

Texnik (Alət və ehtiyat hissələrinə xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qaz kompressor sahənin əsas və köməkçi avadanlıqlarının hansı normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun istismar olunmalıdır?

- A) Qaz kompressoru istehsal edən zavodun təlimatına əsasən
- B) Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan müvafiq normalara əsasən
- C) Müəssisə rəhbərliyinin təsdiq etdiyi əmr və sərəncamlarına əsasən
- D) SOCAR-ın təsdiq etdiyi əmr və sərəncamlarına əsasən
- E) Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan normaları və istehsalçı zavodun təlimatına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Qaz kompressorunun hər birisinin və qurğularının qüvvədə olan normativ-texniki sənədə əsasən, onların istismarına və təkmiləşdirilməsinə aid qaydalara uyğun nə tətbiq edilməlidir?

- A) Texniki pasport
- B) Formulyar
- C) Sınaq aktı
- D) Təmirə aid akt
- E) Rəhbərliyin əmri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. İşlənmiş qazların çıxış boruları habelə qaz kompressorların şamları bina ortüyündən neçə metr hündürlüyündə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Tikintisi və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 (bir) iş günü
- B) 4 (dör) iş günü
- C) 3 (üç) iş günü
- D) 2 (iki) iş günü
- E) 5 (beş) iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

5. Qaz kompressor sahəsində yanar qazların miqdarı neçə faizə çatdıqda, sorucu ventilyasiya sistemi avtomatik işə düşür?

- A) 0.05
- B) 0.06

C) 0.08

D) 0.1

E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Qaz kompressor sahəsini magistral qaz kəməmindən, qazın giriş və çıxış yerindən

məsafədən idarə olunan hansı qurğu ilə ayrılmalıdır?

A) Polad bağlayıcı qurğu

B) Polad kran

C) Polad siyirtmə

D) Qoruyucu klapan

E) Tənzimləyici klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Təftiş, təmir və uzunmüddətli (ehtiyat kompressorlarından başq fasilədən sonra

kompressorun işə salınması kimin yazılı icazəsi ilə həyata keçirilir?

A) Müəssisə rəhbərliyi tərəfindən

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsindən

C) Sahənin ustası tərəfindən

D) Sahənin rəisi tərəfindən

E) Təmir təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Qaz kəmərlərinin trasının releyfinin başlanğıc və son nöqtələri arasındakı fərq neçə metrdən çox olmalıdır?

A) 200 metrdən

B) 180 metrdən

C) 160 metrdən

D) 140 metrdən

E) 120 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Müasir kompressorlarda bir pillədəki sıxılma dərəcəsinin qiyməti (€) hansı rəqəmdən çox götürülmür?

A) $3,0 \div 3,5$

B) $3,5 \div 5,0$

C) $4,0 \div 4,5$

D) $4,5 \div 6,0$

E) $5,0 \div 5,5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov,
K.Məmmədov, Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

10. Qaz kompressorun güc vahidi nədir?

- A) Erq
- B) KVt
- C) Coul
- D) MVt
- E) At qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov,
K.Məmmədov, Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

11. Pistonlu qaz kompressorun işini tsiklini təşkil edən proseslər hansılardır?

- A) Genişlənmə və sorma prosesi
- B) Sorma və sıxma prosesi
- C) Sıxma və vurma prosesi
- D) Vurma,sıxma və genişlənmə prosesi
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov,
K.Məmmədov, Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

12. Qazın halını təyin edən parametrlər hansılardır?

- A) Qazın temperaturu (T), qazın təzyiqi (P), qazın həcmi (V)
- B) Qazın temperaturu (T), qazın həcmi (V)
- C) Qazın temperaturu (T), qazın təzyiqi (P)
- D) Hamısı
- E) Qazın təzyiqi (P), qazın temperaturu (T)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B.İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

13. Qaz qanunları hansılardır?

- A) Henri qanunu, Boyl-Mariot qanunları
- B) Dalton qanunu, Frudun qanunları
- C) Avoqadro qanunu, Henri qanunları
- D) Raul qanunu, Dalton qanunları
- E) Boyl-Mariot, Gey- Lussaq, Şarl qanunları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Təbii qazlar” Q. İsmayılov, Bakı, 2013

