

## **Növbə rəisi (Riforminq xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Molekullar arasında olan Van-der-Vaals qüvvələrinin hansı qrupları vardır?

- A) Aktivasiya
- B) Deformasiya
- C) Koqulyasiya
- D) Orientasiya
- E) Flotasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məslələri. Bakı, 2005, s.352

2. Aşağıdakılardan hansı fikirlər heterogen katalizə aiddir?

- A) Katalizator maye haldadır
- B) Katalizator plazma aqreqat halına malikdir
- C) Reksiya həcmdə baş verir
- D) Katalizator zəhərlənməyə məruz qalmır
- E) Katalizator bərk haldadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məslələri. Bakı, 2005, s.352

3. Yeriyarayan əlaqələrin növünə görə alkiləşmə reaksiyalarının hansı növləri vardır?

- A) Karbon atomuna görə alkiləşmə
- B) Metil qruplarına görə alkiləşmə
- C) Stiroil molekuluna görə alkiləşmə
- D) Deformasiyalı alkiləşmə
- E) İnduksiyalı alkiləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, s.256

4. Ümumi halda texnoloji proseslər bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan hansı mərhələlərdən ibarətdir?

- A) Xammalın çeşidlənməsi
- B) Komponentlərin reksiya zonasına daxil edilməsi
- C) Qazların utilizasiyası
- D) Xammal ehtiyatlarını azaldılması
- E) Reaksiyalarda katalizatorlardan istifadə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Növrüzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

5. Aşağıdakılardan hansılar kvant ədədləridir?

- A) Dispers
- B) Orta
- C) Baş
- D) Aralıq
- E) İnduktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məsələləri. Bakı, 2005, s.352

6. Hansı xüsusiyyətinə görə istilik texnikası baxımından sobaların sənaye təsnifatı verilir?

- A) Hava verilmə üsuluna görə
- B) Reaksiya maddələrinin aqreqat halına görə
- C) Sobaların formalarına görə

D) Hidravlik xüsusiyyətinə görə

E) Yanacaq sərfiyyatına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.268

7. Hansı xüsusiyyətinə görə sənaye sobaları konstruksiya tərtibi baxımından qruplara bölünür?

A) İstilik əmsalına görə

B) Forma və şəklinə görə

C) Kroskopik sabitə görə

D) Ambrovkasına görə

E) Qarnituralara görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.268

8. Kimya sənayesində müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edilən sobaların qarnituraları hansılardır?

A) Axıdıcı stəkan

B) Raşiq halqaları

C) Separator

D) Asqılar

E) İntalkos cisimləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.269

9. Üzvi sintez sənayesində tətbiq edilən gövdəli borulu istilikdəyişdiricilərin hansı növləri vardır?

A) Qeyri-mütəhərrik

B) Ovalşəkili

C) Qaynar laylı

D) Səpələyici

E) Simmetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.270

10. Aşağıdakılardan hansılar qeyri-mütəhərrik şəbəkli istilikdəyişdiricilərin elementlərindəndir?

A) Boşqab

B) Gövdə

C) Forsunka

D) Asqılar

E) Tsiklon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.271

11. Aşağıdakılardan hansı məhsulları nasoslarla nəql etmək olar?

A) Koks

B) Quru qaz

C) Azot

D) Dəm qazı

E) Metanol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.272

12. Hansı maddələri kompressor vasitəsi ilə nəql etmək olar?

- A) Neft
- B) Kerosin
- C) Setan
- D) Quru qaz
- E) Karbamid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.273

13. Kimya sənayesində istifadə edilən kompressorların iş prinsipinə görə hansı növləri vardır?

- A) Dispersion
- B) Termiki
- C) Porşenli
- D) Qaynar laylı
- E) Fiksəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.274

14. Metanol istehsalı qurğularında hansı armatur növlərindən istifadə edilir?

- A) Siyirtmələr
- B) Skrubber
- C) Rektifikasiya kalonu
- D) Sintez kalonu
- E) Hava soyuducusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.275

15. Üzvi sintez proseslərində istifadə edilən qazların tərkibində ağır karbohidrogenlərin miqdarı hansı həddə olduqda bu qazları quru qazlar sinifinə aid edirlər?

