

Rəis və rəis müavini (Təbii qazın emalı üzrə istehsalat) heyəti 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. Metalların korroziyaya uğradığı mühitdə orta aqressivlilik 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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. Xidmət meydançasının səviyyəsindən 2 metrədən 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

15. Xidmət meydançasının səviyyəsindən 5 metrədən 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

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. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

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

- A) Qeyri-sabit qaz benzininin saxlanmasını təmin etmək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. Texnoloji obyekt nədir?

- A) Texnoloji axınlarla qarşılıqlı əlaqədə olan və bir bütöv kimi olararaq 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 ayrılaraq (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

52. 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 hidroçəftə 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. Mayeləşdirilmiş qaz tutumları hansı tələbi ödəməlidir?

- A) Qazın temperaturu 15oC–dən aşağı olduqda ən yüksək doldurma həddi butan üçün tutumun 1 m³ –nə 976 kq qəbul edilir
- B) Temperaturu 15oC 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

57. 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 təzyiqi göstərən manometr olmadıqda və ya nasaz olduqda nasosu işə salmaq qadağandır.

D) Nasosxanalarda avadanlıqların ağır hissələrini qaldırmaq üçün yalnız dizel mühərrikli yükqaldırıcı maşinlardan 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

58. 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 axıdılmalıdır

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

59. 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

60. 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

61. 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

62. Təzyiq altında olan sisternlər 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. Qazların mayelər 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. İdeal qazlar üçün Boyl-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

87. Voynov düsturu ilə hansı parametrlər 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. Bunlardan hansı temperaturun ölçü vahididir?

A) Termometr

B) Faranheyt

C) Kalori

D) Coul

E) Qallon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. Şeh nöqtəsi nəyə deyilir?

- A) Şehin düşdüyü 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. Havanın nisbi molekül 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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 saxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Le-Şatelye prinsipinə əsasən reaksiya həcmi artması 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 saxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. Santipuaz 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

128. Voynov düsturu ilə molekul kütləsinin təyini üçün hansı parametr 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

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

- A) Maye oksigen
- B) Susuzlaşdırılmış yüksək təzyiqli hava
- C) Kompresor
- D) Nasos
- E) Təsirsiz qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. Qaz benzini üçün texniki şərt tələbinə əsasən 100 sm³ 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. Qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən 100 sm³ 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

187. 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

188. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

190. 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

191. 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

192. 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 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

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

- 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

209. 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

210. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

211. 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

212. 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

213. 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