

Əmtəə parkı üzrə test tapşırıqları

1. Absorbent nəqli zamanı mərkəzdənqaçma nasosun məhsulu normaya uyğun ötürə bilməməsinə nə səbəb ola bilər?

- 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. Texnoloji boru kəmərləri olan estakadaların torpaqlanması necə aparılır?

- A) Hər 10 metrdən bir
- B) Hər 300 metrdən bir
- 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. Qaz benzini nəql olunan boru kəmərlərində təmir işlərinin aparılmasından qabaq hansı tədbir görülməlidir?

- A) Boru təmirdən qabaq su buxarı ilə yuyulub üfürülməlidir
- B) Boru kəməri məhsuldan azad edilməli
- C) Təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində yanğın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə qaynaq işləri aparıla bilər
- D) Təhlükəsizlik taktikası təlimatına uyğun qaynaq işləri aparılmalıdır

E) Boru xəttinin daxilində qatılaşmış parafin toplandıqda boru kəmərinin içərisi açıq alovla qızdırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. Absorbentin saxlanması üçün nəzərdə tutulan çənlərin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Nə zaman nəzarət-ölçü cihazlarının istifadəsi qadağandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Texnoloji boruları xarakterizə edən əsas amillərdən biri hansıdır?

- A) Şərti istehsal tarixi amili
- B) Şərti uzunluq amili
- C) Şərti təzyiq amili

D) Şerti məhsul amili

E) Şerti temperatur amili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Texnoloji borular təzyiqə görə neçə növə bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Fövqəladə hallar nazirliyinin müvafiq agentliyi tərəfindən təzyiq altında olan qablara verilən şəhadətnamələrdə nə qeyd olunmalıdır?

A) Müəssisənin fəaliyyət istiqaməti

B) Qabın müvafiq zavod nömrəsi

C) Qabda məhsulun saxlanma müddəti

D) Qabın quraşdırıldığı ərazinin iqlim şəraiti

E) Qabda saxlanılan məhsul miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Texniki butan saxlanılan tutumlar hansı avadanlıqla təchiz olunmalıdır?

A) Yüksək təzyiqdən qorumaq üçün yaylı qoruyucu klapana

B) Analiz götürmək üçün 80 mm-lik lyuklə

- C) Nəmliyi ölçmək üçün Hiqrometrlə
- D) İstiliyin təyini üçün termometrlə
- E) Xramotoqrafla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Maye qaz yükləmə məntəqələrində təzyiq altında olan sisternlərin hansı halda qazla doldurulması qadağandır?

- A) Uzaq məsafəyə daşınması üçün doldurulduqda
- B) Təzyiq göstərən olmadıqda
- C) Daşınma həcmnin yarısına qədər doldurulduqda
- D) 30 ildən çox istifadə olunduqda
- E) Qoşqu ilə daşındıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Texniki butan doldurulan balonların yuxarı sferik hissəsində hansı məlumat damğalanmalıdır?

- A) Balon sahibin adı və vəzifəsi
- B) Daşınma qaydası
- C) Balonu məhsulla dolduran hüquqi müəssisənin adı
- D) İstehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı
- E) Daşınan məhsulun hazırkı fiziki xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Əmtəə parkında qaz benzini saxlanılan çənlərdəki hidrostatik təzyiq hansı parametrdən asılıdır?

- A) Çənin daxili diametrindən

- B) Çəndəki qaz benzininin səviyyəsindən
- C) Heç bir parametrdən asılı kəmiyyət deyil
- D) Çənin hazırlandığı poladın tərkibindən
- E) Çənin divarlarının hündürlüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Absorbent nəql edən nasosunun təmiri zamanı nə iş görülür?

- A) Nasos sökülməzdən qabaq təzyiq və məhsuldan azad edilməli
- B) Nasosun nasosxanada təmiri və texniki qulluq edilməsi qadağandır
- C) Təyinat və işləmə saatından asılı olmayaraq hər 3 aydan bir nasosların yağı dəyişdirilməlidir
- D) YMH profilaktika üzrə aidiyyəti rəisin razılığı və müşaiyəti ilə sökülə bilər
- E) Ehtiyat nasos olmadıqda işləyən nasosun hərəkətli hissələri ehtiyatla və tez zamanda təmir edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Təbii qazın emalı üçün absorbent nəql edən boru kəmərlərində təmir işləri aparılmamışdan qabaq nə iş görülməlidir?

- A) Qaynaq işləri təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun olaraq aparılmalıdır
- B) İçərisində qatılaşmış parafin qaldıqda boru kəməri açıq alov ilə qızdırılmalı
- C) Boru kəmərləri məhsuldan azad edilməli
- D) Yanğın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə təzyiq altında olmayan boru xətlərində qaynaq işləri aparıla bilər
- E) Azot ilə üfürülməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Təmiri zamanı istifadə edilən metal arakəsmələrə qoyulan tələb nədir?

- A) Arakəsmə quraşdırılmamışdan qabaq qoyulacaq yer 45°C-yə qədər qızdırılmalıdır
- B) Arakəsmənin qalınlığı 6 mm-dən az olmamalıdır
- C) Arakəsmə tam dairəvi olmalı və turbanın diametrinə uyğun deşilməlidir
- D) Arakəsmə hazırlanan material odadavamlı plastikdən və ya çuqundan olmalıdır
- E) Arakəsmənin qalınlığı ehtimal edilən təzyiqa əsasən hesablanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Əmtəə parkındakı absorbent çənlərinin istismarına nə tələb qoyulur?