14. Qazda şəh nöqtəsi necə adlanır?

- A) Qazın tərkibində mayenin temperaturu şəh nöqtəsi adlanır.
- B) Verilən təzyiqdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır
- C) Verilən nəmlikdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır
- D) Qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır

E) Verilən təzyiq və nəmlikdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Kompresor işinin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- A) Kompresorun məhsuldarlığı - (Q), m³/s
- B) Yaranan basqı təzyiqi - (P), Pa; faydalı iş əmsalı
- C) Gücü - (N), KVt; sıxılmanın sonundakı temperatur - (T), 0K
- D) Qazın sıxılma dərəcəsi - (P1/P2)
- E) Ya da hamısı birlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Kompresorun vahid zaman ərzində atqı xəttinə vurduğu nədir?

- A) Təzyiq
- B) Həcm
- C) Hava
- D) Məhsuldarlıq
- E) Qazın kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Kompessorun yaratdığı basqı, qaz axınında enerjisinin nøyini xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Qazın əsas komponenti olan metan qazı hansı sanitariya normaya aiddir?

- A) I qrupa
- B) II qrupa
- C) III qrupa
- D) IV qrupa
- E) V qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q. İsmayılov "Təbii qazlar", Bakı- 2010

19. Metanın xüsusi çəkisi hansı həddlərdə dəyişir?

- A) 0,55-0,85 kq/m³
- B) 0,65-0,9 kq/m³
- C) 0,7-1,10 kq/m³
- D) 0,65-0,95 kq/m³

E) 0,75-1,0 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva,2007

20. Magistral qaz kəmərinə qaz kompressor sahələrinin arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 100-150 km

B) 90-120 km

C) 80-110 km

D) 70-90 km

E) 50-100 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Koraçenko. Magistral qaz kəmərinin kompressor stansiyaların istismarı”, Nedra,1999

21. Qaz separatorların funksiyası nədir?

A) Mayeni tutub ayırmaqla qazın təzyiqini aşağı salmaq

B) Mayeni tutub ayırmaqla qazın həcmi artırmaq

C) Mayeni tutub ayırmaqla qazın sürətini artırmaq

D) Mayeni tutub ayırmaqla qazın xüsusi çəkisini azaltmaq

E) Mayeni tutub ayırmaqla boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Qaz kompressor sahənin çıxışında quraşdırılmış soyuducular nə üçündür?

- A) İsti havanı soyutmaq
- B) Qazı soyutmaq
- C) İsti suyu soyutmaq
- D) Yanacaq qazını soyutmaq
- E) İmpuls qazı soyutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva,2007

23. İldə neçə dəfədən gec olmayaraq qazın hava ilə soyudulması qurğusuna, boru birləşmələrinə, sərinxələrə texniki baxış keçirilməli, çirkədən, tozdan təmizlənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Qaz kompressorun pistonu (porşen) hansı materialdan hazırlanır?

- A) Xüsusi çuqundan SÇ 21-40, QOST1412-48
- B) Xüsusi çuqundan SÇ 24-44, QOST1412-48
- C) Xüsusi çuqundan SÇ 28-48, QOST1412-48

D) Xüsusi çuqundan SÇ 32-52, QOST1412-48

E) Xüsusi çuqundan SÇ 35-56, QOST1412-48

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H. Qəhrəmanov .Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət ölçü cihazları., Bakı,2006

25. 2SQ-50 tipli qaz kompressorların gücü (işçi təzyiqdə) nə qədər olur?

A) 25 atm., 100 kvt

B) 30 atm., 104 kvt

C) 35 atm., 111 kvt

D) 40 atm., 133 kvt

E) 50 atm., 144 kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

26. Aşağıda göstərilən komponentlərdən hansı təbii qazın tərkibində daha çoxdur?

A) Oksigen

B) Karbon qazı

C) Metan

D) Azot qazı

E) Hava

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

27. Qaz kompressorların silindrləri nə ilə soyudulur?

- A) Yağ ilə
- B) Hava ilə
- C) Texniki su ilə
- D) Soyudulmur
- E) Anifriz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Qədirov, V.Sapojnikov. "Neft-mədən kompressorları. Bakı,1952

