

Демонстрационный вариант

Оценочные материалы по географии для проведения промежуточной аттестации учащихся 6 класса

- A1.** Назвать виды осадков (не менее пяти).
- A2.** Какая схема нагрева воздуха является верной:
а) Солнце – нагрев воздуха – нагрев земной поверхности;
б) Солнце – нагрев земной поверхности – нагрев воздуха
- A3.** Летом при ясной погоде наименьшая температура воздуха наблюдается:
а) сразу после захода Солнца; б) в полночь; в) перед восходом Солнца
- A4.** Для образования капелек воды из водяного пара необходимо, чтобы воздух:
а) нагрелся; б) охладился
- A5.** Определить направление ветра (показать стрелкой):
А (760 мм) В (749 мм)
- A6.** В июле к Солнцу повернуто:
а) северное полушарие; б) южное полушарие
- A7.** При какой разнице давления ветер будет сильнее:
а) 755 мм. рт. ст. и 759 мм. рт. ст. б) 759 мм. рт. ст. и 760 мм. рт. ст.
- A8.** Движение воздуха в горизонтальном направлении – это:
а) туман; б) облака; в) ветер; г) воздушные массы
- A9.** Что такое бриз?
а) ветер, который меняет свое направление два раза в год;
б) ветер, который меняет свое направление два раза в сутки;
- A 10.** Средние месячные температуры высчитываются:
а) по сумме среднесуточных температур;
б) делением суммы среднесуточных температур на число суток в месяце;
в) от разницы суммы температур предыдущего и последующего месяцев.
- B1.** Что такое атмосфера? Какие газы входят в состав атмосферного воздуха?
- B2.** Отчего возникает ветер? Какие ветры ты знаешь?
- B3.** Как и почему атмосферное давление изменяется с высотой?
- C1.** Какое время года в Иркутске, если на острове Огненная Земля лето?
- C2.** На каком острове Огненная Земля или Тасмания климат теплее и выпадает больше осадков? Своё мнение объяснить.
- C3.** Вычислите амплитуду температур и среднюю годовую температур по следующим данным: Я - -18; Ф- -12; М- -6; А- 0; М- +5; И- +11; И- +22; А- +18; С- +12; О- +8; Н- +2; Д- -16.

Ответы

Часть-А

1-Дождь, снег, град, гололёд, иней.

2-б

3-в.

4-б

5 от А к В

6-а

7а

8-в

9-б

10-б

Часть-В

1 Воздушная оболочка Земли. Кислород, углекислый газ, пар, пыль.

2 Из-за разницы давления. Бриз, муссон, пассаты.

3 С высотой давление уменьшается, так как воздух становится более разреженный.

Часть С

1 зима

2 Тасминия, ближе к экватору.

3. $2^0 \cdot A 40$.