



Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор», Секция «Химия», 11 класс

1. Определите формулы веществ по известным мольным долям элементов в веществах и массовой доли одного из элементов. Ответ подтвердите расчетом (атомные массы элементов используйте с точностью до сотых долей). Элемент, входящий в состав всех веществ, является наиболее распространенным элементом земной коры.

Номер	Мольные доли элементов в веществах	Массовая		
веще-		доля, ω		
ства				
1	А-16,66%; Б-16,66%; Г-16,66%; Д-50%	57,13%		
2	Б-20%; Г-10%; Д-50%; Е-20%	36,17%		
3	Б-44,44%; Д-33,33%; П-22,22%	59,98%		
4	А-50%; Д-50%	41,02%		

- **2.** Бесцветная соль A состоит из трех элементов X,У,Z, два из которых радиоактивны. Состав A: X 19,3%; Y 49%; Z 31,7%. Элемент Z самый распространеный в земной коре и живых организмах. Элемент X относится к активным металлам, который входит в состав земной коры, присутствует в живых организмах и поэтому используется для определения возраста в геохронологии и палеонтологии. Элемент У практически отсутствует в земной коре, встречается в следовых количествах в урановых рудах, получают его, извлекая из отработанного ядерного топлива.
- 1)Определите элемент, который используется для определения возраста в геохронологии и палеонтологии. Определите молярную массу и молекулярную формулу вещества А. Определите элемент У.
- 2) Составьте схемы распада радиоактивного изотопа, используемого для определени возраста в геохронологии и палеонтологии.
- 4) Рассчитайте геологический возраст вымершего животного, если известно, что останки содержат 98% радиоактивного элемента от первоначального его количества. Период полураспада радиоактивного элемента $1,26\cdot10^9$ лет.
- **3.** При температуре T в реакционном сосуде протекает газовая равновесная реакция:

$$A + B \not\subset C + D$$

В одном литре равновесной смеси газов содержатся: 0.2 моль D, 0.4 моль C, 0.1 моль B и 0.2 моль A. В эту систему вводится дополнительно 0.3 моль B. Определите $K_{\rm C}$ и новые равновесные концентрации реагентов и продуктов.

Председатель методической комиссии, Февраль 2023 г.

Критерии оценивания задач по химии на олимпиаде Юниор 2022_223

Критерии	Балл	Максимальный балл – минимальный балл
Выставляется участнику если он использует верные исходные теоретические положения, последовательно, четко и логически стройно решает задачу, приводит верные ответы на все поставленные вопросы.	9//8	
Выставляется участнику если он использует верные исходные теоретические положения, последовательно, четко и логически стройно решает задачу, приводит верные ответы на все вопросы. Есть незначительные неточности в вычислениях, которые не влияют на получение верного ответов	8//7	
Выставляется участнику если он верно решил большую часть задачи, но допускал неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в решении.	7-6//6	9-0 (задача 1)// 8-0 (задача 2 и 3)
Выставляется участнику за верное решение на половину заданных вопросов.	5-4//4	
Выставляется участнику, который решил примерно треть задания, но при этом допускал существенные ошибки	3	
Участник продемонстрировал попытку приступить к решению задачи, выполнил не более 0,2 - 0,25 части задания.	2-1	
Не приступил к решению задачи или допустил грубейшие теоретические ошибки.	0	

Председатель предметной комиссии по хим	ии,		
_		_к.х.н., доце	ент Е.А. Ананьева

Задание 1. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Индексы правильных ответов внесите в матрицу.

