

17.11_среда

Литература

Светлана Ефремова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Время: 17 нояб. 2021 13:30 РМ Екатеринбург

1. Подготовка к Итоговому сочинению.

2. Н. С. Гумилев. Своеобразие лирических сюжетов. Стихотворения: «Жираф», «Волшебная скрипка», «Заблудившийся трамвай».

Задание.

1. Прочитать стихотворения Н.С.Гумилева. Выучить наизусть (на выбор одно).

Видео чтения наизусть (до 19.11) выслать в vk.

Физическая культура

Вышлю в группу

Химия

Тест «Способы разделения смесей»

Вопрос № 1.

1. Способ, которым можно разделить смесь серы и железа:

1. магнит 2. фильтрование 3. отстаивание 4. просеивание

Вопрос № 2.

2. Способ, которым можно разделить смесь песка и воды:

1. просеивание 2. фильтрование 3. магнит 4. центрифугирование

Вопрос № 3.

3. Смесь, можно разделить фильтрованием:

1. вода и песок 2. сахар и вода 3. столовый уксус и вода 4. железо и сера

Вопрос № 4.

4. Дополните.

Процесс разделение механических смесей на составные части действием центробежной силы ...

1. декантация 2. отстаивание 3. центрифугирование 4. фильтрование

Вопрос № 5.

5. Определите порядок действия для разделения смеси состоящей из мела и песка

1. Выпаривание 2. Отстаивание 3. Растворение 4. Фильтрование.

Ответ представьте в виде ряда цифр. 1. 3142 2. 1432 3. 1234 4. 3241

Вопрос № 6.

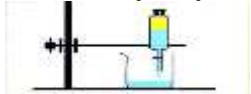
6. Какой метод разделения смеси изображен на рисунке



1. просеивание 2. отстаивание 3. фильтрование 4. центрифугирование

Вопрос № 7.

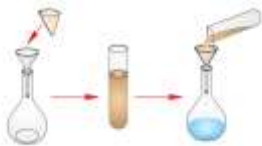
7. Какой прибор изображен на рисунке



1. пробирка 2. палочка стеклянная 3. делительная воронка 4. воронка

Вопрос № 8.

8. Какой способ разделения смеси изображен на рисунке



1. декантация 2. отстаивание 3. просеивание 4. фильтрование

Вопрос № 9.

9. Проводя анализ крови, какой способ разделения смеси используют?

1. просеивание 2. центрифугирование 3. отстаивание 4. действие магнитом

Вопрос № 10.

10. Выберите из списка адсорбенты:

1. глина 2. силикагель 3. песок 4. фильтровальная бумага 5. активированный уголь 6. полисорб

Напишите, поэтапно, способ разделения смеси:

№ 1 сахара, речного песка и железных опилок

№ 2 железных опилок, соли и мела

№ 3 песок, железные и древесные опилки

Биология

Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)

Тема: *Основные направления эволюционного процесса.*

Внимательно прочитайте параграф 12 учебника, посмотрите видеоуроки по ссылкам <https://infourok.ru/videouroki/66> и <https://infourok.ru/videouroki/67> , письменно в рабочей тетради выполните задания:

1. Составьте схему направлений эволюции.

Направления эволюции

_____	_____
Признаки:	Признаки:
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Пути достижения биологического прогресса	Характеристика	Примеры

2. Дайте характеристику путей достижения биологического прогресса. Составьте таблицу.

3. Что называют макроэволюцией? В чем её отличия от микроэволюции?

4. Какими путями может происходить макроэволюция?

Английский

Упр,3,стр,75,перепишите сочинение заполнив пробелы из таблицы ниже.(фазы подчеркните и напишите сверху перевод.