

MÜHƏNDİS-KİMYAÇI VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Ümumi kimya üzrə məlumat
2. Ammonium və karbamid istehsalı
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Karbamid nədən alınır?

- A) N_2 , H_2 , CH_4
- B) N_2 , CH_4 , CO_2
- C) NH_3 , CO_2
- D) NH_3 , CO
- E) N_2 , H_2 , C_3H_8

2. Hansı azot gübrəsinin tərkibində azotun miqdarı ən yüksəkdir?

- A) nitrofoska
- B) Çili selitrası
- C) Sidik cövhəri
- D) Norveç selitrası
- E) Hindistan selitrası

3. Tərkibinə görə neçə növ mineral gübrələr var?

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 2
- E) 5

4. Nitrofoskanın tərkibi hansıdır?

- A) $(NH_4)_2HPO_4$, H_3PO_4
- B) $(NH_4)_2HPO_4$, $(NH_4)NO_3$, KNO_3
- C) $(NH_4)_2HPO_4$, $(NH_4)NO_3$, KCl
- D) $(NH_4)_2HPO_4$, H_3PO_4 , $NaNO_3$
- E) $(NH_4)_2HPO_4$, $(NH_2)_2CO$