

Rəis (Aralıq əmtəə parkı, təmizləyici qurğular və məşəl təsərrüfat sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Absorbent nəql edən mərkəzdənqaçma nasosun məhsulu normaya uyğun ötürə bilməməsinin səbəbi nədir?

- A) Çıxış xəttindəki manometrin nasazlığı
- B) Elektrik enerjisinin kəsilməsi
- C) Nasosda qaz fazanın yaranması
- D) Boru xəttinin izolyasiyasının köhnəlməsi
- E) Çıxış xəttindəki termometrin nasazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. Boru estakadaların torpaqlanması necə aparılır?

- A) Hər 10 metrdən bir
- B) Estakadanın başlanğıcında
- C) Hər dirək ayrıca torpaqlanmalıdır
- D) Hər 500 metrdən bir
- E) Hər 50 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Maye qaz və neft məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulan şaquli çənlərin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

- A) Ekoloji maarifləndirmə lövhəsi olmalı
- B) Temperaturun və küləyin sürətinin təyin edən flyuger cihazı olmalı
- C) Havalandırma sistemləri olmalı
- D) İldırım ötürücü olmalı
- E) Xəbərdarlıq-siqnalizasiya sistemi olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Təmir işləri apararkən istifadə edilən qığılcım verməyən əl alətlərini hansı materialdan hazırlamaq olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. Texnoloji prosesi nəzarətdə saxlamaq üçün istifadə edilən nəzarət-ölçü cihazlarının istifadəsi hansı halda qadağandır?

- A) Cihaz 5 ildən çox istismar olunduqda
- B) Cihaz 1 ildən çox istismar olunduqda
- C) Yeni cihaz alındıqda
- D) 3 ildən çox istismar olunduqda
- E) Cihazın yoxlanış vaxtı keçəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Məşəl qurğusunu yandırılmazdan əvvəl sisteminə olan havanı necə çıxarırlar?

- A) Susuzlaşdırılmış və qızdırılmış yüksək təzyiqli hava ilə
- B) Təzyiqli su buxarı ilə
- C) Nasos aqreqatı ilə
- D) Kompresor qurğusu ilə
- E) Maye oksigen ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Çənlər parkında istismar edilən texnoloji boruların təzyiqə görə olan növlərindən biri hansıdır?

- A) Turbulent rejimli boru kəmərləri
- B) Laminar rejimli boru kəmərləri
- C) Özü axınlı boru kəmərləri
- D) İzafi təzyiqli boru kəmərləri
- E) İşçi təzyiqli boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Qeyri-sabit qaz benzini saxlanılan tutumlar hansı avadanlıqla(tərtibatla) təchiz olunmalıdır?

- A) Nəmliyi ölçmək üçün Hiqrometrlə
- B) Daxilindəki mayenin səviyyəsini ölçənlə
- C) İstiliyin təyini üçün termometrlə
- D) Xramotoqrafla
- E) Analiz götürmək üçün 80 mm-lik lyuklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Hidrostatik təzyiq qaz benzini saxlanılan çənlərdə hansı parametrdən asılıdır?

- A) Çənin hazırlandığı poladın tərkibindən
- B) Çənin divarlarının hündürlüyündən
- C) Çənin daxili diametrindən
- D) Çəndə olan qaz benzininin sıxlığından
- E) Heç bir parametrdən asılı kəmiyyət deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Avadanlıqların təmiri zamanı flans birləşmələrə qoyulan metal arakəsmələrə hansı tələb qoyulur?

- A) Arakəsmənin qalınlığı 6 mm-dən az olmamalıdır
- B) Metal arakəsmənin qoyulması və çıxarılması metal arakəsmələrin qeydiyyatı jurnalda qeyd olunmalıdır
- C) Arakəsmə tam dairəvi olmalı və turbanın diametrinə uyğun deşilməlidir
- D) Arakəsmə hazırlanan material odadavamlı plastıkdən və ya çuqundan olmalıdır
- E) Arakəsmə quraşdırılmazdan əvvəl qoyulacaq yer 45°C-yə qədər qızdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Çənlər parkındakı absorbent çənlərinin istismarına qoyulan tələblər hansılardır?

- A) Cari təmiri vaxtı və hər rübün sonu çən məhsuldan və təzyiqdən azad edilməli, su buxarı ilə yuyulmalıdır
- B) Dolu çənlərdə qaynaq işlərinin aparılması qadağandır
- C) Çənlərin aşağısından çökmüş su və çirkələri boşaldan zaman neft məhsullarının da müəyyən qədər yerə tökülməsinə icazə verilir.
- D) Qış aylarında çənlərdə neftin səviyyəsindən asılı olmayaraq daim qızdırılmalıdır.
- E) Çənlərdə qatı neftlərin qızdırılması işçi heyətin nəzarəti altında olmaq şərtilə açıq alovdan istifadəyə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Çənlər parkındakı mayeləşdirilmiş texniki butan tutumları hansı tələbi ödəməlidir?

- A) Fəaliyyətdə olan tutumlarda mayenin səviyyəsini, temperaturunu və təzyiqini günün sonunda rejim vərəqində qeyd etməlidirlər
- B) Temperaturu 15oC və yüksək olan mayeləşdirilmiş qaz ilə tutumun ən yüksək doldurma həddi 90%-dən artıq olmamalıdır
- C) Qazın temperaturu 15oC-dən az olduqda ən yuxarı doldurma həddi butan üçün tutumun 1 m³ -nə 976 kq qəbul edilir
- D) Tutumlarda, kollektorlarda istiliyin ölçülməsinə və parametrlərə məsafədən ölçmə cihazları ilə nəzarət edilir

E) Qoruyucu klapaların təmir üçün çıxarıldığı halda onun yerinə qabaqcadan hazırlanmış sferik metal qapayıcı qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Çənlər parkındakı nasosxana üçün qoyulan tələb nədir?

