РАБОТА 5. В-1 Рельеф и полезные ископаемые России

1. Какое утверждение о земной коре верно?

а) Под океанами мощность земной коры больше, чем под материками.

б) Границы литосферных плит совпадают с конту­рами материков.

в) Литосферные плиты медленно перемещаются по поверхности мантии.

1. Наименьшую мощность земная кора имеет под

а) Кавказскими горами

б) Прикаспийской низменностью

в) Уральскими горами

г) Среднесибирским плоскогорьем

1. Выход фундамента платформы, сложенной крис­таллическими породами, на поверхность — это

а) щит б) плита в) горст г) грабен

1. Обширные малоподвижные устойчивые участки земной коры — это

а) платформы в) плиты

б) сбросы г) глыбы

1. Укажите верное соответствие «горная порода — ее тип».

а) мрамор — осадочная

б) гранит — осадочная

в) базальт — магматическая

г) известняк — метаморфическая

1. Осадочная горная порода органического происхож­дения:

а) глина в) мел

б) кварцит г) железная руда

1. Выполните задания по карте (стр. 56-57).

РАБОТА 5. В-2 Рельеф России

1. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение.

а) Территория России наклонена на север, так как  
большинство рек впадают в Северный Ледови-  
тый океан.

б) Южные территории России образовались в ар-  
хейскую эру байкальской складчатости, поэто-  
му имеют наибольшие абсолютные высоты.

в) Юго-Восточный Урал и горы Алтай испытывают  
неотектонические изменения, поэтому изменя-  
ются их абсолютные высоты.

2. Установите соответствие.

Горные хребты. А) Алтай Б) Кавказ

Горные вершины

1. Народная
2. Эльбрус

В) Урал

Г) хребет Черского

1. Белуха
2. Победа

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

3. Установите соответствие.

Горы

А) Бырранга Б) Хибины

Полуострова

1. Кольский
2. Таймыр

В) Срединный хребет  
Г) Колымское нагорье

1. Камчатка
2. Чукотка

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |