

## Texnik (Mexaniki quraşdırma şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Lahiləndirmədə baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

- A) Tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı
- B) Təmir əmsalı, tikinti əmsalı
- C) Sahədən istifadə əmsalı
- D) Tikinti sıxlıq əmsalı
- E) Layihələndirmə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları"

2. Layihə işlərini həyata keçirmək üçün hansı sənəd lazımdır?

- A) Texniki şərt
- B) Texniki pasport
- C) Texniki akt
- D) Razılaşma protokolu
- E) Rəhbərliyin sərəncamı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları"

3. Neftdə ən pis həll olan qaz hansı qazdır?

- A) Butan qazı
- B) Kükürd qazı
- C) Karbon qazı
- D) Metan qazı
- E) Azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Muftanın növləri hansılardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin. 1.Karlar 2.Hərəkətlilər 3.Zəncirlər 4.Qoruyucular 5.Ötüb keçənlər 6.Xüsusiilər

A) 1,2,3,4,5,6

B) 1,3, 4,5,6

C) 2,3,4,5,6

D) 1,2,3, 4,5

E) 1,3,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Hüseynov, Ə. Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

5. Qaynaq işlərində istifadə edilən oksigen (O<sub>2</sub>) balonlarında təzyiq hansı norma daxilində olur?

A) 9 MPa

B) 10 MPa

C) 15 MPa

D) 12 MPa

E) 20 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

6. Aktiv qazlara hansı qazlar daxildir?

A) Karbon, arqon, helium

B) Karbon, azot, hidrogen

C) Arqon, helium

D) Azot, arqon, hidrogen

E) Arqon, azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab", Bakı, 2017

7. Armaturlar boru kəmərinə hansı üsullarla quraşdırılır?

- A) Birləşdirici başlıqlı
- B) Flanslı, muftalı, birləşdirici başlıqlı
- C) Muftalı, flanslı başlıqlı
- D) Şlanqlı, birləşdirici başlıqlı
- E) Şlanqlı, muftalı, birləşdirici başlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Quraşdırma-təmir işlərində hansı kanatlardan istifadə olunur?

- A) Universal
- B) Kəndir
- C) Qətranlı
- D) Qətransız
- E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Hüseynov, Ə. Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

9. Qaz qaynaq üsulu qalınlığı hansı qalınlıqda materialdan istifadə edildikdə sərfəli sayılır?

- A) Qalınlığı 2-3 mm-ə kimi
- B) Qalınlığı 4-5 mm-ə kimi
- C) Qalınlığı 5-6 mm-ə kimi
- D) Qalınlığı 3-4 mm-ə kimi

E) Qalınlığı 4-6 mm-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

10. Poladları hansı temperatura qədər qızdırdıqda maqnitliyi yox olur?

A) 632 0C

B) 732 0C

C) 523 0C

D) 623 0C

E) 723 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

11. Mayeləşdirilmiş qaz doldurma stansiyaları (QDS) layihələndirilərkən qaz kəmərlərinin möhkəmliyinin hansı təzyiqlə sınaqdan keçirilməsi nəzərdə tutulur?

A)  $P = 1,15 P_{i\dot{s}çi}$ , ən azı 2 saat sınaq təzyiqində saxlamaqla

B)  $P = 1,05 P_{i\dot{s}çi}$ , ən azı 2 saat sınaq təzyiqində saxlamaqla

C)  $P = 1,1 P_{i\dot{s}çi}$ , ən azı 2 saat sınaq təzyiqində saxlamaqla

D)  $P = P_{i\dot{s}çi}$ , ən azı 2 saat sınaq təzyiqində saxlamaqla

E)  $P = 1,25 P_{i\dot{s}çi}$ , ən azı 2 saat sınaq təzyiqində saxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

12. Mayeləşdirilmiş qaz boru kəmərlərində siyirtmə və ventillər hansı səbəbdən ehtiyatla təcridən açılmalıdır?

- A) Mexaniki zərbə yaranmaması üçün
- B) Hidravlik zərbə yaranmaması üçün
- C) Kranda nasazlıq ola bilməsi səbəbindən
- D) Təhlükəsizlik nöqtəyi-nəzərdən
- E) Qoruyucu klapana təsirini nəzərə almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

13. Təzyiq altında olan qabın təzyiqi 2,5 MPa (25 kqq/sm<sup>2</sup>)-a qədər olduqda manometrlərin dəqiqlik sinfi hansı həddə olur?

- A) 2,5 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır
- B) 1,5 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır
- C) 2,0 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır
- D) 3,5 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır
- E) 3,0 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

14. Təzyiq altında olan qabın təzyiqi 2,5 MPa (25 kqq/sm<sup>2</sup>)-dan yuxarı olduqda manometrlərin dəqiqlik sinfi hansı həddə olur?

- A) 2,5 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır
- B) 1,5 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır
- C) 2,0 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır

D) 3,5 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır

E) 3,0 az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

15. Mayeləşdirilmiş qaz üçün sistemlərə və çəlləklərə quraşdırılan ventillərə (doldurucu və boşaldıcı) nə tələblər qoyulur?

A) Bu işdə səriştəsi olan operatorla təmin olunmalıdır

B) Sızmalar vaxtaşırı yoxlanmalıdır

C) Ventillər tıxacla təmin olunmalıdır

D) Vaxtaşırı texniki baxışlar keçirilməlidir

E) Cari təmir vaxtı çatan kimi həyata keçirmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

16. Çənlərdə, boru kəmərlərində və qazdoldurma stansiyalarının başqa avadlıqlarında qoyulmuş qoruyucu klapanların işləməsi və sazlığı hansı müddətlərdə yoxlanılır?

A) Həftədə 1 dəfədən az olmayaraq

B) 10 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

C) 15 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

D) 20 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

E) 30 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

17. Tutumların maye qazlarla doldurulması yerüstü tutumlar və balonlar üçün onların həndəsi həcmnin hansı normasından, yeraltı tutumlar üçün isə hansı normadan artıq olmamalıdır?

- A) Yerüstü tutumlar 65%-dən, yeraltı tutumlar 70%-dən artıq doldurulmamalı
- B) Yerüstü tutumlar 75%-dən, yeraltı tutumlar 80%-dən artıq doldurulmamalı
- C) Yerüstü tutumlar 85%-dən, yeraltı tutumlar 90%-dən artıq doldurulmamalı
- D) Yerüstü tutumlar 60%-dən, yeraltı tutumlar 80%-dən artıq doldurulmamalı
- E) Yerüstü tutumlar 70%-dən, yeraltı tutumlar 85%-dən artıq doldurulmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

18. Dəmir yolu sistemlərindən mayeləşdirilmiş qazların boşaldılması əməliyyatına başlamazdan əvvəl lokomotiv qazdoldurma stansiyasının ərazisindən hansı məsafəyə uzaqlaşdırmaq lazımdır?

- A) Ən azı 15 metr məsafəyə
- B) Ən azı 35 metr məsafəyə
- C) Ən azı 25 metr məsafəyə
- D) Ən azı 20 metr məsafəyə
- E) Ən azı 30 metr məsafəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

19. Qazla doldurulmuş balonlar nədən qorunmalıdırlar?

- A) Güclü küləkdən
- B) Mexaniki zərbələrdən
- C) Günəş şüaları ilə qısmadan
- D) Güclü yağışdan
- E) Biri-birinə yapışdırmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

20. Sol qaynaq üsulu ilə əsasən qalınlığı hansı ölçüdə olan metalları qaynaq edirlər?

- A) 6 mm-dən az olan
- B) 3 mm-dən az olan
- C) 5 mm-dən az olan
- D) 2 mm-dən az olan
- E) 4 mm-dən az olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

21. Balona doldurulmuş asetilen qazın ( $C_2H_2$ ) təzyiqi (MPa) hansı normada olur?

- A) 1,9 MPa
- B) 1,5 MPa
- C) 3,5 MPa
- D) 3 MPa
- E) 2,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

