Космос

1. Какая планета Солнечной системы имеет самое большое количество спутников?

А) Юпитер

Б) Сатурн

С) Марс

Д) Нептун

2. Какой спутник Юпитера известен своими вулканическими извержениями?

А) Ганимед

Б) Ио

С) Европа

Д) Каллисто

3. Какая планета считается "утренней звездой" или "вечерней звездой" в зависимости от времени года?

А) Венера

Б) Меркурий

С) Марс

Д) Юпитер

4. Как называется космическое явление, при котором свет от звезды блокируется проходящей перед ней планетой?

А) Космическая заслонка

Б) Транзит

С) Затмение

Д) Космическая аномалия

5. Какая планета Солнечной системы обладает самым большим количеством колец?

А) Сатурн

Б) Уран

С) Юпитер

Д) Нептун

6. Какой объект в космосе служит главным источником света и тепла для Земли?

А) Звезда Андромеды

Б) Солнце

С) Полярная звезда

Д) Галактика Андромеды

7. Что такое астероид?

А) Газопылевое облако

Б) Маленькое космическое тело, обращающееся вокруг Солнца

С) Межзвездный космический корабль

Д) Космическая туманность

8. Какой космический объект излучает радиоволны и другие электромагнитные излучения?

А) Черная дыра

Б) Галактика

С) Радиоизлучатель

Д) Супернова

9. Что такое Чёрная дыра?

А) Область пространства, где время замедляется

Б) Сверхмассивная звезда

С) Область с крайне сильным гравитационным притяжением

Д) Космический парадокс

10. Как называется явление, при котором космические объекты испускают свет при взаимодействии с солнечными ветрами?

А) Сверхновая

Б) Комета

С) Аурора

Д) Космический феномен

Правильные ответы:

1) Б 2) Б 3) А 4) Б 5) А 6) Б 7) Б 8) С 9) С 10) Б