28. T7802 turbin mühərrikinin güc turbininin sürəti nə qədərdir?

- A) 14300 dövr/dəq
- B) 15000 dövr/dəq
- C) 15500 dövr/dəq
- D) 14000 dövr/dəq
- E) 13500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993,1997

29. Qaz kompressoru yağının başqa sahələrə düşmənin qarşısının alınmasını hansı sistem təmin edir?

- A) Yağlama sistemi
- B) Drenaj sistemi
- C) Kopkəc sistemi

D) Hava sistemi

E) Hava-qaz sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Amerikanın “Solar Turbines” və İrlandiyanın “ESI” şirkətlərinin təlimatları. 1993,1997

30. Pistonlu qaz kompressorlarda silindrin diametri 100-400 mm arasında olduqda diametr üzrə ara boşluğu nə qədər olur?

A) 0,08-0,12 mm

B) 0,12-0,15 mm

C) 0,15-0,25 mm

D) 0,25-0,35 mm

E) 0,20-0,50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

31. Qaz kompressorun çıxışında qazın temperaturu neçə dərəcə olduqda xəbərdarlıq siqnalı olur?

A) 45 dərəcə

B) 55 dərəcə

C) 65 dərəcə

D) 75 dərəcə

E) 80 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral boru xətlərinin texnoloji layihələndirməsi. 1-ci hissə, Moskva,1985

32. Kompresor sahəsində bağlayıcı armaturlarının təmiri üçün texniki xidmətinin təşkili müvafiq olaraq kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Sahə rəisi tərəfindən
- B) İstehsalçı zavod tərəfindən
- C) İxtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən
- D) Sahədə xidmət rəisi tərəfindən
- E) Sahənin ustası tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Qaz kompresor sahəsinin daxili elektrik təchizatı neçə kilovolt nəzərdə tutulur?

- A) 4 kv
- B) 5 kv
- C) 6 kv
- D) 7 kv
- E) 10 kv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral boru xətlərinin texnoloji layihələndirməsi. 1-ci hissə Moskva,1985

34. Təbii qazın rəngi və iyini necə təsvir olunur?

- A) Rəngsiz, toksiki olmayan, iysiz
- B) İyi var, rənglidir
- C) İylidir, rəngsizdir
- D) Toksiki olan, rənglidir
- E) Rəngli, toksik olan, iyli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar Bakı,2013

35. Horizontal separatorun buraxma qabiliyyətini eyni ölçülü vertikal separatorada müqayisədə necə fəqlənirlər?

- A) 2,0-3,5 dəfə azdır
- B) 3,0-3,5 dəfə çoxdur
- C) 3,0-3,5 dəfə azdır
- D) 2,5-3,5 dəfə çoxdur
- E) 2,0-2,5 dəfə çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Qaz xətlərində baxışlar və yoxlamalar nə üçün aparılır?

- A) Qazın xətlərində təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq
- B) Məqsəd ortaya çıxan xətalara, sızmaları aşkar etmək
- C) Ümumiyyətlə baxışlar və yoxlamalar aparılmamalıdır
- D) Məqsəd texnoloji rejimlərdə yaranan pozulmaları aşkar etmək
- E) Məqsəd ortaya çıxan xətalara aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar Bakı,2013

37. Qazkəmərlərində lupinqlərin tətbiq olunmasında məqsəd nədir?

- A) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, xəttin sonunda təzyiğin artırılması,xəttin başlanğıcında təzyiğin azaldılması
- B) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, qaz həcmnin aşağı salınması
- C) Xəttin sonunda təzyiğin artırılması ilə xəttin normal işləməsini təmin etmək
- D) Xəttin başlanğıcında təzyiğin azaldılması ilə qazın hərəkət sürətinin artırılması
- E) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, xəttin sonunda həcmnin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Magistral qaz kəmərləri kəmərdəki işçi təzyiqinə 2 sinifə bölünür, onlar hansılardır?