A) Nasosxanaların istismarı zamanı nasos və boru kəmərlərinin hermetikliyinə mütəmadi olaraq nəzarət olunmalıdır

B) Nasosun girişindəki təzyiqi göstərən manometr olmadıqda və ya nasaz olduqda nasosu işə salmaq qadağandır

C) Sorucu və sıxıcı kollektorlardan ehtiyat nasosları ayırmaq (açmaq) üçün 12mm-lik metal arakəsmə quraşdırılmalıdır

D) Nasosların armaturları nasosun xarici ölçülərinə uyğun müvafiq olaraq seçilməlidir

E) Nasosxanalarda avadanlıqların ağır hissələrini qaldırmaq üçün yalnız dizel mühərrikli yükqaldırıcı kranlardan istifadə üçün giriş qapısı və hərəkət trayektoriyası göstərilən lövhə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Qapalı yerlərdə qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən zaman istifadə edilən şlanqlı əleyhqaz haqqında yazılanlardan hansı doğrudur?

A) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 volt gərginliklə işləyir

B) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazının hava borusunun uzunluğu 10 metrdir

C) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 60 dəqiqədir

D) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 36 volt gərginliklə işləyir

E) Şlanqlı əleyhqaz qaranlıq şəraitdə istifadə edilməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Çənlər parkı üçün doğru olmayan nədir?

A) Qaz benzininin saxlanması təmin etmək

B) Qeyri-sabit qaz benzininin saxlanması təmin etmək

- C) Absorbentin saxlanması təmin etmək
- D) Zavod ərazisində parkların yaşıllığının qorunmasını təmin etmək
- E) Texniki butanın (maye qaz) saxlanması təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Absorbent çənlərin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

- A) Çənlər hər ayın sonu məhsuldan və təzyiqdən azad edilməli, su buxarı ilə yuyulmalıdır
- B) Çənlərdə bufer səviyyəsi normaya uyğun gözlənilməlidir
- C) Çənlərdə özlü neftin qızdırılması yalnız işçi heyətin nəzarəti altında açıq alovdan istifadəyə icazə verilir
- D) Çənlərdən qalıq su və çirkərlər boşaldılan zaman neft məhsullarının da müəyyən qədər yerə tökülməsinə icazə verilir.
- E) Şaxtalı havalarda çənlərdə neftin səviyyəsindən asılı olmayaraq hər zaman qızdırılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Məşəl sisteminə atılan qazların mənbəyi əsasən hansıdır?

- A) Qaz benzini çənlərinin qoruyucu klapanlarından
- B) Təmizləyici qurğulardan
- C) Kompresor stansiyasından
- D) Absorbent rezervuarlarının qoruyucu klapanlarından
- E) qeyri-sabit qaz benzini tutumlarının qoruyucu klapanlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Məşəli yandırmazdan öncə məşəl sistemində olan havanı nəyin vasitəsilə çıxarırlar?

- A) Xlor qazları vasitəsilə
- B) Benzin buxarları vasitəsilə
- C) Texniki butan buxarları ilə

D) Karbohidrogen qazları vasitəsilə

E) Hidrogen sulfid qazları vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Benzin çənlərin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

A) Ekoloji maarifləndirmə lövhəsi

B) temperaturun və küləyin sürətinin təyini cihazı

C) Siqnalizasiya sistemi

D) Havalandırma sistemi

E) Torpaqlanma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Məşəli yandırmazdan qabaq məşəl sistemində olan havanı nə ilə çıxarırlar?

A) Maye oksigen

B) Susuzlaşdırılmış yüksək təzyiqli hava

C) Kompressor

D) Nasos

E) Azot və digər təsirsiz qazlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Texnoloji borular təzyiqə görə hansı növü var?

A) İşçi təzyiqli

B) Yüksək təzyiqli

C) Turbulent rejimli

D) Laminar rejimli

E) İzafi təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Absorbent çənlərindəki hidrostatik təzyiq hansı parametrdən asılıdır?

A) Çənin hazırlandığı materialdan

B) Çəndəki absorbentin səviyyəsindən

C) Asılı kəmiyyət deyil

D) Çənin diametrindən

E) Çənin hündürlüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 0,3 ATM

B) 1,5 dəfə

C) 1,25 dəfə

D) 5 ATM

E) 3 ATM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Təzyiq altında olan qeyri - sabit qaz benzini tutumlarına hansı müddətdən bir daxili baxış keçirilir?

A) 8 ildə bir dəfə

B) 4 ildə bir dəfə

C) 2 ildə bir dəfə

D) 1 ildə bir dəfə

E) 6 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Təzyiq altında olan qeyri - sabit qaz benzini tutumlarına hansı müddətdən bir hidravliki sınaq keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Çənlərin daxilində şlanqlı əleyhqazda qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən fəhlənin əleyhqazda qalma müddəti ən çoxu nə qədərdir?

- A) 30 dəq
- B) 25 dəq
- C) 20 dəq
- D) 15 dəq
- E) 10 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Hündürlükdə iş üçün istifadə edilən xilasedici və qoruyucu kəmərlərin komplektinin mexaniki möhkəmliyə sınağı hansı dövrdən bir aparılır (1 dəfədən gec olmayaraq)?

- A) 4 ildə bir dəfə
- B) 3 ildə bir dəfə
- C) 2 ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) 6 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. İstismarda olan tutum və çənlərdə mayenin səviyyəsini hansı müddətdən bir nəzarətdə saxlamaq lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Təmir zamanı çənin, sisternin və yaxud aparatın içərisində işıqlandırma üçün gərginlik neçə voltdan çox olmamalıdır?

- A) 110
- B) 60
- C) 36
- D) 24
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Sahələrdə olan sənaye kanalizasiyalarında qapaqların üstünə nə qədər qalınlıqda qum tökülməlidir?

- A) 25
- B) 20
- C) 15
- D) 10
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Məşəl boru xətləri hansı istiqamətdə maili olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Təhlükəsizlik məqsədilə yanğın söndürmə maşınlarının hərəkətinin təmin edilməsi üçün yollarda qazıntı işləri apararkən ən azı nədər yer saxlanmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. A və B dərəcəli binalarda quraşdırılmış süni (metal) havalandırma sistemləri hansı müddət intervalında yoxlanmalıdır?

