Всероссийская олимпиада школьников по химии (муниципальный этап) 8 класс 2021-2022 учебный год

Время, отводимое на написание – 2 академических часа, 90 минут. Максимальный балл 70.

Задача 8-1. Тесты

- 1. К какому виду явлений относится ржавление железа?
- а) химическим б) механическим в) физическим г) биологическим
- 2. Какое явление относится к химическим реакциям?
- а) запотевание оконных стекол
- б) горение природного газа
- в) образование тумана
- г) свечение электрической лампочки
- 3. Сколько объектов из следующих: сахар, воздух, вода, молоко, бронза содержат единственное вещество?
- a) 5 б) 2 в) 1 г) 3
- 4. Какой элемент является самым распространенным в космосе?
- а) водород б) гелий в) азот г) углерод
- 5. Какой металл является самым распространенным в земной коре?
- а) железо б) медь в) алюминий г) свинец
- 6. Какой элемент был назван в честь спутника Земли Луны?
- а) рутений б) криптон в) прометий г) селен
- 7. В каком виде природных вод содержится меньше всего растворенных веществ?
- а) речной б) морской в) родниковой г) дождевой
- 8. Из какого металла был изготовлен древнеримский водопровод?
- а) железо б) медь в) свинец г) алюминий
- 9. Как называется раствор, содержащий максимально возможное количество растворенного вещества?
- а) концентрированный б) разбавленный в) гипертонический г) насыщенный
- 10. Формула угарного газа:
- а) CO б) H_2S в) NO_2 г) CO_2

Всего: 20 баллов

Задача 8-2. Расположите по возрастанию массы образцы следующих газов, взятых в объеме 1 литр: кислород, водород, азот, гелий. Ответ подтвердите расчетами

Всего: 5 баллов

Задача 8-3. Расположите по возрастанию объема образцы следующих металлов, имеющих массу 1 грамм: алюминий, литий, свинец, серебро. Плотность металлов: $\rho=11342 \text{ кг/m}^3$, $\rho=534 \text{ кг/m}^3$, $\rho=2712 \text{ кг/m}^3$), $\rho=10500 \text{ кг/m}^3$). Ответ подтвердите расчетами.

Всего: 10 баллов

Задача 9-4. Расположите по возрастанию относительной молекулярной массы следующие вещества: оксид магния, серная кислота, гидроксид калия, карбонат кальция. Ответ подтвердите расчетами.

Всего: 5 баллов

Задача 9-5. У здорового человека в 1 л плазмы крови должно содержаться 0,172 мг гормона инсулина, регулирующего в организме обмен углеводов. Сколько молекул инсулина содержится в этом объеме плазмы, если М(инсулин) = 5734 г/моль? Какова масса одной молекулы в граммах? Больные диабетом люди вынуждены вводить в кровь специальные препараты, содержащие инсулин. 1 ЕД (единица) лекарственного препарата соответствует 41,66 мкг инсулина. Для больного диабетом с массой тела 70 кг суточная доза лекарственного инсулина составляет 0,5 ЕД на 1 кг массы тела. Сколько молекул инсулина в сутки попадет в кровь больного? ($N_A = 6.10^{23}$ моль-1)

Всего: 20 баллов

Задача № 10-6. Учитель приготовил для урока химии образцы разных веществ, но один ученик смешал их в одну кучу и там оказались кристаллы поваренной соли, железные, медные и древесные стружки. Опишите последовательность действий с помощью можно разделить эту смесь и вернуть вещества в отдельные баночки. Какие процессы, физические или химические, использовались в предложенном вами методе разделения смеси? Какие свойства веществ, физические или химические, при этом использовались?

Всего: 10 баллов