

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМАМ

«ГЛОБАЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ РЕЛЬЕФА ЗЕМЛИ», «ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ», «РЕЛЬЕФ РАВНИН И ГОР»

Вариант №0

1. Что из ниже перечисленного *неправильно*?

- а) литосферные плиты постоянно движутся;
- б) внутреннее строение Земли исследовано не до конца;
- в) горные системы обычно располагаются на древних платформах;
- г) в основании материков находятся древние платформы.

2. Большой линейно вытянутый участок земной коры, который отличается высокой подвижностью, — это:

- а) платформа;
- б) складчатый (геосинклинальный) пояс;
- в) геологическая система;
- г) почвообразующая горная порода;
- д) кора выветривания.

3. Закончите предложение одним из приведенных ниже вариантов. «На платформах принято выделять плиты и...»:

- а) платформенный чехол;
- б) щиты;
- в) геосинклинали;
- г) горные системы.

4. Какая из перечисленных литосферных плит, лежащих в основании материков и океанов, названа неправильно?

- а) Африканская;
- б) Индо-Австралийская;
- в) Антарктическая;
- г) Европейская;
- д) Тихоокеанская.

5. Взаимодействие каких из литосферных плит привело к образованию Кордильер?

- а) Туранской и Восточное-Европейской;
- б) Сибирской и Туранской;
- в) Тихоокеанской и Южноамериканской;
- г) Восточно-Европейской и Иранской;
- д) Тихоокеанской и Североамериканской.

6. К молодым складчатым горам Тихоокеанского пояса относятся:

- а) Кордильеры и Анды;
- б) Альпы и Скалистые горы;
- в) Анды и Срединный хребет;
- г) Тянь-Шань и Урал;
- д) Атласские и Драконовы горы.

7. Какой из названных вулканов расположен в Африке?

- а) Килиманджаро;
- б) Фудзияма;
- в) Гекла;

- г) Везувий;
- д) Ключевская Сопка.

8. Самый первый материк назывался:

- А) Лавразия;
- Б) Тетис;
- В) Пангея;
- Г) Гондвана.

9.. Что из ниже перечисленного может служить лучшим наглядным доказательством дрейфа континентов?

- а) существование климатических поясов;
- б) совмещение краев континентальных шельфов материков;
- в) строения материков или их частей;
- г) сходство размеров некоторых материков.

10. На какой из названных ниже территорий наблюдается расхождение литосферных плит?

- а) район Великих Американских озер;
- б) СОХ (срединно-океанический хребет);
- в) Альпы;
- г) Восточно-Европейская равнина.;

11. В результате столкновения Наска и Южноамериканской литосферных плит образовались:

- а) Анды;
- б) Гималаи;
- в) Альпы;
- г) Аппалачи;
- д) Пиренеи.

12. Какие из горных систем находятся в том же складчатом поясе, что и горная система Гималаев?

- а) Памир и Уральские горы;
- б) Альпы и Анды;
- в) Сихотэ-Алинь и Драконовы горы;
- г) Пиренеи и Кавказ;
- д) Скандинавские горы и Тянь-Шань.

13. Какая из перечисленных литосферных плит, лежащих в основании материков и океанов, названа неправильно?

- а) Азиатская;
- б) Индо-Австралийская;
- в) Антарктическая;
- г) Евразийская;
- д) Тихоокеанская.

14. Выберите территорию, на которой происходит наибольшее число землетрясений.

- а) полуостров Лабрадор;
- б) западный Китай;
- в) Японский архипелаг;
- г) центральная часть Амазонской низменности;
- д) восток Восточно-Европейской равнины.

