

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» «Технологии материалов»

7-8 классы

Заключительный этап

2022-2023

Задания, ответы и критерии оценивания

Задача 1 (20 баллов)

Мрамор является горной породой, состоящей из кальцита CaCO₃ с примесями других минералов. Мрамор широко используют в строительстве. Из породы мрамора массой 197 г выделилось 73 г кальция. Определите массу и массовую долю кальцита CaCO₃ в исследуемом мраморе.

Решение:

- 1) M(CaCO3) = 40+12+16*3=100 г/моль
- 2) Для 1 моль кальцита составим пропорцию

100 г CaCO3 - 40 г Ca

Х г СаСОЗ - 73 г Са

 $X = m(CaCO3) = 100*73/40=182,5 \Gamma.$

3) Рассчитаем массовую долю кальцита в образце мрамора

w(CaCO3) = m(CaCO3) * 100% / m мрамора = 182,5*100/197 = 92,6 %

Ответ: масса кальцита CaCO3 182,5 г, массовая доля кальцита CaCO3 92,6 %

Задача 2 (20 баллов)

Пределом прочности при сжатии материала называют напряжение, ветствующее сжимающей нагрузке, при которой происходит разрушение материала. При сжатии сухого кальцита предел прочности образца составляет 38 МПа, а предел прочности при сжатии водонасыщенного образца равен 230 кгс/см². Определите коэффициент размягчения кальцита, относится ли данный материал к водостойкому. Материал считается водостойким если коэффициент размягчения больше 0,75.

Решение: При проверке учитывается перевод кгс/см² в МПа или наоборот.

Коэффициент размягчения: Kp = Pвл/Pсуx = 23/38 = 0,60

Ответ: Материал не водостойкий, т.к. К p < 0.75

Задача 3 (20 баллов)

В ювелирном производстве используют различные минералы. Корунд как минеральный вид имеет такие разновидности: рубин и сапфир. Определите массу и количество корунда (Al_2O_3 с примесью Cr) в молях, необходимую для изготовления рубиновой подвески, не учитывая примесь. Известно, что объем камня равен 125 мм^3 , а его плотность в 3,9 раза больше, плотности воды.

Решение:

1) Вычислим плотность корунда, зная, что плотность воды 1 г/см3. p(Al2O3)=1*3,9=3,9 г/см3.

- 2) Масса камня m=V*p=0,125*3,9=0,487 г
- 3) M(A12O3) = 2*27+3*16=102 г/моль
- 3) Определим количество корунда n(Al2O3)=m/M=0,487/102= 0,0048 моль

Ответ: масса корунда 0,487 г, количество 0,0048 моль

Задача 4 (20 баллов)

Ювелирные украшения не всегда создают из драгоценных камней. Иногда под видом драгоценного камня выступает искусственная подделка. Например, горный хрусталь, часто применяется на рынке подделок. Определите массу (в граммах и карат, 1 карат равен примерно $0.2~\rm r$) самого большого поддельного «алмаза» из хрусталя $PbO*K_2O*6SiO_2$, который содержит $0.58~\rm monb$ этого вещества, и сколько атомов углерода мог бы содержать настоящий алмаз той же массы?

Решение:

- 1) M(PbO*K2O*6SiO2) = 207+16 + 2*39+16 + 6(28 + 16*2) = 677 г/моль
- 2) Рассчитаем массу поддельного «алмаза» m=n*M, m(PbO*K2O*6SiO2) = 0,58 моль*677 г/моль =392,66 г = 1963,3 карат.
- 3) Найдем количество вещества в настоящем алмазе той же массы $n(C) = m/M = 392,66\Gamma/12$ г/моль = 32,72 моль
- 4) Определим чисто атомов углерода в настоящем алмазе N(C)=n*NA=32,72 моль * 6,02*1023 моль-1=1,97*1025 атомов

Ответ: масса поддельного алмаза 392,66 г, или 1963,3 карат. Настоящий алмаз той же массы содержал бы 1,97*1025 атомов углерода.

Задача 5 (20 баллов)

Предложите способы, как можно отличить настоящий алмаз от подделки горного хрусталя? Насколько приведённые вами способы можно считать надёжными? Подумайте, какие камни имитируют чаще всего.

Решение:

Вариант ответа: Определение подлинности бриллиантов в магазине: если у вас нет возможности сделать тщательную проверку бриллианта в домашних условиях, при покупке в магазине нужно соблюдать несколько простых правил:

- 1) Воспользуйтесь ярким светом. Любой камень нужно поднести к окну или к источнику искусственного освещения. Настоящий дорогой и качественный алмаз никогда не пропускает лучи света. Если вы будет смотреть сквозь бриллиант, вместо ярких солнечных лучей сможете увидеть только крохотную светящуюся точку.
- 2) Обязательно возьмите увеличительное стекло. Несмотря на то, что обычная лупа это простейший оптический прибор, она поможет детально рассмотреть внутреннюю структуру камня. Если вы посмотрите на драгоценный камень, то обнаружите, что внутри натурального украшения находятся вкрапления, спайные области и другие визуальные артефакты.

