|  |  |
| --- | --- |
| 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. |