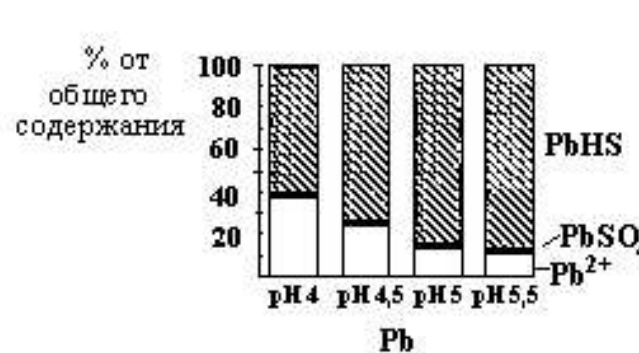


БЛОК В

4. На рисунке приведено соотношение неорганических и органических ($PbHS$ – где HS – анион гумусовой кислоты) ионных форм свинца в почвенном растворе при разных pH , содержащем природные гумусовые вещества в количестве около 20 мг С/л. При каком pH концентрация свободного иона свинца максимальна?



- a. $pH = 4$
- б. $pH = 4,5$
- в. $pH = 5$
- г. $pH = 5,5$

5. Известно, что Na и K образуют однотипные химические соединения, однако, геохимическое поведение этих элементов различно. Выберите из вариантов ответа те, которые описывают геохимические особенности Na :

- а. содержит преимущественно в пластиках;
- б. содержит преимущественно в слюдах и иллитах;
- в. как один из обменных катионов распространен в различных почвах в соответствии с содержанием в них слюдистых минералов;
- г. в значительных количествах в обменной форме присутствует только в солонцах и в засоленных почвах;
- д. не способен прочно закрепляться в ППК
- е. в литосфере содержится меньше, чем в почве

БЛОК С

Дайте развёрнутые ответы на вопросы

1. Как определяют степень окисленности гумусовых веществ?
2. В пахотную почву с плотностью $1,5\text{ г}/\text{см}^3$ на площадь в $0,5\text{ га}$ были внесены микроэлементные удобрения, содержащие $2,7\text{ кг Cu}^{2+}$ в водорастворимой форме, и перемешаны на всю глубину пахотного слоя (20 см). Определите концентрацию (в $\text{мг}/\text{л}$) доступной растениям двухвалентной меди в ионной форме в почвенном растворе при влажности почвы 20% , если степень диссоциации органо-минеральных комплексов Cu^{2+} , образующихся в почве при данных условиях, составляет $5 \cdot 10^{-5}$.
3. Сформулируйте понятие характерного времени в отношении почвообразования. Чем определяется характерное время образования той или иной зрелой почвы. Приведите примеры почв с самыми короткими и самыми длительными "характерными временами".
4. Объясните, каким образом происходит изменение основных свойств почв под действием эрозии и как влияют эти изменения на экологобиосферные функции почвенного покрова.
5. Дайте определение промежуточных культур севооборота, приведите их классификацию.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ УНИВЕРСИАДЫ-2016 ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

БЛОК А

1. На территории Российской Федерации можно встретить красноцветные почвы - аналоги средиземноморских почв «terra rossa»:
 - а. на южном берегу Крыма
 - б. в Краснодарском крае
 - в. на Южном Урале
 - г. на Енисейском кряже
2. Способом получения жидкой фазы почвы без применения давления является:
 - а. Отпрессовывание
 - б. Центрифугирование
 - в. Вакуум-фильтрация
 - г. Гравитационные лизиметры
3. В клетках *Bacillus subtilis* отсутствуют:
 - а. хромосомы
 - б. аппарат Гольджи
 - в. рибосомы
 - г. цитоплазматическая мембра
4. Образования с условным названием “Ласточкины хвосты” это:
 - а. новообразования легкорастворимых солей
 - б. новообразования гипса
 - в. карбонатная порода
 - г. глинисто-гумусовые кутаны
5. Какой из терминов является обобщающим для двух других:
 - а. анаболизм
 - б. катаболизм
 - в. метаболизм
 - г. гиперболизм
6. К хемосинтетикам относятся:
 - а. нитрифицирующие бактерии
 - б. бактерии гниения
 - в. цианобактерии
 - г. азотфикссирующие бактерии
7. Виноградский С.Н. назвал способность некоторых микроорганизмов фиксировать углекислый газ за счет энергии окисления неорганических веществ:
 - а. анаэробным дыханием
 - б. аноргоксидацией
 - в. азотфиксацией
 - г. аэробным дыханием

БЛОК А

8. Тип гумуса при величине соотношения $C_{\text{гк}}:C_{\text{фк}} > 2$ определяется как:

- а. гуматный
- б. фульватный
- в. гуматно-фульватный
- г. фульватно-гуматный

9. Желтую окраску в почвах определяют:

- а. негидратированные свободные окислы железа
- б. гидратированные окислы железа
- в. вивианит
- г. кварц

10. Структура элювиальных горизонтов

- а. призматическая
- б. комковатая
- в. плитчатая
- г. бесструктурная

11. В составе ППК в нейтральных почвах преобладают:

- а. H^+ , Al^{3+}
- б. Ca^{2+} , Mg^{2+}
- в. K^+ , Na^+
- г. Cl^- , SO_4^{2-}

12. Степень насыщенности основаниями в большинстве черноземов варьирует в диапазоне:

- а. 10-30%
- б. 30-50%
- в. 50-70%
- г. 80-100%

13. Кварц и полевые шпаты преобладают в:

- а. гранитах
- б. андезитах
- в. базальтах
- г. известняках

14. Известно, что в почве в окислительных условиях в почве, предназначенной для выращивания риса, присутствуют O_2 , CO_2 , NO_3^- , Mn^{4+} , SO_4^{2-} и Fe^{3+} . В какой последовательности указанные соединения будут восстанавливаться при затоплении рисовника водой при pH около 7?

