

Rəis və mühəndis heyəti (Texniki nəzarət şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Karbon qazı üçün doğru olanı nədir?

- A) Havadan yüngüldür
- B) Oksigenlə partlayış təhlükəli qarışıq əmələ gətirir
- C) İnsan orqanizminə toksiki təsir göstərir
- D) Yanmır
- E) Molekulunda bir oksigen atomu var

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

2. Havadan yüngül olan karbohidrogen hansıdır?

- A) Propan
- B) n-Butan
- C) Propilen
- D) Asetilen
- E) Heptan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

3. Kütlə vahidi hansıdır?

- A) m³
- B) Litr
- C) Qallon
- D) Unsiya

E) Barel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

4. Həcm vahidini qeyd edin:

A) m²

B) Barel

C) Karat

D) Puaz

E) Stoks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

5. Hansı karbohidrogenin molekulyar kütləsi daha yüngüldür?

A) Asetilen

B) Etan

C) Etilen

D) Propilen

E) Polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

6. Müxtəlif proseslərin həyata keçirilməsində istifadə edilən quruluşlara nə deyilir?

A) Aparat

- B) Maşın
- C) Kalon
- D) Reaktor
- E) Mexanizm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

7. Metalların korroziyaya uğradığı mühitdə yüksək aqressivlik göstəricisi ildə neçə millimetr intervalındadır?

- A) 0,01 mm-ə qədər
- B) 0,01-0,1
- C) 0,1-0,2
- D) 0,1-0,5
- E) 0,5-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

8. Metalların korroziyaya uğradığı mühitdə orta aqressivlik göstəricisi ildə neçə millimetr intervalındadır?

- A) 0,001-0,01
- B) 0,01-0,1
- C) 0,1-0,2
- D) 0,1-0,5
- E) 0,5-1,0

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

9. Hansı neft emalı və neft-kimya texnologiyasının əsas proseslərinə görə texnoloji avadanlıqların qrupuna aid deyil?

- A) İstilik mübadiləsi aparatları
- B) Kimyəvi aparatlar
- C) Maddə mübadiləsi aparatları
- D) Səyyar aparatlar
- E) Hidromexaniki proseslərin avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

10. Aparatların sınaqdan çıxarıldığı təzyiqə nə deyilir?

- A) İzafi təzyiq
- B) Mütləq təzyiq
- C) İşçi təzyiq
- D) Yoxlama təzyiqi
- E) Daxili təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

11. Tökmə üsulu ilə hazırlanmış aparatların yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən nə qədər çox olur?

- A) 3 ATM
- B) 5 ATM

C) 1,25 dəfə

D) 1,5 dəfə

E) 0,3 ATM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

12. Qaynaq və döymə üsulu ilə hazırlanan aparatların yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən nə qədər çox olur? ($0,07 \leq P(\text{işçi təzyiq, Mn/m}^2) \leq 0,5$ olduqda)

A) 3 ATM

B) 5 ATM

C) 1,25 dəfə

D) 1,5 dəfə

E) 0,3 ATM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

13. Qaynaq və döymə üsulu ilə hazırlanan aparatların yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən nə qədər çox olur? ($0,5 \leq P(\text{işçi təzyiq, Mn/m}^2)$ olduqda)

A) 3 ATM

B) 5 ATM

C) 1,25 dəfə

D) 1,5 dəfə

E) 0,3 ATM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

14. Təzyiq altında istismar olunan tutumlara hansı müddətdən bir daxili baxış keçirilir?

- A) 6 aydan bir
- B) 1 ildə bir dəfə
- C) 2 ildə bir dəfə
- D) 4 ildə bir dəfə
- E) 8 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

15. Təzyiq altında istismar olunan tutumlarda hansı müddətdən bir hidravlik sınaq keçirilir?

- A) 6 aydan bir
- B) 1 ildə bir dəfə
- C) 2 ildə bir dəfə
- D) 4 ildə bir dəfə
- E) 8 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

16. Metalların korroziyaya dayanıqlığına malik olması neçə ballıq şkala ilə xarakterizə olunur?

- A) 1
- B) 5
- C) 10
- D) 100

E) 1000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

17. Qaz emalı zavodunun isti nasosxanasında istifadə edilən nasosların təyinatı nədir?

- A) Karbohidrogen qazlarının sıxılması
- B) Karbohidrogen qazlarının mayeləşdirilməsi
- C) Karbohidrogen qazlarının qızdırılması
- D) Karbohidrogen qazlarının soyudulması
- E) Absorbentin nəqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

18. Borular təzyiqə görə neçə növə bölünür?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

19. Metalların korroziyaya uğradığı mühitdə az aqressivlilik göstəricisi ildə neçə millimetərə qədərdir?

- A) 0.001

B) 0.01

C) 0.1

D) 0.2

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

20. Sənaye tullantı sularının kanalizasiyaya axıdılma temperaturu neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

A) 10

B) 15

C) 20

D) 25

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

21. Sənaye kanalizasiyalarında hidravlik cəftədə su qatının hündürlüyü nə qədər olmalıdır(sm)?

A) 5

B) 10

C) 15

D) 20

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

22. Xidmət edilən avadanlıq (aparatlar, cihazlar, siyirtmələr və s.) hansı hündürlükdə yerləşərsə ona çatmaq üçün daimi pilləkənlər və hasarlı meydançalar tikilməlidir (m)?

- A) 1
- B) 1,5
- C) 1,8
- D) 2
- E) 2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

23. Xidmət meydançasının səviyyəsindən 2 metrdən 5 metrə qədər yüksəklikdə quraşdırılmış manometrin nominal diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 160 sm
- B) 1,6 m
- C) 16 mm
- D) 160 mm
- E) 1,6 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

24. Xidmət meydançasının səviyyəsindən 5 metrdən yüksəklikdə quraşdırılmış manometrin nominal diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 160 mm
- C) 200 mm
- D) 250 mm

E) Quraşdırmağa icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

25. Şlanqlı əleyhqazda qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən fəhlənin əleyhqazda qalma müddəti ən çoxu nə qədərdir?

A) 10 dəq

B) 15 dəq

C) 20 dəq

D) 25 dəq

E) 30 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

26. Xilasedici və qoruyucu kəmərlərin komplektinin mexaniki möhkəmliyə sınağı hansı dövrdən bir aparılır (1 dəfədən gec olmayaraq)?

A) 6 ayda bir dəfə

B) İldə bir dəfə

C) 2 ildə bir dəfə

D) 3 ildə bir dəfə

E) 4 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

27. Zərərli maddələr saxlanılan yerə yalnız axıcı-sorucu ventilyasiya işə salındıqdan neçə dəqiqə sonra daxil olmağa icazə verilir?

A) 3

- B) 5
- C) 10
- D) 15
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

28. Temperaturu 15°C və yüksək olan mayeləşdirilmiş qazlarla tutumun ən yüksək doldurma həddi neçə faizdən artıq olmamalıdır?

- A) 78 faiz
- B) 83 faiz
- C) 90 faiz
- D) 95 faiz
- E) 98 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

29. Fəaliyyətdə olan tutumlarda mayenin səviyyəsini, temperaturunu və təzyiqini hansı müddətdən bir nəzarətdə saxlamaq lazımdır?

- A) 15 dəqiqədən bir
- B) 1 saatdan bir
- C) 2 saatdan bir
- D) 4 saatdan bir
- E) 6 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

30. Gecə vaxtı doldurub-boşaltma işlərini ən azı neçə nəfər yerinə yetirməlidir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

31. Çənin, sisternin və yaxud aparatın içərisində işıqlandırma üçün gərginlik neçə voltdan çox olmamalıdır?

A) 12

B) 24

C) 36

D) 60

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

32. Qızmış nasosun gövdəsinin temperaturu neçə dərəcədən çox olmadıqda onun təmirinə icazə verilir?

A) 45 dərəcə

B) 50 dərəcə

C) 60 dərəcə

D) 70 dərəcə

E) 90 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

33. Avtomobillərin, motosikletlərin və traktorların müəssisə ərazisində sürəti neçə km/saatdan çox olmamalıdır?

- A) 5 km/saat
- B) 10 km/saat
- C) 20 km/saat
- D) 30 km/saat
- E) 50 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

34. Havada oksigenin həcm faizi hansı həddən aşağı olmadıqda filtirli əleyhqazlardan istifadəyə icazə verilir?

- A) 17
- B) 18
- C) 19
- D) 20
- E) 21

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

35. Qaz qaynağı üçün istifadə edilən balonlar qaynaq zamanı bir-birindən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 10

D) 12

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

36. Bağlayıcı lövhənin qalınlığı ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 5

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

37. Maye tibb oksigen balonu hansı rənglə boyanır?

A) Göy

B) Qırmızı

C) Yaşıl

D) Sarı

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

38. Maye propan balonu hansı rənglə boyanır?

A) Göy

B) Qırmızı

C) Yaşıl

D) Sarı

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

39. İstismar prosesində və ya təmir işləri zamanı aparatlar qızarsa, onları hansı temperatura qədər soyutduqdan sonra işçiləri aparatda işləməyə icazə verilir?(°C)

A) 30

B) 40

C) 45

D) 50

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

40. Elektrik alətinin dövrü yoxlanması hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

A) 3 aydan bir

B) 6 aydan bir

C) İldə 1 dəfə

D) 3 ildən bir

E) 8 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

41. Hər bir istehsalat sahəsi üçün lazım olan təlimatların siyahısı müəssisənin rəhbərliyi və kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) Sahə rəisi

B) Qurğu rəisi

C) Növbə rəisi

D) Yerli həmkarlar komitəsi

E) Baş operator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

42. Sənaye kanalizasiyalarında qapaqların üstünə nə qədər qalınlıqda qum tökülməlidir?

A) 5

B) 10

C) 15

D) 20

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

43. Ümumizavod məşəl sistemində yaranan istehsalat tullantı suları necə çıxarılır?

A) Tənzimləyici klapan ilə

B) Separator ilə

C) Qoruyucu klapan ilə

D) Manometr ilə

E) Kompresor ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

44. Məşəl boru kəməri hansı istiqamətdə maili olmalıdır?

- A) Məşəl kollektoruna
- B) Qurğuya
- C) Tutuma
- D) Siyirtməyə
- E) Kompressora

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

45. Maye qazlardan və karbohidrogen kondensatından analiz üçün istifadə edilən nümunəgötürənlərin ventilləri hansı müddətdən bir yoxlanmalıdır?

