

# Texniki istehsalat şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Piroliz sobalarının boru asmasının temperaturu adətən hansı aralıqda olur?

- A) 700-900°C temperatur aralığında
- B) 1500-2000°C temperatur aralığında
- C) 350-670°C temperatur aralığında
- D) 1050-1080°C temperatur aralığında
- E) 1500-1800°C temperatur aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.70

2. Piroliz sobalarının divarlarının temperaturu adətən hansı aralıqda olur?

- A) 170-520°C temperatur aralığında
- B) 1070-1120°C temperatur aralığında
- C) 1700-1800°C temperatur aralığında
- D) 700-1520°C temperatur aralığında
- E) 1500-2000°C temperatur aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.70

3. Piroliz sobaları odluqlarının temperaturu adətən hansı aralıqda olur?

- A) 850-950°C temperaturda
- B) 1600-1900°C temperaturda
- C) 333-777°C temperaturda
- D) 650-750°C temperaturda
- E) 1240-1250°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.70

4. Pirolizin müxtəlif rejimlərində birinci ilanvari borunun divarlarının temperaturu hansı hədd daxilində olur?

- A) 500-700°C temperaturda olur
- B) 350-750°C temperaturda olur
- C) 880-910°C temperaturda olur
- D) 1200-1600°C temperaturda olur
- E) 990-1210°C temperaturda olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.70

5. Piroliz sobalarında olan axırkı üç ilanvari boru adətən hansı markalı poladdan hazırlanır?

- A) X25H35 markalı poladdan
- B) Cl25H35 markalı poladdan
- C) Br25H35 markalı poladdan
- D) Mg25H35 markalı poladdan
- E) Na25H35 markalı poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.70

6. Piroliz prosesindən alınan tsiklopentadien hansı sahələrdə istifadə edilir?

- A) Depressatorlar, plastifikatorlar
- B) Pestisidlər, dispersləşdiricilər
- C) Deemulqatorlar, plastifikatorlar
- D) Pestisidlər, inhibitorlar

E) Pestisidlər, plastifikatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

7. Maye piroliz məhsullarının fr.190-230°C fraksiyasından aşağıdakı hansı sənaye məhsullarının alınmasında istifadə edilir?

A) Qaç, qurum

B) Koks, petrolatom

C) Serezin, qurum

D) Koks, qurum

E) Koks, maye parafin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

8. Maye piroliz məhsullarının fr.190-230°C fraksiyasından aşağıdakı hansı politsiklik aromatik karbohidrogenin ayrılmasında istifadə edilir?

A) Etilbenzol

B) Naftalin

C) Benzol

D) Toluol

E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

9. Maye piroliz məhsullarının fr.130-190°C fraksiyasından şin və lak-boya sənayesində istifadə edilən hansı maddə alınır?

A) İon mübadilə qatranı

B) Kationit

C) Polimer qatranı

D) Termoqazoyl

E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

10. Xammalın qaynar qat reaktorunda pirolizi zamanı bərk istilikdaşıyıcı kimi nədən istifadə edilir?

A) Alümoqeldən

B) Alüminiumoksiddən

C) Seolitlərdən

D) Koks dənələrində

E) Qumdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.321

11. Qaz axını istilikdaşıyıcısından istifadə etməklə neftin pirolizi prosesində xammalın reaksiya mühitində qalma müddəti hansı həddədir?

A) 0,02 saniyə müddəti

B) 0,2 saniyə müddəti

C) 2 saniyə müddəti

D) 1,2 saniyə müddəti

E) 2,2 saniyə müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.321

12. Maye piroliz məhsullarının fr.130-190°C fraksiyasının tərkibində ən çox hansı karbohidrogen olur?

A) Etilen

B) Stiol

C) Ksilol

D) Benzol

E) Propilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

13. Propanın pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda maye məhsul alınır?

A) 30-45 % (kütlə) miqdarında

B) 0,1-2 % (kütlə) miqdarında

C) 7-10 % (kütlə) miqdarında

D) 2-3 % (kütlə) miqdarında

E) 2-30 % (kütlə) miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

14. Maye piroliz məhsullarını adətən hansı fraksiyalara ayırırlar?

A) fr.C<sub>5</sub>-70°C; fr.70-130°C; fr.130-190°C; fr.190-300°C

B) fr.C<sub>5</sub>-70°C; fr.70-130°C; fr.130-190°C; fr.190-290°C

C) fr.C<sub>5</sub>-100°C; fr.100-130°C; fr.130-290°C; fr.290°C-dən yuxarı

D) fr.C<sub>5</sub>-70°C; fr.70-130°C; fr.130-390°C; fr.490°C-dən yuxarı

E) fr.C<sub>5</sub>-70°C; fr.70-130°C; fr.130-190°C; fr.190°C-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

