

Rəis (Qaz paylayıcı stansiya) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. Qılgıncı 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

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

- A) Rəhbərlik dəyişərsə
- B) Yeni işçi işə qəbul olarsa
- C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ən azı 3 ildən bir
- E) Təlimatlar birdəfəlik olur, dəyişdirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. A və B dərəcəli tikililərdə quraşdırılmış metal havalandırma sistemləri hansı müddət intervalında 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

51. 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

52. İldırımından 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

53. Qaz nümunəgötürəni hansı müddətdən bir möhkəmliyə sınaq olunmalıdır?

- 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) Hər dəfə nümunə götürməzdən qabaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. 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

55. 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

56. 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

57. Texnoloji sxemlər harda divardan asılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Nasosun təmiri zamanı görülən işlər hansılardır?

- A) YMH xidmətinin əməkdaşının razılığı və müşayiəti 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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 vəçirkləri 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. Təzyiq altında işləyən qablara aid olan hansıdır?

A) Vakuüm 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. Nisbi özlülüyün vahidi nədir?

- A) Pa · san
- B) Puaz
- C) m²/san
- D) Santipuaz
- E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Qazın nisbi sıxlığının ölçü vahidi nədir?

- A) kq/m³
- B) q/litr
- C) kq/dm³
- D) N/Pa
- E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən 100 sm^3 həcmində qaz benzinində (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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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 gedışı kalonun parametrlərindən asılı deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. 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

111. 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

112. Qaz emalı zavodunda 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

113. Qaz emalı zavodunda 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən 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

129. 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

130. 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

131. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Yer səthindən 2 metrden 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

133. 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

134. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

136. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

153. 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

154. 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

155. 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

156. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999