**Тест -«Снайпер». Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Сила, действующая на единицу площади, в направлении перпендикулярном поверхности** | **площадь** | **сила** | **давление** | **масса** |
| **2** | **В каких телах давление передается по направлению действия силы** | **жидких** | **твердых** | **газообразных** | **любых** |
| **3** | **Единица измерения давления** | **Ньютон** | **Паскаль** | **Герц** | **Архимед** |
| **4** | **По каким параметрам можно определить жидкое состояние** | **По массе постоянной** | **По обьему постоянному** | **По форме постоянной** | **Нет ответа правильного** |
| **5** | **По каким признакам можно определить твердое состояние вещества** | **По постоянной форме** | **По постоянному обьему** | **По постоянной массе** | **Нет правильного ответа** |
| **6** | **гПа=** | **1000Па** | **10Па** | **100Па** | **1000000Па** |
| **7** | **кПа=** | **1000Па** | **10Па** | **100Па** | **1000000Па** |
| **8** | **МПа=** | **1000Па** | **10Па** | **100Па** | **1000000Па** |
| **9** | **Масса тела 25 кг. Сколько Вес?** | **25Н** | **250Н** | **2500Н** | **25000Н** |
| **10** | **Формула давления?** | **S=F/p** | **H=F/S** | **p=F/S** | **P=mg** |
| **11** | **Формула веса тела?** | **p=F/S** | **P=mg** | **S=F/p** | **H=F/S** |

**Тест -«Снайпер». Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Сила, действующая на единицу площади, в направлении перпендикулярном поверхности** | **площадь** | **сила** | **давление** | **масса** |
| **2** | **В каких телах давление передается по направлению действия силы** | **жидких** | **твердых** | **газообразных** | **любых** |
| **3** | **Единица измерения давления** | **Ньютон** | **Паскаль** | **Герц** | **Архимед** |
| **4** | **По каким параметрам можно определить жидкое состояние** | **По массе постоянной** | **По обьему постоянному** | **По форме постоянной** | **Нет ответа правильного** |
| **5** | **По каким признакам можно определить твердое состояние вещества** | **По постоянной форме** | **По постоянному обьему** | **По постоянной массе** | **Нет правильного ответа** |
| **6** | **гПа=** | **1000Па** | **10Па** | **100Па** | **1000000Па** |
| **7** | **кПа=** | **1000Па** | **10Па** | **100Па** | **1000000Па** |
| **8** | **МПа=** | **1000Па** | **10Па** | **100Па** | **1000000Па** |
| **9** | **Масса тела 25 кг. Сколько Вес?** | **25Н** | **250Н** | **2500Н** | **25000Н** |
| **10** | **Формула давления?** | **S=F/p** | **H=F/S** | **p=F/S** | **P=mg** |
| **11** | **Формула веса тела?** | **p=F/S** | **P=mg** | **S=F/p** | **H=F/S** |

**Снайпер. Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Электрический заряд электрона называют** | **Кулон** | **Элементарный заряд** | **Планетарная модель** | **масса** |
| **2** | **В 1911 г. Э.Резерфорд предложил :** | **Планетарную модель атома** | **Электрический заряд** | **Проводники** | **Изоляторы** |
| **3** | **Единица измерения заряда** | **Ньютон** | **Паскаль** | **Герц** | **Кулон** |
| **4** | **Как обозначается протон** | **е** | **р** | **n** | **g** |
| **5** | **По каким признакам можно определить заряженность вещества** | **По форме постоянной** | **По обьему постоянному** | **По постоянной массе** | **По взаимодействию** |
| **6** | **Почему тело в обычных условиях не имеет заряда?** | **изолировано** | **Число нейтронов и протонов равны** | **Число нейтронов и электронов равно** | **Число протонов иэлектронов равно** |
| **7** | **Какие частицы входят в ядро атома** | **е** | **р** | **п** | **g** |

