10 класс

Блок 1

1. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -2,88*10⁻¹⁸ Кл?

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

Ответ:

2. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен $-1,6*10^{-18}$ Кл?

1) N 2) K 3) P 4) Sc 5) Zn

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

Ответ:

3. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -1,92*10⁻¹⁸ Кл?

1) O 2) Ca 3) P 4) S 5) Na

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

$\Omega_{TD\Delta T}$	
OTBET	

4. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно	
заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -4,48*10 ⁻¹⁸ К	л?

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

Ответ:

5. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -2,88*10⁻¹⁸ Кл?

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

Ответ:

6. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -1,6*10⁻¹⁸ Кл?

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

Ответ:

7. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен $-1.92*10^{-18}$ Кл?

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

Ответ:

8. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -4,48*10⁻¹⁸ Кл?

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

Ответ:

9. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -2,88*10⁻¹⁸ Кл?

В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.

Например: 14

10. Какие из предложенных элементов способны образовать положительно или отрицательно заряженные частицы, суммарный заряд электронов в каждой из которых будет равен -1,6*10 ⁻¹⁸ Кл? 1) F 2) B 3) Ca 4) Li 5) Si
В ответе приведите порядковые номера элементов в порядке возрастания без запятых и пробелов.
Например: 14
Ответ:
Блок 2
1. В смеси меди и оксида меди массовая доля атомов меди составляет 96%.
Определите массовую долю оксида меди в смеси.
Ответ введите в процентах, округлив до целых. Ответ:
2. В смеси железа и оксида железа (III) массовая доля атомов железа составляет 84%.
Определите массовую долю оксида железа (III) в смеси.
Ответ введите в процентах, округлив до целых.
Ответ:
3. В смеси магния и оксида магния массовая доля атомов магния составляет 80%.
Определите массовую долю оксида в смеси.
Ответ введите в процентах, округлив до целых. Ответ:
4. В смеси меди и сульфида меди массовая доля атомов меди составляет 80%.
Определите массовую долю сульфида в смеси.
Ответ введите в процентах, округлив до целых.
Ответ:
5. В смеси кремния и диоксида кремния массовая доля атомов кремния составляет 84%.
Определите массовую долю диоксида кремния в смеси.
Ответ введите в процентах, округлив до целых.
Ответ:
6. В смеси элементарной серы и сульфида натрия массовая доля атомов серы составляет 67,6%.
Определите массовую долю элементарной серы в смеси.
Ответ введите в процентах, округлив до целых.
Ответ:
7. В смеси железа и оксида железа (II) массовая доля атомов железа составляет 83,1%.

Определите массовую долю оксида железа (II) в смеси.

Ответ введите в процентах, округлив до целых.

8. В смеси бериллия и оксида бериллия массовая доля атомов бериллия составляет 55,86%.

Определите массовую долю элементарного бериллия в смеси.

Ответ введите в процентах, округлив до целых.

Ответ:

9. В смеси железа и сульфида железа (II) массовая доля атомов железа составляет 72,41%.

Определите массовую долю сульфида железа в смеси.

Ответ введите в процентах, округлив до целых.

Ответ:

10. В смеси цинка и оксида цинка массовая доля атомов цинка составляет 87,13%.

Определите массовую долю оксида цинка в смеси.

Ответ введите в процентах, округлив до целых.

Ответ:

Блок 3

1. Через нагретый кислый раствор перманганата калия пропустили этилен. Выделившийся газообразный продукт собрали и пропустили через раствор кальцинированной соды.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

2. Карбид кальция растворили в соляной кислоте. Выделившийся газообразный продукт пропустили через холодный водный раствор перманганата калия.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

3. К насыщенному раствору бромида калия сначала по каплям добавляли раствор пероксида водорода до появления бурой окраски, а потом также по каплям – анилин до образования желтоватобелого осадка.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

