

1208_RU_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1208 Ekoloji monitorinqin əsasları**

1 Барометр:

- ☐ измеряет скорость ветра
- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☐ измеряет относительную влажность
- ☒ Измеряет давление
- ☐ измеряет температуру

2 Флюгер:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☐ измеряет относительную влажность
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет давление
- ☒ устройство для измерения скорости ветра

3 Анемометр:

- ☐ для измерения интенсивности Солнечной радиации.
- ☐ измеряет относительную влажность
- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☒ измеряет направление ветра И скорость воздушного потока
- ☐ измеряет температуры

4 Актинометр:

- ☐ измеряет температуры
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☐ измеряет относительную влажность
- ☒ для измерения интенсивности Солнечной радиации.

5 С помощью какого прибора измеряется температура воздуха ?

- ☐ барометр
- ☐ метеограф
- ☐ пюльвиограф
- ☒ Термометр
- ☐ гигрометр

6 Термометр:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет скорость ветра
- ☒ измеряет температуру воздуха
- ☐ измеряет относительную влажность

7 Какой из следующих вариантов является правильным?

- ☐ по словам Э. гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод в зимние месяцы, 3 раза в год (полная программа) идет полным ходом.
- ☐ в соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод 2 раза в месяц (полная программа) и квартал 3 раза (сокращенной программе) идет полным ходом.

- ☒ В соответствии с гидро-биологического мониторинга поверхностных категорий воды 1 раз в месяц (сокращенной программе) и четверть 1 раз (программа) идет полным ходом.правильно
- ☐ в соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод 3 раза в месяц (сокращенной программе) и квартал 3 раза (программа) идет полным ходом.
- ☐ в соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод в зимние месяцы, 3 раза в год (сокращенной программе) идет полным ходом.

8 В соответствии с контрольными точками, где располагается пункты сточных вод в организованном порядке?

- ☐ на источнике рек
- ☐ Четыре стороны области
- ☐ Площадь на входе и выходе
- ☒ выше и ниже источника
- ☐ Устье реки

9 Какое из следующих утверждений верно для маршрутных станций ?

- ☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах.
- ☐ используется для определения зоны влияния источников промышленных отходов.
- ☐ Содержание загрязняющих веществ, чтобы обеспечить постоянную запись образца воздуха, подлежащего анализу
- ☒ Маршрут используется, если пункты в разных регионах не представляется возможным или загрязнение воздуха в новых жилых районах правильно
- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.

10 Какое из следующих утверждений верно для стационарных станций?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
- ☐ Точка не может быть установлена отдельные регионы, новые жилые районы, загрязнение воздуха в более детальном изучении требуется.
- ☐ используется для определения зоны влияния источников промышленных отходов.
- ☒ Постоянный отчет о составе загрязняющих веществ, чтобы гарантировать, что стационарные точки или намерены принять в будущем для анализа пробы воздуха правильно
- ☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах.

11 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков?

- ☐ ацетилен, этилен, метан
- ☐ бензол, толуол, бензопрен, фенольный
- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☒ Ионов + бикарбоната, Са-ион, ион Mg
- ☐ глицерин, этилен, метан, газ

12 Какой метод дает возможность контролировать начиная от видимого диапазона до метрических диапазонов температуры и солености?

- ☐ основной
- ☒ радиоизлучение
- ☐ Определить
- ☐ переходной
- ☐ дополнительное

13 Какие преимущество зондирование является возможностью изменения монохромативность и спектров ?

- ☒ лидарное
- ☐ наблюдение
- ☐ радиоакустический
- ☐ смещение
- ☐ дополнительное

14 Отрасли применение каких методов ограничены локальным объемом воздушной среды ?

- ☐ Опыт работы
- ☐ анализ
- ☐ наблюдение
- ☒ радиоакустический
- ☐ анализ

15 В настоящее время "экологический мониторинг", что этот термин означает?

- ☐ техногенные воздействия на уровне природной среды, в том числе при рассмотрении процессов и последствий стихийных бедствий или опасности стихийных бедствий
- ☐ причины изменения и изменения, которые могут возникнуть в будущем
- ☐ предыдущая ситуация техногенез окружающей среды (относительная и абсолютная) период времени, по сравнению с ситуацией рассматриваемого
- ☒ состояние мониторинга окружающей среды, контроля, системы оценки, прогнозирования и управление подготовкой и принятием резолюции о предоставлении информации вопросы
- ☐ местная природная среда, в случае обработанной "полезности - злокачественной опухоли", которая влияет на функцию, определенную на основании критериев оценки

16 Глобальный мониторинг окружающей природной среды, которая окружает идею человека и "мониторинг" В каком году и что сам термин с подготовкой конференции. В связи установлено?

- ☐ в 1971 году по охране биоразнообразия и его генетического фонда
- ☐ В 1974 году население по радиационной безопасности
- ☐ В 1971 году Европейский союз конференция по окружающей среде
- ☒ 1971 Стокгольмской конференции ООН по окружающей среде
- ☐ по экологическому образованию и просвещению населения в 1977 году

17 Каково значение термина "Мониторинг" ?

- ☐ Греческое слово "Монитор" - кто наблюдал предупреждение
- ☐ Немецкое слово "монитор" - наблюдавший предупреждение
- ☐ немецкого слова "мониторинг" - мониторинг, контроль
- ☐ латинское слово "монитор" - контроль, управление
- ☒ Латинское слово "монитор" - наблюдавший предупреждение

18 Структура системы управления окружающей среды аналитических объектов, которые принадлежат?

- ☐ водные ресурсы
- ☐ Погода
- ☐ биота
- ☐ Земельные участки
- ☒ Все

19 В структуре Единой государственной системе экологического мониторинга занимает особое место?

- ☐ Глобальная система мониторинга
- ☐ Международные стандарты
- ☐ Экологические системы
- ☒ Эколого – Аналитический мониторинг
- ☐ система мониторинга

20 В области экологического мониторинга, как центра научно-технической политики должна быть сохранена ?

- ☐ Международные стандарты

- ☒ Единая Государственная система
- ☐ Экологический аналитический контроль
- ☐ Национальная система мониторинга
- ☐ экологические законы

21 " _____ " является мониторинг действий происходящих в природе.

- ☐ система химического мониторинга
- ☒ Базовая система мониторинга
- ☐ Национальная система мониторинга
- ☐ Глобальная система мониторинга
- ☐ Региональная система мониторинга

22 Система мониторинга не принадлежит к одному из следующих действий:

- ☐ система мониторинга
- ☒ систему физического контроля
- ☐ Локальная система мониторинга
- ☐ система мониторинга базовой линии
- ☐ Глобальная система мониторинга

23 Сколько мониторинговых систем по характеру обобщение информации?

- ☐ 8.0
- ☒ 7.0
- ☐ 4.0
- ☐ 9.0
- ☐ 5.0

24 Что понимается под мониторингом стационарных источников, передвижных источников и определенное место,?

- ☐ системы видеонаблюдения
- ☒ мониторинг источников загрязнения
- ☐ химический мониторинг
- ☐ биологического мониторинга
- ☐ Эко биохимический мониторинг

25 Что понимается под факторов, влияющих на мониторинг?

- ☐ Поверхностные воды
- ☒ химические вещества, различные виды природных и физических факторов, которые влияют на
- ☐ Креосфер
- ☐ количество осадков
- ☐ Подземные воды

26 Что из перечисленного не является объектом мониторинга?

- ☐ Атмосфера
- ☐ Поверхностные воды
- ☒ осколки стекла
- ☐ количество осадков
- ☐ Подземные воды

27 Пятый из основных вопросов антропогенного воздействие экологического мониторинга является ?

- ☐ физическое состояние оценки природной среды
- ☒ Оценки при прогнозировании и прогноза изменений под воздействие антропогенных факторов природной среды

- ☐ изменения в окружающей среде, вызванные антропогенными факторами
- ☐ факторы антропогенным воздействием
- ☐ контролировать источники антропогенного воздействия

28 Четвертый из основных вопросов антропогенного воздействие экологического мониторинга является ?

- ☐ прогноза изменений природной среды
- ☒ воздействию оценки физическое состояние окружающей природной среды
- ☐ контролировать источники антропогенного воздействия
- ☐ факторы, влияющие на управление антропогенным воздействием изменения монитора в окружающей среде, вызванные антропогенными факторами
- ☐ воздействие антропогенных факторов при прогнозировании оценки

29 Третий из основных вопросов антропогенного воздействие экологического мониторинга является ?

- ☐ воздействие антропогенных факторов при прогнозировании оценки прогноза изменений природной среды
- ☒ следить за изменениями в окружающей среде, вызванные антропогенными факторами
- ☐ воздействие антропогенного контроля факторов
- ☐ контроль над источниками антропогенного воздействия
- ☐ физическое состояние оценки природной среды

30 Второй из основных вопросов антропогенного воздействие экологического мониторинга является ?

- ☐ воздействие антропогенных факторов при прогнозировании оценки прогноза изменений природной среды
- ☒ мониторинг за факторами антропогенного воздействия ,
- ☐ изменения монитора в окружающей среде, вызванные антропогенными факторами
- ☐ контроль над источниками антропогенного воздействия
- ☐ физическое состояние оценки природной среды

31 Первый из основных вопросов антропогенного воздействие экологического мониторинга является ?

- ☐ изменения в состоянии окружающей природной среды факторы прогнозирования и оценки этих прогнозов
- ☒ мониторинг за источниками антропогенного воздействия
- ☐ изменения монитора в окружающей среде, вызванные антропогенными факторами
- ☐ факторы, влияющие на управление антропогенным воздействием
- ☐ оценки физическое состояние природной среды

32 Каково число основных вопросов экологического мониторинга по антропогенным воздействиям?

- ☐ 6.0
- ☒ 5.0
- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☐ 4.0

33 Что такое Экологический мониторинг биосферы?

- ☐ Хорошо,
- ☒ комплексной системы мониторинга
- ☐ химический мониторинг
- ☐ Физический контроль
- ☐ биологического мониторинга

34 В Абиотической части биосферы изменений под антропогенных воздействий в измерения, оценки, прогнозирования и реагирования на эти изменения для того, чтобы узнать создается
" _____ "

- ☐ система мониторинга окружающей среды
- ☒ информационная система Экологического мониторинга
- ☐ экологическая система
- ☐ конкретные экологические услуги
- ☐ Единая государственная система

35 Крупные экосистемы подвергается очень слабую и малую изменению под влиянием процессов, происходящих в природе. В глобальном масштабе, что следить за ходом таких изменений, "_____".

- ☐ система мониторинга окружающей среды
- ☒ специальные экологические службы
- ☐ интегрированная экологическая система
- ☐ Мониторинг окружающей среды
- ☐ экологическая система

36 Влияние под каким фактором в биосфере происходит изменение в краткосрочный период ?

- ☐ Личные эффекты
- ☒ антропогенные факторы
- ☐ Химические факторы
- ☐ биологические факторы
- ☐ климатические факторы

37 Влияние под каким фактором в биосфере происходит изменение в долгосрочной период?

- ☐ Климатические факторы
- ☒ Биологические факторы
- ☐ Физические эффекты
- ☐ Химические факторы
- ☐ антропогенные факторы

38 Целью экологического мониторинга является управления охраны окружающей среды и

- ☐ анализ физических эффектов
- ☒ предоставление информации в целях обеспечения экологической безопасности
- ☐ создание биологических индикаторов
- ☐ анализ химических веществ
- ☐ обеспечение технологической информации

39 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя мониторинг водных ресурсов?

- ☐ дополнительный мониторинг
- ☒ в стране для наблюдения за загрязнением водных биоресурсов и среды их обитания
- ☐ мониторинг экосистем
- ☐ основной мониторинг
- ☐ генетический мониторинг

40 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя мониторинг водных биоресурсов?

- ☐ мониторинг экосистем
- ☒ «в области кадастрового коммерческого рыболовства»
- ☐ генетический мониторинг
- ☐ дополнительный мониторинг
- ☐ основной мониторинг

41 Какой из следующих входит мониторинг биоресурсов?

- ☒ рыболовство на объектах, относящихся к мониторингу животного мира:

- ☐ генетический мониторинг
- ☐ дополнительный мониторинг
- ☐ мониторинг экосистем
- ☐ основной мониторинг

42 В полуденное время возрастает роль какой формы контроля?

- ☐ помощник
- ☒ генетическая
- ☐ основная
- ☐ дополнительное
- ☐ биологическое

43 Биологический мониторинг предназначен для решения сколько основных вопросов мониторинга?

- ☐ 7.0
- ☒ 3.0
- ☐ 9.0
- ☐ 10.0
- ☐ 8.0

44 Способность поддерживать свою позицию на воздействия какая мера

- ☐ упругая
- ☐ образование
- ☐ качество
- ☐ деформация
- ☒ Количество

45 Как называется способность объекта, чтобы вернуться к исходному состоянию после окончания влияние?

- ☐ плоский
- ☒ Гибкость
- ☐ второстепенный
- ☐ установления
- ☐ дополнительный

46 Как называется способность сохранение свое положение, противостояние на влияние объекта?

- ☐ плоский
- ☒ Резистивный
- ☐ второстепенный
- ☐ установления
- ☐ дополнительный

47 Как правило, в каких процессах наблюдаются аллогенсукреция

- ☐ плоские
- ☒ Обратное
- ☐ больше
- ☐ дополнительное
- ☐ помощник

48 Как называется первичный продукт выделяющаяся в результате окислительно - регенеративной реакций

- ☐ производительность
- ☒ хемо-синтез

- ☐ фотосинтез
- ☐ ответ
- ☐ возможности

49 Как называется использование солнечной энергии для создания продуктов?

- ☐ реакция
- ☒ фото-синтез
- ☐ обратное
- ☐ производительность
- ☐ возможности

50 Большинство живых организмов, включая человека входит в

- ☐ преобразователи
- ☒ Аэробные
- ☐ пользователи
- ☐ смешанные
- ☐ продуктивные

51 Какую часть реки контролируют при аварийном сбросе:

- ☐ не контролирует
- ☒ всю длину загрязненную часть.реки
- ☐ начало реки
- ☐ в зависимости от прогноза
- ☐ конец реки

52 При аварийном сбросе сточных вод какой прогноз составляют:

- ☐ нет верного ответа
- ☒ максимально- срочный прогноз
- ☐ указывают дату
- ☐ через год
- ☐ не прогнозируют

53 Что является наиболее опасным для речной воды:

- ☐ химические и промышленные выбросы
- ☒ интенсивные - аварийные сбросы сточных вод
- ☐ бытовые выбросы
- ☐ выбросы сточных вод
- ☐ промышленные выбросы

54 От чего зависит изменение концентрации загрязняющих веществ в воде:

- ☐ от загрязнения
- ☒ от изменения температуры воды
- ☐ от условий погоды
- ☐ от условий окружающей среды
- ☐ от качества воды

55 От чего зависит изменение концентрации загрязняющих веществ в воде:

- ☐ от загрязнения
- ☒ от изменения расходов воды
- ☐ от прогноза погоды
- ☐ от условий окружающей среды
- ☐ от качества воды

56 Сколько % случаев загрязнения не должно превышать ПДК:

- ☐ 50-100%
- ☒ 0.8
- ☐ 5-10%
- ☐ 10-20%
- ☐ 70-80%

57 Через сколько часов контролируется состояние загрязнения атмосферного воздуха на стационарных постах:

- ☐ 10.0
- ☒ 3.0
- ☐ 16.0
- ☐ 12.0
- ☐ 14.0

58 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☒ Сточных вод выбрасывается в водоемы и водные потоки в крупных городах и населенных пунктах.
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы

59 Количество контрольных пунктов в утилизации сточных вод в организованном порядке имеется сколько основных моментов.

- ☐ 6.0
- ☒ два
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☐ 5.0

60 Какие факторы при определении категорий поверхностного контроля качества воды должны быть приняты во внимание?

- ☐ Скорость потока воды, соленость и качество
- ☒ экономическое значение водоема, качество воды бассейна размер и объем потока воды и уровня воды размера,
- ☐ Уровень воды, соленость и химический состав
- ☐ Плотность воды, прозрачность и мутность
- ☐ Уровень воды, скорости и биологического состава Аахен

61 Наземные станции мониторинга качества воды подразделяются на сколько категорий?

- ☐ 8.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 7.0

62 Наблюдения стационарных позиций, которые регулярно проводятся с помощью программ эпиднадзора?

- ☐ одноразовый, годовой
- ☒ Полная, неполная, укороченный и ежедневный
- ☐ полдня, одноразовая

- ☐ маршрут, путешествия
- ☐ ежегодные и ежедневно

63 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков

- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☐ глицерин, этилен, метан, газ.
- ☐ ацетилен, этилен, метан
- ☒ ион + аммония, хлорид-ион, фосфатами
- ☐ бензол, толуол, бензопрен, фенольный

64 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков

- ☐ глицерин, этилен, метан, газ
- ☒ Электропроводность, твердость, кислый, сульфат-ион, нитрат иона
- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☐ бензол, толуол, фенольный
- ☐ ацетилен, этилен, метан

65 На скольких станциях ведется наблюдения для определения химического состава дождя

- ☐ 35.0
- ☒ 21.0
- ☐ 30.0
- ☐ 25.0
- ☐ 15.0

66 На скольких станциях ведется наблюдения для определения химического состава снега ?

- ☐ 7.0
- ☒ 4.
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 3.0

67 Сколько раз в день и какие часы проводится анализ для определения загрязняющих веществ в атмосфере в первой половине дня?

- ☐ 4 раза; 7:00, 09:00, 13:00, 17:00
- ☒ 3 раза. 7:00. 13:00. 19:00.
- ☐ 2; 09:00, 18:00
- ☐ 4 раза; 7:00, 13:00, 17:00, 18:00
- ☐ 5 раз; 09:00, 13:00, 17:00, 19:00, 21:00

68 Какое время проводится анализ загрязняющих веществ атмосферы?

- ☐ 0.3752104166666667
- ☒ 7:00. 13:00. 19:00.
- ☐ 7:00, 09:00, 13:00, 17:00
- ☐ 7:00, 13:00, 17:00, 18:00
- ☐ 09:00, 13:00, 17:00, 19:00

69 Сколько раз в день проводится анализ загрязняющих веществ атмосферы ?

- ☐ 6 раз
- ☐ 4 раз
- ☐ 2 раз
- ☒ 3 раза
- ☐ 5 раз

70 По Мониторингу загрязнения воздуха в стране действует сколько городских пунктов?

- ☐ 10;
- ☒ 0.3333333333333333
- ☐ 7;
- ☐ 6;
- ☐ 9;

71 В каких городах функционируют мониторинг загрязнения воздуха?

- ☐ Гусар, Губа, Мингячевир, Ширван
- ☐ Губа, Баку, Сумгаит, Агдаш, Шамкире, Барде
- ☒ Баку, Сумгаит, Гянджа, Мингячевир, Ширван, Нахчыван, Ленкорань и Шеки,
- ☐ Габала, Исмаиллы, Шеки, Хызы, Шамкире, Барде
- ☐ Исмаиллы, Шеки, Сальян и Биласувар

72 В Каких категориях группируется пунктов загрязнения воздуха:

- ☐ укороченный и маршрутный
- ☒ Стационарных и передвижных
- ☐ ежедневное
- ☐ полное
- ☐ укороченный

73 На сколько категорий группируется пунктов загрязнения воздуха:

- ☐ 6.0
- ☒ 3.
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0

74 Гидрохимическая в области мониторинга воды программы хлорида и сульфата метод анализа ионы?

- ☐ CI-аргонометрик, SO₄ назначения с помощью шрифта
- ☒ SO₄ - свинец Титриметрическое в присутствии солей бензойной кислоты, Сларгонометрик ;
- ☐ SO₄ - стеклянная посуда метод, CI- колориметрического титрования
- ☐ оба колориметрический титрование
- ☐ и вычислительной техники и атомно-абсорбционной

75 Гидрохимическое на твердых частицах в программе мониторинга воды является метод анализа?

- ☐ колориметрический титрование
- ☒ Метод Вес
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ метод стеклотары
- ☐ счета

76 Метод анализа, который является показателем прозрачности программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ метод стеклотары
- ☐ счета
- ☒ С помощью крепежных шрифта
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ колориметрический титрование

77 Какой метод анализа запаха программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ Колориметрический титрование
- ☒ органолептические
- ☐ Атомно-абсорбционной
- ☐ Метод стеклотары
- ☐ Счета

78 Какого цвета программы мониторинга воды Гидрохимическая Метод анализа?

- ☐ Счета
- ☒ колориметрический титрование
- ☐ Способ изделия из стекла
- ☐ Органолептические
- ☐ Атомно-абсорбционной

79 Метод анализа является определение электропроводности программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ счета
- ☒ Кондуктометрическое
- ☐ способ изделия из стекла
- ☐ потенциометр
- ☐ атомно-абсорбционной

80 Метод анализа является определение водородной Гидрохимического программы мониторинга?