- 1. Функции запасающей ткани выполняет:
 - а) паренхима; б) пробка; в) ситовидные трубки; г) ризодерма.
- 2. Жилки листа:
 - а) проводят органические вещества; б) проводят воду и минеральные вещества;
 - в) выполняют механическую функцию; г) верны все ответы.
- 3. В каждом цветке капусты находится:
 - а) 3 тычинки; б) 4 тычинки; в) 5 тычинок; г) 6 тычинок.
- 4. Боковые корни растения развиваются:
 - а) только на главном корне; б) только на придаточных корнях;
 - в) главном и придаточных корнях; г) на стебле.
- 5. Окраска листьев во время листопада определяется:
 - а) разрушением хлорофилла; б) наличием в пластидах каротиноидов;
 - в) наличием красящих веществ в вакуолях; г) все ответы верны.
- 6. К каким животным относится медведка:
 - а) мышевидным грызунам; б) прямокрылым; в) сумчатым; г) бескилевым птицам.
- 7. Как называется кожно-мышечная складка, выделяющая раковину у моллюсков:
 - а) воротничок; б) поясок; в) мантия; г) капюшон.
- 8. К какому отряду относятся долгоносики:
 - а) к двукрылым; б) к жесткокрылым; в) к перепончатокрылым; г) к равнокрылым.
- 9. Кто является окончательным хозяином малярийного плазмодия:
 - а) человек; б) муха це-це; в) комар; г) крысы.
- 10. Откуда у гидры берутся новые стрекательные клетки?
 - а) стрекательные клетки делятся; б) образуются из промежуточных клеток;
 - в) образуются из покровно-мускульных клеток; г) новые стрекательные клетки не образуются;
- 11. В плазме крови присутствует:
 - а) фибрин; б) фиброин; в) кератин; г) фибриноген.
- 12. Содержание кислорода в выдыхаемом воздухе составляет: а). менее 5%; б) около 11%; в) около 16%; г) более 20%.
- 13. При продолжительной работе мышцы:
 - а) поглощают глюкозу и выделяют пировиноградную кислоту;
 - б) поглощают глюкозу и выделяют лимонную кислоту;
 - в) поглощают фруктозу и выделяют молочную кислоту;
 - г) поглощают глюкозу и выделяют молочную кислоту

- 14. Эритроциты разрушаются в: а) тимусе; б) желтом костном мозге; в) печени; г) поджелудочной железе. 15. Гортань образована в основном:
- - а) хрящами; б) гладкими мышцами;
 - в) поперечно-полосатыми мышцами; г) костными пластинками.
- 16. Из мезодермы развиваются:
 - а) легкие; б) спинной мозг; в) мышцы; г) органы зрения.
- 17. В состав РНК не входит:
 - а) рибоза; б) цитозин; в) гуанин; г) тимин.
- 18. Плазматическая мембрана не участвует:
 - а) во взаимодействии клеток; б) в избирательном транспорте веществ;
 - в) хранении генетической информации; г) фагоцитозе.
- 19. В экосистемах больших глубин океана присутствуют:
 - а) животные, микроорганизмы; б) растения, микроорганизмы;
 - в) растения, животные, микроорганизмы; г) растения, животные.
- 20. Рибосома состоит из:
- а) одной субъединицы; б) двух субъединиц; в) трёх субъединиц; г) четырёх субъединиц.

Задание 2.

С целью сравнения численности двух различных популяций карасей в двух прудах площадью 1000 м^2 (популяция 1) и площадью 1600 м^2 (популяция 2), ихтиологи отловили по 100 особей в каждом пруду, пометили их меткой, не влияющей на выживаемость, и отпустили. Через 5 дней был произведен второй случайный отлов карасей. Из 95 карасей, отловленных в первом пруду, 35 рыб несли метку. Из 90 карасей, отловленных во втором пруду, 24 рыбы были с меткой. Считая, что за 5 дней рыбы случайным образом переместились в прудах. рассчитайте, как отличаются между собой популяции 1 и 2 по численности и по плотности.

Задание 3.

Мужчина с нормальным зрением, у отца которого была первая группа крови, имеет третью группу крови. Он вступил в брак с женщиной с нормальным зрением и со второй группой крови. У них родился сын-дальтоник с первой группой крови.

Какие ещё группы крови могут быть у детей от этого брака?

Какова вероятность рождения в этой семье ребёнка с четвёртой группой крови?

Какова вероятность того, что от этого брака родится мальчик с нормальным зрением и с третьей группой крови?

Лист ответов			

Шифр (Не заполнять!)

Задание 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α	Γ	Γ	В	Γ	Б	В	Б	В	Б
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Γ	В	Γ	В	Α	В	Γ	В	Α	Б

Задание 2
Ответ: по численности популяция1 меньше, чем популяция2
по плотности популяция2 меньше, чем популяция1
Задание 3.
Возможные группы крови все 4 группы крови
Вероятность рождения ребёнка с четвёртой группой крови25 %
Вероятность рождения здорового мальчика с третьей группой крови6,25 %