4. К насыщенному раствору хромата калия по каплям добавляли серную кислоту до тех пор, пока желтая окраска не изменилась на оранжевую. Затем к полученному раствору прилили этиловый спирт и наблюдали появление синей окраски.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

•	١т	תי	Δ	г.
•	,,	к	—	

5. Через водный раствор манганата калия пропустили газообразный хлор. Полученный лиловый раствор подкислили серной кислотой и добавили изопропанол. Лиловая окраска раствора исчезла. Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

6. Смесь диоксида азота и кислорода, взятую в объемном соотношении 4:1 соответственно, пропустили через воду. Массовая доля продукта в полученном растворе составила 20%. К данному раствору добавили фенол. Получили монозамещенный продукт.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

7. Оксид меди (I) растворили в насыщенном растворе аммиака. Через полученный раствор пропустили пропин. Наблюдали выпадение коричневого осадка.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

8. Концентрированную соляную кислоту по каплям прилили к кристаллическому перманганату калия при нагревании. Выделившийся газообразный продукт запустили в реакционный сосуд с находящимися в нём парами бензола и облучили ультрафиолетовым прожектором. Наблюдали появление в реакционном сосуде белого дыма.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

9. Концентрированную соляную кислоту по каплям прилили к кристаллическому диоксиду свинца при нагревании. Выделившийся газообразный продукт провзаимодействовал с пропеном при ультрафиолетовом облучении.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Ответ:

10. Водный раствор хлорида натрия подвергли электролизу. Через раствор, оставшийся в межэлектродном пространстве, пропустили 2,2-дихлорпропан.

Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты.

В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!

Блок 4

1. Слили 98 г 20%-ного раствора серной кислоты и 40 г 20%-ного раствора гидроксида натрия. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

2. Слили 98 г 20%-ного раствора ортофосфорной кислоты и 28 г 40%-ного раствора гидроксида калия. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

3. Слили 29,2 г 25%-ного раствора соляной кислоты и 74 г 20%-ного раствора гидроксида кальция. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

4. Через 120 г 10%-ного раствора гидроксида натрия пропустили 6,72 л (н.у.) углекислого газа. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

5. Через 148 г 10%-ного раствора гидроксида кальция пропустили 8,96 л (н.у.) углекислого газа. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

6. Слили 150 г 19,6%-ного раствора серной кислоты и 80 г 15%-ного раствора гидроксида натрия. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

7. Слили 147 г 20%-ного раствора ортофосфорной кислоты и 112 г 30%-ного раствора гидроксида калия. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

8. Слили 219 г 5%-ного раствора соляной кислоты и 222 г 10%-ного раствора гидроксида кальция. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

9. Через $200 \ \Gamma \ 10\%$ -ного раствора гидроксида натрия пропустили $11,2 \ \pi$ (н.у.) углекислого газа. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

10. Через 222 г 10%-ного раствора гидроксида кальция пропустили 13,44 л (н.у.) углекислого газа. Рассчитайте массовую долю соли в растворе.

Ответ введите в процентах, округлив до десятых.

Ответ:

Блок 5

1. Даны термохимические уравнения:

$$2Fe_2O_{3(TB)} + 3C_{(TB)} = 4Fe_{(TB)} + 3O_{2(\Gamma)} - 470 \text{ кДж}$$

$$2C_2H_{6(\Gamma)} + 7O_{2(\Gamma)} = 4CO_{2(\Gamma)} + 6H_2O_{(ж)} + 2850$$
 кДж

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) этана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для восстановления 80 г оксида железа (III).

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до сотых.

Ответ:

2. Даны термохимические уравнения:

$$2C_{(TB)} + H_{2(\Gamma)} = C_2 H_{2(\Gamma)} - 228 \ кДж$$

$$2C_2H_{6(\Gamma)} + 7O_{2(\Gamma)} = 4CO_{2(\Gamma)} + 6H_2O_{(\Gamma)} + 2850$$
 кДж

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) этана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для синтеза 112 л (н.у.) ацетилена.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до десятых.