- ☐ кондуктометрическое
- ☒ Потенциометр
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ метод стеклотары
- ☐ счета

81 гидрохимический метод анализа программы мониторинга является определением нефтепродуктов и нефти?

- ☐ атомно-абсорбционной
- ☒ Инфракрасный, хроматический,
- ☐ метод потенциометра
- ☐ кондуктометрический метод
- ☐ способ изделия из стекла

82 гидрохимический метод анализа программы мониторинга является определение синтетических поверхностно-активных веществ?

- ☐ атомно абсорбционной
- ☒ метиленовый-колориметрический в небе
- ☐ метод потенциометра
- ☐ кондуктометрическое метод
- ☐ способ изделия из стекла

83 Метод анализа является определение тяжелых металлов в программе мониторинга гидрохимического?

- ☐ Метод стеклянные контейнеры
- ☒ атомно-абсорбционный, выгравированы электрод-спектрограф
- ☐ Кондуктометрическое
- ☐ Метиленовый колориметрический в небе
- ☐ Метод потенциометра

84 Метод анализа является определение шероховатости программы мониторинга гидрохимического?

- ☐ Метод стеклянные контейнеры
- ☒ с черным хронометромтитрометрический
- ☐ Метод потенциометра
- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ Колориметрический метод

85 Метод анализа является определение железа в гидрохимических программы мониторинга?

- ☐ Метод расчета
- ☒ колориметрический метод
- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ Колорометрический метод салицилата натрия
- ☐ Метод потенциометра

86 Метод анализа является определением общего фосфора, программы гидрохимического мониторинга?

- ☐ метод кондуктометрическое
- ☒ Сгорания калия персульфата и колориметрические
- ☐ способ изделия из стекла
- ☐ способ фиксации титрометрический с черным хромогеном
- ☐ колорометрический метод салицилата натрия

87 Гидрохимический мониторинг программы фосфат-ион. Что означает такой метод анализа?

- ☐ колорометрический метод салицилата натрия
- ☒ Колориметрический метод формирования синего люминофора-молибденового комплекса
- ☐ метод расчета
- ☐ способ фиксации титрометрический с черным хромогеном
- ☐ способ изделия из стекла

88 С помощью каких методов исследуются объекты с большими площадями?

- ☐ Ни один
- ☒ дистанционное
- ☐ Специальные
- ☐ общие
- ☐ основания

89 Когда проводится отбор образцов из почв, находящиеся вблизи с промышленно-энергетическими источниками?

- ☐ в конце осени
- ☒ Весной, после таяния снега
- ☐ припадение температуру
- ☐ в летний период
- ☐ до наступления зимы

90 Сколько раз в году берут образцы из промышленно-энергетических источников?

- ☐ 8.0
- ☒ один
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☐ 6.0

91 Когда проводится отбор снега из почвы, загрязненная тяжелыми металлами?

- ☐ в конце осени

- ☒ в конце зимы
☐ в середине зимы
☐ в начале зимы
☐ в падении

92 Когда проводится отбор образцов в сельскохозяйственных районах?

- ☐ все
☒ Весной
☐ падение
☐ в летний период
☐ летом, осенью

93 Сколько раз в году берутся образцы из почв сельскохозяйственных районов?

- ☐ 7.0
☒ 2.0
☐ 3.0
☐ 1.0
☐ 6.0

94 Относится к наблюдательным объектам,относящийся к основному источнику,загрязняющий почву:

- ☐ Все верно
☒ земли вокруг промышленных и энергетических источников
☐ Болота
☐ Лесные участки
☐ Там нет правильного ответа

95 Является наблюдательным объектом над основным почва загрязняющем источником:

- ☐ нет правильного ответа
☒ сельско--хозяйственных районах
☐ Болота
☐ вся земля на Земле
☐ лесные участки

96 Сколько наблюдательных объектов уделяют для основных источников загрязнения земли?

- ☐ 7.0
☒ два
☐ 3.0
☐ 1.0
☐ 5.0

97 По способу пользования океанические устройства делятся:

- ☐ Ни один
☒ стационарные
☐ Общие
☐ Автоматический
☐ Специальные

98 По установке океанические устройства:

- ☐ Приборы для измерения влажности
☒ чтобы определить глубину устройства
☐ Приборы для измерения давления
☐ Который определяет количество устройств

- ☐ Приборы для измерения температуры

99 В зависимости от способа взаимодействия с объектом на какие типы делятся наблюдательные устройства:

- ☐ Ни один
☒ с контактом и без контакта
☐ делится на 2 типа
☐ определенный
☐ океана приборы

100 В зависимости от способа взаимодействия с объектом на сколько типов делятся наблюдательные устройства?

- ☐ 7.0
☒ два
☐ 3.0
☐ 5.0
☐ 1.0

101 Акустический профилограф :

- ☐ 7 м
☐ 6 м
☐ 5 м
☐ 8 м
☒ предназначен для введения эхо-локатора

102 До какой глубины измеряет гидростатический профилограф:

- ☐ 9 м
☒ 15 м
☐ 3 м
☐ 5 м
☐ 4 м

103 Гидростатический профилограф:

- ☐ Ни один
☒ могут измерять давления воды на глубине через датчик
☐ Измеряет объем
☐ Измеряет давление
☐ Измеряет температуру

104 Механический профилограф:

- ☐ измеряет количество осадков
☒ измеряет глубину с измерительным грузом на тросе и измерительном штанге
☐ измеряет температуру
☐ измеряет объем
☐ измеряет давление

105 Доставляет непрерывную информацию об уровне воды:

- ☐ все
☒ Сама по себе измеряет уровень
☐ различных устройств
☐ осмотр
☐ ни один

106 Сколько станций включает в себя 3-я группа?

- ☐ 42526.0
- ☒ 1000-1100
- ☐ 42557.0
- ☐ 42621.0
- ☐ 42463.0

107 Сколько станций входят в состав второй группы?

- ☐ 42621.0
- ☐ 42526.0
- ☐ 42463.0
- ☒ 570-600
- ☐ 42557.0

108 Сколько станций входят в состав первой группы?

- ☐ 42463.0
- ☒ 60 -70
- ☐ 42557.0
- ☐ 42526.0
- ☐ 42621.0

109 Когда во время бывшего СССР во всех внутренних морях существовала мониторинговая цепь?

- ☐ в конце XIX века
- ☐ X век
- ☐ XIX века
- ☒ в конце 80-х годов XX века
- ☐ XX века

110 Что определяется в результате проведения наблюдений по полной программе ?

- ☐ Количество кислорода
- ☐ Все
- ☐ Состав воздуха
- ☐ Ничего
- ☒ экологические показатели

111 Что определяется в результате проведения наблюдений по полной программе ?

- ☐ Ни один
- ☐ Состав воздуха
- ☐ Количество кислорода
- ☒ загрязняющие вещества
- ☐ Все ответы правильные

112 Сколько раз в месяц проводятся наблюдения по полной программе?

- ☐ 13.0
- ☐ 5.0
- ☐ 11.0
- ☒ 1.0
- ☐ 12.0

113 Какими показателями осуществляется оценка уровня загрязнения подземных вод?

- ☐ Все

- ☐ Биологическая
- ☐ Технологические
- ☒ рукотворная
- ☐ Ни один

114 Какими показателями осуществляется оценка уровня загрязнения подземных вод?

- ☒ физическое
- ☐ Технологии
- ☐ Ни один
- ☐ Рукотворная
- ☐ Все

115 Какими показателями осуществляется оценка уровня загрязнения подземных вод?

- ☐ Ни один
- ☐ Рукотворная
- ☐ Технологии
- ☒ химический
- ☐ Все

116 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Давление
- ☐ Ни один
- ☐ Объем
- ☐ Плотность
- ☒ радионуклиды

117 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Ни один
- ☐ Плотность
- ☐ Объем
- ☒ химическое
- ☐ Давление

118 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Давление
- ☐ Плотность
- ☐ Объем
- ☒ биогенные компоненты
- ☐ Ни один

119 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Нет
- ☒ основные +ионы
- ☐ Объем
- ☐ давление
- ☐ Плотность

120 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Плотность
- ☐ Давление
- ☐ Ни один
- ☐ Объем

☒ неприятные запахи

121 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Давление
- ☐ Плотность
- ☐ Ни один
- ☐ Объем
- ☒ биохимическое потребление кислорода

122 бязательные качественные показатели воды:

- ☐ Объем
- ☒ плотность
- ☐ Растворенный кислород
- ☐ мутность
- ☐ Давление

123 Обязательные качественные показатели виды:

- ☐ Объем
- ☒ PH>
- ☐ Все верно
- ☐ Плотность
- ☐ Давление

124 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Все верно
- ☒ температура воды
- ☐ Объем
- ☐ Давление
- ☐ Плотность

125 Выбранное исследовательское место в каждом участке:

- ☐ уровень температуры
- ☒ является источником загрязнения
- ☐ погода
- ☐ вода
- ☐ облегчение

126 Выбранное исследовательское место в каждом участке:

- ☐ уровень температуры
- ☒ Выше источника загрязнения
- ☐ вода
- ☐ в воздухе
- ☐ облегчение

127 Сколько исследовательских мест должен иметь каждый участок?

- ☐ 17.0
- ☒ 23.0
- ☐ 12.0
- ☐ 11.0
- ☐ 13.0

128 Что должны иметь наблюдательные станции?

- ☐ Ни один
- ☒ Уровень воды в водоемах
- ☐ должны соответствовать специальным требованиям
- ☐ должны полностью изучаться
- ☐ все ответы правильные

129 Что должны иметь наблюдательные станции?

- ☐ Там нет правильного ответа
- ☒ следует обеспечить потребности представителя
- ☐ должны соответствовать специальным требованиям
- ☐ полное исследование
- ☐ все ответы правильные

130 Что должны иметь наблюдательные станции?

- ☐ промышленность
- ☒ для решения вопросов, научных исследований слабых загрязненных территорий (фоновый мониторинг)
- ☐ домой
- ☐ транспорт
- ☐ в воздухе

131 Где действуют специализированные участки?

- ☐ промышленность
- ☒ загрязненных водоемов
- ☐ домой
- ☐ транспорт
- ☐ в воздухе

132 В настоящее время сколько участков и станций существуют для измерения?

- ☐ 9.0
- ☒ 60.0
- ☐ 7.0
- ☐ 5.0
- ☐ 8.0

133 Изучает процессы, относящиеся к режиму атмосферы и гидросферы:

- ☐ социология
- ☒ гидро-метеорологические
- ☐ Окружающая среда
- ☐ гидрология
- ☐ метеорология

134 Основной элемент лидара:

- ☐ световое излучение
- ☒ источник лазерного излучения
- ☐ ультрафиолетовое излучение
- ☐ рентгеновское излучение
- ☐ солнечной радиации

135 Лидар:

- ☐ измеряет количество осадков
- ☒ из атмосферы в диапазоне оптического спектра лазерного устройства для выполнения зондирования.
- ☐ измеряет давление

- ☐ измеряет температуру
- ☐ меры

136 Сколькими способами осуществляется радиолокация.?

- ☐ 13.0
- ☒ 3.0
- ☐ 11.0
- ☐ 10.0
- ☐ 12.0

137 До скольких километров возможен атмосферное зондирование?

- ☐ 8.0
- ☒ 30.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 7.0

138 эхолокатор измеряет-

- ☐ Осадков
- ☒ крупномасштабные изменения в зонах плотности атмосферы
- ☐ Влажность
- ☐ Температуру
- ☐ Давление

139 Для измерения чего используются геофизические ракеты ?

- ☐ Абсолютная влажность
- ☒ оптические свойства воздуха
- ☐ Температура
- ☐ Давление
- ☐ Относительная влажность

140 Для измерения чего используются геофизические ракеты?

- ☐ давление
- ☐ относительная влажность
- ☐ абсолютная влажность
- ☒ Параметры магнитного поля Земли
- ☐ температура

141 Где используются геофизические ракеты, которые поднимаются на 100-150 км вверх?

- ☐ чтобы изучать среднюю гидросферу
- ☒ Для изучения верхних слоев атмосферы
- ☐ выше, чтобы узнать гидросферу
- ☐ чтобы изучать томосферу
- ☐ для изучения низкой гидросферы

142 К параметрам, измеренным с помощью метеорологических ракет не относится:

- ☐ Состав воздуха газа
- ☒ количество воды
- ☐ Температура
- ☐ Давление
- ☐ Плотность

143 С чем работают метеорологические ракеты?

- ☐ сжиженного природного газа
- ☒ жидкого и твердого топлива
- ☐ газа
- ☐ бензин
- ☐ бензин и природный газ

144 Для измерения средней атмосферы:

- ☐ используется термометры
- ☒ 80-100 км используют метеорологические ракеты
- ☐ используется в ракетах
- ☐ используются в устройствах
- ☐ используются в различных устройствах

145 Радиозонд :

- ☐ измеряет давление
- ☒ основные параметры атмосферы с помощью балонного зонда измерения и передачи телеметрической системы результатов измерений
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет относительную влажность

146 Метеограф:

- ☐ меры радиационной
- ☒ Измеряет температуру.
- ☐ измеряет влажность
- ☐ измеряет давление
- ☐ комплексное измерение температуры, давления, влажности

147 Измеритель осадков:

- ☐ измеряет давление
- ☒ измеряет уровень жидкости и твердых осадков
- ☐ измеряет относительную влажность
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет абсолютную влажность

148 Психрометр используется для:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☒ Сравнения температуры влажного и сухого термометра
- ☐ температура
- ☐ воздуха
- ☐ измеряет относительную влажность

149 Гигрометр используется для:

- ☐ для измерения количество осадков
- ☒ для измерения абсолютной и относительной влажности воздуха
- ☐ для измерения скорость ветра
- ☐ для измерения температуры
- ☐ для измерения давление

150 Барометр:

- ☐ измеряет абсолютную влажность

- ☒ Измеряет давление
- ☐ измеряет скорость ветра
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет относительную влажность

151 Флюгер:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☒ устройство для измерения скорости ветра
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет относительную влажность

152 Анемометр:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет относительную влажность
- ☐ измеряет температуры
- ☒ измеряет направление ветра и скорость воздушного потока

153 Актинометр:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☒ для измерения интенсивности Солнечной радиации.
- ☐ измеряет температуры
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет относительную влажность

154 С помощью какого прибора измеряется температура воздуха?

- ☐ барометр
- ☒ Термометр
- ☐ пюльвиограф
- ☐ метеограф
- ☐ гигрометр

155 Термометр:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☒ измеряет температуру воздуха
- ☐ измеряет скорость ветра
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет относительную влажность

156 В скольких городах и станциях определяется атмосферное загрязнение воздуха?

- ☐ 5 и 33
- ☒ 299 и 687
- ☐ 3 и 23
- ☐ 2 и 22
- ☐ 4 и 32

157 В скольких станциях определяется атмосферное загрязнение воздуха?

- ☐ 339.0
- ☒ 687.0
- ☐ 235.0
- ☐ 222.0

☐ 327.0

158 В скольких городах определяется атмосферное загрязнение?

- ☐ 215.0
☒ 299.0
☐ 421.0
☐ 559.0
☐ 312.0

159 Включают в себя метеорологические станции:

- ☐ для изучения воздуха
☒ Контроль над облачностью, осадками и солнечной радиации
☐ исследование водорода
☐ для изучения состава воды
☐ обучение кислорода

160 Метеорологические станции включают в себя:

- ☐ изучает воздух
☐ определяет водород
☒ скорость и направление ветра
☐ определяется кислородом
☐ для изучения состава воды

161 Метеорологические станции включают в себя:

- ☐ узнает обледенение
☒ измерения температуры, состояния и влажности атмосферы
☐ исследования воды
☐ изучает воздух
☐ для изучения почвы

162 Метеорологическая станция:

- ☐ узнает обледенение
☒ является ключевым компонентом для регулирования атмосферы
☐ исследования воды
☐ изучает воздух
☐ для изучения почвы

163 Главная цель метеорологии:

- ☐ узнает обледенение
☒ прогнозирования погоды в течение различных периодов.
☐ для изучения почвы
☐ исследования воды
☐ для изучения воздуха

164 На основании результатов мониторинга, полученных в ходе трансграничного загрязнения водных объектов, которые ситуация анализируется на ежемесячной основе?

- ☐ В течение 45 дней
☐ каждую неделю
☐ через день
☐ через 2 дня
☒ через 10 дней

165 Показатели чистоты воды оценивается по какой шкале?

- ☐ 30 очков
- ☒ 7-балльной шкале
- ☐ 10 точка
- ☐ 20 очков
- ☐ 12 очков

166 Что рассчитывается на основании результатов анализов для оценки качества воды?

- ☐ микробиологическое
- ☐ химические показатели
- ☒ индекса загрязнения воды.
- ☐ физические показатели
- ☐ радиоактивность воды

167 Куда отправляется Взяты пробы из водных объектов после первоначального химического анализа радиоактивность?

- ☐ Центральной лаборатории ОАО Азерсу
- ☐ Медицинская биохимическая
- ☐ Санитарно-эпидемиологической станцией Министерства здравоохранения
- ☒ лаборатории центра мониторинга окружающей среды
- ☐ Органы местной исполнительной власти

168 Методы основанные на Международные стандарты, чтобы установить качество анализа воды?

- ☐ только стандарты качества США
- ☐ ГОСТ
- ☐ только стандарт iso
- ☐ США, Азербайджан и европейские стандарты
- ☒ международных стандартов ISO и ГОСТ

169 Сколько направлений имеется при аппаратном обеспечении Эколого-аналитического контроля ?

- ☒ 2.0
- ☐ 7.0
- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0

170 К каким аппаратам относится спектрометры, полосатые фильтры и вибрационные ?

- ☐ глобальный
- ☒ иностранные
- ☐ региональный
- ☐ местный
- ☐ основной

171 Какая аппаратура используются при измерения шума , вибрации и инфразвука ?

- ☐ основной
- ☐ глобальная
- ☒ иностранной
- ☐ региональный
- ☐ местный

172 Основы Какого метода составляет поглощение нефтью оптических волн и от различие спектра освещения легких и тяжелых фракций сырой нефти?

- ☐ с отличием
- ☐ əksolunma
- ☐ поглощение
- ☒ флуоресцентный
- ☐ освещение

173 Какой метод основан на приеме и переработке отраженного от поверхности сигнала?

- ☐ наблюдение
- ☐ анализ
- ☐ Опыт работы
- ☐ контакт
- ☒ радиолокационный метод

174 Каковы структура контроля состояния окружающей среды включает в себя аналитическую объекту?

- ☐ почвы и растений
- ☒ Воздух, вода, почва, биота
- ☐ Растения и животные
- ☐ воздуха и воды
- ☐ экосистем и биоты

175 Система экологического мониторинга блока, который занимает особое место в структуре государственной системы?

- ☐ геохимические контроль
- ☒ состояния окружающей среды и аналитического контроля (СКП)
- ☐ охрана окружающей среды
- ☐ Глобальный мониторинг фона
- ☐ био-аналитический мониторинг

176 Каковы основные задачи системы экологического мониторинга в государстве? 1. Органы управления различных регионов страны, чтобы предоставить вам информацию 2. Характер пользователей путем предоставления информации о состоянии окружающей среды 3. Принятие решений в области природоохранной деятельности и процедур по обеспечению экологической безопасности и информационной поддержки

- ☐ Отсутствует
- ☒ все
- ☐ 2.3
- ☐ 1.2
- ☐ 1.3

177 Какие из перечисленных ниже сгруппированы по мониторингу? 1. Биоиндукция 2. Обратиться к устройству 3. Бесконтактный расстояние 4. Геофизические и биологические

- ☐ 42463.0
- ☒ 1,2,3
- ☐ 2.3
- ☐ 1.2
- ☐ 2,3,4

178 Какой вид мониторинга биосферы охватывает микро, а также макро масштабных абиотических изменений погоды и климата?

- ☐ локальный мониторинг
- ☒ геофизический мониторинг
- ☐ глобальный мониторинг

- ☐ биологический мониторинг
- ☐ национальный мониторинг

179 В соответствии с экологического мониторинга наблюдаемого объекта, который можно разделить на 2 группы?

- ☐ фиксированный маршрут и национальный
- ☒ геофизические и биологические
- ☐ фиксированный маршрут и для мобильных
- ☐ является глобальным, региональным и местным
- ☐ является глобальным, региональным

180 Мониторинг состояния окружающей среды можно разделить на несколько групп в зависимости от объекта наблюдения?

- ☐ 6.0
- ☒ 2.0
- ☐ 5.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0

181 интенсивно усваиваются мониторингом национальной экономики и, следовательно, за пределы информации, содержащейся в антропогенное влияние большой регион за счет станций системы выполнены. Вместо точек, которые могут быть отнесены к типу мониторинга?