22. Valın yeyilməsi valların dayaq boyuncuqlarından neçə d-dən yüksək olanda bərpaedici təmir lazımdır?

- A) 5 mm
- B) 1 mm



C) 2 mm

D) 4 mm

E) 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

23. Təmir edilmiş maşın və mexanizmin iş qabiliyyəti nədən asılıdır?

A) Xidmət müddətindən

B) İş qabiliyyətindən

C) Hissələrin etibarlılığından

D) Fiziki uzunömürlülüyündən

E) Mənəvi uzunömürlülüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

24. Hansı domkoratlar böyük və ağırdırlar?

A) Porşenli

B) Bucurqad

C) Vintli

D) Tamasalı

E) Hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

25. Təmir edilmiş maşın və mexanizmlərin əsas xüsusiyyət göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

A) Nasazlıq

B) Mənəvi uzunömürlülük

C) İşləmə ehtimalı

D) Saxlamaq

E) Dayanmadan işləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Hüseynov, Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

26. Seporatorlarda polad deşiklərin diametri hansı normadadır?

A) 3 mm

B) 2 mm

C) 6 mm

D) 5 mm

E) 4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Ehtiyat hissələrinin növləri aşağıdakılardan hansılardır?

A) Yığılmış və cari ehtiyat hissələri

B) Kütləvi və istiqamətli ehtiyat hissələri

C) Kütləvi və kütləvi olmayan ehtiyat hissələri

D) Aylıq və illik ehtiyat hissələri

E) Hissə və kütləvi ehtiyat hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Hüseynov, Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

28. Valların böyük olmayan yeyilmələri dedikdə hansı yeyilmələr nəzərdə tutulur?

A) 4 mm

B) 1 mm

C) 0,5 mm

D) 2 mm

E) 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

29. Hamarlanma (rixtovka) diametri hansı olan hamar çuqun lövhə üzərində aparılır?

A)  $\emptyset$  400 mm

B)  $\emptyset$  100 mm

C)  $\emptyset$  200 mm

D)  $\emptyset$  300 mm

E)  $\emptyset$  500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Hüseynov, Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

30. Poladın tərkibində karbonun miqdarı hansı həddədir?

A) 0-dan 2,0 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

B) 0-dan 1,8 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

C) 0-dan 1,5 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

D) 0-dan 2,5 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

E) 0-dan 2,8 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

31. Çuqunun tərkibində karbonun miqdar norması hansı həddədir?

A) 1,0-dən 3,0 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

B) 2,0-dən 4,5 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

C) 1,5-dən 3,5 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

D) 0,5-dən 2,5 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

E) 0,3-dən 3,8 %-ə qədər dəmir birləşməsi olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: E. Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

32. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar termiki emalın növünə aiddir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin. 1.Təbəksiltmə 2. Normallaşdırma 3. Tablandırma 4. Tabınıalma 5. Soyutmaq

A) 1,3,5

B) 2,3,4

C) 1,2,3,4

D) 2,4,5

E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

33. Lehimlərin ərimə temperaturları aşağıdakılardan hansıdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin. 1.Xüsusi asanəriyən (145 0C qədər) 2.Asanəriyən (450 0C qədər) 3.Ortaəriyən (1100 0C qədər) 4.Yüksəkəriyən (1850 0C qədər) 5.Çətinəriyən (18500C artıq)

A) 1,2,5

B) 2,3,4

C) 1,2,3,4,5

D) 1,3,5

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: İ.Nəbiyev, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

34. Texnoloji kəmərlər hansı kəmərlər adlanır?

A) Daxili kəmərlər, yerli kəmərlər

B) Sadə kəmərlər, mürəkkəb kəmərlər

C) Yolüstü atqı kəmərləri, qoşqu kəmərləri

D) Bixətli kəmərlər, paralel kəmərlər

E) Ardıcıl kəmərlər, lupinqli kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Maşın və avadanlıqlarının quraşdırılması və istismarı ilə məşğul olanlar, konstruksiyanı, yeyilmə xarakteristikalarını və s. bilməklə yanaşı, aşağıdakılardan daha hansıları bilməlidir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin. 1.Qazometrik qalvaniyi 2. Polimer örtüyü 3. Plastik deformasiyanı 4. Mexaniki, termiki, möhkəmləndirici texnologiyanı 5. Müasir qaynaq üsullarını 6. Müasir pərçimləmə üsullarını

