:*

а) будь-які зміни, що відбуваються в житті суспільства;

б) зміни в навколишньому природному середовищі, що виникають в результаті діяльності людей;

в) зміни в навколишньому природному середовищі, що виникають після повеней, пожеж, землетрусів;

г) будь-які зміни в природі, що виникають від дій людей, тварин, природних стихій.

6. *Раціональне природокористування – це:*

а) необхідний і доступний для буття людства простір, що піддається впливу суспільства, яке в ньому живе, частково його лає природа, а також створює сама людина;

б) показники залучення ресурсів до господарчого обігу з цільовим призначенням, нормативи якості середовища та ресурсів, показники нормальної фактичної продуктивності ресурсів, розміри збитку господарству країни, стан здоров'я населення;

в) економне, бережливе спрямування суспільних заходів, що призначені для планомірного збереження та розширеного відтворення природо-ресурсного потенціалу поліпшення виробничих умов родючості ґрунтів, продуктивності водних ресурсів, лісу, атмосферного повітря, інших факторів та чинників виробництва;

г) охорона та відновлення природних ресурсів з урахуванням потреб суспільства і природи.

7. *До раціонального природокористування відносять:*

а) економне використання природних ресурсів у виробництві;

б) охорона ті відновлення природних ресурсів з урахуванням потреб суспільства і природи;

в) організація та регулювання природо-господарчих зв'язків на основі еколого-економічної доцільності;

г) усі відповіді правильні.

8. *До раціонального природокористування не відносять:*

а) принцип оптимальності використання природних ресурсів;

б) принцип збереження просторової цілісності природничих систем;

в) принцип ієрархічності суспільства і природи;

г) принцип взаємозалежності суспільства і природи.

9. *Раціональне природокористування враховує:*

а) природоохоронні заходи після порушень в екосистемі;

б) виробництво максимальної кількості товарів з природних ресурсів для задоволення потреб суспільства;

в) економічну ефективність, охорону та відтворення природних ресурсів;

г) усі відповідні неправильні.

10. *Економіка природокористування – це:*

а) наука, що вивчає економічні та екологічні проблеми, які виникають при створенні матеріальних і нематеріальних благ;

б) наука, що вивчає різноманітні відносини між суспільством та природним середовищем;

в) міждисциплінарна наука, що вивчає взаємовідносини між соціально-економічним розвитком суспільства і використанням природних ресурсів та розробляє шляхи їх економічного регулювання;

г) міждисциплінарна наука, що створює методи економічної оцінки використання природних ресурсів суспільством.

11. *Значення екологічної освіти полягає:*

а) у зростанні екологічних знань, формуванні екологічної свідомості і культури у суспільстві;

б) в отриманні екологічних знань і методів вирішення екологічних проблем у виробництві;

в) усі відповіді правильні;

г) правильної відповіді немає.

12. *Екологічна культура формується як процес єдності проблем:*

а) формування екологічної свідомості і розуміння наслідків забруднення навколишнього природного середовища;

б) широке роз'яснення екологічних наслідків, необхідність екологічного підходу в життєдіяльності людини і поява в них екологічної свідомості;

в) формування екологічної відповідальності у виробництві, розуміння шляхів вирішення екологічних проблем, роз'яснення напрямів розвитку економіки країни;

г) пошук вирішення всіх екологічних проблем, поєднання екологічних і економічних проблем, єдність загальних знань з екологією.

13. *Біосфера має такі складові:*

а) стратосфера, літосфера, озоновий шар;

б) літосфера, гідросфера, атмосфера, ноосфера;

в) літосфера, гідросфера і атмосфера;

г) стратосфера, тропопауза, атмосфера, гідросфера, літосфера.

14. Структура атмосфера включає у свій склад:

- а) тропосферу, стратосферу, мезосферу, гідросферу;
- б) мезосферу, термосферу, екзосферу;
- в) стратосферу, мезосферу, термосферу, екзосферу;
- г) тропосферу, тропопаузу, стратосферу, мезосферу, термосферу, екзосферу.