- A) Növbədə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- E) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Keçidlərdə və meydançalarda quraşdırılmış məhəccərlərin hündürlüyü minimum nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. İldırımötürücü mühafizə qurğuları hansı müddətdən bir yoxlanmalıdır?

- A) Növbədə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- E) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Neft və qaz kəmərlərinin istismarında nə zaman bandajdan istifadəyə icazə verilir?

- A) Qadağandır
- B) Qəza zamanı
- C) Təzyiq aşağı olduqda
- D) Temperatur aşağı olduqda
- E) Nəql sürəti az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Prosesin idarə edilməsi üçün texnoloji sxemlər harda divardan asılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. İstismarda olan məşəl sistemi üçün qoyulan tələb hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Mayeləşdirilmiş texniki butan tutumları hansı tələbi ödəməlidir?

- A) Temperaturu 150C və yüksək olan mayeləşdirilmiş qazlarla tutumun ən yüksək doldurma həddi 90%-dən artıq olmamalıdır.
- B) 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.
- C) Fəaliyyətdə olan tutumlarda mayenin səviyyəsini, temperaturunu və təzyiqini gündə bir dəfə rejim vərəqində qeyd etməlidirlər
- D) Qoruyucu klapanın təmir üçün çıxarıldığı hallarda onun yerinə qabaqcadan hazırlanmış sferik metal qapayıcı qoyulmalıdır

E) Qazın temperaturu 150C–dən aşağı olduqda ən yüksək doldurma həddi butan üçün tutumun 1 m³ –nə 976 kq qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Açıq şəraitdə istismar edilən nasosxanalara hansı əlavə tələb qoyulur?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Təzyiq altında işləyən qablar dedikdə hansı doğrudur?

A) Borulu sobalar

B) Barokameralar

C) Vakuum şəraitində işləyən qablar

D) Çay gəmilərində quraşdırılan qablar

E) Hava nəqliyyat vasitələrində quraşdırılan qablara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Təzyiq altında işləyən qablarda quraşdırılmış oval şəkilli daxili baxış lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 800
- B) 400
- C) 325
- D) 80
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Təzyiq altında olan qeyri-sabit qaz benzini tutumları üzərində quraşdırılmış manometr hansı təzyiqi göstərir?

- A) Standart təzyiqi
- B) Atmosfer təzyiqini
- C) Şeh nöqtəsindəki təzyiqi
- D) Qabın daxilindəki mütləq təzyiqi
- E) Qabın daxilindəki izafi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Texnoloji proseslərdə istifadə edilən aparatın məhsuldarlığının onun həcminə və ya en kəsiyinə nisbətində nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Tutumlardakı izafi təzyiği göstərən cihaz hansıdır?

- A) Aerometr
- B) Hiqrometr
- C) Dinamometr
- D) Manometr
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Hansı avadanlıqdan məşəl sisteminə qaz atılmır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Çənlər parkı ərazisində piyadalara nə qadağandır?

- A) Asfalt olmayan hissələrdə qaçmaq
- B) Məhsul parklarında siqaret çəkmək
- C) Yüksək səsle danışmaq
- D) Minik nəqliyyat vasitəsindən istifadə etmək
- E) Qoruyucu eynəksiz gəzmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Çənlər parkının nasosxanasına aid olanı seçin

- A) Nasosxananın qapıları çölə açılmalıdır
- B) Təhlükəsizlik üçün nasosxanada pəncərə olmur,tam qapalı məkanda yerləşir
- C) Maşinistlər üçün dincəlmə və yatma yeri ilə təmin edilib
- D) Nahar fasiləsi üçün mətbəxlə təmin edilib
- E) Növbənin digər operatorlarının nasosxanaya girməməsi üçün qapılar daim kilidli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Aralıq məhsulların nəqli məqsədilə istismar edilən nasosxana üçün doğru olanı seçin

- A) Növbənin digər operatorlarının nasosxanaya girməməsi üçün qapılar daim kilidli olur
- B) Təhlükəsizlik üçün nasosxanada pəncərə olmur,tam qapalı məkanda yerləşir
- C) Nasosxana binasında nasoslar olan otağın çarpaz tərəflərdə qapıları var
- D) Maşinistlər üçün dincəlmə və yatma yeri ilə təmin edilib
- E) Nahar fasiləsi üçün mətbəxlə təmin edilib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. İstifadə edilən kəmiyyətlərdən hansı təzyiqi xarakterizə etməyə imkan vermir?

- A) Nyuton·metr
- B) kqq/sm²
- C) Paskal
- D) Bar
- E) ATM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Hansı kəmiyyət təzyiqin ifadəsinə aid deyil?

- A) ATM
- B) Paskal·saniyə
- C) kqq/sm²
- D) Paskal
- E) Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Temperaturu xarakterizə edən kəmiyyət hansıdır?

- A) Kalori
- B) Girvənkə
- C) Hərərət
- D) Qallon
- E) Fəranheyət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Mayelərin axıcılıq qabiliyyətini xarakterizə edən özlülüyün növlərindən biri hansıdır?

- A) Təxmini özlülük
- B) Xəyali özlülük
- C) Mütləq özlülük
- D) Davamlı özlülük
- E) Sərt özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Axıcılıq qabiliyyətini xarakterizə edən özlülük kəmiyyətinin növlərindən biri hansıdır?

- A) Davamlı özlülük
- B) Sərt özlülük
- C) Təxmini özlülük
- D) Kinematik özlülük
- E) Xəyali özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. İstismar zamanı qarşılaşdığımız erroziya və korroziyanın hər ikisi üçün doğru olan nədir?