- A) 1 sinif- (2,4-11,0) MPa; 2 sinif-(1,1-2,4) MPa
- B) 1 sinif- (2,3-9,5) MPa; 2 sinif-(1,0-2,3) MPa
- C) 1 sinif- (2,2-9,0) MPa; 2 sinif-(0,9-2,2) MPa
- D) 1 sinif- (2,5-10,0) MPa; 2 sinif-(1,2-2,5) MPa
- E) 1 sinif- (2,1-8,5) MPa; 2 sinif-(1,2-2,1) MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin istismarı zamanı hansı təmir işləri yerinə yetirilməlidir?

- 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: orta

İstinad: Ə. Məlikov, Ə. İsmayılov. Qazdan İstifadə qaydaları. Bakı, 2007

40. Qaz boru xəttində və qaz qurğularında qaz sızmasını necə təyin etməli?

- A) Yalnız sabun köpüyü ilə
- B) Alışqan və ya kibrit yandırmaqla
- C) Sabun köpüyü və digər yanan vasitələrlə
- D) Təyin etmək mümkün deyil
- E) Su töküb yoxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi” ARDNŞ, Bakı, 2004

41. Aşağıdakılardan kompressorların tipinə görə qruplaşdırılır?

- A) Vintli, mərkəzdənqaçma
- B) Qazmotorlu, intiqallı

- C) Potansiollu, bucaqvari
- D) Sixici, membranlı
- E) Oppozitli, vakkumlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları” Bakı, 2001

42. 2SQ-50 tipli qaz kompressorlarında souyuducuda suyun çıxış və giriş temperaturalarının fərqi neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 5-100C
- B) 6-120C
- C) 10-120C
- D) 12-150C
- E) 10 - 20 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları” Bakı, 2001

43. Təbii qazla havanın qarışığı neə faiz olduqda partlayış baş verir?

- A) Havanın tərkibində 0,5%-ə qədər qaz olduqda (0-95% hav
- B) Havanın tərkibində 5-15%-ə qədər qaz olduqda (95% -85% hav
- C) Havanın tərkibində 15%-dən yuxarı qaz olduqda
- D) Heç bir halda partlayış verməz
- E) Bütün hallarda partlayış baş verər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Məlikov, Ə. İsmayılov, "Qazdan İstifadə qaydaları" Bakı,2007

44. İş yerində səsin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) 40 desibel
- B) 50 desibel
- C) 60 desibel
- D) 70 desibel
- E) 80desibel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Kompüter texnikası ilə işləyənlərin əməyinin təhlükəsizliyi üzrə təlimat" Bakı,2000

45. Şar qəbuledici qurğunun iş prinsipi n'd'n ibarətdir?

- A) Qazı mayedən təmizləmək
- B) Şarı qəbul etmək
- C) Qaz xəttindən mayeni təmizləmək
- D) Qazın sürətini artırmaq
- E) Qaz təzyiqini aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Qaz kompressorlarında sıxılma dərəcəsi nəyi ifadə edir?

- A) Sıxışda və girişdə enerjilərin nisbəti
- B) Sıxışda və girişdə mütləq təzyiqlərin nisbəti

- C) Sıxışda və girişdə izafi təzyiqlərin nisbəti
- D) Sıxışda və girişdə həcmlərin nisbəti
- E) Sıxışda və girişdə temperaturaların nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

47. Praktikada tərkibində ağır karbohidrogenlərin miqdarı nə qədər olduqda quru qaz hesab olunur?

- A) 150 q/m³, az olduqda
- B) 100 q/m³, az olduqda
- C) 200 q/m³, az olduqda
- D) 250 q/m³, az olduqda
- E) 270 q/m³, az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

48. Magistral kəmərlər boyu yerləşən kompressor sahələrinə (stansiyalar hansı stansiyalar deyilir?)

- A) Baş kompressor sahəsi
- B) Aralıq kompressor sahəsi
- C) Qazlift kompressor sahəsi
- D) Erlift kompressor sahəsi
- E) Mərkəzdənqaçma kompressor sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov,
K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

49. Pistonlu kompressorlarda qaz axınının sürəti sıxılma prosesinin başlanğıcında və sonunda təqribən bir-birinə nisbəti necə olur?