15. Maye piroliz məhsullarınının fr.C<sub>5</sub>-70°C fraksiyasınının tərkibi əsasın hansı karbohidrogenlərdən ibarətdir?

A) Naftenatlardan

B) Alkanlardan

C) Aromatiklərdən

D) Olefinlərdən

E) Naftenlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

16. Maye piroliz məhsullarının fr.70-130°C fraksiyasının ekstraksiyasından hansı məhsullar alınır?

- A) Benzol, toluol
- B) Benzol, etilen
- C) Etilen, toluol
- D) Benzol, propilen
- E) Butadien, toluol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

17. Maye piroliz məhsullarının fr.70-130°C fraksiyasını hansı təmizləmə üsulundan keçirərək ekstraksiya edirlər?

- A) Kristallaşdırma
- B) Sublimasiya
- C) Hidrogenləşdirmə
- D) Dehidrogenləşdirmə
- E) Polimerləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

18. Maye piroliz məhsullarının fr.C<sub>5</sub>-70°C fraksiyasının tərkibində olan hansı karbohidrogen kauçuk almaq üçün monomer kimi istifadə edilir?

- A) İzopren
- B) Etilen
- C) Kumol
- D) Krezol
- E) Antrasen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.323

19. Kerosin-qazoyl fraksiyasının pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda maye məhsul alınır?

- A) 50-55 % (kütlə) miqdarında
- B) 40-50 % (kütlə) miqdarında
- C) 12-13 % (kütlə) miqdarında
- D) 11-22 % (kütlə) miqdarında
- E) 60-80 % (kütlə) miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

20. Benzin fraksiyasının pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda maye məhsul alınır?

- A) 9-26 % (kütlə) miqdarında
- B) 12-17 % (kütlə) miqdarında
- C) 5-15 % (kütlə) miqdarında
- D) 20-30 % (kütlə) miqdarında
- E) 1-9 % (kütlə) miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

21. Propan-propilen fraksiyasının pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda maye məhsul alınır?

- A) 12-15 % (kütlə) miqdarında
- B) 40-50 % (kütlə) miqdarında
- C) 1-5 % (kütlə) miqdarında
- D) 0,2-1,5 % (kütlə) miqdarında
- E) 60-77 % (kütlə) miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

22. Normal butanın pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda maye məhsul alınır?

- A) 0,5-4,4 % (kütlə) miqdarında
- B) 1-4 % (kütlə) miqdarında
- C) 20-44 % (kütlə) miqdarında
- D) 2-30 % (kütlə) miqdarında
- E) 8-12 % (kütlə) miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

23. Aşağıdakı xammalların hansının pirolizindən az miqdarda maye məhsul alınır?

- A) Benzin
- B) Etan
- C) Kerosin-qazoyl
- D) Normal butan
- E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

24. Aşağıdakı xammalların hansının pirolizindən yüksək miqdarda maye məhsul alınır?

- A) Kerosin-qazoyl
- B) Etan
- C) Benzin
- D) Propan
- E) Normal butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

25. Etanın pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda maye məhsul alınır?

- A) 25-35 % (kütlə) miqdarında
- B) 12-13 % (kütlə) miqdarında
- C) 0,2-0,3 % (kütlə) miqdarında
- D) 2-3 % (kütlə) miqdarında
- E) 20-30 % (kütlə) miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

26. Qaz axını istilikdaşıyıcısından istifadə etməklə neftin pirolizi hansı temperaturda aparılır?

- A) 900°C temperatura qədər
- B) 800°C temperatura qədər
- C) 2000°C temperatura qədər
- D) 1000°C temperatura qədər
- E) 200°C temperatura qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

27. Qaynar qat prinsipi ilə işləyən piroliz qurğularında xammala görə su buxarının sərfi hansı hədd daxilində olur?

- A) 60-260 % miqdarında
- B) 6-26 % miqdarında
- C) 12-15 % miqdarında
- D) 90-96 % miqdarında
- E) 0,6-2,6 % miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.322

28. Piroliz prosesində borulu sobaların vahid reaksiya həcminə uyğun gələn səthi artırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə edilmişdir?