- A) Qış aylarında çənlərdə neftin səviyyəsindən asılı olmayaraq daim qızdırılmalıdır.
- B) Çənlərdə qatı neftlərin qızdırılması işçi heyətin nəzarəti altında olmaq şərti ilə açıq alovdan istifadəyə icazə verilir
- C) Cari təmiri vaxtı və hər rübün sonu çən məhsuldan və təzyiqdən azad edilməli, su buxarı ilə yuyulmalıdır
- D) İstifadədə olan rezervuarın tikişlərində, gövdəsində və yaxud dibində çat əmələ gələrsə çən dərhal boşaldılmalı və təmizlənməlidir.
- E) Çənlərin aşağısından çökmüş su və çirkələri boşaldan zaman neft məhsullarının da müəyyən qədər yerə tökülməsinə icazə verilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Məhsul nəqlədən texnoloji boru kəmərlərinə əsasən hansı tələb qoyulur?

- A) Neft və qaz kəmərlərinin üfürülməsi, möhkəmlik və hermetikliyə davamlılığa sınaqları texniki təhlükəsizlik və yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir
- 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) Mühafizə olunmayan sahələrdən keçən boru kəmərlərinə siyirtmələr 4,5 metr yüksəklikdə quraşdırılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Maye qaz - texniki butan tutumları hansı tələbi ödəməlidir?

A) Qaz buxarlarının temperaturu 15°C-dən az olduqda ən yuxarı doldurma həddi butan üçün tutumun 1 m³ -nə 976 kq qəbul edilir

B) Mayeləşdirilmiş qazları saxlanılan, 0,7 kq/sm²-dən artıq olan təzyiqdə işləyən tutumların qurulması və istismarının sənədləşdirilməsi "Təzyiq altında işləyən qabların qurulması və təhlükəsiz istismarı qaydaları"nın tələblərinə cavab verməlidir

C) Qoruyucu klapanların təmir üçün çıxarıldığı halda onun yerinə qabaqcadan hazırlanmış sferik metal qapayıcı qoyulmalıdır

D) Fəaliyyətdə olan tutumlarda mayenin səviyyəsini, temperaturunu və təzyiqini günün sonunda rejim vərəqində qeyd etməlidirlər

E) Temperaturu 15°C və yüksək olan mayeləşdirilmiş qaz ilə tutumun ən yüksək doldurma həddi 90%-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. Əmtəə parkının nasosxanası üçün qoyulan tələb hansıdır?

A) Absorbent nasosunun girişindəki təzyiqi göstərən manometr olmadıqda və ya nasaz olduqda nasosu işə salmaq qadağandır

B) Nasosxananın istismarı zamanı nasos və boru kəmərlərinin hermetikliyinə mütəmadi olaraq nəzarət olunmalıdır

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: çətin

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

20. Məhsul parklarının nasoslarına qoyulan tələb nədir?

- A) Nasosların yastıqlarında kifayət qədər sürtkü yağları olmadıqda aşağı sərfiyyatla işlədilməlidir
- B) Nasos dayandırıldıqdan sonra kipkəclərin soyudulması üçün verilən su, kipkəcin boşluqlarından nasosun kamerasına axıdılmalıdır
- C) Nasosxana binasında avadanlıqların ağır hissələrini qaldırmaq üçün yükqaldırıcı qurğular nəzərdə tutulmalıdır
- D) Nasos işləyən müddətdə elektriclənmə yaratmayan xüsusi parça ilə təmizlənməlidir
- E) Turşunu bir yerdən başqa yerə vuran nasoslardakı bütün işlər (təmizləmə, yuyulma, nasoslardakı kipkəclərin və turşu kəmərlərindəki siyirtmələrin dəyişdirilməsi) nasosun işi dayandırıldıqdan sonra görülməsinə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Rezervuar daxilində qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən zaman istifadə edilən şlanqlı əleyhqaz haqqında hansı doğrudur?

- A) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 V 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

22. Balonlara doldurulan mayelərin tanınması üçün balonun rəngi düz olan hansıdır?

- A) Ammonyak balonu göy
- B) Hava balonu açıq çəhrayı
- C) Asetilen balonu yaşıl
- D) Butan balonu sarı
- E) Oksigen balonu mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Əmtəə parkında istismar olunan mərkəzdənqaçma nasosun çıxış xəttində nə quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Əmtəə parkındakı çənlərin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

- A) Şaxtalı havalarda çənlərdə neftin səviyyəsindən asılı olmayaraq hər zaman qızdırılmalıdır.
- B) Çənlər hər ayın sonu məhsuldan və təzyiqdən azad edilməli, su buxarı ilə yuyulub baxış keçirilməlidir
- C) Çənlərdən qalıq su və çirkərlər boşaldılan zaman neft məhsullarının da müəyyən qədər yerə tökülməsinə icazə verilir.
- D) Normalara uyğun olaraq səviyyənin yuxarı həddindən artıq doldurmaq olmaz
- E) Çənlərdə özlü neftin qızdırılması yalnız işçi heyətin nəzarəti altında açıq alovdan istifadəyə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Benzin çənlərinin istismarı zamanı hansı tələb ödənməlidir?

- A) Siqnalizasiya sistemi
- B) Havalandırma sistemi
- C) Torpaqlanma sistemi

- D) Ekoloji maarifləndirmə lövhəsi
E) temperaturun və küləyin sürətinin təyini cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. İstismarda olan elektrik alətinin dövrü yoxlanması hansı qaydada keçirilməlidir?

- A) Müxtəlif işçilər tərəfindən işlətmək
B) İzolyasiyanın müqavimətini yoxlamaq
C) Aşağı gərginlikdə işlətmək
D) Maksimum güc altında işlətmək
E) Daxili baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

27. Nəzarət-ölçü cihazlarının quraşdırılması və istifadəsi hansı halda qadağandır?

- A) Yenisi alındıqda
B) 3 ildən çox istismar olunduqda
C) 5 ildən çox istismar olunduqda
D) Yoxlanış vaxtı keçəndə
E) 1 ildən çox istismar olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Nəql olunan məhsulların özlülüyündən, tərkibindən, donma temperaturundan və s. asılı olaraq boru kəmərləri belə növü var?