- A) Başlanğıc sürət sonundakıdan çox olur
- B) Sonundakı sürət başlanğıcdan çox olur
- C)) Başlanğıc sürət sonundakıdan az olur
- D) Sonundakı sürət başlanğıcdan az olur
- E) Başlanğıc sürət sonundakına bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov,
K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

50. Pistonlu kompressorlar hasnı maşınlar qrupuna aiddir?

- A) Yüksək təzyiqli
- B) Alçaq təzyiqli
- C) Həcmi
- D) Sürətli
- E) Enerjili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Qaz kompressorların yerləşdiyi binanın divarından normaya əsasən məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,5 metr

- B) 0,7 metr
- C) 0,9 metr
- D) 1,0 metr
- E) 1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Qaz kompressorların yerləşdiyi binada kompressorların aralarındakı məsafə normaya əsasən nə qədər olmalıdır?

- A) 1,0 metr
- B) 1,2 metr
- C) 1,3 metr
- D) 1,5 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə ildən bir yenidən işləməli və təsdiq olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı ,2013

54.  m yin təhlükəsizliyi və texniki istismar qaydaları üzrə biliklərin vaxtaşrı yoxlanılması hər bir obyektin təqvim cədvəlinə uyğun, neçə ildən bir keçirilməlidir?

- A) 0,6 ildən bir
- B) 1 ildən bir
- C) 1,6 ildən bir
- D) 2 ildən bir
- E) 2,4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı ,2013

55. Qaz kəmərinə şarın buraxılmasında məqsəd nədir?

- A) Qaz kəmərinin i eri daxili səthini təmizləmək  c n
- B) Qaz kəmərinin donmasının qarşısını almaq  c n
- C) Qazın k m rd  təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq
- D) K m rd  olan suyu kənarlaşdırmaqla, kəməri korroziyadan qorumaq
- E) Qaz k m rindəki turş komponentlərin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Magistral qaz kəmərləri boyunca hər iki tərəfə orta oxundan v  üzərində yerləşən qurğ  və avadanlıqları neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq bitkilərdən təmizlənməli v  yaŋından mühafizə olunmuş vəziyyətində saxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı ,2013

57. Mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin ediləcək obyektlərin siyahısına neçə ildən gec olmayaraq bir dəfə baxılmalıdır?

- A) 1 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- B) 1,5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- C) 2 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- D) 2,5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- E) 3 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı ,2013

58. Hər bir müəssisə neçə ildən bir dəfə atmosferə buraxılan zərərli maddələrin mənbəyinin inventarizasiyasını həyata keçirməlidir?

- A) 1 ildə bir dəfədən az olmayaraq

- B) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 4 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı ,2013

59. Magistral qaz kəmərlərinin kompressor sahələrinin və digər tikililərinin yerləşdiyi ərazi çəpələnməlidir, hasarın hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı ,2013

60. Kompresor sahələrinin və boru xətlərinin yerləşdiyi ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti nəqədər olmalıdır?

- A) 10 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 18km/saat
- D) 20 km/saat

E) 25 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

61. Sahələrdə istilik şəbəkələri və onların avadanlıqları neçə ildən bir dəfə hesabi temperatura sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 1 ildən 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 1,6 ildən 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 2,0 ildən 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 2,4 ildən 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 3,0 ildən 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

62. Qaz kompressorunun pompaj rejimindən qorumaq üçün hansı avadanlıqlardan istifadə edilir?

- A) Pompaj əleyhinə aktuatur
- B) Pompaj əleyhinə qoruyucu
- C) Pompaj əleyhinə siyirtmə
- D) Pompaj əleyhinə ştuser
- E) Pompaj əleyhinə klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Amerikanın “Solar Turbines” və İrlandiyanın “ESI” şirkətlərinin təlimatları. 1993,1997

63. Qaz kompressor sahəsində ventilyasiya sistemlərinin təmiri və sınaq işləri neçə ildən gec olmayaraq aparılmalıdır?

- A) 1 ildən 1 dəfə
- B) 1,5 ildən 1 dəfə
- C) 2 ildən bir dəfə
- D) 2,5 ildən bir dəfə
- E) 3 ildən bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları" SOCAR, Bakı, 2013

64. Qaz kompressor sahəsində sorucu qəza ventilyasiyası havanın tərkibində alışmanın aşağı qatılıq həddi neçə faiz yanar maddələr olduqda avtomatik işə düşməlidir?

