

7 класс 2 вариант

Тестовый раунд

1. Что соединяет моря Индийского и Атлантического океанов?
  - 1) Баб-эль-Мандебским проливом;
  - 2) Суэцким каналом;
  - 3) Аденским заливом;
  - 4) Красное море.
  
2. Назовите самый большой полуостров в Европе?
  - 1) Скандинавский;
  - 2) Аппенинский;
  - 3) Пиренейский;
  - 4) Балканский.
  
3. Как назывался древний единый материк, из которого образовались все континенты?
  - 1) Лавразия;
  - 2) Гондвана;
  - 3) Пангея;
  - 4) Тетис.
  
4. Как называется остров, который в 1811 году открыла экспедиция Геденшторма, в 1902 году вторично открыл геолог Толь, но не смогла обнаружить специально организованная в 1937 году экспедиция академика Самойловича?
  - 1) остров Линкольна;
  - 2) Риф Мария-Тереза;
  - 3) Земля Санникова;
  - 4) Риф Крузенштерна.
  
5. Они могут иметь форму арки, крыла, купола, пирамиды, стола, а наибольшая их осадка может составлять более полукилометра. О чем идет речь?
  - 1) о горах;
  - 2) о больших холмах;
  - 3) о горных ледниках;
  - 4) об айсбергах.
  
6. Какой известный горный хребет и река носят одно и то же название?  
\_\_\_\_\_
  
7. Море, противоположное по координатам морю Лаптевых:
  - 1) Море Амундсена.
  - 2) Море Росса.
  - 3) Море Уэдделла
  - 4) Море Беллинсгаузена.
  
8. Корабль вышел из Кейптауна 28 декабря и пошел на заходящее солнце. Определите, куда он держит путь:
  - 1) Буэнос-Айрес;
  - 2) Рио-де-Жанейро;
  - 3) Магелланов пролив;
  - 4) Гавана;
  - 5) Рейкьявик.

9. Любитель экстремального туризма завершающую часть своего путешествия двигался с помощью карты масштаба 1:50000, и длина этого отрезка его пути на карте составила 12 см. Компас показывал, что турист двигался по азимуту 174°. В зарамочном оформлении карты указано, что преобладающее магнитное склонение в регионе составляет плюс 11°. Каков был истинный азимут заключительного отрезка пути, если он закончился на 90° южной широты.

- 1) 45°;
- 2) 180°;
- 3) 60°;
- 4) 20°.

10. Какие полуострова соединяет пролив Скагеррак?

- 1) Скандинавский полуостров и полуостров Ютландия;
- 2) Аппенинский и Балканский полуостров;
- 3) остров Сицилия и Африканский континент;
- 4) остров Ирландия и остров Великобритания.

11. Какая планета Солнечной системы весит больше прочих планет вместе взятых?

- 1) Марс;
- 2) Венера;
- 3) Сатурн;
- 4) Юпитер.

12. На какой планете Солнечной системы находится крупнейший каньон?

- 1) Марс;
- 2) Венера;
- 3) Сатурн;
- 4) Юпитер.

13. На поверхности какой планеты Солнечной системы самая высокая температура?

- 1) Марс;
- 2) Венера;
- 3) Сатурн;
- 4) Юпитер.

14. На поверхности какого небесного тела встречаются такие названия: море Спокойствия, океан Бурь, болото Сна, озеро Смерти?

- 1) Уран;
- 2) Плутон;
- 3) Деймос;
- 4) Луна.

15. Как называется прибор для исследования рельефа дна водного бассейна?

- 1) Эхолот;
- 2) Буссоль;
- 3) Нивелир;
- 4) Дальномер.

16. Какой слой атмосферы находится дальше всего от Земли?

- 1) стратосфера
- 2) тропосфера
- 3) мезосфера
- 4) экзосфера

17. Какой газ обеспечивает процессы горения на Земле?

- 1) кислород
- 2) водород
- 3) азот
- 4) углекислый газ

18. Где на Земле четко выражены все четыре времени года?

- 1) в арктических широтах
- 2) в умеренных широтах
- 3) в тропических широтах
- 4) в экваториальных широтах

19. Выберите правильный ответ. Чему равна высота горной вершины, если у подножья температура воздуха  $+24^{\circ}$ , а на вершине  $-6^{\circ}$ :

- 1) 2000м
- 2) 3000м
- 3) 4000м
- 4) 5000м

20. На берегу моря атмосферное давление составляло 760 мм.рт.ст., а в это же время на вершине холма, находящегося на побережье 720 мм.рт.ст. определите высоту холма:

- 1) 100 м
- 2) 200м
- 3) 300м
- 4) 400м

ВСЕГО 20 БАЛЛОВ