

## Итоговая контрольная работа по географии в 5 классе

1. Какая наука изучает географические объекты, процессы и явления в географической оболочке нашей планеты?  
а) геология б) география в) биология
2. Кого считают «отцом географии». Он же изложил идею о шарообразности Земли и довольно точно вычислил длину экватора и радиус Земли?  
а) Эратосфен б) Геродот в) Аристотель
3. Напишите своими словами, что такое ЮНЕСКО.
4. С помощью какого прибора можно определить время по Солнцу?  
а) нивелир б) гномон в) барометр
5. Какие из перечисленных планет земной группы – лишние?  
а) Меркурий, Венера, Земля, Марс б) Меркурий, Венера, Земля, Марс, Нептун  
в) Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер
6. Впервые предположение о том, что Земля не имеет форму идеального шара, высказал?  
а) Архимед б) Аристотель в) Ньютон
7. Соотнесите дни весеннего и осеннего равноденствия и дни летнего и зимнего солнцестояния. Ответ запишите парами.  
А) день весеннего равноденствия                    1) 22 декабря  
Б) день летнего солнцестояния                    2) 23 сентября  
В) день осеннего равноденствия                    3) 21 марта  
Г) день зимнего солнцестояния                    4) 22 июня
8. Совпадают ли даты наступления астрономических времён года и фенологических явлений в нашей местности?  
а) совпадают б) Не совпадают
9. В каком направлении вращается Земля вокруг своей оси?  
а) с запада на восток б) с востока на запад
10. Перечислите географические следствия осевого вращения Земли?  
а) происходит смена времён года б) происходит смена дня и ночи
11. В каких поясах освещенности Земли наблюдаются все четыре времени года?  
а) полярный б) умеренный в) экваториальный
12. Перечислите внутреннее строение Земли.
13. Где земная кора толще?  
а) под океанами б) под материками
14. Причина землетрясений и извержения вулканов?
15. Примерами осадочных горных пород являются?  
а) песок, гипс, каменный уголь, пемза б) песок, гипс, каменный уголь

16. Примерами метаморфических горных пород могут быть?

а) сланец, мрамор б) мрамор, базальт

17. На земной поверхности прямо над очагом землетрясения расположен \_\_\_\_\_? \_\_\_\_\_, который может охватывать площадь до нескольких десятков квадратных километров.

18. Если очаг землетрясения находится под океаническим дном, то над водной поверхностью образуются длинные волны. Такие волны движутся очень быстро, достигают берега и обрушиваются на них с огромной силой принося с собой разрушения. Как называются такие волны?

19. Как называется воздушная оболочка земли?

а) гидросфера б) атмосфера в) литосфера

20. В каком слое атмосферы содержится озон?

а) стратосфера б) тропосфера в) термосфера г) мезосфера

21. Как называется состояние атмосферы в данное время и в данной местности?

а) климат б) погода

22. Как называется прибор, с помощью которого определяют направление ветра?

а) гигрометр б) флюгер в) осадкомер

23. Как называется прибор для определения температуры и влажности воздуха?

а) осадкомер б) гигрометр в) термометр

24. Как называется часть океана, обособленная участками суши или подводными поднятиями дна, отличающаяся от него свойствами воды, течениями и живыми организмами?

а) залив б) пролив в) море г) океан

25. Что из перечисленного не является океаном?

а) Баренцево б) Северный-Ледовитый в) Атлантический г) Индийский д) Тихий

26. Верно ли утверждение, что самый крупный полуостров на Земле - Аравийский, а крупнейший в России полуостров - Таймыр?

а) да б) нет

27. Место, откуда река берет свое начало, называется?

а) устье б) исток

28. К бассейну какого океана, принадлежат реки: Енисей, Лена, Обь?

а) Тихому б) Атлантическому в) Индийскому г) Северному-Ледовитому