A) 200 mq/m<sup>3</sup> olduqda

B) 160 mq/m<sup>3</sup> olduqda

C) 10 mq/m<sup>3</sup> olduqda

D) 220 mq/m<sup>3</sup> olduqda

E) 250 mq/m<sup>3</sup> olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.105

16. Metanol istehsalında xammal kimi istifadə edilən metan qazının tərkibində hansı turş qazlar olur?

A) Etan

B) Propan

C) Nonan

D) Benzol

E) Hidrogen sulfid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.105

17. Qazların inhibitorlaşdırılmasında hansı maddələrdən istifadə edilir?

A) Krezol

B) Fenol

C) Kumol

D) Etilen qlikol

E) Etan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.105

18. Sənayedə müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edilən təbii qazları hansı üsullarla qurudurlar?

A) Adsorbsiya

B) Ekstraksiya

C) Sublimasiya

D) Azeotrop ekstraksiya

E) İnduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.105

19. Metanın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi üçün tətbiq edilən quru təmizləmə üsulunda hansı aparatlardan istifadə edilir?

A) Rektifikasiya kalonları

B) Tsiklonlar

C) Ekstraktorlar

D) Strippinqlər

E) Regenerator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.106

20. Metanın absorbsiya üsulu ilə qurudulması prosesinin texnoloji sxeminə hansı aparatlar aiddir?

- A) Reaktor
- B) Təzyiqli ocaq
- C) Regenerator
- D) Elektrodehidrator
- E) Absorber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.107

21. Qazların adsorbsiya üsulu qurudulma prosesi hansı ardıcıl mərhələlərdən ibarətdir?

- A) Absorbsiya
- B) Dehidratasiya
- C) Hidrogenləşmə
- D) İnhibitorlaşma
- E) Ekstraksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.108

22. Aşağıdakılardan hansılar kükürlü qazların siniflərindəndir?

- A) Orta kükürlü
- B) Böhran kükürlü
- C) Zəif kükürlü
- D) Ümumi kükürlü



E) Geniş kükürlü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.109

23. Metan tərkibli qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsində tətbiq edilən mayeli proseslər hansılardır?

A) Ekstraksiya

B) Ammonoliz

C) Rektifikasiya

D) Xemosorbsiya

E) Termiki diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.110

24. Qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsində istifadə edilən aminlərdə hansı funksional qruplar vardır?

A) NH

B) CN

C) PH

D) OCl

E) CaO

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.111

25. Qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsində istifadə edilən aminlərin funksional qrupları haqqında yazılanlardan hansı fikirlər doğrudur?

- A) Metlen sayının qruplarının artması aminin karbohidrogenlərdə həll olmasını azaldır
- B) Metlen sayının qruplarının artması aminin karbohidrogenlərdə həll olmasını artırır
- C) OH qruplarının olması amin məhlulu üzərində doymuş buxar təzyiqini artırır
- D) Amin qrupları sulu məhlullara neyrallıq xassəsi veririr
- E) Amin qrupları sulu məhlullara əsasilik turşuluq veririr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.112

26. Qazların kükürlü birləşmələrdən kimyəvi üsulla təmizlənməsində hansı maddələrdən istifadə edilir?

- A) Furfurol
- B) Krezol
- C) Sulfinol
- D) Fenol
- E) Monoetanolamin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.113

27. Aşağıdakı proseslərdən hansılar qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsinin fiziki prosesləridir?

- A) Hess
- B) İndiqo
- C) Seleksol
- D) Faradey

E) Klapeyron

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.114

28. Metan tərkibli qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsində istifadə edilən kaustik soda hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

A) Natrium

B) Karbon

C) Azot

D) Fosfor

E) Kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.115

29. Qazların təmizlənməsində istifadə edilən Flour prosesində hansı həlledicilər absorbent kimi istifadə edilir?

A) Dimetilformamid

B) Propilen karbonat

C) Krezol

D) Benztiufen

E) Ferosen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.115

30. Qazların kənar qarışıqlardan təmizlənməsində istifadə edilən separasiya qurğularının fəaliyyət prinsiplərinə görə hansı növləri vardır?

- A) Fraksiyalayıcı
- B) Ekstraksiyalı
- C) Diffuziyalı
- D) Qravitasiyalı
- E) Dispersiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

31. Qazların təmizlənməsində istifadə edilən qravitasiyalı separatorlar hansı formalarda olur?

- A) Termiki
- B) Katalitik
- C) Simmetrik
- D) Qaynar laylı
- E) Horizontal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

32. Qazların kükürlü birləşmələrdən amin məhlulu ilə təmizlənməsində absorbsiyaya daxil olan qazların tərkibində maye karbohidrogenlərin miqdarı hansı hədd daxilində olması tələb olunur?