15. Умови, які забезпечують можливості діяльності людини (клімат, рельєф, внутрішнє тепло планети та ін.) – це:

- а) природні ресурси;
- б) природні умови;
- в) інвестиційний клімат у країні.

16. За походженням природні ресурси бувають:

- а) вичерпні;
- б) водні;
- в) мінеральні;
- г) біологічні;
- д) невідновні;
- е) правильні відповіді «а» і «д»;
- ж) правильні відповіді «б», «в» і «г».

17. До рекреаційних ресурсів відносять:

- а) столові та лікувальні мінеральні води;
- б) термальні води;
- в) паркові і лісові території;
- г) лікувальні грязі;
- д) узбережжя Чорного та Азовського морів;
- е) усі названі вище відповіді правильні.

18. Результативний метод оцінки передбачає:

- а) облік споживчих властивостей природних ресурсів;
- б) облік понесених суспільством витрат на господарське освоєння природних ресурсів;
- в) виявлення і побудову попиту на зміну навколишнього середовища.

19. Метод розрахунку гедоністичної ціни застосовується в тих випадках, коли:

- а) неможливо прямо спостерігати за перевагами людей;
- б) люди несуть значні витрати на поїздки до природного об'єкта;
- в) якість навколишнього середовища, на думку населення, є одним з факторів, що визначають вартість нерухомості;
- г) об'єкт є доступним у певний період року.

20. Вартість існування виникає в результаті:

- а) простого задоволення незалежно від того, чи зможе дана людина коли-небудь одержати від цього пряму чи непряму вигоду;
- б) бажання передати що-небудь своїм нащадкам;
- в) можливості використання блага в майбутньому.

21. Кадастр – це:

- а) систематичне зведення даних, яке включає якісний і кількісний опис об'єктів та явищ ресурсного характеру з їх економічною й соціально-економічною оцінкою;
- б) складний комплекс компонентів природного ландшафту, що являють собою специфічні сполучення ґрунтів, рельєфу, клімату (для природних кормових угідь рослинності), які використовуються для вирощування сільськогосподарських культур;
- в) тіла та сили природи, що на даному рівні розвитку продуктивних сил і вивченості можуть бути використані для задоволення потреб людського суспільства у формі особистої участі у процесі матеріальної діяльності.

22. Сільськогосподарські ресурси – це:

- а) складний комплекс компонентів природного ландшафту, що являють собою специфічні сполучення ґрунтів, рельєфу, клімату (для природних кормових угідь рослинності), які використовуються для вирощування сільськогосподарських культур;
- б) тіла та сили природи, що на даному рівні розвитку продуктивних сил і вивченості можуть бути використані для задоволення потреб людського суспільства у формі особистої участі у процесі матеріальної діяльності.
- в) необхідний і доступний для буття людства простір, що піддається впливу суспільства, яке в ньому живе, частково його дає природа, а також створює сама людина.

23. Результативний метод оцінювання природних ресурсів передбачає:

- а) облік споживчих властивостей природних ресурсів, тобто їх здатності задовольняти певні потреби;
- б) оцінку максимально можливого народногосподарського економічного ефекту від експлуатації оцінюваного ресурсу;
- в) ресурси оцінюються за вартістю валової продукції або за вартістю фактичних витрат на освоєння й експлуатацію ресурсів.

24. Витратний метод оцінювання природних ресурсів передбачає:

- а) облік споживчих властивостей природних ресурсів, тобто їх здатності задовольняти певні потреби;
- б) оцінку максимально можливого народногосподарського економічного ефекту від експлуатації оцінюваного ресурсу;

в) ресурси оцінюються за вартістю валової продукції або за вартістю фактичних витрат на освоєння й експлуатацію ресурсів.

25. Під навколишнім середовищем розуміють:

- а) все, що оточує нас навкруги;
- б) навколишнє середовище, що зазнало впливу від діяльності людини;
- в) усі елементи природного середовища;
- г) природне оточення, яке використовується людиною у господарчій діяльності.

