

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор

Дата подписания: 03.07.2025 08:35:55

Уникальный программный ключ: Экологическая химия объектов природной среды  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bdcf836

Код, направление подготовки	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЯ
Форма обучения	ЗАЧЕТНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

### Типовые задания для контрольной работы:

#### Задание по разделу химические процессы в гидросфере

##### Задание 1.

Определите значение общей и временной жесткости в реке Сырдарья. Ответ дать в градусах. Рассчитайте значение минерализации воды. Ответ дать в г/дм<sup>3</sup>. Запишите состав воды в виде формулы Курлова. К какому классу вод (по Алекину) следует отнести эти воды?

Средний состав воды в реке приведен в таблице. Плотность воды принять 1,0 кг/дм<sup>3</sup>.

Компонент	млн <sup>-1</sup>	%	моль/л	моль-экв/л	%-экв/л	г/л
Na <sup>+</sup>	139					
Mg <sup>2+</sup>	56					
Ca <sup>2+</sup>	100					
Cl <sup>-</sup>	93					
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	453					
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	173					

##### Задание 2.

Содержание анионов галогенов в морской воде (млн<sup>-1</sup>) составляет

Cl <sup>-</sup>	Br <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	I <sup>-</sup>
20000	68	1,4	0,06

Определить значение хлорности в промилле.

2. С какими аномальными свойствами воды связано влияние гидросферы на климат?
3. Какие уравнения используются для описания карбонатной системы при равновесии воды с карбонатом кальция и воздухом, содержащим углекислый газ?
4. Какими химическими процессами определяются окислительно-восстановительные условия в водоемах?
5. Равновесие между какими компонентами природных систем определяется законом Генри? От каких параметров зависит константа Генри?

##### Задание 3.

Представьте в виде формулы Курлова средний состав дождевой воды

Состав речной воды (млн<sup>-1</sup>):

Na <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>
5,8	3,4	20	2,1	3,5	12	5,7

## **Задание по разделу химические процессы в атмосфере**

### **Вопрос 1**

Озоновый слой сконцентрирован:

- А) стратосфера
- Б) мезосфера
- В) тропосфера
- Г) экзосфера
- Д) ионосфера

### **Вопрос 2**

Большая часть углекислого газа современной атмосферы выделяется:

- А) из почвы и в результате дыхания животных;
- Б) в результате дыхания живых существ и сжигания органического топлива;
- В) в результате сжигания топлива транспортными средствами;
- Г) в результате выделения газа из глубин Земли.

### **Вопрос 3**

К постоянным частям атмосферы относят:

- А) кислород, диоксид углерода, водяной пар;
- Б) кислород, диоксид углерода, инертные газы;
- В) азот, диоксид углерода, водяной пар;
- Г) кислород, азот, инертные газы;
- Д) диоксид углерода, водяной пар;

### **Вопрос 4**

Смог чаще всего наблюдается:

- А) в сельской местности;
- Б) в горной местности;
- В) в городах на возвышенности;
- Г) на побережье морей и океанов;
- Д) в городах котловинах;

### **Вопрос 5**

Какое воздействие на организм человека оказывает оксид азота?

- А) вызывает рак
- Б) увеличивает восприимчивость к вирусам
- В) на кровеносную систему
- Г) раздражает слизистую легких
- Д) вызывает бронхит и пневмонию

### **Вопрос 6**

Фреоны это:

- А) все вещества содержащие галогены;
- Б) неорганические соединения, содержащие фтор;
- В) галогенсодержащие производные насыщенных углеводородов (главным образом метана и этана);
- Г) все вещества, содержащие фтор и хлор;
- Д) органические вещества, содержащие фтор и хлор;

### **Вопрос 7**

Лос-анджелесский тип смога возникает (выберите правильный ответ)

- А) летом при интенсивном воздействии солнечной радиации на воздух
- Б) весной при интенсивном воздействии солнечной радиации на воздух
- С) летом при перенасыщении воздуха выхлопными газами автомобилей
- Д) весной при перенасыщении воздуха выхлопными газами автомобилей
- Е) зимой при воздействии интенсивной солнечной радиации на воздух, перенасыщенный выхлопными газами автомобилей

АВ; АС; АД; СД; ДЕ;

### **Вопрос 8**

Самоочищение атмосферы от загрязнений происходит:

- A) при температурной инверсии
  - B) при вымывании аэрозолей осадками
  - C) при турбулентном перемешивании приземного слоя воздуха
  - D) при отложении (осаждении) на поверхность земли
  - E) при низкой влажности
- ABC; ВСД; СДЕ; ВДЕ; АСД

#### Вопрос 9

Чем вызвано образование кислотных дождей?

- A) образованием уксусной кислоты
  - B) образованием азотной кислоты
  - C) образованием борной кислоты
  - D) образованием серной кислоты
  - E) образованием фосфорной кислоты
- АБ; АС; БС; БД; ДЕ

#### Вопрос 10

К естественным (природным) источникам загрязнения атмосферы относятся:

- A) сельское хозяйство
  - B) пыльные бури и вулканизм
  - C) выветривание горных пород и лесные пожары
  - D) разложение земных организмов
  - E) транспорт
- ABC; ВСД; ВДЕ; СДЕ; АДЕ

#### Вопрос 11

Какие продукты получаются в результате окисления метана? Напишите суммарное уравнение реакции.