A) 1,3,4,5

B) 2,3,4,5

C) 1,2,3,4,5,6

D) 1,2,4,5,6

E) 1,2,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Hüseynov, Ə. Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

36. Boruların istehsal prosesində metalın plastik deformasiyası hansı norma daxilində olmalıdır?

A) 1,3%-dən artıq olmamalıdır

B) 1,5%-dən artıq olmamalıdır

C) 1,0%-dən artıq olmamalıdır

D) 1,2%-dən artıq olmamalıdır

E) 1,1%-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (Az DTN 2. 9-2)

37. Boru kəmərlərinin (neft və ya qaz) layihəsi və quraşdırılması zamanı hansı işlər nəzərə alınmalıdır?

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı)
- B) Texniki xidmət və ya texniki baxış
- C) Planlı təmir (cari və əsaslı)
- D) Qəza bərpaetmə xidməti
- E) Texniki xidmət; planlı təmir (cari və əsaslı); qəza bərpaetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. İş yerlərinin attestasiyası hansı müddətdə keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Normaya görə boru kəllələrinin çəpinə kəsikləri hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 2 mm-dən artıq olmamalıdır
- B) 1,5 mm-dən artıq olmamalıdır
- C) 1 mm-dən artıq olmamalıdır
- D) 2,2 mm-dən artıq olmamalıdır
- E) 2,5 mm-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (Az DTN 2. 9-2)

40. Borularda birləşdirici hissələrin quraşdırılması üçün divarların qalınlığı hesabla hansı ölçüdə təyin edilir?

- A) 4,5 mm-dən az olmamalıdır
- B) 3,5 mm-dən az olmamalıdır
- C) 4,0 mm-dən az olmamalıdır
- D) 3,8 mm-dən az olmamalıdır
- E) 4,1 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (Az DTN 2. 9-2)

41. Texnoloji yığma sxemlərinin qurulmasında əsas məqsəd nədir?

- A) Yığmadakı hissələrin sayını müəyyən etmək üçün
- B) Əməliyyatların ardıcılığını müəyyən etmək üçün
- C) Yığmanı sadələşdirmək üçün
- D) Əmək tutumunu müəyyən etmək üçün
- E) Enerji sərfini müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Hüseynov, Ə. Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

42. Quraşdırılmış və istismar edilən qrafiklə və ya pasport göstəricilərinə əsasən maşın və avadanlıqlar nə vaxt təmirdən keçməlidirlər?

- A) Hər sutkadan bir
- B) Hər ildən bir
- C) Hər dekadadan bir
- D) Hər həftədən bir
- E) Hər aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

43. İstismarda olan kompressorların silindrləri hansı vasitələrlə soyudulur?

- A) Yağ ilə
- B) Hava ilə
- C) Su ilə
- D) Antifriz ilə
- E) İnert qazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

44. Yerin altında quraşdırılmış qaz kəmərinin möhkəmliyini yoxlayarkən sınaq təzyiqi işçi təzyiqin hansı faizi nisbətində qəbul edilir?

- A) İşçi təzyiqindən - 6 % artıq
- B) İşçi təzyiqindən - 8 % artıq
- C) İşçi təzyiqindən - 9 % artıq
- D) İşçi təzyiqindən - 10 % artıq
- E) İşçi təzyiqindən - 11 % artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.Məlikov, Ə.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

45. Magistral qaz kəmərlərində təbii qazı uzaq məsafələrə nəql etmək üçün üzərində kompressor stansiyalar hansı norma həddində tikilir?