- A) Hər ikisi davamlı kimyəvi prosesdir
- B) Hər ikisi davamlı fiziki prosesdir
- C) Hər ikisi avadanlığın sıradan çıxmasına səbəb olan amillərdəndir
- D) Hər ikisi duzlu sualtı mühitdə baş verir
- E) Hər ikisi ancaq isti və açıq havada olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Avadanlıqlarda müşahidə edilən erroziya və korroziyanın hər ikisi üçün doğru olan nədir?

- A) Hər ikisi duzlu sualtı mühitdə baş verir

- B) Hər ikisi ancaq isti və açıq havada olur
- C) Hər ikisi davamlı kimyəvi prosesdir
- D) Hər ikisi davamlı fiziki prosesdir
- E) Sənayedə qarşılaşdığımız erroziya fiziki, korroziya isə kimyəvi prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Təhlükəsiz istismar məqsədilə məşəl sistemi üçün qoyulan tələb hansıdır?

- A) Qaz xəttinin məşəl borusuna girişində hidro cəftə olmalıdır
- B) Fəaliyyətdə olan bütün məşəl qüllələri növbətçi odluqla və alovun məşəl-qaz xəttinə keçməsinin qarşısını alan qurğu ilə təmin edilməlidir
- C) Məşəli yandırılmazdan əvvəl məşəl sistemindən tərkibində oksigenin miqdarı 18%-dən çox olmayan havanı çıxarmaq üçün məşəl boru xətti buxarla və ya azotla üfürülməlidir.
- D) Məşəl sisteminin ətrafı 50 m radiusa qədər xəndək qazılmalıdır
- E) Odsaçan fişəng vasitəsilə yandırılması mümkün olacaq hündürlükdə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Məşəl sistemi üçün qoyulan hansı tələb var?

- A) Odsaçan fişəng vasitəsilə yandırılması mümkün olacaq hündürlükdə olmalıdır
- B) Qaz xəttinin məşəl borusuna girişində hidro cəftə olmalıdır
- C) Kondensatı tutmaq üçün ümumzavod məşəl xəttinin kollektorunda seperator olmalıdır
- D) Məşəli yandırılmazdan əvvəl məşəl sistemindən tərkibində oksigenin miqdarı 18%-dən çox olmayan havanı çıxarmaq üçün məşəl boru xətti buxarla və ya azotla üfürülməlidir.
- E) Məşəl sisteminin ətrafı 50 m radiusa qədər xəndək qazılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda istehsal edilən əsas əmtəə məhsulu hansıdır?

- A) Qaz kondensatı məhsulu
- B) Azdövrü mühərriklər üçün dizel yanacağı
- C) Qaz benzini məhsulu
- D) A markalı motor yanacağı məhsulu
- E) Qeyri-sabit qaz benzini məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Qaz emalı zavodunun texnoloji qurğularında istehsal edilən əsas əmtəə məhsullarından biri hansıdır?

- A) Qaz kondensatı məhsulu
- B) Azdövrü mühərriklər üçün dizel yanacağı
- C) Texniki butan(maye qaz) məhsulu
- D) Qeyri-sabit qaz benzini məhsulu
- E) A markalı motor yanacağı məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Qaz emalı zavodunun texnoloji qurğularında istehsal edilən aralıq məhsul hansıdır?

- A) Qaz benzini məhsulu
- B) Texniki butan(maye qaz) məhsulu
- C) Qeyri-sabit qaz benzini məhsulu
- D) A markalı motor yanacağı məhsulu
- E) Qaz kondensatı məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Təzyiqin ölçü kəmiyyəti hansıdır?

- A) Coul

- B) Puaz
- C) N·m
- D) Pa·san
- E) Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Qeyd edilən vahidlərdən hansı təzyiqin ölçü vahididir?

- A) Coul
- B) Pa
- C) Puaz
- D) N·m
- E) Pa·san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Atmosfer təzyiqinin ölçü kəmiyyəti hansıdır?

- A) Coul
- B) Puaz
- C) N·m
- D) Pa·san
- E) kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Material balansının hesablanması üçün istifadə edilən məhsuldarlığın ölçü vahidini göstərin

- A) Kqq/sm²
- B) m³/gün

- C) Saat/kq
- D) kkal/san²
- E) Gün/ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Enerjinin növünə aid olan hansıdır?

- A) Yanaşma enerjisi
- B) İstilik enerjisi
- C) Fiziki enerji
- D) Görünüş enerjisi
- E) Müqavimət enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Enerji növlərindən biri hansıdır?

- A) Görünüş enerjisi
- B) Fiziki enerji
- C) Yanaşma enerjisi
- D) Kimyəvi enerjisi
- E) Müqavimət enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Sənayedə istifadə edilən əsas texnoloji anlayış hansıdır?

- A) Texnoloji anbarın hazır məhsul saxlama qabiliyyəti
- B) Müəssisənin daxili bazara ixrac potensialı
- C) Xammalın çevrilmə dərəcəsi

D) Məhsulların təyinat yerinə daşınma üsulları

E) Məhsulların daşınma marşrutunun məsafəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Qaz emalı zavodunda istehsal edilən əsas məhsullardan birinə qoyulan tələb hansıdır?

A) ГОСТ 1700-2015

B) ГОСТ 20448-2018

C) OHSAS 18001

D) ISO 9001-2015

E) ГОСТ 2518-1993

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Qaz emalı zavodunda istehsal edilən əmtəə məhsuluna tətbiq edilən standart hansıdır?

A) ГОСТ 2318-1993

B) ГОСТ 2455-1998

C) ГОСТ 2600-1984

D) ГОСТ 1700-2015

E) ГОСТ 5542-2014

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Məhsul qəbul-təhvili üçün istifadə edilən kütlənin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Faranheynt
- B) Barel
- C) Ton
- D) Qallon
- E) Netto

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Məhsul qəbul-təhvili üçün istifadə edilən həcmnin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Kalori
- B) Puaz
- C) Desibel
- D) Barel
- E) Parsek

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Kütlənin ölçülməsi üçün hansı ölçü vahiddən istifadə edilir?

