Обобщение темы: «Простые вещества»

Автор: учитель химии МКОУ «Касторенская СОШ №1», п.г.т. Касторное Парамонов А.Ю., 2014

Число твердых при обычных условиях неметаллов среди перечисленных веществ: Ne, S, Cl₂, O₂, I₂, H₂ равно:

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 6

металлов в Периодической Системе по сравнению с неметаллами:

1) меньше

2) одинаково

3) больше

Какой из металлов изображен на рисунке:

- 1) железо
- 2) золото
- 3) алюминий

4) свинец



Сколько различных агрегатных состояний могут иметь неметаллы при обычных условиях:

- 1)1
- 2) 2
 - <u>3) 3</u>
 - **4) 4**

Вопрос №5:

Количество вещества измеряется в:

- **1)** <u>граммах</u>
- 2) <u>молях</u>
- **3)** <u>литрах</u>
- **4)** <u>тоннах</u>

Вопрос №6:

Из какого химического элемента состоит данное простое вещество - алмаз:

- **1)** <u>углерод</u>
- **2)** <u>фосфор</u>
- 3) <u>cepa</u>
- **4)** иод



Вопрос №7:

Какой неметалл используют для заполнения воздушных шаров:

- водород
- 2) ксенон
- 3) неон
- 4) <u>гелий</u>



Вопрос №8:

Молярная масса H₂SO₄:

<u>1) 98 г</u>

2) 98 кг/моль

3) 98 кг/ммоль

4) 98 г/моль

Количество вещества SiO₂, имеющего массу 150 мг:

1) 2,5 моль

2) 0,25 моль

3) 0,25 ммоль

4) 2,5 ммоль

Масса 17,92 л (н.у.) Cl, равна:

<u>1) 281 г</u>

2) 56 Γ

<u>3) 28,4 г</u>

4) 76 Γ

Правильно

Неправильно

Оценка

- 10 правильно оценка «5»
- 7-9 правильно оценка «4»
- 5-6 правильно оценка «3»
- 0-3 правильно оценка «2»

Список источников

1) Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учрежд. / О.С. Габриелян. — 16 изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010.-270 с., [2]с.: ил.

Использованы фотографии:

http://nnm.me/blogs/whitewolfik/gold and money wallpapers/

30ЛОТО

http://wallbox.ru/wallpaper/17686/#.VImkaTGsWyE

алмаз

<u>http://nnm.me/blogs/BlackWolfik/wallpapers-by-blackwolfik-48/</u> <u>воздушный шар</u>