**Проверочная работа по теме «Земная кора» (7 класс)**

**ВАРИАНТ 1.**

**1.** Самая продолжительная по времени эра:

А) архейская В) палеозойская

Б) протерозойская Г) мезозойская

**2.** Места выхода кристаллического фундамента на поверхность Земли на­зывают: А) щитами; Б) плитами; В) осадочным чехлом.

**3.** Выберите верное утверждение:

А) Литосферные плиты - устойчивые, малоподвижные блоки земной коры, разъединённые подвижными областями и разломами.

Б) Древний материк Гондвана раскололся на две части - Пангею и Лавразию.

В) Границы литосферных плит совпадают с границами материков и океанов.

**4.** В зоне столкновения литосферных плит формируются

А) глубоководные желоба; Б) срединно-океанические хребты

**5.** Отметьте верные утверждения.

А) Первым ресурсом, освоенным человеком, является территория.

Б) Полезные ископаемые - часть минеральных ресурсов, используемых человеком.

В) Богатые месторождения нефти и газа расположены в Западной Сиби­ри, на побережье Мексиканского залива.

Г) К щитам платформ приурочены месторождения нефти и газа.

**6.** Среди перечня горных пород отметьте «лишние».

А) магматические; В) земельные;

Б) метаморфические; Г) осадочные.

**7.** К магматическим горным породам относят:

А) гранит; Б) нефть, мел; В) мрамор, гнейс.

**8.** По карте «Строение земной коры» установите геохронологическую последовательность образования гор:

А) Скандинавские; Б) Гималаи; В) Кордильеры.

**9.** По карте «Строение земной коры» установите, когда возникли горы. Оформите результаты задания в виде таблицы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Горы | Материк, где находятся | Возраст |
| Кавказ |  |  |
| Кордильеры |  |  |
| Уральские |  |  |
| Аппалачи |  |  |

**Проверочная работа по теме «Земная кора» (7 класс)**

**ВАРИАНТ 2.**

**1.** На карте «Строение земной коры» показаны:

А) только литосферные плиты и направление их движения;

Б) платформы, складчатые горные области, их происхождение, возраст, раз­ломы;

В) формы рельефа материков и океанов.

**2.** Наиболее древние участки земной коры:

А) складчатые области; Б) платформы.

**3.** Отметьте правильные утверждения.

А) Развитие земной коры осуществляется циклично.

Б) Литосфера Земли состоит из огромных блоков - литосферных плит.

В) Литосферные плиты могут сталкиваться, двигаться.

Г) Границы литосферных плит - самые спокойные участки.

**4.** Внутренние силы создают главным образом:

А) небольшие формы рельефа (балки, овраги и др.);

Б) крупные формы рельефа (горы, равнины).

**5.** Отметьте верные утверждения.

А) Строение земной коры под океанами и материками неодинаково.

Б) Платформа - относительно молодой участок земной коры.

В) Место выхода кристаллического фундамента на поверхность называется щитом.

**6.** К осадочным горным породам относят:

А) гранит; Б) известняк, песчаник; В) мрамор, уголь.

**7.** Если вы находитесь в горах, то в их основании располагается:

А) складчатая область; Б) платформа.

**8.** К минеральным природным ресурсам относятся:

А) нефть; Б) железные руды; В) леса; Г) почвы.

**9.** По карте «Строение земной коры» установите, когда возникли горы. Оформите результаты задания в виде таблицы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Горы | Материк, где находятся | Возраст |
| Гималаи |  |  |
| Скандинавские |  |  |
| Тянь-Шань |  |  |
| Алтай |  |  |