

Тестовый раунд

Задания тестового раунда выполняются на бланках ответов!

1. Какие меридианы западного полушария являются продолжением 20-го, 40-го и 70-го меридианов восточного полушария?
 - а. 70-ый, 50-ый, 20-ый;
 - б. 160-ый, 140-ой и 110-ый;
 - в. 160-ый, 130-ый и 120-ый.
2. 0° долготы и 0° широты. Выберите океан и его залив, где находится точка с такими координатами.
 - а. Гвинейский залив Атлантического океана;
 - б. Мексиканский залив Атлантического океана;
 - в. Бенгальский залив Индийского океана;
 - г. Гудзонов залив Атлантического океана
3. Какое кругосветное путешествие будет короче?
 - а. по экватору;
 - б. по 10° с.ш.;
 - в. по 50° с.ш.;
 - г. по 70° с.ш.
4. Выберите прибор, который не используется на метеоплощадках.
 - а. психрометр;
 - б. барометр;
 - в. альтиметр;
 - г. термометр.
5. Какой вулкан из данного списка **не** входит в Тихоокеанское огненное кольцо?
 - а. Фудзияма;
 - б. Эребус;
 - в. Руапеху;
 - г. Чимборасо.
6. Выберите верное утверждение:
 - а. Финский и Мексиканский заливы относятся к бассейну Тихого океана;
 - б. Берингов пролив соединяет Северный Ледовитый и Атлантический океаны;
 - в. Пролив Дрейка соединяет Тихий и Атлантический океаны;
 - г. Остров Мадагаскар находится у западных берегов Африки.
7. Выберите цифры объектов, которые **не** встречал на своем пути Ф. Магеллан
 - а. Южная Америка;
 - б. Малайский архипелаг;
 - в. остров Сахалин;
 - г. о-ва Огненная Земля
 - д. Австралия;
 - е. Тихий океан
 - ж. остров Великобритания;
 - з. Красное море
8. Объектом изучения какой науки является погода?
 - а. климатологии
 - б. синоптики
 - в. погодоведения
 - г. метеорологии

9. Найдите соответствия между мысом и материком:
- | | |
|---------------------|-------------|
| 1) Южная Америка | а) Марьято |
| 2) Австралия | б) Гальинас |
| 3) Северная Америка | в) Рока |
| 4) Евразия | г) Байрон |
10. Зная широту точек А, Б, В, Г, определите, как они расположены, какая из них:
- 1) ближе к экватору; 2) ближайшая к тропику;
3) ближе всех к Южному полюсу; 4) самая северная из них точка.
А. 43° ю.ш. Б. 19° ю.ш. В. 7° с.ш. Г. 34° с.ш.
11. Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться больше всего.
- | | |
|--------------------------|------------------------|
| а. полуостров Ямал | в. полуостров Юкатан |
| б. Аравийский полуостров | г. полуостров Камчатка |
12. Шкала для определения силы землетрясений названа в честь
- | | |
|-------------|---------------|
| а. Бофорта | в. Рихтера |
| б. Кельвина | г. Фаренгейта |
13. В каком регионе Земли толщина осадочного слоя земной коры наименьшая?
- Западно-Сибирская равнина
 - Чилийский желоб
 - Среднесибирское плоскогорье
 - Гавайские острова
14. Выберите верное утверждение.
- Пассаты Северного полушария имеют северо-западное направление.
 - Количество атмосферных осадков на карте показывается при помощи изобар.
 - Чем выше температура воздуха, тем больше в нём максимальное содержание влаги.
 - Морские воздушные массы всегда холоднее континентальных.
15. На сколько мм рт. ст. понизится атмосферное давление при подъеме на 42 метра?
- на 2 мм рт. ст.
 - на 30 мм рт. ст.
 - на 15 мм рт. ст.
 - на 4 мм рт. ст.
16. Какие облака на Земле образуются выше других?
- перистые
 - кучевые
 - слоистые
 - слоисто-кучевые.

17. Выберите материк, который пересекают все меридианы
- а. Африка
 - б. Евразия
 - в. Антарктида
 - г. Северная Америка
18. Выберите верное утверждение.
- а. граница литосферных плит совпадает с границами материков
 - б. древние платформы лежат в основании материков
 - в. литосферные плиты раздвигаются в глубоководных желобах
 - г. на тектонической карте показан рельеф Земли
19. Каким способом изображаются на физических картах высоты и глубины?
- а. способом изолиний с послойной окраской
 - б. способом штриховки разной формы
 - в. способом линий и контуров
 - г. значками
20. Определите масштаб плана, если лес площадью 20 га занимает на нём 20 см².

Итого за все задания тестового раунда – 20 баллов