- A) 6 ayda bir dəfə
- B) 1 ildə bir dəfə
- C) 3 ildə bir dəfə
- D) 4 ildə bir dəfə
- E) 8 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

46. Qurğunu işə buraxarkən və onu istismar edərkən hansı sənədin tələblərinə riayət olunmalıdır?

- A) Texnoloji xəritə
- B) Texnoloji reqlament
- C) Texniki şərt
- D) İstehsalat təlimatı
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

47. Mərkəzdənqaçma nasosun çıxış xəttində nə quraşdırılmalıdır?

A) Tənzimləyici klapan

B) Əks klapan

C) Qoruyucu klapan

D) Termometr

E) Hiqrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

48. Qaz kranlarının və ventillərinin təmiri və yoxlanışı kim tərəfindən aparılmalıdır?

A) Çilingər

B) Laborant

C) Ekologiya üzrə mühəndis

D) Qurğu rəisi

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

49. Qaz kranlarının və ventillərinin təmiri və yoxlanışı hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 1 ayda bir dəfə

B) 3 ayda bir dəfə

C) 6 ayda bir dəfə

D) 1 ildən bir

E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

50. Zavoda işə qəbul zamanı giriş təlimatı kim tərəfindən aparılır?

- A) Baş mühafizəçi
- B) Baş texnoloq
- C) Hüquq məsləhətçisi
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası mühəndisi
- E) Fövqəladə hallar nazirliyinin əməkdaşları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

51. Qıgılcım verməyən əl alətlərini hansı materialdan hazırlamaq olar?

- A) Polad
- B) Çuqun
- C) Dəmir
- D) Bülöv daşı
- E) Tunc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

52. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlara hansı halda yenidən baxılır?

- A) Rəhbərlik dəyişərsə
- B) Yeni işçi işə qəbul olarsa
- C) Rübə bir dəfədən az olmayaraq

D) Ən azı 3 ildən bir

E) Təlimatlar bircəfəlik olur, dəyişdirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

53. Nəzarət-ölçü cihazlarının qurulması və istifadəsi hansı halda qadağandır?

A) 1 ildən çox istismar olunduqda

B) Yenisi alındıqda

C) 3 ildən çox istismar olunduqda

D) 5 ildən çox istismar olunduqda

E) Vəsiqəsiz olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

54. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunun tikintisinin birinci mərhələsi nə vaxt başa çatmışdır?

A) 1958

B) 1961

C) 1986

D) 1994

E) 1969

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

55. Laboratoriya otaqlarında nə qadağandır?

A) Qızdırıcı cihazlarla paltar qurutmaq

B) İş vaxtı sorucu şkafları qoşmaq

- C) Qaz odluqlarının kibritlə yandırılması
- D) Rezin əlcəklərdən istifadə edilməsi
- E) İş aparılan zaman 2 və daha çox nəfərin iştirak etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

56. Vahid kütləyə düşən həcmə nə deyilir?

- A) Sıxlıq
- B) Konsentrasiya
- C) Separasiya
- D) Konservasiya
- E) Hidratasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunun təbii qazın emalı üzrə ilkin layihə gücü 3,5 MPa işçi təzyiqdə nə qədər olub?(mlrd. m³/il)

- A) 1083
- B) 1,85
- C) 6132
- D) 4,5
- E) 5872

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

58. Qazların sıxılaraq nəql olunması üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) Flyuger
- B) Kompessor
- C) Kompensator
- D) Kondensator
- E) Seperator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov.Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

59. Qazın vahid həcmində olan su buxarının miqdarına nə deyilir?

- A) Şeh nöqtəsi
- B) Mütləq nəmlik
- C) Nisbi nəmlik
- D) Xüsusi nəmlik
- E) Buraxılabilən nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

60. Eyni təzyiq və temperaturda qaz qarışığında olan faktiki su buxarının kütləsinin həmin qaz həcmində ola biləcək doymuş su buxarı kütləsinə nisbətində nə deyilir?

- A) Şeh nöqtəsi
- B) Mütləq nəmlik
- C) Nisbi nəmlik
- D) Xüsusi nəmlik
- E) Buraxılabilən nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

61. Absorbentli qaz quruducu qurğuları əsasən magistral kəmərlərin hansı hissəsində quraşdırılır?

- A) Boru kəmərinin başlanğıcında
- B) Hər 50 km-dən bir
- C) Hər 100 km-dən bir
- D) Hər 150 km-dən bir
- E) Hər 300 km-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

62. Qazın emalında alçaq temperaturlu kondensasiya (ATK) metodu ilə alçaq temperaturlu rektifikasiya (ATR) metodu arasındakı fərq nədir?

- A) ATK-da yalnız kondensat, ATR-də isə buxar-maye qarışığından istifadə edilir
- B) ATK-da buxar-maye qarışığından, ATR-də isə kondensatdan istifadə edilir
- C) ATK prosesləri daha çox tikinti sərfi aparır
- D) ATR-də daha az istidaşyıcı istifadə olunur
- E) ATR-də daha az soyuducu istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

63. Təbii qazın absorberdə benzinsizləşdirilməsində material balansı üçün dorğu olan nədir?

- A) Kalona daxil olan və çıxan məhsulların temperaturları eynidir
- B) Kalona daxil olan və çıxan məhsulların komponent tərkibləri eynidir
- C) Kalona daxil olan və çıxan məhsulların təzyiqləri eynidir
- D) Kalona daxil olan və çıxan məhsulların miqdarları eynidir

E) Kalona daxil olan və çıxan məhsulların miqdarları kəskin dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

64. Qazların absorbsiya üsulu ilə qurudulmasının üstün cəhəti hansıdır?

A) İstismar xərcinin az olması

B) Daha dərin qurutma aparması

C) Absorbentin ağır molekul çəkili karbohidrogenlərin təsiri altında köpüklənməsi

D) Adsorbentlərlə müqayisədə şəh nöqtəsinin daha yüksək olması

E) Qurutma sistemində təzyiqlər fərqi böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

65. Qazların qurudulması üçün doğru olan hansıdır?

A) Qlikolların qatılığı azaldıqca prosesin effektivliyi artır

B) Qlikolların qatılığı artdıqca prosesin effektivliyi artır

C) Prosesin təzyiqi artdıqca effektivlik artır

D) Prosesin təzyiqi artdıqca effektivlik azalır

E) Daxil olan qazın həcmnin artırılması effektivliyi artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

66. Qazların qurudulması üçün istifadə olunan qlikolların oksidləşməsi və ya parçalanmasının qarşısını almaqdan ötrü hansı tədbir görülür?

A) Sistemə əlavə qaz verilir

B) Buxarlanma kolonunun qaynadıcısında temperatur qlikolların parçalanma temperaturundan aşağı həddə saxlanılır

C) Soyuq su ilə qarışdırılır

D) Qaranlıq şəraitdə havalandırılır

E) Hidrogen peroksid əlavə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

67. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda istehsal edilən əsas məhsullardan biri hansıdır?

A) A markalı motor yanacağı

B) Orta dövrlü və azdövrlü mühərriklər üçün dizel yanacağı

C) Qaz kondensatı

D) Texniki butan (maye qaz)

E) Qeyri-sabit qaz benzini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

68. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda istismar edilən təmizləyici qurğuların təyinatı nədir?

A) Yer altından hasil olunan qazın təmizlənməsi

B) Sənaye məqsədləri üçün istifadə edilən havanın təmizlənməsi

C) Əhali üçün təmiz qazın hazırlanması

D) Sənaye kanalizasiyalarına axıdılan neft məhsullarının təmizlənməsi

E) Məişət kanalizasiya sistemindən dənizə atılan suyun təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

69. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunun sturkturunda olan aralıq əmtəə parkı üçün doğru olmayan nədir?

- A) Qeyri-sabit qaz benzininin saxlanması təmin etmək
- B) Texniki butanın (maye qaz) saxlanması təmin etmək
- C) Qaz benzininin saxlanması təmin etmək
- D) Zavod ərazisində parkların yaşıllığının qorunmasını təmin etmək
- E) Absorbentin saxlanması təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

70. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda qeyri-sabit qaz benzinin emalı nəticəsində hansı məhsullar alınır?

- A) Texniki butan və qaz benzini
- B) Texniki propan və texniki etan
- C) Sürtkü yağları üçün qatqı və etilen qazı
- D) Yüksək oktanlı benzin və kerosin
- E) Kerosin və liqroin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

71. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda emal prosesində stabilləşmə zamanı hansı məhsul alınır?

- A) Doymuş absorbent
- B) Qeyri-sabit qaz benzini
- C) Texniki butan
- D) Qaz benzini
- E) Kerosin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

72. Yanğın söndürmə maşınlarının hərəkətinin təmin edilməsi üçün yollarda qazıntı işləri apararkən ən azı nədər yer saxlanmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 2,5 metr
- C) 3 metr
- D) 3,5 metr
- E) 4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

73. İstismar zamanı avadanlıqların səthində temperatur neçə selsi dərəcədən yüksək olduqda izolyasiya olunmalıdır?

- A) 30
- B) 45
- C) 60
- D) 75
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

74. A və B dərəcəli tikililərdə quraşdırılmış metal havalandırma sistemləri hansı müddət intervalında yoxlanmalıdır?

- A) Rübə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

E) Növbədə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

75. Keçid və meydançalarda məhəccərlərin hündürlüyü minimum nə qədər olmalıdır?

A) 0,5 metr

B) 1 metr

C) 0,8 metr

D) 1,2 metr

E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

76. İşçi zonada oksigenin miqdarı ən azı neçə faiz olduqda filtirli əleyhqazdan istifadəyə icazə verilir?

A) 18

B) 19

C) 20

D) 21

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

77. İldırımın mühafizə qurğuları hansı müddətdən bir yoxlanmalıdır?

A) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq

B) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

- C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) Növbədə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

78. Sobanın yanma kamerası yandırılmazdan qabaq su buxarı ilə nə qədər vaxt üfürülməlidir?

- A) Tüstü borusundan buxar çıxana qədər
- B) Buxar siyirtməsi açıldıqdan sonra 15 dəqiqə
- C) Tüstü borusundan buxar çıxdıqdan sonra 15 dəqiqə
- D) Soba yandırılana qədər davam etməli
- E) Lazımi temperatur rejimi əldə olunana qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

79. Qaz nümunəgötürəni hansı müddətdən bir möhkəmliyə sınaq olunmalıdır?

- A) Rübə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) Hər dəfə nümunə götürməzdən qabaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

80. Müəssisənin mövcud boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişikliklər aparılmasına kim icazə verir?

A) Baş texnoloq

B) Baş Layihəçi-Konstruktor

C) Sahə rəisi

D) Baş mühəndis

E) Direktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

81. Neft və qaz kəmərlərinin istismarı zamanı hansı halda bandajdan istifadəyə icazə verilir?

A) Təzyiq aşağı olduqda

B) Temperatur aşağı olduqda

C) Nəql sürəti az olduqda

D) Qəza zamanı

E) Qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

82. Məhsulun qəza zamanı boşaldılması üçün istifadə edilən boru kəmərləri hansı müddətdən bir yoxlanmalıdır?

A) Cari təmir vaxtı

B) Orta təmir vaxtı

C) Əsaslı təmir vaxtı

D) 4 ildə bir dəfə

E) İş prosesində vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

83. Texnoloji sxemlər harda divardan asılmalıdır?

- A) Layihə şöbəsində
- B) Texnoloji şöbədə
- C) Sahə rəisinin otağında
- D) Əməliyyatçının otağında
- E) Yanğından mühafizə xidməti rəisinin otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

84. Laboratoriya otaqlarındakı sorucu şkaflar nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Odadavamlı keçə ilə
- B) Nasosla
- C) Kanalizasiya sistemi
- D) Qızdırıcı şamla
- E) Yanğınsöndürmə üçün köpüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

85. Nasosun təmiri zamanı görülən işlər hansılardır?

- A) YMH xidmətinin əməkdaşının razılığı və müşaiyəti ilə sökülə bilər.
- B) Xüsusi hallarda, ehtiyat nasos olmadıqda işləyən nasosun hərəkətli hissələri ehtiyatla təmir edilə bilər.
- C) Nasosun təmiri qurğu rəisinin icazəsi ilə aparıla bilər
- D) Nasosların nasosxanada təmiri və texniki qulluq edilməsi qadağandır
- E) təyinat və işləmə saatından asılı olmayaraq 3 aydan bir nasosların yağı dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

86. Neft məhsulları nəql edən boru kəmərlərində təmir işləri aparmazdan qabaq hansı işlər görülməlidir?

- A) Digər əlaqəli xətlərlə arakəsmə ilə ayrılmalı
- B) İçərisində qatılaşmış parafin qaldıqda boru kəməri açıq alovla qızdırılmalı
- C) Azotla üfürülməli
- D) Yanğın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində qaynaq işləri aparıla bilər
- E) Qaynaq işləri təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

87. Texnoloji obyekt nədir?

- A) Texnoloji axınlarla qarşılıqlı əlaqədə olan və bir bütöv kimi olaraq işləyən aparatlar toplusu
- B) Parametrin müəyyən edilmiş həddədən kənara çıxan və yol verilən son hədd qiymətinə yaxınlaşan qiyməti.
- C) Texnoloji sistemin birləşmiş ərazi və texnoloji axınlarla əlaqəli aparatlar qrupundan ibarət hissəsi
- D) Xammal materialları. Texnoloji aparatlarda (texnoloji sistemdə) olan və yerdəyişən reaksiya kütlə, yarıməhsullar.
- E) Verilmiş vaxtda rejimdə bitişik aparatlarda və ya sistemdə qəzanın inkişafına gətirib çıxaran təhlükəli dəyişikliklər baş vermədən texnoloji sistemdən ayrılma (təcrid edilə) bilən aparat və ya aparatlar qrupu (minimum sayda).

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

88. Məşəl sistemi üçün qoyulan tələblər hansıdır?

- A) Məşəl sisteminin ətrafı 50 m radiusa qədər xəndəklə təchiz olunmalıdır
- B) Fişəng vasitəsilə yandırılmaı mümkün olacaq hündürlükdə olmalıdır
- C) Qazın artma ehtimalı nəzərə alaraq sabit yanmanı təmin etməlidir
- D) Qaz xətlərinin məşəl borusuna girişlərində hidrocəftə olmalıdır
- E) Məşəli yandırmamışdan əvvəl məşəl sistemindən tərkibində oksigenin miqdarı 18%-dən çox olmayan havanı çıxarmaq üçün məşəl boru xətti buxar və ya azotla üfürülməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

89. Metal arakəsmələr avadanlıqların təmiri zamanı istifadə edildikdə ona hansı tələblər qoyulur?

- A) Arakəsmənin qalınlığı 8 mm-dən az olmamalıdır
- B) Arakəsmənin qalınlığı ehtimal edilən təzyiqə hesablanmalıdır
- C) Arakəsmə hazırlanan material odadavamlı və ya çuqundan olmalıdır
- D) Arakəsmə quraşdırılmazdan qabaq qoyulacaq yer 45°C-yə qədər qızdırılmalıdır
- E) Arakəsmə tam dairəvi olmalı və kənarı hamarlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

90. Çənlərin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

- A) Çənlərdə özlü neftlərin qızdırılması işçi heyətin nəzarəti altında açıq alovdan istifadəyə icazə verilir
- B) Fəaliyyətdə olan çənin tikişlərində, gövdəsində və yaxud dibində çat əmələ gələrsə çən dərhal boşaldılmalı və təmizlənməlidir.
- C) Çənlərdən qalıq su vəçirkələri boşaldan zaman neft məhsullarının da müəyyən qədər yerə tökülməsinə icazə verilir.

D) Çənlərin cari təmiri vaxtı məhsuldan və təzyiqdən azad edilməli, su buxarı ilə yuyulmalıdır

E) Şaxtalı havalarda çənlərdə neftin səviyyəsindən asılı olmayaraq daim qızdırılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

91. Texnoloji boru kəmərlərinə hansı tələb qoyulur?

A) Mühafizə olunmayan sahələrdən keçən boru kəmərlərinə siyirtmələr 4,5 metr yüksəklikdə quraşdırılmalıdır.

B) Müəssisənin baş texnoloqunun razılığı ilə boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişiklik aparılmasına icazə verilir.

C) Qaz kəmərlərinin üfürülməsi və sınağı zamanı əhatəyə alınmış sahədə yalnız kranların və qazma işləri aparən traktorların işləməsinə icazə verilir.

D) Boru kəmərlərinin hər xətti üçün üzərində xüsusi qeydiyyatı və bağlayıcı armaturlarının sıra sayları göstərilən texnoloji sxem tərtib olunmalıdır.

E) Əsaslı təmir müddətinə qədər mühüm texnoloji boru kəmərlərində sızmanın qarşısının alınması üçün bandajdan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

92. Mayeləşdirilmiş qaz tutumları hansı tələbi ödəməlidir?

A) Qazın temperaturu 15°C-dən aşağı olduqda ən yüksək doldurma həddi butan üçün tutumun 1 m^3 -nə 976 kq qəbul edilir

B) Temperaturu 15°C və yüksək olan mayeləşdirilmiş qazlarla tutumun ən yüksək doldurma həddi 90%-dən artıq olmamalıdır.

C) Mayeləşdirilmiş neft qazları saxlanılan, 0,7 kq/sm²-dən artıq olan təzyiqdə işləyən tutumların qurulması, istismarı və sənədləşdirilməsi «Təzyiq altında işləyən qabların qurulması və təhlükəsiz istismarı qaydaları»nın tələblərinə cavab verməlidir.

D) Fəaliyyətdə olan tutumlarda mayenin səviyyəsini, temperaturunu və təzyiqini gündə bir dəfə rejim vərəqində qeyd etməlidirlər

E) Qoruyucu klapanın təmir üçün çıxarıldığı hallarda onun yerinə qabaqcadan hazırlanmış sferik metal qapayıcı qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

93. Nasosxanalara qoyulan tələb hansı aiddir?

- A) Nasosxanaların divarları sarı və boru kəmərləri qırmızı rənglərlə rənglənməlidir.
- B) Sorucu və sıxıcı kollektorlardan ehtiyat nasosları ayırmaq (açmaq) üçün metal arakəsmə quraşdırılmalıdır.
- C) Nasosun istismarı zamanı, onun girişindəki təzyiqli göstərən manometr olmadıqda və ya nasaz olduqda nasosu işə salmaq qadağandır.
- D) Nasosxanalarda avadanlıqların ağır hissələrini qaldırmaq üçün yalnız dizel mühərrikli yükqaldırıcı maşınlardan istifadə üçün giriş qapısı və hərəkət trayektoriyası olmalıdır.
- E) Nasosların armaturları nasosun xarici parametrlərinə uyğun müvafiq olaraq seçilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

94. Nasoslara hansı tələblər qoyulur?

- A) Turşunu bir yerdən başqa yerə vuran nasoslardakı bütün işlər (təmizləmə, yuyulma, nasoslardakı kirkəclərin və turşu kəmərlərindəki siyirtmələrin dəyişdirilməsi) nasosun işi dayandırıldıqdan sonra görülməlidir.
- B) Nasos dayandırıldıqda kirkəclərin soyudulması üçün verilən su, kirkəcin boşluqlarından nasosun kamerasına axıtılmalıdır
- C) Nasos işləyən zaman elektriclənmə yaratmayan xüsusi parça ilə təmizlənməlidir
- D) Alışma temperaturuna qədər qızan neft məhsullarını bir yerdən başqa yerə vuran nasoslar uzaq məsafədən idarə edilən qəza zamanı məhsulun verilişini dayandıran elektrik mənbəyinə malik olmalıdır.
- E) Nasosların yastıqlarında kifayət miqdarda sürtkü yağları olmadıqda aşağı sərfiyyatla işlədilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

95. Açıq nasosxanalara hansı əlavə tələblər qoyulur?

A) Yüksək özlülüyü olan, sulu və ya açıq hava temperaturunda donan məhsulları nəql edən nasosların açıq meydançalarda quraşdırılması tövsiyyə olunmur.

