

ТЕСТЫ ПО дисциплине

«ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ РИСКОМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ»

1 Кто ввел в науку термин "риск"?

- 1.Англичане,
- 2.Французы
- 3.Египтяне
- 4.Итальянцы

2 Как трактуется термин «риск» в толковом словаре Даля?

- 1.Удаль,
- 2.Ухарство,
- 3.Бравада,
4. Смелость,
5. Отвага

3 Сколько основных периодов можно выделить развитие рискологии как науки?

- 1.Два периода,
- 2.Три периода,
3. Четыре периода,
4. Шесть периодов,
5. Пять периодов.

4 Какие основные компоненты риска выделяют в современной рискологии?

1. Опасность,
2. Безопасность,
3. Ущерб,
- 4.Выгода,
5. Затраты,

6. Неопределенность

5 Какими основными признаками отличаются технический риск от экологического?

1. Организационными,
2. Объектами риска,
3. Системами ответственных, органов,
4. Прочими признаками

6 Сколько определений риска известно на сегодняшний день?

1. Примерно десять,
2. Примерно тридцать,
3. Примерно пятьдесят,
4. Примерно семьдесят,
5. Более ста.

7 Что такое опасность?

1. Угроза,
2. Информационный сигнал,
3. Неотъемлемое свойство вещества или ситуации, связанное с возможностью нанесения вреда или ущерба человеку, или окружающей среде,
4. Потенциальный источник возникновения ущерба.

8 Что называется энергией?

1. Способность совершать работу,
2. Сила воздействия,
3. Мера движения,
4. Мера взаимодействия,
5. Количественная мера описания процессов и превращений.

9 Анализ риска, что это?

1. Этапы,
2. Шаги,
3. Процедуры,
4. Схемы,
5. Модели.

10 Что называется редким событием?

1. Событие, происходящее раз в год.
2. Событие, происходящее раз в 10 лет,
3. Событие, происходящее раз в 100 лет,
4. Событие, происходящее раз в 100 лет,
5. Событие, происходящее раз в миллион лет.

11 Чем объективный метод оценки риска отличается от субъективного?

1. Ничем,
2. Только выделением главного риска,
3. Только выделением статистики,
4. Только психикой,
5. Способом учета внешних и внутренних факторов.

12 Что такое оценка риска «Методом Дельфи»?

1. Гадание на кофейной гуще,
2. Прогноз жрецов,
3. Предсказание гадалок,
4. Мнение фараона,
5. Мнение экспертов.

13 Что называется пороговым эффектом?

1. Подход системы к критическому состоянию,
2. Переход системы в новое состояние,
3. Достижение параметрами системы своих критических значений,
4. Потеря системой устойчивости,
5. Переход системы в состояние неустойчивого равновесия.

14 В чем по В.Вернадскому состоит основное различие между "косным" и "живым" веществом?

1. Ни в чем,
2. Косное вещество формирует окружающую среду, а живое - нет,
3. Живое вещество выполняет средообразующую функцию, а косное - нет,
4. В функциональном назначении,
5. В химическом, морфологическом и структурном различии.

15 Какой методологический подход является основным в рискологии?

1. Подход, основанный на наблюдениях,
2. Подход, основанный на эксперименте,
3. Подход, основанный на моделировании,
4. Подход, основанный на технологиях и инженерных средствах,
5. Системный подход.

16 Какие основные тенденции имеют место в изменении численности населения Земли и велик ли риск голода?

1. Неконтролируемый рост,
2. Незначительное увеличение,
3. Незначительное уменьшение,
4. Перспектива стабилизации,
5. Неопределенность.

17 Возможна ли ситуация абсолютной безопасности?

1. Возможна,
2. Возможна частично,
3. Возможна, если прекратить хозяйственную деятельность,
4. Невозможна,
5. Будет возможна в будущем.

18 Как бороться с наркобизнесом?

1. Всех причастных расстреливать,
2. Обеспечить новые экономические условия,
3. Вести просветительскую работу,
4. Улучшить медицинское обслуживание,
5. Применять все имеющиеся в распоряжении общества методы и средства

19 Какова размерность европейской матрицы риска?

1. Три на три,
2. Пять на пять,
3. Восемь на восемь,
4. Сто на сто,
5. Двести на двести.

20 Что такое экологическая безопасность?

1. Ощущение человека,
2. Качественный параметр состояния окружающей среды,
3. Количественные параметры окружающей среды,
4. Защищенность человека и окружающей среды,
5. Степень оценки угроз экосистемам и человеку.

21 Что такое экологический риск?

1. Мера вероятности нарушения естественных процессов в экосистемах,
2. Опасность человеку и экосистемам,
4. Ущерб человеку и биосфере,
5. Инструмент исследования.

22 Из скольких компонентов складывается характеристика риска?

1. Из двух,
2. Из трех,
3. Из шести,
4. Из восьми,
5. Из четырех.

23 Как называются вещества и излучения, способные накапливаться в организме человека, вызывая онкогенные заболевания?

1. Токсиканты,
2. Яды,
3. Вредные вещества,
4. Канцерогены,
5. Отравляющие вещества и излучения.

24 Что означает термин "УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ"?

