

Тестовый раунд

Задания тестового раунда выполняются на бланках ответов!

1. Какие меридианы западного полушария являются продолжением 20-го, 50-го и 60-го меридианов восточного полушария?
 - а. 70-ый, 50-ый, 20-ый;
 - б. 160-ый, 130-ый и 120-ый;
 - в. 160-ый, 140-ой и 110-ый.
2. Древнейшие горные породы выходят на поверхность в районах?
 - а. щитов;
 - б. платформ;
 - в. плит;
 - г. складчатых областей
3. Каким способом будет показан среднегодовой слой стока рек на карте «Водные ресурсы России»?
 - а. качественным фоном;
 - б. линейным знаком;
 - в. немасштабным знаком;
 - г. изолинией.
4. Какой из приборов может помочь нам определить силу ветра?
 - а. анемометр;
 - б. флюгер;
 - в. гигрометр;
 - г. психрометр.
5. Какая река не является притоком Клязьмы?
 - а. Киржач;
 - б. Ушна;
 - в. Пекша;
 - г. Лух.
6. Выберите верное утверждение:
 - а. Бискайский и Гудзонов заливы относятся к бассейну Тихого океана;
 - б. Берингов пролив соединяет Северный Ледовитый и Атлантический океаны;
 - в. Пролив Босфор соединяет Черное и Мраморное моря;
 - г. Остров Сахалин находится у западных берегов России.
7. Крупнейшим географическим объектом, открытым в XX веке стал:
 - а. архипелаг Земля Санникова;
 - б. Новосибирские острова;
 - в. архипелаг Северная Земля;
 - г. Земля Франца-Иосифа
8. Объектом изучения какой науки является озера?
 - а. гидрологии
 - б. лимнологии
 - в. озероведения
 - г. метеорологии

9. Найдите соответствия между мысом и материком:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1) Южная Америка | а) Барроу |
| 2) Австралия | б) Горн |
| 3) Северная Америка | в) Пиай |
| 4) Евразия | г) Йорк |

10. Выберите вариант, где правильно указаны реки бассейна Тихого океана:

- а. Колыма, Амур, Хатырка, Великая
- б. Уссури, Охота, Анадырь, Камчатка
- в. Камчатка, Алдан, Амгуэма, Зея
- г. Чона, Виллой, Индигирка, Пур

11. Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться больше всего.

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| а. Массив Винсон | в. полуостров Калифорния |
| б. Эфиопское нагорье | г. полуостров Лабрадор |

12. Шкала для определения силы ветра названа в честь

- | | |
|-------------|---------------|
| а. Рихтера | в. Бофорта |
| б. Кельвина | г. Фаренгейта |

13. В каком регионе Земли толщина осадочного слоя земной коры наименьшая?

- а. Западно-Сибирская равнина
- б. Марианский желоб
- в. Скалистые горы
- г. Острова Фиджи

14. Выберите верное утверждение.

- а. Пассаты Южного полушария имеют северо-восточное направление.
- б. Атмосферное давление на карте показывается при помощи изогиет.
- в. Чем ниже температура воздуха, тем меньше в нём максимальное содержание влаги.
- г. Континентальные воздушные массы всегда холоднее морских.

15. Выберите верное утверждение об условиях увлажнения территории:

- а. Вся территория России лежит в зоне избыточного увлажнения;
- б. Величина испаряемости зависит от температурных условий
- в. Степи и полупустыни расположены в зоне скудного увлажнения
- г. Коэффициент увлажнения равный 1 характерен для зоны тундры

16. Выберите правильное утверждение о рекордах России.

- а. Высочайший действующий вулкан – Эльбрус;
- б. Самое мелкое море – Белое;
- в. Крупнейшая вулканическая форма – Сибирские траппы
- г. Самые низкие температуры воздуха в мире зафиксированы в Оймяконе.

17. Выберите НЕверное утверждение об особенностях климата России:
- а. Самые низкие температуры зафиксированы в пределах арктического типа климата;
 - б. Территория России лежит в пределах трех климатических поясов;
 - в. Российские территории с умеренным климатом находятся в четырех климатических областях;
 - г. Изотермы января в Европейской части России имеют субмеридиональное направление
18. Выберите верное утверждение.
- а. территория Владимирской области расположена на Среднерусской возвышенности;
 - б. территория Владимирской области относится к бассейну внутреннего стока;
 - в. основной источник питания рек Владимирской области – ледники;
 - г. рельеф Владимирской области – это плоская равнина.
19. Определите масштаб плана, если лес площадью 40 га занимает на нём 40 см².
20. Среднее количество осадков в районе Владимира 550 мм в год, испаряемость с поверхности территории составляет около 580 мм в год. Определите коэффициент увлажнения.

Итого за все задания тестового раунда – 20 баллов