320168

Фамилия *Грцгорьева* (печатными буквами) Имя *Дарья*

(печатными буквами) Отчество *Алекса и дровн А*

(печатными буквами)

<u>Тригоровова</u>

(не заполнять)



«Утверждаю» Председатель оргкомитета олимпиады

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

1. Образец неизвестного органического вещества полностью прореагировал со 100 мл 2 М азотистой кислоты в результате чего образовалось 0,1 моль CO_2 , 0,2 моль N_2 , 0,3 моль H_2O . Установите молекулярную и структурные формулы этого вещества и назовите его.

2. При определенных условиях вещество А может выступать в роли а) окислителя, б) восстановителя, в) кислоты Бренстеда, г) основания Бренстеда, д) основания Льюиса, е) лиганда, ж) нуклеофила. Приведите пример вещества, обладающего указанными свойствами и докажите каждое свойство двумя реакциями. (укажите условия протекания реакций).

3.В системе, находящейся при постоянных температуре и объеме, протекает реакция, имеющая третий порядок по A, константа скорости этой реакции равна 1 $(\frac{MOJIb}{\pi})^{-2}c^{-2}$:

3A=2B+C

Один из продуктов реакции (С) является катализатором разложения А. Частные порядки каталитической реакции по А и С равны единице, константа скорости равна $20 \left(\frac{\text{моль}}{\pi}\right)^{-1} \text{c}^{-1}$. Начальная концентрация А равна 1 моль/л. Определите: а) при какой степени превращения А скорость суммарной реакции максимальна; б) во сколько раз она отличается от начальной скорости реакции; в)какой будет скорость при данной степени превращения для некаталитической реакции и как она будет отличаться от начальной; г) какой будет скорость реакции при степени превращения 0.99; д) какой была бы скорость, если бы катализатор выводили из сферы реакции и во сколько раз она отличается от начальной скорости реакции?

Председатель методической комиссии, Февраль 2020 г.

Всероссийской конкурс научных работ школьников «Юниор»

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Дата 1.2.2020

(не заполнять)

X= 0,2 work Uno, 1000 des - 2 dens 100Mly - Xollone

24MO2 + Cx4902 Nf - CO2+ 2N2+3H2U

m(U+C+N)=1,2+2,8+0,4=4,47.

muno2 = 9,2.47 = 9,47

m bla - 15,4-9,4 = 6? → bbo uneem

m(0) = 6-4,4 = 4,6 a.

NO= 1,6 = 0, 1 Mons

C: N: H: O= 0,1:0,2:0,4:0,1= 1:2:4:1 => CN2 HyO +

NU2-C-NU2 + Llorebuse

M2-C-M2+24NO2-1 CO2+2N2+3420+

2. a) 2 1/3 = N2 + 3 42 13 2 M2+302-1 3 420+N2 M13+ 4NO2 -1 N2 +2420 \$ 4 Mus 50, =, 6 U2 0+ 4 Mg

el Ag Cl + 2 M/3 + H2 O - 1 [Ag (M/3) 2] OU + UCl + Felous + Ms +> [Felous)6] (outs

l'hoguer p-pe un cyuseesbyes

12 - 600 + 100 - 600 + 100 - 6



Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Всероссийской конкурс научных работ школьников «Юниор»



Дата 1.2. 2020

(не заполнять)

3. Ke = [B] [C] = 20 word c

CA = 1 Mon6/1

T=const

V = const

 $V = K [A]^{2}$ $V_{2} = K [A]$ $E = V_{1} + V_{2} = K_{1} [A]^{2} + K_{2} [C]$

Задание 1 5 1 4 6 13 15 16 11 12 14 6 Задание 2 Растение Α Б В Жилкование Задание 3 популяция меньше, чем популяция Ответ: по численности по плотности Задание 4. Вероятность рождения резус-положительного сына с нормальным зрением 0 125 (12,5%) Вероятность рождения здорового ребенка от брака первого сына и здоровой женщины 100% luly 50% haganie 4.

h- nowoncier.

xh- qausmougue. 'nocument mow F1: \$ xxhr - ggg, nonone
\$ x^nxhr - ggg, nonone
\$ x^nxhr - ggg, nonone
\$ x^nyrr - gautem, omnus
\$ - xyhr - gggpch, nonone
\$ xyrr - gggp, omnus
\$ x^nxrr - gggp, nonone
\$ xyrr - gggp, nonone
\$ xyrr - gggp, nonone
\$ xyrr - gggp, nonone.
\$ & x^nxrr - gggp, nonone.

Sepaemuocme: 0,125 (12,5%)

Лист ответов.

- а) во взаимодействии клеток; б) в избирательном транспорте веществ в хранении генетической информации; г) фагоцитозе.
- 19. В экосистемах больших глубин океана обязательно 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.

