|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант**  1Воздушная оболочка Земли называется: а) атмосфера, б) биосфера, в) гидросфера,  г) литосфера.  2 Смена времён года вызвана: а) вращением Земли вокруг своей оси б)вращением Земли вокруг солнца, в)наклоном земной оси, г)орбитой годового вращения Земли  3 Океан, занимающий второе место по площади: а) Атлантический, б) Тихий,  в) Северный Ледовитый, г) Индийский.  4 Моделью Земли является: а) Атлас, б) глобус; в) план; г) карта  5 День 21 марта в северном полушарии называют днём: а) летнего солнцестояния; б) весеннего равноденствия; в) осеннего равноденствия; г) день зимнего солнцестояния.  6 Наименее подробно территория изображена на карте масштаба: а) 1:2 500;  б) 1:25 000; в) 1:250 000; г) 1:25 000 000  7 Найти соответствие: объект и его координаты: 1) влк Везувий; 2) влк Фудзияма; 3) влк Орисаба; а) 19 с.ш, 98 з.д б) 40 с.ш. 15 в.д. в) 53 с.ш. 139 в.д.  8 Толщина океанической коры составляет: а) 30-40 км; б) 35-80 км; в) 0,5-12 км  9 Установить соответствие: горная порода: 1) гнейс; 2) торф; 3) базальт.  Виды образования: а) магматическое; б) метаморфическое; в) осадочное.  10 Определить среднюю высоту гор Карпаты.  11 Возвышенности – это равнины, имеющие абсолютную высоту : а) до 200;  б) 200-500;в) 500-1000; г) 1000-2000  12 К какой земной оболочки относится термины: « кратер», «грабен»,  «очаг магмы»: а) атмосфера, б) биосфера, в) гидросфера, г) литосфера.  13 Средняя t июля +22, а января -14.  Какова годовая амплитуда колебаний t воздуха: а) 8; б) 36; в) 22; г) 18  14 От чего зависит сила ветра: а) от близости океанов; б) от разницы давления;  в) От скорости вращения Земли; г) от времени года.  15 Установить соответствие: прибор: 1) барометр; 2) гигрометр; 3) флюгер.  Что измеряют: а) направление ветра; б) давление; в)  относительную влажность.  16. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на: а)берегу моря;  б) равнине; в) холме; г) вершины гор  17 Вычислите t воздуха на высоте 5 км над Сиднеем, если на поверхности Земли +20°С.  18. Атмосферным давлением называется: а) сила, с которой воздух давит на земную поверхность; б) давление воздуха, находящегося в теле человека;  в) изменение высоты ртутного столбика при температуре воздуха 0°С;  г) перемещение воздушных масс.  19. Ветер, меняющий своё направление 2 раза в год: а) горный; б) бриз; в) муссон; г) пассат.  20. Морские волны, вызываемые землетрясениями и извержениями подводных вулканов, называются: а) цунами б) прибоем; в) приливами; г) течениями  21. Самая большая солёность в Мировом океане зафиксирована в: а) Персидском заливе б) Аравийском море в) Красном море г) Балтийском море  22 Место, где начинается река, называется: а) паводок; б) межень; в) исток;  г) устье. | **2 вариант**  1 Водная оболочка Земли называется: а) атмосфера, б) биосфера, в) гидросфера,  г) литосфера.  2 Смена дня и ночи вызвана: а) вращением Земли вокруг своей оси; б) вращением Земли вокруг Солнца; в) наклоном земной оси; г) орбитой годового вращения Земли  3 Африка занимает место по площади: а) 1, б) 3, в) 5, г) 2  4 Угол наклона земной оси составляет: а) 0°; б) 33,5°; в) 66,5°; г) 90°  5 День 22 июня в северном полушарии называют днём: а) летнего солнцестояния; б) весеннего равноденствия; в) осеннего равноденствия; г) зимнего солнцестояния.  6 На плане местности указан масштаб «в одном сантиметре – 5 м.». Ему соответствует численный масштаб: а) 1:5; б) 1: 50; в) 1: 500; г) 1: 5000  7. Найти соответствие: объекты и их координаты: 1) Мертвое море; 2) вдп Виктория;  3) влк Ключевская Сопка. а) 55 с.ш. 160 в.д.; б) 31 с.ш. 36 в.д.; в) 19 ю.ш. 27 в.д.  8. Внутреннее строение Земли: а) Мантия, ядро, земная кора; б) Ядро, мантия, земная кора; в) Земная кора, ядро, мантия  9 Установите соответствие: горная порода: 1) мрамор; 2) гранит; 3) известняк.  Вид образования: а) магматическая; б) осадочная; В) метаморфическая  10. Определите среднюю высоту Западно - Сибирской равнины  11. Место разрыва и смещения пород на глубине, при землетрясении называют: а) жерло;  б) эпицентр; в) котловина; г) очаг; д) район.  12. Низменности – это равнины, имеющие абсолютную высоту до:  а) 50 м; б) 100 м; в) 200 м; г) 500 м  13. К какой земной оболочки относится термин: « цунами», «прилив», « половодье»: а) атмосфера, б) биосфера, в) гидросфера, г) литосфера.  14. Если в течении суток самая высокая температура +24°С, а самая низкая +10°С, то суточная амплитуда равна: а) 34°С; б) 24°; в) 14°; г)4 °  15. Давление зависит от: а) силы ветра; б) направления ветра; в) разницы температур;  г) влажности.  16. Установить соответствие: прибор: 1) осадкомер; 2) анемометр; 3)термометр.  Что измеряют: а) температуру; б) осадки; в) скорость ветра.  17. Наибольшее атмосферное давление наблюдается на: а)берегу моря; б) возвышенности  в) холме; г) вершины гор  18. У подножия горы t +15°С, а на вершине -21°С. Какова высота горы?  19. Ветер, меняющий своё направление 2 раза в сутки: а) горный; б) бриз; в) муссон; г) пассат.  20. Приливы вызваны: а) движение земной коры; б) притяжением вод Океана Луной;  в) землетрясениями и извержениями вулканов; г) таянием ледников.  21 . Самый высокий водопад расположен в: а) Северная Америка; б) Африка; в) Южная Америка; г) Австралия.  г) Австралии  22. Поведение реки в течение года называется: а) межень; б) режим реки; в) паводок; г) исток. |