- ☐ геофизические
- ☒ Региональный
- ☐ Местный
- ☐ Глобальное
- ☐ Национальный

182 Что из перечисленного объясняется локального мониторинга?

- ☐ функция biosistemin, и эта функция в разных уровнях организации от поездок за пределы нормального хода определения ситуации
- ☒ различные зоны города, промышленных и сельскохозяйственных регионов и отдельных предприятий наблюдения погодных условий
- ☐ прогноз геофизических условий окружающей среды, надзор и контроль
- ☐ создан исключительно в рамках государственных органов
- ☐ для оценки состояния природной системы

183 Национальный мониторинг выполняет какие-либо органы?

- ☐ государственные органы по всему штату
- ☒ создан исключительно в рамках государственных органов
- ☐ муниципалитеты
- ☐ вне ведомственные власти
- ☐ иностранные организации

184 Глобальный мониторинг выполняет каких-либо функций? 1. Международное сотрудничество 2. Оценка состояния природной системы 3. База станций в различных регионах мира для проведения наблюдений

- ☐ Отсутствует
- ☒ 1,2,3
- ☐ 2.3
- ☐ 1.2
- ☐ 1.3

185 Как называется Глобальный мониторинг в противном случае?

- ☐ геологический мониторинг
- ☒ мониторинг биосфера
- ☐ мониторинг литосферы
- ☐ атмосферный мониторинг
- ☐ мониторинг гидросферы

186 Выше сбора информации и мониторинга, которые отличаются уровнем обработки?

- ☐ фиксированный маршрут и национальный
- ☒ на глобальном, национальном, региональном и местном уровня
- ☐ фиксированный маршрут и для мобильных
- ☐ геофизические и биологические
- ☐ является глобальным, региональным и mäsälaltı

187 Какие из следующих утверждений для целей экологического мониторинга субъекта?

- ☐ первоначальный достаточно, чтобы восстановить экологический баланс самого государства
- ☒ деятельность в управлении охраны окружающей среды и экологической безопасности
- ☐ природная среда, техногенных воздействий на их отдельных компонентов или объектов, считая нынешнего кризиса
- ☐ сбора и обработки информации
- ☐ уровень природной среды, такие как восстановление экологического баланса

188 Какие типы методов проведения мониторинга?

- ☐ национальные, региональные
- ☒ биоиндикационный, контактное устройство, бесконтактный
- ☐ глобальные, локальные, региональные
- ☐ химические, физические, биологические
- ☐ Воздействие химических, биологических

189 Каковы виды экологического мониторинга для наблюдения объектов?

- ☐ Воздействие и химический мониторинг
- ☒ геофизические и биологический мониторинг
- ☐ глобальный и локальный мониторинг
- ☐ биологический и химический мониторинг
- ☐ национальный и региональный мониторинг

190 Сколько типов эко мониторинга по объектам контроля ?

- ☐ 5.0
- ☒ 2.0
- ☐ 7.0
- ☐ 9.0
- ☐ 4.0

191 " _____ " является мониторинг атмосфере, осадки, поверхностные и грунтовые воды, океан, море, почвы, растений для борьбы с распространением химического состава и химических загрязнителей.

- ☐ Базовая система мониторинга
- ☐ Глобальная система мониторинга
- ☐ Биологическая система мониторинга
- ☒ система химического мониторинга
- ☐ Локальная система мониторинга

192 " _____ " - за которым следуют процессы, происходящие в отдельных регионах.

- ☐ Локальная система мониторинга
- ☐ система мониторинга базовой линии
- ☐ Глобальная система мониторинга
- ☒ региональная система мониторинга
- ☐ система мониторинга воздействия

193 " _____ " является Системой мониторинга в каждой стране.

- ☐ система мониторинга Base
- ☐ Глобальная система мониторинга
- ☐ система мониторинга воздействия
- ☐ Региональная система мониторинга
- ☒ Национальная система мониторинга

194 " _____ " - процессы, происходящие в этой системе в мире и экстремальных условиях на Земле, а также создавать в биосфере, контролировать все экологические компоненты, чтобы выполнять роль предупреждения.

- ☐ Национальная система мониторинга
- ☐ локальная система мониторинга
- ☐ система мониторинга воздействия
- ☐ Региональная система мониторинга
- ☒ Глобальная система мониторинга

195 гидрохимический метод анализа программы мониторинга является определение синтетических поверхностно-активных веществ?

- ☐ атомно абсорбционной
- ☐ кондуктометрическое метод
- ☐ метод потенциометра
- ☒ метиленовый-колориметрический в небе
- ☐ способ изделия из стекла

196 Метод анализа является определение тяжелых металлов в программе мониторинга гидрохимического?

- ☐ Метод стеклянные контейнеры
- ☐ Метиленовый колориметрический в небе
- ☐ Кондуктометрическое
- ☒ атомно-абсорбционный, выгравированы электрод-спектрограф
- ☐ Метод потенциометра

197 Метод анализа является определение шероховатости программы мониторинга гидрохимического?

- ☐ Метод потенциометра
- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ Метод стеклянные контейнеры
- ☐ Колориметрический метод
- ☒ с черным хронометром титрометрический

198 Метод анализа является определение железа в гидрохимических программы мониторинга?

- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ Колориметрический метод салицилата натрия
- ☐ Метод расчета
- ☐ Метод потенциометра
- ☒ колориметрический метод

199 В скольких городах и станциях определяется атмосферное загрязнение воздуха?

- ☐ 5 и 33
- ☒ 299 и 687
- ☐ 3 и 23
- ☐ 2 и 22
- ☐ 4 и 32

200 В скольких станциях определяется атмосферное загрязнение воздуха?

- ☐ 339.0
- ☒ 687.0
- ☐ 235.0
- ☐ 222.0
- ☐ 327.0

201 В скольких городах определяется атмосферное загрязнение?

- ☐ 215.0
- ☒ 299.0
- ☐ 421.0
- ☐ 559.0
- ☐ 312.0

202 Включают в себя метеорологические станции:

- ☐ для изучения воздуха
- ☒ Контроль над облачностью, осадками и солнечной радиации
- ☐ исследование водорода
- ☐ для изучения состава воды
- ☐ обучение кислорода

203 Метеорологические станции включают в себя:

- ☐ для изучения состава воды
- ☒ скорость и направление ветра
- ☐ определяется кислородом
- ☐ изучает воздух
- ☐ определяет водород

204 Метеорологические станции включают в себя:

- ☐ узнает обледенение
- ☒ измерения температуры, состояния и влажности атмосферы
- ☐ исследования воды
- ☐ изучает воздух
- ☐ для изучения почвы

205 Метеорологическая станция:

- ☐ узнает обледенение
- ☒ является ключевым компонентом для регулирования атмосферы
- ☐ исследования воды
- ☐ изучает воздух
- ☐ для изучения почвы

206 Главная цель метеорологии:

- ☐ узнает обледенение
- ☒ прогнозирования погоды в течение различных периодов.
- ☐ для изучения почвы

- ☐ исследования воды
- ☐ для изучения воздуха

207 Метеорология:

- ☐ знания о рельефе
- ☒ Наука об изучении структуры земли, ее характеристики и процессов, происходящих в ней
- ☐ знания о воде
- ☐ наука о воздухе
- ☐ по почвоведению

208 Когда впервые образовалась служба погоды в Азербайджане?

- ☐ 1872.0
- ☒ 1888.0
- ☐ 1777.0
- ☐ 1813.0
- ☐ 1999.0

209 Кто впервые попытался изучать атмосферу?

- ☐ Ламарк
- ☒ М.В.Ломоносов
- ☐ Геккель
- ☐ Ч Дарвин
- ☐ Кюри

210 В соответствии с процедурой сколько баз данных различаются информационной базы?

- ☐ 6.0
- ☒ 3.
- ☐ 2.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0

211 Применение систем, которые используют потребители определенном наборе данных собирается и она хранится в операции?

- ☐ программное обеспечение
- ☒ базы данных
- ☐ сеть мониторинга
- ☐ деловые услуги
- ☐ операционные системы

212 Программное обеспечение, которое включает в себя сложную сеть экологического мониторинга?

1.Усовершенствованные операционные системы 2.Стандартная база данных 3.Предоставление картографическим и графическим 4.мониторы для управления сбором данных

- ☐ 1,2,4
- ☐ 2,3,4
- ☒ ВСЕ
- ☐ 1,3,4
- ☐ Ни одно

213 Какие из следующих функций по обеспечению информации комплексной системы экологического мониторинга должна иметь: 1.Информационные потоки на регулярной основе внутренней структуры базы данных информационной инфраструктуры; 2.Метод стационарной и мобильной сбора данных 3.Метод расчета обработки экологических данных и комплексных

показателей; 4.Метод определения источников выбросов; 5.Структура и функционирование сети пользовательских организаций

- ☐ 3,4,5
☐ 1,2,5
☐ 1,3,5
☐ 2,3,5
☒ ВСЕ

214 Укажите станции мониторинга окружающей среды, а также сеть из данных измерений наземного базирования для решения любых вопросов: 1.стационарный пункт и передвижные лабораторные измерения передача данных на регулярной основе (10 минут, 30 минут, 1 час и другие один раз); 2.приходит от общественности о чрезвычайных ситуациях, захватывающий и передача данных;3.Подсчет информации по каналам связи передача пользователям центр

- ☐ Отсутствует
☐ 1.2
☐ 2.3
☒ ВСЕ
☐ 1.3

215 Какие из ниже представленных функций сетевого мониторинга загрязнения входит вычислительный центр? 1. В оперативном режиме проверки и управлени, возможность работы в сети наземных измерений; 2.стационарные станции контроля загрязнения окружающей среды и сбор передвижных лабораторий информации; 3.Безопасное хранение информации и предоставление информации в связи с несанкционированным оперативного и долгосрочного содержания под стражей без доступа к банку данных 4.Расчет прогноза, ситуация с загрязнением в целях оценки экологических условий для приобретения интегрированной обработки информации 5.Основная часть графика, как и планировалось, картографического материала и так далее. подготовка и представление информации о загрязнении в форме 6.Возможно Автоматически передавать информацию в центр общего расчет

- ☐ 3,4,5
☐ 2,4,6
☐ 1,2,3
☐ 1,3,5
☒ все

216 Укажите основные компоненты которые включает в себя система мониторинга 1.Датчики и анализаторы 2.Загрузка данных объектов 3. Средства передачи данных

- ☐ отсутствует
☐ 1.2
☐ 2.3
☒ ВСЕ
☐ 1.3

217 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя низкий уровень мониторинга сети? 1.Стационарный пункт по воздуху и воды 2.воздух, вода, почва и снег мобильных и стационарных лабораторий по ситуации 3.Управление отходами мобильных станций 4.Инспекционные услуги 5.Информация может быть получена из общественных услуг

- ☐ 1,3,5
☐ 1,2,3
☐ 1,3,4
☐ 2,3,5
☒ ВСЕ

218 Структура Управления системы мониторинга окружающей среды включает в себя сеть наземных измерений? 1. Для низкого уровня сети мониторинга 2.Средний уровень сети 3.Сеть высокого уровня

- ☐ 2.3
- ☐ 1.2
- ☐ отсутствует
- ☐ 1.3
- ☒ 123.0

219 Что из перечисленного не характерно для Биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ гистологические показатели
- ☒ качество

220 Что из перечисленного не характерно для Биоиндикации

- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ химический состав тканей
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☒ разрушение тканей
- ☐ гистологические показатели

221 Как называется содержание совокупности всех факторов, ограничительно влияющих на биосферу?

- ☐ опыт работы
- ☐ кривая
- ☐ линия
- ☒ иззабелла
- ☐ анализ

222 Сколько различных методологических характеристик экологических оценки биоту?

- ☐ 7.0
- ☐ 6.0
- ☐ 9.0
- ☐ 8.0
- ☒ 2.0

223 Сколько часов ожидается рост концентрации загрязнения атмосферного воздуха:

- ☐ 1.0
- ☒ 24.0
- ☐ 10.0
- ☐ 12.0
- ☐ 6.0

224 На сколько видов делится прогноз загрязнения атмосферного воздуха в городе:

- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☐ 1.0
- ☐ 9.0
- ☒ 2.0

225 Какая формула используется для характеристики загрязнения атмосферного воздуха в городе:

- ☐ $P=m/n$
- ☐ $P=N/M$
- ☐ $P=m/N$
- ☐ $P=M/n$
- ☒ $P=M/N$

226 Что относится к источника низкого выброса:

- ☐ туман
- ☐ наличие штиля
- ☐ скорость ветра
- ☒ сочетание штиля иприземной инверсии
- ☐ высота слоя

227 Что относится к источникам холодного выброса:

- ☐ высота слоя
- ☐ штиль
- ☒ Наличие штиля и тумана
- ☐ туман
- ☐ скорость ветра

228 Что относится к источникам теплого выброса:

- ☐ нет верного ответа
- ☐ рельеф
- ☐ холодный выброс ветра
- ☐ скорость меньше 1м/с
- ☒ Высота слоя перемешивания меньше 500 м

229 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Какой ответ правильный?

- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☒ Помимо крупных промышленных предприятий, удаление стоцных вод

230 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ Сельскохозяйственная организация территориальных вод производственных объектов
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги

231 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☒ Реки, разлив, благодородные, и, специальные, нерест, и, зимовки, ценных, видов, рыб,

232 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ Устье рек водоемов сброса загрязненных водоотвод.
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности

233 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☒ Он пересек границу области трансграничных рек.

234 В стационарных наблюдательных постов регулярные наблюдения ведется с помощью скольких программ ?

- ☐ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 2.0
- ☐ 6.0
- ☒ 4.0

235 Действие по защите законов и нормативных актов Азербайджанской Республики загрязнения поверхностных вод осуществляется?

- ☒ "Об утверждении Водного кодекса", "О гидрометеорологии", подготовленный в связи с исполнением законов, и эти законы "О правилах мониторинга окружающей среды и природных ресурсов" в нормативных актах правильно
- ☐ Только "о правилах мониторинга окружающей среды и природных ресурсов" в правилах
- ☐ "Об утверждении Водного кодекса Азербайджанской Республики" Закон и Рио-де-Жанейро и Базельскфя конвенция
- ☐ "О гидрометеорологической" Законы Азербайджанской Республики
- ☐ "Об утверждении Водного кодекса Азербайджанской Республики" по праву

236 Как называется оснащенными современными приборами и оборудованием лаборатория который контролирует качества воды реки Кура?

- ☐ в Мингячевире водохранилище
- ☐ станции в Билясувара
- ☐ аналитическая лаборатория в Бейлагана
- ☒ Казахская Аналитическо- исследовательская лаборатория
- ☐ центральная лаборатория

237 Какая лаборатория контроля качества воды на реке Араз работает с 2005 года?

- ☐ Станции в Билясувара
- ☐ Лаборатории Нахчыванской
- ☐ Мингечевирская ГЭС
- ☐ Казахский Лаборатория
- ☒ аналитическая лаборатория в Бейлагана

238 Какие станций наблюдения в соответствии с графиком используется, установленном районе, который был записан для отбора проб воздуха.

- ☐ для мобильных
- ☐ стационарные
- ☐ центр
- ☒ Маршрутный

☐ под факельный

239 Стационарный пункт предназначено для каких целей? 1. Празднование непрерывной концентрации загрязняющих веществ 2. Регулярно отбора проб воздуха для последующего анализа 3. Характер предоставления пользователям информации о состоянии окружающей среды 4. Оценка состояния природной системы

- ☐ 1.3
☐ 1.4
☐ 3.4
☐ 2.3
☒ 1.2

240 Для контроля загрязнения воздуха в промышленных городах какие типы станций, как ожидается, должны соблюдаться?

- ☐ фиксированный маршрут и национальный
☐ является глобальным, региональным и местным
☐ геофизические и биологические
☒ фиксированный маршрут и (под факелом)
☐ является глобальным, региональным и под факело

241 Промышленность наблюдательный пункт для контроля загрязнения воздуха в городах, существует несколько типов?

- ☐ 4.0
☐ 2.0
☐ 6.0
☐ 5.0
☒ 3.0

242 " _____ " -Региональные и местные антропогенные воздействия подлежат специальному мониторингу опасных зон

- ☐ Базовая система мониторинга
☐ система химического мониторинга
☐ Биологическая система мониторинга
☒ система мониторинга воздействия
☐ Локальная система мониторинга

243 " _____ " — это мониторинг за конкретными антропогенными источниками.

- ☐ Глобальная система мониторинга
☐ Система мониторинга воздействия
☐ система химического мониторинга
☒ Локальная система мониторинга
☐ Региональная система мониторинга

244 гидрохимический метод анализа программы мониторинга является определением нефтепродуктов и нефти?

- ☐ атомно-абсорбционной
☒ Инфракрасный , хроматический,
☐ метод потенциометра
☐ кондуктометрический метод
☐ способ изделия из стекла

245 Метод анализа является определением общего фосфора, программы гидрохимического мониторинга?

- ☐ метод кондуктометрическое
- ☒ Сгорания калия персульфата и колориметрические
- ☐ способ изделия из стекла
- ☐ способ фиксации титрометрический с черным хромогеном
- ☐ колориметрический метод салицилата натрия

246 Гидрохимический мониторинг программы фосфат-ион .Что означает такой метод анализа?

- ☐ колориметрический метод салицилата натрия
- ☒ Колориметрический метод формирования синего люминофора-молибденового комплекса
- ☐ метод расчета
- ☐ способ фиксации титрометрический с черным хромогеном
- ☐ способ изделия из стекла

247 С помощью каких методов исследуются объекты с большими площадями?

- ☐ Ни один
- ☒ дистанционное
- ☐ Специальные
- ☐ общие
- ☐ основания

248 Когда проводится отбор образцов из почв, находящиеся вблизи с промышленно-энергетическими источниками?

- ☐ в конце осени
- ☒ Весной, после таяния снега
- ☐ при падение температуру
- ☐ в летний период
- ☐ до наступления зимы

249 Сколько раз в году берут образцы из промышленно-энергетических источников?

- ☐ 8.0
- ☒ один
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☐ 6.0

250 Когда проводится отбор снега из почвы, загрязненная тяжелыми металлами?

- ☐ в конце осени
- ☒ в конце зимы
- ☐ в середине зимы
- ☐ в начале зимы
- ☐ в падении

251 Когда проводится отбор образцов в сельскохозяйственных районах?

- ☐ все
- ☒ Весной
- ☐ падение
- ☐ в летний период
- ☐ летом, осенью

252 Сколько раз в году берутся образцы из почв сельскохозяйственных районов?

- ☐ 7.0
- ☒ «2»

- ☐ 3.0
- ☐ 1.0
- ☐ 6.0

253 Относится к наблюдательным объектам,относящийся к основному источнику,загрязняющий почву:

- ☐ сельско--хозяйственных районах
- ☒ земли вокруг промышленных и энергетических источников
- ☐ Болота
- ☐ Лесные участки
- ☐ Там нет правильного ответа

254 Является наблюдательным объектом над основным почва загрязняющем источником:

- ☐ нет правильного ответа
- ☒ сельско--хозяйственных районах
- ☐ Болота
- ☐ вся земля на Земле
- ☐ лесные участки

255 По способу пользования океанические устройства делятся:

- ☐ Ни один
- ☒ стационарные
- ☐ Общие
- ☐ Автоматический
- ☐ Специальные

256 По установке океанические устройства:

- ☐ Приборы для измерения влажности
- ☒ чтобы определить глубину устройства
- ☐ Приборы для измерения давления
- ☐ Который определяет количество устройств
- ☐ Приборы для измерения температуры

257 В зависимости от способа взаимодействия с объектом на какие типы делятся наблюдательные устройства :

- ☐ Ни один
- ☒ с контактом и без контакта
- ☐ делится на 2 типа
- ☐ определенный
- ☐ океана приборы

258 В зависимости от способа взаимодействия с объектом на сколько типов делятся наблюдательные устройства ?

- ☐ 7.0
- ☒ два
- ☐ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 1.0

259 Акустический профилограф :

- ☐ 8 м
- ☒ предназначен для введения эхо-локатора

- ☐ 6 м
- ☐ 5 м
- ☐ 7 м

260 До какой глубины измеряет гидростатический профилограф:

- ☐ 9 м
- ☒ 15 м
- ☐ 3 м
- ☐ 5 м
- ☐ 4 м

261 Гидростатический профилограф:

- ☐ Ни один
- ☒ могут измерять давления воды на глубине через датчик
- ☐ Измеряет объем
- ☐ Измеряет давление
- ☐ Измеряет температуру

262 Механический профилограф:

- ☐ измеряет количество осадков
- ☒ измеряет глубину с измерительным грузом на тросе и измерительном штанге
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет объем
- ☐ измеряет давление

263 Доставляет непрерывную информацию об уровне воды:

- ☐ все
- ☒ Сама по себе измеряет уровень
- ☐ различных устройств
- ☐ осмотр
- ☐ ни один

264 Сколько станций включает в себя 3-я группа?