- A) Saxsı boru kəmərləri
B) Magistral boru kəmərləri
C) Soyuq boru kəmərləri
D) Metal boru kəmərləri

E) Plastik boru kəmərləri

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

29. Boruların təzyiqə görə olan hansı n v  var?

A)  z  axınlı

B) İřci təzyiqli

C) Turbulent rejimli

D) Laminar rejimli

E) İzafi təzyiqli

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

30. Təzyiq altında olan texniki butan tutumlarına verilən řhad tnam lərd  n  qeyd olunmalıdır?

A) Qabda məhsulun saxlanma müddəti

B) Tutumun zavod nömrəsi

C) Qabın qurařdırıldıđı ərazinin iqlim řeraii

D) Müəssisənin fəaliyyət istiqaməti

E) Qabda saxlanılan məhsul miqdarı

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

31. Təzyiq altında olan texniki butan sistemləri hansı avadanlıqla təchiz olunmalıdır?

A) Xramotoqrafla

B) Mayenin səviyyəsini  l enl 

C) Analiz götürmək  c n 80 mm-lik lyukl 

D) Termometrlə

E) Hiqrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Absorbten çənlərindəki hidrostatik təzyiq hansı parametrdən asılıdır?

A) Çənin hazırlandığı materialdan

B) Asılı kəmiyyət deyil

C) Çənin hündürlüyündən

D) Çəndə saxlanan məhsulun sıxlığından

E) Çənin diametrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Avadanlıqların təmiri zamanı istifadə edilən metal arakəsmələrə hansı tələb qoyulur?

A) Arakəsmənin qoyulması və çıxarılması xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır

B) Arakəsmə hazırlanan material odadavamlı və ya çuqundan olmalıdır

C) Arakəsmə quraşdırılmazdan qabaq qoyulacaq yer 45°C-yə qədər qızdırılmalıdır

D) Arakəsmə tam dairəvi olmalı və kənarı hamarlanmalıdır

E) Arakəsmənin qalınlığı 8 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Qaz benzini çənlərinin istismarına qoyulan tələb hansıdır?

A) Çənlərdən çökmüş su vəçirkləri boşaldan zaman neft məhsullarının da müəyyən qədər yerə tökülməsinə icazə verilir

B) Cari təmiri vaxtı çənlər məhsuldan və təzyiqdən azad edilməli, su buxarı ilə yuyulmalıdır

C) Qış vaxtı çənlərdə neftin səviyyəsindən asılı olmayaraq daim qızdırılmalıdır

D) Çənlərdə qatı neftlərin qızdırılması işçi heyətin nəzarəti altında açıq alovdan istifadəyə icazə verilir

E) Çənlərin istismarı prosesində tənəffüs armaturları və odkəsicilərin sazlığı isti havalarda ayda iki dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Məhsul nəql edən texnoloji boru kəmərlərinə hansı tələb qoyulur?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Aparatların istismara verilməsi üçün sınaqdan çıxarıldığı təzyiqə nə deyilir?

A) Daxili təzyiq

B) Yoxlama təzyiqi

C) İzafi təzyiq

D) Mütləq təzyiq

E) İşçi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Tökmə üsulu ilə istehsal olunmuş aparatların yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən nə qədər artıq olur?

A) 1,25 dəfə

B) 1,5 dəfə

C) 0,3 ATM

D) 3 ATM

E) 5 ATM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Daxili baxış təzyiq altında istismar olunan tutumlarda hansı müddətdən bir 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

39. Hidravliki sınaq təzyiq altında istismar olunan tutumlarda hansı müddətdən bir keçirilir?

A) 8 ildə bir dəfə

B) 4 ildə bir dəfə

C) 6 aydan bir

D) 1 ildə bir dəfə

E) 2 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Hansı hündürlükdə yerləşən avadanlıqlara (aparatlar, cihazlar, siyirtmələr və s.) xidmət etməkdən ötrü ona çatmaq üçün daimi pilləkənlər və hasarlı meydançalar tikilməlidir (m)?

A) 2,5

B) 2

C) 1

D) 1,8

E) 1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Temperaturu 15°C və yüksək olan texniki butan tutumunun ən yüksək doldurma həddi neçə faizdən artıq olmamalıdır?

A) 98 faiz

B) 95 faiz

C) 78 faiz

D) 83 faiz

E) 90 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Operativ idarəetmə üçün fəaliyyətdə olan tutumlarda mayenin səviyyəsini, temperaturunu və təzyiqini 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

43. Gecə saatlarında estakadalarda doldurub-boşaltma işlərini ən azı neçə nəfər yerinə yetirməlidir?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 100

B) 60

C) 12

D) 24

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Maye propan balonun üstü hansı rənglə boyanır?

A) Sarı

B) Qara

C) Göy

D) Qırmızı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Təhlükəsizlik məqsədilə sənaye kanalizasiyalarında qapaqların üstünə nə qədər qalınlıqda qum tökülməlidir?

A) 25

B) 20

C) 12

D) 10

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Qazları sıxılaraq nəql etmək üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

A) Kondensator

B) Seperator

C) Flyuger

D) Kompresor

E) Kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Nasosxanada quraşdırılmış süni (metal) havalandırma sistemləri hansı dövr intervalında yoxlanmalıdır?

