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) содержится   1. 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, то   1. 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) содержится   1. 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, то   1. 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 |