- A) 7 qr/m<sup>3</sup>-dən az
- B) 77 qr/m<sup>3</sup>-dən çox
- C) 90 qr/m<sup>3</sup>-dən çox

D) 100 qr/m<sup>3</sup>-dən az

E) 250 qr/m<sup>3</sup>-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

33. Qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsində tətbiq edilən fiziki üsullarda hansı absorbentlərdən istifadə edilir?

A) Seolit

B) Propilen karbonat

C) Silikagel

D) Alümogel

E) Boksid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

34. Qazların turş komponentlərdən təmizlənməsində tətbiq edilən seleksol prosesində istifadə edilən həlledicinin kimyəvi tərkibinə hansı elementlər daxildir?

A) Azot

B) Kükürd

C) Hidrogen

D) Kalium

E) Natrium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

35. Qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsində istifadə edilən seleksol haqqında deyilənlərdən hansılar doğrudur?

- A) Yüksək korroziya aktivliyinə malikdir
- B) Yüksək özlülüyə malikdir
- C) Yüksək absorbsiya istiliyinə malikdir
- D) Korroziya aktivliyi yoxdur
- E) Kənar reksiyaların sayı həddən artıqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

36. Karbohidrogen qazlarının təmizlənməsində istifadə edilən seleksol prosesinin texnoloji sxeminə hansı aparatlar aiddir?

- A) Absorber
- B) Elektrodehidrator
- C) Təzyiqli ocaq
- D) Qaynar laylı reaktor
- E) İkipilləli ejetor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

37. Karbohidrogen qazlarının hidrogen sulfiddən təmizlənməsi prosesində tətbiq edilən sulfinol prosesində uducu olan sulfolan maddəsinin kimyəvi strukturunu hansı kimyəvi element atomları təşkil edir?

- A) Azot və fosfor
- B) Kükürd
- C) Kalium

D) Oksigen və sink

E) Natrium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

38. Sulfinol karbohidrogen qazlarının tərkibindən hansı turş qazları təmizləyir?

A) Hidrogen sulfid

B) Etan

C) Azot

D) Benzol

E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

39. Karbohidrogen qazlarının təmizlənməsində tətbiq edilən yağlı absorbsiya qurğusu hansı üç əsas aparatdan ibarətdir?

A) Disperqator

B) Qaz-su ayırıcı

C) Absorbsiya

D) Rektifikasiya kalonu

E) Ekstraktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

40. Karbohidrogen qazlarının təmizlənməsində tətbiq edilən yağlı absorpsiya prosesində adsorbent kimi hansı maddələrdən istifadə edilir?

- A) Kerosin
- B) Kerosin və maye qaz
- C) Maye qaz və dizel yanacağı
- D) Dietanolamin
- E) Dimetilformamid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

41. Sənaye qurğularında metan tərkibli qazların qurudulmasında hansı adsorbentlər tətbiq edilir?

- A) Anilin
- B) Seolit
- C) Metilamin
- D) Sulfolan
- E) N-metilpirrolidon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

42. Metanol əsasında sintez edilən oksigenatlar haqqında deyilən fikirlərdən hansılar doğrudur?

- A) Atmosferə atılan karbon monooksidin miqdarı artır
- B) Yanmamış karbohidrogenlərin atılan miqdarı artır
- C) Mühərrikin detonasiya qabiliyyətini azaldır
- D) Yanacağın oktan ədədini azaldır



E) Atmosferə atılan karbon monooksidin miqdarı azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.409

43. Metanolu hansı ifadələr xarakterizə edir?

A) Molekul quruluşu karbon, hidrogen, kükürd və xlor atomlarından ibarətdir

B) Atmosfer təzyiqində 44°C-də qaynayır

C) Molekul kütləsi 32,04 təşkil edir

D) Tərkibindəki oksigenin miqdarı 90 % kütlə təşkil edir

E) Molekul kütləsi 42,04 təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.410