A) Növbədə 1 dəfədən az olmayaraq

B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

C) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq

D) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

E) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Boruların üzərindən keçid və meydançalarda məhəccərlərin hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 1,5 metr

B) 1,2 metr

C) 0,8 metr

D) 0,5 metr

E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. İldırımından mühafizə qurğuları nə qədər vaxtdan bir yoxlanmalıdır?

A) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

C) Növbədə 1 dəfədən az olmayaraq

D) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq

E) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Əmtəə parkının mövcud boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişikliklər aparılmasına kim icazə verir?

A) Baş Layihəçi-Konstruktor

B) Sahə rəisi

C) Baş mühəndis

D) Direktor

E) Baş texnoloq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Absorbent və maye qaz kəmərlərinin istismarı zamanı hansı halda bandajdan istifadəyə icazə verilir?

A) Qəza zamanı

B) Qadağandır

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

53. Əmtəə parkının texnoloji sxemlər harada divardan asılmalıdır?

A) Texnoloji şöbədə

B) Sahə rəisinin otağında

C) Əməliyyatçının otağında

D) Yangından mühafizə xidməti rəisinin otağında

E) Layihə şöbəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Hansı həcmə qədər olan təzyiqindən asılı olmayaraq elmi-tədqiqat işləri üçün istifadə olunan qablar təzyiq altında olan qablara aid deyil?

A) 50

B) 25

C) 15

D) 10

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Təzyiq altında olan qabın hidravlik sınağı üçün oval şəkilli daxilinə giriş lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 400x800

B) 800x800

C) 500x800

D) 400x400

E) 325x400

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Təzyiq altında olan qabın hidravlik sınağı üçün 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

57. 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) 50

B) 40

C) 35

D) 20

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Təzyiq altında olan tutumların üzərində quraşdırılmış manometr hansı təzyiqi göstərir?

A) Qabın daxilindəki izafi təzyiqi

B) Standart təzyiqi

C) Atmosfer təzyiqini

D) Şeh nöqtəsindəki təzyiqi

E) Qabın daxilindəki mütləq təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Əmtəə parkında olan texniki butan tutumlarında işçi təzyiq nə qədər hesablanır(MPa)?

A) 0,7-1,8

B) 1,0-2,5

C) 1,0-1,8

D) 0,7-0,9

E) 0,1-0,7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Nəql üçün istifadə edilən nasosun gövdəsinin təyinatı nədir?

A) Nasosun elektrik mühərrikinin yüklənməsini azaldır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Tutumlarda izafi təzyiqi göstərən cihaz hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Əmtəə məhsulu üçün ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə uyğun olan variant hansıdır?

- A) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı standartın şərtinə müvafiq olaraq "Texniki Butan" üçün 0,003%-dən çox olmamalıdır
- B) Qələvinin miqdarı standartın şərtinə müvafiq olaraq 1,8 mq-dan çox olmamalıdır
- C) Sərbəst suyun miqdarı standartın şərtinə müvafiq olaraq 1,6 mq-dan az olmamalıdır
- D) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı standartın tələbinə uyğun olaraq "Texniki Butan" üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır
- E) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı standartın şərtinə müvafiq olaraq "Texniki Butan " üçün 0,005%-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

63. Əmtəə məhsulu üçün ГOCT 20448-2018 standartının tələblərinə cavab verən variant hansıdır?

- A) Şərtə görə iyin intensivliyi 3 baldan çox olmamalıdır
- B) Tələbə əsasən 20 °C-də maye qalıqın həcm payı 2%-dən az olmamalıdır
- C) Şərtə görə iyin intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır
- D) Şərtə görə iyin intensivliyi 5 baldan az olmamalıdır
- E) Tələbə əsasən 20 °C-də maye qalıqın həcm payı 4%-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Əmtəə məhsulu üçün ГOCT 20448-2018 standartının tələbinə cavab verməyən variant hansıdır?

- A) Ümumi qarışıqda metan, etan və etilenlərin cəminin mol payı normallaşdırılmır
- B) Analiz olunan miqdarda metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır
- C) Analiz olunan miqdarda propan və propilenlərin cəminin mol payı normallaşdırılmır
- D) Analiz olunan miqdarda propan və propilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır
- E) Ümumi qarışıqda metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Əmtəə məhsulu üçün ГOCT 20448-2018 standartının tələbini ödəməyən variant hansıdır?

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

E) Sınaq nümunəsində butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 60%-dən 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

66. Əmtəə məhsulu üçün ГОСТ 20448-2018 standartının şərtlərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

A) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır

B) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır

C) Standarta əsasən təkə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır

D) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,009%-dən çox olmamalıdır

E) Standarta əsasən hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,015%-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

67. Əmtəə məhsulu üçün ГОСТ 20448-2018 standartının tələblərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

A) Şərtə əsasən təkə hidrogensulfidin cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır

B) Şərtə əsasən təkə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,003%-dən çox olmamalıdır

C) Şərtə əsasən təkə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,023%-dən çox olmamalıdır

D) Şərtə əsasən təkə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,003%-dən çox olmamalıdır

E) Şərtə əsasən təkə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. İxrac məhsulu üçün GOCT 20448-2018 standartının tələblərinə uyğunlaşmayan variant hansıdır?

- A) Tələbə görə 20°C temperaturda maye qalığın həcm payı "Texniki Butan" üçün yoxdur
- B) Tələbə görə doymuş buxarların izafi təzyiqi müsbət 60°C temperaturda "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 1,2MPa-dan çox olmamalıdır
- C) Tələbə görə doymuş buxarların izafi təzyiqi müsbət 45°C temperaturda "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 1,6MPa-dan çox olmamalıdır
- D) Tələbə görə 20°C temperaturda maye qalığın həcm payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün yoxdur
- E) Tələbə görə sərbəst suyun miqdarı yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. İxrac üçün olan kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələbinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Qələvi olmamalıdır
- B) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,009%-dən çox olmamalıdır
- C) İyin intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır
- D) Metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır
- E) Metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. İxrac üçün olan texniki butan, texniki propan-butan qarışığı TŞ GOCT 20448-2018 üçün hansı parametr təyin olunur?