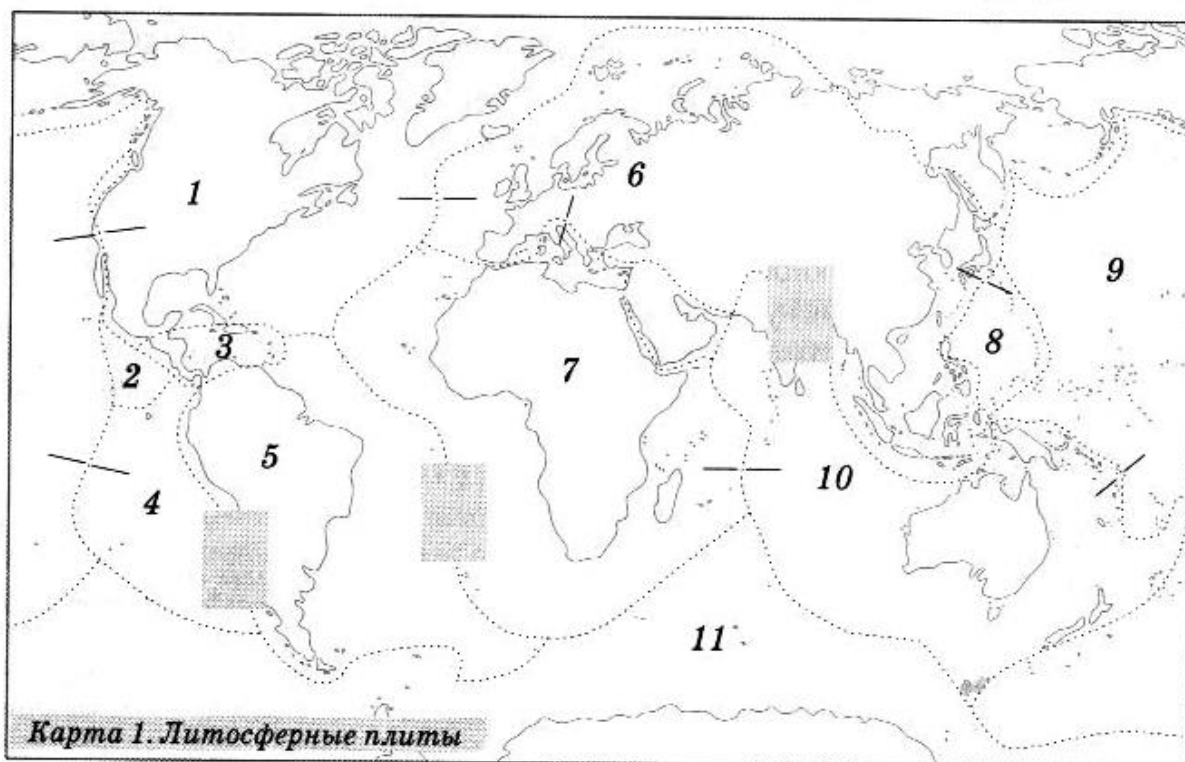
15. Для осадочного слой земной коры **нехарактерно:**

- а) обязательно присутствует в строении плиты, но отсутствует в пределах щита;
- б) может отсутствовать на поверхности кристаллического фундамента платформ;
- в) образуется в результате выветривания;
- г) сложен магматическими и метаморфическими горными породами;
- д) имеет разную мощность в зависимости от направления вертикальных тектонических движений

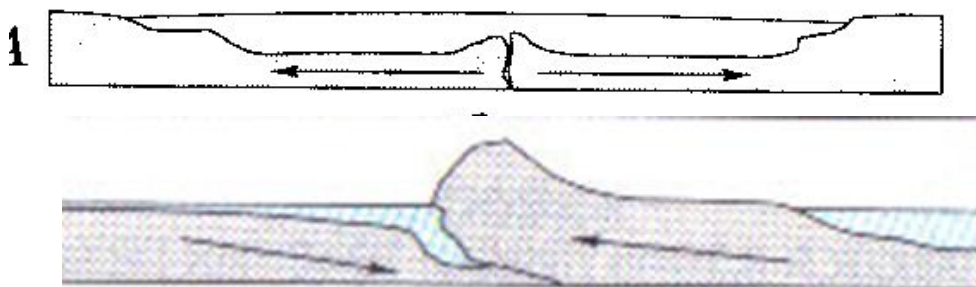
16. Перечислите все материки по мере уменьшения их площади, начиная с самого большого.

17. Перечислите все материки по мере увеличения их площади, начиная с самого маленького.

18. Какие плиты обозначены на карте цифрами



19. Опишите геологические явления, изображены на схемах. Где на Земле можно наблюдать данные процесса?



20. В чём заключаются отличия между складчатыми и глыбовыми горами?

21. В чём заключаются отличия между денудационными и аккумулятивными равнинами?