- A) Soba borularının diametrini azaltmışlar
- B) Skrubberdən istifadə edilmişdir
- C) Çoxaxınlı sobalardan istifadə edilir
- D) Sürətləndirici kimi maye azotdan istifadə edilmişdir
- E) Soba borularını üfüqi düzmüşlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.319

29. Maye xammal emal edən piroliz qurğusunda məhsullar hansı maddə ilə yuyulub rektifikasiya olunur?

- A) Mazutla
- B) Nafta ilə
- C) Kerosin ilə
- D) Qudron ilə
- E) Yağ fraksiyası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.319

30. Piroliz qurğusunda yanacaq qazı hansı təzyiq altında sobaya verilir?

- A) 10-15 kqq/sm<sup>2</sup> təzyiqdə
- B) 5-25 kqq/sm<sup>2</sup> təzyiqdə
- C) 0,15-0,25 kqq/sm<sup>2</sup> təzyiqdə
- D) 15-25 kqq/sm<sup>2</sup> təzyiqdə
- E) 1,5-2,5 kqq/sm<sup>2</sup> təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.135

31. Piroliz sobalarından atmosfərə atılan tüstü qazlarının temperaturu hansı hədd daxilində olur?

- A) 100-110°C temperaturda
- B) 200-210°C temperaturda
- C) 300-310°C temperaturda
- D) 400-410°C temperaturda
- E) 150-550°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.135

32. Standarta görə hazır etilenin tərkibində ammoniyakın miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 0,0001 %-dən çox olmamalıdır, həcm
- B) 0,001 %-dən çox olmamalıdır, həcm
- C) 0,01 %-dən çox olmamalıdır, həcm
- D) 0,1 %-dən çox olmamalıdır, həcm
- E) 1 %-dən çox olmamalıdır, həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

33. Standarta görə hazır etilenin tərkibində oksigenin miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 2 %-dən çox olmamalıdır, həcm
- B) 0,2 %-dən çox olmamalıdır, həcm
- C) 0,02 %-dən çox olmamalıdır, həcm
- D) 0,002 %-dən çox olmamalıdır, həcm

E) 0,0002 %-dən çox olmamalıdır, həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

34. Standarta görə hazır propilen hansı konsentrasiyaya malik olmalıdır?

A) 92,8-99 %-dən az olmamalıdır, həcm

B) 94,8-99 %-dən az olmamalıdır, həcm

C) 95,8-99 %-dən az olmamalıdır, həcm

D) 99,8-99 %-dən az olmamalıdır, həcm

E) 97,8-99 %-dən az olmamalıdır, həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

35. Standarta görə hazır propilenin tərkibində etilenin miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

A) 0,05-0,11 %, həcm çox olmamalıdır

B) 0,005-0,1 %, həcm çox olmamalıdır

C) 0,005-0,11 %, həcm çox olmamalıdır

D) 0,005-0,21 %, həcm çox olmamalıdır

E) 0,005-0,31 %, həcm çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

36. Standarta görə hazır propilenin tərkibində asetilen və metilasetilenin miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

A) 0,006 %-dən çox olmamalıdır, həcm

B) 1 %-dən çox olmamalıdır, həcm

C) 0,001 %-dən çox olmamalıdır, həcm

D) 0,1 %-dən çox olmamalıdır, həcm

E) 0,01 %-dən çox olmamalıdır, həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

37. Standarta görə hazır propilenin tərkibində dien karbohidrogenlərinin miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

A) 1-5 %-dən çox olmamalıdır, həcm

B) 1-1,5 %-dən çox olmamalıdır, həcm

C) 0,1-1,5 %-dən çox olmamalıdır, həcm

D) 0,001-0,015 %-dən çox olmamalıdır, həcm

E) 0,01-0,15 %-dən çox olmamalıdır, həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