- ☐ 56.0
- ☒ 1000-1100
- ☐ 42557.0
- ☐ 42621.0
- ☐ 42463.0

265 Сколько станций входят в состав второй группы ?

- ☐ 8-9
- ☒ 570-600
- ☐ 3-4
- ☐ 42526.0
- ☐ 6-7

266 Сколько станций входят в состав первой группы ?

- ☐ 42557.0
- ☒ 60 -70
- ☐ 42463.0
- ☐ 5-6
- ☐ 42621.0

267 Когда во время бывшего СССР во всех внутренних морях существовала мониторинговая цепь?

- ☐ в конце XIX века
- ☐ X век
- ☐ XIX века
- ☒ в конце 80-х годов XX века
- ☐ XX века

268 Что определяется в результате проведения наблюдений по полной программе ?

- ☐ Количество кислорода
- ☒ экологические показатели
- ☐ Ничего
- ☐ Состав воздуха
- ☐ Все

269 Что определяется в результате проведения наблюдений по полной программе ?

- ☐ Ни один
- ☒ загрязняющие вещества
- ☐ Количество кислорода
- ☐ Состав воздуха
- ☐ Все ответы правильные

270 Сколько раз в месяц проводятся наблюдения по полной программе?

- ☐ 13.0
- ☒ 1.0
- ☐ 11.0
- ☐ 5.0
- ☐ 12.0

271 Какими показателями осуществляется оценка уровня загрязнения подземных вод?

- ☐ Ни один
- ☒ рукотворная
- ☐ Биологическая
- ☐ Технологические
- ☐ Все

272 Какими показателями осуществляется оценка уровня загрязнения подземных вод?

- ☐ Ни один
- ☒ физическое
- ☐ Технологии
- ☐ Рукотворная
- ☐ Все

273 Какими показателями осуществляется оценка уровня загрязнения подземных вод?

- ☐ Ни один
- ☒ химический
- ☐ Технологии
- ☐ Рукотворная
- ☐ Все

274 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Давление

- ☒ радионуклиды
- ☐ Плотность
- ☐ Объем
- ☐ Ни один

275 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Ни один
- ☒ химическое
- ☐ Объем
- ☐ Плотность
- ☐ Давление

276 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Ни один
- ☒ биогенные компоненты
- ☐ Объем
- ☐ Плотность
- ☐ Давление

277 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ давление
- ☒ основные +ионы
- ☐ Нет
- ☐ Плотность
- ☐ Объем

278 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Ни один
- ☒ неприятные запахи
- ☐ Плотность
- ☐ Давление
- ☐ Объем

279 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Объем
- ☐ Давление
- ☐ Плотность
- ☐ Ни один
- ☒ биохимическое потребление кислорода

280 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Объем
- ☒ плотность
- ☐ Растворенный кислород
- ☐ мутность
- ☐ Давление

281 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Объем
- ☒ PH>
- ☐ Все верно
- ☐ Плотность

☐ Давление

282 Обязательные качественные показатели воды:

- ☐ Все верно
☒ температура воды
☐ Объем
☐ Давление
☐ Плотность

283 Выбранное исследовательское место в каждом участке:

- ☐ уровень температуры
☒ является источником загрязнения
☐ погода
☐ вода
☐ облегчение

284 Выбранное исследовательское место в каждом участке:

- ☐ уровень температуры
☒ Выше источника загрязнения
☐ вода
☐ в воздухе
☐ облегчение

285 Сколько исследовательских мест должен иметь каждый участок?

- ☐ 13.0
☒ 23.0
☐ 11.0
☐ 10.0
☐ 12.0

286 Что должны иметь наблюдательные станции?

- ☐ Ни один
☒ Уровень воды в водоемах
☐ должны соответствовать специальным требованиям
☐ должны полностью изучаться
☐ все ответы правильные

287 Что должны иметь наблюдательные станции?

- ☐ Там нет правильного ответа
☒ следует обеспечить потребности представителя
☐ должны соответствовать специальным требованиям
☐ полное исследование
☐ все ответы правильные

288 Что должны иметь наблюдательные станции?

- ☐ промышленность
☒ для решения вопросов, научных исследований слабых загрязненных территорий (фоновый мониторинг)
☐ домой
☐ транспорт
☐ в воздухе

289 Где действуют специализированные участки?

- ☐ промышленность
- ☒ загрязненных водоемов
- ☐ домой
- ☐ транспорт
- ☐ в воздухе

290 В настоящее время сколько участков и станций существуют для измерения ?

- ☐ 9.0
- ☒ 60.0
- ☐ 7.0
- ☐ 5.0
- ☐ 8.0

291 Изучает процессы, относящиеся к режиму атмосферы и гидросферы

- ☐ социология
- ☒ гидро-метеорологические
- ☐ Окружающая среда
- ☐ гидрология
- ☐ метеорология

292 Основной элемент лидара:

- ☐ рентгеновское излучение
- ☐ солнечной радиации
- ☒ источник лазерного излучения
- ☐ ультрафиолетовое излучение
- ☐ световое излучение

293 Лидар:

- ☐ измеряет количество осадков
- ☒ из атмосферы в диапазоне оптического спектра лазерного устройства для выполнения зондирования
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет температуру
- ☐ меры

294 Сколькими способами осуществляется радиолокация?

- ☐ 11.0
- ☒ 3.0
- ☐ 12.0
- ☐ 13.0
- ☐ 10.0

295 До скольких километров возможен атмосферное зондирование?

- ☐ 8.0
- ☐ 6.0
- ☒ 30.0
- ☐ 7.0
- ☐ 5.0

296 эхолот измеряет-

- ☐ Осадков
- ☐ Давление
- ☐ Температуру

- ☐ Влажность
- ☒ крупномасштабные изменения в зонах плотности атмосферы

297 Для измерения чего используются геофизические ракеты ?

- ☐ Температура
- ☐ Давление
- ☐ Абсолютная влажность
- ☐ Относительная влажность
- ☒ оптические свойства воздуха

298 Для измерения чего используются геофизические ракеты ?

- ☐ давление
- ☐ относительная влажность
- ☐ абсолютная влажность
- ☒ Параметры магнитного поля Земли
- ☐ температура

299 Где используются геофизические ракеты, которые поднимаются на 100-150 км вверх?

- ☐ чтобы изучать среднюю гидросферу
- ☐ чтобы изучать томосферу
- ☐ выше, чтобы узнать гидросферу
- ☒ Для изучения верхних слоев атмосферы
- ☐ для изучения низкой гидросферы

300 К параметрам, измеренным с помощью метеорологических ракет не относится:

- ☐ Температура
- ☐ Давление
- ☐ Состав воздуха газа
- ☐ Плотность
- ☒ количество воды

301 С чем работают метеорологические ракеты?

- ☐ газа
- ☐ бензин
- ☐ сжиженного природного газа
- ☐ бензин и природный газ
- ☒ жидкого и твердого топлива

302 Для измерения средней атмосферы:

- ☒ 80-100 км используют метеорологические ракеты
- ☐ используется в ракетах
- ☐ используется термометры
- ☐ используются в устройствах
- ☐ используются в различных устройствах

303 Радиозонд :

- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет давление
- ☒ основные параметры атмосферы с помощью баллонного зонда измерения и передачи телеметрической системы результатов измерений
- ☐ измеряет относительную влажность

304 Метеограф:

- ☐ меры радиационной
- ☐ комплексное измерение температуры, давления, влажности
- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет влажность
- ☒ Измеряет температуру.

305 Измеритель осадков:

- ☐ измеряет давление
- ☐ измеряет температуру
- ☐ измеряет относительную влажность
- ☒ измеряет уровень жидкости и твердых осадков
- ☐ измеряет абсолютную влажность

306 Психрометр используется для:

- ☐ измеряет абсолютную влажность
- ☐ Воздуха
- ☐ Температура
- ☒ Сравнения температуры влажного и сухого термометра
- ☐ измеряет относительную влажность

307 Гигрометр используется для:

- ☐ для измерение скорость ветра
- ☒ для измерение абсолютной и относительной влажности воздуха
- ☐ для измерение давление
- ☐ для измерение количество осадков
- ☐ для измерение температуры

308 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☒ Помимо крупных промышленных предприятий, удаление сточных вод
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги

309 Какое программное обеспечение включает в себя сложную сеть экологического мониторинга? 1. Усовершенствованные операционные системы 2. Стандартная база данных 3. Предоставление картографическим и графическим 4. мониторы для управления сбором данных

- ☒ все
- ☐ 1,2,4
- ☐ Ни одно
- ☐ 1,3,4
- ☐ 2,3,4

310 Какие из следующих функций по обеспечению информации комплексной системы экологического мониторинга должна иметь: 1. Информационные потоки на регулярной основе внутренней структуры базы данных информационной инфраструктуры; 2. Метод стационарной и мобильной сбора данных 3. Метод расчета обработки экологических данных и комплексных показателей; 4. Метод определения источников выбросов; 5. Структура и функционирование сети пользовательских организаций

- ☐ 1,2,5

- ☐ 2,3,5
☐ 1,3,5
☒ все
☐ 3,4,5

311 Станции мониторинга окружающей среды, а также сеть из данных измерений наземного базирования для решения любых вопросов следующие: 1. стационарный пункт и передвижные лабораторные измерения передача данных на регулярной основе (10 минут, 30

- ☐ Отсутствует
☐ 1.2
☐ 2.3
☒ все
☐ 1.3

312 Какие из следующих функций сетевого мониторинга загрязнения вычислительного центра? 1. В оперативном режиме проверки и управления, возможность работы в сети наземных измерений; 2. стационарные станции контроля загрязнения окружающей среды и сбор передвижных лабораторий информации; 3. Безопасное ранение информации и предоставление информации в связи с несанкционированным оперативного и долгосрочного содержания под стражей без доступа к банку данных 4. Расчет прогноза, ситуация с загрязнением в целях оценки экологических условий для приобретения интегрированной обработки информации 5. Основная часть графика, как и планировалось, картографического материала и так далее. подготовка и представление информации о загрязнении в форме 6. Автоматически передавать информацию в центр общего расчета

- ☐ 1,3,5
☐ 1,2,3
☐ 3,4,5
☐ 2,4,6
☒ все

313 Система мониторинга включает в себя основные компоненты которых приведены ниже? 1. Датчики и анализаторы 2. Загрузка данных объектов 3. Средства передачи данных

- ☐ 1.3
☐ 2.3
☐ 1.2
☒ все
☐ Отсутствует

314 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя низкий уровень мониторинга сети? 1. Стационарный пункт по воздуху и воды 2. воздух, вода, почва и снег мобильных и стационарных лабораторий по ситуации 3. Управление отходами мобильных станций 4. Инспекционные услуги 5. Информация может быть получена из общественных услуг

- ☐ 1,3,5
☐ 1,2,3
☐ 1,3,4
☐ 2,3,5
☒ все

315 Структура Управления системы мониторинга окружающей среды включает в себя сеть наземных измерений? 1. Для низкого уровня сети мониторинга 2. Средний уровень сети 3. Сеть высокого уровня

- ☐ Отсутствует
☐ 1.2
☐ 2.3
☒ 1,2,3

☐ 1.3

316 Какой вид мониторинга осуществляется биосферу?

- ☐ региональный мониторинг
- ☐ локальный мониторинг
- ☐ геофизический мониторинг
- ☒ в глобальном фоновом мониторинга
- ☐ биологический мониторинг

317 Наблюдения характеристик и возможностей загрязняющих веществ основан на определении приоритетов и проводятся по следующим критериям? 1.здоровье человека, климат и экологическая система, размер возможного эффекта 2.Тенденция к коллапсу в окружающей природной среде 3.Подвижность загрязняющих веществ 4. Влияние на частоту и стоимость 5.Наличие измерений

- ☐ 3,4,5
- ☐ 1,2,3
- ☐ 1,3,5
- ☐ 2,4,5
- ☒ все

318 Какое наблюдение осуществляется с помощью специальных транспортных средств, оснащенных устройствами?

- ☐ маршрут
- ☐ местный
- ☐ стационарные
- ☐ центр
- ☒ под факельный

319 Какой наблюдательный пункт направлен на отбор проб подфакелом?

- ☐ Маршрут
- ☐ Национальный
- ☐ стационарные
- ☐ Центр
- ☒ Передвижной

320 Какие факторы при определении категорий поверхностного контроля качества воды должны быть приняты во внимание?

- ☐ Скорость поток а воды, соленость и качество
- ☒ экономическое значение водоема, качество воды бассейна размер и объем потока воды и уровня воды размера,
- ☐ Уровень воды, соленость и химический состав
- ☐ Плотность воды, прозрачность и мутность
- ☐ Уровень воды, скорости и биологического состава Аахен

321 Наземные станции мониторинга качества воды подразделяются на сколько категорий?

- ☐ 8.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 7.0

322 Наблюдения стационарных позиций, которые регулярно проводятся с помощью программ эпиднадзора?

- ☐ одноразовый, годовой
- ☒ Полная, неполная, укороченный и ежедневный
- ☐ полдня, одноразовая
- ☐ маршрут, путешествия
- ☐ ежегодные и ежедневно

323 В стационарных наблюдательных постов регулярные наблюдения ведется с помощью скольких программ ?

- ☐ 2.0
- ☒ 4.0
- ☐ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 6.0

324 Какие из следующих утверждений верно для передвижных пунктах ?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
- ☒ Передвижные пункты используются для определения зоны влияния источников промышленных отходов правильно
- ☐ Точка не может быть установлен или отдельные регионы, новые жилые районы, загрязнение воздуха в более детальном изучении требуется.
- ☐ Содержание загрязняющих веществ, чтобы обеспечить постоянную запись образца воздуха, подлежащего анализу
- ☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах

325 Какое из следующих утверждений верно для маршрутных станций ?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
- ☒ Маршрут используется, если пункты в разных регионах не представляется возможным или загрязнение воздуха в новых жилых районах правильно
- ☐ используется для определения зоны влияния источников промышленных отходов.
- ☐ Содержание загрязняющих веществ, чтобы обеспечить постоянную запись образца воздуха, подлежащего анализу
- ☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах.

326 Какое из следующих утверждений верно для стационарных станций?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
- ☒ Постоянный отчет о составе загрязняющих веществ, чтобы гарантировать, что стационарные точки или намерены принять в будущем для анализа пробы воздуха правильно
- ☐ используется для определения зоны влияния источников промышленных отходов.
- ☐ Точка не может быть установлен или отдельные регионы, новые жилые районы, загрязнение воздуха в более детальном изучении требуется.
- ☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах.

327 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков?

- ☐ глицерин, этилен, метан, газ
- ☒ Ионов + бикарбоната, Са-ион, ион Mg
- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☐ бензол, толуол, бензопрен, фенольный
- ☐ ацетилен, этилен, метан

328 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков

- ☐ глицерин, этилен, метан, газ
- ☒ Электропроводность, твердость, кислый, сульфат-ион, нитрат иона
- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☐ бензол, толуол, фенольный
- ☐ ацетилен, этилен, метан

329 На скольких станциях ведется наблюдения для определение химического состава дождя

- ☐ 35.0
- ☒ 21.0
- ☐ 30.0
- ☐ 25.0
- ☐ 15.0

330 На скольких станциях ведется наблюдения для определение химического состава снега ?

- ☐ 7.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 3.0

331 Какое время проводятся анализ загрязняющих веществ атмосферы?

- ☐ 0.3752104166666667
- ☒ 7:00. 13:00. 19:00.
- ☐ 7:00, 09:00, 13:00, 17:00
- ☐ 7:00, 13:00, 17:00, 18:00
- ☐ 09:00, 13:00, 17:00, 19:00

332 Сколько раз в день проводится анализ загрязняющих веществ атмосферы ?

- ☐ 6 раз
- ☒ 3 раза
- ☐ 2 раз
- ☐ 4 раз
- ☐ 5 раз

333 Мониторинг загрязнения воздуха ведется на скольких станциях в стране?

- ☐ 15.0
- ☒ 26.0
- ☐ 35.0
- ☐ 30.0
- ☐ 20.0

334 По Мониторингу загрязнения воздуха в стране действует сколько городских пунктах?

- ☐ 10.0
- ☒ 8.0
- ☐ 7.0
- ☐ 6.0
- ☐ 9.0

335 В каких городах функционируют мониторинг загрязнения воздуха?

- ☒ Баку, Сумгаит, Гянджа, Мингячевир, Ширван, Нахчыван, Ленкорань и Шеки,
- ☐ Губа, Баку, Сумгаит, Агдаш, Шамкире, Барде
- ☐ Исмаиллы, Шеки, Сальян и Биласувар
- ☐ Гусар, Губа, Мингячевир, Ширван
- ☐ Габала, Исмаиллы, Шеки, Хызы, Шамкире, Барде

336 В Каких категориях группируется пунктов загрязнения воздуха:

- ☐ укороченный и маршрутный
- ☐ полное
- ☐ ежедневное
- ☒ Стационарных и передвижных
- ☐ укороченный

337 На сколько категорий группируется пунктов загрязнения воздуха:

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0
- ☒ 3.0
- ☐ 2.0

338 Гидрохимическая в области мониторинга воды программы хлорида и сульфата метод анализа ионы?

- ☐ Cl-аргонометрик, SO₄ назначения с помощью шрифта
- ☐ оба колориметрический титрование
- ☐ SO₄ - стеклянная посуда метод, Cl- колориметрического титрования
- ☒ SO₄ - свинец Титриметрическое в присутствии солей бензойной кислоты, Cl аргометрик ;
- ☐ и вычислительной техники и атомно-абсорбционной

339 Гидрохимическое на твердых частицах в программе мониторинга воды является метод анализа?

- ☐ колориметрический титрование
- ☐ метод стеклотары
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☒ Метод Вес
- ☐ счета

340 Метод анализа, который является показателем прозрачности программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ метод стеклотары
- ☐ колориметрический титрование
- ☐ счета
- ☒ С помощью крепежных шрифта

341 Какой метод анализа запаха программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ Колориметрический титрование
- ☐ Атомно-абсорбционной
- ☒ органолептические
- ☐ Счета
- ☐ Метод стеклотары

342 Метод анализа является определение электропроводности программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ счета
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ потенциометр
- ☐ способ изделия из стекла
- ☒ Кондуктометрическое

343 Метод анализа является определение водородной Гидрохимического программы мониторинга?

- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ метод стеклотары
- ☐ кондуктометрическое
- ☐ счета
- ☒ Потенциометр

344 Ежедневные наблюдения на радиационный фон окружающей среды осуществляется в какое время в течение дня?

- ☐ 0.3752104166666667
- ☐ 7:00, 13:00, 19:00
- ☐ 7:00, 09:00, 13:00, 17:00
- ☒ 09.00 13.00 18.00
- ☐ 09:00, 13:00, 17:00, 19:00

345 Какие показатели имеет контроль радиационной обстановки в естественной среде

- ☐ Антропогенный фактор в воздействии изменений в окружающей среде.
- ☐ Состояние окружающей среды и факторы, влияющие на него
- ☐ Оценить физическое состояние природной среды
- ☒ β радиоактивность естественного фонового излучения, и атмосферные аэрозоли
- ☐ Уровень загрязнения в окружающей среде и оценить реальную ситуацию.

346 Сколько в природной среде контроля радиационной обстановки?

- ☐ 6.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☒ 2.
- ☐ 5.0

347 Какой из следующих вариантов фильтрации блок имеет тот недостаток?

- ☐ Распределение радиоактивных отходов вызывает много проблем.
- ☐ Устройство не у высокой эффективности развивающихся аэрозолей.
- ☐ Фильтр должен быть изменен каждый день.
- ☒ не совсем дорого, обслуживание должно быть трудно, и линия электропередач
- ☐ Наблюдения выявили неточные цифры.

348 Последовательные устройства фильтрующих элементов, таких как фильтры, используется Тайфун?

- ☐ газы
- ☐ вуд
- ☐ металлы
- ☒ Фильтр ткани
- ☐ воды

349 Где все больше в устройств используются Серия "Тайфун", в фильтрах?

- ☐ при наблюдении за ходом загрязнителей атмосферных осадков
- ☐ при проведении наблюдений . над загрязнением поверхностных вод
- ☐ во время оценки физического состояния природной среды.
- ☐ для того, чтобы следить за изменениями в окружающей среде, вызванных воздействием антропогенных факторов
- ☒ Наблюдения за радиоактивным загрязнением воздуха,.

350 Какое устройство используется при проведении наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферы?

