



• Жауаптар

Жойылу

Негізгі

• Енді тіршілік етпейтін түрлерді сипаттау үшін қандай термин қолданылады?

A – жойылу қаупі төнген

B – дамыған

C – жойылған

D – бейімделген

• Жер бетінде тіршілік пайда болған кезден бастап, түрлердің қанша пайызы жойылған деп саналады?

A – 50%

B – 75%

C – 90%

D – 99%

• Қазіргі таңда қай түр жаппай жойылуды тудырушы деп саналады?

A – бактерия

B – адамдар

C – тропикалық орман

D – вирустар

Тереңдетілген

• Жер бетінде тіршілік пайда болған кезден бастап, түрлердің қанша пайызы жойылған деп саналады?

A – 50%

B – 75%

C – 90%

D – 99%

• Түрлер, орташа алғанда, жойылғанға дейін қанша уақыт тіршілік етеді?

A – 1000 жыл

B – 100 000 жыл

C – 1 миллион жыл

D – 4 миллион жыл

• Төмендегілердің қайсысы түрлердің жойылу себебіне жатпайды?

A – климаттың өзгеруі

B – жаңа жыртқыш түрлер

C – бәсекелестерінің өлімі

D – жаңа ауру түрі

Қазба деректер

Негізгі

• Қазба қалдықтарды зерттеуші ғалымдар қалай аталады?

A – геологтар

B – минералогтар

C – пианистер

D – палеонтологтар

Тереңдетілген

• Қазба қалдықтарды зерттеуші ғалымдар қалай аталады?

A – геологтар

B – минералогтар

C – пианистер

D – палеонтологтар

• Қазба қалдықтар деген не?

A – сүйектер

B – өлі жануарлар

C – ағзалардың минералданған қалдықтары

D – шіріген ағзалар

• Қазба қалдықтар деген не?

A – сүйектер

B – өлі жануарлар

C – ағзалардың минералданған қалдықтары

D – шіріген ағзалар

• Тау жыныстарының төменгі қабаттарынан табылған қазба қалдықтардың жасы шамамен қаншаға тең?

A – бетіне жақын орналасқан қалдықтардың жасына қарағанда көп

B – бетіне жақын орналасқан қалдықтардың жасына қарағанда аз

C – 10 жыл

D – 100 жыл

• Тау жыныстарының төменгі қабаттарынан табылған қазба қалдықтардың жасы шамамен қаншаға тең?

A – бетіне жақын орналасқан қалдықтардың жасына қарағанда көп

B – бетіне жақын орналасқан қалдықтардың жасына қарағанда аз

C – 10 жыл

D – 100 жыл