

• Жауаптар

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