- A) Barel
- B) İngilis sentalı
- C) m³
- D) Litr
- E) Qallon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Çənlər parkında olan neft məhsullarını qızdırdıqda alınan buxarların hava ilə qarışığına od yaxınlaşdırarkən onların qısa müddət yandığı temperatura nə deyilir?

- A) Alovlanma temperaturu
- B) Alışma 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

76. Ümumzavod məşəl sistemində hansı istehsalat tullantı suyu əmələ gəlir?

- A) Məşəl tutumunun drenaj xəttində toplanan tullantı suları
- B) Məşəl təsərrüfatı sahəsinin söndürülməsi zamanı yaranan tullantı suları
- C) Məşəl təsərrüfatı sahəsinin suvarılması zamanı yaranan tullantı suları
- D) Labirint kipləşdiricisində toplanan tullantı suları
- E) Məşəl qülləsinin soyudulması zamanı yaranan tullantı suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Məşəl təsərrüfatı sistemində hansı istehsalat tullantı suyu əmələ gəlir?

- A) Məşəlin söndürülməsi zamanı yaranan tullantı suları
- B) Məşəl təsərrüfatı sahəsinin suvarılması zamanı yaranan tullantı suları
- C) Labirint kipləşdiricisini qızdırmaq üçün verilən su buxarından əmələ gələn tullantı suları
- D) Məşəl qülləsinin soyudulması zamanı yaranan tullantı suları
- E) Məşəl tutumunun drenaj xəttində toplanan tullantı suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Məşəl təsərrüfatı sistemi üçün qoyulan tələb hansıdır?

- A) Qaz xətlərinin məşəl borusuna girişlərində hidrocəftə olmalıdır

- B) Kondensatı tutmaq üçün ümumzavod məşəl xəttində seperator olmalıdır
- C) Məşəli yandırmamışdan əvvəl məşəl sistemindən tərkibində oksigenin miqdarı 18%-dən çox olmayan havanı çıxarmaq üçün məşəl boru xətti buxar və ya azotla üfürülməlidir.
- D) Məşəl sisteminin ətrafı 50 m radiusa qədər xəndəklə təchiz olunmalıdır
- E) Fişəng vasitəsilə yandırılmaı mümkün olacaq hündürlükdə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Texnoloji boru kəmərlərini saxlayan estakadaların torpaqlanması necə aparılır?

- A) Hər dirək ayrıca torpaqlanmalıdır
- B) Hər 500 metrdən bir
- C) Hər 50 metrdən bir
- D) Hər 10 metrdən bir
- E) Hər 300 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. Texnoloji qurğulara veriləcək absorbentın saxlanılması üçün nəzərdə tutulan çənlərin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

- A) temperaturun və küləyin sürətinin təyin edən flyuger cihazı olmalı
- B) Xəbərdəliq-siqnalizasiya sistemi olmalı
- C) Havalandırma sistemləri olmalı
- D) İldırım ötürücü olmalı
- E) Çənlərin üstündə ekoloji maarifləndirmə lövhəsi olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Hansı səbəb olduqda nəzarət-ölçü cihazlarının istifadəsi qadağandır?

- A) Cihazın yoxlanış vaxtı keçəndə

- B) 3 ildən çox istismar olunduqda
- C) Cihaz 5 ildən çox istismar olunduqda
- D) Cihaz 1 ildən çox istismar olunduqda
- E) Yeni cihaz alındıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Çənlər parkındakı texnoloji borular təzyiqə görə neçə növə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Çənlər parkındakı maye qaz saxlanılan tutumlar hansı avadanlıqla təchiz olunmalıdır?

- A) Analiz götürmək üçün 80 mm-lik lyuklə
- B) Nəmliyi ölçmək üçün Hiqrometrlə
- C) İstiliyin təyini üçün termometrlə
- D) Xramotoqrafla
- E) Yüksək təzyiqdən qorumaq üçün yaylı qoruyucu klaparla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Çənlər parkında qaz benzini saxlanılan çənlərdəki hidrostatik təzyiq hansı parametrdən asılıdır?

- A) Çəndəki qaz benzininin səviyyəsindən
- B) Heç bir parametrdən asılı kəmiyyət deyil

- C) Çənin hazırlandığı poladın tərkibindən
- D) Çənin divarlarının hündürlüyündən
- E) Çənin daxili diametrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Böyük məhsul çənlərinin daxilində qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən zaman istifadə edilən şlanqlı əleyhqaz haqqında hansı doğrudur?

- A) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 60 dəqiqədir
- B) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 36 volt gərginliklə işləyir
- C) Şlanqlı əleyhqaz qaranlıq şəraitdə istifadə edilməməlidir
- D) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 V gərginliklə işləyir
- E) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazının hava borusunun uzunluğu 10 metrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Təmizləyici qurğularda istismar olunan mərkəzdənqaçma nasosun çıxış xəttində nə quraşdırılmalıdır?

- A) Tənzimləyici klapan
- B) Qoruyucu klapan
- C) Hiqrometr
- D) Əks klapan
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Çənlər parkındakı rezervuarlarının istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

- A) Çənlərdə özlü neftin qızdırılması yalnız işçi heyətin nəzarəti altında açıq alovdan istifadəyə icazə verilir
- B) Saxtalı havalarda çənlərdə neftin səviyyəsindən asılı olmayaraq hər zaman qızdırılmalıdır.
- C) Çənlər hər ayın sonu məhsuldan və təzyiqdən azad edilməli, su buxarı ilə yuyulub baxış keçirilməlidir

D) Çənlərdən qalıq su və çirkərlər boşaldılan zaman neft məhsullarının da müəyyən qədər yerə tökülməsinə icazə verilir.

E) Normalara uyğun olaraq səviyyənin yuxarı həddindən artıq doldurmaq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Benzin və absorbent çənlərinin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

A) Havalandırma sistemi

B) Torpaqlanma sistemi

C) Ekoloji maarifləndirmə lövhəsi

D) temperaturun və küləyin sürətinin təyini cihazı

E) Sıqnalizasiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Aparat və avadanlıqların istismara verilməsi üçün sınaqdan çıxarıldığı təzyiqə nə deyilir?

