**Лекция 15**

**Тестовые задания по лекции 12 и модулю 2 (лекция 5)**

***Задание:*** изучить материал лекции и ***самостоятельно*** выбрать один правильный ответ из 4 ответов на вопрос каждого из 57 тестов.

**Тестовые задания по теме «Устойчивое развитие и международное сотрудничество в области охраны окружающей среды»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Варианты ответов |
| 1 | 2 |
| 1. В основе международного сотрудничества в области охраны окружающей среды лежат общепризнанныепринципы, одним из которых является … | 1) «от каждого – по способностям, каждому – по потребностям»;2) «экономический рост любым путем»;3) «недопустимость экологического благополучия одного государства за счетпричинения экологического вреда другому государству»;4) «правильно и разрешено то, что полезно человеку» |
| 2. Удовлетворение потребности сегодняшнего поколения, не лишая будущие поколения возможности удовлетворять их собственные потребности,- это суть понятия … | 1) экоразвитие;2) коэволюции;3) мирное сосуществование;4) устойчивое развитие |
| 3. Объектом международно-правовойзащиты является (-ются) … | 1) болота России;2) водопады США;3) горные ледники;4) Мировой океан |
| 4. Одной из задач программыЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ) является … | 1) охрана здоровья населения мира;2) создание сети биосферных заповедников;3) развитие экологического менеджмента;4) развитие атомной энергетики |
| 5. Основная деятельность общественной организации Гринпис заключается в организации акций против … | 1) ограничения роста населения Земли;2) раздельного сбора бытовых отходов;3) использования нефтяных продуктов;4) восстановления тропических лесов |
| 6. Принципы международного экологического сотрудничества изложены в декларации по окружающей среде и развитию, принятой Конференцией ООН в … | 1) г. Санкт-Петербурге (1965);2) г. Нью-Йорке (1971);3) г. Порт-о-Пренс (1987);4) г. Рио-де-Жанейро (1992) |
| 7. Новая социально-экономическая парадигма, или модель развития цивилизации, которая исходит из необходимости обеспечить мировой баланс между решением социально-экономических проблем и сохранением окружающей среды, – это … | 1) Концепция устойчивого развития;2) Всемирная стратегия охраны природы;3) Программа «Человек и биосфера» (МАБ);4) сценарий стационарного состояния |
| 8. Постоянно действующим органомООН по окружающей среды является | 1) ВОЗ;2) ЮНЕП;3) МАГАТЭ;4) Евросоюз |
| 9. К международным объектам охраны окружающей природной среды, находящимся вне юрисдикции государств, относится (ятся) … | 1) редкие и исчезающие виды животных;2) уникальные природные объекты;3) Антарктида;4) разделяемые природные ресурсы |
| 10. Всемирная организация здоровья(ВОЗ) образована для … | 1) анализа побочных действий медицинских препаратов;2) координации деятельности лечебныхучреждений разных стран;3) охраны здоровья человека в аспектевзаимодействия с окружающей средой;4) охраны здоровья сельскохозяйственных животных |
| 11. Устойчивому развитию обществасоответствует следующий базовыйпринцип… | 1) мы не можем ждать милостей от природы: взять их у нее – наша задача;2) потребление природных ресурсов нужно вести с учетом интересов ныне живущих и последующих поколений;3) от каждого – по способностям, каждому – по труду;4) от каждого – по способностям, каждому – по потребностям |
| 12. Одним из основных документов, одобренных конференцией ООН поокружающей среде и развитию в Риоде-Жанейро в 1992 году, является … | 1) программа ядерной безопасности;2) программа «экологическая культура»;3) доклад «пределы роста»;4) Повестка дня – 21 век |
| 13. Основной международной неправительственной природоохранной организацией, стоящей во главе мирового природоохранного движения, является созданный в 1948 году по инициативе ЮНЕСКО … | 1) Международный совет по охране птиц(СИПО);2) Международная комиссия ООН по окружающей среде и развитию (МКОРС);3) Международный союз охраны природыи природных ресурсов (МСОП);4) Всемирная метеорологическая организация (ВМО) |