44. Aşağıdakılardan hansılar neft reagentləridir?

A) Spirtlər

B) Kaustik soda

C) Sulfat turşusu

D) Nitrat turşusu

E) Alüminiumsulfat

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, s.316

45. Metanolun sintezi prosesində ən geniş yayılmış texnologiyalar hansı firmalara aiddir?

A) Bp

- B) Lurgi
- C) Lukoil
- D) Shevron
- E) Tapet

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.317

46. Metanolun Lurgi firması tərəfindən istehsalı prosesində hansı xammallardan istifadə edilir?

- A) Kaustik soda
- B) Dimetilformamid
- C) Karbamid
- D) Seleksol
- E) Təbii qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.318

47. Metanolun Lurgi texnologiyası ilə sintezi prosesinin başlanğıc əməliyyatları hansılardır?

- A) Ekstraksiya
- B) Nitrollaşma
- C) Dehidratasiya
- D) Təbii qazların kükürddən təmizlənməsi
- E) Rektifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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, s.319

48. Metanolun Lurgi texnologiyası ilə sintezi prosesi haqqında deyilən fikirlərdən hansılar doğrudur?

- A) Təbii qazın az sərfi
- B) Avadanlığın kompakt olmaması
- C) Təbii qazın çox sərfi
- D) Konversiya və sintezin birgə olmayan reaksiyası
- E) Prosesin fiziki olması

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, s.320

49. Metanolun Kellog texnologiyası ilə sintezi haqqında olan ifadələrdən hansılar doğrudur?

- A) Xammal ağır karbohidrogenlərdir
- B) Metanol yüksək təzyiqdə sintez edilir
- C) Buxar konversiyası prosesində katalizator kimi natrium oksid üzərində nikeldən istifadə edilir
- D) Prosesin əsas katalizatoru seolitdir
- E) Xammal yüngül karbohidrogenlərdir

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, s.321

50. Metanolun ICI Catalco firmasının texnologiyası əsasında sintezi prosesində hansı xammallardan istifadə edilir?

- A) Təbii qaz
- B) Seleksol
- C) Alümogel

D) Morfolin

E) Seolit

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, s.322

51. Metanolun Haldor Topse firmasının texnologiyası əsasında sintezi prosesi haqqında qeyd edilənlərdən hansılar doğrudur?

A) Xammalın konversiyası bir pillədə aparılır

B) Xammalı təbii qazdır

C) Xammalı etanoldur

D) Proses omnikat-210P katalizatoru iştirakında aparılır

E) Prosesdən çoxlu miqdarda izooktan alınır

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, s.323

52. Metanolun yeni istifadə sahələri hansılardır?

A) Təyyarələr üçün yanacaq

B) Süni neftlərin alınması

C) Olefinlərin alınması

D) Sintez qazın alınması

E) Sülb yağların alınması

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, s.324

53. Metan istehsalı qurğularında əsas məhsul kimi metanol alınır. Kənar məhsullar kimi hansı üzvi maddələr alınır?

- A) Antrasen
- B) Anilin
- C) Piperidin
- D) Digər spirtlər
- E) Kumol

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, s.325

54. Üzvi maddələrdən olanfenol hansı üsullarla sintez edilir?

- A) Toluolun oksidləşməsi
- B) Alkilfenolyat üsulu
- C) Metanol üsulu
- D) Aldehid üsulu
- E) Vürs üsulu

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, s.326

55. Aşağıdakılardan hansılar üzvi sintez sənayesində tətbiq edilən oksidləşmə reaktorlarıdır?

- A) Qaynar lay tipli
- B) Kalon tipli
- C) Reflektor tipli
- D) Aksial tipli
- E) Laminar tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.327

56. Metanolun karbonilləşməsi reaksiyasından alınan maddə hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) Natrium
- B) Magnezium
- C) Oksigen
- D) Kükürd
- E) Azot

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, s.328

57. Metanolun katalizator iştirakında karbonilləşməsi reaksiyası haqqında qeyd edilən ifadələrdən hansılar doğrudur?

- A) Prosesin təzyiqi 3 MPa-a yaxındır
- B) Prosesin təzyiqi 12 MPa-a yaxındır
- C) Prosesin temperaturu 275-289°C təşkil edir
- D) Prosesdə sulfat turşusu katalizatorundan istifadə edilir
- E) Metanola nəzərən selektivlik 29%-dan aşağı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.329

58. Butil spirti hansı üsullarla alınır?

- A) Fenolyat

B) Fermentativ

C) Nitrollaşma

D) Sianid

E) Termodiffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.329

59. İzobutil spirtinin sintezi zamanı alınan izobutil yağının tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir?

