

Тестовые задания
Всероссийская Олимпиада «Вектор развития: «Экологические основы природопользования»

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Из предложенных вариантов выберите один правильный ответ.
3. Впишите правильный ответ в лист ответов.

I. ОПРЕДЕЛИТЕ, ВЕРНО, ЛИ ДАННОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:

1. Экологическая экспертиза проводится для установления соответствия документов и документации, обосновывающих планируемую хозяйственную и иную деятельность, по охране окружающей среды.

А. верно; Б. неверно

2. Юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию зданий, строений, сооружений и других объектов, могут не соблюдать требования по охране окружающей среды.

А. верно; Б. неверно

3. Юридические и физические лица, которые эксплуатируют транспортные средства должны соблюдать нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ , принимать меры по их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду.

А. верно; Б. неверно

4. Запрещено разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, и создание их искусственным путем, без разрешения федеральных органов исполнительной власти, которые осуществляют государственное управление в области охраны окружающей среды.

А. верно; Б. неверно

5. Государственный экологический надзор - это деятельность всех органов власти по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений обязательных требований окружающей среды.

А. верно; Б. неверно.

II. Задание на установление соответствия

Подобрать определения: каждому из приведенных ниже терминов и понятий, отмеченных цифрами, найдите соответствующее определение, обозначенное буквой.

6	Окружающая среда	A. вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.
7	Охрана окружающей среды в	B. воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.
8	Негативное воздействие на окружающую среду	B. деятельность, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.
9	Экологический риск	G. совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, антропогенных объектов.

Установите соответствие между глобальными проблемами атмосферы

10	Парниковый эффект	A. ядовитая смесь дыма, тумана и пыли.
11	Кислотные дожди	B. Значительное пространство в озонасфере планеты с заметным снижением содержания озона (до 50% и более).
12	Разрушение озонового экрана	B. атмосферные осадки (дождь, снег, град), содержащие какое-либо количество кислот.
13	Смог	G. повышение температуры поверхности земли, поступление в атмосферу антропогенных примесей (диоксида углерода, пыли, метана и др.)

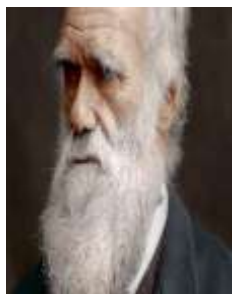
Установите соответствие между природоохранными объектами

14	Памятник природы 	A. географические зоны или участки территории, на которых природа (растения, животные, окружающая среда) сохраняются в первозданном виде, являются высшей категорией охраняемых природных территорий
15	Заказник	B. уникальные природные объекты, которые имеют экологическую, историческую и эстетическую ценность и предназначены для организации отдыха населения.
16	Заповедник 	B. объект природного или природно-антропогенного происхождения, имеет ценность: экологическую, эстетическую, культурную, научную.

17	Национальный парк	Г. территории, которая предназначена для восстановления или сохранения природных комплексов или же их отдельных компонентов, поддержания экологического баланса
Установите соответствие между видами мониторинга загрязнения окружающей среды		
18	Глобальный мониторинг	А. наблюдение за процессами в особо опасных зонах и местах, непосредственно примыкающих к источникам загрязняющих веществ.
19	Региональный мониторинг	Б. слежение за состоянием природных систем, на которые практически не накладываются региональные антропогенные воздействия.
20	Импактный мониторинг	В. слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере и прогнозирование их возможных изменений
21	Базовый мониторинг	Г. система наблюдений на уровне субъекта Федерации за изменениями окружающей среды в процессе природопользования, особенно в интенсивно осваиваемых районах

III. Продолжите фразу...

22. Основоположником современной науки природопользования является....



A). Ч. Дарвин



Б). Ю.Н. Куражковский



В). Э. Геккель

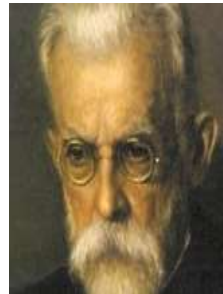
23. Впервые определение «биоценоз» ввел...



А) К.МЕБИУС



Б) К. РУЛЬЕ



В) В. И. ВЕРНАДСКИЙ

24. Учение о ноосфере и биосфере, о геологической деятельности живых организмов и человека связано с именем ...



А) В.И. ВЕРНАДСКИЙ



Б). Р. ДЕКАРТ



В) А. Гумбольдт

25. Материалы и изделия, которые могут применяться повторно в производстве как исходное сырьё для получения готовой продукции, - это ...

- А. отходы;
- Б. вторичное сырье;
- В. вторичный продукт.

26. Завершенный продукт, который был выпущен в результате производства, соответствует действующим стандартам или техническим условиям, принят на склад или сдан заказчику - это ...

- А. отходы;
- Б. вторичное сырье;
- В. готовая продукция.

27. Международная организация занимается вопросами защиты природы и охраны природных ресурсов – это...

- А. ЮНЕСКО;
- Б. ВОЗ;
- В. ЮНЕП;
- Г. МСОП.

28. «Красная книга» - это...



А. основной государственный документ, который содержит описание и состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, дикорастущих растений и грибов, некоторых подвидов и локальных популяций;

Б. основной государственный документ, который содержит описание и состояние вымерших животных и растений, дикорастущих растений и грибов, некоторых подвидов и локальных популяций;

В. основной государственный документ, который содержит описание выживших животных и растений после их охраны, и которым не угрожает опасность.

29. Вторичная переработка отходов – это ...

- А. ресурсообеспеченность;
- Б. рециклинг;
- В. компостирование;
- Г. макулатура.

30. Экологическая ситуация по определению: «это потенциально обратимая ситуация, возникающая в природных экосистемах в результате нарушения равновесия под воздействием стихийных природных или антропогенных факторов»...

- А. экологическая катастрофа;
- Б. экологическое бедствие;
- В. экологическое равновесие;
- Г. экологический кризис.

Желаем удачи !!!