

• Жауаптар

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