26. Об'єктом статистики навколишнього середовища є:

- а) процеси впливу діяльності людини на природу, негативний результат усього впливу, а також спеціальні природоохоронні заходи, необхідність яких обумовлена наявними негативними наслідками;
- б) навколишнє середовище, що зазнало впливу від діяльності людини;
- в) інформацію та результати досягнень науково-технічного прогресу;
- г) витрати на охорону природи та раціональне використання природних ресурсів.

27. До основних функцій статистики навколишнього середовища не входить:

- а) контроль державдань та забезпечення суспільства інформацією про стан природи;
- б) розробка законодавчої бази в природоохоронних напрямках;
- в) створення кадастрів природних ресурсів, аналіз і оцінка наслідків втручання людини у природу;
- г) виконання природоохоронних дій на міжнародному рівні.

28. Споживання свіжої води – це:

- а) використання для задоволення потреб у воді всіх видів вод (поверхневих, підземних, пластових, шахтних, морських та ін.), забраних або одержаних із водозаборів, що належать підприємствам, а також комунальних водопроводів ті інших водогосподарчих систем;
- б) обсяг економії забору води за рахунок застосування системи оборотного та послідовного (повторного) водоспоживання, включаючи використання зворотних та колекторно-дренажних вод;
- в) процес використання води, яка забруднена різними шкідливими речовинами так, що їх скид викликає порушення якості води в природі.

29. Під екологічною свідомістю розуміють:

- а) «абсолютну» відсутність дій, явищ або процесів, які прямо чи побічно завдають істотної шкоди навколишньому середовищу, населенню і матеріальним об'єктам;
- б) такий стан суспільства та держави, коли забезпечується захист кожної людини, яка проживає на території даної держави;

в) сукупність умов, що забезпечують максимально несприятливий вплив природи та технологічних процесів її опанування на здоров'я людей.

30. *Імовірність несприятливих для екологічних ресурсів наслідків будь-яких (навмисних або випадкових, поступових і катастрофічних) антропогенних змін природних об'єктів і факторів – це:*

- а) ризик;
- б) внутрішні загрози;
- в) зовнішні загрози.

31. *Стратегія управління ризиком може ґрунтуватися на:*

- а) виборі рівня ризику в межах від мінімального до максимально допустимого;
- б) виборі рівня ризику в межах від максимального до мінімально допустимого;
- в) виборі рівня ризику, який дорівнює нулю.

32. *Величина прийнятного ризику, яким можна нехтувати:*

- а) один випадок смерті на 106 чоловік/рік;
- б) один випадок смерті на 105 чоловік/рік;
- в) один випадок смерті на 104 чоловік/рік.

33. *Економічні витрати від забруднення навколишнього середовища складаються із:*

- а) витрат на додаткову компенсацію негативних наслідків забруднення навколишнього середовища і витрат на боротьбу із забрудненням навколишнього середовища;
- б) економічного збитку від забруднення навколишнього середовища і пов'язаних з цим процесом додаткових і компенсаційних витрат;
- в) витрат на додаткову компенсацію негативних наслідків забруднення навколишнього середовища і економічного збитку від забруднення навколишнього середовища;
- г) немає правильної відповіді.

34. *Механізми відшкодування збитків мають забезпечувати:*

- а) проведення оцінки збитків, потреби в компенсаційних ресурсах і відшкодування витрат;
- б) правовий та економічний захист діяльності щодо запобігання збиткам;
- в) правову й економічну відповідальність за збільшення величини ризику;
- г) зацікавленість суб'єктів господарювання й управління в запобіганні ризику.

35. *Відтворення екологічної безпеки – це:*

- а) процес оновлення, заміни зношеної частини елементів навколишнього середовища, що втратили спроможність задовольняти потреби суспільства;

б) забезпечення нормальних умов життєдіяльності суспільного організму в усіх його проявах;

в) немає правильної відповіді;

г) усі відповіді правильні.

36. *Зусилля, спрямовані на збір статистичних даних про аварії та пов'язані з ними викиди токсичних сполук у навколишнє середовище – це:*

а) інженерна оцінка ризику;

б) модельна оцінка ризику;

в) експертна оцінка ризику;

г) немає правильної відповіді.

