Вариант 1

1.Как называются точки пересечения воображаемой оси с земной поверхностью?

1. Меридианы
2. Экватор
3. Полюса
4. Параллели

2.Как называется кратчайшая линия , проходящая по поверхности Земли от одного полюса до другого?

1. Меридиан
2. Экватор
3. Полюс
4. Параллель

3.Укажите самую длинную параллель.

1. 00
2. 200 с.ш.
3. 66,50 с.ш.
4. 890 с.ш.

4. Что происходит с длиной параллелей по мере удаления от экватора к полюсам?

1. Уменьшается
2. Увеличивается
3. Не изменяется
4. Сначала уменьшается, а потом увеличивается

5. Какая условная линия на карте показывает направление запад - восток?

1. Экватор
2. Меридиан
3. Нулевой меридиан
4. Любая параллель

6. Как называется каменная оболочка Земли?

1. Биосфера
2. Литосфера
3. Атмосфера
4. Гидросфера

7. Какое утверждение верно?

1. Иногда вещество мантии изливается на земную поверхность в виде магмы
2. Ядро покрыто земной корой
3. Большую часть объема Земли занимает ядро
4. Литосфера – это верхняя часть земной коры

8. Найдите лишнее. Горные породы, слагающие земную кору, делятся по происхождению на группы:

1. Магматические
2. Метаморфические
3. Обломочные
4. Осадочные

9. Что относится к обломочным породам?

1. Песок
2. Гранит
3. Соль
4. Нефть

10. Как называется место, где происходят разрыв и смещение пластов горных пород?

1. Эпицентр
2. Очаг землетрясения
3. Землетрясение
4. Сейсмический пояс

11. Какой пролив соединяет два моря, два океана и разделяет два материка, два полуострова, два государства?

1. Дрейка
2. Магелланов
3. Берингов
4. Гибралтарский

12. Какие волны возникают при «моретрясении» и извержении подводных вулканов?

1. Зыбь
2. Ветровые
3. Приливные
4. Цунами

13. Что является причиной образования океанических течений?

1. Притяжение Луны
2. Штормовой ветер
3. Постоянные ветры
4. Подводные землетрясения

14. Как называется вода, находящаяся в земной коре?

1. Грунтовая
2. Межпластовая
3. Подземная
4. Пещерная

15. Какое утверждение верно?

1. Длина реки – это расстояние от истока до устья
2. Волга имеет только дождевое питание
3. Самая полноводная река мира – Нил
4. Самый высокий водопад на земле – Ниагарский

16. В каком слое атмосферы сгорает большая часть метеорных тел?

1. В стратосфере
2. В мезосфере
3. В тропосфере
4. В экзосфере

17. Чему равна температура воздуха на высоте 5 км, если у поверхности Земли она равна +300С?

1. 00С
2. +300С
3. -60С
4. -300С

18. Какова высота горы, если у ее подножия атмосферное давление равно 740 мм рт. ст., а на вершине – 340 мм рт. ст.?

1. 100 м
2. 4000 м
3. 3000 м
4. 400 м

19. Какова относительная влажность воздуха, если в его 1 м3 при температуре +300С содержится 15 г водяного пара?

1. 100%
2. 15%
3. 50%
4. 30%

20. Когда на параллели 23,50 с.ш. наблюдается самый длинный день?

1. В день летнего солнцестояния
2. В день осеннего равноденствия
3. В день зимнего солнцестояния
4. В день весеннего равноденствия