38. Hazır maye piroliz qatranının 20°C-də sıxlığı hansı aralıqda olmalıdır?

A) 0,790-0,890 kq/m<sup>3</sup>-dən az olmamalıdır

B) 0,770-0,960 kq/m<sup>3</sup>-dən az olmamalıdır

C) 0,850-0,950 kq/m<sup>3</sup>-dən az olmamalıdır

D) 0,750-0,950 kq/m<sup>3</sup>-dən az olmamalıdır

E) 0,750-0,850 kq/m<sup>3</sup>-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

39. Hazır maye piroliz qatranının qaynama başlanığının temperaturu hansı həddə olmalıdır?

- A) 30-50°C-dən aşağı olmamalıdır
- B) 40-60°C-dən aşağı olmamalıdır
- C) 50-70°C-dən aşağı olmamalıdır
- D) 60-80°C-dən aşağı olmamalıdır
- E) 70-90°C-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

40. Hazır maye piroliz qatranının 185°C-ə qədər distillə olunan hissəsinin həcmi hansı vahidə bərabər olmalıdır?

- A) 60-80 %-dən az olmamalıdır
- B) 70-90 %-dən az olmamalıdır
- C) 60-66 %-dən az olmamalıdır
- D) 40-50 %-dən az olmamalıdır
- E) 22-44 %-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

41. Hazır maye piroliz qatranının qaynama sonunun temperaturu hansı həddə olmalıdır?- düzgün cavab

- A) 120°C-dən yuxarı olmamalıdır
- B) 320°C-dən yuxarı olmamalıdır
- C) 220°C-dən yuxarı olmamalıdır
- D) 520°C-dən yuxarı olmamalıdır
- E) 345°C-dən yuxarı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

42. Hazır maye piroliz qatranının tərkibində aromatik karbohidrogenlərin (C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>) kütlə miqdarı hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 15-25%-dən az olmamalıdır
- B) 20-50%-dən az olmamalıdır
- C) 40-50%-dən az olmamalıdır
- D) 50-70%-dən az olmamalıdır
- E) 40-60%-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

43. Hazır maye piroliz qatranının tərkibində benzolun kütlə miqdarı hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 80-90%-dən çox olmamalıdır
- B) 50-78%-dən çox olmamalıdır
- C) 60-70%-dən çox olmamalıdır
- D) 40-54%-dən çox olmamalıdır
- E) 30-34%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

44. Hazır maye piroliz qatranının tərkibində xlorun payı miqdarı hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 0,002%-dən çox olmamalıdır
- B) 0,02%-dən çox olmamalıdır
- C) 0,2%-dən çox olmamalıdır
- D) 2%-dən çox olmamalıdır
- E) 2,002%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

45. Hazır maye piroliz qatranının tərkibində faktiki qatranların kütlə qatılığı hansı həddə olmalıdır?

- A) 4000-10000 mq/100 sm<sup>3</sup>-dən çox olmamalıdır
- B) 400-1000 mq/100 sm<sup>3</sup>-dən çox olmamalıdır
- C) 2200-2000 mq/100 sm<sup>3</sup>-dən çox olmamalıdır
- D) 500-1300 mq/100 sm<sup>3</sup>-dən çox olmamalıdır
- E) 700-1700 mq/100 sm<sup>3</sup>-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

46. Hazır maye piroliz qatranının tərkibində suyun kütlə payı hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,9%-dən çox olmamalıdır
- B) 0,3%-dən çox olmamalıdır
- C) 0,5%-dən çox olmamalıdır
- D) 1%-dən çox olmamalıdır
- E) 0,1%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

47. Hazır maye piroliz qatranının tərkibində ümumi kükürdün kütlə payı hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,4-4,4 %-dən çox olmamalıdır
- B) 0,5-0,95 %-dən çox olmamalıdır
- C) 1,1-2,5 %-dən çox olmamalıdır
- D) 0,1-0,35 %-dən çox olmamalıdır



E) 0,11-0,75 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.193

48. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emall benzinin tərkibində doymamış karbohidrogenlərin orta statistik miqdarı adətən hansı vahidə bərabər olur?

A) 3,55 % təşkil edir

B) 55 % təşkil edir

C) 35 % təşkil edir

D) 60 % təşkil edir

E) 66 % təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

49. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emall benzinin tərkibində aromatik karbohidrogenlər adətən hansı miqdarda olur?