Ответ:

3. Даны термохимические уравнения:

$$MgCO_{3(TB)} \rightarrow MgO_{(TB)} + CO_{2(TB)} - 102 кДж$$

$$CH_{4(\Gamma)} + 2O_{2(\Gamma)} = CO_{2(\Gamma)} + 2H_2O_{(\Gamma)} + 800 \ кДж$$

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) метана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для разложения 1 кг карбоната магния.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до целых.

Ответ:

4. Даны термохимические уравнения:

$$2Cu(NO_3)_{2(TB)} \rightarrow 2CuO_{(TB)} + 4NO_{2(\Gamma)} + O_2 - 420 \text{ кДж}$$

$$CH_{4(\Gamma)} + 2O_{2(\Gamma)} = CO_{2(\Gamma)} + 2H_2O_{(\Gamma)} + 800$$
кДж

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) метана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для разложения 940 нитрата меди (II).

Молярную массу меди принять 64 г/моль.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до десятых.

Ответ:

5. Даны термохимические уравнения:

$$2AgNO_{3(TB)} \rightarrow 2Ag_{(TB)} + 2NO_{2(\Gamma)} + O_2 - 315 кДж$$

$$CH_{4(\Gamma)} + 2O_{2(\Gamma)} = CO_{2(\Gamma)} + 2H_2O_{(\Gamma)} + 800 \ кДж$$

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) метана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для получения 648 г серебра.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до десятых.

Ответ:

6. Даны термохимические уравнения:

$$2Fe_2O_{3(TB)} + 3C_{(TB)} = 4Fe_{(TB)} + 3O_{2(\Gamma)} - 470 \text{ кДж}$$

$$2C_2H_{6(\Gamma)} + 7O_{2(\Gamma)} = 4CO_{2(\Gamma)} + 6H_2O_{(ж)} + 2850$$
 кДж

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) этана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для восстановления 56 г железа.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до сотых.

Ответ:

7. Даны термохимические уравнения:

$$2C_{(TB)} + H_{2(\Gamma)} = C_2 H_{2(\Gamma)} - 228 \ кДж$$

$$2C_2H_{6(\Gamma)} + 7O_{2(\Gamma)} = 4CO_{2(\Gamma)} + 6H_2O_{(\Gamma)} + 2850$$
 кДж

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) этана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для синтеза 201,6 л (н.у.) ацетилена.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до десятых.

Ответ:

8. Даны термохимические уравнения:

$$MgCO_{3(TB)} \rightarrow MgO_{(TB)} + CO_{2(TB)} - 102 кДж$$

$$CH_{4(\Gamma)} + 2O_{2(\Gamma)} = CO_{2(\Gamma)} + 2H_2O_{(\Gamma)} + 800 \ кДж$$

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) метана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для получения 266 л (н.у.) углекислого газа.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до целых.

Ответ:

9. Даны термохимические уравнения:

$$2Cu(NO_3)_{2(TB)} \rightarrow 2CuO_{(TB)} + 4NO_{2(\Gamma)} + O_2 - 420 \text{ кДж}$$

$$CH_{4(\Gamma)} + 2O_{2(\Gamma)} = CO_{2(\Gamma)} + 2H_2O_{(\Gamma)} + 800$$
 кДж

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) метана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для получения 400 г оксида меди (II).

Молярную массу меди принять 64 г/моль.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до десятых.

Ответ:

10. Даны термохимические уравнения:

$$2AgNO_{3(TB)} \rightarrow 2Ag_{(TB)} + 2NO_{2(\Gamma)} + O_2 - 315 кДж$$

$$CH_{4(\Gamma)} + 2O_{2(\Gamma)} = CO_{2(\Gamma)} + 2H_2O_{(\Gamma)} + 800 \ кДж$$

Рассчитайте минимальный объем (н.у.) метана, который нужно сжечь, чтобы выделившейся теплоты хватило для разложения 1020 г нитрата серебра.

В качестве ответа дайте значение объема в литрах, округлив его до десятых.