B) Xidmət edən personalın açıq nasos stansiyalarında nasosun işləmə müddətindən asılı olmayaraq növbəni dəyişməməli və ərazini tərk etməməlidir.

C) Mərkəzdənqaçma nasosunun elektrik mühərrikini işə salmazdan əvvəl (xüsusilə də yay vaxtı) soyudulmalıdır.

D) Mərkəzdənqaçma nasosunun elektrik mühərrikini işə salmazdan əvvəl Baş energetikin iştirakı ilə yoxlanmalıdır.

E) Mərkəzdənqaçma nasoslarına texniki qulluq və hissələrinin təmiri ancaq xüsusi laboratoriyalarda aparılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

96. Təzyiq altında işləyən qablara aid olan hansıdır?

A) Vakuum şəraitində işləyən qablar

B) Çay gəmilərində quraşdırılan qablar

C) Hava nəqliyyat vasitələrində quraşdırılan qablara

D) Borulu sobalar

E) Barokameralar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

97. Aşağıdakılardan hansı temperaturun ölçü vahididir?

A) Coul

- B) Kelvin
- C) Kalori
- D) Termometr
- E) Qallon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Təzyiq altında olan sistemlər hansı halda qazla doldurulması qadağan deyil?

- A) Müvafiq yazılar olmadıqda
- B) Onlar üçün nəzərdə tutulmayan qaz doldurmaq
- C) Armaturlar nasaz vəziyyətdə olduqda
- D) Təyin edilmiş şəhadətnamələndirmə müddəti bitdikdə
- E) Uzaq məsafəyə daşınması üçün doldurulduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

99. Təzyiq altında olan qablara verilən şəhadətnamələrdə nə qeyd olunmalıdır?

- A) Müəssisənin fəaliyyət istiqaməti
- B) Qabda saxlanılan məhsul miqdarı
- C) İstehsalçı müəssisənin adı
- D) Qabda məhsulun saxlanma müddəti
- E) Qabın quraşdırıldığı ərazinin iqlim şəraiti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

100. Təzyiqindən asılı olmayaraq elmi-tədqiqat işləri üçün istifadə olunan hansı həcmə qədər olan qablar təzyiq altında olan qablara aid deyil?

- A) 5
- B) 10
- C) 20
- D) 25
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

101. Həcmi 25 litrdən böyük olmayan və eyni zamanda həcmi (m^3) təzyiqə (MPa) hasili neçəyə qədər olan qablar təzyiq altında olan qablara aid deyil?

- A)
- B) 0,02
- C) 0,03
- D) 0,04
- E) 0,05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

102. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı üçün oval şəkilli giriş lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 325x400
- B) 400x400
- C) 400x800
- D) 800x800

E) 500x800

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

103. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı üçün oval şəkilli daxili baxış lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 50

B) 80

C) 325

D) 400

E) 800

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

104. Lyukların qapaqlarının çəkisi neçə kq-a qədər olduqda onların rahat açılıb-bağlanması üçün qaldırıcı-çevirici və digər tərtibatla təchiz olunmasına ehtiyac duyulmur?

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

105. Təzyiq altında olan qabların üzərində quraşdırılmış manometr hansı təzyiqi göstərir?

A) Qabın daxilindəki mütləq təzyiqi

B) Qabın daxilindəki izafi təzyiqi

C) Standart təzyiqi

D) Atmosfer təzyiqini

E) Şeh nöqtəsindəki təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

106. Yanğın zamanı ilk kimə məlumat verilməlidir?

A) Sahə rəisinə

B) Dispetçerə

C) Direktora

D) Yanğından mühafizəyə

E) Müəssisənin giriş mühafizəçisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

107. Qaz emalı zavoda daxil olan təbii qazın əsas komponent tərkibini hansı qaz təşkil edir?

A) Propan

B) Pentan

C) Butan

D) Metan

E) Etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Təbii qazların benzinsizləşdirilməsi zamanı alınan təmizlənmiş təbii qazın tərkibində hansı maddənin faizi artır ?

- A) Metan
- B) Etan
- C) Propan
- D) n-Butan
- E) i-Pentan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Monoetanolamin məhlulunda hansı kimyəvi element yoxdur?

- A) Hidrogen
- B) Azot
- C) Karbon
- D) Oksigen
- E) Kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Atmosfer təzyiqi ilə suyun qaynama temperaturu arasında hansı asılılıq var?

- A) Atmosfer təzyiqi artdıqca suyun qaynama temperaturu artır
- B) Atmosfer təzyiqi artdıqca suyun qaynama temperaturu azalır
- C) Atmosfer təzyiqi azaldıqca suyun qaynama temperaturu artır
- D) Atmosfer təzyiqinin dəyişməsi suyun qaynama temperaturuna təsir etmir
- E) 10 MPa təzyiqə qədər suyun qaynama temperaturuna təsir etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Təzyiq nəyə deyilir?

- A) Vahid həcmə düşən kütləyə
- B) Vahid sahəyə təsir edən qüvvəyə
- C) Vahid kütləyə düşən istilik miqdarına
- D) Vahid həcmə düşən maddə miqdarına
- E) Vahid zamanda qət edilən məsafəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Nisbi özlülüyün vahidi nədir?

- A) Pa · san
- B) Puaz
- C) m^2/san
- D) Santipuaz
- E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Metan üçün doğru olmayan variantı qeyd edin:

- A) Rəngsizdir
- B) İysizdir
- C) Boğucu təsir göstərir
- D) Hava ilə partlayış təhlükəli qarışıq əmələ gətirir

E) Havadan ağırdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Enerjinin hansı növü var?

A) İstilik enerjisi

B) Fiziki enerji

C) Cazibə enerjisi

D) Müqavimət enerjisi

E) Yanaşma enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Qazın nisbi sıxlığının ölçü vahidi nədir?

A) kg/m^3

B) q/litr

C) kg/dm^3

D) N/Pa

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatura nə deyilir?

A) Partlayış temperaturu

B) Alovlanma temperaturu

C) Alışma temperaturu

D) Öz-özünə alovlanma temperaturu

E) Tüstülənmə temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Metanın hava ilə qarışığının hansı həddi aşağı partlayış təhlükəlidir?

A) 1

B) 3

C) 5

D) 10

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Metanın hava ilə qarışığının hansı həddi yuxarı partlayış təhlükəlidir?

A) 5

B) 10

C) 15

D) 20

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onlarla bərabər nümunənin özünün də qısa müddət yandığı temperatura nə deyilir?

- A) Alışma temperaturu
- B) Alovlanma temperaturu
- C) Öz-özünə alovlanma temperaturu
- D) Tüstülənmə temperaturu
- E) Partlayış temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Məhsulun sülb halından maye halına keçdiyi temperatura nə deyilir?

- A) Qaynama temperaturu
- B) Ərimə temperaturu
- C) Bərkimə temperaturu
- D) Soyuma temperaturu
- E) Buxarlanma temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Qazların mayələr tərəfindən udulması prosesinə nə deyilir?

- A) Adsorbsiya
- B) Regenerasiya
- C) Aktivasiya
- D) Absorbsiya
- E) Hidratasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Qazların bərk səth tərəfindən udulması prosesinə nə deyilir?

- A) Adsorbsiya
- B) Regenerasiya
- C) Aktivasiya
- D) Absorbsiya
- E) Hidratasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Maye qazlar (texniki butan) üçün silindrik tutumlarda işçi təzyiq nə qədər hesablanır(MPa)?

- A) 0,1-0,7
- B) 0,7-0,9
- C) 1,0-1,8
- D) 1,0-2,5
- E) 0,7-1,8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. İdeal qazlar üçün izotermiki prosesə aid olan qanun hansıdır?

- A) Torriçelli qanunu
- B) Faradey qanunu
- C) Gey-Lüssaq
- D) Boyl-Mariott
- E) Şarl qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. İdeal qazlar üçün izobar prosesə aid olan qanun hansıdır?

A) Torriçelli qanunu

B) Faradey qanunu

C) Gey-Lüssaq

D) Boyl-Mariott

E) Şarl qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. İdeal qazlar üçün izoxor prosesə aid olan qanun hansıdır?

A) Torriçelli qanunu

B) Faradey qanunu

C) Gey-Lüssaq

D) Boyl-Mariott

E) Şarl qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. İdeal qazlar üçün Şarl qanununa əsasən hansı parametr sabitdir?

A) Təzyiq

B) Temperatur

C) Həcm

D) Təzyiq və həcm

E) Temperatur və həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. İdeal qazlar üçün Gey-Lüssaq qanununa əsasən hansı parametr sabitdir?

- A) Təzyiq
- B) Temperatur
- C) Həcm
- D) Təzyiq və həcm
- E) Temperatur və təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. İdeal qazlar üçün Boyle-Mariott qanununa əsasən hansı parametr sabitdir?

- A) Təzyiq
- B) Temperatur
- C) Həcm
- D) Temperatur və həcm
- E) Temperatur və təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Voynov düsturu ilə hansı parametr təyin olunur?

- A) Ağırlıq qüvvəsi
- B) Molekul kütləsi
- C) Sıxlıq
- D) Həcm

E) Qaynama temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Hansı ideal qaz qanununa aiddir?

A) Nyuton qanunu

B) Lorens qanunu

C) Torriçelli qanunu

D) Faradey qanunu

E) Gey-Lüssaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. İdeal qazlar üçün uyğun olmayan proses hansıdır?

A) İzotermiki

B) İzoxor

C) İzobar

D) Hermetik

E) Adiabatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Alışma temperaturu nədir?

A) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur

B) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onlarla bərabər nümunənin özünün də qısa müddət yandığı temperatur

C) Neft və neft məhsulları qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur

D) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda qısa müddət yandığı temperatur

E) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığının öz-özünə yandığı temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Alovlanma temperaturu nəyə deyilir?

A) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur

B) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onlarla bərabər nümunənin özünün də qısa müddət yandığı temperatur

C) Neft və neft məhsulları qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur

D) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda qısa müddət yandığı temperatur

E) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığının öz-özünə yandığı temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Öz-özünə alovlanma temperaturu nəyə deyilir?

A) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur

B) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onlarla bərabər nümunənin özünün də qısa müddət yandığı temperatur

C) Neft və neft məhsulları qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur

D) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alovlandığı temperatur

E) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığının öz-özünə yandığı temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Bunlardan hansı təzyiqin ölçü vahidi deyil?

