

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. Вместо ожидаемого золота в этой стране были найдены значительные запасы серебра, что и отразилось в названии этой страны. Какая страна стала разочарованием для золотоискателей?
 - а. Аргентина;
 - б. Колумбия;
 - в. Мексика;
 - г. Канада
3. Каким способом будет показан Владимир на карте Центральной России в школьном атласе?
 - а. качественным фоном;
 - б. линейным знаком;
 - в. изолинией;
 - г. внемасштабным знаком.
4. Какой из приборов может помочь нам определить высоту объекта?
 - а. анемометр;
 - б. барометр;
 - в. гигрометр;
 - г. психрометр.
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 правильное соответствие: путешественник – его открытие
 - а. Г. Стэнли – водопад Виктория;
 - б. Р. Скотт – покорение Северного полюса;
 - в. В. Беринг – полуостров Аляска;
 - г. А. Тасман – Новая Зеландия
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. Выберите вариант, где правильно указаны реки самого влажного материка Земли:
- Миссисипи, Юкон, Колорадо, Маккензи
 - Парана, Ориноко, Мараньон, Укаяли
 - Меконг, Брахмапутра, Хуанхэ, Дарлинг
 - Замбези, Оранжевая, Лимпопо, Рио-Гранде
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. Выберите верное утверждение об особенностях природы Австралии.
- Высочайшая вершина Австралии – это действующий вулкан
 - Большинство австралийских озёр не имеют стока в океан
 - Впадина озера Эйр – самая низкая точка южного полушария
 - Муррей – крупнейший приток реки Дарлинг
16. Выберите правильное утверждение о рекордах Земли.
- Пустыня Атакама – самое жаркое место на планете.
 - Долина Смерти – самое сухое место на планете.
 - В заливе Фанди зафиксированы самые высокие приливы.
 - Самые низкие температуры воздуха зафиксированы в Оймяконе.

17. Выберите НЕверное утверждение об особенностях природы Антарктиды
- Материк пересекают все меридианы Земли.
 - Материк целиком расположен внутри южного полярного круга.
 - У материка только одна крайняя точка – это мыс Сифре.
 - На материке зафиксирована абсолютная минимальная температура воздуха на Земле
18. Выберите ошибочное утверждение о расположении Владимира.
- Располагается на самом крупном материке.
 - Относится к бассейну внутреннего стока.
 - Находится на древней платформе.
 - Имеет координаты 56° с. ш. и 40° з. д
19. Определите масштаб плана, если лес площадью 20 га занимает на нём 20 см².
20. Скорость поднятия земной коры в одном из районов Кавказа составляет 5 мм в год. На какую высоту поднимется этот район, если поднятие будет равномерным в течение 10 000 лет?

Итого за все задания тестового раунда – 20 баллов