Районный этап республиканской юниорской олимпиады по химии 2022. Комплект заданий теоретического тура. 7 класс.



Республиканская юниорская олимпиада по химии

Районный этап (2021-2022). Официальный комплект заданий 7 класса

Районный этап республиканской юниорской олимпиады по химии 2022. Комплект заданий теоретического тура. 7 класс.

Регламент олимпиады:

Перед вами находится комплект задач районного этапа РЮО 2022 года по химии. Внимательно ознакомьтесь со всеми нижеперечисленными инструкциями и правилами. У вас есть 3 астрономических часа (180 минут) на выполнение заданий олимпиады. Ваш результат — сумма баллов за каждую задачу.

Вы можете решать задачи в черновике, однако, не забудьте перенести все решения на листы ответов. Проверяться будет только то, что вы напишете внутри специально обозначенных квадратиков. Черновики проверяться не будут. Учтите, что вам не будет выделено дополнительное время на перенос решений на бланки ответов.

Вам разрешается использовать графический или инженерный калькулятор.

Вам запрещается пользоваться любыми справочными материалами, учебниками или конспектами.

Вам запрещается пользоваться любыми устройствами связи, смартфонами, смартчасами или любыми другими гаджетами, способными предоставлять информацию в текстовом, графическом и/или аудио формате, из внутренней памяти или загруженную с интернета.

Вам запрещается пользоваться любыми материалами, не входящими в данный комплект задач, в том числе периодической таблицей и таблицей растворимости. На странице 3 предоставляем единую версию периодической таблицы.

Вам запрещается общаться с другими участниками олимпиады до конца тура. Не передавайте никакие материалы, в том числе канцелярские товары. Не используйте язык жестов для передачи какой-либо информации.

За нарушение любого из данных правил ваша работа будет автоматически оценена в **0** баллов, а прокторы получат право вывести вас из аудитории.

На листах ответов пишите **четко** и **разборчиво**. Рекомендуется обвести финальные ответы карандашом. **Не забудьте указать единицы** измерения **(ответ без единиц измерения будет не засчитан)**. Соблюдайте правила использования числовых данных в арифметических операциях. Иными словами, помните про существование значащих цифр.

Если вы укажете только конечный результат решения без приведения соответствующих вычислений, то Вы получите 0 баллов, даже если ответ правильный.

Решения этой олимпиады будут опубликованы на сайте www.qazcho.kz

Рекомендации по подготовке к олимпиадам по химии есть на сайтах <u>www.daryn.kz</u> и <u>www.kazolymp.kz</u>.

gazcho.kz 2/6

Районный этап республиканской юниорской олимпиады по химии 2022. Комплект заданий теоретического тура. 7 класс.

1																	18
1 H 1.008	2											13	14	15	16	17	2 He 4.003
3	4											5	6	7	8	9	10
Li	Be											В	С	Ν	0	F	Ne
6.94	9.01											10.81	12.01	14.01	16.00	19.00	20.18
11	12				_							13	14	15	16	17	18
Na	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Αl	Si	Р	S	CI	Ar
22.99	24.31	0.4				05		07				26.98	28.09	30.97	32.06	35.45	39.95
19	20	21	22 T:	23 V	24	25 N / 10	26 5 0	27	28 N I :	29	30 7 0	31	32	33	34	35 Dr	36
K 39.10	Ca	Sc 44.96	Ti 47.87	V 50.94	Cr 52.00	Mn 54.94	Fe 55.85	Co 58.93	Ni 58.69	Cu 63.55	Zn 65.38	Ga	Ge 72.63	As 74.92	Se 78.97	Br 79.90	Kr 83.80
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Ÿ	Žr	Nb	Мо	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	ln	Sn	Sb	Te	Ī	Хe
85.47	87.62	88.91	91.22	92.91	95.95	-	101.1	102.9	106.4	107.9	112.4	114.8	118.7	121.8	127.6	126.9	131.3
55	56		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs	Ba	57-71	Hf	Ta	W	Re	Os	lr	Pt	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Po	At	Rn
132.9	137.3		178.5	180.9	183.8	186.2	190.2	192.2	195.1	197.0	200.6	204.4	207.2	209.0	-	-	-
87	88	80_	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
Fr	Ra	89- 103	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	FI	Мс	Lv	Ts	Og
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
			La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
			138.9	140.1	140.9	144.2	-	150.4	152.0	157.3	158.9	162.5	164.9	167.3	168.9	173.0	175.0
			89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
			Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
			-	232.0	231.0	238.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

qazcho.kz 3/6

Задача №1. Простые расчеты

1	2	3	4	Всего
4	4	4	4	16

- 1. Сколько электронов содержится в следующих молекулах?
- a) H_2O
- b) 0₂
- c) KF
- $d) S_2 C l_2$
- 2. Рассчитайте молярные массы следующих соединений:
- a) Mg0
- $b) PH_3$
- c) $Al_2(SO_4)_3$
- $d) Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2$
- 3. Рассчитайте массовую долю атомов углерода в следующих соединениях:
- a) C_2H_4
- b) CO
- c) $CaCO_3$
- $d) C_2 H_4 O$
- 4. Для каждого вещества определите является оно простым или сложным:
- a) S_8
- b) MnO_2
- $d) P_4$
- e) He

qazcho.kz 4/6

Задача №2. Классификация соединений

1	2	"Всего
5	5	10

- 1. Запишите формулы следующих веществ: Оксид магния, оксид алюминия, оксид углерода (IV), оксид лития, оксид фосфора (V).
 - 2. Назовите следующие соединения: NaCl, $MgSO_4$, K_3PO_4 , $CaCO_3$, Al_2S_3 .

Задача №3. Реакции оксидов

1	2	"Всего
5	5	10

1. Отнесите следующие оксиды к основным или кислотным:

$$P_2O_5, K_2O, SO_3, CO_2, CaO,$$

2. Запишите уравнения реакций этих оксидов с водой с образованием соответствующих кислот и оснований

Задача №4. Приготовление лимонада

1	2	3	4	"Всего
1	2	2	3	10

Многие кафе в городе Нур-Султан предлагают своим посетителям отведать множество разных фруктовых лимонадов. Готовятся они довольно просто — бармену достаточно растворить сахарный сироп в газированной воде в правильных пропорциях.

На этикетке одного из таких сиропов написано, что в 100 граммах сиропа содержится 66.5 грамм сахара.

1. Рассчитайте массовую долю сахара в этом сиропе. Покажите расчеты и приведите ответ в процентах.

Бармену поступил заказ на приготовление одного стакана лимонада объемом 400 миллилитров. Согласно рецепту, массовая доля сахара в лимонаде должна быть равна 8%.

- 2. Сколько грамм сахара будет в приготовленном барменом стакане лимонада, если его плотность равна 1 г/мл? Приведите свои расчеты.
- 3. Какие массы воды и сиропа смешал бармен? Приведите свои расчеты.

gazcho.kz 5/6

Районный этап республиканской юниорской олимпиады по химии 2022. Комплект заданий теоретического тура. 7 класс.

Приготовив лимонад, бармен решил, что он недостаточно сладок. Поэтому, он решил отступить от пропорций в рецепте и добавить еще 20 грамм сиропа.

4. Какова массовая доля сахара в лимонаде после добавления дополнительного количества сиропа? Приведите свои расчеты.

qazcho.kz 6/6