1. Плохо сформулированную мысль,
2. Цель, провозглашенную человечеством,
3. Желаемое направление развития человеческой цивилизации,

4. Уловку "истэблишмента",
5. Деятельность общества.

25 Что такое природные чрезвычайные ситуации?

1. Масштабные грозные природные явления, сопровождающиеся человеческими жертвами и значительным материальным ущербом,
2. Наводнения,
3. Землетрясения,
4. Цунами,
5. Падение крупных метеоритов.

26 Сколько типов ЧС отражено в системе их классификации?

1. Три,
2. Четыре,
3. Семь,
4. Восемь,
5. Двенадцать.

27 Что такое экологический контроль?

1. Система отслеживания,
2. Система проверок,
3. Система сравнения,
4. Инструмент органов управления,
5. Сопоставление контролируемых и базовых параметров на предмет их соответствия.

28 Что такое экологическое страхование?

1. Система безопасности,
2. Система сбора денег,

3. Система, обеспечивающая компенсацию за нанесение ущерба окружающей среде,
4. Плата за пользование природой,
5. Обеспечение безопасности окружающей среды в интересах будущих поколений.

29 Что такое экологический менеджмент?

1. Совокупность мероприятий,
2. Совокупность планов,
3. Экономический инструмент,
4. Система управления и обеспечения экологической безопасности,
5. Система взглядов на проблемы экологии.

30 Что такое экологический аудит?

1. Проверка правильности ведения дел,
2. Совокупность контрольных мероприятий,
3. Полнота и точность отражения деятельности предприятия,
4. Независимая проверка природоохранной отчетности,
5. Деятельность в интересах охраны окружающей среды.

31 Сколько наиболее экологически опасных видов человеческой деятельности занесено в реестр экологических организаций по классификации ООН?

1. Двадцать,
2. Десять,
3. Пять,
4. Двенадцать,
5. Очень много.

32 Сколько различий существуют в понятии «Фактор риска» и «Индекс опасности»?

1. Одно,
2. Два,
3. Восемь,
4. Девять,
5. Четыре.

33 Что такое «Управление риском»?

1. Указания начальства,
2. Набор мероприятий,
3. Совокупность мер, направленных на снижение ущерба человеку и окружающей среде,
4. В проведении специальных мероприятий для изменения создавшейся обстановки,
5. Снижение уровня риска

34 Сколько основных шагов предлагается в управлении экологическими рисками промышленных предприятий?

1. Два,
2. Три,
3. Четыре
4. Пять,
5. Пять.

35 Что такое радиационные риски?

1. Угроза радиоактивного облучения,
2. Наличие радиоактивных веществ на конкретной территории,
3. Слухи,
4. Человеческий фактор,
5. Неквалифицированное обращение с радиоактивными материалами.

36 Что называют экологически рискованной территорией?

1. Территория города,
2. Территория вокруг города,
3. Территория с нарушенными экосистемами,
4. Территория, на которой осуществляется интенсивная хозяйственная деятельность,
5. Территория, на которой уровень загрязнения превышает нормативный.

37 Сколько приоритетных веществ используется при оценке риска загрязнения атмосферного воздуха?

1. Двенадцать,
2. Пять,
3. Шесть,
4. Восемь,
5. Десять.

38 Что понимается под риском потери качества окружающей среды?

1. Состояние окружающей среды,
2. Субъективное ощущение отдельного человека,
3. То, что сообщается властями в своих отчетах,
4. Соответствие сопоставляемых параметров с их базовыми значениями, принимаемыми за эталон качества,
5. Мнение широкой общественности.

39 Что такое интегральные экологические показатели?

1. Показатели, получаемые при проведении измерений,
2. Показатели, получаемые при обработке данных наблюдения,
3. Информация об объекте, получаемая из разных источников,
4. Специально отобранные и сформированные по определенным правилам показатели,

5. Все показатели, если они в целом описывают состояние контролируемого объекта, например, риск.

40 Что понимается под парниковым эффектом и велик ли риск его усиления?

1. Эффект разогрева суши планета Земля,
2. Эффект разогрева морей и океанов,
3. Эффект пропускания коротковолнового излучения Солнца и длинноволнового излучения планетой Земля. Риски его изменений научно не подтверждены
4. Эффект повышения среднегодовой температуры Земли,
5. Эффект разогрева приповерхностного слоя атмосферы, приводящий к повышению средней температуры всего земного шара.

41 В чем на языке риска проявляется современный экологический кризис?

1. В озабоченности человека состоянием природы,
2. В деградации и разрушении окружающей среды,
3. В перенаселенности,
4. В нехватке продуктов питания,
5. В риске истощения ресурсов.

42 Что такое парадигма рисков?

1. Выдумка философов,
2. Удобный и полезный метод оценки,
3. Мировоззрение,
4. Точка зрения,
5. Система взглядов на инструменты оценки и управления феноменами, разделяемая большинством членов общества.

43 Возможно ли заметное снижение рисков в решении экологических проблем в рамках существующей экономической парадигмы?

1. Да,
2. Нет,
3. Возможно, но не в полной мере,
4. Возможно при некоторых дополнительных условиях,
5. Пока невозможно.