|  |  |
| --- | --- |
| Проверочная работа по теме «Литосфера» 7 кл. вариант 1   1. По современным оценкам ученых, планета Земля существует более:   а) 2,5 млрд. лет б) 4,5 в) 7,5 г) 3,5   1. Характерным признаком платформы является:   A) устойчивость Б) сейсмическая активность B) положение в центре материка   1. Что из перечисленного относится к внешним процессам рельефообразования?   А) вулканизм Б) медленные колебания земной коры  В) землетрясения Г) деятельность ветра   1. Более 200 млн лет назад материки Земли составляли единый материк:   а) Ойкумена б) Пангея в) Панталасс г) Лавразия   1. Установите соответствие между современным материком древним материком, частью которого он был когда-то.   *Современный материк Древний материк*   1. Африка А) Лавразия 2. Евразия Б) Гондвана 3. Южная Америка 4. Какое утверждение о земной коре верно?   A) Земная кора под материками и под океанами имеет одинако­вое строение.  Б) Толщина материковой земной коры больше, чем океанической.  B) Земная кора под горами имеет меньшую толщину, чем под равнинами.   1. Зоны современных землетрясений и вулканизма расположены: 2. на платформах Б) на окраинах материков B) на границах литосферных плит 3. К внутренним процессам рельефообразования относится:   А) работа текучих вод Б) вулканизм В) выветривание Г) деятельность ледников   1. Пограничные области между литосферными плитами называют…   а) сейсмическими поясами б) срединно-океаническими хребтами в) глубоководными желобами.  10. Наибольшей мощности 30-70 км. достигает кора: а) океаническая б) материковая в) нет правильного ответа  11. Если рельеф территории горный, то в ее основании находится:  а) складчатая область б) платформа. | Проверочная работа по теме «Литосфера» 7 кл. вариант 2   1. Земная кора и верхний слой мантии образуют единую твердую оболочку Земли: а) географическую б) гидросферу в) литосферу 2. Огромные по площади плиты литосферы имеют толщину до:   а) 50 км б) 200 км в) 500 км г) 80 км   1. Какие формы рельефа образуются преимущественно под воз­действием внешних сил рельефообразования? А) горные хребты Б) срединно-океанические хребты B) огромные равнины Г) овраги 2. Скорость движения литосферных плит составляет примерно:   А) 1 - 6 см в год Б) 20 - 30 км в год В)100-200 км в год Г) 600-700 см в год   1. Установите соответствие между современным материком и древним материком, частью которого он был когда-то.   *Современный материк Древний материк*   1. Северная Америка А) Лавразия 2. Австралия Б) Гондвана 3. Евразия   6. Материковая земная кора отличается от океанической наличием:  а) осадочного слоя б) гранитного слоя в) базальтового слоя   1. Крупный блок земной коры это –   А) литосфера. Б) материк В) литосферная плита Г) земная кора  8. Какие формы рельефа образуются преимущественно под воздействием внутренних сил рельефообразования? А) горные хребты Б) холмы В) овраги Г) речные долины   1. Литосферой называется:   А) Сфера обитания жизни – воздух, вода и верхняя твердая оболочка Земли.  Б) Земная кора и верхняя часть мантии, состоящая из кристаллических горных пород. В) Земная кора и мантия. Г) Воздух окружающий земной шар.   1. Основная причина разнообразия рельефа заключается: а) в действии внешних процессов   б) во взаимодействии внутренних и внешних процессов в) в действии внутренних процессов.  11. Сейсмические пояса в океане совпадают с…  а) с срединно-океаническими хребтами б) с границами литосферных плит в) платформами  12.Если рельеф территории равнинный, то в ее основании находится: а) складчатая область б) платформа. |