- A) 8-10 % olduqda
- B) 10-12 % olduqda
- C) 12-15 % olduqda
- D) 15-20 % olduqda
- E) 20-25 % olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları" SOCAR, Bakı, 2013

65. Qaz kompressor sahəsində quraşdırılmış ölçü qovşağında daraldıcı qurğunun ən aşağı ölçüsü nə qədər ola bilər?

- A) $d \geq 6,5$ mm

- B) $d \geq 8,5$ mm
- C) $d \geq 9,5$ mm
- D) $d \geq 10,5$ mm
- E) $d \geq 12,5$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Ölçü qovşağında daraldıcı qurğunun funksiyası nədir?

- A) Qazın sərfiyyatını ölçmək üçün
- B) Qazın təzyiqini artırmaq üçün
- C) Qazın təzyiqini azaltmaq üçün
- D) Sıxlığı tənzimləmək üçün
- E) Qazın temperaturunu azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalası sayılır?

- A) Selsi
- B) Kelvin
- C) Faranoeyt
- D) Ryumer

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Hansı diametrlı polietilen borular mufta ilə qaynaqlanır?

A) $d = 15$ mm

B) $d = 20$ mm

C) $d = 25$ mm

D) $d = 35$ mm

E) $d = 45$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Qaz separatorların çıxışında nizamlayıcı tutulduqda nə baş verir?

A) Maye xəttinə qaz düşər

B) Qaz həcmi azalar

C) Təzyiq təhlükəli həddə qalxar

D) Qazın sürəti azalar

E) Qaz xəttinə maye düşər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Qaz separatorlarında hansı avadanlıq olmazsa onu istismar etmək olmaz?

- A) Qaz çıxışında şayba
- B) Qaz çıxışında klapan
- C) Maye səviyyəsini ölçən
- D) Giriş kranı və ya siyirtmə
- E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Boran və duman vaxtı görünmə məsafəsi neçə metrdən qaz kəmərinin trası

boyunca nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır?

- A) 7 metrdən aşağı olduqda
- B) 8 metrdən aşağı olduqda
- C) 9 metrdən aşağı olduqda
- D) 10 metrdən aşağı olduqda
- E) 15 metrdən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

72. İzola örtüyü zədələnmiş sahənin açılmasından əvvəl qaz kəmərinəki (qurğulardakı) təzyiq istismarın son ili ərzində qeydə alınmış maksimal işçi təzyiqin neçə faizi qədər aşağı salınmalıdır?

- A) 0.1
- B) 0.095
- C) 0.085
- D) 0.075
- E) 0.065

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

73. Qaz kompressor sahəsində hər hansı bir zədələnmə halları olduqda (mexaniki zədələnmə və s.) işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən təzyiqin neçə faizi qədər aşağı salınmalıdır?

- A) 25 %-dən az olmamaq şərti ilə
- B) 30 %-dən az olmamaq şərti ilə
- C) 35 %-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 40 %-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 45 %-dən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

74. Qurğularda və avadanlıqlarda zəmanətli birləşmələrin qaynaq işlərinin aparılmasına

attestasiyadan keçmiş neçənci dərəcəli qaynaqçılar buraxılır?

- A) 3 (üç)
- B) 4 (dör)
- C) 5 (beş)
- D) 6 (altı)
- E) 7 (yeddi)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

75. Zəmanətli qaynaq birləşmələri kipliyə (germetikliyə) neçə saat ərzində işçi təzyiqlik altında, nəql olunan məhsul ilə sınaqdan keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

76. Torpaq işləri aparılarkən iş üçün lazım olan alət və materiallar xəndəkdən neçə metr aralı olmalıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 0,6 metr

- C) 0,7 metr
- D) 0,8 metr
- E) 0,9 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

77. Kompresorun məhsuldarlığının azalmasına hansı faktorlar mənfi təsir edə bilər?

- A) Qazın sıxlığı
- B) Temperatura
- C) Təzyiqin azalması
- D) Qazda su buxarı
- E) Qazın nəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov.Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları Bakı,2001

78. Qaz kompressor sahəsinin rəisininbilyi neçə ildən bir komissiya tərəfindən yoxlanılmalıdır?

- A) 0,6 ildən bir
- B) 1 ildən bir
- C) 1,2 ildən bir
- D) 2 ildən bir
- E) 3 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Kompresor stansiyalarında işləyən pesonalların vəzifə təlimatı”
Moskva,1976

79. Qaz kompressor sahəsinin otaqların havasında yanar qazların miqdarı alışmanın aşağı həddi (metan üzrə həcmi 1%) neçə faizdən artıq olduqda kompressor sahəsinin istismarı dayandırılmalıdır?

