Приложение 2

|  |  |
| --- | --- |
| Тест  | Тест |
| 1.Масса первого шара больше второго шара в 3 раза. При взаимодействии этих шаров изменение скорости будет 1. одинаково у обоих шаров
2. больше у первого шара в 3 раза
3. больше у второго шара в 3 раза

2.В одном кубическом метре (м3) содержится1. 1000000 см3
2. 100 см3
3. 1000 см3

3.За единицу массы в Международной системе единиц (СИ) принят(-а)1. миллиграмм (мг)
2. грамм (г)
3. тонна (т)
4. килограмм (кг)

4.Если объём тела уменьшается, то1. Частицы вещества сжимаются
2. Частицы вещества расширяются
3. И частицы вещества сжимаются, и промежутки между частицами уменьшаются
4. Уменьшаются только промежутки между частицами вещества

5.Масса тела – это физическая величина, которая характеризует 1. вес тела
2. размеры тела
3. инертность тела
 | 1.Масса первого шара больше второго шара в 3 раза. При взаимодействии этих шаров изменение скорости будет 1. одинаково у обоих шаров
2. больше у первого шара в 3 раза
3. больше у второго шара в 3 раза

2.В одном кубическом метре (м3) содержится1. 1000000 см3
2. 100 см3
3. 1000 см3

3.За единицу массы в Международной системе единиц (СИ) принят(-а)1. миллиграмм (мг)
2. грамм (г)
3. тонна (т)
4. килограмм (кг)

4.Если объём тела уменьшается, то1. Частицы вещества сжимаются
2. Частицы вещества расширяются
3. И частицы вещества сжимаются, и промежутки между частицами уменьшаются
4. Уменьшаются только промежутки между частицами вещества

5.Масса тела – это физическая величина, которая характеризует 1. вес тела
2. размеры тела
3. инертность тела
 |