



• Тест

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

• 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

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

• 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