A) Oktan

B) Fenol

C) Furfurol

D) Metanol

E) Mezitlen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.329

60. Metil üçlü butil efirinin alınmasında ikinci reaksiya kimi metanol, metanolun reaksiyası nəticəsində dimetil efiri alınır. Həmin bu maddənin molekulyar quruluşunu hansı elementlər təşkil edir?

A) Arsen

B) Magnezium

C) Brom

D) Yod

E) Hidrogen

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, s.329

61. Aşağıdakılardan hansılar metanol əsasında metil üçlü butil efirinin alınması prosesinin mərhələləridir?

- A) Metanolun yuyulması
- B) Ekstrakt oksidləşdirilməsi
- C) Metanolun sulfidləşdirilməsi
- D) Metanolun hidrogenləşdirilməsi
- E) Termiki diffuziya

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, s.329

62. Metanın su buxarı ilə konversiyası haqqında deyilənlərdən hansılar doğrudur?

- A) Dönər reksiyaya malik deyil
- B) Katalizator kimi nikkeldən istifadə edilir
- C) Katalizator kimi alümoqeldən istifadə edilir
- D) Prosesdən xeyli miqdarda anilin alınır
- E) Prosesin temperaturu 78°C təşkil edir

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, s.329

63. Metanın və dəm qazının su buxarı ilə konversiyası prosesi haqqında fikirlərdən hansılar doğrudur?

- A) Metanın konversiyasından dəm qazı alınır



B) Metanın konversiyası ekzotermik, dəm qazının konversiyası isə endotermik effektdə malikdir

C) Metanın və dəm qazının konversiyası reaksiyaları endotermik effektdə malikdir

D) Hər iki proses fiziki prosesdir

E) Prosesin əsas aparatı Nutç filtridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.330

64. Dəmir xrom katalizatoru karbon monooksidin su buxarı ilə konversiyası prosesində hansı temperaturda aktivdir?

A) 100°C temperaturda

B) 123°C temperaturda

C) 417°C temperaturda

D) 7000°C temperaturda

E) 800°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, s.331

65. Dəm qazının su buxarı ilə konversiyası reaksiyasına hansı ifadələr aiddir?

A) Proses endotermikdir

B) İstifadə edilən reaktor qaynar laylıdır

C) Prosesdən azot alınır

D) Proses ekzotermikdir

E) Proses 100°C temperaturda baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.332

66. Metanın və ya dəm qazının su buxarı ilə konversiyası prosesindən alınan qazlar karbon monooksiddən hansı qatılığa malik monoetanol amin məhlulu ilə təmizlənir?

- A) 19 %-li
- B) 100 %-li
- C) 65 %-li
- D) 77 %-li
- E) 96 %-li

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.333

67. Metanın və ya dəm qazının su buxarı ilə konversiyası prosesindən alınan qazlar karbon monooksiddən təmizlənməsində istifadə edilən monoetanol amin molekulu hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) Kükürd
- B) Kükürd və xlor
- C) Kobalt
- D) Arsen və azot
- E) Karbon və hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.334

68. Metanol istehsalı zavodunun sxeminə hansı mərhələlər daxildir?

- A) Kumolun alınması

- B) Sintez qazın alınması
- C) Seolitin regenerasiyası
- D) Polikarbonat məhlulunun hazırlanması
- E) Termiki diffuziya sisteminin yaradılması

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, s.335

69. Neft kimya komplekslərinin baza yarım məhsulları hansılardır?

- A) Karbamid
- B) Polimerlər
- C) Etilen
- D) Neft
- E) Daş kömür

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, s.336

70. Hansı maddələrin kobalt katalizatoru üzərində reaksiyalarından etanol alınır?

- A) Fenol
- B) Anilin
- C) Benzol
- D) Metanol
- E) Karbamid

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, s.336

71. Üzvi sintez proseslərində istifadə edilən quru qazın tərkibi əsasən hansı karbohidrogenlərdən ibarədir?

- A) Metan
- B) Oktan
- C) Nonan
- D) Dekan
- E) Heksan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TŞ AZ 3536601-229-2013. Təmizlənmiş quru qaz.

72. Standarta əsasən quru qazın tərkibində hansı maddələrin miqdarı təyin edilərək standartlaşdırılır?

- A) Fenol
- B) Tiofen
- C) Krezol
- D) Metanol
- E) Karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TŞ AZ 3536601-229-2013. Təmizlənmiş quru qaz.