### **Задание по разделу химические процессы в педосфере**

#### Вопрос 1

Для типичных почв характерно соотношение объемов твердой, жидкой и газообразной фаз:

1. 2:1:1
2. 1:1:1
3. 1:2:2
4. 1:1:2

#### Вопрос 2

К типичным компонентам почвенных растворов, концентрации которых значительно превосходят концентрации других ионов, относятся катионы:

1.  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Na}^+$
2.  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Na}^+$
3.  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$
4.  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Ba}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Na}^+$

#### Вопрос 3

Кислотность почв может быть снижена внесением в почву:

1. известняка
2. гипса
3. калийной селитры
4. всех перечисленных веществ

#### Вопрос 4

Гидролитическая кислотность почв – это кислотность:

1. обусловленная взаимодействием почвы с уксуснокислым натрием
2. проявляющаяся при обработке почвы раствором нейтральной соли
3. обусловленная поглощенными ионами алюминия и водорода
4. обусловленная ионами водорода в почвенном растворе

#### Вопрос 5

Насыщенность почвы основаниями определяется содержанием в почвенном поглощающем комплексе:

1. катионов кальция и магния
2. катионов натрия и калия
3. катионов алюминия и водорода
4. всех почвенных катионов

#### Вопрос 6

Подвижность катионогенных элементов в почвах:

1. возрастает при увеличении кислотности
2. не зависит от кислотности
3. увеличивается при уменьшении кислотности
4. максимальна в нейтральной среде

#### Вопрос 7

Почвенный воздух обогащен по составу:

1. оксидом углерода (II)
2. оксидом азота (II)
3. оксидом углерода (IV)
4. кислородом

#### Вопрос 8

Значение актуальной щелочности почв обусловлено наличием в почвенном растворе:

1. NaOH, KOH
2. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, NaHCO<sub>3</sub>, Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
3. растворимых соединений алюминия
4. растворимых соединений железа

#### Вопрос 9

Подвижность катионогенных элементов в почвах:

1. возрастает при увеличении кислотности
2. не зависит от кислотности
3. увеличивается при уменьшении кислотности
4. максимальна в нейтральной среде

#### Вопрос 10

Емкость щелочного барьера в почвах определяется:

1. количеством карбонатов
2. количеством обменных катионов
3. содержанием органического вещества
4. значением окислительно-восстановительного потенциала

### **Типовые вопросы (задания) к экзамену**

1. Общая характеристика строения и состава атмосферы.
2. Устойчивость атмосферы.
3. Атмосферные примеси: источники, среднее время пребывания в атмосфере.
4. Распространение и седиментация загрязняющих веществ в атмосфере. Роль температурных инверсий.
5. Механизмы седиментации веществ из атмосферы, влияние размеров частиц на время пребывания в атмосфере.
6. Химические процессы в верхних слоях атмосферы.
7. Озон в стратосфере. Нулевой цикл. Экологические функции озонового слоя.
8. Озоноразрушающие вещества. Хлорный, азотный, водородный циклы.
9. Свободные радикалы в атмосфере: образование, роль в тропосферных процессах.
10. Окисление метана в тропосфере.
11. Фотохимический смог.
12. Образование озона в тропосфере. Влияние содержания оксидов азота.
13. Соединения азота в тропосфере.

14. Соединения серы в тропосфере.
15. Антропогенное загрязнение атмосферы. Локальные и глобальные проблемы.
16. Общая характеристика гидросферы. Средний элементный состав природных вод.
17. Особенности физико-химических свойств воды и их роль в биосфере.
18. Состав природных вод, основные компоненты.
19. Жесткость воды. Классификация природных вод по величине жесткости.
20. Классификация природных вод по преобладающим катионам и анионам.
21. Геохимическая классификация природных вод.
22. Классификация природных вод по величине общей минерализации
23. pH и соотношение карбонатных форм в природных водах.
24. Щелочность природных вод. Буферность по отношению к закислению.
25. Процессы закисления водоемов.
26. Растворимые формы алюминия в природных водах, зависимость концентраций от pH.
27. Особенности окислительно-восстановительных процессов в гидросфере.
28. Анаэробное разложение органического вещества.
29. Редокс-буферность природных вод.
30. Температурная стратификация в озерах.
31. Эвтрофикация водоемов.
32. Особенности окислительно-восстановительных процессов в гидросфере.
33. Окислительно-восстановительные условия в подземных водах.
34. Окислительно-восстановительные условия в океане
35. Механизмы процессов химического выветривания.
36. Поглотительная способность почв. Почвенно-поглощающий комплекс.
37. Виды почвенной кислотности.
38. Органическое вещество почв.
39. Азотные и фосфорные соединения почвы
40. Деградация почв. Антропогенное воздействие на литосферу.
41. Геохимическая миграция. Геохимические барьеры.
42. Изменение веществ в окружающей среде.

Источники эмиссии и поступление в окружающую среду стойких химических соединений