A) Puaz

B) bar

C) Pa

D) kq/sm^2

E) Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. Bunlardan hansı təzyiqin ölçü vahididir?

A) Atm

B) $\text{N}\cdot\text{m}$

C) $\text{Pa}\cdot\text{san}$

D) Amper

E) Tesla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. Bunlardan hansı temperaturun ölçü vahidi deyil?

A) Qallon

B) Selsi

C) Faranheyt

D) Kelvin

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. Absorbsiya prosesinə nə müsbət təsir göstərmir?

A) Temperaturun azalması

B) Təzyiqin artması

C) Kontakt müddətinin uzanması

D) Absorbentin miqdarının artırılması

E) Təzyiqin azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Absorbsiya prosesinə nə müsbət təsir göstərir?

A) Temperaturun artması

B) Temperaturun azalması

C) Uducunun miqdarının azaldılması

D) Kontakt müddətinin azalması

E) Təzyiqin azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. Absorbsiya prosesinə nə mənfi təsir göstərir?

A) Temperaturun artması

- B) Temperaturun azalması
- C) Uducunun miqdarının artırılması
- D) Kontakt müddətinin uzanması
- E) Təzyiqin artması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Etanolamin vasitəsilə qazları nədən təmizləyirlər?

- A) Sudan
- B) Metandan
- C) Etandan
- D) Pentandan
- E) Təmizləmədə istifadə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Hansı özlülüyün növü deyil?

- A) Mütləq
- B) Davamlı
- C) Nisbi
- D) Kinematik
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. Temperaturun yüksəlməsi ilə qazda nə dəyişikliklər baş verir?

- A) Sıxlığı artır
- B) Sıxlığı azalır
- C) Sıxlığı dəyişmir
- D) Özlülük azalır
- E) Özlülük dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Qazın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsində təmizlənmə əmsalı nədən asılıdır?

- A) Toz hissəciklərinin miqdarından
- B) Tsiklonun hündürlüyündən
- C) Toz hissəciklərinin ölçüsündən
- D) Qazın miqdarından
- E) Toz hissəciklərinin kimyəvi tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. Qazların qurudulması necə aparılır?

- A) Su buxarı ilə
- B) Etilenqlikolla
- C) Benzolla
- D) Maye qazla
- E) Qaz benzini ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Təbii qazların benzinsizləşdirilməsi zamanı ilk olaraq nə alınır?

- A) Propan
- B) Qaz benzini
- C) Texniki butan
- D) Qeyri-sabit qaz benzini
- E) Pentan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Borulu sobalar hansı bölmələrdən ibarətdir?

- A) Konversiya
- B) Radiasiya
- C) Radioaktiv
- D) Kondensasiya
- E) Rektifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. İşçilərin qazdan fərdi mühafizəsi üçün aşağıdakı hansı fərdi mühafizə vasitələri tətbiq olunmur?

- A) Süzgəcli əleyhqazlar
- B) Şlanqlı əleyhqazlar
- C) İzoləedici (təcrid edici) əleyhqazlar
- D) Respiratorlar
- E) Aspikatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Süzəcli əleyhqazın mühafizə etmə müddəti neçə dəqiqədir?

A) 20-30

B) 30-50

C) 50-70

D) 60-80

E) 70-90

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Respiratorlar üçün istifadə edilir?

A) Otaqları qızdırmaq üçün

B) Suyu təmizləmək üçün

C) Havanı təmizləmək üçün

D) Reaksiyaların sürətini azaltmaq üçün

E) Daşınmanın təşkili üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. Sanitariya normalarına əsasən karbon oksidinin istehsalat sahələrinin və iş otaqlarının havasında buraxıla bilən qatılıq həddi nə qədərdir?

A) 5

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Normal şəraitdə qaz halında olan parafin karbohidrogenləri hansılardır?

A) Heksan

B) Heptan

C) Normal pentan

D) 2,2 dimetilpropan

E) İzo-oktan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Piknometrin su ədədi nəyə deyilir?

A) 25 °C temperaturda 1 litr həcmli qaba yerləşən suyun həcmi

B) 20 °C temperaturda piknometrin içərisindəki saf suyun kütləsi

C) 0 °C temperaturda piknometrin içərisindəki saf suyun kütləsi

D) 4 °C temperaturda piknometrin içərisindəki saf suyun kütləsi

E) 4 °C temperaturda piknometrin içərisindəki dəniz suyunun kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Qaynama temperaturu nəyə deyilir?

A) 100 °C dərəcəyə qədər qızdılırdıqda mayedə baş verə hala

B) Doymuş buxarların təzyiqi sistemin təzyiqinə bərabər olduğu temperatura

C) Doymuş buxarların təzyiqi sistemin təzyiqindən yüksək olduğu temperatura

D) Doymamış buxarların təzyiği sistemin təzyiqinə bərabər olduğu temperatura

E) Suyun buxarlandığı temperatura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. İstilik tutumu nəyə deyilir?

A) 1 kq məhsulu 20 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına

B) 1 kq məhsulu 1 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına

C) 1 kq məhsulu 10 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına

D) 1 q məhsulu 1 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına

E) 100 q məhsulu 1 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Turş komponentlər qazın tərkibindən necə təmizləyirlər?

A) Etilenqlikol

B) Monoetanolamin

C) Propilenqlikol

D) Kerosin

E) Xlorid turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

158. Qazların etanol aminlə təmizlənməsində əsasən hansı iki aparat istifadə edilir?

A) Absorber və desorber

B) Seperator və istilikdəyişdirici

C) Soba və nasos

D) Kompresor və tutum

E) Alkilator və Kollektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Konsentrasiya nədir?

A) Vahid sahəyə düşən təzyiq

B) Vahid həcmə düşən kütlə

C) Vahid kütləyə düşən həcm

D) Vahid sahəyə düşən qüvvə

E) Vahid qüvvənin qət etdiyi məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. Neft məhsulunun standart sınaq şəraitində axma qabiliyyətini itirdiyi temperatura nə deyilir?

A) Qaynama temperaturu

B) Donma temperaturu

C) Qudronlaşma temperaturu

D) Kristallaşma temperaturu

E) Mayeləşmə temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Sıxlıq nədir?

- A) Vahid sahəyə düşən təzyiq
- B) Vahid həcmə düşən kütlə
- C) Vahid kütləyə düşən həcm
- D) Vahid sahəyə düşən qüvvə
- E) Vahid qüvvənin qət etdiyi məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Nasosun gövdəsinin təyinatı nədir?

- A) Avadanlığı yerlə birləşdirir və hərəkətsiz qalmasını təmin edir
- B) Maye axınının qəbul edilməsi və ötürülməsini təmin edən düyün və hissələri birləşdirir
- C) Nasosun elektrik mühərrikinin yüklənməsini azaldır
- D) Nasosun daşınmasını təmin edir
- E) Nasosun torpaqlanmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Şeh nöqtəsi nəyə deyilir?

- A) Şehin düşdüüyü yerə
- B) Qazda və ya havada olan su buxarının kondensləşmə temperaturuna
- C) Suyun qaynamağa başladığı andakı temperaturana
- D) Maye ilə buxarları arasında kəskin temperatur fərqi olduğu hala
- E) Qaz qarışığında olan suyun miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Parafin karbohidrogenlərinin həlletmə qabiliyyəti hansı halda dəyişir?

- A) Molekul kütləsi artdıqca artır
- B) Molekul kütləsi artdıqca azalır
- C) Həll etmə qabiliyyəti yoxdur
- D) Molekul kütləsindən asılı deyil
- E) Yağ fraksiyası ilə qarışdırdıqda artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. n-Butanın 40°C-də doymuş buxar təzyiqi nə qədərdir(MPa)?

- A) 0,1
- B) 0,2
- C) 0,3
- D) 0,4
- E) 0,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. Metanın 760 mm c.st-da sıxlığı nə qədərdir?(kq/m³)

- A) 0,7700
- B) 0,7166
- C) 0,7227
- D) 0,5542
- E) 0,6784

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Havanın 760 mm c.st-da sıxlığı nə qədərdir?(kq/m³)

A) 1,29

B) 29

C) 0,29

D) 0,7724

E) 22,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. Havanın nisbi molekulyar kütləsi nə qədərdir?

A) 1,29

B) 29

C) 0,29

D) 0,7724

E) 22,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

169. İdeal qazın 1 molunun həcmi nə qədərdir?

A) 22,4 m³

B) 22,4 dm³

C) 224 litr

D) 2,24 litr

E) 29 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Normal şərait dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) 273 K və 1 MPa təzyiq
- B) 273 °C və 0,1 MPa təzyiq
- C) 293 K və 1 MPa təzyiq
- D) 293 °C və 0,1 MPa təzyiq
- E) 273 K və 0,1 MPa təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

171. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunun əsas məqsədi nədir?

- A) Qazdan yüksək oktanlı benzin almaq
- B) Qazdan maye qaz olmaq
- C) Qazdan mexaniki qarışıqların çıxarılması
- D) Qazdan su buxarının ayrılması
- E) Qazın benzinsizləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. Kondensasiya prosesi üçün doğru olan variant hansıdır?

- A) İstiliyin udulması ilə gedir
- B) İstiliyin ayrılması ilə gedir
- C) Maddənin həcmindən asılı olaraq temperaturu dəyişir
- D) Maddənin sıxlığından asılı olaraq temperaturu dəyişir
- E) Əvvəlcə temperatur kəskin artır, sonra tədricən azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Suyun qaynama temperaturuna nə təsir edir?

- A) Suyun həcmi
- B) Suyun qızdırılması üçün istifadə edilən yanacaq
- C) Təzyiq
- D) Suyun kütləsi
- E) Qabın quruluşu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. Hansı fiziki prosesdir?

- A) Suyun parçalanması
- B) Riforinq prosesi
- C) Krekinq prosesi
- D) Platforminq
- E) Rektifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

175. Hansı fiziki proses deyil?

- A) Suyun buxarlanması
- B) Desorbsiya
- C) Adsorbsiya
- D) Piroliz

E) Yodun desublimasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. Hansı kimyəvi prosesdir?

