

MÜHƏNDİS (MİKROFAUNA QRUPU ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Paleontologiya, süxurların mikropaleontoloji tədqiqatı, litoloji xüsusiyyətləri
2. Fauna və flora qalıqlarına əsasən biostratigrafik zonaların düzgün ayrılması üsulları
3. Geologiyanın əsasları
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə norma və qaydaları

1. Geoloji eraları qədimdən cavana doğru ardıcılıqla göstərin.

- A) Paleozoy, kaynozoy, mezozoy.
- B) Mezozoy, kaynozoy, paleozoy.
- C) Kaynozoy, mezozoy, paleozoy.
- D) Paleozoy, mezozoy, kaynozoy.
- E) Kaynozoy, paleozoy, mezozoy.

2. Yer qabığının quruluşundan və inkişaf tarixindən bəhs edən elm hansıdır?

- A) Petroqrafiya.
- B) Seysmogeolojiya.
- C) Geotektonika.
- D) Geologiya.
- E) Petrofizika.

3. Süxur törəmələrinin tarixi ardıcılığını əks etdirən elm hansıdır?

- A) Litologiya.
- B) Stratiqrafiya.
- C) Morfologiya.
- D) Geoxronologiya.
- E) Geotektonika.

4. Paleontologiya elmi nəyi öyrənir?

- A) süxurları təşkil edən mineralların miqdarını
- B) süxurların petroqrafik xüsusiyyətlərini
- C) süxurlarda fauna və flora qalıqlarını
- D) süxurlarda radioaktiv maddələrin miqdarını
- E) günəşin yer üzərinə təsirini

5. Əmələgəlmə şəraitlərinə görə süxurlar üç qrupa ayrılır:

- A) karbonatlı süxurlar, gillər, şistlər
- B) maqmatik, çökmə, metomorfik
- C) yer qabığı, mantiya, nüvə
- D) qranit, bazalt, çökmə
- E) üzvi, kimyəvi, qırıntı

6. Yer təbəqəsi neçə era müddətində əmələ gəlmişdir?

- A) 7
- B) 5
- C) 4
- D) 6
- E) 3

7. Paleontologiya elmi hansı elmin qanunlarına tabedir?

- A) Geologiya
- B) Coğrafiya
- C) Biologiya
- D) Litologiya
- C) Stratigrafiya