**Снайпер. Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Электрический заряд электрона называют** | **Кулон** | **Элементарный заряд** | **Планетарная модель** | **масса** |
| **2** | **В 1911 г. Э.Резерфорд предложил :** | **Планетарную модель атома** | **Электрический заряд** | **Проводники** | **Изоляторы** |
| **3** | **Единица измерения заряда** | **Ньютон** | **Паскаль** | **Герц** | **Кулон** |
| **4** | **Как обозначается протон** | **е** | **р** | **n** | **g** |
| **5** | **По каким признакам можно определить заряженность вещества** | **По форме постоянной** | **По обьему постоянному** | **По постоянной массе** | **По взаимодействию** |
| **6** | **Почему тело в обычных условиях не имеет заряда?** | **изолировано** | **Число нейтронов и протонов равны** | **Число нейтронов и электронов равно** | **Число протонов иэлектронов равно** |
| **7** | **Какие частицы входят в ядро атома** | **е** | **р** | **п** | **g** |

**Снайпер. Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Электрический заряд электрона называют** | **Кулон** | **Элементарный заряд** | **Планетарная модель** | **масса** |
| **2** | **В 1911 г. Э.Резерфорд предложил :** | **Планетарную модель атома** | **Электрический заряд** | **Проводники** | **Изоляторы** |
| **3** | **Единица измерения заряда** | **Ньютон** | **Паскаль** | **Герц** | **Кулон** |
| **4** | **Как обозначается протон** | **е** | **р** | **n** | **g** |
| **5** | **По каким признакам можно определить заряженность вещества** | **По форме постоянной** | **По обьему постоянному** | **По постоянной массе** | **По взаимодействию** |
| **6** | **Почему тело в обычных условиях не имеет заряда?** | **изолировано** | **Число нейтронов и протонов равны** | **Число нейтронов и электронов равно** | **Число протонов иэлектронов равно** |
| **7** | **Какие частицы входят в ядро атома** | **е** | **р** | **п** | **g** |

**Тест -«Снайпер». Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **I** | **II** | **III** |
| **1. Формула силы Архимеда** | **Fa = ρт Vт g** | **Fa = ρж Vт g** | **Fа= ρт Vж g** |
| **2. Сила Архимеда больше в жидкости…** | **с большей плотностью** | **с меньшей плотностью** | **не зависит от плотности** |
| **3. Сила Архимеда больше действует на тело, у которого…** | **меньше объем** | **не зависит от объема** | **больше объем** |
| **4. Тело тонет, если…** | **ρж = ρт** | **ρж < ρт** | **ρж >ρт** |
| **5. Сила Архимеда направлена…** | **вниз** | **вверх** | **не знаю** |
| **6. Сила Архимеда равна…** | **весу вытесненной жидкости** | **весу тела** | **силе тяжести** |

**Тест -«Снайпер». Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **I** | **II** | **III** |
| **1. Формула силы Архимеда** | **Fa = ρт Vт g** | **Fa = ρж Vт g** | **Fа= ρт Vж g** |
| **2. Сила Архимеда больше в жидкости…** | **с большей плотностью** | **с меньшей плотностью** | **не зависит от плотности** |
| **3. Сила Архимеда больше действует на тело, у которого…** | **меньше объем** | **не зависит от объема** | **больше объем** |
| **4. Тело тонет, если…** | **ρж = ρт** | **ρж < ρт** | **ρж >ρт** |
| **5. Сила Архимеда направлена…** | **вниз** | **вверх** | **не знаю** |
| **6. Сила Архимеда равна…** | **весу вытесненной жидкости** | **весу тела** | **силе тяжести** |

**Тест -«Снайпер». Задание - порази мишень.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **I** | **II** | **III** |
| **1. Формула силы Архимеда** | **Fa = ρт Vт g** | **Fa = ρж Vт g** | **Fа= ρт Vж g** |
| **2. Сила Архимеда больше в жидкости…** | **с большей плотностью** | **с меньшей плотностью** | **не зависит от плотности** |
| **3. Сила Архимеда больше действует на тело, у которого…** | **меньше объем** | **не зависит от объема** | **больше объем** |
| **4. Тело тонет, если…** | **ρж = ρт** | **ρж < ρт** | **ρж >ρт** |
| **5. Сила Архимеда направлена…** | **вниз** | **вверх** | **не знаю** |
| **6. Сила Архимеда равна…** | **весу вытесненной жидкости** | **весу тела** | **силе тяжести** |