A) Absorbsiya

B) Adsorbsiya

C) Desorbsiya

D) Sublimasiya

E) Krekinq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Təbii qazlarda hidratların əmələ gəlməsinin qarşısının alınması üçün hansı maddə qarışdırılır?

A) Benzol

B) Toluol

C) Ksilol

D) Metanol

E) Dimidrol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

178. Absorbsiya prosesinə temperatur necə təsir edir?

A) Temperaturun artması prosesi sürətləndirir

B) Temperaturun azalması prosesi sürətləndirir

- C) Temperatur təsir etmir
- D) Ancaq kalonun hündürlüyündən asılıdır
- E) Ancaq kalonun diametrindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

179. Desorbsiya prosesinə temperatur necə təsir edir?

- A) Temperaturun artması prosesi sürətləndirir
- B) Temperaturun azalması prosesi sürətləndirir
- C) Temperatur təsir etmir
- D) Ancaq kalonun hündürlüyündən asılıdır
- E) Ancaq kalonun diametrindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən qaynamasının ön nöqtəsi neçə selsi dərəcədən aşağı olmamalıdır?

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

181. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən qaynamasının yuxarı nöqtəsi neçə selsi dərəcədən çox olmamalıdır?

A) 150

B) 185

C) 215

D) 245

E) 285

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

182. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən kolbadakı qalıq həcm neçə faizdən çox olmamalıdır?

A) 1

B) 1,5

C) 2

D) 2,5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

183. Qaz benzini üçün texniki şərt hansıdır?

A) ГОСТ 2518

B) ТШ AZ 1123848-01-2004

C) ГОСТ 20448-2018

D) ГОСТ 5542-2014

E) ГОСТ 1700-2015

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

184. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən tərkibində olan fraksiyalar üçün qaynamanın ön nöqtəsi neçə dərəcə olmalıdır? (°C)

A) Ən azı 30°C

B) Ən çoxu 30°C

C) Ən azı 68°C

D) Ən azı 90°C

E) Ən azı 120°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

185. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən tərkibində olan fraksiyalar üçün qaynamanın son nöqtəsi neçə dərəcə olmalıdır? (°C)

A) Ən azı 120°C

B) Ən çoxu 130°C

C) Ən çoxu 180°C

D) Ən çoxu 185°C

E) Ən çoxu 215°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

186. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən tərkibində olan fraksiyalar üçün kolbadakı qalıq həcm nə qədər olmalıdır? (%)

- A) 1,5-dən çox olmamalıdır
- B) 1,5-dən az olmamalıdır
- C) 4-dən az olmamalıdır
- D) 4-dən çox olmamalıdır
- E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

187. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən tərkibində olan fraksiyalar üçün kolbadakı qalıq və itkilər nə qədər olmalıdır? (%)

- A) 1,5-dən çox olmamalıdır
- B) 1,5-dən az olmamalıdır
- C) 4-dən az olmamalıdır
- D) 4-dən çox olmamalıdır
- E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

188. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən 100 sm^3 həcmində qaz benzində (naftada) qatranın faktiki miqdarı nə qədər olmalıdır? (mq)

- A) 1 mq-dan artıq olmamalıdır
- B) 2 mq-dan artıq olmamalıdır
- C) 3 mq-dan artıq olmamalıdır
- D) 4 mq-dan artıq olmamalıdır
- E) 5 mq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

189. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən doymuş buxarların təzyiqi ən çoxu nə qədər olmalıdır? (Pa)

- A) 76660
- B) 73327
- C) 77777
- D) 82156
- E) 22415

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

190. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən doymuş buxarların təzyiqi ən çoxu nə qədər olmalıdır? (mm.c.st.)

- A) 300
- B) 500
- C) 550

D) 768

E) 981

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

191. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən tərkibində ümumi kükürdün kütlə hissəsi nə qədər olmalıdır? (%)

A) 0,01

B) 0,05

C) 0,4

D) 4

E) 0,03

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

192. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən 20°C-də sıxlığı nə qədər olmalıdır? (q/sm³)

A) 6700

B) 7600

C) 5400

D) 7200

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

193. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən rəng necə olmalıdır?

- A) Mavi
- B) Yaşıl
- C) Qırmızı
- D) Narıngi
- E) Şəffaf rəngsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

194. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən tərkibində suyun miqdarı nə qədər olmalıdır? (%)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

195. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən tərkibində mexaniki qarışıqların miqdarı nə qədər olmalıdır? (%)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

196. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən qalıq və itkilər neçə faizdən çox olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

197. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən 100 sm^3 həcmində qatranın faktiki miqdarı neçə milliqramdan çox olmamalıdır?

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

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

198. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən doymuş buxarların təzyiqi neçə paskaldan çox olmamalıdır?

A) 73327

B) 76660

C) 75770

D) 78000

E) 81000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

199. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən ümumi kükürdün kütlə hissəsi neçə faizdən çox olmamalıdır?

A) 5

B) 0,5

C) 0,05

D) 0,005

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

200. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən suyun miqdarı nə qədər olmalıdır?
(qram)

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

201. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən mexaniki qarışıqların miqdarı nə qədər olmalıdır? (qram)

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

202. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən rəngi necə olmalıdır?

A) Açıq mavi

B) Açıq qırmızı

C) Açıq yaşıl

D) Şəffaf rəngsiz

E) Açıq boz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

203. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən sıxlığı nə qədər olmalıdır?

A) 0,7600

B) 0,6300

C) 0,8500

D) 0,9200

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz benzini (nafta) (Qaz benzini. Texniki şərtlər. Texniki şərtlərə edilən dəyişikliklər haqqında (1 №-li, 2 №-li, 3 №-li və 4 №-li bildirişlərlə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

204. Qaz boru kəmərləri xətti boyunca, onun orta oxundan hər tərəfə şərti xətlərlə neçə metr torpaq sahəsi mühafizə zonası üçün ayrılmalıdır?

A) 5

B) 10

C) 15

D) 25

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları

205. Sənayedə A kateqoriyasına aid qazların və maye buxarlarının alışma temperaturu neçə dərəcəyə qədərdir?

- A) 0
- B) 20
- C) 28
- D) 45
- E) 65

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

206. Sənayedə B kateqoriyasına aid qazların və maye buxarlarının alışma temperaturu hansı dərəcə intervalındadır?

- A) 0-20
- B) 0-28
- C) 20-28
- D) 28-61
- E) 50-150

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

207. İşçilərlə əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz üzrə xüsusiyyətinə və vaxtına görə keçirilən təlimatlar hansıdır?

- A) Yoluxucu virus təhlükəsizliyi üzrə
- B) Tibbi müayinə üzrə
- C) Təkrar təlimatlandırma
- D) Xarici təhlükəsizlik üzrə

E) Daxili təhlükəsizlik üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

208. İdeal qazlar üçün eyni olan nədir?

A) Mol və həcm payı

B) Mol və kütlə payı

C) Həcm və kütlə payı

D) Faizlə ifadədə hər üç göstərici eynidir

E) Faizlə ifadədə hər üç göstərici fərqlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

209. Bu maddələrdən hansı havadan yüngüldür?

A) Etan

B) Propan

C) Asetilen

D) Butilen

E) Karbinol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

210. Bu maddələrdən hansı havadan yüngül deyil?

A) Asetilen

B) Karbinol

C) Etilen

D) Metan

E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

211. Məhsuldarlığın ölçü vahidi hansılardır?

A) kq/saat

B) saat/kq

C) gün/ton

D) kq/sm²

E) m/san²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

212. Le-Şatlye prinsipinə görə reaksiya həcmi artırması və istiliyin ayrılması ilə gedirsə, tarazlıq halının sağa (düzünə) getməsi üçün nə cür təsir göstərməli?

A) Təzyiqi aşağı endirilməsi

B) Təzyiqin artırılması

C) Temperaturun artırılması

D) Təsir etmək olmur

E) Alınan məhsulların reaksiya zonasında saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

213. Le-Şatlye prinsipinə əsasən reaksiya həcmi artırması və istiliyin ayrılması ilə gedirsə tarazlıq halının sola (əksinə) getməsi üçün necə təsir göstərməli?

A) Təzyiqin azaldılması

- B) Təzyiqin artırılması
- C) Temperaturun artırılması
- D) Təsir etmək olmur
- E) Alınan məhsulların reaksiya zonasında saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

214. İdeal qazın xassəsinə aiddir?

- A) Molekulların ölçüləri ilə aralarındakı məsafə eynidir
- B) Molekullar arasında ancaq cazibə qüvvəsi var
- C) Molekullar arasında ancaq itələmə qüvvəsi var
- D) Temperatur təsir etmir
- E) Molekulların xətti ölçüləri onlar arasında məsafə çox kiçikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

215. Molyar qatılıq nədir?

- A) Məhlulun 1 molunda olan atomlar sayı
- B) Məhlulun 1 litrində olan maddənin mol sayı ilə ifadəsi
- C) Məhlulun 22,4 litrində olan maddənin mol sayı ilə ifadəsi
- D) Məhlulun 1 molunun tutduğu həcm
- E) Məhlulun 1 litrində olan maddənin kütlə ilə ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

216. Texnoloji proseslərin intensivliyinin yüksəlməsinə səbəb olan amil hansıdır?

- A) İstehsal gücü
- B) Çıxım
- C) Xammal miqdarı
- D) Enerji sərfiyyatı
- E) Fasiləsiz iş rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

217. Texnoloji məqsədinə görə quraşdırılan sobaların hansı növü var?

- A) Qarışdırıcı
- B) Əridici
- C) Süzücü
- D) Yapışdırıcı
- E) Bölüşdürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

218. Rektifikasiya kalonunun istilik balansı hesablandıqda nəyə əsasən təyin edilir?

- A) İlk qaynayan məhsulun buxarlanma qrafikinə görə
- B) Birdəfəlik buxarlanma əyrisinə görə
- C) Komponentlərin ayrılıqda kondensləşmə qrafikinə görə
- D) Sobanın faydalı iş əmsalı qrafikinə əsasən
- E) Komponentlərin faiz miqdarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

219. İstilik mənbəyinə görə sobaların hansı növü var?

