

Проверочная работа по географии Литосфера за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Проверочная работа по географии Литосфера за 6 класс с ответами

Вариант 1

A1. Как называется каменная оболочка Земли?

- 1) биосфера
- 2) литосфера
- 3) атмосфера
- 4) гидросфера

A2. Укажите верное утверждение.

- 1) Верхний слой твердого вещества Земли называется земной корой.
- 2) Под земной корой располагается ядро.
- 3) Ядро занимает большую часть объема Земли.
- 4) Литосфера – это водная оболочка Земли.

A3. Найдите лишнее. Горные породы, слагающие земную кору, делятся по происхождению на группы:

- 1) магматические
- 2) метаморфические
- 3) обломочные
- 4) осадочные

A4. Что относится к обломочным породам?

- 1) песок
- 2) гранит

- 3) соль
- 4) нефть

A5. Как называется место, где происходят разрыв и смещение пластов горных пород?

- 1) эпицентр землетрясения
- 2) очаг землетрясения
- 3) район землетрясения
- 4) регион землетрясения

A6. Как называется участок земной поверхности, вертикально поднятый по линии разлома земной коры?

- 1) грабен
- 2) горст
- 3) гора
- 4) холм

A7. Частью вулкана является:

- 1) жерло
- 2) кратер
- 3) конус
- 4) все перечисленные ответы верны

A8. Какой вулкан имеет координаты 6° ю. ш. и 106° в. д.?

- 1) Орисабо
- 2) Килиманджаро
- 3) Кракатау
- 4) Фудзияма

A9. Какая форма рельефа характерна и для суши, и для дна океана?

- 1) холмистая равнина
- 2) горы
- 3) плоскогорье
- 4) низменность

A10. Как называется участок дна океана, имеющий глубину от 0 до 200 м?

- 1) котловина
- 2) шельф
- 3) материковый склон
- 4) ложе океана

A11. На какие группы делятся равнины исходя из их высоты над уровнем моря?

- 1) на котловины, низменности, возвышенности
- 2) на низменности, холмы, возвышенности
- 3) на низменности, возвышенности, плоскогорья
- 4) на впадины, низменности, плоскогорья

B1. Установите соответствие.

Тип земной коры

1. Материковая
2. Океаническая

Признак

- А. Состоит из трех слоев
- Б. Состоит из двух слоев
- В. Толщина 30-40 км
- Г. Толщина 3-7 км
- Д. Наличие слоя гранита

B2. В каком примере правильно указана последовательность образования продуктов извержения вулкана?

1. Лава → очаг вулкана → магма → пепел
2. Очаг вулкана → лава → пепел → магма
3. Очаг вулкана → магма → пепел → лава
4. Пепел → очаг вулкана → лава → магма

C1. Почему впадина Прикаспийской низменности, находящаяся ниже

уровня океана на 28 м, не заполнена морской водой?

Вариант 2

A1. Укажите верное утверждение.

- 1) Толщина материковой коры не превышает 10 км.
- 2) Земная кора расположена между ядром и мантией.
- 3) Мантия состоит из трех слоев.
- 4) Литосфера состоит из земной коры и верхней части мантии.

A2. Наименьшей толщиной обладает:

- 1) литосфера
- 2) мантия
- 3) ядро
- 4) земная кора

A3. К магматическим горным породам относится:

- 1) мрамор
- 2) гранит
- 3) торф
- 4) глина

A4. Как называется участок поверхности Земли над очагом землетрясения?

- 1) эпицентр землетрясения
- 2) очаг землетрясения
- 3) сейсмический пояс
- 4) вулкан

A5. Где землетрясения на нашей планете происходят наиболее часто?

- 1) в районе Тихоокеанского сейсмического пояса
- 2) в районе Альпийско-Гималайского сейсмического пояса
- 3) в районах современного горообразования
- 4) все перечисленные ответы верны

A6. Как называется участок земной коры, опустившийся по линии разлома земной коры?

- 1) горст
- 2) грабен
- 3) котловина
- 4) впадина

A7. Вулкан отличается от гор тем, что на его вершине имеется отверстие, через которое изливается лава. Как называется это отверстие?

- 1) жерло
- 2) кратер
- 3) конус
- 4) вулкан

A8. Какой природный объект находится в грабене, координаты центральной части которого 52° с. ш. и 108° в. д.?

- 1) озеро Байкал
- 2) озеро Танганьика
- 3) озеро Ньяса
- 4) Красное море

A9. Как называются равнины, имеющие абсолютную высоту от 200 до 500 м?

- 1) низменности
- 2) возвышенности
- 3) плоскогорья
- 4) нагорья

A10. На каком материке нет действующих вулканов?

- 1) в Африке
- 2) в Австралии
- 3) в Северной Америке
- 4) в Евразии

A11. Укажите неверное утверждение.

- 1) Чем быстрее поднимаются горы, тем быстрее они разрушаются.
- 2) Низкие горы, как правило, молодые.
- 3) Молодые горы имеют пикообразные вершины.
- 4) Самая высокая горная система России – Кавказ.

B1. Установите соответствие.

Горы

1. Анды
2. Драконовы
3. Гималаи
4. Скандинавские

Материки

- А. Южная Америка
- Б. Евразия
- В. Северная Америка
- Г. Африка
- Д. Австралия

B2. Как называются отвалы пустой породы, образующиеся в районах подземной добычи полезных ископаемых?

C1. О каком районе Мирового океана идет речь?

В центральной части океана расположен разлом, представляющий собой ущелье с крутыми склонами, на дне которого изливается магма. Так образуется молодая земная кора.

Ответы на проверочную работу по географии Литосфера 6 класс

Вариант 1

- A1-2
- A2-1
- A3-3
- A4-1
- A5-2

A6-2

A7-4

A8-3

A9-2

A10-2

A11-3

B1. 1-ABD 2-БГ

B2. 3

C1. Прикаспийская низменность расположена ниже уровня океана, но отделена от него более высокими участками суши, а Каспийское море находится ниже уровня океана на 28 м.

Вариант 2

A1-4

A2-4

A3-2

A4-1

A5-4

A6-2

A7-2

A8-1

A9-2

A10-2

A11-2

B1. 1A 2Г 3Б 4Б

B2. Терриконы

C1. 0 Срединном океаническом хребте.