37. *Оптимальність якості навколишнього середовища полягає у:*

а) мінімізації суспільних витрат і збитків, пов'язаних із забрудненням навколишнього середовища та його охороною;

б) відповідності стану навколишнього середовища потребам життєдіяльності населення;

в) зростання витрат на боротьбу із забрудненням задля забезпечення суспільно бажаної якості навколишнього середовища.

38. *Організаційно-правовий, соціально-політичний, господарський механізм управління природокористуванням є:*

а) підґрунтям системи екобезпеки;

б) основою створення екологічних вимог суб'єктів господарювання;

в) елементами національної безпеки;

г) усі відповіді правильні.

39. *Що входить до груп показників по даній території для оцінки значимості окремих екологічних проблем регіону?*

а) рівень захворювання населення регіону;

б) загальна санітарно-гігієнічна обстановка, порушення генофонду території;

в) зменшення кількості та погіршення якості природних ресурсів;

г) усе вищесказане.

40. *До природних територій, що охороняються, не відносяться:*

а) заповідні та унікальні природні ресурси на окремих територіях;

б) красиві озера та річки в будь-якому регіоні;

в) острів Хортиця в м. Запоріжжі.

41. *Природні території, що охороняються, відрізняються між собою за такими ознаками:*

а) ступінь використання та природного ресурсу, за умови розташування на невеликій площі;

б) розмір території та кількість природних ресурсів;

в) призначення і функції території, організація управління, засоби й режим охорони;

г) кількість та якість природних ресурсів, ступінь важливості й значення території для людини.

42. До функцій природних територій, що охороняються, не відноситься:

а) збереження генофонду;

б) збільшення продуктивності земель;

в) відновлення окремих видів природних ресурсів;

г) культурно-виховна та пізнавально-освітня діяльність.

43. Результатом реалізації науково-дослідницької та інформаційної функції є:

а) фундаментальні теоретичні знання природи та природних явищ;

б) величина прибутку, який отримує організація;

в) усе вищесказане;

г) правильної відповіді немає.

44. Територіально-виробничий комплекс може бути створений, коли на території:

а) достатня кількість природних ресурсів;

б) проживає велика кількість населення;

в) є невелика кількість різних видів корисних копалин;

г) є багато місця для будування великих промислових підприємств.

45. Заповідник – це:

а) територія, що особливо охороняється, природничий комплекс якої безстроково вилучений зі сфери традиційного господарського використання і переорієнтований на виконання природоохоронних завдань з метою збереження та вивчення природи і процесів, що в ній відбуваються;

б) ділянка, у межах якої під особливою охороною перебувають лише елементи природного комплексу: рослинність, усі чи деякі види тварин, а також окремі екологічні компоненти;

в) рідкісний і унікальний об'єкт природи, часто пов'язаний з історичними подіями або особами;

г) природний комплекс, що містить у собі об'єкти заповідного, заказного, рекреаційного і господарчого призначення з властивими кожному з них функціями та формами охорони.

46. Заказник – це:

а) ділянка, у межах якої під особливою охороною перебувають лише елементи природного комплексу: рослинність, усі чи деякі види тварин, а також окремі екологічні компоненти;

б) територія, що особливо охороняється, природничий комплекс якої безстроково вилучений зі сфери традиційного господарського використання і переорієнтований на виконання природоохоронних завдань з метою збереження та вивчення природи і процесів, що в ній відбуваються;

в) рідкісний і унікальний об'єкт природи, часто пов'язаний з історичними подіями або особами;

г) природний комплекс, що містить у собі об'єкти заповідного, заказного, рекреаційного і господарчого призначення з властивими кожному з них функціями та формами охорони.

47. Пам'ятник природи – це:

а) рідкісний і унікальний об'єкт природи, часто пов'язаний з історичними подіями або особами;

б) ділянка, у межах якої під особливою охороною перебувають лише елементи природного комплексу: рослинність, усі чи деякі види тварин, а також окремі екологічні компоненти;

в) територія, що особливо охороняється, природничий комплекс якої безстроково вилучений зі сфери традиційного господарського використання і переорієнтований на виконання природоохоронних завдань з метою збереження та вивчення природи і процесів, що в ній відбуваються;

г) природний комплекс, що містить у собі об'єкти заповідного, заказного, рекреаційного і господарчого призначення з властивими кожному з них функціями та формами охорони.

