



• Ответы

Волны

Основной

• Побережья там, где земля встречает

А – переход от низкого давления до высокого

В – долину реки

С – море

Д – каньон

• В открытом море волны переносят

А – воду

В – древесину

С – энергию

Д – горные породы

• Волны состоят из

А – дрейфа и возврата

В – прямого и обратного дрейфа

С – берегового дрейфа и обратного смыва

Д – прибоя и обратного прибойного потока

• Волна, идущая на берег, называется

А – прибоем

В – притоком

С – потоком

Д – смывом

Углубленный

• Океанические волны создаются

А – ветром над поверхностью воды

В – гравитационным воздействием Луны

С – магнитным притяжением Земли

Д – гравитационным воздействием Луны и магнитным притяжением Земли

• Когда волны достигают берега и мелководья, нижняя часть волны

А – ускоряется

В – замедляется

С – остается без изменений

Д – останавливается

• Если волна собирает отложения у побережья, она называется

А – нейтральной волной

В – конструктивной волной

С – деструктивной волной

Д – позитивной волной

Прибрежные формы рельефа

Основной

- Скалы формируются за счет выветривания и

A – конструктивных волн

B – деструктивных волн

C – отложений

D – транспортировки

- Слабые места в скале под действием волн могут превратиться в

A – изрезанную волнами выемку

B – намывную косу

C – пляж

D – кекур

- Развалившаяся арка известна как

A – изрезанная волнами выемка

B – намывная коса

C – пляж

D – кекур

- Пляжи образуются

A – отложениями

B – абразией

C – нагоном воды

D – выветриванием

Углубленный

- Скалы формируются за счет

A – выветривания и конструктивных волн

B – выветривания и деструктивных волн

C – конструктивных и деструктивных волн

D – выветривания и отложений

- Отступление скал формирует

A – пляж

B – платформу, изрезанную волнами

C – намывную косу

D – намывную полосу

- Природа пляжа в основном зависит от

A – энергии волн и местной геологии

B – формы береговой линии

C – топографии морского дна

D – топографии морского дна и формы береговой линии

- Намывная коса формируется

A – береговым дрейфом и эрозией

B – береговым дрейфом и абразией

C – береговым дрейфом и отложением

D – береговым дрейфом и транспортировкой

Эрозия, отложения и перемещение

Основной

- Изнашивание и разрушение земли известно как

A – эрозия

B – отложение

C – транспортировка

D – замерзание

- Что не является эрозией?

A – перенос по дну

B – растворение

C – износ

D – абразия

- Зигзагообразные движения волн движущейся воды и материала вдоль береговой линии называются

A – береговым дрейфом

B – переносом по дну

C – растворением

D – гидравлическим движением

- Кислая морская вода вызывает эрозию путем растворения известняков, это является примером

A – дизембуции

B – дизолюции

C – растворения

D – разжижения

Углубленный

- Какой процесс НЕ является одним из трех ключевых прибрежных процессов?

A – эрозия

B – перемещение

C – отложение

D – замерзание

- Столкновение частиц в морской воде известно как

A – износ

B – абразия

C – коллизия

D – гидравлическое действие

- Удары горных пород и песчинок о скалы известны как

A – износ

B – абразия

C – коллизия

D – растворение

- Какой процесс не является процессом перемещения?

A – перенос по дну

B – остановка

C – передвижение скачками

D – гидравлическое действие