- A) 50-70
- B) 60-70
- C) 80-90
- D) 90-110
- E) 100-150

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.Məlikov, Ə.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008



46. Yerin altında quraşdırılmış qaz kəməri hansı qazla sınaqdan keçirilir?

- A) Təbii qaz ilə
- B) Su ilə
- C) Azot ilə
- D) Hava ilə
- E) Ammiak ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.Məlikov, Ə.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

47. Müəssisədə neçə ildə bir dəfə atmosfərə buraxılan zərərli maddələrin inventarizasiyası keçirilməlidir?

- A) İldə 1 dəfə
- B) 3 ildə 1 dəfə
- C) 5 ildə 1 dəfə
- D) 6 ildə 1 dəfə
- E) 2 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.Məlikov, Ə.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

48. Təbii qazın tərkibində normaya əsasən oksigenin miqdarı hansı həddə olmalıdır?

- A) 0.03
- B) 0.05
- C) 0.04
- D) 0.01
- E) 0.08

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Qaz kəmərində quraşdırılan üfürmə şamları yerin səthindən hansı hündürlükdən az olmayaraq quraşdırılır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

50. Boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrl rd n asılı olmayaraq qoruyucu hansı məsafələrdə olmalıdır?

- A) Hər tərəfə 30 metr olmalıdır
- B) Hər tərəfə 35 metr olmalıdır
- C) Hər tərəfə 15 metr olmalıdır
- D) Hər tərəfə 20 metr olmalıdır
- E) Hər tərəfə 25 metr olmalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

51. Boru kəmərləri porşenlə təmizlədikdə porşenin  ixma istiqamətindəki məsafə n  qədər olmalıdır?

- A) 90 metrdən az olmamalıdır
- B) 95 metrdən az olmamalıdır
- C) 120 metrdən az olmamalıdır
- D) 100 metrdən az olmamalıdır
- E) 110 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Boruların hidravlik sınağı zamanı mühafizə zonası hansı məsafədə olmalıdır?

- A) Hər tərəfə 70 m olmalıdır
- B) Hər tərəfə 60 m olmalıdır
- C) Hər tərəfə 50 m olmalıdır
- D) Hər tərəfə 45 m olmalıdır
- E) Hər tərəfə 55m olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Müasir neftayırma zavodunda neçə ədəd aşağı və yüksək təzyiqli məşəl şəbəkəsi mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Məmmədov. Neftayırma zavodlarında müasir avtomatik idarəetmə sistemləri. Bakı, 2003

54. Aşağı təzyiqli məşəl şəbəkəsinə qazlar haradan daxil olur?

- A) Ayrı-ayrı aparatlardan
- B) Müxtəlif təyinatlı qurğulardan
- C) Katalik kretinq qurğularından
- D) Kretinq qurğusundan

E) Tətbiq olunan nəzarət sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Məmmədov. Neftayırma zavodlarında müasir avtomatik idarəetmə sistemləri. Bakı, 2003

55. Yüksək təzyiqli məşəl şəbəkəsinə qazlar haradan daxil olur?

A) Aparatlarda quraşdırılmış qoruyucu klapanlardan

B) Müxtəlif təyinatlı qurğulardan

C) Katalik kretinq qurğularından

D) Kretinq qurğusundan

E) Tətbiq olunan nəzarət sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Məmmədov. Neftayırma zavodlarında müasir avtomatik idarəetmə sistemləri. Bakı, 2003

56. Katalik-kretinq aparatlarında katalizatorun reaktordan boşaldılması yalnız onun regenerasiyasından sonra mümkündür, bunun üçün hansı əməliyyatlar yerinə yetirilməlidir?

