

• Жауаптар

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