

уз	Участник 37
Тест начат	суббота, 30 марта 2024, 08:26
Состояние	Завершены
Завершен	суббота, 30 марта 2024, 09:57
Прошло времени	1 ч. 30 мин.
Оценка	Еще не оценено

Вопрос 1
Выполнен
Балл: 20,00

ЗАДАНИЕ 1. Какое органическое вещество с **минимальной** молярной массой может существовать в виде *цис*- и *транс*-изомеров? Приведите их структурные формулы, назовите. Приведите объяснения.

 [1.jpg](#)

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	30/03/24, 08:26:35	Начало	Пока нет ответа	
2	30/03/24, 09:54:12	Сохранено: Вложения: 1.jpg (111.5 Кбайт)	Ответ сохранен	
3	30/03/24, 09:57:09	Попытка завершена	Выполнен	

Вопрос 2

Выполнен

Балл: 15,00

ЗАДАНИЕ 2. Какое вещество с **минимальной** молярной массой может существовать в виде зеркальных изомеров? Приведите их формулы Фишера, назовите. Приведите объяснения.

 2.jpg

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	30/03/24, 08:26:35	Начало	Пока нет ответа	
2	30/03/24, 09:54:27	Сохранено: Вложения: 2.jpg (31.0 Кбайт)	Ответ сохранен	
3	30/03/24, 09:57:09	Попытка завершена	Выполнен	

Вопрос 3

Выполнен

Балл: 25,00

ЗАДАНИЕ 3. Для получения циклогексилбромида соответствующий спирт нагревали до кипения ($t_{\text{кип}} = 161,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) с бромидом калия в присутствии концентрированной серной кислоты. В результате, кроме целевого продукта были получены еще два органических вещества А ($t_{\text{кип}} = 83\text{ }^{\circ}\text{C}$) и Б ($t_{\text{кип}} \approx 240\text{ }^{\circ}\text{C}$). Определите структурные формулы веществ А и Б и напишите все уравнения соответствующих реакций. Назовите продукты.

 3.jpg

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	30/03/24, 08:26:35	Начало	Пока нет ответа	
2	30/03/24, 09:54:39	Сохранено: Вложения: 3.jpg (44.2 Кбайт)	Ответ сохранен	
3	30/03/24, 09:57:09	Попытка завершена	Выполнен	

Вопрос 4

Выполнен

Балл: 15,00

ЗАДАНИЕ 4. Состав, используемый на практике, представляет собой твердую стехиометрическую смесь алюминия и некоторого оксида, способную к самопроизвольному полному превращению без изменения массы. При обработке концентрированным раствором щёлочи 10 г этой смеси выделяется 2,95 л (н. у.) газа. 10 г продуктов самопроизвольной реакции при обработке разбавленной соляной кислотой выделяют 2,21 л (н. у.) того же газа. Найдите состав смеси, укажите ее название. Напишите уравнение реакции превращения исходной смеси.

 4.jpg

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	30/03/24, 08:26:35	Начало	Пока нет ответа	
2	30/03/24, 09:54:58	Сохранено: Вложения: 4.jpg (51.4 Кбайт)	Ответ сохранен	
3	30/03/24, 09:57:09	Попытка завершена	Выполнен	

Вопрос 5

Выполнен

Балл: 10,00

ЗАДАНИЕ 5. Предложите два способа получения гидроксида натрия из его хлорида в одну стадию без использования электрического тока.

 5.jpg

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	30/03/24, 08:26:35	Начало	Пока нет ответа	
2	30/03/24, 09:55:12	Сохранено: Вложения: 5.jpg (22.9 Кбайт)	Ответ сохранен	
3	30/03/24, 09:57:09	Попытка завершена	Выполнен	

Вопрос 6

Выполнен

Балл: 5,00

ЗАДАНИЕ 6. Имеются две одинаковые запаянные ампулы с ^{226}Ra (период полураспада 1590 лет) и с ^{239}U (период полураспада 23,5 мин). Массы обеих ампул соизмеримы. Как, не вскрывая ампулы, определить, какое вещество находится в какой ампуле?

 6.jpg

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	30/03/24, 08:26:35	Начало	Пока нет ответа	
2	30/03/24, 09:55:51	Сохранено: Вложения: 6.jpg (55.6 Кбайт)	Ответ сохранен	
3	30/03/24, 09:57:09	Попытка завершена	Выполнен	

Вопрос 7

Выполнен

Балл: 10,00

ЗАДАНИЕ 7. В закрытом сосуде находится смесь азота и водорода, к которой добавлен катализатор. Сосуд нагрели до некоторой температуры, при которой установилось равновесие реакции синтеза аммиака. Известно, что в равновесии находятся A г азота, B г водорода и C г аммиака. Найдите исходные массы азота и водорода.

 7.jpg

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	30/03/24, 08:26:35	Начало	Пока нет ответа	
2	30/03/24, 09:56:11	Сохранено: Вложения: 7.jpg (80.5 Кбайт)	Ответ сохранен	
3	30/03/24, 09:57:09	Попытка завершена	Выполнен	