A) 300C soyudulması və azotla üfürülməsindən sonra icazə verilir

B) 400C soyudulması və azotla üfürülməsindən sonra icazə verilir

C) 500C soyudulması və azotla üfürülməsindən sonra icazə verilir

D) 600C soyudulması və azotla üfürülməsindən sonra icazə verilir

E) 700C soyudulması və azotla üfürülməsindən sonra icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Neft emalı və neft-kimya zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

57. Mexaniki quraşdırmalarda flans birləşmələri layihələndirilərkən flanslara nisbi daralma  $\psi \geq 25\%$  tətib edilməli və polad markalarından hansılar qəbul olunmalıdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin. 1. C 255 markalı poladlar 2. C 285 markalı poladlar 3. C 345 markalı poladlar 4. C 375 markalı poladlar 5. C 390 markalı poladlar

A) 1,2

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları"

58. Qurğu və avadanlıqlarda yükləmə parametrlərinin əsas göstəriciləri hansılardır?

- A) Texniki
- B) Fiziki-texniki
- C) Mexaniki
- D) Kimyəvi
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

59. Kompresor qurğusunun yaratdığı tam basqı qaz axını enerjisinin nəyini xarakterizə edir?

- A) Azalmasını
- B) Artmasını
- C) Həcmi
- D) Təzyiqini
- E) Sıxılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Mexaniki quraşdırma işləri hündürlükdə aparılarkən hansı məsafədən yuxarı qaydalara uyğun kəmərdən istifadə etmək lazım gəlir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Neft sənayesinin müəssisələrində geniş istifadə edilən ND 1,0 / 63 tipli plujenrli elektrik nasoslu dozator (bölüşdürən) aqreqatın məhsuldarlığı və çıxış təzyiqi hansı həddədir?

- A) Məhsuldarlıq 1,0 litr/saat, çıxış təzyiqi 6,3 MPa (63 kqq/sm<sup>2</sup>)
- B) Məhsuldarlıq 0,4 litr/saat, çıxış təzyiqi 6,0 MPa (63 kqq/sm<sup>2</sup>)
- C) Məhsuldarlıq 1,6 litr/saat, çıxış təzyiqi 6,9 MPa (63 kqq/sm<sup>2</sup>)
- D) Məhsuldarlıq 1,1 litr/saat, çıxış təzyiqi 6,5 MPa (63 kqq/sm<sup>2</sup>)
- E) Məhsuldarlıq 0,7 litr/saat, çıxış təzyiqi 6,1 MPa (63 kqq/sm<sup>2</sup>)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Svess nasos zavodu. Pasport N444.00.000 PS. (OST 26-26-2003-77)

62. Texnoloji xəttin növü olan daxili qaz xətləri üçün normativ istismar müddəti neçə ildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Moskva, 2000

63. Qaz avadanlıqları və qurğuları hansı standartlara cavab verir?

- A) Lisenziyası olan təmir təşkilatın aktı
- B) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan
- C) İstehsalçı zavodun pasportunu əsas tutaraq
- D) Uyğunluq sertifikatı olan
- E) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları"

64. Nasoslar təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Əsasən neft və neft məhsullarının nəqlində kürəkli nasoslara aid olan hansı nasoslardan istifadə olunur?

- A) Oxlu
- B) Mərkəzdənqaçma
- C) Çarxlı
- D) Dışli
- E) Vintlili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Magistrал qaz xətlərinin təhlükəsizlik zonası hansı norma daxilində olmalıdır?

- A) 80 metr
- B) 100 metr
- C) 90 metr
- D) 110 metr
- E) 120 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Magistrал qaz xətlərinin mühafizə zonası hansı norma daxilində olmalıdır?

- A) 55 metr hər tərəfə
- B) 70 metr hər tərəfə
- C) 60 metr hər tərəfə
- D) 50 metr hər tərəfə
- E) 45 metr hər tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Boru kəmərinin üzərində manometr hansı istiqamətdə quraşdırılmalıdır?

- A) Küləyin əks istiqamətində
- B) Kəmərdə qazın axın istiqamətində
- C) Göstəriciləri xidməti personala aydın görünən
- D) Kəmərin üzərində şaquli istiqamətində
- E) Kəmərin üzərində vertikal istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

88. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?



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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. 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

94. 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

95. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

96. 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

97. 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

98. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

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

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

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

105. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

106. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

107. Yanğıın 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

108. 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