| 14. Главный документ, принятый конференцией ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 году, называется | 1) Пределы роста;2) Так жить нельзя;3) Повестка дня – ХХ1 век;4) Экологический манифест |
| 15. Устойчивое развитие – это …  | 1) высокая зарплата работающих;2) сохранение сложившихся темпов прироста населения;3) промышленное развитие с устойчивыми темпами роста;4) развитие, которое обеспечивает постоянное воспроизводство производственного потенциала на перспективу. |
| 16. Конвенция об охране озоновогослоя была принята в …. | 1) Монреале; 2) Нью-Йорке;3) Москве; 4) Вене |
| 17. Решение глобальных экологических проблем человечеством возможно путём … | 1) повышения эффективности биогеохимических циклов в биосфере;2) снижения уровня загрязнения Мирового океана;3) совершенствования рыночных механизмов природопользования;4) перехода к устойчивому развитию |
| 18. Одной из стратегических задач, стоящей перед мировым сообществомпри переходе человечества к устойчивому развитию, является … | 1) ускорение темпов роста производствав промышленно развитых странах;2) освоение новых месторождений полезных ископаемых;3) разумное ограничение роста населения;4) ускорение темпов роста потребления впромышленно развитых странах |
| 19. Суть Киотского протокола заключается в том, что индустриально развитые страны к 2008 – 2012 годам должны … | 1) сократить выбросы углекислого газа идругих парниковых газов на 5%;2) полностью прекратить выбросы парниковых газов;3) полностью перейти на природный газкак энергоресурс;4)увеличить использование гидроэнергии на50 % |
| 20. Всемирная метеорологическая организация ООН создана для … | 1) изучения и обобщения степени воздействия человека на погоду и климат;2) изучения степени воздействия человека на загрязнение морских экосистем;3) изучения влияния климата на пищевую ценность продуктов питания;4) изучения воздействия погоды и климата на здоровье человека |
| 21. В 1987 году 46 стран заключили Монреальскую конвенцию о веществах, … | 1) стимулирующих продуктивность растений;2) формирующих кислотные осадки;3) разрушающих озоновый слой;4) влияющих на парниковый эффект |
| 22. К международным межправительственным организациям относится … | 1) Международный совет по охране птиц(СИПО);2) Международный зелёный крест (МЗК);3) Международная неправительственнаяорганизация «Гринпис»;4) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) |
| 23. Концепция устойчивого развитияобщества была принята на … | 1) Венской встрече представителей государств - участников СБСЕ;2) Стокгольмской конференции ООН попроблемам окружающей среды;3)Конференции ООН по окружающейсреде и развитию в Рио-де-Жанейро;4) Совещании по безопасности и сотрудничеству в Европе (г. Хельсинки) |

**Тестовые задания модуля**

**«Ограниченность природных ресурсов, необходимых для человека»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Варианты ответов |
| 1 | 2 |
| 24. В соответствии с классификацией постепени технической и экономическойдоступности и форме использования обществом выделяют … и … природные ресурсы *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) неисчерпаемые;2) исчерпаемые;3) потенциальные;4) реальные |
| 25. Одним из принципов рациональногоиспользования природных ресурсов является принцип экологизации производства, основанный на внедрении … и … технологий *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) ресурсоёмких;2) малоотходных;3) ресурсосберегающих;4) энергоёмких |
| 26. К неэнергетическим минеральнымресурсам литосферы (по Н.Ф. Реймерсу, 1990) относят … и … *(*нескольковариантов ответа*)* | 1) природный газ и нефть;2) металлические руды;3) неметаллические руды;4) уголь, торф и сланцы |