- A) Komponent tərkibi, molyar payı
- B) Oksigenin molyar payı, faiz
- C) Qalıq və itkilər, faiz
- D) Doymuş buxarların izafi təzyiqi, MPa
- E) Standart şəraitdə Vobbe (yuxarı) ədədinin qiymətlər çoxluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. İxrac üçün olan kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələbinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır
- B) Doymuş buxarların izafi təzyiqi müsbət 45°C temperaturda "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 1,6MPa -dan çox olmamalıdır
- C) Sərbəst su olmamalıdır
- D) İyin intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır
- E) İyin intensivliyi 5 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

72. Satış üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələblərinə cavab verməyən variant hansıdır?

- A) İyin intensivliyi çərtə əsasən 3 baldan az olmamalıdır
- B) 20 °C-də maye qalıqın həcm payı şərtə görə 2%-dən az olmamalıdır
- C) Sərbəst şəkildə su olmamalıdır
- D) Doymuş buxarların izafi təzyiqi müsbət 45°C temperaturda "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün şərtə görə 1,6MPa -dan çox olmamalıdır
- E) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün şərtə görə 0,013%-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

73. Satış üçün olan texniki butan standartı tələblərinə cavab verən variant hansıdır?

A) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır

B) Sərbəst suyun miqdarı 1,6 mq-dan az olmamalıdır

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

D) Qələvinin miqdarı 1,8 mq-dan çox olmamalıdır

E) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,003%-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

74. Üfüqi tutumlarda olan mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələblərinə uyğun olan variant hansıdır?

A) 20 °C-də maye qalığın həcm payı 4%-dən az olmamalıdır

B) İyin intensivliyi 3 baldan çox olmamalıdır

C) İyin intensivliyi 5 baldan az olmamalıdır

D) Sərbəst su olmamalıdır

E) 20 °C-də maye qalığın həcm payı 2%-dən 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

75. Üfüqi tutumlarda saxlanılan mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələblərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

A) Propan və propilenlərin cəminin kütlə payı normalaşdırılmır

- B) Propan və propilenlərin cəminin mol payı normallaşdırılmır
- C) Propan və propilenlərin cəminin kütlə payı 60%-dən az olmamalıdır
- D) Metan, etan və etilenlərin cəminin kütlə payı normallaşdırılmır
- E) Metan, etan və etilenlərin 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

76. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı şərtlərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 60%-dən az olmamalıdır
- B) Butan və butilenlərin cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 60%-dən ,ox olmamalıdır
- C) İyin intensivliyi 3 baldan az olmamalıdır
- D) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,009%-dən çox olmamalıdır
- E) 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

77. İxrac məhsulu olan texniki butan üçün standartın tələblərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,013%-dən çox olmamalıdır
- B) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,009%-dən çox olmamalıdır
- C) Təkcə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,09%-dən çox olmamalıdır
- D) Təkcə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır
- E) Hidrogensulfid və merkaptan kükürdün cəminin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,013%-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

78. İxrac məhsulu olan texniki butan üçün standartın tələblərinə müvafiq olmayan variant hansıdır?

- A) Təkcə hidrogensulfidin cəminin mol payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır
- B) Təkcə hidrogensulfidin mol payı "Texniki Butan " üçün 0,005%-dən çox olmamalıdır
- C) Təkcə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,001%-dən çox olmamalıdır
- D) Təkcə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 0,003%-dən çox olmamalıdır
- E) Təkcə hidrogensulfidin kütlə payı "Texniki Butan " üçün 0,003%-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

79. Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazlarının standartı tələblərinə cavab verməyən variant hansıdır?

- A) 20°C temperaturda maye qalıqın həcm payı "Texniki Butan" üçün yoxdur
- B) Sərbəst suyun miqdarı yoxdur
- C) Doymuş buxarların izafi təzyiqi müsbət 45°C temperaturda "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 1,6MPa-dan çox olmamalıdır
- D) 20°C temperaturda maye qalıqın həcm payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün yoxdur
- E) 0°C temperaturda maye qalıqın həcm payı "Texniki Propan-Butan qarışığı" üçün 4%-dən 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

80. Əmtəə parkında yaranan su mənbələrinin əsas çirkləndirici hansıdır?

- A) Təbii qaz
- B) Təmizlənmiş təbii qaz

- C) Texniki butan
- D) Qeyri-sabit qaz benzini
- E) İşlənmiş yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012

81. Əmtə parkında su hövzələrini çirkləndirən neft şlamı əsasən harda formalaşır?

- A) Absorbent çənlərinin dibində
- B) Texniki butan tutumlarında
- C) Qeyri-sabit qaz benzini tutumlarında
- D) Məişət kanalizasiya çökdürücülərində
- E) Soyuducu-kondensatorlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya sənayesi müəssisələrinin ətraf mühiti çirkləndirməsi və onunla bağlı mübarizə tədbirləri

82. Metallarda davamlı korroziya nəyin təsiri altında gedir?

- A) Pambığın
- B) Metalların
- C) Çınqılların
- D) Turşuların
- E) Lak-boya örtüyünün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Əmtəə parkında istifadə edilən nasosun əsas texniki xarakteristikasına uyğun olmayanı təyin edin

- A) Nasosun gövdəsinin hazırlandığı materialı

- B) Nasosun faydalı iş əmsalı
- C) Nasosun basqısı
- D) Nasosun gücü
- E) Nasosun sərfi

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

84. Əmtəə parkında istifadə edilən nasosun əsas texniki xarakteristikasına aid olan hansıdır?

