

Входной контроль по географии в 7 классе

(Автор учебника И.В. Душина)

1. Какой по счёту планетой от Солнца является Земля?

- 1) четвёртой 2) шестой 3) третьей 4) второй

2. Между орбитами каких планет расположена орбита Земли?

- 1) Меркурия и Венеры 2) Марса и Сатурна 3) Сатурна и Юпитера 4) Венеры и Марса

3. Каково главное следствие вращения Земли вокруг своей оси?

- 1) смена времён года
2) смена дня и ночи
3) неодинаковая продолжительность дня и ночи
4) наклон земной оси к плоскости орбиты

4. Результатом какого процесса является неравенство экваториального и полярного радиусов Земли?

- 1) вращение Земли вокруг своей оси
2) движение Земли по орбите вокруг Солнца
3) действие силы притяжения Луны
4) давления ледников Арктики и Антарктиды

5. Какова величина угла наклона земной оси к плоскости орбиты Земли?

- 1) 33,5 град. 2) 66,5 град. 3) 44,5 град. 4) 23,5 град.

6. Какое утверждение о движениях Земли верно?

- 1) Земля вращается вокруг своей оси с запада на восток
2) вращение Земли вокруг Солнца – причина смены дня и ночи
3) Среднее расстояние от Земли до Солнца – 150 тыс. км
4) Полный оборот вокруг Солнца Земля совершает за 360 суток

7. Какое утверждение о Земле как планете неверно?

- 1) Экваториальный радиус Земли больше полярного
2) Длина экватора Земли около 40 000 км
3) Среднее расстояние от Земли до Солнца – 150 тыс. км.
4) Полный оборот вокруг Солнца Земля совершает за 360 суток

8. Какова длина земного экватора?

- 1) около 10 000 км; 2) около 30 000 км; 3) около 40 000 км; 4) около 20 000 км.

9. Во сколько раз уменьшены реальные расстояния на карте, если её масштаб 1: 100 000 ?

- 1) в 10 раз 2) в сто тысяч раз 3) в тысячу раз 4) в сто раз

10. На карте какого масштаба расстояние на местности в 1 км изображается отрезком длиной 0,5 см?

- 1) 1: 500 000 2) 1: 1 000 000 3) 1: 200 000 4) 1: 20 000

11. Установите соответствие между названием горной породы и её происхождением.

<u>Название</u>	<u>Вид горной породы</u>
<u>породы :</u>	<u>по происхождению:</u>
1) гранит	а) метаморфическая
2) уголь	б) осадочная органическая
3) гнейс	в) магматическая
4) песок	д) осадочная обломочная

12. Литосфера включает в себя:

- 1) земную кору и внешнее ядро 3) мантию и внешнее ядро
2) земную кору и верхнюю мантию 4) земную кору и нижнюю мантию

13. Как называется поднятый участок земной поверхности, ограниченный разломами?

- 1) грабены 2) горсты 3) холмы 4) терриконы

14. На побережьях какого океана наиболее отчётливо выражены зоны землетрясений и вулканизма?

- 1) Атлантического 2) Северного Ледовитого 3) Индийского 4) Тихого

15. Как называется фонтанирующий источник горячей воды и пара в области распространения вулканов?

- 1) лава 2) ключ 3) гейзер 4) родник

16. Какие горы самые высокие в мире?

- 1) Кавказ 2) Альпы 3) Гималаи 4) Анды

17. В каком слое содержится основная масса воздуха?

- 1) в тропосфере 3) в верхних слоях атмосферы
2) в тропосфере 4) в экзосфере

18. В какое время наблюдается максимальная температура воздуха летом при ясной погоде?

- 1) 10.00 2) 12.00 3) 14.00 4) 17.00

19. Какова температура воздуха на высоте 2 км, если на уровне моря она составляет 0 град. С?

- 1) – 12 град. 2) + 5 град. 3) -6 град. 4) + 12 град.

20. Ветром какого направления называют ветер, дующий на северо-восток?