A) 43 % ətrafında olur

B) 4,39 % ətrafında olur

C) 56,8 % ətrafında olur

D) 22,9 % ətrafında olur

E) 0,9 % ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

50. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emall benzinin tərkibində naften karbohidrogenləri adətən hansı miqdarda olur?

A) 78,9 % ətrafında olur

B) 0,34 % ətrafında olur

C) 87,9 % ətrafında olur

D) 2,4 % ətrafında olur

E) 32,4 % ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

51. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emall benzinin tərkibində parafin karbohidrogenləri adətən hansı miqdarda olur?

A) 12,61 % ətrafında təşkil edir

B) 19,61 % ətrafında təşkil edir

C) 59,61 % ətrafında təşkil edir

D) 90 % ətrafında təşkil edir

E) 5,61 % ətrafında təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

52. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emall benzinin tərkibində hansı karbohidrogen olmur?

A) Heksan

B) Dekan

C) Pentan

D) Korenon

E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

53. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emal benzinin 20°C-də sıxlığı hansı ətrafda olur?

- A) 0,797 kq/m<sup>3</sup> ətrafında olur
- B) 0,697 kq/m<sup>3</sup> ətrafında olur
- C) 0,897 kq/m<sup>3</sup> ətrafında olur
- D) 0,767 kq/m<sup>3</sup> ətrafında olur
- E) 0,847 kq/m<sup>3</sup> ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

54. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emal benzinin 10%-nin qaynama temperatürü ilə qaynama sonu arasında temperatur fərqi hansı vahid ətrafında dəyişir?

- A) Orta hesabla 39°C ətrafında dəyişir
- B) Orta hesabla 44°C ətrafında dəyişir
- C) Orta hesabla 210°C ətrafında dəyişir
- D) Orta hesabla 50°C ətrafında dəyişir
- E) Orta hesabla 110°C ətrafında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

55. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən ilkin emal benzinin yod ədədi orta statistik hesaba əsasən hansı ətrafda olur?

- A) 9 vahidin ətrafında olur
- B) 78 vahidin ətrafında olur
- C) 123 vahidin ətrafında olur
- D) 0,012 vahidin ətrafında olur
- E) 222 vahidin ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.190

56. Piroliz prosesində homogen insiatorlar kimi hansı maddələrdən istifadə edilir?

- A) Fitan, hidrogen peroksid
- B) Üzvi peroksidlər, korenon
- C) Kumol, hidrogen peroksid
- D) Üzvi peroksidlər, hidrogen peroksid
- E) Üzvi peroksidlər, benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.91

57. Hidrogen xlorid piroliz prosesində hansı rola malik olur?

- A) İnhibitor
- B) Deemulqator
- C) İnsiator
- D) Disperqator
- E) Emulqator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.91

58. Hidrogen peroksiddən insiator kimi istifadə edilməsi piroliz prosesinə nə kimi təsir edir?

- A) Proses yüksək temperaturda baş verir
- B) Proses yüksək təzyiqdə baş verir
- C) Proses vakuum altında baş verir
- D) Proses dərin koklaşma şəraitində baş verir
- E) Proses mülayim temperaturda gedir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.92

59. Propanın 800°C temperaturda homogen insiatorların iştirakı ilə pirolizindən daha çox hansı olefin karbohidrogeni alınır?

- A) Propilen
- B) Etilen
- C) Metan
- D) Fitan
- E) Pristan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.95

60. Propanın 800°C temperaturda homogen insiatorların iştirakı ilə pirolizi zamanı xammalın çevrilmə dərəcəsi orta hesabla hansı hədd daxilində olur?

- A) 59,7% ətrafında olur
- B) 89,7% ətrafında olur
- C) 19,7% ətrafında olur
- D) 39,7% ətrafında olur
- E) 29,7% ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.95

61. Piroliz prosesində xammala kükürd əlavə olunduqda prosesə necə təsir edir?

- A) Koksun əmələ gəlməsini azaldır
- B) Koksun əmələ gəlməsini artırır
- C) Olefinlərini çıxımını kəskin şəkildə artırır
- D) Etilenin çıxımını 2 dəfə artırır

E) Polietilenin sintezini asanlaşdırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.104

62. Etilen-polietilen-300 kompleksinin piroliz sobalarına verilən C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> fraksiyasının tərkibində C<sub>2</sub> karbohidrogenlərinin miqdarı orta hesabla hansı vahidə bərabərdir?