73. Qüvvədə olan standarta əsasən üzvi sintezdə istifadə edilən quru qazın tərkibində hidrogenin miqdarı hansı qiymətə malik olduqda standartın tələblərini ödəmiş olur?

- A) 5 % olduqda
- B) 6% olduqda
- C) 2% olduqda
- D) 7,5 % olduqda

E) 10 % olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TŞ AZ 3536601-229-2013. Təmizlənmiş quru qaz.

74. Hazırda qüvvədə olan standartda əsasən quru qazın tərkibində uyğun olaraq karbon qazı, hidrogen və hidrogen sulfid miqdarı hansı qiymətə malik olmalıdır?

A) Karbon qazının miqdarı 3,3%-dən az

B) Hidrogen sulfid miqdarı 1,03%-dən az

C) Hidrogenin miqdarı 7 %-dən az

D) Hidrogen sulfid miqdarı 0,9%-dən az

E) Karbon qazının miqdarı 1,3%-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TŞ AZ 3536601-229-2013. Təmizlənmiş quru qaz.

75. Kimyəvi rabitənin hansı növləri vardır?

A) İon

B) Deformasiyalı

C) Orta

D) Mütəhərrik

E) Klatrat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məsələləri. Bakı, 2005, s.352

76. Kimyəvi birləşmələrdə hidrogen rabitəsi əsasən hidrogenlə hansı element atomları arasında olur?

A) Natrium

B) Azot

C) Magnezium

D) Volfram

E) Bismut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məslələri. Bakı, 2005, s.352

77. Aşağıdakılardan hansılar kimyəvi rabitənin əsas xarakteristikalarındandır?

A) İnduktivlik

B) Rabitə yerləşməsi

C) Rabitənin uzunluğu

D) Optimallıq

E) İzomerlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məslələri. Bakı, 2005, s.352

78. Alkenlərlə alkilləşmə proseslərində katalizator kimi hansı metal atomlarının hallogenidləri istifadə edilir?

A) Karbon

B) Alüminium

C) Oksigen

D) Azot

E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, s.256

79. Karbohidrogenlərin oksidləşməsi proseslərindən hansı məhsullar alınır?

A) Sulfat turşusu

B) Naftalin

C) Aldehid

D) Korenon

E) Anilin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, s.256

80. Karbohidrogen qarışıqlarının hidrotəmizlənməsi prosesində hansı katalizatorlardan istifadə edilir?

A) Sulfat turşusu

B) Meta-ksilol

C) Montmorillonit

D) Alümkobaltmolibden

E) Para-ksilol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, s.256

81. Müəssisədə aparılan bütün işlər ağırlıq üzrə hansı kateqoriyalara bölünür?

A) Yüngül fiziki işlər

B) Zəif fiziki işlər

C) Kritik ağır fiziki işlər

D) Yüngülləşdirilmiş ağır fiziki işlər

E) Normal fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Aşağıdakılardan hansılar sənaye müəssisələrində ionlaşdırıcı şüalanmaya aid ölçü vahidləridir?

- A) Kalori
- B) Bekkerel
- C) Hers
- D) Coul
- E) Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Əməyin şərait və xarakteri gigiyenik baxımdan hansı siniflərə bölünür?

- A) Yol verilməyən
- B) Təhlükəsiz
- C) Sistemli və təhlükəli
- D) Ağırlaşdırılmış və təhlükəsiz
- E) Optimal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Aşağıdakılardan hansılar təhlükəli və zəhərli istehsal amilləri qrupuna aiddir?

- A) Fermentativ
- B) Kimyəvi
- C) Katalitik



D) Destruktiv

E) Termiki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Aşağıdakılardan hansılar ionlaşdırıcı şüalanmaya aid ifadələrdir?

A) Radioaktivlik

B) Seçicilik

C) Dispersiya

D) Rektifikasiya

E) Ekstraksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. İnsan orqanizminə təsirinə görə kimyəvi təhlükəli və zəhərli istehsal amilləri hansılardır?

A) İnduksiyalı

B) Dispersiyalı

C) Orientasiyalı

D) Zəhərli

E) Lokallaşdırılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Aşağıdakılardan hansılar insan orqaniziminə təsirinə görə zərərli maddələr sinifinə aiddir?

- A) Aralıq təhlükəli
- B) Təhlükəsiz
- C) Az təhlükəli
- D) Orta təhlükəsiz
- E) Optimal təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Nasosxanalar hansı tələblərə cavab verməlidirlər?