A) İşçi təzyiq

B) Daxili təzyiq

C) Yoxlama təzyiqi

D) İzafi təzyiq

E) Mütləq təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. İxtisaslaşmış müəssisədə tökmə üsulu ilə istehsal olunmuş aparatların yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən nə qədər artıq 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

91. Təzyiq altında istismar olunan tutumlarda daxili baxış hansı müddətdən bir keçirilir?

A) 2 ildə bir dəfə

B) 1 ildə bir dəfə

C) 6 aydan bir

D) 8 ildə bir dəfə

E) 4 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Təzyiq altında istismar olunan tutumlarda hansı müddətdən bir hidravliki sınaq keçirilir?

A) 4 ildə bir dəfə

B) 6 aydan bir

C) 1 ildə bir dəfə

D) 2 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

93. Avadanlıqlara (aparatlar, cihazlar, siyirtmələr və s.) xidmət etməkdən ötrü ona çatmaq üçün daimi pilləkənlər və hasarlı meydançalar hansı hündürlük olduqda tikilməlidir (m)?

A) 1

B) 1,5

C) 1,8

D) 2,5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Texniki butan tutumunun ən yüksək doldurma həddi neçə faizdən artıq olmamalıdır?

A) 78 faiz

B) 83 faiz

C) 90 faiz

D) 98 faiz

E) 95 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Çənlər parkının texnoloji sxemlər harada divardan asılmalıdır?

A) Sahə rəisinin otağında

B) Əməliyyatçının otağında

C) Yanğından mühafizə xidməti rəisinin otağında

D) Layihə şöbəsində

E) Texnoloji şöbədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. İstismarı təzyiqli altında olan qabın hidravlik sınağı üçün oval şəkilli daxilinə giriş lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 500x800

B) 400x400

C) 325x400

D) 400x800

E) 800x800

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. İstismarı təzyiq altında olan qabın hidravlik sınağı üçün oval şəkilli daxili baxış lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 325

B) 80

C) 50

D) 800

E) 400

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Böyük tutumların və kalonların lyukların qapaqlarının çəkisi neçə kq-a qədər olduqda onların rahat açılıb-bağlanması üçün qaldırıcı-çevirici və digər tərtibatla təchiz olunmasına ehtiyac duyulmur?

A) 40

B) 35

C) 20

D) 10

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Dəmir və poladda davamlı korroziya nəyin təsiri altında gedir?

A) Qumun

B) Çınqılın

C) Turşuların

D) Lak-boya örtüyünün

E) Əlvan metalların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neftyiğlan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

100. Texnoloji parkda istifadə edilən nasosun əsas texniki xarakteristikasına uyğun olmayanı təyin edin

A) Nasosun gücü

B) Nasosun sərfi

C) Nasosun gövdəsinin hazırlandığı materialı

D) Nasosun faydalı iş əmsalı

E) Nasosun basqısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neftyiğlan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

101. Çənlər parkında istismar edilən sənaye kanalizasiyaları üçün qoyulan hansı tələb doğrudur?

A) Yay aylarında neft məhsullarının buxarları təzyiq yaratmaması üçün kanalizasiya qapaqları gündə 1 dəfə açılmalıdır

B) Sənaye kanalizasiya qapaqları dairəvi olmalıdır

C) Qapağın üstündə 25 sm qum örtüyü olmalıdır

D) Sənaye kanalizasiya qapaqları kvadrat formalı olmalıdır

E) Hidrocəftənin hündürlüyü 10 sm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Tutum parklarında olan sənaye kanalizasiyaları üçün qoyulan tələblərdən hansı doğrudur?

A) Yay aylarında neft məhsullarının buxarları təzyiq yaratmaması üçün kanalizasiya qapaqları gündə 1 dəfə açılmalıdır

B) Sənaye kanalizasiya qapaqları kvadrat formalı olmalıdır

- C) Qapağın üstündə 25 sm qum örtüyü olmalıdır
- D) Hidrocəftənin hündürlüyü 25 sm olmalıdır
- E) Hidrocəftənin hündürlüyü 10 sm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Tutum parkında saxlanılan qeyri-sabit qaz benzininin xüsusiyyətlərinə aid olan hansıdır?

- A) Tərkibində ancaq propan və butan var
- B) Havadan 0,8 dəfə yüngüldür
- C) Xüsusi çəkisi $0,7700 \text{ kq/m}^3$
- D) Asan alovlanandır
- E) Açıq sarı rəngdədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Aralıq məhsul olan qeyri-sabit qaz benzininin xüsusiyyətlərinə aid olan hansıdır?

- A) Tərkibində ancaq propan və butan var
- B) Açıq sarı rəngdədir
- C) Partlayış-yanğın təhlükəlidir
- D) Sudan 1,5 dəfə ağırdır
- E) Xüsusi çəkisi $1,6200 \text{ kq/m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. İstismar zamanı qızmış nasosun gövdəsinin temperaturu neçə dərəcədən çox olmadıqda onun təmirinə icazə verilir?

- A) 90 dərəcə
- B) 70 dərəcə
- C) 60 dərəcə

D) 50 dərəcə

E) 45 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Mühitdə oksigenin həcm faizi hansı həddən aşağı olmadıqda filtirli əleyhqazlardan istifadəyə icazə verilir?

A) 19

B) 20

C) 21

D) 17

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Təmirdə istifadə edilən qaz balonları qaynaq zamanı bir-birindən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

A) 10

B) 12

C) 15

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə uyğun olan variant hansıdır?

