

Контрольная работа № 1



1. Где земная кора имеет наибольшую толщину?

1) На Западно-Сибирской равнине;


2) В Гималаях;

3) На дне океана;

4) В Амазонской низменности.



2. Сейсмические пояса Земли образуются:

- 1) На границах столкновения литосферных плит;
 - 2) На границах столкновений и разрыва литосферных плит;
 - 3) В области с наибольшей скоростью перемещения литосферных плит.
- 

3. Какие данные содержит климатическая карта?

- 1) Данные о температуре воздуха и осадках;
- 2) Данные об атмосферном давлении и ветрах;
- 3) Все ответы верны.



**4. Как называется линия,
соединяющая на карте точки с
одинаковыми температурами?**

1) Изотерма;

2) Изобара;

3) Изохронна;

4) Изогипса.



5. Что прежде всего влияет на образование различных поясов атмосферного давления у поверхности земли?

- 1) Рельеф;
- 2) Неравномерное распределение солнечного тепла в зависимости от широты;
- 3) Неравномерный нагрев океана и суши;
- 4) Вращение Земли.



6. Какой из перечисленных ниже процессов не является проявлением внутренних сил?

- 1) Процесс поглощения солнечной энергии Землёй;
- 2) Процесс движения литосферных плит;
- 3) Процесс внедрения магмы в земную кору;
- 4) Процесс сотрясения земной коры.



7. К активизированным участкам земной коры относятся:

- 1) Платформы;
- 2) Области новой складчатости (молодые горы);
- 3) Области древней складчатости (старые горы).



**8. Если рельеф территории равнинный,
то в основном находится:**

- 1) Складчатая область;
- 2) Платформа.



9. Определите тип климата по описанию:
Здесь преобладает пониженное атмосферное давление. Вследствие высокого положения Солнца над горизонтом здесь весь год высокие температуры воздуха. В связи с преобладанием восходящих токов в этом климате выпадает большое количество осадков в течение всего года.

- Ответ: _____



10. В пределах Тихоокеанского вулканического кольца находится 80% всех современных действующих вулканов. В чём это можно объяснить? Укажите не менее двух причин.

- Ответ: _____



ОТВЕТЫ

1-2

2-1

3-3

4-1

5-2

6-1

7-2

8-2



9 – Экваториальный.

10- Расположение границ плит,
разница в толщине
океанической и материковой
плит, интенсивное движение.