48. Національні природні парки – це:

а) природоохоронні, рекреаційні, культурно-освітні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження, відтворення й ефективного використання природних комплексів і об'єктів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність;

б) ділянка, у межах якої під особливою охороною перебувають лише елементи природного комплексу: рослинність, усі чи деякі види тварин, а також окремі екологічні компоненти;

в) рідкісний і унікальний об'єкт природи, часто пов'язаний з історичними подіями або особами;

г) територія, що особливо охороняється, природничий комплекс якої безстроково вилучений зі сфери традиційного господарського використання і переорієнтований на виконання природоохоронних завдань з метою збереження та вивчення природи і процесів, що в ній відбуваються.

49. Відходи – це:

а) окремі компоненти чи сировина, що виникає в ході технологічного процесу та не підлягає утилізації в даному виробництві;

б) будь-які речовини, матеріали і предмети, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними;

в) будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворюються в процесі людської діяльності і не мають подальшого використання за місцем утворення чи виявлення та яких їх власник повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення.

50. Відходи виробництва (промислові відходи) – це:

а) залишки сировини, матеріалів, напівфабрикатів, що утворилися під час виробництва продукції чи при виконанні робіт і які втратили цілком чи частково первинні споживчі властивості;

б) відходи, що утворилися в результаті життєвого циклу людини і являють собою вироби й матеріали, які втратили свої споживчі властивості в результаті фізичного чи морального зносу і видаляються як небажані чи марні;

в) відходи, які забезпечують збереження мінеральної сировини (нафти, газу, чорних, кольорових і благородних металів) і лісу, очищення та поновлення великих земельних площ, зменшення локальних порушень і забруднення земної поверхні внаслідок діяльності гірничодобувної промисловості;

г) правильні відповіді а і б.

51. До відходів виробництва належать:

а) шлаки й зола теплових електростанцій, доменні шлаки та горіла земля опок металургійного виробництва, металева стружка машинобудівних підприємств;

б) картон. Папір, дерево, метал, шкіра, скло, пластмаса, текстиль та інші матеріали;

в) машини, верстати й інше застаріле обладнання підприємств, зламані чи застарілі побутові прилади. Сільськогосподарські і комунальні харчові відходи.

52. Відходи споживання (побутові відходи):

а) утворюються в результаті життєвого циклу людини і являють собою вироби й матеріали, які втратили свої споживчі властивості в результаті фізичного чи морального зносу і видаляються як небажані чи марні;

б) являють собою залишки сировини, матеріалів, напівфабрикатів, що утворилися під час виробництва продукції чи при виконанні робіт і які втратили цілком чи частково первинні споживчі властивості;

в) мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними;

г) правильні відповіді а і б.

53. *Відходи полімерних матеріалів синтетичної хімії, у тому числі гума й гумовотехнічні вироби та всі обгорткові матеріали і полімерна тара з продуктів синтетичної хімії, - це:*

а) відходи виробництва;

б) відходи споживання;

в) радіоактивні відходи;

г) правильні відповіді а і б.

54. *Енергетично-сировинна спеціалізація, низький технологічний рівень промисловості, високий показник утворення і нагромадження відходів характеризують:*

а) інтенсивний тип розвитку економіки;

б) інноваційний тип розвитку економіки;

в) екстенсивний тип розвитку економіки;

г) правильні відповіді а і б.

55. *Продукція, яка є результатом безвідхідної технології, повинна характеризуватися:*

а) тривалим терміном придатності виробів;

б) можливістю багаторазового використання;

в) простотою ремонту;

г) легкістю повернення у виробничий цикл;

д) усім вище переліченим.