- A) Qaynatma sobaları
- B) Qızdırma sobaları
- C) Qurutma sobaları
- D) Əritmə sobaları
- E) Elektrik sobaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

220. Xammalın və enerji sərfinin alınan məhsulun vahid kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Kütlə fərqi
- B) Çevrilmə dərəcəsi
- C) Sərf əmsalı
- D) İstehsal gücü
- E) Emal miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

221. Məhsuldarlıq nəyə deyilir?

- A) Vahid sahəyə düşən məhsul miqdarına
- B) Vahid zamanda sərf olunan enerji miqdarına
- C) Vahid zamanda alınan məhsulun miqdarına
- D) Vahid zamanda qət olunan məsafə
- E) Vahid sahəyə düşən təzyiq miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

222. Aparatın gücü dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) İl ərzində emal etdiyi xammal miqdarı
- B) Vahid zamanda maksimal məhsuldarlığı
- C) Ay ərzində istehsal etdiyi məhsulun miqdarı
- D) İl ərzində orta statistik göstəricisinə
- E) Ən yüksək keyfiyyətli məhsul tərkibinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

223. Aparatın məhsuldarlığının onun həcminə və ya en kəsiyinə nisbətində nə deyilir?

- A) Ətalətlilik
- B) İmpuls
- C) Davamlılıq
- D) İntensivlik
- E) Güc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

224. Texnoloji prosesdə işlənmiş maddələrin xassələrini müəyyən üsulla bərpası və yenidən istifadə üçün yararlı hala salma prosesinə nə deyilir?

- A) Absorbsiya
- B) Vegetasiya
- C) Regenerasiya
- D) Adsorbsiya
- E) Kultivasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

225. Diffuziya prosesinə aid olan variantı qeyd edin:

- A) Enerji mübadiləsi
- B) Kütlə mübadiləsi
- C) Məlumat mübadiləsi
- D) İnformasiya mübadiləsi
- E) Güc mübadiləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

226. Le-Şatlye prinsipinə əsasən reaksiya həcmi dəyişməməsi ilə gedirsə təzyiqli tarazlıq halına necə təsir edir?

- A) Kəskin sürətdə artır
- B) Tədricən artır
- C) Təsir etmir
- D) Tədricən azalır
- E) Kəskin sürətdə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

227. İstilik balansını hansı qanuna əsaslanır?

- A) Kütlə mübadiləsi
- B) Enerjinin saxlanması
- C) İstilik mədaxili

D) İstilik məxarici

E) Kimyəvi tarazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

228. Reaksiyada iştirak edən, maddələrlə qarşılıqlı təsir nəticəsində və ya onları həyəcanlandırmaqla reaksiyanın sürətini dəyişən, nəticədə kimyəvi tərkibə bərpa olunan maddələrə nə deyilir?

A) Stabilizator

B) Regenerator

C) Kallektor

D) Katalizator

E) Konservant

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

229. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları hansı standarta əsasən tənzimlənilir?

A) ГОСТ 20448-2018

B) ГОСТ 5542-2014

C) ГОСТ 1700-2015

D) ISO 9001

E) ГОСТ 2518

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

230. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən standart şəraitdə aşağı yanma istiliyi nə qədər olmalıdır? (MC/m³)

A) 22,4

B) 3,14

C) 31,80

D) 56,02

E) 214,45

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

231. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən hidrogensulfidin kütlə toplantısı hansı həddən yuxarı olmamalıdır? (q/m³)

A) 0,01

B) 0,02

C) 0,03

D) 0,04

E) 0,05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

232. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən merkaptan kütlə toplantısı hansı həddən yuxarı olmamalıdır?(q/m³)

A) 0,036

B) 0,024

C) 0,012

D) 0,050

E) 1040

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

233. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən oksigenin molyar payı hansı həddən yuxarı olmamalıdır? (%)

A) 0,01

B) 0,02

C) 0,03

D) 0,04

E) 0,05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

234. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən karbon qazının molyar payı hansı həddən yuxarı olmamalıdır? (%)

A) 2,0

B) 2,5

C) 3,0

D) 3,5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

235. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən mexaniki qarışıqların kütlə toplantısı hansı həddən yuxarı olmamalıdır?, q/m³

A) 0,001

B) 0,002

C) 0,003

D) 0,004

E) Təyin edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

236. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən Standart şəraitdə sıxlığı nə qədər olmalıdır? (kq/m³)

A) 0,5542

B) 0,6614

C) 0,7604

D) 0,4814

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

237. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən komponent tərkibi - molyar payı necə olmalıdır? (%)

A) 90

B) 80

C) 70

D) 95

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

238. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları standartına uyğun olmayan variantları qeyd edin:

A) Karbon qazının molyar payı, 2,5 %, yuxarı olmamaq şərti ilə

B) Mexaniki qarışıqların kütlə toplantısı 0,01 q/m³, yuxarı olmamaq şərti ilə

C) Mexaniki qarışıqların kütlə toplantısı 0,036 q/m³, yuxarı olmamaq şərti ilə

D) Oksigenin molyar payı, 0,050 %, yuxarı olmamaq şərti ilə

E) Hidrogensulfidin kütlə toplantısı, 0,020 q/m³ yuxarı olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

239. Təbii qazlarda olan turş qazlar hansıdır?

A) Metan

B) Su buxarı

C) benzol

D) Karbon qazı

E) İzo-butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

240. Bəsit maddə hansıdır?

- A) Propan
- B) Təmizlənmiş təbii qaz
- C) Xörək duzu
- D) Su buxarı
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

241. Molekul kütləsi ən yüngül olan karbohidrogenin hansıdır?

- A) Butilen
- B) Etan
- C) Etilen
- D) Butadien
- E) Polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

242. Sənaye kanalizasiyalarında hidravlik cəftənin funksiyası nədir?

- A) Suyun daşmasının qarşısını alır
- B) Kanalizasiyaya yad cisimlərin düşməsinin qarşısını alır
- C) Kanalizasiya xəttindən qaz çıxmasının qarşısını alır
- D) Neft məhsulunun kanalizasiya sisteminə daxil olmasının qarşısı alır
- E) Kanalizasiya xəttinə su düşməsinin çıxmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

243. Neft və neft məhsulları üçün alışma temperaturu nəyə deyilir?

- A) Neft və neft məhsulları qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur
- B) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onlarla bərabər nümunənin özünün də qısa müddət yandığı temperatur
- C) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatur
- D) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda qısa müddət yandığı temperatur
- E) Neft və neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığının öz-özünə yandığı temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

244. Təbii qazlara metanol nə üçün qarışdırılır?

- A) Qızmanın qarşısını alır
- B) Sıxlığını artırır
- C) Həllolma qabiliyyətini artırır
- D) Hidrat əmələgəlmənin qarşısını alır
- E) Metanın ayrılmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

245. Kompresor nə üçün istifadə edilir?

- A) Mayeləri yüksək təzyiqlə nəql etmək üçün
- B) Qazları qızdırmaq üçün

C) Mayeləri soyutmaq üçün

D) Qazları sıxmaq üçün

E) Mayeləri qızdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

246. İzafi təzyiqi göstərən cihaz hansıdır?

A) Manometr

B) Termometr

C) Aerometr

D) Hiqrometr

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

247. Santipuz hansı kəmiyyətin ölçü vahididir?

A) Təzyiq

B) Hidravlik basqı

C) Özlülük

D) Qüvvə

E) Uzunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

248. Voynov düsturu ilə molekul kütləsinin təyini üçün hansı parametrlər bilinməlidir?

- A) Komponent tərkibi
- B) Molekul kütləsi
- C) Özlülüyü
- D) Sıxlığı
- E) Orta qaynama temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

249. Neft məhsullarının molekul kütləsi hansı düsturla təyin edilir?

- A) Faradey qaydası
- B) Voynov düsturu
- C) Vant hof qaydası
- D) Nyuton qanunu
- E) Hyuk qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

250. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən standart şəraitdə Vobbe (yuxarı) qiymətlər çoxluğu nə qədər olmalıdır? (MC/m³)

- A) 41,20-54,50
- B) 22,41-28,32
- C) 31,80-63,60
- D) 3,14-6,28
- E) 5,42-8,15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

251. Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazlarının standartına əsasən Vobbe ədədinin nominal qiymətindən buraxıla bilən kənarlaşma nə qədər olmalıdır? (%)

A) ± 5

B) ± 6

C) ± 7

D) ± 8

E) ± 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

252. Sanitariya normalarına əsasən karbohidrogen qazların və neft məhsulu buxarlarının (benzin, liqroin, metan, etan, propan, butan və s.) istehsalat sahələrinin və iş otaqlarının havasında buraxıla bilən qatılıq həddi nə qədərdir? (mq/l)

A) 100

B) 200

C) 300

D) 400

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təbii qaz (sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 5542-2014

253. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı hansıdır?

A) ГОСТ 20448-2018

B) ГОСТ 5542-2014

C) ГОСТ 1700-2015

D) ISO 9001

E) ГОСТ 2518

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

254. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı nə qədər olmalıdır(%)?

A) 1

B) 5

C) 10

D) 40

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

255. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən metan, etan və etilenlərin cəminin mol payı nə qədər olmalıdır(%)?

A) 1

B) 16

C) 22

D) 46

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

256. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən propan və propilenlərin cəminin kütlə payı nə qədər olmalıdır(%)?

A) 2

B) 22

C) 28

D) 64

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

257. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən propan və propilenlərin cəminin mol payı nə qədər olmalıdır(%)?

A) 4

B) 15

C) 42

D) 66

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

258. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 10

B) 20

C) 40

D) 50

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

259. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün hansı miqdardan az olmamalıdır(%)?

A) 60

B) 50

C) 40

D) 30

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

260. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən butan və butilenlərin cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 14

B) 24

C) 42

D) 54

E) 82

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

261. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən butan və butilenlərin cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün hansı miqdardan az olmamalıdır(%)?

