

### 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 будут показаны районы животноводства на карте «Животноводство России» в школьном атласе?
  - а. немасштабным знаком;
  - б. линейным знаком;
  - в. изолинией;
  - г. качественным фоном.
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. Назовите территорию, в пределах которой распространены эоловые формы рельефа:
  - а. Колымская низменность
  - б. Общий Сырт
  - в. Барабинская низменность
  - г. Прикаспийская низменность
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 являются балки, бараньи лбы, такыры?
  - а. геологии
  - б. геоморфологии
  - в. гляциологии
  - г. гидрологии
9. Найдите соответствия между мысом и материком:
  - 1) Южная Америка
  - 2) Австралия

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

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

- а. Колыма, Амур, Хатырка, Великая
- б. Усури, 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. Назовите город, который не имеет статуса «город-миллионер».

- |            |              |
|------------|--------------|
| а. Уфа     | в. Иркутск   |
| б. Воронеж | г. Челябинск |

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

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

14. Выберите верное соответствие: форма рельефа – возраст складчатости.

- а. Сихотэ-Алинь – герцинская складчатость
- б. Урал – каледонская складчатость
- в. Верхоянский хребет – мезозойская складчатость
- г. Западный Саян – байкальская складчатость.

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

17. Выберите верное соответствие: территория – тип климата
- а. Прикаспийская низменность – субтропический климат
  - б. Барабинская низменность – умеренный континентальный климат
  - в. Приленское плато – умеренный резко континентальный климат
  - г. Кольский полуостров – арктический климат.
18. Выберите верное утверждение.
- а. территория Владимирской области расположена на Среднерусской возвышенности;
  - б. Владимирской области – это плоская равнина;
  - в. основной источник питания рек Владимирской области – ледники;
  - г. территория Владимирской области относится к бассейну внутреннего стока рельеф.
19. Выберите заповедник, расположенный в Восточной Сибири.
- а. Пинежский
  - б. Юганский
  - в. Тунгусский
  - г. Жигулёвский
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***