A) Sərbəst suyun miqdarı standartın şərtinə müvafiq olaraq 1,6 mq-dan az olmamalıdır

B) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı standartın tələbinə uyğun olaraq "Texniki Butan " üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır

C) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı standartın şərtinə müvafiq olaraq "Texniki Butan " üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır

D) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı standartın şərtinə müvafiq olaraq "Texniki Butan " üçün 0,003%-dən çox olmamalıdır

E) Qələvinin miqdarı standartın şərtinə müvafiq olaraq 1,8 mq-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. ГОСТ 20448-2018 standartının tələblərinə cavab verən variant hansıdır?

A) Şərtə görə iyn intensivliyi 5 baldan az olmamalıdır

B) Tələbə əsasən 20 °C-də maye qalığın həcm payı 4%-dən az olmamalıdır

C) Şərtə görə iyn intensivliyi 3 baldan çox olmamalıdır

D) Tələbə əsasən 20 °C-də maye qalığın həcm payı 2%-dən az olmamalıdır

E) Şərtə görə iyn intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə cavab verməyən variant hansıdır?

A) Analiz olunan miqdarda propan və propilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır

B) Ümumi qarışıqda metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən az olmamalıdır

C) Ümumi qarışıqda metan, etan və etilenlərin cəminin mol payı normallaşdırılmır

D) Analiz olunan miqdarda metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır

E) Analiz olunan miqdarda propan və propilenlərin cəminin mol payı normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbini ödəməyən variant hansıdır?

- A) Sınaq nümunəsində hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,009%-dən çox olmamalıdır
- B) Sınaq nümunəsində butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 60%-dən az olmamalıdır
- C) Sınaq nümunəsində iyin intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır
- D) Sınaq nümunəsində butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 60%-dən az olmamalıdır
- E) Sınaq nümunəsində butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 60%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. ГОСТ 20448-2018 standartının şərtlərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır
- B) Standarta əsasən təkə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır
- C) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,015%-dən çox olmamalıdır
- D) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır
- E) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,009%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Çənlər parkında olan kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələbinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır
- B) Metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən az olmamalıdır
- C) Qələvi olmamalıdır

D) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,009%-dən çox olmamalıdır

E) İyin intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Çənlər parkında olan texniki butan, texniki propan-butan qarışığı TŞ ГОСТ 20448-2018 üçün hansı parametr təyin olunur?

A) Doymuş buxarların izafi təzyiqi, MPa

B) Standart şəraitdə Vobbe (yuxarı) ədədinin qiymətlər çoxluğu

C) Komponent tərkibi, molyar payı

D) Oksigenin molyar payı, faiz

E) Qalıq və itkilər, faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Çənlər parkında olan kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələbinə uyğun olmayan variant hansıdır?

A) Sərbəst su olmamalıdır

B) İyin intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır

C) İyin intensivliyi 5 baldan az olmamalıdır

D) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır

E) Doymuş buxarların izafi təzyiqi müsbət 45°C temperaturda "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 1,6MPa -dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. Maye texniki butan standartına əsasən maye qazın tərkibində qələvinin miqdarı nə qədər olmalıdır(qram)?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Maye texniki butan standartına əsasən iyin intensivliyi neçə baldan az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələblərinə cavab verən hansıdır?

- A) Texniki şərtə görə tərkibində olan fraksiyalar üçün kolbadakı qalıq və itkilər 4%-dən çox olmamalıdır
- B) Texniki şərtə görə 20°C-də sıxlığı 7600 q/sm³-dan az olmamalıdır
- C) Texniki şərtə görə açıq mavi rəngdə olmalıdır
- D) Texniki şərtə görə doymuş buxarların təzyiqi ən azı 760 mm.c.st olmalıdır
- E) Texniki şərtə görə tərkibində olan fraksiyalar üçün kolbadakı qalıq həcm ən azı 6% olmalıdır

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

119. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə uyğun olan hansıdır?

- A) Texniki şərtin tələbinə benzin görə qırmızı rəngdə olmalıdır
- B) Texniki şərtin tələbinə görə mis təbəqədə sınağa davam gətirmir
- C) Texniki şərtin tələbinə görə benzin narıngi rəngdə olmalıdır
- D) Texniki şərtin tələbinə görə 20°C-də sıxlığı normalaşdırılmır
- E) Texniki şərtin tələbinə görə tərkibində 4%- qədər mexaniki qarışıqlar ola bilər

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

120. Üfiqi tutumların mayeləşdirilmiş karbohidrogen qazları ilə doldurulma həddi nə qədərdir?

- A) 190 sm
- B) 195 sm
- C) 200 sm
- D) 225 sm
- E) 255 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Mayeləşdirilmiş karbohidrogen qazları ilə tutumların doldurulma həddi neçə faizdir?

- A) 0.6
- B) 0.67
- C) 0.75
- D) 0.8
- E) 0.95

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Qeyri-sabit qaz benzini tutumlarında doldurulma həddi nə qədərdir?

- A) 190 sm
- B) 195 sm
- C) 200 sm
- D) 225 sm
- E) 255 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Çənlər parkındakı rezervuarların doldurma həddi nə qədərdir?

- A) 0.6
- B) 0.7
- C) 0.75
- D) 0.8
- E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Qeyri-sabit qaz benzini tutumlarında bufer qalığı nə qədərdir?

- A) 60 sm
- B) 70 sm
- C) 80 sm
- D) 90 sm
- E) 105 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Aşağıda verilən vahidlərin hansı doğru ifadə olunub?

- A) Vahid en kəsiyindən keçən maye miqdarı sıxılma sürəti adlanır
- B) Vahid zamanda 1 Kelvin qızan mayeyə buxarlanma deyilir
- C) Vahid qüvvənin təsiri ilə hərəkət edən cismə təcil deyilir
- D) Vahid zamanda axan mayeyə həcm deyilir
- E) Vahid həcmə düşən kütləyə sıxlıq deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Verilən vahidlərin hansı doğru ifadə olunub?