| 27. Установите соответствие между источником загрязнения и видом антропогенного воздействия на окружающуюсреду: 1) тепловые электростанции;2) цветная металлургия;3) генная инженерия | 1) ⁪ физическое;2) ⁪ биологическое;3) ⁪ химическое;4) ⁪ природное*(*в квадраты надо вписать номер правильного ответа*)* |
| 28. Исходя из возможного использования, отходы могут быть … *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) прямыми;2) безвозвратными;3) возвратными;4) косвенными |
| 29. Установите соответствие между источниками и видами загрязнений.1) Химическая промышленность;2) Сельское хозяйство;3) Военная промышленность | 1) ⁪ радионуклиды;2) ⁪ бытовые отходы;3) ⁪ тяжёлые металлы;4) ⁪ ядохимикаты*(*в квадраты надо вписать номер правильного ответа*)* |
| 30. Установите соответствие между геосферными оболочками планеты и ихосновными загрязнителями:1) Атмосфера;2) Гидросфера;3) Литосфера | 1) ⁪ минеральные удобрения;2) ⁪ воздушные массы;3) ⁪ патогенные бактерии;4) ⁪ хлорфторуглеводороды.*(*в квадраты надо вписать номер правильного ответа*)* |
| 31. Установите соответствие между видами загрязнений и загрязняющими агентами: 1) механическое;2) физическое;3) биотическое | 1) ⁪ шум;2) ⁪ экскременты;3) ⁪ пестициды;4) ⁪ мусор*(*в квадраты надо вписать номер правильного ответа*)* |
| 32. Параметрическими загрязнителямиявляются … *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) минеральные удобрения;2) электромагнитные поля;3) радиационные излучения;4) отходы металлургии |
| 33. Установите соответствие междумасштабами загрязнения биосферы иих характеристикой:1) локальное;2) региональное;3) глобальное. | 1) ⁪ характерно для городов, крупных промышленных и транспортных предприятий;2) ⁪ связано с отклонениями физических параметров окружающей среды от нормы;3) ⁪ охватывает значительные территории и акватории как результат влияния крупных промышленных районов;4) ⁪ распространяется на большие расстояния, вплоть до общепланетарноговлияния*(*в квадраты надо вписать номер правильного ответа*)* |
| 34. При классификации отходов по их происхождению различают отходы … и … *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) производства; 2) ресурсов;3) материалов; 4) потребления |
| 35. На основании возможности самовосстановления и культивирования, темповэкологического восполнения за счёт новых технологий изъятия из природы исчерпаемые природные ресурсы делят на… и … *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) потенциальные;2) возобновляемые;3) реальные;4) невозобновляемые |
| 36. Экологическое значение воды состоит в том, что она является …, … факторомдля человека и других организмов биосферы *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) незаменимым;2) ментальным;3) витальным;4) заменимым |
| 37. Экологическое значение почвы каккомпонента биосферы состоит в том, что … *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) на почву замыкаются биотическиекруговороты веществ;2) почва состоит из твёрдой, жидкой игазообразной фаз;3) она служит местом размещения отходов производства;4) она является источником роста и продуктивности растений |
| 37. По степени технической и экономической доступности и форме использования обществом выделяют … природные ресурсы | 1) реальные и потенциальные;2) заменимые и незаменимые;3) возобновимые и невозобновимые;4) исчерпаемые и неисчерпаемые |
| 39. Суть принципа экологизации производства заключается во внедрении …технологий | 1) материалоёмких и многоотходных;2) трудоёмких и многоступенчатых;3) малоотходных и ресурсосберегающих;4) ресурсоёмких и энергоёмких |
| 40. В соответствии с классификациейприродных (естественных) ресурсов поисточникам и местоположению нефть,уголь, природный газ, торф, сланцы относятся к … | 1) геоморфологическим ресурсам;2) искусственно активированным источникам энергии;3) депонированным энергетическим ресурсам;4) ресурсам пространства и времени |
