

• Тест

Толқындар

Негізгі

• Жағалаулар жер мен ненің қиылысында түзіледі?

- A – төмен немесе жоғары қысымның
- B – өзен аңғарының
- C – теңіздің
- D – каньонның

• Ашық теңізде толқындар не тасымалдайды?

- A – су
- B – ағаш
- C – энергия
- D – жыныстар

• Толқындар қалай құралады?

- A – жағалауға дейін және кері
- B – жоғары дрейф және кері дрейф
- C – жағалаулық дрейф және қайта шайылу
- D – шайылу және кері шайылу

• Жағалаумен ағатын толқындар

- A – шайылу
- B – гуіл
- C – алшақ шайылу
- D – жоғары шайылу

Тереңдетілген

• Мұхит толқындары неден болады?

- A – желдің су бетімен соғуынан
- B – Айдың гравитациялық әсерінен
- C – Жердің магнит тартылысынан
- D – Айдың гравитациялық әсерінен және Жердің магнит тартылысынан

• Толқындар жағалауға және су қайрағына жеткенде, толқынның төменгі бөлігі ...

- A – жылдамдайды
- B – баяулайды
- C – өзгеріссіз қалады
- D – тоқтайды

• Егер толқын эффектісі жинақталса, ондай толқындар қалай аталады?

- A – бейтарап толқындар
- B – конструктивті толқындар
- C – деструктивті толқындар
- D – оң толқындар

Жағалаудың түзілу аймақтары

Негізгі

• Жартастар үгілудің және ненің әсерінен түзіледі?

- A – конструктивті толқындардың
- B – деструктивті толқындардың
- C – шөгінділердің жинақталуынан
- D – тасымал

• Жартастардағы әлсіз жерлер ненің түзілуіне ықпал етеді?

- A – толқын соғатын шұңқырлардың
- B – шығанақтың
- C – жағалаудың
- D – қоршаудың

• Жойылған іргетастар қандай атаумен белгілі

- A – толқын соғатын шұңқыр
- B – шығанақ
- C – жағалау
- D – қоршау

• Жағалаулар неден түзіледі?

- A – шөгінділерден
- B – желінуден
- C – іріктемеден
- D – үгілуден

Тереңдетілген

• Жартастар ненің әсерінен түзіледі?

- A – үгілу мен конструктивті толқындардан
- B – үгілу мен деструктивті толқындардан
- C – конструктивті толқындар мен деструктивті толқындардан
- D – үгілу мен шөгінділердің жинақталуынан

• Жартастардың желінуінен не түзіледі?

- A – жағалау
- B – толқын соғатын тақталар
- C – шығанақ
- D – жолақтар

• Жағалау табиғаты неге тәуелді?

- A – толқын энергиясына және жергілікті геологияға
- B – жағалау сызығына
- C – теңіз түбінің топографиясына
- D – теңіз түбінің топографиясына және жағалау сызығына

• Шығанақ неден түзіледі?

- A – жағалаулық дрейфтен және эрозиядан
- B – жағалаулық дрейфтен және желінуден
- C – жағалаулық дрейфтен және шөгінділердің жинақталуынан
- D – жағалаулық дрейфтен және шөгінділердің таралуынан

Эрозия, шөгіндінің жинақталуы және тасымалдануы
Негізгі

• Жердің тозуы және қопсытылуы қалай аталады?

- A – эрозия
- B – шөгінділердің жинақталуы
- C – тасымал
- D – мұздану

• Мыналардың қайсысы эрозия түріне жатпайды?

- A – тартылу
- B – еру
- C – желіну
- D – абразия

• Толқынның зигзаг тәрізді қозғалысының әсерінен судың және материалдардың жағалау сызығы бойымен ығысуы

- A – жағалаулық дрейф
- B – тартылу
- C – еру
- D – гидравликалық әрекет

• Теңіздің қышқыл суы әктастың еруі арқылы эрозияға алып келеді, бұл ненің мысалы болып табылады?

- A – таралу
- B – сұйылу
- C – еру
- D – араласу

Тереңдетілген

• Мыналардың қайсысы жағалау аймағындағы басты үш процеске жатпайды?

- A – эрозия
- B – тасымал
- C – шөгінділердің жинақталуы
- D – мұздану

• Теңіз суындағы бөлшектердің соқтығысуы қалай аталады?

- A – желіну
- B – абразия
- C – соқтығысу
- D – гидравликалық әрекет

• Жыныстар мен топырақтың жартастардан соғылуы қалай аталады?

- A – желіну
- B – абразия
- C – соқтығысу
- D – еру

• Мыналардың қайсысы тасымалдау процесіне жатпайды?

- A – тартылу
- B – суспензия
- C – секіру
- D – гидравликалық әрекет