1																	18
1 H 1.008	2											13	14	15	16	17	He 4.003
3 Li 6.94	8e 9.01											B 10.81	6 C 12.01	7 N 14.01	8 0 16.00	9 F 19.00	Ne 20.18
Na 22.99	Mg 24.31	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 26.98	Si 28.09	15 P 30.97	16 S 32.06	17 Cl 35.45	18 Ar 39.95
19 K 39.10	Ca 40.08	Sc 44.96	Ti 47.87	23 V 50.94	Cr 52.00	25 Mn 54.94	Fe 55.85	Co 58.93	28 Ni 58.69	Cu 63.55	Zn 65.38	Ga 69.72	Ge 72.63	33 As 74.92	34 Se 78.97	35 Br 79.90	36 Kr 83.80
Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.95	Tc	Ru 101.1	Rh 102.9	Pd 106.4	47 Ag 107.9	Cd 112.4	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	Te 127.6	53 126.9	Xe 131.3
CS 132.9	Ba 137.3	57- 71	72 Hf 178.5	Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 r 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	Hg 200.6	81 TL 204.4	Pb 207.2	Bi 209.0	Po	At -	Rn
Fr	R _a	89- 103	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	109 Mt	DS	Rg	Cn	Nh	Fl	¹¹⁵ Mc	116 LV	TS -	Og
	•													•			
			57 La 138.9	Ce 140.1	59 Pr 140.9	Nd 144.2	Pm	5m 150.4	63 Eu 152.0	64 Gd 157.3	Tb 158.9	Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	Tm 168.9	70 Yb 173.0	71 Lu 175.0
			89 Ac	90 Th 232.0	91 Pa 231.0	92 U 238.0	93 Np	Pu	Am	Cm	97 Bk	Cf	es Es	Fm	Md	No	Lr



Республикалық химия олимпиадасы

Аудандық кезең (2022-2023).

10-сыныпқа арналған ресми шешімдер жинағы.

Мазмұны

Олимпиада ережелері	3
№1 Есеп. Название крутой задачи (11%)	4

Олимпиада ережелері:

Сізге химия пәнінен 2022 жылғы республикалық олимпиаданың есептер жинағы берілді. Төмендегі нұсқаулар мен ережелердің барлығын **мұқият** оқып шығыңыз. Олимпиада тапсырмаларын орындау үшін сізде **5 астрономиялық сағат (300 минут)** беріледі. Сіздің жалпы нәтижеңіз - тапсырмалардың ұпай санын ескере отырып, әрбір тапсырма бойынша ұпайлар сомасы болып табылады.

Сіз шимайпарақта есептерді шеше аласыз, бірақ барлық шешімдерді жауап парақтарына көшіруді ұмытпаңыз. **Арнайы белгіленген жолақтардың ішіне жазған шешімдер ғана тексеріледі**. Шимайпарақтар **тексерілмейді**. Шешімдерді жауап парақтарына көшіру үшін сізге **қосымша уақыт берілмейтінін** ескеріңіз.

Сізге графикалық немесе инженерлік калькуляторды пайдалануға **рұқсат еті- леді**.

Сізге кез келген анықтамалық материалдарды, оқулықтарды немесе жазбаларды пайдалануға **тыйым салынады**.

Сізге ішкі жадты немесе интернеттен жүктеп алынған мәтіндік, графикалық және аудио пішімінде ақпаратты сақтауға қабілетті кез келген байланыс құрылғыларын, смартфондарды, смарт сағаттарды немесе кез келген басқа гаджеттерді пайдалануға **тыйым салынады**.

Осы тапсырмалар жинағына кірмейтін кез келген материалдарды, соның ішінде периодтық кесте мен ерігіштік кестесін **пайдалануға рұқсат етілмейді. Мұқаба бетінде** периодтық жүйенің нұсқасы беріледі.

