**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