- A) Nasosun rəngi
- B) Nasosun ekologiyaya göstərdiyi təsir
- C) Nasosun torpaqlanması
- D) Nasosun sərfi
- E) Nasosun valının uzunluğu

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

85. Əmtəə parkında istifadə edilən nasosun göstəricisinə aid olan hansıdır?

- A) Sərfi
- B) Ətrafa yaydığı səsi
- C) Rəngi
- D) Hazırlandığı materialı
- E) Sürəti

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

86. Əmtəə parkında istismar edilən sənaye kanalizasiyaları üçün qoyulan hansı tələb doğrudur?

- A) Hidrocəftənin hündürlüyü 10 sm olmalıdır
- B) Yay aylarında neft məhsullarının buxarları təzyiqlə yaratmaması üçün kanalizasiya qapaqları gündə 1 dəfə açılmalıdır
- C) Sənaye kanalizasiya qapaqları dairəvi olmalıdır
- D) Qapağın üstündə 25 sm qum örtüyü olmalıdır
- E) Sənaye kanalizasiya qapaqları kvadrat formalı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Sənaye kanalizasiyaları üçün qoyulan tələblərdən hansı doğrudur?

- A) Hidrocəftənin hündürlüyü 25 sm olmalıdır
- B) Hidrocəftənin hündürlüyü 10 sm olmalıdır
- C) Yay aylarında neft məhsullarının buxarları təzyiqlə yaratmaması üçün kanalizasiya qapaqları gündə 1 dəfə açılmalıdır
- D) Sənaye kanalizasiya qapaqları kvadrat formalı olmalıdır
- E) Qapağın üstündə 25 sm qum örtüyü olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Mayeləşdirilmiş texniki butan standartına əsasən iyin intensivliyi neçə baldan az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Mayeləşdirilmiş texniki butan standartı tələblərini ödəyən variant hansıdır?

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

91. Qeyd edilən vahidlərdən hansılar təzyiq üçün ölçü vahididir?

- A) Coul
- B) Bar
- 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

92. Həcmnin təyini üçün istifadə edilən kəmiyyət hansıdır?

A) Puaz

B) Kalori

C) Litr

D) Desibel

E) Ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Şaquli qaynaq tikişli çənlər üçün doldurma həddi nə qədərdir?

A) 0.6

B) 0.7

C) 0.8

D) 0.9

E) 0.95

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Hansı zərərli maddənin toplantılarının işçi zonanın havasında yol verilən həddi 100-dən çoxdur (mq/m^3)

A) Benzol

B) Toluol

C) Ksilol

D) Karbon oksidi

E) Qaz halında karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Tutum və qablardakı təzyiqli ölmək üçün istifadə edilən kəmiyyət hansıdır?

A) Pa·san

B) kqq/sm²

C) Coul

D) Puaz

E) N·m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Kütlənin təyini üçün istifadə edilən ölçü vahidi hansıdır?

A) Qram

B) Selsi

C) Faranheyt

D) Kalori

E) Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Həcmnin təyini üçün işlədilən ölçü vahidi hansıdır?

A) Kalori

B) Puaz

C) dm³

D) Desibel

E) Ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Hansı kəmiyyət kütlənin ölçü vahididir?

- A) m^3
- 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

99. Hansı kəmiyyət həcmnin ölçü vahididir?

- A) m^2
- B) Karat
- C) Puaz
- D) Stoks
- E) Barel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Ölçü vahidi düz göstərilmiş kəmiyyət hansıdır?

- A) Xüsusi çəkinin ölçü vahidi, kq/sm^2
- B) Özlülüyün ölçü vahidi, Puaz
- C) Təcilin ölçü vahidi, Paskal*saniyə
- D) Sərfiyyatın ölçü vahidi, kq/sm^2
- E) Konsentrasiyanın ölçü vahidi, m/san^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Hansı kəmiyyətin vahidi düz göstərilib?

- A) Təcilin ölçü vahidi, Paskal*saniyə
- B) Sərfiyyatın ölçü vahidi, kq/sm²
- C) Konsentrasiyanın ölçü vahidi, m/san²
- D) Xüsusi çəkinin ölçü vahidi , kq/sm²
- E) Temperaturun ölçü vahidi , Kelvin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Məhsul nəqli üçün istifadə edilən sərfiyyat kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir?

- A) m³/saat
- B) litr/dm³
- C) kq/m³
- D) m³/kq
- E) m²/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Texnoloji parametri təyin etmək üçün istifadə edilən manometrin yoxlanması neçə müddətdən bir olur?

- A) 3 aydan bir
- B) 6 aydan bir
- C) ildə bir dəfə
- D) 4 ildən bir
- E) 8 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Sənayedə istifadə edilən manometr cihazı üçün doğru olan nədir?

- A) Sərfiyyatı ölçmək üçün istifadə edilir
- B) Temperaturu ölçmək üçün istifadə edilir
- C) Təzyiqi ölçmək üçün istifadə edilir
- D) Sürəti ölçmək üçün istifadə edilir
- E) Mütləq təzyiqi ölçmək üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Normal şərait üçün propanın sıxlığını hesablayın(təqribi): ($MC_3H_8 = 44$ q/mol)

- A) 1.9643
- B) 0.5542
- C) 0.9245
- D) 2.0448
- E) 0.7142

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Əmtəə məhsulu olan qaz benzini üçün doğru olan variantlar hansılardır?

