

## • Тест

## Волны

## Основной

## • Побережья там, где земля встречает

- A – переход от низкого давления до высокого
- B – долину реки
- C – море
- D – каньон

## • В открытом море волны переносят

- A – воду
- B – древесину
- C – энергию
- D – горные породы

## • Волны состоят из

- A – дрейфа и возврата
- B – прямого и обратного дрейфа
- C – берегового дрейфа и обратного смыва
- D – прибоя и обратного прибойного потока

## • Волна, идущая на берег, называется

- A – прибоем
- B – притоком
- C – потоком
- D – смывом

## Углубленный

## • Океанические волны создаются

- A – ветром над поверхностью воды
- B – гравитационным воздействием Луны
- C – магнитным притяжением Земли
- D – гравитационным воздействием Луны и магнитным притяжением Земли

## • Когда волны достигают берега и мелководья, нижняя часть волны

- A – ускоряется
- B – замедляется
- C – остается без изменений
- D – останавливается

## • Если волна собирает отложения у побережья, она называется

- A – нейтральной волной
- B – конструктивной волной
- C – деструктивной волной
- D – позитивной волной

## Прибрежные формы рельефа

### Основной

- Скалы формируются за счет выветривания и

А – конструктивных волн  
 В – деструктивных волн  
 С – отложений  
 D – транспортировки

- Слабые места в скале под действием волн могут превратиться в

А – изрезанную волнами выемку  
 В – намывную косу  
 С – пляж  
 D – кекур

- Развалившаяся арка известна как

А – изрезанная волнами выемка  
 В – намывная коса  
 С – пляж  
 D – кекур

- Пляжи образуются

А – отложениями  
 В – абразией  
 С – нагоном воды  
 D – выветриванием

### Углубленный

- Скалы формируются за счет

А – выветривания и конструктивных волн  
 В – выветривания и деструктивных волн  
 С – конструктивных и деструктивных волн  
 D – выветривания и отложений

- Отступление скал формирует

А – пляж  
 В – платформу, изрезанную волнами  
 С – намывную косу  
 D – намывную полосу

- Природа пляжа в основном зависит от

А – энергии волн и местной геологии  
 В – формы береговой линии  
 С – топографии морского дна  
 D – топографии морского дна и формы береговой линии

- Намывная коса формируется

А – береговым дрейфом и эрозией  
 В – береговым дрейфом и абразией  
 С – 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