- A) Sorucu ventilyasiya sistemi olmalıdır
- B) Pəncərə və qapılar xaricə açılmamalıdır
- C) Qarşı-qarşıya yerləşmiş azı bir çıxışı olmalıdır
- D) Döşəmələr odadavamlı materialdan olmamalıdır
- E) Qarşı-qarşıya yerləşmiş çıxışı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011, s.242

89. Sərf əmsalının ölçü vahidləri hansılardır?

- A)  $\text{kq/mm}^2$
- B)  $\text{mm}^3/\text{san}$
- C)  $\text{kq/m}^3$
- D) qr-ekv/mol
- E)  $\text{m}^3/\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Növrüzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

90. Aparılma şəraitindən asılı olaraq reaksiyalar hansı qruplara bölünür?

- A) Adiabatik və fiziki
- B) Diffuziyalı və fiziki
- C) İzotermik və kimyəvi
- D) İzotermik və qeyri-izotermik
- E) Fiziki və sabit həcmdə gedən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Növrüzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

91. Texnoloji prosesin material balansının hesablanmasında iştirak edən maddələrin miqdarı hansı vahidlərlə ölçülür?

- A) Çəki
- B) Kalori ilə
- C) Özlülüklə
- D)  $m^2$  ilə
- E) Saat ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Növrüzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

92. Aşağıdakı proseslərdən hansılarda nikel katalizatoru istifadə edilir?

- A) Asetilenin hidratlaşmasında
- B) Metanın su buxarı ilə konversiyasında
- C) Ammonyak istehsalında

D) Butanın dehidrogenləşməsində

E) İobutanın butilenlərlə alkilləşməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Növrüzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

93. Sənayedə tətbiq edilən sobalar istilik mənbəyinin növünə görə hansı növlərə bölünür?

A) Radiasiya sobaları

B) Konveksiya sobaları

C) Termiki sobalar

D) Borulu sobalar

E) Yanacaq sobaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Növrüzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

94. Sənayedə müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edilən yanacaqların üzvi hissəsinin tərkibi əsasən hansı kimyəvi elementlərdən ibarətdir?

A) Natrium və oksigen

B) Dəmir

C) Karbon

D) Karbon və xlor

E) Flour

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Növrüzov. Üzvi kimya texnologiyası və sənaye ekologiyası. Bakı, 2007, s.240

95. Qaz halında olan maddələr hansı üsullarla bir-birindən ayrılır?

A) Soyutmaqla sıxmaq

B) Absorbsiya-ekstraksiya

C) Buxarlandırma

D) Sublimasiya

E) Ekstraksiya-desorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Üzvi kimya texnologiyası və sənaye ekologiyası. Bakı, 2007, s.240

96. Aşağıdakılardan hansılar istehsalat sularının təmizlənməsi üsullarındandır?

A) Kroskopik

B) Termiki

C) Krekinq

D) Piroliz

E) Ebuloskopik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Üzvi kimya texnologiyası və sənaye ekologiyası. Bakı, 2007, s.240

97. Standarta əsasən Б markalı metanolun kalium permanqanatla sınağı minimum hansı müddətdə aparılmalıdır?

A) 10 dəqiqə

B) 20 dəqiqə

C) 22 dəqiqə

D) 40 dəqiqə

E) 15 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

98. Metanola aid hansı məlumatlar dövlətlər arası standartda (ГОСТ) öz əksini tapır?

- A) Müqavilə şərtləri
- B) Qiyməti
- C) Satıla bilən maksimum illik miqdarı
- D) Özlülük indeksi
- E) Metanolun tətbiq sahələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

99. Aşağıdakılardan hansılar kimyəvi qanunlardır?

- A) Kütlə və enerjinin saxlanması qanunu
- B) Faradey qanunu
- C) Nyuton qanunu
- D) Paskal qanunu
- E) Pifaqor qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məsələləri. Bakı, 2005, s.352

100. pH hidrogen göstəricisinə görə mühitin ümumi halda hansı növləri vardır?

- A) Optimal
- B) Neytral
- C) Zərərli
- D) Zərərsiz
- E) Kumulyativ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məsələləri. Bakı, 2005, s.352

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) Növbədən kənar 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 növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

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. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

117. 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 tərپənməz 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

118. 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

119. 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) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

120. 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

121. 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

122. 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 yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, 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

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

135. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

136. 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

137. 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

138. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999