**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 окружаю щей среды лежат общепризнанные принципы, одним из которых является … | 1) «от каждого – по способностям, каждому – по потребностям»; 2) «экономический рост любым путем»; 3) «недопустимость экологического благополучия одного государства за счет причинения экологического вреда другому государству»; 4) «правильно и разрешено то, что полез но 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-правовой защиты является (-ются) … | 1) болота России; 2) водопады США; 3) горные ледники; 4) Мировой океан | |
| 4. Одной из задач программы ЮНЕСКО «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 обществен ной организации Гринпис заключает ся 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 органом ООН 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 лечебных учреждений разных стран; 3) охраны здоровья человека в аспекте взаимодействия с окружающей средой; 4) охраны здоровья сельскохозяйственных животных | |
| 11. Устойчивому развитию общества соответствует следующий базовый принцип… | 1) мы не можем ждать милостей от при роды: 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 по окружающей среде и развитию в Рио де-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 природы и 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 при роста населения; 3) промышленное развитие с устойчивы ми темпами роста; 4) развитие, которое обеспечивает постоянное воспроизводство производственного потенциала на перспективу. |
| 16. Конвенция об охране озонового слоя 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 сообществом при переходе человечества к устойчивому развитию, является … | 1) ускорение темпов роста производства в промышленно развитых странах; 2) освоение новых месторождений полезных ископаемых; 3) разумное ограничение роста населения; 4) ускорение темпов роста потребления в промышленно развитых странах |
| 19. Суть Киотского протокола заключается в том, что индустриально развитые страны к 2008 – 2012 годам должны … | 1) сократить выбросы углекислого газа и других парниковых газов на 5%; 2) полностью прекратить выбросы парниковых газов; 3) полностью перейти на природный газ как энергоресурс; 4)увеличить использование гидроэнергии на50 % |
| 20. Всемирная метеорологическая организация ООН создана для … | 1) изучения и обобщения степени воз действия 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 неправительственная организация «Гринпис»; 4) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) |
| 23. Концепция устойчивого развития общества была принята на … | 1) Венской встрече представителей государств - участников СБСЕ; 2) Стокгольмской конференции ООН по проблемам окружающей среды; 3)Конференции ООН по окружающей среде 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 по степени технической и экономической доступности и форме использования обществом выделяют … и … природные ресурсы *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) неисчерпаемые; 2) исчерпаемые; 3) потенциальные; 4) реальные | |
| 25. Одним из принципов рационального использования 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 минеральным ресурсам литосферы (по Н.Ф. Реймер су, 1990) относят … и … *(*несколько вариантов 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 окружающую среду:  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 их основными 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 вида ми 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 загрязнителями являются … *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) минеральные удобрения; 2) электромагнитные поля; 3) радиационные излучения; 4) отходы металлургии | |
| 33. Установите соответствие между масштабами загрязнения биосферы и их 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 рас стояния, вплоть до общепланетарного влияния *(*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, темпов экологического 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 …, … фактором для человека и других организмов биосферы *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) незаменимым; 2) ментальным; 3) витальным; 4) заменимым | |
| 37. Экологическое значение почвы как компонента биосферы состоит в том, что … *(*несколько вариантов ответа*)* | 1) на почву замыкаются биотические круговороты веществ; 2) почва состоит из твёрдой, жидкой и газообразной 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 классификацией природных (естественных) ресурсов по источникам и местоположению нефть, уголь, природный газ, торф, сланцы от носятся 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 и будущем 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 самовосстановления и культивирования выделяют … при родные ресурсы | | 1) доступные и недоступные; 2) возобновимые и невозобновимые; 3) реальные и потенциальные; 4) исчерпаемые и неисчерпаемые | |
| 43. Лучистая энергия Солнца, полезные ископаемые в труднодоступных местах, древесные отходы, являются примером… ресурсов | | 1) реальных; 2) потенциальных; 3) неисчерпаемых; 4) исчерпаемых | |
| 44. В зависимости от экономической целесообразности замены все ресурсы подразделяются на … | | 1) заменимые и незаменимые; 2) востребованные и невостребованные; 3) реальные и потенциальные; 4) частные и общественные | |
| 45. К исчерпаемым возобновляемым природным ресурсам относятся … | | 1) космическое излучение; 2) металлическое минеральное сырьё; 3) растения и животные; 4) солнечная энергия | |
| 46. Предотвращение потерь природных ресурсов, живого и овеществленного труда 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 природных ресурсов называется … | | 1) кадастром; 2) реестром; 3) перечнем; 4) чёрным списком | |
| 48. Развитие человеческого общества и изменение отношений в системе «чело век – 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 обоснованное использование природных богатств, при котором достигается максимально возможное сохранение природноресурсного потенциала при минимальном нарушении способности экосистем к саморегуляции и самовосстановлению называется … природопользованием | | 1) альтернативным; 2) неистощительным; 3) рациональным; 4) территориальным | |
| 50. Основой развития палеолитической техники служило такое минеральное сырьё, как … | | 1) медь; 2) кремень; 3) бронза; 4) железо | |
| 51. Принятие наиболее целесообразных решений в использовании природных ресурсов 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 ресурсы по принципу исчерпаемости относятся к группе … | | 1) исчерпаемых перспективных; 2) исчерпаемых невозобновляемых; 3) неисчерпаемых возобновляемых; 4) исчерпаемых возобновляемых | |
| 54. Устанавливаемые для природопользователей на определённый срок объёмы использования 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 ведущих принципов … | | 1) использования воздушного пространства; 2) организации промышленного производства; 3) рационального использования биологических ресурсов; 4) организации дорожного движения | |
| 57. Ресурсы, которые вовлечены чело веком в сферу производственной деятельности и уже используются, называются … ресурсами | | 1) антропогенными; 2) потенциальными; 3) реальными; 4) неисчерпаемыми | |