

• Тест

Жер сілкінісі деген не?

Негізгі

• Жер сілкінісі ненің қатты шайқалуынан болады?

- A – сыртқы ядроның
- B – Жер қыртысының
- C – мантияның
- D – ішкі ядроның

• Жер сілкінісі болатын тақта шекарасы

- A – құлау сызығы
- B – әлсіз сызық
- C – жарылу сызығы
- D – Фьорд сызығы

• Жер қыртысындағы қысым шығарылатын нүкте

- A – фокус
- B – сырғу аймағы
- C – дірілдеу
- D – эпицентр

• Жер сілкінісінің шамасын өлшеу үшін қандай шкала қолданылады?

- A – Рихтер шкаласы
- B – Роджер шкаласы
- C – Рейнхарт шкаласы
- D – Ричард шкаласы

Тереңдетілген

• Жер сілкіністері қандай тақталардың шекарасында болады?

- A – тек консервативті тақталар шекарасында
- B – тек консервативті және деструктивті тақталар шекарасында
- C – тек консервативті және конструктивті тақталар шекарасында
- D – барлық тақта түрлерінің шекарасында

• Эпицентр сипаттамасы

- A – тура фокус үстінде орналасқан Жер бетіндегі нүкте
- B – қысым босап шығатын Жер астындағы нүкте
- C – ең көп зақымдалатын Жер бетіндегі нүкте
- D – тақталардың сырғуы жиі байқалатын Жер астындағы нүкте

• Жер сілкінісінің энергиясы не арқылы босап шығады?

- A – жанартау толқындары
- B – тақта толқындары
- C – сейсмикалық толқындар
- D – геологиялық толқындар

• Мыналардың қайсысы жер сілкінісінің қосалқы әсері болып табылмайды?

- A – өрттер
- B – селдер
- C – Жер қозғалысы
- D – цунамилер