- 1) северо-восточный 2) юго-восточный 3) северо-западный 4) юго-западный

21. Как называется ветер, меняющий своё направление по сезонам два раза в год?

- 1) фён 2) бриз 3) пассат 4) муссон

22. Атмосферное давление измеряют с помощью:

- 1) термометра 2) барометра 3) гигрометра 4) анемометра

23. При подъёме вверх на каждый километр температура воздуха в тропосфере понижается на:

- 1) 2 град. 2) 10 град. 3) 4 град. 4) 6 град.

24. Расположите океаны в порядке убывания их площади.

- 1) Тихий 2) Северный Ледовитый 3) Индийский 4) Атлантический

25. Цунами – это волны, вызываемые:

- 1) сильными ветрами 3) притяжением луны
2) землетрясениями 4) различиями в плотности воды

26. Самая длинная река мира:

- 1) Амазонка 2) Нил 3) Янцзы 4) Конго

27. Самый большой в мире по площади водосборный бассейн у реки:

- 1) Конго 2) Обь 3) Амазонка 4) Миссисипи

28. Поступление в реку воды из разных источников называется:

- 1) притоком 2) режимом 3) питанием 4) истоком

29. Поведение реки и изменение количества воды в ней по сезонам года называется:

- 1) питанием реки 2) половодьем 3) режимом 4) паводком

30. Заполненное водой природное углубление на поверхности суши называется:

- 1) рекой 2) подземными водами 3) озером 4) ледником

31. Впишите названия озёр мира.

- 1) Самое большое по площади _____
2) Самое глубокое _____
3) Самое солёное _____
4) Самое высокогорное _____

32. Карст – это

- 1) огромная масса снега, низвергающаяся с крутых горных склонов
2) затопление местности водой в результате её подъёма в море, реке или озере
3) растворение подземными водами горных пород и образование в них пещер, полостей, пустот

33. Поверхностный слой земной коры на суше, обладающий плодородием, называется

34. Что является главной причиной смены растительного и животного мира по направлению от экватора к полюсам?

- 1) изменение количества тепла в дневные и ночные часы
- 2) различия в количестве тепла, получаемого поверхностью на различных широтах
- 3) различия в рельефе Земли
- 4) особенности взаимодействия суши и океанов

35. Самое большое разнообразие растений и животных характерно для

- 1) тайги
- 2) влажного экваториального леса
- 3) степи
- 4) саванны

36. Какие растения наиболее типичны для степей?

- 1) лишайники
- 2) лианы
- 3) злаки
- 4) кустарники

37. Самое большое количество крупных животных на Земле характерно для

- 1) степей
- 2) саванн
- 3) влажных экваториальных лесов
- 4) тундр

38. Какие почвы из перечисленных самые плодородные?

- 1) подзолистые
- 2) чернозёмы
- 3) каштановые
- 4) серые лесные

39. Пользуясь картой мира, определите объекты по их географическим координатам.

- 1) 3град. ю.ш., 38 град. в.д.
- 2) 33 град ю.ш., 19 град. в.д.
- 3) 52 град.с.ш., 0 град.д.

40. Совокупность всех неровностей поверхности суши и дна морей и океанов называется

41. Горизонталы –это

- 1) линии на планах и картах, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой
- 2) точки на планах и картах, около которых проставлено число метров глубины от уровня моря
- 3) точки на планах и картах, около которых проставлено число метров высоты от уровня моря

42. Самые длинные горы суши

- 1) Гималаи
- 2) Анды
- 3) Кордильеры
- 4) Урал
- 5) Тянь-Шань

43. Самые высокие горы суши

- 1) Гималаи
- 2) Анды
- 3) Кордильеры
- 4) Урал
- 5) Тянь-Шань

44. Шельф – это

- 1) горная цепь
- 2) отмель
- 3) материковый склон
- 4) островная дуга

45. Самый глубокий желоб на Земле

- 1) Алеутский
- 2) Марианский
- 3) Курило-Камчатский
- 4) Филиппинский