A) 18

B) 36

C) 54

D) 72

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

262. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 0,01

B) 0,001

C) 0,03

D) 0,013

E) 0,13

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

263. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

- A) 0,9
- B) 0,09
- C) 0,009
- D) 0,001
- E) 0,002

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

264. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

- A) 0,01
- B) 0,001
- C) 0,03
- D) 0,013
- E) 0,13

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

265. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

- A) 0,9
- B) 0,09

C) 0,009

D) 0,001

E) 0,002

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

266. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən təkcə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 3

B) 0,3

C) 0,03

D) 0,003

E) 0,0003

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

267. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən təkcə hidrogensulfidin cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 5

B) 0,5

C) 0,05

D) 0,005

E) 0,0005

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

268. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən təkcə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Butan " üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

- A) 3
- B) 0,3
- C) 0,03
- D) 0,003
- E) 0,0003

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

269. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən təkcə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

- A) 5
- B) 0,5
- C) 0,05
- D) 0,005
- E) 0,0005

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

270. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən doymuş buxarların izafi təzyiqi müsbət 45°C temperaturda "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(MPa)?

- A) 1
- B) 1,2
- C) 1,6
- D) 2
- E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

271. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən 20°C temperaturda maye qalıqın həcm payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

- A) 1
- B) 1,2
- C) 1,6
- D) 2
- E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

272. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən 20°C temperaturda maye qalıqın həcm payı "Texniki Butan" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

- A) 0,9
- B) 1,3
- C) 1,5
- D) 1,8

E) 2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

273. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən sərbəst suyun miqdarı nə qədər olmalıdır(qram)?

A) 1

B) 3

C) 5

D) 7

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

274. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən qələvinin miqdarı nə qədər olmalıdır(qram)?

A) 1

B) 3

C) 5

D) 7

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

275. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartına əsasən iyin intensivliyi neçə baldan az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

276. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələblərinə uyğun olan variant hansıdır?

- A) Metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır
- B) Metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən az olmamalıdır
- C) Propan və propilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən çox olmalıdır
- D) Propan və propilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən az olmalıdır
- E) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan" üçün 60%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

277. Təbii qazın emalında absorbsiya prosesinə xas olan xüsusiyyət hansıdır?

- A) Sahənin artması müsbət təsir edir
- B) Temperaturun azalması yaxşı hal deyil
- C) Absorbentin çoxluğu absorbsiyanı zəiflədir
- D) Təzyiqin artması effektivliyi azaldır

E) Prosesin gedişi kalonun parametrlərindən asılı deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

278. Absorbsiya prosesinin qaz emalında xassələri nədir?

A) Temperaturun aşağı düşməsi prosesin keyfiyyətini pisləşdirir

B) Təzyiqin qalxması həllolmanı azaldır

C) Absorbentin miqdarı artdıqca qazın udulması artır

D) Təzyiqin azalması prosesin sürətini artırır

E) Qazın və absorbentin sistemdə qalma müddəti artıqca absorbsiya prosesinin keyfiyyəti aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

279. Desorbsiya prosesi üçün səciyyəvi olan nədir?

A) Təzyiqin artması müsbət haldır

B) Temperaturun azaldılması mütləqdir

C) Desorbsiya olan qazların sistemdən kənarlaşdırılması vacibdir

D) Doymuş məhlulun sistemə verilməsi artdıqca prosesin keyfiyyəti də artır

E) Ayrılan qazların sistemdə yaratdığı təzyiq ayrılmanın keyfiyyətini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

280. Qaz emalı zavoduda məşələ atılan qazların mənbəyi əsasən hansıdır?

A) Tutumların qoruyucu klapanlarından

B) Benzin çənlərindən

- C) İstilik dəyişdiricilərdən
- D) Kondensator-soyuduculardan
- E) Sobaların konveksiyalarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

281. Qaz emalı zavoduda məşələ qaz haradan atılır?

- A) Sobaların radiasiya bölməsindən
- B) Yanacaq qaz xəttindən
- C) Absorbent nasoslarından
- D) Neft məhsulu çənlərindən
- E) Tənzimləyici klapanlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

282. Hansı avadanlıqdan məşələ qaz atılmır?

- A) Texniki butan nasoslarından
- B) Qeyri-sabit qaz benzini tutumlarından
- C) Texniki butan tutumlarından
- D) Absorberlərdən
- E) Absorbent çənlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

283. Qaz qarışığının komponent tərkibi 2 mol metan (CH₄), 1 mol etan (C₂H₆) və 3 mol azot (N₂) qazlarından ibarətdir. Həmin qaz qarışığında azotun kütlə payını təyin edin. (MCH₄ = 16 q/mol, MN₂ = 28 q/mol, MC₂H₆ = 30 q/mol)

A) 0.24

B) 0.58

C) 0.32

D) 0.64

E) 0.28

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

284. Qaz qarışığının komponent tərkibi 1 mol etan (C₂H₆), 2 mol metan (CH₄) və 3 mol azot (N₂) qazlarından ibarətdir. Həmin qaz qarışığında metanın həcm payını təyin edin. (MCH₄ = 16 q/mol, MN₂ = 28 q/mol, MC₂H₆ = 30 q/mol)

A) 0.22

B) 0.33

C) 0.44

D) 0.55

E) 0.66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

285. Qaz qarışığının komponent tərkibi 64 q metan (CH₄), 56 q azot (N₂) və 60 q etan (C₂H₆) qazlarından ibarətdir. Həmin qaz qarışığında metanın mol payını təyin edin. (MCH₄ = 16 q/mol, MC₂H₆ = 30 q/mol, MN₂ = 28 q/mol)

A) 0.125

B) 0.25

C) 0.5

D) 0.75

E) 0.33

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

286. Qaz qarışığının komponent tərkibi 64 q metan (CH₄), 60 q etan (C₂H₆) və 56 q azot (N₂) qazlarından ibarətdir. Həmin qaz qarışığında metanın həcm payını təyin edin. (MCH₄ = 16 q/mol, MC₂H₆ = 30 q/mol, MN₂ = 28 q/mol)

A) 0.125

B) 0.25

C) 0.5

D) 0.75

E) 0.33

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

287. Qaz qarışığının komponent tərkibi 64 q metan (CH₄), 60 q etan (C₂H₆) və 56 q azot (N₂) qazlarından ibarətdir. Həmin qaz qarışığında metanın kütlə payını təyin edin. (MCH₄ = 16 q/mol, MC₂H₆ = 30 q/mol, MN₂ = 28 q/mol)

A) 0.125

B) 0.25

C) 0.5

D) 0.75

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

288. Qaz qarışığının komponent tərkibi həcm faizi ilə verilib, 224 litr qazda metan 50%, etan 30%, propan 20% olarsa , metanın mol payını tapın.

A) 0.1

B) 0.2

C) 0.3

D) 0.4

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

289. Qaz qarışığının komponent tərkibi həcm faizi ilə verilib, 224 litr qazda metan 50%, etan 30%, propan 20% olarsa , metanın kütlə payını tapın.

A) 0.16

B) 0.31

C) 0.45

D) 0.5

E) 0.64

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

290. Qaz qarışığının komponent tərkibi həcm faizi ilə verilib, 224 litr qazda metan 50%, etan 30%, propan 20% olarsa , metanın kütləsini tapın.

A) 16

B) 32

C) 48

D) 64

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

291. Qaz qarışığının komponent tərkibi 1 mol metan (CH_4), 4 mol etan (C_2H_6) və 3 mol azot (N_2) qazlarından ibarətdir. Həmin qaz qarışığında azotun həcm payını təyin edin. ($M_{\text{CH}_4} = 16 \text{ q/mol}$, $M_{\text{N}_2} = 28 \text{ q/mol}$, $M_{\text{C}_2\text{H}_6} = 30 \text{ q/mol}$)

A) 0.224

B) 0.375

C) 0.424

D) 0.557

E) 0.28

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

292. Korroziya hansı mühitdə daha sürətli gedir?

A) Havada

B) Suyun altında

C) Dağlıq yerdə

D) Səhrada

E) Dənizin sahilində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov. Korroziya. Bakı, 2007

293. Qeyd edilənlərdə hansı istilik dəyişdirici aparatların növləridir?

- A) Boru-boru içində
- B) Rotorlu
- C) Kipgəcli
- D) Pistonlu
- E) Dişli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

294. Korroziya və erroziyanın hər ikisi üçün doğru olan nədir?

- A) Avadanlıqların təmir dövrlüyünə təsir edirlər
- B) Hər ikisi avadanlığın sıradan çıxmasına səbəb olur
- C) Hər ikisi kimyəvi prosesdir
- D) Hər ikisi ancaq açıq havada olur
- E) Hər ikisi fiziki prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

295. Erroziya və korroziya üçün ortaq doğru olanlar hansılardır?

- A) Hər ikisi su altı mühitdə baş verir
- B) Hər ikisi kimyəvi prosesdir
- C) Hər ikisi ancaq açıq havada olur
- D) Korroziya kimyəvi, erroziya fiziki prosesdir
- E) Hər ikisi fiziki prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

296. Quru qazlarda C3+ Karbohidrogen qazlarının miqdarı maksimum nə qədər olmalıdır?(q/m³)

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.М.Чуракаев. Газоперерабатывающие заводы. Технологические процессы и установки. 1971

297. Quru və yağlı qazlarla aralıq mövqedə olan qazların tərkibində C3+ Karbohidrogenlərin miqdarı nə qədər olmalıdır?(q/m³)

A) 30-60

B) 50-100

C) 100-150

D) 50-150

E) 50-200

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.М.Чуракаев. Газоперерабатывающие заводы. Технологические процессы и установки. 1971

298. Yağlı qazlarda C3+ Karbohidrogen qazlarının miqdarı ən azı nə qədər olmalıdır?(q/m³)

A) 50

B) 100

C) 150

D) 200

E) 250

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.М.Чуракаев. Газоперерабатывающие заводы. Технологические процессы и установки. 1971

299. Məşəli yandırmazdan öncə məşəl sistemində olan havanı nə ilə çıxarırlar?

A) Maye oksigen

B) Susuzlaşdırılmış yüksək təzyiqli hava

C) Kompressor

D) Nasos

E) Təsirsiz qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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

307. 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

308. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

309. 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

310. 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

311. 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

312. 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

313. Yer səthindən 2 metrdən 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

314. 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

315. 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

316. 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

317. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı 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

318. 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

319. 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

320. 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

321. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

322. 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

323. 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

324. 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

325. 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

326. 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

327. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzqahları 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

328. 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

329. 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

330. 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

331. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, 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

333. 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

334. 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

335. 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

336. 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

337. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999