

• Тест

Үгілу

Негізгі

• Мыналардың қайсысымен тау жыныстары желінбейді?

- A – жел
- B – бұлт
- C – су
- D – құм

• Төмендегілердің қайсысы үгілу түріне жатпайды?

- A – физикалық
- B – биологиялық
- C – физикалық
- D – химиялық

• Жаңбыр суы табиғи ...

- A – қышқыл
- B – әлсіз сілті
- C – бейтарап
- D – күшті сілті

Тереңдетілген

• Жаңбыр суы – табиғи қышқыл, себебі ол ... сіңіреді

- A – оттегіні
- B – азот қышқылын
- C – сутекті
- D – көмірқышқыл газын

• Жынысты материалдардың жойылуы дегеніміз

- A – эрозия
- B – минералдану
- C – кристалдану
- D – жанартау атқылауы

• Тау жыныстарының кішкентай бөлшектерге ыдырауы дегеніміз

- A – шайылу
- B – минералдану
- C – үгілу
- D – тасқа айналу

• Қайсысы физикалық үгілуге алып келмейді?

- A – тамырлар
- B – губкалар
- C – жалаңаш ағаштар
- D – теңіз кірпілері

## Мұздықтар

### Негізгі

• Мұздықтар ненің өзендері болып саналады

- A – қатқан мұздардың
- B – тау жыныстарының
- C – құмның
- D – үгілген тау жыныстарының

• Мұздықтарды бүгінде қайдан кездестіруге болады

- A – тек Антарктика мен Арктикадан
- B – Африкадан өзге барлық материктерден
- C – барлық материктерден
- D – тек Антарктикадан

• Мұздықтармен сызылған тау жыныстарындағы белгілер

- A – сызаттар
- B – атыздар
- C – жыралар
- D – бүрмелер

• Мұздықтар негізінен неден тұрады?

- A – тау жыныстарынан
- B – мұз судан
- C – теңіз суынан
- D – құмнан

### Тереңдетілген

• Әлемдегі тұщы судың қаншасы мұздықтарда кездеседі?

- A – төрттен бірі
- B – жартысы
- C – өте кішкентай бөлігі
- D – төрттен үші

• Тау жыныстарының арасында мұздың қатуы және оның бөлшектенуі

- A – қату-еру үгілуі
- B – инсоляция үгілуі
- C – калька үгілуі (пияз кебегінің үгілуі)
- D – кристалдану үгілуі

• Мұздық астынан Жер бетіне дейін созылған мұз және материал бөлшектерін бөлу дегеніміз

- A – сызат түсу
- B – базальды жинақталу
- C – опырылу
- D – базальды көтерілім

• Мұздық астындағы мұздың материал көмегімен Жер бетін сызуы дегеніміз

- A – базальды жыра
- B – базальды желіну
- C – абразия
- D – сызат