56. *Витяг з побутових відходів цінних і негорючих компонентів з наступним спалюванням чи зброджуванням органічних речовин для одержання енергії та сировини для виробництва будматеріалів, компостів тощо, - це:*

а) утилізація побутових відходів;

б) утилізація викидів в атмосферу;

в) утилізація промислових відходів;

г) утилізація стічних вод.

57. *Загальний обсяг нагромаджених в Україні відходів становить:*

а) понад 20 млрд. т.;

- б) від 5 до 10 млрд. т;
- в) від 15 до 20 млрд. т.

58. *Комплекс заходів, що включає збір інформації, аналіз економічних та екологічних показників діяльності суб'єктів господарювання, виявлення причин і джерел відхилення реальних показників від прийнятих стандартів і нормативів, розробка альтернативних заходів щодо утилізації, порівняльний аналіз альтернатив і вибір найбільш прийнятної для даного суб'єкта – це:*

- а) екологічний аудит;
- б) екологічний моніторинг;
- в) екологічний контроль.

59. *Небезпечні відходи – це:*

а) відходи, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними;

б) залишки сировини, матеріалів, напівфабрикатів, що утворилися під час виробництва продукції чи при виконанні робіт і які втратили цілком чи частково первинні споживчі властивості;

в) утворюються в результаті життєвого циклу людини і являють собою вироби й матеріали, які втратили свої споживчі властивості в результаті фізичного чи морального зносу і видаляються як небажані чи непотрібні;

г) правильні відповіді а і б.

60. *Екологічні прибутки:*

а) забезпечують збереження мінеральної сировини (нафти, газу, чорних, кольорових і благородних металів) і лісу, очищення та поновлення великих земельних площ, зменшення локальних порушень і забруднення земної поверхні внаслідок діяльності гірничодобувної промисловості;

б) утворюються в результаті життєвого циклу людини і являють собою вироби й матеріали, які втратили свої споживчі властивості в результаті фізичного чи морального зносу і видаляються як небажані чи непотрібні;

в) є результатом безвідхідної технології;

г) правильні відповіді а і б.

61. *Екологічний аудит – це:*

а) комплекс заходів, що включає збір інформації, аналіз економічних та екологічних показників діяльності суб'єктів господарювання, виявлення причин і джерел відхилення реальних показників від прийнятих стандартів і нормативів, розробка альтернативних заходів щодо утилізації, порівняльний аналіз альтернатив і вибір найбільш прийнятної для даного суб'єкта;

б) комплекс заходів, що забезпечують збереження мінеральної сировини (нафти, газу, чорних, кольорових і благородних металів) і лісу, очищення та поновлення великих земельних площ, зменшення локальних порушень і забруднення земної поверхні внаслідок діяльності гірничодобувної промисловості;

в) комплекс заходів, що забезпечують збереження повторне використання відходів як сировини, утилізацію промислових та побутових відходів;

г) правильні відповіді а і б.

62. Які фактори відносяться до основних важелів фінансового механізму охорони навколишнього середовища:

а) податкова політика;

б) платежі за використання природних ресурсів і забруднення навколишнього середовища;

в) страхування;

г) боротьба з забрудненням.

63. Фінансові ресурси природокористування – це:

а) усі грошові засоби, що знаходяться в розпорядженні державних органів влади, установ, підприємств, організацій, акумульовані і відповідних джерелах (фондах); призначені для покриття певних витрат, пов'язаних з екологічним розвитком;

б) усі грошові засоби, що знаходяться в розпорядженні державних органів влади, установ, підприємств, організацій, акумульовані і відповідних джерелах (фондах); призначені для покриття певних витрат, пов'язаних з економічним розвитком;

в) усі грошові засоби, що знаходяться в розпорядженні державних органів влади, установ, підприємств, організацій, акумульовані і відповідних джерелах (фондах); призначені для покриття певних витрат, пов'язаних з соціальним розвитком;

г) усі відповіді правильні.

