|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 11. Вода превратилась в пар. Расстояние между частицам… а.увеличилось б.уменьшилось  в.не изменилось2. При нагревании металлов скорость их молекул….а.уменьшается б.увеличивается в.не изменяется3. Между молекулами вещества существует…а. притяжение и отталкивание б.только отталкивание в. только притяжение 4. В состав атома бериллия входит:а.2 протона и 2 электрона б.4 протона и 2 электрона в.4 протона и 4 электрона г.2 электрона и 4 протона5.Элемент кислород обозначают знаком …а.Н б.О в.Na г.N6. В центре атома находится …а.электрон б.ядро в.нейтрон7.Элемент фосфор находится в периодической таблице Д.И.Менделеева:а.в III группе и III периоде б. в III группе и V периоде в. в V группе и III периоде г. в IV группе и III периоде 8.Простым веществом является…а.Н2О б.О2 в.SО2 г.NН39. Сложным веществом является…а.N2 б.NaOH в.О2 г.Ag10.Свойства, характерные для кислорода, …а.имеет запах б.поддерживает горение в.непрозрачен | Вариант 21. При охлаждении вещества расстояние между частицами … а.уменьшается б.увеличивается  в.не изменяется2.Молекулы воздуха двигаются быстрее…а.в летний день б.в зимний день в.одинаково в летний и зимний день3. Сильнее притягиваются друг к другу частицы…а.жидкостей б.газов в.твердых тел4. В состав атома фтора входит:а.7 протонов и 2 электрона б.2 протона и 9 электронов в.9 протонов и 9 электронов г.3 электрона и 7 протонов5. Элемент водород обозначают знаком …а.Н б.О в.С г.N6. Вокруг ядра движутся …а.электроны б.протоны в.нейтроны7. Элемент сера находится в периодической таблице Д.И.Менделеева:а.в VI группе и III периоде б. в III группе и VI периоде в. в III группе и II периоде г. в VI группе и II периоде 8.Сложным веществом является…а.Н2 б.СО2 в.О2 г.N29. Простым веществом является…а.Ca б.SО2 в.СО2 г.NН310. Свойства, характерные для водорода, …а. легче воздуха б.замерзает при +10ºС в.имеет запах |
| Вариант 31. При нагревании вещества расстояние между частицами … а.уменьшается б.увеличивается  в.не изменяется2. Молекулы воздуха двигаются медленнее…а.в летний день б.в зимний день в.одинакова в летний и зимний день3. Между молекулами вещества существует…а.только притяжение б.только отталкивание в. притяжение и отталкивание4. В состав атома азота входит:а.5 протонов и 2 электрона б.2 протона и 7 электронов в.7 протонов и 7 электронов г.5 электрона и 7 протонов5.Элемент кислород обозначают знаком …а.Н б.О в.Na г.N6. Ядро состоит из … а. электронов и протонов б.нейтронов и протонов в.электронов и нейтронов7. Элемент натрий находится в периодической таблице Д.И.Менделеева в:а.I группе и I периоде б. I группе и III периоде в. III группе и I периоде г. II группе и III периоде8.Простым веществом является…а.Н2 б.СО2 в.О2 г.N29. Сложным веществом является…а.Ca б.SО2 в.С2Н6 г.NН310. Свойства, характерные для водорода, …а. легче воздуха б.замерзает при +10ºС в.имеет запах | Вариант 41. Молекулы одного и того же вещества… а.одинаковы б.отличаются размерами в.отличаются массой2.При уменьшении температуры частицы вещества двигаются … а.быстрее б.медленнее  в.их движение не зависит от температуры3. Слабее притягиваются друг к другу частицы…а.жидкостей б.газов в.твердых тел4. В состав атома хлора входит: а.17 протона и 7 электронов б.7 протонов и 17 электронов в.17 протонов и 17 электронов г.3 электрона и 7 протонов5. Элемент водород обозначают знаком …а.Н б.О в.С г.N6. Атом состоит из … а. электронов и протонов б.ядра и электронов в.нейтронов и протонов7. Элемент хлор находится в периодической таблице Д.И.Менделеева в:а.VI группе и III периоде б. III группе и VII периоде в. III группе и III периоде г. VII группе и III периоде 8.Сложным веществом является…а.Н2О б.О2 в.SО2 г.NН39. Простым веществом является…а.Н2 б.СН4 в.О2 г.Na10. Свойства, характерные для воды, …а. легче воздуха б.замерзает при -10ºС в.не имеет вкуса |