- A) Vahid qüvvənin təsiri ilə hərəkət edən cismə təcil deyilir
- B) Vahid zamanda axan mayeyə həcm deyilir
- C) Vahid səthə düşən qüvvəyə təzyiq deyilir
- D) Vahid en kəsiyindən keçən maye miqdarı sıxılma sürəti adlanır
- E) Vahid zamanda 1 Kelvin qızan mayeyə buxarlanma deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Çənlər parkında olan qaz benzini texniki şərtinin tələblərini hansı bənd ödəyir?

- A) Texniki şərtə əsasən 20°C-də sıxlığı 6770 q/sm³-dan az olmamalıdır
- B) Texniki şərtə əsasən tərkibində mexaniki qarışıq yoxdur
- C) ГОСТ 20448-2018 şərti qaz benzini üçün standartdır
- D) Texniki şərtə əsasən qaz benzini göy rəngdə olmalıdır
- E) Texniki şərtə əsasən açıq qırmızı rəngdə olmalıdır

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

128. Qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə cavab verən hansıdır?

- A) Texniki şərtə görə tərkibində olan fraksiyalar üçün kolbadakı qalıq həcm ən azı 6% olmalıdır

B) Texniki şərtə görə doymuş buxarların təzyiqi ən çoxu 73327 Pa olmalıdır

C) Texniki şərtə görə 20°C-də sıxlığı 7600 q/sm³-dan az olmamalıdır

D) Texniki şərtə görə açıq mavi rəngdə olmalıdır

E) Texniki şərtə görə doymuş buxarların təzyiqi ən azı 760 mm.c.st olmalıdır

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

129. Çənlərdə saxlanılan qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən qaynamasının yuxarı nöqtəsi neçə selsi dərəcədən çox olmamalıdır?

A) 145

B) 165

C) 185

D) 195

E) 215

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

130. Çənlər parkında müvəqqəti saxlanılan qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən tərkibində ümumi kükürdün kütlə hissəsi neçə faiz olmalıdır? (%)

A) 0.01

B) 0.05

C) 0.1

D) 0.5

E) 1

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

131. Qaz benzini üçün olan texniki şərtin ifadəsi necədir?

A) ГОСТ 2387-95

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) ТШ AZ 1123848- 01-2004

132. Çənlər parkında olan qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən tərkibində suyun miqdarı nə qədər olmalıdır? (%)

A) 0.1

B) 0.5

C) 1

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) ТШ AZ 1123848- 01-2004

133. Çənlər parkında saxlanılan qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən rəngi necə olmalıdır?

A) Şəffaf yaşıl

B) Şəffaf mavi

C) Şəffaf rəngsiz

D) Açıq çəhrayı

E) Açıq bənövşəyi

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

134. Texniki şərtin tələbinə əsasən qaz benzini nümunəsinin 100 sm^3 həcmində qatranın faktiki miqdarı neçə milliqramdan çox olmamalıdır?

A) 4

B) 5

C) 2

D) 3

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

135. ГОСТ 20448-2018 standartına əsasən butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün hansı miqdardan az olmamalıdır(%)?

A) 45

B) 50

C) 55

D) 60

E) 65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. ГОСТ 20448-2018 standartına əsasən butan və butilenlərin cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 44

B) 54

C) 64

D) 77

E) 84

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. ГОСТ 20448-2018 standartına əsasən tək cə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 0,0003

B) 0,003

C) 0,03

D) 0,3

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. ГОСТ 20448-2018 standartına əsasən tək cə hidrogensulfidin cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün hansı miqdardan çox olmamalıdır(%)?

A) 0,0005

B) 0,005

C) 0,05

D) 0,5

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Avadanlıqların korroziyası hansı mühitdə daha sürətli gedir?

A) Dağlıq yerdə

- B) Səhrada
- C) Dənizin sahilində
- D) Havada
- E) Suyun altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Təmizləyici qurğulardan yığılmış neft məhsulu üçün alışma temperaturu nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Texnoloji parametr olan məhsuldarlıq nəyə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Texnoloji nasoslar üçün istifadə edilən Santipuaz hansı kəmiyyətin ölçü vahididir?

- A) Özlülük
- B) Qüvvə
- C) Uzunluq
- D) Təzyiq
- E) Hidravlik basqı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Texnoloji parametrlərin təyininə istifadə edilərkən havanın sıxlığı 760 mm c.st-da sıxlığı nə qədər götürülür?(kq/m³)

- A) 0,29
- B) 0,7724
- C) 22,4
- D) 1,29
- E) 29

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. Adi şəraitdə havanın nisbi molekulyar kütləsi nə qədərdir?(q/mol)

- A) 29
- B) 0,29
- C) 0,7724
- D) 22,4
- E) 1,29

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Adi şəraitdə ideal qazın 1 molunun həcmi nə qədərdir?

- A) 2,24 litr

- B) 29 litr
- C) 22,4 m³
- D) 22,4 dm³
- E) 224 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Texnoloji parametrləri hesablayarkən normal şərait dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Texnoloji parametr olan konsentrasiya nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Texnoloji parklardakı sənaye kanalizasiyalarında hidravlik cəftənin funksiyası nədir?

- A) Neft məhsulunun kanalizasiya sisteminə daxil olmasının qarşısı alır
- B) Kanalizasiya xəttinə su düşməsinin çıxmasının qarşısını alır

- C) Suyun daşmasının qarşısını alır
- D) Kanalizasiyaya yad cisimlərin düşməsinin qarşısını alır
- E) Kanalizasiya xəttindən qaz çıxmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Təmir vaxtı çənlərin daxilində oksigenin miqdarı ən azı neçə faiz olduqda filtirli əleyhqazdan istifadəyə icazə verilir?

- A) 16
- B) 17
- C) 18
- D) 19
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Avadanlıqların korroziyaya uğradığı mühitdə az aqressivlilik göstəricisi ildə neçə millimetmə qədərdir?

- A) 0.5
- B) 0.2
- C) 0.1
- D) 0.01
- E) 0.001

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

162. 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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. 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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzğəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzğəclli, 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

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

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

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- C) Dəzğahları 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pirləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- 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

186. 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

187. 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

188. 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