- 3) Подержите камень в руках. Люди, которые знают, как отличить бриллиант от других камней, всегда берут их в руку на пару минут. Дело в том, что бриллианты никогда не принимают температуру человеческого тела. Они продолжают всегда оставаться холодными. Помимо этого, теплопроводность можно проверить с помощью дыхания. Просто подышите на камень. Настоящий бриллиант не запотеет, как бы вы ни старались.
- 4) Изучите коэффициент преломления. Для этого нам снова потребуется обычная лупа. Возьмите газету или книгу и попробуйте прочитать буквы прямо сквозь камень. Если в ваших руках драгоценный камень, то его алмазные грани, которые имеют достаточно высокий коэффициент преломления, не позволят даже вглядеться в текст, в отличие от других материалов.
- 5) Проверить сертификат качества. В том случае, когда у вас появляются какие-либо сомнения в подлинности ювелирного изделия, продавец обязан вам предоставить для ознакомления данный документ.

Для успешного решения задач воспользуйтесь справочным материалом – таблицей Д.И. Менделеева

			ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ				нтов	VII	VIII	
1	1	Н 1 1,01 водород	Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА					(H)	атомный номер обозначение элемента	4,00 ² He
			II	III	IV	V	VI		12,01 ⁶ C	ГЕЛИЙ
2	2	Li ³ 6,94	Be 4 9,01 БЕРИЛЛИЙ	10,81 ⁵ B	12,01 6 С	14,01 N A3OT	16,00 8 О кислород	19,00 F P PTOP	<u>УГЛЕРОД</u> <u>относительная</u>	20,18 10 N
3	3	Na 11 22,99 натрий	Mg 12 24,31 магний	26,98 AI АЛЮМИНИЙ	28,09 14 Si КРЕМНИЙ	30,97 15 Р фосфор	32,06 16 S CEPA	35,45 ¹⁷ Cl	атомная масса	39,95 18 A
4	4	K 19 39,10 калий	Са ²⁰ 40,08 кальций	Sc 21 44,96 скандий	Ti 22 47,90	ВАНАДИИ	Cr 24 52,00	Mn ²⁵ 54,94 марганец	Fe 26 55,85 Co 27 58,93 KOBAJILT	Ni ²⁸ 58,70 никель
	5	МЕЛЬ	цинк	ГАЛЛИЙ	ГЕРМАНИЙ	МЫШЬЯК	78,96 34 Se СЕЛЕН	БРОМ		83,80 ³⁶ К
5	6	РУБИДИЙ	СТРОНЦИЙ	ИТТРИЙ	Zr ⁴⁰ _{91,22} цирконий	НИОБИЙ	Мо ⁴² 95,94 молибден	ТЕХНЕЦИЙ	Ru 44 101,07 Rh 45 102,91 РОДИЙ	Pd 46 106,4
	7	107,87 47 Ад	112,41 ⁴⁸ Cd	114,82 ⁴⁹ In индий	118,69 ⁵⁰ Sn олово	СУРЬМА	127,60 ⁵² Те	ИОД		131,30 54 X
6	8	Сs 55 132,91 цезий	БАРИЙ	La 57	Hf ⁷² 178,49	Ta ⁷³ 180,95	W 74 183,85 ВОЛЬФРАМ	РЕНИЙ	Os ⁷⁶ 190,20 Ir ⁷⁷ 192,22 иридий	Pt 78 195,0
	9	196,97 ⁷⁹ Au золото	РТУТЬ	ТАЛЛИЙ	207,20 ⁸² Рb СВИНЕЦ	ВИСМУТ	[209] 84 Ро полоний	ACTAT		[222] 86 RI
7	10	Fr ⁸⁷ [223] франций	Ra 88 226,03	Ас ⁸⁹ [227]	Rf 104 [261] РЕЗЕРФОРДИЙ	Db 105 [261]	Sg 106 [263] сиборгий	Bh 107 [262] БОРИЙ	Hs 108 [265] Mt 109 [266] МЕЙТНЕРИЙ	Ds 110 [27-
_						* ЛАНТАНО	МПЫ			
	58	_ 59	60	61 62	_ 63	64	65 66	67	68 69 70	71
Ce EPUI			Nd 144,24 Pm пром			Gd 157,25 Tb терби		52,50 Ho 164,93 гольмий	Er 167,26 Tm 168,93 Yb 17 ЭРБИЙ ТУЛИЙ ИТТЕРБИЙ	3,04 Lu 174,9 лютеций
	90	91	92	93 94	95	** АКТИНО 96	ИДЫ 97 98	99	100 101 102	