64. Екологічні ліцензії являють собою:

а) дозволи на ведення певного виду діяльності з використанням конкретних природних ресурсів; ліцензії видаються за заявками здобувачів або уповноваженим на те державним органом, адміністративними органами суб'єктів держави, у них обумовлюється вид і предмет діяльності та строк дії ліцензії;

б) заходи, що забороняють певні види діяльності людини, що завдають шкоду навколишньому середовищу, пов'язані з викидами шкідливих відходів в океан, атмосферу, з використанням пестицидів і різних хімічних сполук, з використанням і похованням радіоактивних відходів;

в) обмеження на природокористування, що встановлені підприємствами-природокористувачами на певний строк граничного використання (вилучення) природних ресурсів, викиди і скиди в навколишнє середовище забруднюючих речовин і розміщення відходів виробництва;

г) усі відповіді правильні.

65. Заборонами є:

а) заходи, що забороняють певні види діяльності людини, що завдають шкоду навколишньому середовищу, пов'язані з викидами шкідливих відходів в океан, атмосферу, з використанням пестицидів і різних хімічних сполук, з використанням і похованням радіоактивних відходів;

б) дозволи на ведення певного виду діяльності з використанням конкретних природних ресурсів; ліцензії видаються за заявками здобувачів або уповноваженим на те держаним органом, адміністративними органами суб'єктів держави, у них обумовлюється вид і предмет діяльності та строк дії ліцензії;

в) обмеження на природокористування, що встановлені підприємствами-природокористувачами на певний строк граничного використання (вилучення) природних ресурсів, викиди і скиди в навколишнє середовище забруднюючих речовин і розміщення відходів виробництва;

г) усі відповіді правильні.

66. Економічний механізм охорони навколишнього середовища – це:

а) комплекс різних фінансово-вартісних важелів, тісно пов'язаних між собою, що стимулюють підприємства й галузі щодо проведення природоохоронних заходів;

б) заходи адміністративної відповідальності за екологічні правопорушення: попередження, штраф, конфіскація знарядь і засобів здійснення правопорушення, вилучення незаконно добутої продукції, позбавлення права займатися певним видом діяльності (ліцензії);

в) заходи адміністративної та кримінальної відповідальності, що застосовуються державними і місцевими органами у випадках порушення порядку використання природних ресурсів і завдання збитку навколишньому середовищу;

г) усі відповіді правильні.

67. Плата за користування природними ресурсами:

а) застосовується по відношенню до господарюючих суб'єктів у вигляді плати за право користування, за наднормативне користування природними ресурсами і плати на відтворення й охорону природних ресурсів;

б) це плата за право користування асиміляційним потенціалом природного середовища, що являє собою форму відшкодування

економічного збитку від викидів і скидань забруднюючих речовин у навколишнє природне середовище України;

в) містить у собі фінансові інструменти, які використовуються з метою зниження антропогенного навантаження на природне середовище: оподаткування, субсидування, пільгове кредитування, прискорена амортизація тощо;

г) усі відповіді правильні.

68. Плата за забруднення:

а) це плата за право користування асиміляційним потенціалом природного середовища, що являє собою форму відшкодування економічного збитку від викидів і скидань забруднюючих речовин у навколишнє природне середовище України;

б) застосовується по відношенню до господарюючих суб'єктів у вигляді плати за право користування, за наднормативне користування природними ресурсами і плати на відтворення й охорону природних ресурсів;

в) містить у собі фінансові інструменти, які використовуються з метою зниження антропогенного навантаження на природне середовище: оподаткування, субсидування, пільгове кредитування, прискорена амортизація тощо;

г) усі відповіді правильні.

69. Система економічного стимулювання природоохоронної діяльності:

а) містить у собі фінансові інструменти, які використовуються з метою зниження антропогенного навантаження на природне середовище: оподаткування, субсидування, пільгове кредитування, прискорена амортизація тощо;

б) це плата за право користування асиміляційним потенціалом природного середовища, що являє собою форму відшкодування економічного збитку від викидів і скидань забруднюючих речовин у навколишнє природне середовище України;

в) застосовується по відношенню до господарюючих суб'єктів у вигляді плати за право користування, за наднормативне користування природними ресурсами і плати на відтворення й охорону природних ресурсів;

г) усі відповіді правильні.