A) Orta hesabla 0,03 % ətrafında

B) Orta hesabla 3 % ətrafında

C) Orta hesabla 13 % ətrafında

D) Orta hesabla 23 % ətrafında

E) Orta hesabla 33 % ətrafında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.97

63. Etilen-polietilen-300 kompleksinin piroliz sobalarına verilən C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> fraksiyasının tərkibində propanın miqdarı orta hesabla hansı aralıqda olur?

A) 75,22 % ətrafında olur

B) 14,75 % ətrafında olur

C) 1,45 % ətrafında olur

D) 54,75 % ətrafında olur

E) 64,75 % ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.97

64. Etilen-polietilen-300 kompleksinin piroliz sobalarına verilən C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> fraksiyasının tərkibində propilenin miqdarı orta hesabla hansı aralıqda olur?

A) Orta hesabla 2,2 % ətrafında olur

B) Orta hesabla 82 % ətrafında olur

- C) Orta hesabla 22 % ətrafında olur  
D) Orta hesabla 79 % ətrafında olur  
E) Orta hesabla 0,01 % ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.97

65. Etilen-polietilen-300 zavoduna xammal kimi daxil olan hidrotəmizlənmiş benzinin 20°C-də sıxlığı hansı vahidə bərabər olur?

- A) 888 kq/m<sup>3</sup> təşkil edir  
B) 400 kq/m<sup>3</sup> təşkil edir  
C) 910 kq/m<sup>3</sup> təşkil edir  
D) 850 kq/m<sup>3</sup> təşkil edir  
E) 700 kq/m<sup>3</sup> təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.102

66. Etilen-polietilen-300 zavoduna xammal kimi daxil olan hidrotəmizlənmiş benzinin qaynama başlanğıcı temperaturu hansı həddə olur?

- A) 30°C təşkil edir  
B) 40°C təşkil edir  
C) 50°C təşkil edir  
D) 60°C təşkil edir  
E) 70°C təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.102

67. Etilen-polietilen-300 zavoduna xammal kimi daxil olan hidrotəmizlənmiş benzinin 50 %-nin qaynama temperaturu hansı həddə olur?

A) 105°C ətrafında dəyişir

B) 85°C ətrafında dəyişir

C) 45°C ətrafında dəyişir

D) 125°C ətrafında dəyişir

E) 38°C ətrafında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.102

68. Etilen-polietilen-300 zavoduna xammal kimi daxil olan hidrotəmizlənmiş benzinin tərkibində doymamış karbohidrogenlərin miqdarı hansı həddə olur?

A) 5 % ətrafında qiymətə malik olur

B) 12 % ətrafında qiymətə malik olur

C) 27 % ətrafında qiymətə malik olur

D) 28 % ətrafında qiymətə malik olur

E) 21 % ətrafında qiymətə malik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.102

69. Etilen-polietilen-300 zavoduna xammal kimi daxil olan hidrotəmizlənmiş benzinin tərkibində izo parafinlər hansı miqdarda olur?

A) 0,001 % ətrafında olur

B) 88 % ətrafında olur

C) 30 % ətrafında olur

D) 73 % ətrafında olur

E) 3,4 % ətrafında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.102



70. Neftin ilkin emal benzini neft-kimya kompleksinin hansı sahəsinə aiddir?

- A) Baza məhsuludur
- B) Xammalıdır
- C) Neft reagentidir
- D) Son məhsuludur
- E) Yarım-baza məhsuludur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədyanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.5

71. Butanı hansı texnoloji prosesdən keçirməklə neft-kimya kompleksinin son məhsullarından birinə çevirmək olar?

- A) Çökdürmə
- B) Piroliz
- C) Kristallaşdırma
- D) Sublimasiya
- E) Rektifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədyanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.7

72. Neft-kimya sənayesinin məhsullarından olan vinilxlorid hansı baza məhsulu əsasında sintez edilir?

- A) Fitən, hidrogen peroksid
- B) Keton
- C) Etilen
- D) Benzol
- E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.7