| 41. Природные объекты и явления, используемые в настоящем, прошлом ибудущем для прямого и непрямого потребления, способствующие созданию материальных благ, воспроизводству трудовых ресурсов, поддержанию условий существования человечества и повышении качества жизни, называются ... | 1) материальными благами;2) природными условиями;3) природными ресурсами;4) материальными объектами |
| 42. По возможности самовосстановленияи культивирования выделяют … природные ресурсы | 1) доступные и недоступные;2) возобновимые и невозобновимые;3) реальные и потенциальные;4) исчерпаемые и неисчерпаемые |
| 43. Лучистая энергия Солнца, полезныеископаемые в труднодоступных местах, древесные отходы, являются примером… ресурсов | 1) реальных;2) потенциальных;3) неисчерпаемых;4) исчерпаемых |
| 44. В зависимости от экономической целесообразности замены все ресурсыподразделяются на … | 1) заменимые и незаменимые;2) востребованные и невостребованные;3) реальные и потенциальные;4) частные и общественные |
| 45. К исчерпаемым возобновляемымприродным ресурсам относятся … | 1) космическое излучение;2) металлическое минеральное сырьё;3) растения и животные;4) солнечная энергия |
| 46. Предотвращение потерь природныхресурсов, живого и овеществленноготруда во всех сферах народного хозяйства является … результатом снижения негативного антропогенного воздействия на окружающую среду | 1) моральным;2) экономическим;3) отрицательным;4) социальным |
| 47. Систематизированный свод сведений, количественных и качественных характеристик определенного вида природныхресурсов называется … | 1) кадастром;2) реестром;3) перечнем;4) чёрным списком |
| 48. Развитие человеческого общества иизменение отношений в системе «человек – природа» тесным образом связаны с использованием … | 1) доступных источников энергии;2) ресурсов животного мира;3) ресурсов пространства и времени;4) природных условий |
| 49. Комплексное научно обоснованноеиспользование природных богатств, прикотором достигается максимально возможное сохранение природноресурсного потенциала при минимальном нарушении способности экосистем к саморегуляции и самовосстановлениюназывается … природопользованием | 1) альтернативным;2) неистощительным;3) рациональным;4) территориальным |
| 50. Основой развития палеолитическойтехники служило такое минеральноесырьё, как … | 1) медь; 2) кремень;3) бронза; 4) железо |
| 51. Принятие наиболее целесообразныхрешений в использовании природныхресурсов и природных систем на основе одновременного экологического и экономического подхода предусматривается принципом … | 1) обманчивого благополучия;2) системной дополнительности;3) оптимизации природопользования;4) неполноты информаци |
| 52. Возвращение расходных и вспомогательных материалов и веществ в ресурсный цикл для повторного использования – это … | 1) рециклинг;2) утилизация;3) рекуперация;4) регенерация |
| 53. Ископаемые минеральные ресурсыпо принципу исчерпаемости относятсяк группе … | 1) исчерпаемых перспективных;2) исчерпаемых невозобновляемых;3) неисчерпаемых возобновляемых;4) исчерпаемых возобновляемых |
| 54. Устанавливаемые для природопользователей на определённый срок объёмыиспользования природных ресурсов, выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, размещения отходов производства, называются … на природопользование. | 1) кадастрами;2) стандартами;3) лимитами;4) налогами |
| 55. Растительный и животный мир и мир микроорганизмов, способные к самовоспроизводству, по принципу исчерпаемости относятся к … природным ресурсам | 1) неисчерпаемым возобновимым;2) неисчерпаемым потенциальным;3) исчерпаемым невозобновимым;4) исчерпаемым возобновымым |
| 56. «Охрана через разумную эксплуатацию» является одним из ведущихпринципов … | 1) использования воздушного пространства;2) организации промышленного производства;3) рационального использования биологических ресурсов;4) организации дорожного движения |
| 57. Ресурсы, которые вовлечены человеком в сферу производственной деятельности и уже используются, называются … ресурсами | 1) антропогенными;2) потенциальными;3) реальными;4) неисчерпаемыми |