- ☐ технологические устройства.
- ☐ мокрые пылоулавливатели
- ☒ Установка воздушного фильтра и радиоактивный справочник.
- ☐ медицинские фильтры
- ☐ сухие пылоулавливатели

351 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ Сельскохозяйственная организация территориальных вод производственных объектов

352 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☒ Реки, разлив благоприятные и специальные нерест и зимовки ценных видов рыб

353 Куда отправляется Взятые пробы из водных объектов после первоначального химического анализа ? радиоактивность

- ☐ центральной лаборатории ОАО Азерсу
- ☐ медицинская биохимическая
- ☐ Санитарно-эпидемиологической станцией Министерства здравоохранения
- ☐ органы местной исполнительной власти
- ☒ лаборатории Центра мониторинга окружающей среды

354 Методы основанные на Международные стандарты, чтобы установить качество анализа воды?

- ☐ Соединенные Штаты, Азербайджан и европейские стандарты
- ☒ международных стандартов ISO и ГОСТ
- ☐ только стандарт ISO
- ☐ ГОСТ
- ☐ Только стандарты качества США

355 Основные ионы входящие к показателям качества воды:

- ☐ солености элементов воды, С, Микробы
- ☒ хлорид, сульфат, бикарбонат, Са, Mg, Na +, К + ионы, ионы, в общей сложности на 5-дневной биохимической кислорода шероховатостью потребления
- ☐ радиоактивные элементы, С, Р,
- ☐ водоросли, Mg, Pb, CO₂, растворенный в воде
- ☐ Н⁺, бактерии, Na, сила элементов

356 Биогенных веществ, входящие к показателя качества воды: ион аммония, нитрит-ион, нитрат-ион, в общей сложности минерального азота, фосфатов,

- ☐ водорастворимые С, Na, Ra, бактерии
- ☒ общего фосфора, общего, ион Si и Fe
- ☐ растворенных газов, С, Р, водоросли
- ☐ Фосфаты, Радиоактивность, мутность, С
- ☐ водоросли, Mg, Pb, CO₂ растворенный в воде

357 Показатели который относится к химическим показателям качества воды?

- ☐ прозрачности воды, электропроводность, микробиологические
- ☒ водорода, растворенных газов, CO₂, O₂ и др.
- ☐ микробиологические показатели расхода воды из источника
- ☐ температура, мутность, микробиологические
- ☐ O₂, вода, радиация, массовое цветение водорослей

358 Показатели параметров качества воды, связанных с физическим показателям должно означать?

- ☐ запах, ионы в воде, масса цветущий водорослей
- ☒ температура, мутность, прозрачность, цвет, запах
- ☐ соленость, бактериологическое загрязнение, температура
- ☐ скорость загрязнения, скорость потока
- ☐ Радиоактивность, от скорости потока, запах

359 Показатели качества воды, связанных с гидрологическими показателями означает?

- ☐ Радиоактивность, бактериологические показатели, степень загрязнения
- ☒ Расход воды (м / сек), уровень воды и скорость потока (м / сек)
- ☐ водорастворимые соли, температура
- ☐ уровень воды, физические параметры воды
- ☐ температура, скорость потока, загрязнение окружающей среды

360 Проб воды, взятых в полном объеме и сокращенным программ, качество и количество определяется ?

- ☐ бактериологические показатели, Радиоактивность, hallediciliyi, нечеткость
- ☒ гидрологические индикатор, физические показатели, химические показатели, основные ионы, биогенные вещества
- ☐ мутность, физические показатели, электропроводность, температура, ионы OH-
- ☐ биогенные вещества, радиоактивные указатели, мутность, температура, гидрологические
- ☐ OH- ионы, химические показатели, показатели водорастворимых солей

361 Сколько пунктов мониторинга является горизонтальным, которые входит в сети загрязнения поверхностных вод ?

- ☐ 43.0
- ☒ 66.0
- ☐ 7.0
- ☐ 33.0
- ☐ 5.0

362 Сколько пунктов мониторинга является вертикальным которые входит в сети загрязнения поверхностных вод ?

- ☐ 43.0
- ☒ 65.0
- ☐ 7.0
- ☐ 33.0
- ☐ 5.0

363 сеть мониторинга загрязнения поверхностных вод делится на сколько наблюдательных постов?

- ☐ 43.0
- ☒ 72.0
- ☐ 7.0
- ☐ 33.0
- ☐ 5.0

364 Из загрязненных поверхностных водных объектов какой порт входит в состав сети мониторинга?

- ☐ Сумгаит
☒ Шабран
☐ Джейранбатан
☐ Баку
☐ Ляркаран

365 Из количество водоемов загрязнение поверхностных водных объектов сети мониторинга составляет порт ?

- ☐ 43.0
☒ 1.0
☐ 7.0
☐ 33.0
☐ 5.0

366 Из количество водоемов загрязнение поверхностных водных объектов сети мониторинга составляет озера, которые расположены в разных регионах страны ?

- ☒ Гёйгёль, Аджикабул, Джандаргель, Сарысу
☐ Гёйгёль, Беюк Шор, Гырмызы гель, Джейранбатан
☐ Гарасучай, Беюк Шор и Мингячевир, Джандаргель
☐ Мингечаур, Гейчайская, Алазан и Беюк Шор
☐ Джейранбатан, Гёйгёль, Гарасучай, Габырры

367 Сколько водоемов загрязнение поверхностных водных объектов сети мониторинга составляет озера ,которые расположены в разных регионах страны ?

- ☐ 43.0
☐ 25.0
☒ 4.0
☐ 52.0
☐ 33.0

368 Из количество водоемов загрязнение поверхностных водных объектов сети мониторинга составляет озера Апшерона?

- ☐ 43.0
☐ 52.0
☐ 33.0
☐ 25.0
☒ 7.0

369 Из количество водоемов загрязнение поверхностных водных объектов сети мониторинга составляет озера?

- ☐ 25.0
☐ 33.0
☐ 43.0
☐ 52.0
☒ 11.0

370 В загрязненных поверхностных вод водных объектов входит какие водохранилища?

- ☐ Акстафинский, Беюк Шор, Гёйгёль
☐ Мингячевир, Беюк Шор, Агсу
☐ Шамкир, Гёйгёль,

- ☒ Мингечаур, Шамкир, Апшеронский, Акстафинский
☐ Джейранбатан, Сарысу

371 Из количество водоемов загрязнение поверхностных водных объектов сети мониторинга составляет реки ?

- ☐ 12.0
☐ 31.0
☐ 19.0
☒ 27.0
☐ 8.0

372 Сеть мониторинга загрязнения поверхностных вод делится на сколько крупных водоемов?

- ☐ 32.0
☐ 27.0
☐ 13.0
☐ 7.0
☒ 43.0

373 Какие принципы лежат в основе организации и проведения контроля?

- ☐ сроков проведения гидрологических наблюдений адаптироваться к ситуациям, несистематических показатели качества воды, которые будут установлены публике
☐ наблюдения старомодной, последовательности, выполняя в любой момент
☐ проводить время наблюдения адаптации гидрологических ситуаций, не систематического и последовательного
☐ Для проведения наблюдений в любое время в строке, система определяется качеством государственного водного
☒ наблюдения Сложность, систематический характер, временные характеристики проведения гидрологических ситуаций на основе единого метода для определения координации и показателей качества воды

374 Какая из базы данных, которая содержит информацию о структуре иерархической модели основана на простом генеалогии?

- ☒ Иерархический
☐ Сеть С
☐ стационарные
☐ Реляционная
☐ Исследование

375 Большинство базы данных теоретической и математической основе связаны какой моделью ?

- ☐ стационарные
☐ Иерархической
☐ Сетевая
☒ Реляционной
☐ Исследование

376 Согласно базе данных, которая отличает организацию базы?

- ☐ является глобальным, региональным и под факельным
☐ геофизические и биологические
☐ фиксированный маршрут и мобильный(под факельный)
☐ на глобальном, региональном и местном уровнях
☒ реляционная, иерархическая и сетевая

377 Сколько баз данных различаются в соответствии с процедурой информационной базы?

- ☐ 6.0

- ☐ 4.0
☐ 2.0
☒ 3.0
☐ 5.0

378 Применение систем, используемых потребителями в определенном наборе данных собирается и она хранится в операции?

- ☐ Программное обеспечение
☐ Деловые услуги
☐ сеть мониторинга
☒ базы данных
☐ операционные системы

379 При под факельных исследований через сколько часов осуществляется контроль источника загрязнения:

- ☐ 14.0
☐ 10.0
☐ 12.0
☒ 2.0
☐ 10.0

380 Через сколько часов контролируется состояние загрязнения атмосферного воздуха на стационарных постах:

- ☐ 10.0
☒ 3.0
☐ 16.0
☐ 14.0
☐ 12.0

381 Сколько часов ожидается рост концентрации загрязнения атмосферного воздуха:

- ☐ 1.0
☐ 12.0
☐ 6.0
☐ 10.0
☒ 24.0

382 На сколько видов делится прогноз загрязнения атмосферного воздуха в городе:

- ☐ 9.0
☐ 1.0
☐ 5.0
☐ 4.0
☒ 2.0

383 Какая формула используется для характеристики загрязнения атмосферного воздуха в городе:

- ☐ $P=M/n$
☐ $P=m/n$
☐ $P=N/M$
☒ $P-M/N$
☐ $P=m/N$

384 Что относится к источника низкого выброса:

- ☐ высота слоя

- ☐ наличие штиля
- ☒ сочетание штиля и приземной инверсии
- ☐ туман
- ☐ скорость ветра

385 Что относится к источникам холодного выброса:

- ☐ высота слоя
- ☐ туман
- ☐ скорость ветра
- ☐ штиль
- ☒ Наличие штиля и тумана

386 Что относится к источникам теплого выброса:

- ☐ скорость ветра
- ☐ холодный выброс
- ☐ рельеф земли
- ☐ нет верного ответа
- ☒ Скорость ветра больше 2 м/с

387 Что относится к источникам теплого выброса:

- ☐ нет верного ответа
- ☐ холодный выброс ветра
- ☐ скорость меньше 1 м/с
- ☒ Высота слоя перемешивания меньше 500 м
- ☐ рельеф

388 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Какой ответ правильный?

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ Помимо крупных промышленных предприятий, удаление сточных вод
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги

389 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ Сельскохозяйственная организация территориальных вод производственных объектов
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги

390 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ Реки, разлив, благородные, и, специальные, нерест, и, зимовки, ценных, видов, рыб,
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги

391 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☒ Устье рек водоемов сброса загрязненных водоотвод.
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы

392 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☒ Он пересек границу области трансграничных рек.

393 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☒ Сточных вод выбрасывается в водоемы и водные потоки в крупных городах и населенных пунктах.
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы

394 Какой из следующих вариантов является правильным?

- ☐ по словам Э. гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод в зимние месяцы, 3 раза в год (полная программа) идет полным ходом.
- ☐ в соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод в зимние месяцы, 3 раза в год (сокращенной программе) идет полным ходом.
- ☐ в соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод 2 раза в месяц (полная программа) и квартал 3 раза (сокращенной программе) идет полным ходом.
- ☐ в соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод 3 раза в месяц (сокращенной программе) и квартал 3 раза (программа) идет полным ходом.
- ☒ В соответствии с гидро-биологического мониторинга поверхностных категорий воды 1 раз в месяц (сокращенной программе) и четверть 1 раз (программа) идет полным ходом. правильно

395 В соответствии с контрольными точками, где располагается пункты сточных вод в организованном порядке?

- ☐ Площадь на входе и выходе
- ☐ Четыре стороны области
- ☐ на источнике рек
- ☐ Устье реки
- ☒ выше и ниже источника

396 Количество контрольных пунктов в утилизации сточных вод в организованном порядке имеется сколько основных моментов.

- ☐ 6.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☒ два
- ☐ 5.0

397 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков

- ☐ глицерин, этилен, метан, газ.
- ☐ бензол, толуол, бензопрен, фенольный
- ☐ этиленгликоль, глицерин

- ☒ ион + аммония, хлорид-ион, фосфатами
☐ ацетилен, этилен, метан

398 Сколько раз в день и какие часы проводится анализ для определения загрязняющих веществ в атмосфере в первой половине дня?

- ☐ 2; 09:00, 18:00
☐ 4 раза; 7:00, 13:00, 17:00, 18:00
☐ 4 раза; 7:00, 09:00, 13:00, 17:00
☐ 5 раз; 09:00, 13:00, 17:00, 19:00, 21:00
☒ 3 раза. 7:00. 13:00. 19:00.

399 Какого цвета программы мониторинга воды Гидрохимическая Метод анализа?

- ☐ Способ изделия из стекла
☐ Органолептические
☐ Счета
☐ Атомно-абсорбционной
☒ колориметрический титрование

400 Сколько наблюдательных объектов уделяют для основных источников загрязнения земли?

- ☐ 7.0
☒ два
☐ 3.0
☐ 1.0
☐ 5.0

401 Перед практическим использованием методы прогноза должны согласоваться:

- ☐ с экологическим мониторингом
☐ с физическими методами
☐ нет верного ответа
☒ гидро-метео-службами
☐ с постами

402 Сколько имеются методов наблюдений постов:

- ☐ 2.0
☐ 12.0
☐ 4.0
☒ один
☐ 5.0

403 При под факельных исследований через сколько часов осуществляется контроль источника загрязнения:

- ☐ 10.0
☐ 10.0
☐ 12.0
☒ 2.
☐ 14.0

404 Что относится к источникам теплого выброса:

- ☐ рельеф земли
☐ нет верного ответа
☐ холодный выброс
☐ скорость ветра

- ☒ Скорость ветра больше 2 м/с

405 Какие из следующих утверждений верно для передвижных пунктах ?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
☒ Передвижные пункты используются для определения зоны влияния источников промышленных отходов правильно
☐ Точка не может быть установлен или отдельные регионы, новые жилые районы, загрязнение воздуха в более детальном изучении требуется.
☐ Содержание загрязняющих веществ, чтобы обеспечить постоянную запись образца воздуха, подлежащего анализу
☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах

406 Мониторинг загрязнения воздуха ведется на скольких станциях в стране?

- ☐ 20.0
☐ 35.0
☒ 26.0
☐ 15.0
☐ 30.0

407 Метеорология:

- ☐ знания о рельефе
☐ наука о воздухе
☐ знания о воде
☒ Наука об изучении структуры земли, ее характеристики и процессов, происходящих в ней
☐ по почвоведению

408 Когда впервые образовалась служба погоды в Азербайджане?

- ☐ 1872.0
☐ 1813.0
☐ 1777.0
☒ 1888.0
☐ 1999.0

409 Какие из следующих характеристик не характерно для Биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
☐ частота и характер мутаций, уродства
☒ анализ Клеток
☐ химический состав тканей

410 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация

- ☐ концентрация тканей и органов
☐ химический состав тканей
☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☒ лечение Клеток
☐ гистологические показатели

411 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☐ химический состав тканей
☐ концентрация тканей и органов
☐ гистологические показатели
☒ разрушение Клеток

412 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация?

- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☒ изменения в тканях
- ☐ гистологические показатели
- ☐ химический состав тканей

413 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ гистологические показатели
- ☐ химический состав тканей
- ☐ ферменты в составе структуре и функциональной активности скорости
- ☒ разрушения тканей

414 Что из перечисленного не характерно для Биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ гистологические показатели
- ☒ качество

415 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ химический состав тканей
- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ гистологические показатели
- ☒ повреждения тканей
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости

416 Что из перечисленного не характерно для Биоиндикации

- ☐ химический состав тканей
- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ гистологические показатели
- ☒ Разрушение тканей
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости

417 Как называется содержание совокупности всех факторов, ограничительно влияющих на биосферу?

- ☐ линия
- ☐ опыт работы
- ☐ кривая
- ☐ анализ
- ☒ изобела

418 Сколько различных методологических характеристик экологических оценки биоты ?

- ☐ 6.0
- ☐ 9.0
- ☒ 2.
- ☐ 8.0
- ☐ 7.0

419 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя мониторинг водных ресурсов ?

- ☒ в стране для наблюдения за загрязнением водных биоресурсов и среды их обитания
- ☐ дополнительный мониторинг
- ☐ генетический мониторинг
- ☐ основной мониторинг
- ☐ мониторинг экосистем

420 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя мониторинг водных биоресурсов ?

- ☐ мониторинг экосистем
- ☒ в Области кадастрового коммерческого рыболовства
- ☐ дополнительный мониторинг
- ☐ генетический мониторинг
- ☐ основной мониторинг

421 Какой из следующих входит мониторинг биоресурсов ?

- ☐ дополнительный мониторинг
- ☐ мониторинг экосистем
- ☐ основной мониторинг
- ☒ рыболовство на объектах, относящихся к мониторингу животного мира
- ☐ генетический мониторинг

422 Ежедневные наблюдения на радиационный фон окружающей среды осуществляется сколько раз в течение дня?

- ☐ 2 раза;
- ☐ 4 раза;
- ☐ 6 раз;
- ☐ 5 раз;
- ☒ 3 раза

423 Сколько раз ежедневные наблюдения на радиационный фон окружающей среды в какое время и в течение дня будет ?

- ☐ 3 раза; 7:00, 13:00, 19:00
- ☐ 2 раза; 09:00, 18:00
- ☐ 4 раза; 09:00, 13:00, 17:00, 19:00
- ☒ 3 раз 09:00 13:00 18:00
- ☐ 4 раза; 7:00, 09:00, 13:00, 17:00

424 Сколько национальных станций действует радиационного мониторинга окружающей среды ?

- ☐ 26.0
- ☐ 36.0
- ☐ 38.0
- ☒ 41.
- ☐ 47.0

425 Какие недостатки высоты зондирования которые ограничивается под воздействием облаков из земной поверхности в атмосферу?

- ☐ определенное
- ☒ лидарное
- ☐ дополнительное
- ☐ радиоизлучение
- ☐ переменное

426 На сколько категорий группируется пунктов загрязнения воздуха :

- ☐ 6.0
- ☒ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0

427 Гидрохимическая в области мониторинга воды программы хлорида (Cl) и сульфата (SO₄) метод анализа ионы?

- ☐ Cl-аргонометрик, SO₄ назначения с помощью шрифта
- ☒ SO₄ - свинец Титриметрическое в присутствии солей бензойной кислоты, Cl аргометрик
- ☐ SO₄ - стеклянная посуда метод, Cl - колориметрического титрования
- ☐ Оба колориметрический титрование
- ☐ и вычислительной техники и атомно-абсорбционной

428 Гидрохимическое на твердых частицах в программе мониторинга воды является метод анализа?

- ☐ колориметрический титрование
- ☒ Метод Вес
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ Метод стеклотары
- ☐ Счета

429 Метод анализа, который является показателем прозрачности программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ колориметрический титрование
- ☒ с помощью крепежных шрифта
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ Метод стеклотары
- ☐ Счета

430 Какой метод анализа запаха программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ колориметрический титрование
- ☒ Органолептические
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ Метод стеклотары
- ☐ Счета

431 Какого цвета программы мониторинга воды Гидрохимическая Метод анализа?

- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ органолептические
- ☐ Счета
- ☒ колориметрический титрование
- ☐ способ изделия из стекла

432 Метод анализа является определение электропроводности программы мониторинга воды Гидрохимического?

- ☐ Счета
- ☒ Кондуктометрическое
- ☐ способ изделия из стекла
- ☐ Потенциометр
- ☐ атомно-абсорбционной

433 Метод анализа является определение водородной Гидрохимического программы мониторинга?

- ☐ Кондуктометрическое
- ☒ Потенциометр
- ☐ атомно-абсорбционной
- ☐ Метод стеклотары
- ☐ Счета

434 гидрохимический метод анализа программы мониторинга является определение нефти и нефтепродуктов?

- ☐ атомно-абсорбционной
- ☒ Инфракрасный окончание толстой кишки, хрометрический
- ☐ Метод потенциометра
- ☐ Кондуктометрический метод
- ☐ способ изделия из стекла

435 гидрохимический метод анализа программы мониторинга является определение синтетических поверхностно-активных веществ?

- ☐ атомно-абсорбционной
- ☒ Метиленовый колориметрический в небе
- ☐ Метод потенциометра
- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ способ изделия из стекла

436 Метод анализа является определение тяжелых металлов в программе мониторинга гидрохимического?

- ☐ Метод стеклянные контейнеры
- ☒ Атомно-абсорбционный, выгравированы электрод спектрограф
- ☐ Кондуктометрическое
- ☐ Метиленовый колориметрический в небе
- ☐ Метод потенциометра

437 Метод анализа является определение шероховатости программы мониторинга гидрохимического?

- ☐ Метод стеклянные контейнеры
- ☒ с черным хронометром Титрометрический
- ☐ Метод потенциометра
- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ колориметрический метод

438 Метод анализа является определение железа в гидрохимических программы мониторинга?