- A) Partlayış təhlükəli deyil
- B) Rəngsizdir
- C) Tibbdə keyləşdirici kimi istifadə edilir
- D) Havadan yüngüldür
- E) Açıq havada yanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Əmtəə parkında avtomobillərin, motosikletlərin və traktorların sürəti saatda neçə km-dən çox olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Təmir işləri zamanı havada oksigenin həcm faizi hansı həddən aşağı olmadıqda filtrli əleyhqazlardan istifadəyə icazə verilir?

- A) 22
- B) 21
- C) 20
- D) 19
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Təmir işləri zamanı qaz qaynağı üçün istifadə edilən balonlar qaynaq zamanı bir-birindən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 15
- B) 10
- C) 5
- D) 3
- E) yanaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Qazlar üçün vahid kütləyə düşən həcmə nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Hansı kəmiyyət temperaturun ölçü vahididir?

- A) Zilli
- B) Qallon
- C) Coul
- D) Kelvin
- E) Kalori

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Təzyiq altında olan tutumların hansı halda qazla doldurulması qadağan deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Texnoloji anlayış olan təzyiq nəyə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Daimi məhsul ixracı üçün iqtisadi cəhətdən ən sərfəli nəql vasitəsi hansıdır?

- A) Boru kəmərləri
- B) Açıq axıntı formasında-çaylarla
- C) Hava nəqliyyatı
- D) Dirijabllar vasitəsilə
- E) Təyyarələr vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Hansı məhsul nəql olunan boru kəməri soyuq boru kəmərlərinə aiddir?

- A) Krekinq qalığı
- B) Mazut
- C) Qudron
- D) Ağır neft məhsulları
- E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Hansı məhsul nəql olunan boru kəməri isti boru kəmərlərinə aiddir?

- A) Benzin
- B) Kerosin
- C) Qudron
- D) Su
- E) Dizel yanacağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Əmtəə parkında istifadə edilən əsas armatura hansıdır?

- A) Reaktorlar
- B) Yüksək təzyiqli boru kəmərləri
- C) Seperatorlar
- D) Siyirtmələr
- E) Absorberlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Əmtəə parkının nasosxanasına qoyulan tələb nədir?

- A) Sürtkü matriallarının ehtiyatları bir həftədən artıq qalmamalıdır
- B) Qapılar xüsusi kilidlə bağlı olması daim nəzarətdə olmalıdır
- C) Döşəmələr neft və neft məhsullarını hopduran materiallardan olmalıdır
- D) Otaqların qapıları içəri tərəf açılmalıdır
- E) Nasosxana binasına giriş iki yerdən olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

119. Qaz benzini nəql olunan boru kəmərinin divarının qalınlığı hesablandıqda hansı kəmiyyət nəzərə alınır?

- A) Mühitin korroziya əmsalı
- B) İşçi temperatur
- C) Nəql olunacaq məhsulun miqdarı
- D) İşçi təzyiq
- E) Borunun xarici diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Həcmi 5000 m³ olan absorbent çənlərinin əsas hissələrindən biri hansıdır?

- A) İldırım ötürücüdən
- B) Gövdədən
- C) Qoruyucu klapanlardan
- D) Səviyyə ölçəndən
- E) Pilləkəndən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Şaquli çənlər üçün həcmdən asılı olaraq optimal ölçüləri neçə olur?

- A) həcmi 100m³ üçün hündürlük 11920 mm
- B) həcmi 30000m³ üçün hündürlük 11920 mm
- C) həcmi 1000m³ üçün hündürlük 7800 mm
- D) həcmi 1000m³ üçün hündürlük 11920 mm

E) həcmi 1000m³ üçün hündürlük 17920 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Boru kəmərləri vasitəsilə qaz benzininin nəqlinin üstün cəhəti nədir?

- A) Tez zamanda çatdırılmanı təmin edir
- B) Daşınma üçün metal sərfi az olur
- C) Əlavə izolyasiya tədbirlərinə ehtiyac duyulmur
- D) Fasiləsiz nəqli təmin edir
- E) Enerji daşıyıcıları böyük həcmdə ehtiyatlar yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

123. Absorbentin boru kəmərləri ilə nəqlin mənfi cəhəti nədir?

- A) İstehsalçılar ritmik işləyir
- B) Nəql itkiləri azalır
- C) Boru kəməri ilə nəql üsulu ən çox mexanikləşdirilmiş üsuldur
- D) Boru kəməri ilə nəql üsulu ən çox avtomatlaşdırılmış üsuldur
- E) Metal sərfinin çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

124. Neft məhsulları nəql edən boru kəmərlərinin qruplarına aid olan hansıdır?

- A) Yeraltı
- B) Xarici
- C) Gəlmə
- D) Magistr
- E) Estakada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

125. Əmtəə parkında istismar edilən hansı tip klapan var?

- A) Düz
- B) Dalğavari
- C) Qoruyucu
- D) Havalandırma
- E) Kəsici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Texniki butan tutumlarında hansı avadanlıq və ya armatura var?

- A) Qoruyucu klapan
- B) Səviyyə tənzimləyici klapan
- C) Əks klapan
- D) Nəfəslik klapanı
- E) Daxili baxış üçün şüşə lyuk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Qaz benzini saxlanılan çənlərdəki hidrostatik təzyiq hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) Çənin yerləşdiyi ərazidəki sərbəst düşmə təcildən
- B) Çənin divarlarının hündürlüyündən
- C) Çənin daxili diametrindən
- D) Heç bir parametrdən asılı kəmiyyət deyil
- E) Çənin hazırlandığı poladın tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. 100 m³ həcmində olan texniki butan tutumlarında dolma həddi nə qədərdir?

