

Вариант 1

1. В зоне расхождения литосферных плит образуется

- 1) срединно-океанический хребет
- 2) шельф
- 3) глубоководный желоб
- 4) ложе океана

2. Используя атлас, расположите города в порядке уменьшения поступления солнечного света и тепла.

- 1) Москва
- 2) Кейптаун
- 3) Сингапур

3. Установите соответствие между названием озера и происхождением его котловины.

ОЗЕРО

- А) Танганьика
- Б) Ильмень
- В) Ладожское
- Г) Балхаш

ПРОИСХОЖДЕНИЕ КОТЛОВИНЫ

- 1) ледниково-тектонический прогиб
- 2) разлом земной коры
- 3) предгорный прогиб

Заполните таблицу.

Ответ:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

4. Определите, какой природной зоне соответствует представленная климатограмма (рис. 19).

- 1) влажных экваториальных лесов
- 2) жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
- 3) саванн и редколесий
- 4) степей

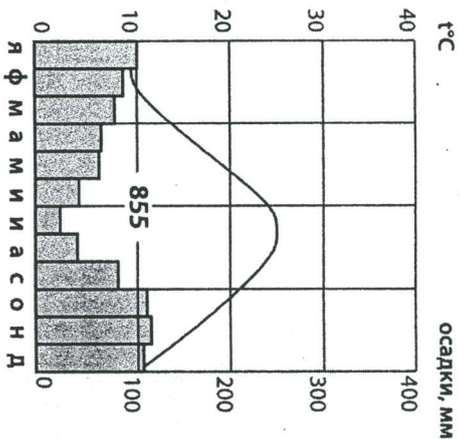


Рис. 19

5. Выберите неверное утверждение.

- 1) Природа северных материков в большей степени преобразована человеком, нежели южных.
- 2) Наибольший вред природе Мирового океана наносит морское судоходство.
- 3) Между Евразией и Тихим океаном действуют муссоны.
- 4) В пределах Атлантического океана можно встретить вулканические острова.