- ☐ Метод расчета
- ☒ колориметрический метод
- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ колориметрический метод салицилата натрия
- ☐ Метод потенциометра

439 Метод анализа является определение общего фосфора программы мониторинга гидрохимического?

- ☐ Метод Кондуктометрическое
- ☒ сгорания калия персульфата и колориметрические
- ☐ способ изделия из стекла
- ☐ способ фиксации Титрометрический с черным хромогеном
- ☐ колориметрический метод салицилата натрия

440 гидрохимический мониторинг программы фосфат-ион (PO₄³⁻) Что такое метод анализа?

- ☐ колориметрический метод салицилата натрия
- ☒ колориметрический метод формирования синего люминофора-молибденового комплекса
- ☐ Метод расчета
- ☐ способ фиксации Титриметрический с черным Хромогеном
- ☐ способ изделия из стекла

441 Программа мониторинга Гидрохимическое из иона аммония (NH_4^+), которая представляет собой метод анализа?

- ☐ Метод стеклянные контейнеры
- ☒ колориметрический метод гипохлорита
- ☐ Начисление
- ☐ Кондуктометрическое метод
- ☐ колориметрический метод салицилата натрия

442 Гидрохимическая нитрат иона программа мониторинга (NO_3^-) Что такое метод анализа?

- ☐ Метод сжигания
- ☐ Титриметрический метод
- ☐ Начисление
- ☒ натрия салицилат колориметрический метод
- ☐ метод Кондуктометрическое

443 4. 5-дневный биохимическое потребление кислорода Гидрохимическая программа мониторинга (OBS5) Что такое метод анализа?

- ☐ Метод argentometrik
- ☒ метод изделия из стекла
- ☐ Начисление
- ☐ Титриметрический метод
- ☐ отражает метод титрования

444 Что такое метод анализа кислорода, растворенного в воде Гидрохимического программы мониторинга?

- ☒ Кондуктометрическое
- ☐ сгорания калия
- ☐ с ионами SO_4
- ☐ с раствором NaCl
- ☐ Титриметрический

445 Для того, чтобы оценить качество загрязнения воды в индексе рассчитывается на основе результатов нескольких компонентов?

- ☐ только 1 компонент
- ☒ 6 компонент
- ☐ 22 kompnent
- ☐ 15 компонент
- ☐ Более 70 компонента

446 Действие по защите законов и нормативных актов Азербайджанской Республики загрязнения поверхностных вод осуществляется?

- ☐ "Об утверждении Водного кодекса Азербайджанской Республики" Закон и Рио-де-Жанейро и Базельскфя конвенция
- ☒ "Об утверждении Водного кодекса", "О гидрометеорологии", подготовленный в связи с исполнением законов, и эти законы "О правилах мониторинга окружающей среды и природных ресурсов" в нормативных актах
- ☐ "Об утверждении Водного кодекса Азербайджанской Республики" по праву
- ☐ Только "о правилах мониторинга окружающей среды и природных ресурсов" в правилах

- ☐ "О гидрометеорологической" Законы Азербайджанской Республики

447 Как называется оснащенные современными приборами и оборудованием лаборатория который контролирует качества воды реки Кура?

- ☐ Центральная лаборатория
☒ Казахская Аналитическо- исследовательская лаборатория
☐ станции в Билясувара
☐ аналитическая лаборатория в Бейлагана
☐ в Мингячевире водохранилище

448 Какая лаборатория контроля качества воды на реке Араз работает с 2005 года?

- ☐ Казахский Лаборатория
☒ аналитическая лаборатория в Бейлагана
☐ станции в Билясувара
☐ Лаборатории Нахчыванской
☐ Мингечевирская ГЭС

449 На основании результатов мониторинга, полученных в ходе трансграничного загрязнения водных объектов, которые ситуация анализируется на ежемесячной основе?

- ☐ каждую неделю
☒ через 10 дней
☐ через 2 дня
☐ В течение 45 дней
☐ через день

450 Показатели чистоты воды оценивается по какой шкале?

- ☐ 12 очков
☒ 7-балльной шкале
☐ 10-точка
☐ 20 очков
☐ 30 очков

451 Что рассчитывается на основании результатов анализов для оценки качества воды?

- ☐ микробиологическое
☒ индекса загрязнения воды
☐ физические показатели
☐ радиоактивность воды
☐ химические показатели

452 количество водных объектов мониторинга загрязнения поверхностных вод, хранения воды, в том числе сети?

- ☐ 12.0
☒ 4.0
☐ 21.0
☐ 31.0
☐ 24.0

453 Кто ведет контроль за соблюдением объектов в природной среде?

- ☐ министерствами
☒ широкой общественности
☐ общественностью
☐ муниципалитетом

☐ от исполнительной власти

454 Какая сеть имеет структуру сетевой модели базы данных, ориентированных на основе данных из?

- ☐ научно-исследовательская база
☒ базы данных сети передачи данных
☐ стационарная база
☐ данных, реляционная база данных
☐ иерархическая база данных

455 Экологическая служба, ее техническое оснащение в любой определенной области, его контроль над техногенными источниками, введения загрязнителей, как это возможно, прежде чем какой-либо работы осуществляется с целью прогнозирования?

- ☐ технологическое исследование
☒ Научно-исследовательская работа
☐ мобильные станции
☐ лабораторные работы
☐ СМИ

456 Какие из перечисленных ниже объясняется вопросами управления окружающей средой и восстановление экосистем? 1.Базовый 2.Устойчивое экосистем в других местах 3.Поиск ситуаций и поддержки устойчивых экосистем

- ☐ Отсутствует
☒ 1,2,3
☐ 2.3
☐ 1.3
☐ 1.2

457 Для каких прогнозов применяются методы экстраполяции:

- ☐ нет правильного ответа
☐ долгосрочные
☐ среднесрочные
☒ краткосрочные, прогнозы
☐ религиозные

458 От чего зависит достоверность прогноза:

- ☐ конкретной промежутки времени
☐ от состояния окружающей среды
☐ от экстраполяции
☒ от правильного выбора метода прогнозирования
☐ от оценки окружающей среды

459 Выберите методы прогнозирования: 1.Экспертная оценка 2.Экстраполяция 3.Моделирование 4.Краткосрочная 5.Долгосрочная

- ☐ 2,4, 3
☐ 1,4,5
☐ 4.5
☐ 1,2,5
☒ 1 2 3

460 Сколько существует методов прогнозирования:

- ☐ 7.0
☐ 1.0

- ☐ 5.0
☐ 4.0
☒ 3.0

461 По масштабу исследования на сколько групп подразделяются все прогнозы:

- ☐ 4.0
☐ 5.0
☐ 1.0
☐ 6.0
☒ 2.0

462 Прогнозы состояния окружающей среды подразделяются:

- ☐ нет правильного ответа
☐ долгосрочные
☐ среднесрочные
☒ долгосрочные ,среднесрочныеикраткосрочные
☐ краткосрочные

463 Какие организмы в различной уродства, развитие способности к образованию дефектов относится к действию факторов внешней среды

- ☐ мутации
☐ окружающая среда
☐ осуществление
☒ Тератогенным
☐ разработка

464 Что из перечисленного не характерно для биоиндикации ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
☐ частота и характер мутаций, уродства
☒ слияние Клеток
☐ химический состав тканей

465 Что из перечисленного не характерно для биоиндикации ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
☐ частота и характер мутаций, уродства
☒ мутации Синтез
☐ химический состав тканей

466 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ частота и характер мутаций, уродства
☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
☐ ферменты в составе структуре и функциональной активности скорости
☐ химический состав тканей
☒ ферментыизменения

467 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☐ частота и характер мутаций, уродства
☒ синтез тканей
☐ химический состав тканей

- ☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов

468 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☐ химический состав тканей
☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
☐ частота и характер мутаций, уродства
☒ нарушение.эффектов фермента

469 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация ?

- ☐ частота и характер мутаций, уродства
☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
☐ химический состав тканей
☒ Клеточные изменения

470 Наземные станции мониторинга качества воды подразделяются на сколько категорий?

- ☐ 8.0
☐ 5.0
☐ 6.0
☒ 4.0
☐ 7.0

471 Наблюдения стационарных позиций, которые регулярно проводятся с помощью программ эпиднадзора?

- ☐ Одноразовый, годовой
☒ Полная, неполная, укороченный и ежедневный
☐ Полдня, одноразовая
☐ Маршрут, путешествия
☐ Ежегодные и ежедневно

472 В стационарных наблюдательных постов регулярные наблюдения ведется с помощью скольких программ ?

- ☐ 2.0
☒ 4.0
☐ 3.0
☐ 5.0
☐ 6.0

473 Какие из следующих утверждений верно для передвижных пунктах ?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
☒ Передвижные пункты используются для определения зоны влияния источников промышленных отходов.
☐ Точка не может быть установлен или отдельные регионы, новые жилые районы, загрязнение воздуха в более детальном изучении требуется.
☐ Содержание загрязняющих веществ или в будущем, чтобы обеспечить постоянную запись образца воздуха, подлежащего анализу, предназначена взять на себя.
☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах

474 Какое из следующих утверждений верно для маршрутных станций ?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
☒ Маршрут используется, если пункты в разных регионах не представляется возможным или загрязнение воздуха в новых жилых районах.
☐ используется для определения зоны влияния источников промышленных отходов.

- ☐ Содержание загрязняющих веществ или в будущем, чтобы обеспечить постоянную запись образца воздуха, подлежащего анализу, предназначена взять на себя.
- ☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах.

475 Какое из следующих утверждений верно для стационарных станций?

- ☐ Отдельные регионы определяют зону влияния отходов.
- ☒ Постоянный отчет о составе загрязняющих веществ, чтобы гарантировать, что стационарные точки или намерены принять в будущем для анализа пробы воздуха.
- ☐ используется для определения зоны влияния источников промышленных отходов.
- ☐ Точка не может быть установлен или отдельные регионы, новые жилые районы, загрязнение воздуха в более детальном изучении требуется.
- ☐ Детальные исследования загрязнения воздуха в новых жилых районах.

476 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков?

- ☐ глицерин, этилен, метан, газ.
- ☒ ионов бикарбоната, Са-ион, ион Mg
- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☐ бензол, толуол, benzopiren, фенольный
- ☐ ацетилен, этилен, метан

477 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков

- ☐ глицерин, этилен, метан, газ.
- ☒ ион аммония, хлорид-ион, фосфатами
- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☐ бензол, толуол, benzopiren, фенольный
- ☐ ацетилен, этилен, метан

478 Какие качественные и существенные измерение проводится в составе атмосферных осадков

- ☐ глицерин, этилен, метан, газ.
- ☒ Электропроводность, твердость, кислый, сульфат-ион, нитрат ион
- ☐ этиленгликоль, глицерин
- ☐ бензол, толуол, , фенольный
- ☐ ацетилен, этилен, метан

479 На скольких станциях ведется наблюдения для определение химического состава дождя

- ☐ 35.0
- ☒ 21.0
- ☐ 30.0
- ☐ 25.0
- ☐ 15.0

480 На скольких станциях ведется наблюдения для определение химического состава снега ?

- ☐ 7.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 3.0

481 Сколько раз в день и какие часы проводится анализ для определения загрязняющих веществ в атмосфере в первой половине дня?

- ☐ 4 раза; 7:00, 09:00, 13:00, 17:00
- ☒ 3 раза; 7:00, 13:00, 19:00
- ☐ 2; 09:00, 18:00

- ☐ 4 раза; 7:00, 13:00, 17:00, 18:00
- ☐ 5 раз; 09:00, 13:00, 17:00, 19:00, 21:00

482 Какое время проводятся в анализ загрязняющих веществ атмосферы?

- ☐ 09:00, 18:00
- ☒ 7:00, 13:00, 19:00
- ☐ 7:00, 09:00, 13:00, 17:00
- ☐ 7:00, 13:00, 17:00, 18:00
- ☐ 09:00, 13:00, 17:00, 19:00

483 Сколько раз в день проводится анализ загрязняющих веществ атмосферы ?

- ☐ 6 раз
- ☒ 3 раза
- ☐ 2 раза
- ☐ 4 раза
- ☐ 5 раз

484 Мониторинг загрязнения воздуха ведется на скольких станциях в стране?

- ☐ 15.0
- ☒ 26.0
- ☐ 35.0
- ☐ 30.0
- ☐ 20.0

485 По Мониторингу загрязнения воздуха в стране действует сколько городских пунктов?

- ☐ 10.0
- ☒ 8.0
- ☐ 7.0
- ☐ 6.0
- ☐ 9.0

486 В каких городах функционируют мониторинг загрязнения воздуха?

- ☐ Исмаиллы, Шеки, Velocity, Сальян и Биласувар
- ☒ Баку, Сумгаит, Гянджа, Мингячевир, Ширван, Нахчыван, Ленкорань и Шеки
- ☐ Габала, Исмаиллы, Шеки, Хызы, Шамкире, Барде
- ☐ Гусар, Губа, Мингячевир, Ширван,
- ☐ Губа, Баку, Сумгаит, Агдаш, Шамкире, Барде

487 В Каких категориях группируется пунктов загрязнения воздуха:

- ☐ укороченный и маршрутный
- ☒ стационарных и передвижных
- ☐ Ежедневное
- ☐ Полное
- ☐ укороченный

488 Что относится к источникам холодного выброса:

- ☐ высота слоя
- ☐ скорость ветра
- ☐ штиль
- ☒ наличие стилия тумана
- ☐ туман

489 Что относится к источникам теплого выброса:

- ☐ нет верного ответа
- ☐ холодный выброс
- ☐ скорость ветра
- ☒ скорость ветра больше 2 м/с
- ☐ рельеф земли

490 Что относится к источникам теплого выброса:

- ☐ скорость меньше 1 м/с
- ☐ холодный выброс ветра
- ☐ нет верного ответа
- ☐ рельеф
- ☒ высота слоя перемешивания меньше 500 м

491 От чего зависит продолжительность периодов высокого загрязнения атмосферного воздуха:

- ☐ от возраста
- ☐ от концентрации
- ☐ не зависит
- ☐ от периода
- ☒ от выброса вредных веществ

492 От чего зависит частота загрязнения атмосферного воздуха:

- ☐ не зависит
- ☐ от концентрации
- ☐ от возраста
- ☒ от режима выброса вредных веществ
- ☐ от периода

493 К какой модели относится загрязнение природной среды:

- ☐ экологической
- ☐ моделированной
- ☐ атмосферной
- ☒ географической модели
- ☐ экосистемной

494 Сколько основных условий выполняется при создании прогностической модели:

- ☐ 1.0
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☒ 3.0
- ☐ 2.0

495 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения?

- ☐ до истечения срока весеннего водного бассейна
- ☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
- ☐ максимальный заряд
- ☒ в любое время года
- ☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень

496 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения?

- ☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
- ☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень
- ☐ до истечения срока весеннего водного бассейна
- ☒ в воздухе
- ☐ максимальный заряд

497 Какие из следующих образцов воды для большинства водных потоков не проводится?

- ☐ в середине зимы
- ☐ провести лето в середине, а наименьшее
- ☐ перед нанесением покрытия льда падения
- ☒ на любой высоте
- ☐ при повышении

498 Какие из следующих образцов воды для большинства водных потоков не проводится ?

- ☐ на повышение
- ☐ провести лето в середине, а наименьшее
- ☐ перед нанесением покрытия льда падения
- ☒ в любое время года
- ☐ в середине зимы

499 Какой из следующих образцов воды для большинства водных потоков не проводится ?

- ☐ в середине зимы
- ☐ провести лето в середине, а наименьшее
- ☐ перед нанесением покрытия льда падения
- ☒ летать
- ☐ на повышение

500 Что из перечисленного для большинства потоков проб воды не проводится ?

- ☐ в середине лета, наименьшее расходы
- ☐ на повышение
- ☐ на высшем уровне
- ☒ в летний период
- ☐ инсульт

501 Что из перечисленного для большинства потоков проб воды не проводится ?

- ☐ на повышение
- ☐ в середине лета, наименьшее расходы
- ☐ инсульт
- ☒ в воде
- ☐ на высшем уровне

502 Для большинства потоков проб воды проводится сколько раз в го

- ☐ 4.0
- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☒ 7.0
- ☐ 3.0

503 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы

- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ Сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☒ Помимо крупных промышленных предприятий, удаление сточных вод

504 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ Сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ сельскохозяйственная организация территориальных вод производственных объектов
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги

505 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ Сбрасываемых в реки и водные бассейны грязные рты.
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☒ реки, разлив благородные и специальные нерест и зимовки ценных видов рыб

506 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☒ устье рек и водоемов сброса загрязненных водоотвод
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы

507 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☒ Он пересек границу области трансграничных рек

508 В каких областях контроля качества поверхностных вод точек расположены в соответствии с сетями? Укажите правильный ответ.

- ☐ засоленные почвы и почвы образуются овраги
- ☐ пастбища, луга и размывает поверхность почвы
- ☐ леса и особо охраняемых природных территорий поверхности
- ☐ горнодобывающие вокруг загрязненной почвы
- ☒ сточных вод выбрасывается в водоемы и водные потоки в крупных городах и населенных пунктах

509 Какой из следующих вариантов является правильным?

- ☐ В соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод 3 раза в месяц (сокращенной программе) и квартал 3 раза (программа) идет полным ходом.
- ☐ В соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод 2 раза в месяц (полная программа) и квартал 3 раза (сокращенной программе) идет полным ходом.
- ☐ По словам Э. гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод в зимние месяцы, 3 раза в год (полная программа) идет полным ходом.
- ☐ В соответствии с гидро-биологического контроля категорий поверхностных вод в зимние месяцы, 3 раза в год (сокращенной программе) идет полным ходом.

- ☒ В соответствии с гидро-биологического мониторинга поверхностных категорий воды 1 раз в месяц (сокращенной программе) и четверть 1 раз (программа) идет полным ходом.

510 В соответствии с контрольными точками, где располагается пункты сточных вод в организованном порядке?

- ☐ на источнике рек
☐ Четыре стороны области.
☐ Площадь на входе и выходе
☒ выше и ниже источника
☐ устье реки

511 Количество контрольных пунктов в утилизации сточных вод в организованном порядке имеется сколько основных моментов.

- ☐ 6.0
☐ 3.0
☐ 4.0
☒ 2.0
☐ 5.0

512 Какие факторы при определении категорий поверхностного контроля качества воды должны быть приняты во внимание?

- ☐ Уровень воды, соленость и химический состав,
☐ Плотность воды, прозрачность и мутность,
☐ скорость потока а воды, соленость и качество
☐ Уровень воды, скорости и биологического состава Аахен
☒ Экономическое значение водоема, качество воды, воды бассейна размер и объем потока воды и уровня воды размера.

513 Что из перечисленного для большинства потоков проб воды не проводится ?

- ☒ воде
☐ в середине лета, наименьшее расходы
☐ инсульт
☐ на повышение
☐ на высшем уровне

514 Для большинства потоков проб воды проводится сколько раз в год

- ☒ семь
☐ 4.0
☐ 2.0
☐ 1.0
☐ 3.0

515 Сколько часов ожидается рост концентрации загрязнения атмосферного воздуха:

- ☐ 12.0
☐ 1.0
☒ 24.0
☐ 10.0
☐ 6.0

516 На сколько видов делится прогноз загрязнения атмосферного воздуха в городе:

- ☐ 5.0
☒ два
☐ 9.0

- ☐ 1.0
☐ 4.0

517 Какая формула используется для характеристики загрязнения атмосферного воздуха в городе:

- ☐ $P=N/M$
☐ $P=M/n$
☐ $P=m/N$
☒ $P=M \setminus N$
☐ $P=m/n$

518 Что относится к источнику низкого выброса:

- ☐ туман
☐ высота слоя
☒ сочетание штиля приземной инверсии
☐ наличие штиля
☐ скорость ветра

519 В территориях сельского хозяйства во время наблюдений используются какие карты выбранных областей?

- ☐ 1: 35 000 масштабные карты
☒ 1: 10000 масштаба топографических карт
☐ в масштабе 1: 100000 физико-географическая карта
☐ в масштабе 1: 20000 политико-административная карта
☐ в масштабе 1: 200000 политическая карта

520 Повторные наблюдения на уровне загрязнения почвы тяжелыми металлами выполняется повторно после какого времени?

- ☐ 20-25 лет
☐ в течение 36 недель
☒ 5 - 10 лет спустя
☐ После 8 месяцев
☐ от 17 до 20 недель

521 Для сбор материалов проведения экспедиции какое время года становится лучше?

- ☐ конец весеннего периода
☐ В период оттепели - ранней весной
☐ в период обильных осадков в течение года - начало лета, конце осени
☒ В сухой период года ,во время сбора урожая сельскохозяйственных продуктов, в начале лето и осени
☐ холодный период - зима

522 Сколько литров объема воды берется для химического анализа водного режима ?

- ☐ 4.0
☐ 3.0
☐ 1.0
☐ 2.0
☒ 7-8

523 Для взятия проб, чтобы определить количество которых достигается за счет батометра

- ☐ мечта
☐ обычный
☐ специальная
☒ бутылка

☐ общее

524 Для взятия проб, чтобы определить количество которых достигается за счет батометра?

- ☐ специальная
☐ обычный
☐ мечта
☐ общее
☒ Молчанов

525 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения ?

- ☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень
☐ до истечения срока весеннего водного бассейна
☒ везде
☐ максимальный заряд

526 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения?

- ☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень
☐ до истечения срока весеннего водного бассейна
☒ в летний период
☐ максимальный заряд

527 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения?

- ☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень
☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
☐ максимальный заряд
☒ в любое время года
☐ до истечения срока весеннего водного бассейна

528 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения?

- ☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень
☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
☐ максимальный заряд
☒ в воздухе
☐ до истечения срока весеннего водного бассейна

529 Какие из следующих образцов воды для большинства водных потоков не проводится?

- ☐ перед нанесением покрытия льда падения
☐ при повышении
☐ в середине зимы
☒ На любой высоте
☐ провести в середине лета

530 Какие из следующих образцов воды для большинства водных потоков не проводится?

- ☐ перед нанесением покрытия льда падения
☐ провести в середине лета
☐ на повышение

- ☐ в середине зимы
☒ в любое время года

531 Какой из следующих образцов воды для большинства водных потоков не проводится ?

- ☐ провести лето в середине, а наименьшее
☐ в середине зимы
☐ на повышение
☒ Летом
☐ перед нанесением покрытия льда падения

532 Что из перечисленного для большинства потоков проб воды не проводится ?

- ☐ на повышение
☐ в середине лета, наименьшее расходы
☐ на низком уровне
☒ в летний - период
☐ на высшем уровне

533 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя мониторинг водных биоресурсов ?

- ☐ основной мониторинг
☐ генетический мониторинг
☐ дополнительный мониторинг
☒ в области кадастрового коммерческого рыболовства
☐ мониторинг экосистем

534 зависит от тестов интеллекта и что делается с пути маршрута?

- ☐ способность области обследования и производительности сайта
☐ Единственная структура площадь
☐ структуры области, объем обследования, степень солености и производительности
☐ емкости структуры области, режима орошения и поглощения
☒ естественной сложности района, изучая степень и масштаб области обследования

535 в области тестов интеллекта проводится?

- ☐ с севера на юг
☐ Там нет необходимости для анализа разведывательных данных.
☐ спонтанно
☐ противоположное направление ветра
☒ предписанного маршрута

536 земель природно-экономических условий отношений региона с миром, с тем чтобы более полно понять, какие мероприятия проводятся заранее?

- ☐ отбирают образцы для лабораторных исследований
☒ тесты интеллекта
☐ осуществляются во временном загрязнении
☐ орошаемые земли
☐ в весной или осенью посадки

537 Какие секторы установлены широта загрязняющих окружающую среду источников?

- ☐ вдоль широты 90 ° радиуса
☒ в радиусе 200 - 300 м ширины
☐ в диаметре вдоль широты
☐ радиусом 50 м широты и наоборот
☐ в отличие от радиуса 500-700 метров широты

538 Что более загрязнены тяжелыми металлами в зоне схематического плана?

- ☐ Ни один
- ☐ очертить параметры северных ветров
- ☐ период обращения ветра
- ☐ Длина волны ветра
- ☒ формируется контур розы ветров

539 Какая сфера схематического плана определяет розы ветров?

- ☐ отходы, загрязненные земли
- ☐ область увеличения бактерий
- ☐ земельный участок площадью сбора сточных вод
- ☐ который является источником токсичного загрязнения в области водных ресурсов
- ☒ более загрязненная площадь тяжелых металлов

540 Ветер в большей степени соответствует повторению наибольшего вектора, в каком направлении?

- ☐ на юг в направлении ветров
- ☐ в направлении потока ветра с севера
- ☐ противоположное направление ветра
- ☒ в направлении ветра
- ☐ Ни одно из этого не верно

541 Ветер, который в большей степени соответствует повторению вектора ветра в направлении?

- ☐ Ни один
- ☐ по часовой стрелке в векторе
- ☒ является крупнейший вектор
- ☐ вектор против часовой стрелки
- ☐ малый вектор

542 В плане территории многолетней розы ветров очерчивается в скольких направлениях?

- ☐ 9 26 направлений
- ☐ 3-7 Направление
- ☐ 20-26 направление
- ☐ 30 38 направлений
- ☒ 8 - 16 направлений

543 Территориальные планы городов и промышленных комплексов схем, которые обычно является точкой?

- ☐ В начале планирования
- ☐ В конце планирования
- ☐ в правой части плана
- ☐ на левой части плана
- ☒ в центре плана территории

544 Зависит от тестов интеллекта и что делается с пути маршрута?

- ☐ структуры области, объем обследования, степень солености и производительности
- ☒ Естественной сложности района, изучая степень и масштаб области обследования
- ☐ способность области обследования и производительности сайта
- ☐ единственная структура площадь
- ☐ емкости структуры области, режима орошения и поглощения

545 В области тестов интеллекта проводится?

- ☐ там нет необходимости для анализа разведывательных данных.
- ☒ предписанного Маршрута
- ☐ противоположное направление ветра
- ☐ спонтанно
- ☐ с севера на юг

546 Какие мероприятия проводятся заранее чтобы более полно понять земель природно-экономических условий отношений региона?

- ☐ орошаемые земли
- ☒ тесты Интеллекта
- ☐ отбирают образцы для лабораторных исследований
- ☐ в весной или осенью
- ☐ осуществляются во временном загрязнении

547 Какие секторы установлены широта загрязняющих окружающую среду источников?

- ☐ вдоль широты 90 ° радиуса
- ☒ в радиусе. 200 - 300м ширины
- ☐ в диаметре вдоль широты
- ☐ в отличие от радиуса 500-700 метров широты
- ☐ радиусом 50 метров широты и наоборот

548 Что более загрязнены тяжелыми металлами в зоне схематического плана?

- ☐ ни один
- ☒ Формируется контур розы ветров
- ☐ длина волны ветра
- ☐ период обращения ветра
- ☐ очертить параметры северных ветров

549 Какая сфера схематического плана определяет розы ветров?

- ☐ земельный участок площадью сбора сточных вод
- ☒ более загрязненная площадь тяжелых металлов
- ☐ отходы, загрязненные земли
- ☐ область увеличения бактерий
- ☐ который является источником токсичного загрязнения в области водных ресурсов

550 Ветер в большей степени соответствует повторению наибольшего вектора, в каком направлении?

- ☐ ни одно из этого не верно
- ☒ в направление ветра
- ☐ в направлении потока ветра с севера
- ☐ противоположное направление ветра
- ☐ на юг в направлении ветров

551 Ветер, который в большей степени соответствует повторению вектора ветра в направлении?

- ☐ ни один
- ☒ является крупнейший Вектор
- ☐ по часовой стрелке в векторе
- ☐ малый вектор
- ☐ вектор против часовой стрелки

552 В плане территории многолетней розы ветров очерчивается в скольких направлениях?

- ☐ 9 26 направлений
- ☒ 8 - 16 Направлений

- ☐ 30 38 направлений
- ☐ 20-26 направление
- ☐ 3-7 направление

553 Территориальные планы городов и промышленных комплексов схем, которые обычно является точкой?

- ☐ На левой части плана
- ☒ в центре плана территории
- ☐ В начале планирования
- ☐ В конце планирования
- ☐ В правой части плана

554 В территориях сельского хозяйства во время наблюдений используются какие карты выбранных областей?

- ☐ в масштабе 1: 20000 политико административная карта
- ☒ 1: 10000 масштаба топографических карт
- ☐ в масштабе 1: 200000 политическая карта
- ☐ 1: 35 000 масштабные карты
- ☐ в масштабе 1: 100000 физико географическая карта

555 Повторные наблюдения на уровне загрязнения почвы тяжелыми металлами выполняется повторно после какого времени?

- ☐ от 17 до 20 недель
- ☒ 5 - 10 лет спустя
- ☐ в течение 36 недель
- ☐ 20-25 лет
- ☐ после 8 месяцев

556 Проведения экспедиции для сбор материалов какое время года является удобным?

- ☐ в период оттепели ранней весной
- ☒ сухой период года, во время сбора урожая сельскохозяйственных продуктов, в начале лето и осени/
- ☐ конец весеннего периода
- ☐ холодный период - зима
- ☐ в период обильных осадков в течение года начало лета конец осени

557 Сколько литров объема воды берется для химического анализа водного режима?

- ☐ 4.0
- ☒ 42589.0
- ☐ 2.0
- ☐ 1.0
- ☐ 3.0

558 Для взятия проб, чтобы определить количество которых достигается за счет батометра

- ☐ мечта
- ☒ Бутылка
- ☐ специальная
- ☐ обычный
- ☐ общее

559 Для взятия проб, чтобы определить количество которых достигается за счет батометра?

- ☐ мечта
- ☒ Молчанов

- ☐ специальная
- ☐ обычный
- ☐ общее

560 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения?

- ☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
- ☒ везде
- ☐ до истечения срока весеннего водного бассейна
- ☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень
- ☐ максимальный заряд

561 На водных бассейнах гидрологического и гидро-химические показатели, которые проводили следующие наблюдения?

- ☐ по меньшей мере, в летне-осенний период
- ☐ наибольшая толщина льда в зимнее время, наименьший уровень
- ☐ до истечения срока весеннего водного бассейна
- ☒ в летний период
- ☐ максимальный заряд

562 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя мониторинг водных ресурсов ?

- ☐ мониторинг экосистем
- ☐ основной мониторинг
- ☒ в стране для наблюдения за загрязнением водных биоресурсов и среды их обитания
- ☐ дополнительный мониторинг
- ☐ генетический мониторинг

563 Какой из следующих входит мониторинг биоресурсов ?

- ☐ основной мониторинг
- ☒ рыболовство на объектах, относящихся к мониторингу животного мира
- ☐ мониторинг экосистем
- ☐ генетический мониторинг
- ☐ дополнительный мониторинг

564 В полуденное время роль какой формы контроля возрастает ?

- ☐ биологическое
- ☐ дополнительное
- ☐ основная
- ☒ генетическая
- ☐ помощник

565 Биологический мониторинг предназначен для решения сколько основных вопросов мониторинга ?

- ☐ 8.0
- ☐ 10.0
- ☐ 9.0
- ☒ 3.0
- ☐ 7.0

566 Способность поддерживать свою позицию на воздействия какая мера

- ☐ Качество
- ☐ деформация

- ☐ Упругая
- ☐ Образование
- ☒ Количество

567 Как называется способность объекта, чтобы вернуться к исходному состоянию после окончания влияние ?

- ☒ Гибкость
- ☐ плоский
- ☐ Дополнительный
- ☐ Второстепенный
- ☐ Установления

568 Как называется способность сохранение свое положение, противостояние на влияние объекта?

- ☐ плоский
- ☐ Второстепенный
- ☐ Установления
- ☒ Резистивный
- ☐ Дополнительный

569 Как правило, в каких процессах наблюдаются аллоген секреция

- ☐ больше не
- ☒ Обратное
- ☐ помощник
- ☐ плоские
- ☐ Дополнительное

570 Как называется первичный продукт выделяющаяся в результате окислительно - регенеративной реакций

- ☐ производительность
- ☐ ответ
- ☐ фотосинтез
- ☒ хемосинтез
- ☐ возможности

571 Как называется использование солнечной энергии для создания продуктов ?

- ☐ Возможности
- ☐ реакция
- ☐ Производительность
- ☐ Обратное
- ☒ Фотосинтез

572 Большинство живых организмов, включая человека входит в

- ☐ пользователи
- ☒ Аэробные
- ☐ продуктивные
- ☐ преобразователи
- ☐ смешанные

573 Что такое количество видов в группе ?

- ☐ анализ
- ☐ Опыт работы
- ☐ видообразования

- ☐ степенизация
☒ в изобилии видов

574 канонические корреляция, соблюдение многих методов анализа включают в себя трехмерные открытия

- ☐ масштабирование
☐ Биологическое
☐ Химическое
☒ многомерная степенизация
☐ Механические

575 нелинейными, асимметричными метод анализа матрица открытия метода принадлежат

- ☐ масштабирование
☒ Неметрических
☐ Химическое
☐ Биологическое
☐ Механические

576 Анализ основных компонентов, анализ соответствия, анализ безтрендний соответствие, входит как метод степенизация:

- ☐ масштабирование
☒ метрический
☐ Химическое
☐ Биологическое
☐ Механические

577 Вслед за истинного влияния факторов, которые определяют, что выполнено

- ☐ праздник
☒ регрессионный анализ
☐ Наблюдается
☐ Опыт
☐ Стимул

578 Что такое латинский перевод ординация ?

- ☐ очистить
☒ Настройка
☐ Разрыв
☐ Разработка
☐ Линия

579 Группа, которая включает в себя Макрофиты

- ☐ гидробол
☒ фитобентос
☐ гидрофобным
☐ гидрофильное
☐ гидрособ

580 Что такое группа организмов, которые транспортируются через водный поток ?

- ☐ Гидрофобная
☐ гидрособ
☒ Дрейф
☐ Гидрофильное

☐ гидробол

581 Водные бассейны и водные потоки, которые не принадлежат к основным группам гидробионтов

- ☐ бентос
☒ гидрофобные
☐ пелагос
☐ нейстон
☐ дрейф

582 Как часто определяются зоны возможного загрязнения почвы?

- ☐ заболоченные районы в результате наличия поверхностных и подземных водных источников
☒ скорость и направление ветра, атмосферное давление, характер стока по высоте, рельефу и растительности района
☐ в присутствии нефтяных и газовых месторождений
☐ области структурного разнообразия, вмещающих пород состава, растворимых в воде солей в почве, с возможностью
☐ наличие нефтяных и газовых месторождений и бедность области с растительностью

583 круги на пересечении оси секторов, в каких областях?

- ☐ пастбища и сенокосы
☒ главных режущих центров и сети участков отбора проб
☐ промышленные объекты
☐ области загрязнения
☐ пахотных земель

584 радиус 200 - ширина 300 м от источников загрязнения, что еще более укреплено за счет установки секторов?

- ☐ не расширяется
☒ 1 км - 3 км от - до
☐ от 20 до 80 км зоне
☐ до 10-20 м
☐ 13 - 30 км - до

585 загрязнение почвы достаточно просто, чтобы иметь более детальное изучение того, как?

- ☐ 1 с 1 реле времени
☒ одного источника зоны вокруг 1 - 2 раза крест
☐ 1 раз пройти через различные источники
☐ перемещаются в 5 раз каждого источника
☐ чтобы перейти к 3-6 раз из разных источников

586 направляются в лабораторию на землю 1. После нескольких примеров?

- ☐ Ни одно из этого не верно
☒ Объединенные образцы устанавливаются, а затем они вместе с сопроводительными сертификатами
☐ образцы, отправленные в лабораторию для анализа на месте только
☐ в течение срока, установленного регистрационной формы отдельно с каждого образца
☐ все образцы были собраны и, по оценкам, в результате заранее бумаги с ответами

587 Что является результатом интеллекта?

- ☐ является единственным потенциальными областями для полевых исследований территорий и городского развития
☒ области основных особенностей ландшафтных, изменения земельного покрова в основных законах пространства и основных форм формирования почвы
☐ скорость пропускная способность и структура почвы
☐ только особенности ландшафта

- ☐ подходит для областей сельского хозяйства и степень солености

588 Какие области требуют инспекции больше времени и усилий?

- ☐ Только участки леса и поля
- ☒ Большие площади - сельскохозяйственные районы, пригородные районы и так далее.
- ☐ рассмотрение всех областей одного и того же - занимает 3 дня
- ☐ Небольшие участки - небольшие озера в этом районе, внутренние дворы
- ☐ только площади посажены сенокосы

589 Что из перечисленного не характерно для биоиндикации ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☒ мутации Синтез
- ☐ частота и характер мутаций, уродства
- ☐ химический состав тканей
- ☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов

590 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
- ☐ частота и характер мутаций, уродства
- ☒ ферменты изменения

591 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ частота и характер мутаций, уродства
- ☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☒ синтез тканей

592 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация ?

- ☐ химический состав тканей
- ☐ частота и характер мутаций, уродства
- ☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
- ☒ нарушение эффектов фермента
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости

593 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ частота и характер мутаций, уродства
- ☒ клеточные изменения
- ☐ химический состав тканей
- ☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов

594 Какие из следующих характеристик не характерно для Биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☐ структурные и функциональные характеристики клеточных органов
- ☐ частота и характер мутаций, уродства
- ☒ анализ клеток

595 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☐ гистологические показатели
- ☐ концентрация тканей и органов
- ☒ лечение клеток

596 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация ?

- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ химический состав тканей
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☒ разрушение клеток
- ☐ гистологические показатели

597 Что из перечисленного не характерно для биоиндикация ?

- ☐ концентрация тканей и органов
- ☒ изменения в тканях
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ гистологические показатели
- ☐ химический состав тканей

598 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ гистологические показатели
- ☐ химический состав тканей
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☒ разрушение ткани

599 Что из перечисленного не характерно для Биоиндикация ?

- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ гистологические показатели
- ☒ Качество

600 Какие из следующих характеристик не характерно для биоиндикация ?

- ☐ гистологические показатели
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☐ химический состав тканей
- ☒ повреждение тканей
- ☐ концентрация тканей и органов

601 Что из перечисленного не характерно для Биоиндикации

- ☐ концентрация тканей и органов
- ☐ ферменты в составе, структуре и функциональной активности скорости
- ☒ разрушение тканей
- ☐ гистологические показатели
- ☐ химический состав тканей

602 Как называется содержание совокупности всех факторов, ограничительно влияющих на биосферу ?

- ☐ Опыт работы
- ☐ анализ

- ☐ кривая
☐ линия
☒ изобола

603 Сколько различных методологических характеристик Экологических оценки Биоту ?

- ☐ 7.0
☐ 6.0
☐ 8.0
☐ 9.0
☒ 2.0

604 Кто впервые попытался изучать атмосферу?

- ☐ Ламарк
☒ М.В.Ломоносов
☐ Геккель
☐ Ч Дарвин
☐ Кюри

605 В соответствии с процедурой сколько баз данных различаются информационной базы?

- ☐ 6.0
☒ 3.0
☐ 2.0
☐ 4.0
☐ 5.0

606 Применение систем, которые используют потребители определенном наборе данных собирается и она хранится в операции?

- ☐ программное обеспечение
☒ базы данных
☐ сеть мониторинга
☐ деловые услуги
☐ операционные системы

607 Программное обеспечение, которое включает в себя сложную сеть экологического мониторинга?

1. Усовершенствованные операционные системы 2. Стандартная база данных 3. Предоставление картографическим и графическим 4. мониторы для управления сбором данных

- ☐ Ни одно
☒ ВСЕ
☐ 2,3,4
☐ 1,2,4
☐ 1,3,4

608 Какие из следующих функций по обеспечению информации комплексной системы экологического мониторинга должна иметь: 1. Информационные потоки на регулярной основе внутренней структуры базы данных информационной инфраструктуры; 2. Метод стационарной и мобильной сбора данных 3. Метод расчета обработки экологических данных и комплексных показателей; 4. Метод определения источников выбросо; 5. Структура и функционирование сети пользовательских организаций

- ☐ 1,2,5
☒ ВСЕ
☐ 1,3,5
☐ 2,3,5
☐ 3,4,5

609 Укажите станции мониторинга окружающей среды, а также сеть из данных измерений наземного базирования для решения любых вопросов 1. стационарный пункт и передвижные лабораторные измерения передача данных на регулярной основе (10 минут, 30 минут, 1 час и другие один раз); 2. приходит от общественности о чрезвычайных ситуациях, захватывающий и передача данных; 3. Подсчет информации по каналам связи передача пользователям центр

- ☐ Отсутствует
☒ все
☐ 2.3
☐ 1.2
☐ 1.3

610 Какие из ниже представленных функций сетевого мониторинга загрязнения входит вычислительный центр? 1. В оперативном режиме проверки и управления, возможность работы в сети наземных измерений; 2. стационарные станции контроля загрязнения окружающей среды и сбор передвижных лабораторий информации; 3. Безопасное хранение информации и предоставление информации в связи с несанкционированным оперативного и долгосрочного содержания под стражей без доступа к банку данных 4. Расчет прогноза, ситуация с загрязнением в целях оценки экологических условий для приобретения интегрированной обработки информации 5. Основная часть графика, как и планировалось, картографического материала и так далее. подготовка и представление информации о загрязнении в форме 6. Возможно Автоматически передавать информацию в центр общего расчета

- ☐ 3,4,5
☒ все
☐ 1,3,5
☐ 1,2,3
☐ 2,4,6

611 Укажите основные компоненты которые включает в себя система мониторинга 1. Датчики и анализаторы 2. Загрузка данных объектов 3. Средства передачи данных

- ☐ Отсутствует
☒ ВСЕ
☐ 2.3
☐ 1.2
☐ 1.3

612 Какие из перечисленных ниже будет включать в себя низкий уровень мониторинга сети? 1. Стационарный пункт по воздуху и воды 2. воздух, вода, почва и снег мобильных и стационарных лабораторий по ситуации 3. Управление отходами мобильных станций 4. Инспекционные услуги 5. Информация может быть получена из общественных услуг

- ☐ 1,3,4
☒ ВСЕ
☐ 1,3,5
☐ 1,2,3
☐ 2,3,5

613 Структура Управления системы мониторинга окружающей среды включает в себя сеть наземных измерений? 1. Для низкого уровня сети мониторинга 2. Средний уровень сети 3. Сеть высокого уровня

- ☐ отсутствует
☒ 123.0
☐ 2.3
☐ 1.2
☐ 1.3

614 Экологическая служба, ее техническое оснащение в любой определенной области, его контроль над техногенными источниками, введения загрязнителей, как это возможно, прежде чем какой-либо работы осуществляется с целью прогнозирования?