Ответ:

Блок 6

1. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 75 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 42,6 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 10,2 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

2. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 96,3 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 63,9 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 15,3 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

3. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 80 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 47,6 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 15,2 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

4. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 103,8 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 71,4 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 22,8 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

5. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 131,2 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 95,2 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 30,4 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

6. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 135,6 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 85,2 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 20,4 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

7. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 64,2 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 42,6 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 10,2 г. Определите состав исходного

кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

8. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 91,6 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 48,4 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 16 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

9. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 121,2 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 72,6 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 24 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

10. Кристаллогидрат нитрата трехвалентного металла массой 140 г длительно нагревали до полного обезвоживания. В результате получили 96,8 г безводной соли, которую подвергли дальнейшему прокаливанию до образования оксида, масса которого составила 32 г. Определите состав исходного кристаллогидрата. В качестве ответа введите количество молекул воды, приходящихся на единицу кристаллогидрата.

Ответ:

Блок 7

- 1.Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp^2 -гибридизации (не только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Хлорэтилен. 2) Пропадиен. 3) Пропин. 4) Фторид бора. 5) Фенол.

Ответ:

- 2. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp^2 -гибридизации (только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Диоксид углерода 2) Ацетат натрия. 3) Бутадиен-1,3. 4) Этаналь. 5) Этанол.

Ответ:

- 3. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp^2 -гибридизации (только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Метаналь. 2) Метанол. 3) Муравьиная кислота. 4) Фенол. 5) Ацетилен.

Ответ:

- 4. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp³-гибридизации (только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Метан. 2) Метаналь. 3) Формиат натрия. 4) Этанол. 5) Циклогексан.

- 5. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp^3 -гибридизации (не только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1)Хлорид аммония. 2)Бутадиен-1,2. 3) Силан. 4) Этаналь. 5) Толуол.

Ответ:

- 6. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp³-гибридизации (не только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Пропин. 2) Метиламин. 3) Стирол. 4) Толуол. 5) Этан.

Ответ:

- 7. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp^3 -гибридизации (не только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Этан. 2) Этаналь. 3) Метилэтиламин. 4) 1,2,3-трихлорпропан. 6) Циклобутан.

Ответ:

- 8. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp-гибридизации (только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Циановодород 2) Углекислый газ. 3) Бутадиен-1,2. 4) Пропан. 5) Пропин.

Ответ:

- 9. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp-гибридизации (не только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Пропин. 2) Пропадиен. 3) Пропанол. 4) Сероуглерод. 5) Циановодород.

Ответ:

- 10. Выберите соединения, в молекулах которых имеются атомы в sp³-гибридизации (не только атомы углерода). В ответе дайте суммарное число таких атомов в этих соединениях.
- 1) Бутен. 2) Ксилол. 3) Хлороформ. 4) Катион гидроксония. 5) Диметиламин.

Ответ:

Блок 8

1. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов A и B, находящихся в соотношении 1:1 и являющихся межклассовыми изомерами, получили 3 моль CO_2 и 3 моль H_2O . При пропускании исходной смеси веществ A и B при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество A. Вычислить объем (н.у.) газа B. Ответ привести B0 точностью до десятых.

Ответ:

2. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н,у.) углеводородов А и Б, находящихся в соотношении 2:1 и имеющих одну и ту же брутто-формулу, получили 132 г СО₂ и 54 г H₂O. При пропускании исходной смеси веществ А и Б при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество А. Вычислить объем (н.у.) газа Б. Ответ привести с точностью до десятых.

3. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов А и Б, находящихся в соотношении 7:3 и имеющих одинаковый атомный состав, получили 67,2 л (н.у.) углекислого газа и 3 моль воды. При пропускании исходной смеси веществ А и Б при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество А. Вычислить объем (н.у.) газа Б. Ответ привести с точностью до десятых.