73. Etilenin sənayepiroliz üsulu ilə alınması adətən hansı temperatur şəraitində baş verir?

- A) 450-900°C temperatur aralığında
- B) 550-700°C temperatur aralığında
- C) 750-900°C temperatur aralığında
- D) 950-1200°C temperatur aralığında
- E) 350-650°C temperatur aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.193

74. Qazoyl fraksiyasının pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda xammalın etilene çevrilməsi baş verir?

- A) 2-8 % miqdarında
- B) 60-70 % miqdarında
- C) 55-75 % miqdarında
- D) 15-25 % miqdarında
- E) 1,5-2,5 % miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.197

75. Etanın dehidrogenləşməsində hansı katalizatordan istifadə edilir?

- A) Metallik nikle və xrom oksid əsaslı
- B) Sulfat turşusundan
- C) Kristallik seolitdən
- D) Naftenat əsaslı katalizatordan
- E) Polietilen əsaslı katalizatordan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.197

76. Etanolun dehidratasiyasından hansı maddələr alınır?

- A) Propilen və su
- B) Etilen və hidrogen
- C) Polietilen və su
- D) Etilen və su
- E) Etan və su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.198

77. İstehsal olunmuş propileni tərkibindəki sudan təmizləmək üçün hansı adsorbentdən istifadə edilir?

- A) Seolitdən
- B) Monoetanolamindən
- C) Qələvi məhlulundan
- D) N-metilpirrolidondan
- E) Sulfat turşusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.200

78. Suyun elektrik keçiriciliyi hansı cihazın köməyiylə təyin edilir?

- A) Viskozimetr
- B) Areometr
- C) Konduktometr
- D) Refraktometr

E) Rotometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova. Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyası. Bakı, 2018, səh.21

79. Aşağıdakılardan hansı parametrlə suya aiddir?

A) Setan indeksi

B) Codluq

C) Oktan həssaslığı

D) Korelyasiya indeksi

E) Alışma temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova. Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyası. Bakı, 2018, səh.14

80. Neft məhsullarının tərkibində olan heteroatomlu birləşmələr hansı sənaye üsulu ilə təmizlənir?

A) Alkilləşmə

B) Katalitik krekinq

C) Hidrotəmizləmə

D) Termiki krekinq

E) Piroliz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.157

81. Hidrotəmizləmə zamanı xammalın tərkibində olan merkaptanlar hansı maddələrə çevrilir?

A) Karbohidrogenə və hidrogensulfidə

B) Karbohidrogenə və ammoniyaya

C) Karbohidrogenə və hidrogenxloridə

D) Karbohidrogenə və suya

E) Karbohidrogenə və peroksida

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.159

82. Hidrotəmziləmə zamanı xammalın tərkibində olan naften turşuları hansı maddələr çevrilir?

A) Karbohidrogenə və merkaptana

B) Karbohidrogenə və ammonyaka

C) Karbohidrogenə və sulfat turşusuna

D) Karbohidrogenə və metana

E) Karbohidrogenə və suya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.159

83. Hidrotəmziləmə zamanı olefinlər hansı sinif karbohidrogenlərə çevrilir?

A) Antrasenə

B) Polietilenə

C) Alkanlara

D) Dienlərə

E) Aromatiklərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.159

84. Aşağıdakılardan hansı kükürd üzvi birləşmədir?

A) Fitən

B) Morfolin

C) Anilin

D) Tiofen

E) Xinolin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.159

85. İzopropil spirti hansı sahələrdə istifadə edilir?

A) Boyaq sənayesində, ətriyyat sənayesində, tibbdə həlledici kimi, ftoloreagentlər istehsalında

B) Alüminium sənayesində, ətriyyat sənayesində, tibbdə həlledici kimi, ftoloreagentlər istehsalında

C) Fitən sənayesində, ətriyyat sənayesində, tibbdə həlledici kimi, ftoloreagentlər istehsalında

D) Porfirin və ətriyyat sənayesində, tibbdə həlledici kimi, ftoloreagentlər istehsalında

E) Krekinq qurğularında katalizator kimi, sənayesində, ətriyyat sənayesində, tibbdə həlledici kimi, ftoloreagentlər istehsalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.75