Кезең соңына дейін олимпиаданың басқа қатысушыларымен сөйлесуге **рұқ-сат етілмейді**. Ешбір материалдарды, соның ішінде кеңсе керек-жарақтарын өзара алмаспаңыз. Кез келген ақпаратты жеткізу үшін ымдау тілін қолданбаңыз.

Осы ережелердің кез келгенін бұзғаныңыз үшін сіздің жұмысыңыз **автоматты түрде 0 ұпаймен** бағаланады және бақылаушылар сізді аудиториядан шығаруға құқылы.

Жауап парақтарыңызға шешімдерді **анық** әрі **түсінікті** етіп жазыңыз. Қорытынды жауаптарды қарындашпен дөңгелектеу ұсынылады. **Өлшем бірліктерін көрсетуді ұмытпаңыз (өлшем бірліктері жазылмаған жауап есептелмейді)**. Арифметикалық амалдарда сандық мәліметтерді қолдану ережелерін сақтаңыз. Басқаша айтқанда, маңызды сандар бар екені есіңізде болсын.

Сәйкес есептерді бермей шешімнің соңғы нәтижесін ғана көрсетсеңіз, онда жауап дұрыс болса да ${\bf 0}$ ұпай аласыз.

Бұл олимпиаданың шешімдері www.qazcho.kz сайтында жарияланады.

Химия пәнінен олимпиадаға дайындық бойынша ұсыныстар www.qazolymp.kz сайтында берілген.

№1 Есеп. Название крутой задачи

Автор: Авторов А.

1.1	1.2	1.3	1.4	Bcero	Bec(%)
1	2	3	3	9	11

1.1 (1 ұпай)

Есть два органических вещества с молекулярной формулой C_2H_6O — этанол и диметиловый эфир. Из них только в первом есть гидроксо-группа, поэтому ответ — H_3C-CH_2-OH (1 ұпай).

1.2 (2 ұпай)

Используем формулу:

$$Mv_{rms}^2 = 3RT$$

Выразим T:

$$T = \frac{Mv_{rms}^2}{3R}$$

Подставим значения, и получим ответ:

$$T=rac{4 imes10^{-3}\,\mathrm{KF\,Mолb}^{-1} imes(3.5 imes10^6\,\mathrm{m\,c}^{-1})^2}{3 imes8.314\,\mathrm{Дж\,молb}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}}=561\,\mathrm{K}$$
 (2 ұпай)

1.3 (3 ұпай)

Используем формулу, которая связывает изменение в температуре замерзания растворителя и моляльность растворенного вещества:

$$\Delta T_f = -ik_f m$$

Сахар имеет формулу $C_{12}H_{22}O_{11}$ и для него фактор Вант-Гоффа, i, равен единице. k_f равна $1.86\,\mathrm{kr}\,^\circ\mathrm{C}$ моль $^{-1}$ для воды.

$$m = \frac{-1.3\,^{\circ}\mathrm{C}}{-1.86\,\mathrm{kr}\,^{\circ}\mathrm{C}\,\mathrm{mojb}^{-1}} = 0.70\,\mathrm{mojb}\,\mathrm{kr}^{-1}$$

Отсюда можно найти количество сахара в граммах:

$$m_{
m caxap}=0.70\,{
m Moль}\,{
m Kr}^{-1} imes0.100\,{
m Kr} imes486\,{
m \Gamma}\,{
m Moль}^{-1}=34\,{
m \Gamma}\,$$
 (3 ұпай)

2022-2023 республикалық химия олимпиадасының аудандық кезеңі. Теориялық кезеңнің шешімдер жинағы. 10-сынып.

1.4 (3 ұпай)

$$r_0 = k \cdot [CO]_0^m \cdot [Cl_2]_0^n$$

$$r_1 = k \cdot [CO]_1^m \cdot [Cl_2]_0^n$$

$$\frac{r_0}{r_1} = \left(\frac{[CO]_0}{[CO]_1}\right)^m = \left(\frac{1}{2}\right)^m = \frac{1}{2}$$

$$m = 1$$

Ответ: порядок реакции по угарному газу равен одному (3 ұпай).