**Контрольная работа № 2** по теме «Литосфера – твердая оболочка Земли»

1. ***Характеристика структуры и содержания работы***

В работу включено 11 заданий, среди которых:

1) 6 заданий - задания с выбором ответа, к каждому из которых приводится три- четыре варианта ответа, из которых верен только один.

2) 3 задания - задания с кратким ответом, в которых ответ необходимо записать в виде слова или словосочетания.

3) 2 задания – задание с заполнением таблицы и с развернутым ответом

1. ***Критерии оценивания контрольной работы***
2. Задания части А № 1-6 по 1 баллу за каждый правильный ответ.
3. Задания В1 № 1-2 по 1 баллу за каждый правильный ответ.
4. Задание В2 от 1 до 2 баллов (1 балл за каждый элемент)
5. Задание С1. от 0,5 до 3 баллов (0,5 балла за каждый элемент)
6. Задание С2. от 1 до 3 баллов (1 балл за правильное утверждение, 2 балла за обоснование утверждения)

**Максимальный балл за выполнение работы – 16 .**

**Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отметка по пятибалльной шкале** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| Первичные баллы | 0-7 | 8-11 | 12-14 | 15-16 |

**Контрольная работа**

**Часть А**

**А1. Геология — это наука, которая изучает?**

а) строение и развитие Земли

б) различные измерения на местности

в) происхождение сейсмических волн в недрах Земли

**А2. Превышение одной точки земной поверхности над другой называется?**

а) относительная высота

б) рельеф

в) вогнутая форма рельефа

**А3. Подземные удары и вызванные ими колебания Земной поверхности называются?**

а) цунами

б) вулканизм

в) землетрясения

**А4. Оболочку Земли, расположенную между ядром и земной корой, называют?**

а) мантией

б) земной корой

в) литосферой

**А5. Что включает в себя литосфера?**

а) земную кору и внешнее ядро;

б) земную кору и верхнюю мантию;

в) мантию и внешнее ядро;

г) земную кору и нижнюю мантию.

**А6. Какое утверждение о земной коре является НЕверным?**

а) под океанами земная кора тоньше, чем под континентами;

б) самый верхний слой и континентальной, и океанической земной коры осадочный;

в) строение материковой и океанической земной коры одинаково;

г) при углублении в недра Земли температура и давление возрастает.

**Часть В**

**В1. Продолжите предложения:**

1. Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы называются \_\_\_\_\_\_\_
2. Основные формы рельефа суши - это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**В2. Дополните схему:**

**Строение континентальной земной коры**

осадочный слой

**?**

**?**

**Часть С**

**С1. Заполните таблицу, выбрав из списка горные породы соответствующего происхождения: *уголь, кварцит, гранит, мрамор, глина, базальт***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Магматические*** | ***Осадочные*** | ***Метаморфические*** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**С2. Как вы считаете, происходит ли изменение равнин в настоящее время? Ответ обоснуйте.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_