- ☐ технологическое исследование
- ☒ Научно-исследовательская работа
- ☐ мобильные станции
- ☐ лабораторные работы
- ☐ СМИ

615 Какой вид мониторинга осуществляется биосферу?

- ☐ региональный мониторинг
- ☒ в глобальном фоновом мониторинга
- ☐ геофизический мониторинг
- ☐ локальный мониторинг
- ☐ биологический мониторинг

616 Что из нижеперечисленных объясняется вопросами управления окружающей средой и восстановление экосистем? 1. Базовый 2. Устойчивое экосистем в других местах 3. Поиск ситуаций и поддержки устойчивых экосистем

- ☐ отсутствует
- ☒ 1,2,3
- ☐ 2.3
- ☐ 1.3
- ☐ 1.2

617 Наблюдения характеристик и возможностей загрязняющих веществ основан на определении приоритетов и проводятся по следующим критериям? 1. здоровье человека, климат и экологическая система, размер возможного эффекта 2. Тенденция к коллапсу в окружающей природной среде 3. Подвижность загрязняющих веществ 4. Влияние на частоту и стоимость 5. Наличие измерений

- ☐ 3,4,5
- ☒ ВСЕ
- ☐ 1,3,5
- ☐ 2,4,5
- ☐ 1,2,3

618 Осуществляется с помощью специальных транспортных средств, оснащенных устройствами:

- ☐ стационарные
- ☐ местный
- ☒ Под факельный
- ☐ маршрут
- ☐ центр

619 Какой наблюдательный пункт направлен на отбор проб подфакелом?

- ☐ стационарные
- ☐ национальный
- ☐ маршрут
- ☒ Передвижной
- ☐ центр

620 Какие станций наблюдения в соответствии с графиком используется, установленном районе, который был записан для отбора проб воздуха.

- ☐ центр

- ☐ для мобильных
- ☐ под факельный
- ☒ Маршрутный
- ☐ стационарные

621 Для каких целей предназначено стационарный пункт: 1. Предназначено непрерывной концентрации загрязняющих веществ 2. Регулярно отбора проб воздуха для последующего анализа 3. Характер предоставления пользователям информации о состоянии окружающей среды 4. Оценка состояния природной системы

- ☐ 1.3
- ☐ 3.4
- ☐ 2.3
- ☒ 1 2
- ☐ 1.4

622 Какие типы станций для контроля загрязнения воздуха в промышленных городах, как ожидается, должны соблюдаться?

- ☐ является глобальным, региональным и под факелом
- ☐ является глобальным, региональным и местным
- ☐ геофизические и биологические
- ☒ фиксированный маршрут и (под факелом)
- ☐ фиксированный маршрут и национальный

623 Промышленность наблюдательный пункт для контроля загрязнения воздуха в городах, существует несколько типов?

- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☒ 3.0

624 Каковы структура контроля состояния окружающей среды включает в себя аналитическую объекту?

- ☐ растения и животные
- ☐ воздуха и воды
- ☐ почвы и растений
- ☐ экосистем и биоты
- ☒ Воздух, вода, почва, биота

625 Какая система экологического мониторинга блока, занимает особое место в структуре государственной системы?

- ☐ геохимические контроль
- ☐ глобальный мониторинг фона
- ☐ охрана окружающей среды
- ☒ состояния окружающей среды и аналитического контроля
- ☐ био-аналитический мониторинг

626 Основные задачи системы экологического мониторинга в государстве: 1. Органы управления различных регионов страны, чтобы предоставить вам информацию 2. Характер пользователей путем предоставления информации о состоянии окружающей среды 3. Принятие решений в области природоохранной деятельности и процедур по обеспечению экологической безопасности и информационной поддержки

- ☐ отсутствует

- ☒ все
☐ 2.3
☐ 1.2
☐ 1.3

627 Что из перечисленных ниже сгруппированы по мониторингу? 1. Биоиндукция 2. Обратитесь к устройству 3. Бесконтактный расстояние 4. Геофизические и биологические

- ☐ 42463.0
☒ 1,2,3
☐ 2.3
☐ 1.2
☐ 2,3,4

628 вид мониторинга биосферы, который охватывает микро, а также макро масштабных абиотических изменений погоды и климата?

- ☐ локальный мониторинг
☒ геофизический мониторинг
☐ глобальный мониторинг
☐ биологический мониторинг
☐ национальный мониторинг

629 Какие объекты можно разделить на 2 группы в соответствии с экологического мониторинга?

- ☐ фиксированный маршрут и национальный
☒ геофизические и биологические
☐ фиксированный маршрут и для мобильных
☐ является глобальным, региональным и местным
☐ является глобальным, региональным

630 В зависимости от объекта наблюдения мониторинг состояния окружающей среды можно разделить на несколько групп:

- ☐ 6.0
☒ 2.
☐ 5.0
☐ 3.0
☐ 4.0

631 интенсивно усваиваются мониторингом национальной экономики и, следовательно, за пределы информации, содержащейся в антропогенное влияние большой регион за счет станций системы выполнены. Вместо точек, которые могут быть отнесены к типу мониторинга?

- ☐ геофизические
☒ Региональный
☐ местный
☐ глобальное
☐ национальный

632 Что из перечисленного объясняется локального мониторинга?

- ☐ функция biosistemini, и эта функция в разных уровнях организации от поездок за пределы нормального хода определения ситуации
☒ различные зоны города, промышленных и сельскохозяйственных регионов и отдельных предприятий наблюдения погодных условий/прав
☐ прогноз геофизических условий окружающей среды, надзор и контроль
☐ создан исключительно в рамках государственных органов
☐ для оценки состояния природной системы

633 Какие органы выполняют Национальный мониторинг

- ☐ государственные органы по всему штату
- ☒ Создан исключительно в рамках государственных органов
- ☐ муниципалитеты
- ☐ вне ведомственные власти
- ☐ иностранные организации

634 Глобальный мониторинг выполняет следующие функции: 1. Международное сотрудничество 2. Оценка состояния природной системы 3. База станций в различных регионах мира для проведения наблюдений

- ☐ отсутствует
- ☒ 1, 2,3
- ☐ 2.3
- ☐ 1.2
- ☐ 1.3

635 Как называется Глобальный мониторинг в противном случае?

- ☐ геологический мониторинг
- ☒ Мониторингбиосфера
- ☐ мониторинг литосферы
- ☐ атмосферный мониторинг
- ☐ мониторинг гидросферы

636 Выше сбора информации и мониторинга, которые отличаются уровнем обработки?

- ☐ фиксированный маршрут и национальный
- ☒ на глобальном, национальном, региональном и местном уровнях
- ☐ фиксированный маршрут и для мобильных
- ☐ геофизические и биологические
- ☐ является глобальным, региональным и подфакельным

637 Какие из следующих утверждений для целей экологического мониторинга субъекта?

- ☐ первоначальный достаточно, чтобы восстановить экологический баланс самого государства
- ☒ деятельность в управлении охраны окружающей среды и экологической безопасности правильно
- ☐ природная среда, техногенных воздействий на их отдельных компонентов или объектов, считая нынешнего кризиса
- ☐ сбора и обработки информации
- ☐ уровень природной среды, такие как восстановление экологического баланса

638 Как правило, в каких процессах наблюдаются аллогенсукреция:

- ☐ плоские
- ☒ обратное
- ☐ большое
- ☐ дополнительное
- ☐ необратное

639 Как называется первичный продуктвыделяющаяся в результате окислительно - регенеративной реакций

- ☐ производительность
- ☒ хемосинтез
- ☐ фотосинтез
- ☐ ответ
- ☐ возможности

640 Как называется использование солнечной энергии для создания продуктов?

- ☐ реакция
- ☐ производительность
- ☐ обратное
- ☒ фотосинтез
- ☐ возможности

641 Большинство живых организмов, включая человека входит в

- ☐ преобразователи
- ☒ Аэробные
- ☐ пользователи
- ☐ смешанные
- ☐ продуктивные

642 Что такое количество видов в группе?

- ☐ опыт работы
- ☒ изобилии видов
- ☐ степенная
- ☐ видообразования
- ☐ анализ

643 Канонические корреляция, включают в себя трехмерные открытия

- ☐ масштабирование
- ☒ многомерная степенная
- ☐ химическое
- ☐ биологическое
- ☐ механические

644 Канонические корреляция, соблюдение многих методов анализа включают в себя трехмерные открытия

- ☐ масштабирование
- ☒ Многомерная степенная
- ☐ химическое
- ☐ биологическое
- ☐ механические

645 Нелинейными, асимметричными метод анализа матрица открытия метода принадлежат

- ☐ масштабирование
- ☒ неметрических
- ☐ химическое
- ☐ биологическое
- ☐ механические

646 Анализ основных компонентов, анализ соответствия, анализ безтренный соответствие, входит как метод степенная:

- ☐ масштабирование
- ☒ метрический
- ☐ химическое
- ☐ биологическое
- ☐ механические

647 Вслед за истинного влияния факторов, которые определяют, что выполнено

- ☐ праздник
- ☒ Регрессионный анализ
- ☐ наблюдается
- ☐ опыт
- ☐ стимул

648 Что такое латинский перевод ординация?

- ☐ очистить
- ☒ настройка
- ☐ разрыв
- ☐ разработка
- ☐ линия

649 Группа, которая включает в себя Макрофиты

- ☐ гидробол
- ☒ фитобентос
- ☐ гидрофобным
- ☐ гидрофильное
- ☐ гидрособ

650 Что такое группа организмов, которые транспортируются через водный поток?

- ☐ гидробол
- ☒ Дрейф
- ☐ гидрофильное
- ☐ гидрофобная
- ☐ гидрособ

651 Водные бассейны и водные потоки, которые не принадлежат к основным группам гидробионтов

- ☐ бентос
- ☒ Гидрофобные
- ☐ пелагос
- ☐ нейстон
- ☐ дрейф

652 Для того, чтобы получить четкое представление о растительном покрове загрязнения тяжелыми металлами сырья, необходимого для взятия проб грунта с какой глубины?

- ☐ 20-40; 40-7
- ☒ 0-2,5. 2,5-5,0. 5-10. 10-20. 20-40 см
- ☐ 5-20; 20-30 см
- ☐ 0-5; 5-20 см
- ☐ 30-40; 40-50 см

653 Для того, чтобы получить четкую картину загрязнения тяжелых металлов в почвенном покрове с каких глубинах можно взять пробы?

- ☐ 20-40 и 40-70 см
- ☒ 0 -10 и 0-20 см
- ☐ 5-20 и 20-30 см
- ☐ 0-5 и 5-20 см
- ☐ 30-40 и 40-50 см.

654 В каком расстоянии от поверхности тяжелые металлы накапливаются?

- ☐ 20-25 см

- ☒ 2--5 см
- ☐ 9-16 см
- ☐ 7-15 см
- ☐ 18-20 см

655 Тяжелые металлы накапливаются в каком расстоянии от поверхности?

- ☐ 20-25 см
- ☒ 2-5 см
- ☐ 9-16 см
- ☐ 7-15 см
- ☐ 18-20 см

656 Укажите слой почвенного покрова накапливаются антропогенные выбросы загрязняющих веществ из атмосферы?

- ☐ два метра
- ☒ Верхние слои.
- ☐ средняя секция
- ☐ нижние слои
- ☐ один метр

657 Какие процессы определяются при ведение природных и сельскохозяйственных ландшафтов в сельской местности?

- ☐ Должны подготовлены программы наблюдения по различным пунктам
- ☒ Ключ к физическому материалу и приблизительное количество точек, которые будут определены в образцах почвы, взятых, сельских маршрутов или районов, указанных в обработке заказов, выполнение периодов календаря должны быть определены.
- ☐ оценки состояния земель, пострадавших от техногенных загрязнителей
- ☐ Исследования были взяты образцы почвы должны быть вспаханной и сырьем
- ☐ В исследованиях, которые будут использоваться различные технические устройства

658 Природные и агроландшафтные наблюдения на уровне загрязнения почвы тяжелыми металлами, применяются какая программа?

- ☐ стационарные приложения
- ☐ программы маршрутов
- ☒ Сельской программы
- ☐ полное применение
- ☐ укоротить программы

659 Как часто определяются зоны возможного загрязнения почвы?

- ☐ заболоченные районы в результате наличия поверхностных и подземных водных источников
- ☒ скорость и направление ветра, атмосферное характер сточной трубы по высоте, рельефу и растительности района
- ☐ в присутствии нефтяных и газовых месторождений
- ☐ области структурного разнообразия, вмещающих пород состава, растворимых в воде солей в почве, с возможностью
- ☐ наличие нефтяных и газовых месторождений и бедность области с растительностью

660 Круги на пересечении оси секторов, в каких областях?

- ☐ Пастбища и сенокосы
- ☒ главных режущих центров и сети участков отбора проб
- ☐ Промышленные объекты
- ☐ Области загрязнения
- ☐ Пахотных земель

661 Радиус 2300 - ширина 3300 м от источников загрязнения, что еще более укреплена за счет установки секторов?

- ☐ нерасширяется
- ☒ 1 км_3 км
- ☐ от 20 до 80 км зоне
- ☐ до 10-20 м
- ☐ 13 - 30 км - до

662 Как отправляются образцы в лабораторию для анализа?

- ☐ ни одно из этого не верно
- ☒ Объединенные образцы устанавливаются, а затем они вместе с сопроводительными сертификатом
- ☐ образцы, отправленные в лабораторию для анализа на месте только
- ☐ в течение срока, установленного регистрационной формы отдельно с каждого образца
- ☐ все образцы были собраны и, по оценкам, в результате заранее бумаги с ответами

663 Что является результатом интеллекта?

- ☐ является единственным потенциальными областями для полевых сена территорий и городского развития
- ☒ области основных особенностей ландшафтных, изменения земельного покрова в основных законах пространства и основных форм формирования почвы\правильно
- ☐ скорость пропускная способность и структура почвы
- ☐ только особенности ландшафта
- ☐ подходит для областей сельского хозяйства и степень солености

664 Какие области требуют инспекции больше времени и усилий?

- ☐ Только участки леса и поля
- ☒ Большие площади сельскохозяйственные районы, пригородные районы и так далее.
- ☐ рассмотрение всех областей одного и того же - занимает 3 дня
- ☐ Небольшие участки - небольшие озера в этом районе, внутренние дворы
- ☐ только площади посажены сенокосы

665 Какой метод основывается на электропроводность электродов направленных на определение концентрации веществ ?

- ☐ контакт
- ☒ Кондуктометрическое
- ☐ Опыт
- ☐ анализ
- ☐ наблюдение

666 Основы Какого метода составляет большое количество катионов и анионов направленных на определение концентрации веществ ?

- ☐ ионометрик
- ☒ анализ
- ☐ Опыт работы
- ☐ наблюдается
- ☐ контакт

667 В зависимости от физической – химического процесса какой метод основывается на изменение электродного потенциала?

- ☐ Опыт работы
- ☐ наблюдается
- ☐ бесконтактный
- ☐ анализ

☒ потенциометр

668 Какой характер носит уровень загрязнения тяжелыми металлами почвы в городах и окружающих территориях?

- ☐ не принимает на себя какой-либо символ
- ☒ экспедиции
- ☐ Опыт работы
- ☐ наблюдение
- ☐ анализ

669 На чего основывается состояние загрязнение и прогнозирование почвы ?

- ☐ биохимический анализ
- ☒ только на анализа проб почвы
- ☐ анализ биосферы
- ☐ анализ воды
- ☐ географический анализ

670 Какой уровень земли проявляется в негативного антропогенного загрязнения окружающей среды?

- ☐ состояние
- ☒ региональном и даже глобальном
- ☐ региональное
- ☐ область,
- ☐ урегулирование

671 Какие сложные органические соединения в составе отходов атмосферы загрязняют почву?

- ☐ муравьиная кислота
- ☒ придин, фенол, бензол
- ☐ придин
- ☐ бензол
- ☐ фенол

672 Водоемы в горных районах в зависимости от типа наблюдений меняется, как?

- ☐ 42526.0
- ☒ 4-11
- ☐ 3-4
- ☐ 42401.0
- ☐ 4-5,

673 Сколько в году число наблюдений во временной водоеме ?

- ☐ не являются
- ☒ 42526.0
- ☐ 42401.0
- ☐ 42463.0
- ☐ 7-8,

674 Большинство водных течениях проб воды ведется сколько раз в году ?

- ☐ 5.0
- ☒ 7.0
- ☐ 2.0
- ☐ 1.0
- ☐ 3.0

675 По водному режиму по основной фазы показатели мониторинга гидрологические и гидрохимические станции включают в себя сколько категорию?

- ☐ V
- ☒ IV
- ☐ II
- ☐ I
- ☐ III

676 Как называется устройства, которые используют принцип люменицентного анализа?

- ☐ спектры
- ☒ спектрофлуориметрические
- ☐ флуориметрические
- ☐ фотометрические
- ☐ спектрометры

677 Какие типы анализа фотометрического метода?

- ☐ фотохимические и фотометрические
- ☒ фотоколориметрик и спектрофотометрический
- ☐ фотоанализ и фотохимический
- ☐ метрические и фотометрические
- ☐ Фотометрические и фотоанализ

678 В законе Бугере-Ламберта-Берга постоянной a и b , s оптической плотности раствора в зависимости между концентрациями вредных веществ должно быть?

- ☐ Там нет зависимости
- ☒ линейный
- ☐ кривая
- ☐ квадрат
- ☐ обратное

679 Что означает буква s в законе Бугере-Ламберта-Берга?

- ☐ растворения раствора
- ☒ концентрацию изучаемого элемента
- ☐ плотность раствора
- ☐ концентрация раствора
- ☐ объем раствора

680 Какие волны применяется при исследовании турбулентность атмосферы, осадков и облаков ?

- ☐ продольные
- ☐ вертикальные
- ☐ Поперечные
- ☒ сантиметровые
- ☐ Горизонтальне

681 Бесконтактные методы контроля атмосферы осуществляется какими методами ?

- ☐ контакт и бесконтактные
- ☐ пассивные и активные
- ☐ выявлять и неопределенные
- ☒ радиоакустический и лидарный
- ☐ основные и дополнительные

682 С какого источника отражаются излучаемые лучи зондирования или повторно излучаемых поверхностей ?

- ☐ бессрочное
- ☐ основной
- ☐ дополнительное
- ☒ активный
- ☐ определенное

683 Какого контрольного объекта исходя из зондированного области приема проведены?

- ☐ бессрочное
- ☐ определенное
- ☐ основной
- ☒ пассивное
- ☐ дополнительный

684 Принцип работы контактно мониторингового устройства условно подразделяются на какие контроли?

- ☐ основной и дополнительный
- ☐ выявление и неопределенного
- ☐ необходимое и ненужное
- ☐ значительное и недостоверное
- ☒ активного и пассивного

685 Какие отрасли широкого спектра областей, согласно информации взаимодействий различного эффекта?

- ☐ контактных площадок
- ☐ области практики
- ☒ области зондирования
- ☐ анализ полей
- ☐ наблюдение

686 Какой анализ основан на рентгеновского излучения спектров различных элементов и веществ?

- ☐ Бесконтактный анализ
- ☐ анализ контакт
- ☐ Анализ практики
- ☐ анализ наблюдения
- ☒ рентгенспектрал анализ

687 В Каком методе ртутного электрода применяется в комбинации анализа принципа восстановления?

- ☐ Опыт работы
- ☒ полярографик
- ☐ контакт
- ☐ наблюдается
- ☐ анализ