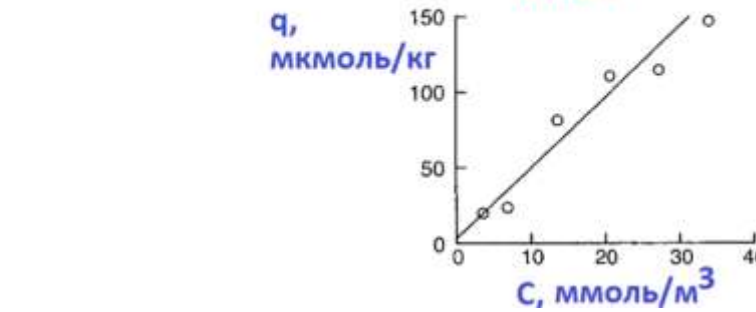
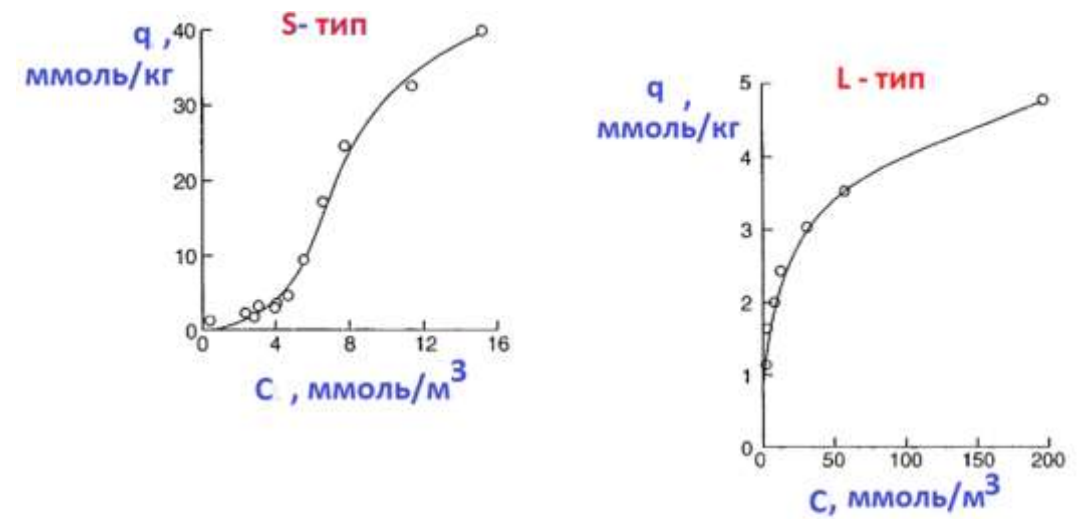
- а. O_2 , CO_2 , SO_4^{2-} , Mn^{4+} , NO_3^- , Fe^{3+}
- б. O_2 , NO_3^- , Mn^{4+} , Fe^{3+} , SO_4^{2-} , CO_2
- в. CO_2 , SO_4^{2-} , Mn^{4+} , NO_3^- , Fe^{3+} , O_2
- г. CO_2 , Mn^{4+} , Fe^{3+} , NO_3^- , SO_4^{2-} , O_2

15. Ежегодно с 1 га пашни в результате водной эрозии смыывается 50 т почвы. На сколько уменьшается толщина пахотного слоя, если его плотность составляет 1,25 г/см³?

- а. 4 мм
- б. 1 см
- в. 2 см
- г. 4 см

БЛОК В

1. На рисунке представлены три вида изотерм адсорбции. Какой из этих изотерм описывается адсорбцией неионных и гидрофобных соединений почвой?



2. Сделайте вывод о типе и степени засоления почвы, если известно, что pH суспензии почвы равен 7,52:

Показатель	HCO_3^-	Cl^-	SO_4^{2-}	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Na^+	K^+
ммоль (экв)/100 г почвы	0,40	5,86	7,84	4,16	1,62	8,23	0,09

3. Укажите цифрами (во второй колонке) типы почв, соответствующие отделам в Классификации почв России (2004)

ОТДЕЛ	ТИПЫ ПОЧВ
Слаборазвитые почвы	
Органо-аккумулятивные почвы	
Глеевые почвы	
Альфегумусовые почвы	
Аккумулятивно-карбонатные малогумусовые почвы	

- 1. Подбуры, 2 – Подзолистые, 3 – Темногумусовые, 4 – Солонцы, 5 - Темные слитые, 6 – Буроземы, 7 – Перегнойные, 8 – Черноземы, 9 – Солоди, 10 – Солончаки, 11- Глееземы, 12 – Серые, 13 - Дерново-подзолистые, 14 - Бурые (бурые аридные), 15 – Петроземы, 16 – Коричневые, 17 – Псаммоземы, 18 – Пелоземы, 19 – Подзолы, 20 – Каштановые, 21 – Серогумусовые

