

DAXİLİYANMA MÜHƏRRİKLƏRİNİN MAŞİNİSTİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Daxili yanma mühərrikləri barədə ümumi məlumat
2. Daxili yanma mühərriklərində iş prosesinin ardıcılığı
3. DYM – də termostatın vəzifəsi
4. DYM – nin silindirlərinin yerləşmə sxeminə görə növləri
5. Hava süzgəcləri barədə ümumi məlumat
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

1. Faz gərginliyi nədir və necə təyin edilir?

- A) faza ilə torpaqlanma arası gərginlik, ampermetrlə ölçülür.
- B) faza ilə neytral arası gərginlik, voltmetrlə ölçülür.
- C) 2 faza arasında gərginlik, voltmetrlə ölçülür.
- D) 2 faza arasındakı gərginlikdir, voltmetrlə ölçürlər.
- E) 2 faza və neytral arasındakı gərginlikdir, voltmetrlə ölçülür.

2. Akkumlyator nəyə deyilir?

- A) Elektrik enerjisini özündə toplayıb elektriclə doldurulan və elektrik mənbəyi kimi işlədilən kimyəvi enerji mənbəyidir.
- B) Elektrik enerjisini özündə toplayıb elektriclə doldurulan və elektrik mənbəyi kimi işlədilən bioloji enerji mənbəyidir.
- C) Elektrik enerjisini elektrik mənbəyindən özündə toplayan və qəza hallarında istifadə olunan enerji mənbəyidir.
- D) Elektrik enerjisini elektrik mənbəyindən özündə toplayıb dizel generatorları işə salan enerji mənbəyidir.
- E) Elektrik enerjisini elektrik mənbəyindən özündə toplayan elektrik mənbəyini işə salan enerji mənbəyidir

3. Xətt gərginliyi nədir və necə ölçülür?

- A) Faza – neytral arasındakı gərginlikdir, ampermetrlə ölçürlər.
- B) Faza – “0” (sıfır) arasındakı gərginlikdir, voltmetrlə ölçürlər.
- C) Faza – yerləbirləşmə arasındakı gərginlikdir, ampermetrlə ölçürlər.
- D) 2 faza arasındakı gərginlikdir, voltmetrlə ölçürlər.
- E) 2 faza və neytral arasındakı gərginlikdir, voltmetrlə ölçülür.

4. Dizel-elektrik stansiyaları nə üçün istifadə olunur?

- A) Qəza hallarında hava kompressorlarını işlətmək üçün.
- B) Qəza hallarında elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün.
- C) Qəza hallarında elektrik enerjisi istehsal etmək üçün.
- D) Qəza hallarında ancaq vışkını işlətmək üçün.
- E) Qəza hallarında qaz kompressorlarını işlətmək üçün.

5. Akkumlyatorları paralel qoşduqda nəyi artırmaq olar?

- A) gərginliyi.
- B) tezliyi.
- C) reaktiv gücü.
- D) cərəyanı.
- E) tutumu.

6. Om qanunun düsturu necədir?

- A) $R=P/I$
- B) $R=U/I$
- C) $R=U/P$
- D) $R=P/U$
- E) $R=I/U$

7. Üç fazlı dəyişən cərəyan generatorlarının və mühərriklərinin dolaqları bir-biri ilə neçə cür birləşdirilir?

- A) 3 cür : ulduz birləşmə, aypara birləşmə, üçbucaq birləşmə
- B) 1 cür : üçbucaq birləşmə.
- C) 4 cür : ulduz birləşmə, üçbucaq birləşmə, dördbucaq birləşmə, altıbucaq birləşmə.
- D) 2 cür: üçbucaq birləşmə və ulduz birləşmə.
- E) 5 cür: üçbucaq birləşmə, paralel birləşmə, ardıcıl birləşmə, ulduz birləşmə, qarışıq birləşmə