- A) 0.1
- B) 0.12
- C) 0.15
- D) 0.2
- E) 0.25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

80. Qaz kompressor sahəsinin işi aşağıdakı hansı hallarda dayandırılmalıdır?

- A) Binada yanğın olduqda və mövcud yanğın söndürmə vasitələri ilə onun qarşısını almaq mümkün olmadıqda
- B) Qazın təmizlənməsi, soyudulması qurğularında və texnoloji xətlərdə yanğın olduqda
- C) Yüksək təzyiqli texnoloji qaz kəmərlərinin çatlayıb qırıldığı halda
- D) İnsanların təhlükəsizliyinə və maddi sərvətlərə təhlükə yaradan təbii fəlakətlər zamanı
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

81. Qaz kompressorların açılması üzrə işlər kimin icazəsi ilə aparılmalıdır?

- A) Baş mühəndisin icazəsi ilə
- B) Sahə mühəndisinin icazəsi ilə
- C) Sahə ustasının icazəsi ilə
- D) Sahənin maşinisi tərəfindən
- E) Sahə rəisinin icazəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

82. Qaz kompressor sexi planlı səkildəildə bir dəfə (yay aylarında neçə saat müddətinə profilaktik-təmir işlərinin aparılması və onunla əlaqədar digər avadanlıqların yoxlanması üçün dayandırılmalıdır?

- A) 12 saat
- B) 24 saat
- C) 36 saat
- D) 48 saat
- E) 72 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

83. Qaz təhlükəli işlər bir qayda olaraq ən azı neçə nəfər işçi tərəfindən icra olunur?

- A) Ən azı 5 nəfər

- B) Ən azı 4 nəfər
- C) Ən azı 3 nəfər
- D) Ən azı 2 nəfər
- E) Ən azı 1 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. İş yerlərinin attestasiyası neçə ildən bir keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər neçə saatdan bir temperaturu təxminən +250C olan otaqda isinməlidirlər?

- A) Hər 0,5 saatdan bir
- B) Hər 1 saatdan bir

- C) Hər 1,5 saatdan bir
- D) Hər 2 saatdan bir
- E) Hər 2,5 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Qaz kompressoru hansı standartlara cavab verir?

- A) Lisenziyası olan təkilatın aktı
- B) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- C) İstehsalçı zavodun pasportu olan
- D) Uyğunluq sertifikatı olan
- E) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

87. Rezin kürələr, qaz kompressor sahəsinə məxsus kəmərlərdə odlu işlər aparılan

yer ilə texnoloji dəliklər açılan yerlər arasında məsafə neçə metrdən az olmayaraq hər iki tərəfə qoyulmalıdır?

- A) 5-7 metr hər iki tərəfə
- B) 7-9 metr hər iki tərəfə
- C) 9-11 metr hər iki tərəfə
- D) 8-10 metr hər iki tərəfə
- E) 11-12 metr hər iki tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən 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

98. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. 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

100. 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

101. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

E) Qoruyucu k m rd n

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İŐil rin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

102. Nəfəs yollarının mühafizəsi u n hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Őlanqlı  leyhqazlardan

B) S zg cli əleyhqazlar v  qulaqcıqlardan

C) S zg cli, oksigenli əleyhqazlar v  dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar v  eyn kd n

E) Resperator v   leyhqazlardan

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Aėrık sici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Őina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya  ıxarmaqbintl  sarımaq

E) Deformasiya uėramıŐ nahiyy ni d zl ndirib bintl  sarımaq

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

104. 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

105. 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) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

106. 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

107. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

120. 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

121. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

122. 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

123. 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