

MÜHƏNDİS (KİRAYƏ-TƏMİR SAHƏSİ ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Tam işlənmiş quyuların tədqiq edilməsi, yeni quyuların istismara buraxılması, quyuların texnoloji rejiminin saxlanması
2. Neft-qaz istismar və xidmət avadanlıq-qurğuların istismarı, quraşdırılması, sökülməsi
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Transformatorların iş prinsipi hansı hadisəyə əsaslanır?

- A) Elektromaqnit induksiyasına
- B) Daxili qayıtmaya
- C) Coul-Lens qanuna
- D) Elektrolizə
- E) Cərəyan dəyişməsinə

2. Elektrik mühərriklərin tipləri və təyinatı nədir?

- A) Asinxron mühərriklərin vəzifəsi - neft vurmaq
- B) Sinxron mühərriklərin vəzifəsi - su vurmaq
- C) Asinxron və sinxron mühərriklərin vəzifələri elek.enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək.
- D) Asinxron və sinxron mühərriklərin vəzifələri elek.enerjisini istehsal etməkdir.
- E) Asinxron və sinxron mühərriklərin vəzifələri mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirir

3. Yüksək gərginliyi alçaq gərginliyə çevirmək üçün hansı elektrik avadanlığından istifadə olunur?

- A) Elektrik mühərrikindən
- B) Güc transformatorundan
- C) Dizel – generatorlarından
- D) Elektrik kondensatorlarından
- E) Tezlik dəyişəndən

4. Rele mühafizə sistemi nə üçündür.

- A) Elektrik qurğusunu işə salır
- B) Elektrik qurğusunu şəbəkədən açır
- C) Elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, artıq yüklənmədən, bir fazanın itməsindən qoruyur
- D) Elektrik qurğusunu qısa qapanmadan qoruyur
- E) Elektrik qurğusunu idarə edir

5. Hidromüdafiənin növləri hansılardır?

- A) 1Q 51, 1Q 57, 2Q57, 1Q 92
- B) 1A 52-1A 53 1A 92, 1A 57
- C) 2B 52-2B 57 2B 53 2B 92
- D) 1C 58-1C 55 1C92, 1C 51
- E) 5D 01- 5D05, 5D 92, 5D 057

6. Dalma qurğuları hansı növ yağla doldurulur?

- A) Maşın yağı
- B) Transformator yağı
- C) Kerosinlə
- D) İstənilən yağla
- E) Solidol yağı ilə

7. MEDN qurğusunun tərkibi

- A) Dalma nasosu, qaz ayrıcı, mühərrik, hidromüdfiə.
- B) Dərinlik nasosu, qaz ayrıcı, mühərrik, hidromüdfiə.
- C) Su nasosu, mühərrik, hidromüdfiə.
- D) Dərinlik nasosu, mancanaq, reduktor.
- E) Dalma nasosu, mancanaq, ştanq, reduktor.

NÜMUNƏ