

1. Объектом изучения какой науки являются изогипсы, эпюры и пунсоны?
- а) геоморфологии
  - б) картографии
  - в) океанологии
  - г) климатологии
2. Вставьте слово «... есть география во времени, а география – ... в пространстве»:
- а) философия
  - б) история
  - в) археология
  - г) искусство
  - д) физика
3. Смену времен года определяет влияние двух факторов: первый – вращение Земли вокруг Солнца, второй:
- а) притяжение Луны
  - б) изменение интенсивности солнечного излучения
  - в) изменение расстояния до Солнца при движении Земли по орбите
  - г) постоянный наклон земной оси к плоскости ее орбиты
4. Ближе всего к высочайшей вершине какого материка в день осеннего равноденствия в полдень по Гринвичу Солнце находится в зените?
- а) Южной Америки
  - б) Австралии
  - в) Африки
  - г) Евразии
5. Кто из представленных путешественников совершил свои открытия в XX в.?
- а) М.П.Лазарев
  - б) В.Баренц
  - в) Н.М.Пржевальский
  - г) Б.А.Вилькицкий
6. Вам необходимо построить план школьного участка  $200 \times 300$  м, чтобы его размеры на листе бумаги соответствовали  $10 \times 15$  см. Какой масштаб Вы примените?
- а) 1:20
  - б) 1:200
  - в) 1:2000
  - г) 1:20000
7. Какая из этих крайних точек частей света севернее:
- а) Крайняя северная точка Австралии
  - б) Крайняя восточная точка Южной Америки

- в) Крайняя западная точка Африки
- г) Крайняя южная точка Евразии

8. Выберите вариант, где правильно указаны магматические горные породы.

- а) мрамор, гнейс
- б) известняк, обсидиан
- в) пемза, вулканический туф
- г) кварцит, гранит

9. Выберите верное утверждение.

- а) В зонах расхождения литосферных плит формируются островные дуги.
- б) Глубоководные желоба образуются там, где одна литосферная плита «подныривает» под другую.
- в) Срединно-океанические хребты – это результат столкновения двух литосферных плит.
- г) Материковая отмель (шельф) имеет земную кору океанического типа.

10. Выберите вариант, где указаны горы, протягивающиеся с севера на юг.

- а) Аппалачи, Тянь-Шань, Драконовы
- б) Анды, Уральские, Большой Водораздельный хребет
- в) Кордильеры, Альпы, Гималаи
- г) Кавказ, Скандинавские, Карпаты

11. Гейзеры нельзя встретить в:

- а) США
- б) Новой Зеландии
- в) Белоруссии
- г) Кении

12. Выберите верное утверждение.

- а) Вся атмосферная влага содержится в стратосфере.
- б) Тропосфера достигает высоты 50 км.
- в) В атмосферном воздухе кислорода более 50 %.
- г) Водяной пар способствует сохранению тепла на планете.

13. Температура воздуха +30°C, относительная влажность 70%. Чему равна абсолютная влажность воздуха?

- а) 15 г/м<sup>3</sup>
- б) 21 г/м<sup>3</sup>
- в) 25 г/м<sup>3</sup>
- г) 10 г/м<sup>3</sup>

14. Назовите метеорологический прибор, который позволяет определить превышение одной точки над другой.

- а) барометр

- б) психрометр
- в) анемометр
- г) нивелир

15. Максимальная среднегодовая амплитуда температуры будет отмечаться в:

- а) Сингапуре
- б) Осло
- в) Улан-Баторе
- г) Париже

16. Выберите вариант, где все указанные географические объекты относятся к одному океану.

- а) Северное море, Гудзонов залив, остров Виктория
- б) Персидский залив, Мальдивские острова, Мозамбикский пролив
- в) Берингово море, острова Новая Зеландия, Белое море
- г) Средиземное море, пролив Босфор, Бенгальский залив

17. Ледники – это

- а) замёрзшая вода рек, озёр и морей
- б) лёд, формирующийся в Северном Ледовитом океане
- в) скопление на суше пресного льда, образованного из снега
- г) лёд, который образуется при замерзании воды в земной коре

18. Выберите вариант, где указаны реки бассейна Атлантического океана.

- а) Миссури, Дунай, Голубой Нил
- б) Амазонка, Парана, Ганг
- в) Волга, Маккензи, Лена
- г) Колорадо, Ориноко, Конго

19. Выберите вариант, где правильно указано соответствие: материк и национальный парк, расположенный на его территории.

- а) Австралия – Какаду
- б) Северная Америка – Игуасу
- в) Африка – Эверглейдс
- г) Южная Америка – Серенгети

20. Выберите пару народов, которые живут в пустынях.

- а) берберы и малагасийцы
- б) бушмены и готтентоты
- в) монголы и карибы
- г) кечуа и полинезийцы

За каждый правильный ответ – 1 балл.

**Максимум за работу – 20 баллов.**