|  |  |
| --- | --- |
| Проверочная работа по теме «Литосфера» 7 кл.   вариант 11. По современным оценкам ученых, планета Земля существует более:

 а) 2,5 млрд. лет    б) 4,5    в) 7,5         г) 3,51. Характерным признаком платформы является:

A)        устойчивость   Б)  сейсмическая активность                                               B) положение в центре материка1. Что из перечисленного относится к внешним процессам рельефообразования?

А) вулканизм                         Б) медленные колебания земной корыВ) землетрясения                  Г) деятельность ветра1. Более 200 млн лет назад материки Земли составляли единый материк:

 а) Ойкумена     б) Пангея     в) Панталасс   г) Лавразия1. 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 ледников1. 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 21. 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 км1. 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 год1. 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 слоя1. 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 долины1. 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) платформами12.Если рельеф территории равнинный, то в ее основании находится: а) складчатая область   б) платформа. |