- A) 0.8
- B) 0.85
- C) 0.88
- D) 0.9
- E) 0.95

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. 100 m³ həcmində olan texniki butan tutumlarında bufer səviyyəsi nə qədərdir?

- A) 150 sm
- B) 175 sm
- C) 185 sm
- D) 195 sm
- E) 222 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. 100 m³ həcmində olan texniki butan tutumlarında dolma səviyyəsi nə qədərdir?

- A) 45 sm
- B) 50 sm
- C) 52sm
- D) 60 sm
- E) 67 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. 160 m^3 həcmində olan texniki butan tutumlarında dolma həddi nə qədərdir?

A) 0.95

B) 0.9

C) 0.85

D) 0.8

E) 0.75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. 160 m^3 həcmində olan texniki butan tutumlarında bufer səviyyəsi nə qədərdir?

A) 66 sm

B) 77 sm

C) 88 sm

D) 99 sm

E) 55 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. 160 m^3 həcmində olan texniki butan tutumlarında dolma səviyyəsi nə qədərdir?

A) 233 sm

B) 244 sm

C) 255 sm

D) 266 sm

E) 277 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Texnoloji avadanlıqlarda rast gəlinən erroziya və korroziyanın hər ikisi üçün doğru olan nədir?

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

135. Rezervuarlarda saxlanılan qaz benzini üçün texniki şərtin tələblərinə cavab verən hansıdır?

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

136. Əmtəlik qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə uyğun olan hansıdır?

- A) Texniki şərtin tələbinə görə tərkibində 4%- qədər mexaniki qarışıqlar ola bilər
- B) Texniki şərtin tələbinə benzini görə qırmızı rəngdə olmalıdır
- C) Texniki şərtin tələbinə görə 20°C-də sıxlığı normalaşdırılmır
- D) Texniki şərtin tələbinə görə mis təbəqədə sınağa davam gətirmir
- E) Texniki şərtin tələbinə görə benzini narıngi 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 Bildirişlərə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

137. İxrac üçün olan qaz benzini texniki şərtinin tələblərini hansı bənd ödəyir?

- A) Texniki şərtə əsasən qaz benzini göy rəngdə olmalıdır
- B) Texniki şərtə əsasən açıq qırmızı rəngdə olmalıdır
- C) Texniki şərtə əsasən 20°C-də sıxlığı 6700 q/sm³-dan az olmamalıdır
- D) Texniki şərtə əsasən tərkibində mexaniki qarışıqlar yoxdur
- E) ГОСТ 20448-2018 qaz benzini üçün standartdır

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 Bildirişlərə) TŞ AZ 1123848- 01-2004

138. Şaquli çənlərdə saxlanılan qaz benzini məhsulu üçün doğru olan variant hansıdır?

- A) Açıq havada öz-özünə yanması
- B) Partlayış təhlükəli olmaması
- C) Tibbdə keyləşdirici kimi istifadə edilməsi
- D) Havadan yüngül olması
- E) Asan alovlanan maye olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Rezervuarlara doldurulan qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən qaynamasının yuxarı nöqtəsi neçə selsi dərəcədən çox olmamalıdır?

- A) 285
- B) 245
- C) 215
- D) 185
- E) 150

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

140. Əmtəlik məhsul olan qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən tərkibində ümumi kükürdün kütlə hissəsi neçə faiz olmalıdır? (%)

- A) 0,01
- B) 0,03
- C) 0,05
- D) 0,4
- E) 4

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

141. Hansı texniki şərt qaz benzini üçündür?

- A) ГОСТ 20448-2018
- B) ГОСТ 5542-2014
- C) ГОСТ 1700-2015

D) ГОСТ 2518

E) ТШ AZ 1123848-01-2004

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

142. Təhvil üçün nəzərdə tutulan qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən 20°C-də sıxlığı nə qədər olmalıdır? (q/sm³)

A) 5400

B) 6700

C) 7200

D) 7600

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) ТШ AZ 1123848- 01-2004

143. Hazır məhsul olan qaz benzini üçün texniki şərtin tələbinə əsasən tərkibində suyun miqdarı nə qədər olmalıdır? (%)

A) Yoxdur

B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

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

144. Təhvil üçün hazırlanmış qaz benzininin (nafta) texniki şərtinə əsasən rəngi necə olmalıdır?

- A) Açıq yaşıl
- B) Şəffaf rəngsiz
- C) Açıq boz
- D) Açıq mavi
- E) Açıq qırmızı

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

145. Qaz benzinindən götürülmüş nümunədə texniki şərtin tələbinə əsasən mexaniki qarışıqların miqdarı nə qədər olmalıdır? (%)

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

146. Qaz benzinindən götürülmüş nümunədə texniki şərtin tələbinə əsasən 100 sm^3 həcmində qatranın faktiki miqdarı neçə milliqramdan çox olmamalıdır?

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

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

147. Qaz benzininin analiz nümunəsində texniki şərt tələbinə əsasən kolbadakı qalıq və itkilər nə qədər olmalıdır? (%)

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

148. Qaz benzininin analiz nümunəsində texniki şərt tələbinə əsasən kolbadakı qalıq həcm neçə faizdən çox olmamalıdır?

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

149. Hesablamalarda istifadə edilən sərfiyyatın ölçü vahidi hansıdır?

- A) litr/saniyə

B) litr/dm³

C) m²/saat

D) m³/kq

E) kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Əmtəə parkında olan aparat və avadanlıqlardan hansı təzyiq altındadır?

A) Benzin çənləri

B) Texniki butan nasosları

C) Texniki butan tutumları

D) Lafet lülələri

E) Absorbent rezervuarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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 yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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) 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

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 tərpnəmz 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 siqnalı 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) Dəzqahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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, 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

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) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999