Ответ:

4. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов А и Б, находящихся в соотношении 1:3 и имеющих одинаковый атомный состав, получили 3 моль углекислого газа и 54 г воды. При пропускании исходной смеси веществ А и Б при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество А. Вычислить объем (н.у.) газа Б. Ответ привести с точностью до десятых.

Ответ:

5. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов A и B, находящихся в соотношении 9:7 и являющихся межклассовыми изомерами, получили 67,2 л (н.у.) CO_2 и B моль B0. При пропускании исходной смеси веществ A и B при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество A1. Вычислить объем (н.у.) не поглотившегося газа A2. Ответ привести B3 сточностью до десятых.

Ответ:

6. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов A и B, находящихся в соотношении 1:8 и имеющих одну и ту же брутто-формулу, получили 132 г CO_2 и 3 моль H_2O . При пропускании исходной смеси веществ A и B при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество A. Вычислить объем (н.у.) газа A. Ответ привести C точностью до десятых.

Ответ:

7. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов A и Б, находящихся в соотношении 5:3 и имеющих одну и ту же брутто-формулу, получили 67,3 л (н.у.) CO_2 и 3 моль H_2O . При пропускании исходной смеси веществ A и Б при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество A. Вычислить объем (н.у.) газа A. Ответ привести с точностью до десятых.

Ответ:

8. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов A и B, находящихся в соотношении 6:1 и являющихся межклассовыми изомерами, получили 132 г CO_2 и 3 моль H_2O . При пропускании исходной смеси веществ A и B при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество A. Вычислить объем (н.у.) газа A. Ответ привести C точностью до десятых.

Ответ:

9. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов А и Б, находящихся в соотношении 7:2 и имеющих одинаковый атомный состав, получили 67,3 л (н.у.) углекислого газа и 54 г воды. При пропускании исходной смеси веществ А и Б при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество А. Вычислить объем (н.у.) газа Б. Ответ привести с точностью до десятых.

10. При сгорании в атмосфере кислорода смеси, состоящей из газообразных (н.у.) углеводородов A и B, находящихся в соотношении B: и являющихся межклассовыми изомерами, получили B0 моль B0 гостью При пропускании исходной смеси веществ A1 и B1 при комнатной температуре через водный раствор перманганата калия не поглотилось вещество A1. Вычислить объем (н.у.) газа B3. Ответ привести B3 гочностью до десятых.

Ответ:

Блок 9

1. При добавлении к жидкому углеводороду А бромной воды до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 75,83 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в кристаллическую карбоновую кислоту С и газ с плотностью по воздуху 1,52. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию с аммиачным раствором оксида серебра. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

2. При добавлении к кристаллическому углеводороду А бромной воды до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 64,26 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в кристаллическую карбоновую кислоту С. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию Кучерова. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

3. При пропускании газообразного углеводорода А через бромную воду до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 92,49 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в газ с плотностью по водороду 22. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию с амидом натрия в жидком аммиаке. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

4. При пропускании газообразного углеводорода А через бромную воду до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 85,56 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в карбоновую кислоту С. Известно, что вещество А способно присоединять воду в кислой среде в присутствии солей двухвалентной ртути. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

5. При добавлении к жидкому углеводороду А бромной воды до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 82,47 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в жидкую карбоновую кислоту С и газ, образующий труднорастворимое вещество при пропускании его через раствор гидроксида бария. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию с амидом натрия в жидком аммиаке. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

6. При добавлении к кристаллическому углеводороду А бромной воды до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 53,51 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в кристаллическую карбоновую кислоту С. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию Кучерова. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

7. При пропускании газообразного углеводорода А через бромную воду до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 88,89 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в карбоновую кислоту С и газообразный кислотный оксид, растворимый в воде, но не поддерживающий горение углеводородов. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию с аммиачным раствором оксида серебра. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

8. При добавлении к жидкому углеводороду А бромной воды до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 76,92 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в жидкую карбоновую кислоту С и газ, имеющий плотность по хлору 0,62. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию с аммиачным раствором хлорида меди (I). Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

