

Тест по естествознанию Как возникла Земля 5 класс

1 вариант

Часть А

A1. Современная наука предполагает, что Солнце и планеты

- 1) существовали всегда
- 2) были созданы живыми существами
- 3) возникли из сгустка космического вещества
- 4) возникли из комет

A2. Современные астрономы предполагают, что Солнце возникло из

- 1) планеты-гиганта
- 2) малой планеты
- 3) межзвёздного вещества
- 4) крупного астероида

Часть Б

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А) Межзвёздное вещество состоит из частиц пыли и газа.

Б) Солнечная система не изменялась во времени.

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

Б2. Выберите три верных ответа.

Обосновали научные гипотезы возникновения Земли учёные

- 1) И. Кант
- 2) Ж.А. Фабр
- 3) Ж. Бюффон
- 4) Ч. Дарвин
- 5) П. Лаплас
- 6) К. Линней

Тест по естествознанию Как возникла Земля 5 класс

2 вариант

Часть А

A1. Современная наука предполагает, что планеты возникли из

- 1) межзвёздного вещества
- 2) хвоста кометы
- 3) спутников и метеоров
- 4) астероидов

A2. Солнечная система формировалась из

- 1) активных вулканов
- 2) горных вершин
- 3) смеси жидкостей
- 4) газовой-пылевой облака

Часть Б

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А) Вещество, из которого возникла Солнечная система, вращалось, образуя неравные сгустки материи.

Б) Из плотного сгустка газовой-пылевой облака возникла Земля.

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

Б2. Выберите три верных ответа.

Обосновали научные гипотезы возникновения Земли учёные

- 1) Дж. Джинс
- 2) О.Ю. Шмидт
- 3) К. Линней
- 4) Ч. Дарвин
- 5) Ж.А. Фабр
- 6) И. Кант

Ответы на тест по естествознанию Как возникла Земля

1 вариант

A1-3
A2-3
Б1-2
Б2-135

2 вариант

A1-1
A2-4
Б1-3
Б2-126