Установите соотношение междужилкованием листьев и видом растения.

РАСТЕНИЕ: А) клён; Б) ковыль; В) вороний глаз; Г)гладиолус; Д) подорожник большой; Е) шиповник; Ж) пырей

жилкование листьев: 1) Сетчатое; 2) Дуговое; 3) Параллельное.

Результаты внесите в таблицы листа ответов.

1 . . . 2 . 3

Задание 3

С целью сравнения численности двух различных популяций белок на двух территориях площадью 1км² (популяция 1) и площадью 1,6 км² (популяция 2). Ученые отловили по 100 особей на каждом участке, пометили их меткой, не влияющей на выживаемость, и отпустили. Через 5 дней был произведен второй случайный отлов животных. Из 95 животных, отловленных на первом участке, 38% животных несли метку. Из 80 животных, отловленных на втором пастбище, 20% животных были с меткой. Как отличаются между собой популяции 1 и 2 по численности и по плотности.

Задание 4

Резус-фактор у человека - доминантный признак, а дальтонизм - рецессивный признак, сцепленный с полом. Резус-положительный мужчина с нормальным зрением и здоровая резус-отрицательная женщина вступили в брак, в котором родился резус-отрицательный сын, больной дальтонизмом.

Какова вероятность рождения в этой семье резус-положительного сына с нормальным зрением?

Какова вероятность рождения здорового ребенка от брака первого сына и здоровой женщины?

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 (т) 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 картофеля 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
i	_	придаточных корнях; г) на стебле.
0	٥.	Окраска листьев во время листопада определяется:
		а) разрушением хлорофилла; б) наличием в пластидах каротиноидов;
	,	в) наличием красящих веществ в вакуолях; г) все ответы верны.
	0.	К каким животным относится медведка:
	7	а) мышевидным грызунам; б) прямокрылым; в) сумчатым; г) бескилевым птицам.
	/.	Как называется кожно-мышечная складка, выделяющая раковину у моллюсков:
1	Q	а) воротничок; б) поясок в) мантия; г) капюшон. К какому отряду относятся долгоносики:
4	0.	а) к двукрылым; (б) к жесткокрылым; в) к перепончатокрылым; г) к равнокрылым.
1	Q	Кто является окончательным хозяином малярийного плазмодия:
1	, , ,	а) человек; б) муха це-це; в) комар; г) крысы.
1	10	0. Откуда у гидры берутся новые стрекательные клетки?
	1	а) стрекательные клетки делятся; б) образуются из промежуточных клеток; в)
	O	бразуются из покровно-мускульных клеток (г) новые стрекательные клетки не
V		бразуются;
1		1. Выберите правильную последовательность процессов, приводящих к свертыванию крови.
		а) образование тромба, разрушение тромбоцитов, появление сети белковых нитей,
	٠	образование фибрина; б) разрушение тромбоцитов, появление сети белковых нитей,
		образование фибрина, образование тромба; в) образование фибрина, разрушение
		тромбоцитов, появление сети белковых нитей, образование тромба; г) разрушение
		тромбоцитов, образование фибрина, появление сети белковых нитей, образование
		тромба.
	1	2. Причиной врожденной дальнозоркости является:
		а) увеличение кривизны хрусталика; б) укороченная форма глазного
		яблока; в) уменьшение кривизны хрусталика; (г) удлиненная форма
		глазного яблока
	1	3. Содержание кислорода в выдыхаемом воздухе составляет:
		а). менее 5%; б) около 11%(в) около 16%; г) более 20%.
	1	4. Эритроциты разрушаются в:
	1	а) тимусе; б) желтом костном мозге; в) печени; г) поджелудочной железе.
	1	5. Гортань образована в основном:
		а) хрящами; б) гладкими мышцами; в) поперечно-полосатыми мышцами; г) костными пластинками.
	1	
	1	6. Из мезодермы развиваются: а) легкие; б) спинной мозг; в) мышцы; г) органы зрения.
	1	7. В состав РНК не входит:
	1	а) рибоза; б) цитозин; в) гуанин; г) тимин.
	1	8. Плазматическая мембрана не участвует:
	-	

190000 oush mas - y usremus sorum 1.95 - 38°/2 38.5 - 38.5 2.80 - 20% 38.5 - 38.5 Solution of the solution of Moss 0/09 Toll %00) XX!X y X!X y X! y X y X XX ! XXX MYX 11XyX b 11XyX b 1XyX b 121'0 'Y r + 4008 - 17/X X + 4 1088 - 17/X X + 7088 - 17/X X + 7 - And Jobs of Johns.

Xu- dame Lounder

A A-mononay