9. При добавлении к жидкому углеводороду А бромной воды до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 79,60 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в жидкую карбоновую кислоту. Известно, что вещество А способно присоединять воду в кислой среде в присутствии солей двухвалентной ртути. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Ответ:

10. При добавлении к жидкому углеводороду А бромной воды до прекращения ее обесцвечивания, получили вещество В с массовой долей брома 83,56 %. Вещество А при кипячении с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты превращается в кристаллическую дикарбоновую кислоту С и углекислый газ. Известно, что вещество А способно вступать в реакцию с аммиачным раствором хлорида меди. Определите молярную массу вещества А. Приведите ответ с точностью до целого.

Блок 10

1. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

бутан
$$\xrightarrow{\text{Br}_2}$$
 A $\xrightarrow{\text{Na}}$ B $\xrightarrow{\text{Br}_2}$ C $\xrightarrow{\text{NaOH}}$ D $\xrightarrow{\text{Cl}_2}$ E

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до десятых.

Ответ:

2. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

циклопропан
$$\xrightarrow{\text{HCl}}$$
 A $\xrightarrow{\text{KOH}}$ B $\xrightarrow{\text{Cl}_2}$ C $\xrightarrow{\text{HCl}}$ D $\xrightarrow{\text{NaOH}_{\text{изб.}}}$ E

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.

Ответ:

3. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

карбид кальция
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
 A $\xrightarrow{\text{[Ag(NH_3)}_2\text{OH]}}$ В $\xrightarrow{\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}}$ С $\xrightarrow{\text{C}_2\text{H}_2}$ D $\xrightarrow{\text{HBr}}$ E NH.Cl

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.

Ответ:

4. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

ацетилен
$$\xrightarrow{\text{NaNH}_2, \text{ NH}_3}$$
 $\xrightarrow{\text{Nm}_3}$ $\xrightarrow{\text{Nm}_4}$ $\xrightarrow{\text{Nm}$

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.

5. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

бутен-1
$$\xrightarrow{\text{HBr}}$$
 A $\xrightarrow{\text{NaOH}}$ B $\xrightarrow{\text{Cl}_2}$ C $\xrightarrow{\text{KMnO}_4}$ D $\xrightarrow{\text{NaOH}}$ E

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.

Ответ:

6. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

бутират натрия
$$\frac{\text{NaOH}}{\text{t}^{\,0}\text{C}}$$
 A $\frac{\text{Cl}_2}{\text{hv}}$ В $\frac{\text{KOH}}{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}, \text{t}^{\,0}\text{C}}$ С $\frac{\text{Cl}_2}{500\,^{\,0}\text{C}}$ D $\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{H}^{\,+}}$ Е

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до десятых.

Ответ:

7. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

пропионат натрия
$$\xrightarrow{\text{9лектроли3}}$$
 A $\xrightarrow{\text{Br}_2}$ B $\xrightarrow{\text{KOH}}$ C $\xrightarrow{\text{Cl}_2}$ D $\xrightarrow{\text{HCl}}$ E

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.

Ответ:

8. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

циклобутан
$$\xrightarrow{\text{HBr}}$$
 A $\xrightarrow{\text{NaOH}}$ В $\xrightarrow{\text{Cl}_2}$ С $\xrightarrow{\text{HCl}}$ D $\xrightarrow{\text{Zn}_{(\text{пыль})}}$ Е $\xrightarrow{\text{t}^0\text{C}}$

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.

Ответ:

9. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

бутанол-2
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$$
 A $\xrightarrow{\text{Cl}_2}$ В $\xrightarrow{\text{KOH}_{\text{(изб.)}}}$ С $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$ D $\xrightarrow{\text{H}_2}$ E $\xrightarrow{\text{Ni, p, t}}$ °C

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.

Ответ:

10. Приведите уравнения реакций, соответствующие следующей схеме превращений органических соединений:

Определите относительную молекулярную массу вещества Е с точностью до целого.