**Контрольная работа № 2**

**Дорогие ребята!**

Вам предлагаются контрольные задания, охватывающие все основные разделы школьной программы по географии. Приступая к решению данных заданий, вам следует повторить теоретический материал, пользуясь учебниками и учебными пособиями для учащихся средних общеобразовательных школ. **Внимательно прочитайте** условия заданий, а также указания по их выполнению. Ответы оцениваются баллами (за каждый правильный ответ – 1 балл). Полученные баллы суммируются. Постарайтесь набрать максимально возможное количество баллов – 30! Желаем успеха!

1. Высота любой точки над уровнем моря (океана) – это ……. высота.
2. Линии на плане местности и географической карте, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой, называются…..
3. Разместите формы рельефа на территории Европы с запада на восток:

а) Карпаты;

б) Хибины;

в) Уральские горы;

г) Центральный массив;

д) Альпы

 4. Установите соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| **Горная система**1) Большой Кавказ2) Антарктические Анды3) Кордильеры4) Крымские горы | **Высшая точка**а) Винсонб) Мак-Кинлив) Роман-Кошг) Эльбрусд) Аконкагуа |

 5. Равнинный участок суши с абсолютной высотой то 200 до 500 м над уровнем моря – это:

а) возвышенность;

б) низменность;

в) плато;

г) плоскогорье.

 6. Понижение между двумя горными хребтами называется:

а) перевал;

б) горный массив;

в) горный узел;

г) горная долина.

 7. ……формы рельефа образуются в результате растворения пород подземными и поверхностными водами.

8. Расположите высочайшие вершины мира в порядке уменьшения их высоты:

а) Монблан;

б) Аконкагуа;

в) Мак-Кинли;

г) Чогори;

д) Косцюшко.

 9. Определите ошибочное утверждение:

а) колебание температуры является основной причиной физического выветривания;

б) рельеф Земли формируется в результате действия внутренних и внешних процессов;

в) землетрясения регистрируются сейсмографом;

г) главная причина биологического выветривания – воздействие воздуха и его составных частей.

 10. Укажите соответствия:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вулкан**1) Гекла2) Кракатау3) Этна4) Ключевская Сопка | **Страна** а) Италияб) Исландияв) Россияг) Индонезияд) Чили |

 11. Эоловыми формами рельефа являются:

а) дюны;

б) терриконы;

в) троги;

г) озы.

 12. Литосферные блоки древнего материка Гондвана входят в состав материка (ов):

а) Австралия;

б) Евразия;

в) Северная Америка;

г) Антарктида.

 13. Равнины, поверхность которых образована в результате накопления рыхлого материала, сносимого с окружающих, более возвышенных территорий, называются……

 14. Установите соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) барханы и дюны2) пещеры и воронки3) бугры пучения и наледи | а) мерзлотное происхождениеб) ветровое происхождениев) карстовое происхождение |

 15. Расположите впадины в порядке увеличения глубины:

а) Гхор;

б) Турфанская;

в) Долина Смерти;

г) Афар.

 16. Осадочный чехол незначителен или отсутствует в пределах:

а) плит и пластовых равнин;

б) плит и цокольных равнин;

в) щитов и пластовых равнин;

г) щитов и цокольных равнин.

17. Гранитный слой отсутствует в … типе земной коры.

 18. К Альпийско-Гималайскому складчатому поясу относятся:

а) Альпы;

б) Уральские горы;

в) хребет Черского;

г) Среднесибирское плоскогорье.

 19. Под термином …. понимается повышенная подвижность земной коры, обычно вызывающаяся эндогенными процессами и проявляющаяся в землетрясениях и вулканизме.

 20. Определите, какие из предложенных горных систем находятся в том же складчатом поясе, что и Гималаи:

а) Апеннины;

б) Уральские горы;

в) Большой Водораздельный хребет;

г) Хибины.

 21. Для внутреннего строения Земли характерно:

а) отсутствие гранитного слоя в составе земной коры континентального типа;

б) образование эффузивных пород в результате внедрения магмы в земную кору;

в) возрастание показателей плотности вещества от поверхности к центру планеты;

г) связь месторождений каменного угля с магматическими отложениями кристаллического фундамента платформ.

 22. Расположите эпохи горообразования от древнейшей к современной

а) кайнозойская;

б) байкальская;

в) каледонская;

г) мезозойская;

д) герцинская.

 23. Верхний подвижный слой мантии, по которому перемещаются литосферные плиты, называется:

а) астеносфера;

б) литосфера;

в) кора выветривания;

г) экзосфера.

 24. При извержении магмы на земную поверхность образуются:

а) вулканические горы;

б) горные страны;

в) лавовые плато;

г) денудационные равнины.

 25. Оболочки Земли, вещество которых находится в двух состояниях: твердом и расплавленном, пластичном:

а) ядро, мантия;

б) мантия, земная кора;

в) гидросфера, атмосфера.

 26. Среди горных пород метаморфической является:

а) известняк;

б) гранит;

в) базальт;

г) мрамор.

 27. Процесс вулканизма характеризуется:

а) образованием осадочных горных пород;

б) образованием лавы вследствие расплавления верхних толщ земной коры;

в) развитием преимущественно в центральных частях континентальных литосферных плит;

г) образованием новых форм рельефа.

28. Формирование зандровых равнин связано с деятельностью;

а) приливов и отливов;

б) рек;

в) потока талых вод ледника;

г) выветривания.

29. Разработка речной долины водным потоком происходит неравномерно; с течением времени долина все больше расширяется и углубляется, и на ее бортах образуются ступени – ……. , которые являются остатками древнего русла.

30. Форма рельефа, образующаяся на склонах аккумулятивных возвышенностей в результате эрозионной работы временных водотоков, представляющая собой борозду, вытянутую вдоль склона. С течением времени она все глубже врезается в склон и углубляется. Это ……

Ответы необходимо прислать (по электронной или обычной почте)

до **1 февраля 2015 года**!

Наши контакты:

246019 г. Гомель, ул. Советская, 104,

геолого-географический факультет,

кафедра географии,

 школа юного географа

**e-mail: godunina@yandex.by**

**Каждый участник должен заполнить анкету!**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. участника |  |
| Школа, класс |  |
| Адрес, телефон |  |
| Электронный адрес (при наличии) |  |

Желаем удачи и ждем Ваших ответов!