**Тест «Кометы». 11 класс**

**1. Астероид, как небесное тело Солнечной системы,**

1) излучает собственный свет  
2) неподвижно  
3) вращается вокруг Солнца  
4) заселено живыми существами

**2. Кометы, как небесные тела Солнечной системы,**

1) неподвижны  
2) являются спутниками Луны  
3) движутся вокруг Солнца по вытянутым орбитам  
4) вращаются вокруг Земли, как Луна

**3. Метеоры в Солнечной системе представляют собой**

1) планеты-гиганты  
2) планеты земной группы  
3) звёзды  
4) частицы космической пыли

**4. Достаточно крупные небесные тела, которые падают на поверхность Земли, называются**

1) кометы  
2) астероиды  
3) метеоры  
4) метеориты

**5. Верны ли следующие утверждения?**

А) Хвост кометы состоит из газов и мелкой пыли.  
Б) Метеоры сгорают в атмосфере Земли.

1) верно только А  
2) верно только Б  
3) верны оба суждения  
4) неверны оба суждения

**6. Задание на работу с рисунком. Определите, результаты паде­ния на поверхность планеты, какого небесного тела изобра­жены на рисунке.**

1) кометы  
2) астероида  
3) метеора  
4) метеорита

6**.**1 **Укажите три варианта возможного состава названного небесного тела.**

1) световое  
2) каменное  
3) железное  
4) газовое  
5) пылевое  
6) железокаменное

6.2. **После столкновения названного небесного тела с плане­той на её поверхности возникает**

1) вулкан  
2) горная вершина  
3) кратер  
4) холм