86. Propilenin hansı turşu iştirakında hidratasiyasından izopropil spirti alınır?

A) Nitrat turşusu

B) Sianid turşusu

C) Sulfat turşusu

D) Xlorid turşusu

E) Silikat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.76

87. Propilenin birbaşa hidratasiyasından hansı üzvi maddə alınır?

- A) Polipropilen
- B) İzopropil spirti
- C) Divinil
- D) Keton
- E) Aseton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədyanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.76

88. Propilenin birbaşa hidratasiyası ilə izopropil spirtinin alınması hansı qayda üzrə baş verir?

- A) Mendeleyev
- B) Luyis
- C) La-Şatelye
- D) Gey-Lüssaq
- E) Markovnikov

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədyanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.76

89. Propilenin sulfat turşusu ilə hidratasiyası prosesində (spirtin alınması) sulfat turşusunun qatılığı hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 80-90% aralığında
- B) 50-90% aralığında
- C) 40-90% aralığında
- D) 50-70% aralığında
- E) 60-75% aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.78

90. Propilenin sulfat turşusu ilə hidratasiyası prosesi (spirtin alınması) hansı temperatur aralığında baş verir?

- A) 5-10°C temperaturda
- B) 15-35°C temperaturda
- C) 35-75°C temperaturda
- D) 150-350°C temperaturda
- E) 100-200°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.78

91. Propilenin sulfat turşusu ilə hidratasiyası prosesi (spirtin alınması) hansı təzyiqdə baş verir?

- A) 10-20 atm təzyiqdə
- B) 5-15 atm təzyiqdə
- C) 13-18 atm təzyiqdə
- D) 0,3-0,8 atm təzyiqdə
- E) 3-8 atm təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.78

92. Propilenin sulfat turşusu ilə hidratasiyası prosesindən (spirtin alınması) hansı əlavə məhsul alınır?

- A) Naftenat
- B) Fenol
- C) Porfrin
- D) Efir



E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.78

93. Propilenin sulfat turşusu ilə hidratasiyası prosesindən hansı miqdarda spirt alınır?

A) 73-75 % miqdarda

B) 93-95 % miqdarda

C) 83-85 % miqdarda

D) 53-55 % miqdarda

E) 63-65 % miqdarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.78

94. İzopropil spirtində hansı funksional qrup vardır?

A) OH qrupu

B) COOH qrupu

C) COONa qrupu

D) HOOH qrupu

E) CNCOO qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, səh.77

95. Sulfidlər hidrogenləşmə zamanı hansı aralıq maddə əmələ gətirir?

A) Disulfidlər

B) Tiofen

C) Merkaptanlar

D) Hidrogensulfid

E) Divinil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.160

96. Hidrotəmizləmə zamanı karbonla hansı heteroatom arasında olan rəbitə daha davamsızdır?

A) C-C rəbitəsi

B) C-S rəbitəsi

C) C-H rəbitəsi

D) C-N rəbitəsi

E) C-O rəbitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.164

97. Hidrotəmizləmə katalizatorunda daşıyıcı rolunu hansı maddə oynayır?

A) Alüminium oksid

B) Natrium oksid

C) Mis oksid

D) Dəmir oksid

E) Platin oksid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.166

98. Benzin fraksiyasının hidrotəmizlənməsi hansı proses üçün xammal hazırlanması məqsədinə xidmət edir?

A) Qravitasiya

B) Parafinsizləşdirmə

- C) Piroliz
- D) Katalitik krekinq
- E) Katalitik riforminq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.170

99. Reaktiv mühərrik yanacaqları istehsalı üçün hansı fraksiya hidrotəmizləmə prosesindən keçirilir?

- A) Liqroin
- B) Benzin
- C) Kerosin
- D) Vakuum qazoyl
- E) Nafta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.170

100. Alümonikelmolibden katalizatoru hansı prosesdə tətbiq edilir?

- A) Hidrotəmizləmə
- B) Alkilləşmə
- C) Katalitik krekinq
- D) Bitum istehsalı
- E) Tədrici koklaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.167

101. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

102. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

103. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

104. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

105. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

106. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

107. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

108. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

109. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

110. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

112. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

113. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

114. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

115. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

116. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

117. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

118. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

119. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

120. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

121. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yangın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

122. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

123. Peşə xəstəliyi nədir ?

A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

124. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

125. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

126. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

127. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

128. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

132. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

133. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

134. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

135. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

136. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

137. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999