

**Xidmət sahəsinin rəisi (Qaz-kompresor xidmət sahəsi üzrə)  
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. Qaz kompressor sahəsinin daxilində və xaricində xidmət sahəsinin hüdudlarında işlənmiş boru kəmərləri temperaturu neçə dərəcədən artıq olan isti hava boruları istilikdən izola olunmalıdır?

- A) 0.2
- B) 0.35
- C) 0.45
- D) 0.5
- E) 0.55

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

9. 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

10. 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

11. 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

12. Kompressorlarda qazların sıxılma prosesləri hansılardır?

- A) İzotermik və adiabatik
- B) Adiabatik və politropik
- C) Politropik və izotermik
- D) İzobarik,izotermik, politropik
- E) Bütün cavablar doğrudur.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. 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

14. 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

15. Qaz qanunları hansılardır?

A) Henri qanunu, Boyle-Mariot qanunları

B) Dalton qanunu, Frudun qanunları

C) Avoqadro qanunu, Henri qanunları

D) Raul qanunu, Dalton qanunları

E) Boyle-Mariot, Gey- Lussaq, Şarl qanunları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Təbii qazlar" Q. İsmayılov, Bakı,2013

16. 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.

17. Kompresor işinin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- A) Kompresorun məhsuldarlığı - (Q), m<sup>3</sup>/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.

18. Kompessorun vahid zaman ərzində atqı xəttinə vurduđu 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.

19. Kompessorun yaratdığı basqı, qaz axınında enerjisinin nəyini 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.

20. Qazın əsas komponenti olan metan qazı hansı sanitar 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

21. Metanın xüsusi çəkisi hansı həddlərdə dəyişir?

A) 0,55-0,85 kq/m<sup>3</sup>

B) 0,65-0,9 kq/m<sup>3</sup>

C) 0,7-1,10 kq/m<sup>3</sup>

D) 0,65-0,95 kq/m<sup>3</sup>

E) 0,75-1,0 kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva,2007

22. 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. Magistrat qaz kəmərinin kompressor stansiyaların istismarı”, Nedra,1999

23. Qaz seporatorların 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

24. 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

25. Filtr-separatorun funksiyası nədir?

- A) İmpuls qazının mexaniki qarışıqdan təmizləmək
- B) Səmt qazının mexaniki qarışıqdan təmizləmək
- C) Təbii qazı mexaniki qarışıqdan təmizləmək
- D) Nəqlə gedən qazı təmizləmək
- E) Qaz maye qarışıqlarından təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

26. İldə neçə dəfədən gec olmayaraq qazın hava ilə soyudulması qurğusuna, boru birləşmələrinə, sərinqəslərə 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: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2013

27. 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

28. MKS-12 qazmühərrikli kompressorun giriş və çıxış təzyiqləri hansı həddədir?

A) Giriş təzyiqi-35-70 kqq/sm<sup>2</sup>, çıxış təzyiqi- 56-150 kqq/sm<sup>2</sup>

B) Giriş təzyiqi-40-80 kqq/sm<sup>2</sup>, çıxış təzyiqi- 60-170 kqq/sm<sup>2</sup>

C) Giriş təzyiqi-30-60 kqq/sm<sup>2</sup>, çıxış təzyiqi- 50-140 kqq/sm<sup>2</sup>

D) Giriş təzyiqi-45-85 kqq/sm<sup>2</sup>, çıxış təzyiqi- 65-180 kqq/sm<sup>2</sup>

E) Giriş təzyiqi-25-50 kqq/sm<sup>2</sup>, çıxış təzyiqi- 46-160 kqq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli porşenli kompressor MKS-12 təlimat. RUMO SC. N.Novqorod, 2008

29. 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

30. 2SQ-50 tipli qaz kompressorların dirsəkli valının dövrlər sayı nə qədərdir?

- A) 250 dövr/dəq
- B) 300 dövr/dəq
- C) 320 dövr/dəq
- D) 350 dövr/dəq
- E) 365 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. 2SQ-50 tipli qaz kompressorların məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 8 m<sup>3</sup>/dəq
- B) 9 m<sup>3</sup>/dəq
- C) 10 m<sup>3</sup>/dəq
- D) 11 m<sup>3</sup>/dəq
- E) 13 m<sup>3</sup>/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. Horizontal və vertikal qaz kompressorlarında mexaniki faydalı iş əmsalı (f.i.ə.) nə qədər olur?

- A) 0,88 - 0,93
- B) 0,75 - 0,80
- C) 0,70 - 0,85
- D) 0,72 - 0,89
- E) 0,80 - 0,90

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. Pistonlu qaz kompressorların dinamikası deyildikdə nələr nəzərdə tutulur?

A) Kompresorun müvazinətləşdirilməsi

B) Hissələrinə təsir edən qüvvələr

C) Hissələrin hesablanması

D) Hissələrin kinematikası

E) Ya da hamısı birlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. 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

39. 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: Magistr al boru xətlərinin texnoloji layihələndirməsi. 1-ci hissə,  
Moskva,1985

40. Aşağıdakı hansı avadanlıqlar Qazın ilkin hazırlanması, nəqli və kompressor sahəsinə (KS) aiddir?

- A) Qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- B) Separasiya qurğuları, ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- C) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xətləri
- D) Kompresor qurğusu, qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri).
- E) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı,2008

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. Qaz xətlərində baxışlar və yoxlamalar nə üçün aparılır?

A) Qazın xəttlərində təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq

- B) Məqsəd ortaya çıxan xətaları, sızmaları aşkar etmək
- C) Ümumiyyətlə baxışlar və yoxlamalar aparılmamalıdır
- D) Məqsəd texnoloji rejimlərdə yaranan pozulmaları aşkar etmək
- E) Məqsəd ortaya çıxan xətaları aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. 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

47. 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

48. Qazların fiziki kəmiyyətinə hansılar daxildir?

- A) Molekulyar kütlə,həcm, qaz sabiti, temperatur, təzyiq, sıxlıq, istilik törətmə qabiliyyəti, özlülüyü, xüsusi istilik tutumu
- B) Qazın sıxlığı, təzyiqi, temperaturu, özlülüyü, qaz sabiti, molekulyar kütlə
- C) Qazın temperaturu, qaz sabiti, təzyiqi, sıxlığı, qaz sabiti, xüsusi istilik tutumu
- D) Qazın istilik törətmə qabiliyyəti, sıxlığı, qaz sabiti
- E) Molekulyar kütlə, həcm, qaz sabiti, istilik törətmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. 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

50. 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

51. Aşağıdakılardan kompressorlarıntipinə görə qrupuhansılardır?

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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

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

A) 150 q/m<sup>3</sup>, az olduqda

B) 100 q/m<sup>3</sup>, az olduqda

C) 200 q/m<sup>3</sup>, az olduqda

D) 250 q/m<sup>3</sup>, az olduqda

E) 270 q/m<sup>3</sup>, 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. Əməyin təhlükəsizliyi və texniki istismar qaydaları üzrə biliklərin vaxtaşırı 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

65. Qaz kəmərinə şarın buraxılmasında məqsəd nədir?

- A) Qaz kəmərinin içəri daxili səthini təmizləmək üçün
- B) Qaz kəmərinin donmasının qarşısını almaq üçün
- C) Qazın kəmərdə təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq
- D) Kəmərdə olan suyu kənarlaşdırmaqla, kəməri korroziyadan qorumaq
- E) Qaz kəmərindəki turş komponentlərin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Magistral qaz kəmərləri boyunca hər iki tərəfə orta oxundan və üzərində yerləşən qurğu və avadanlıqları neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq bitkilərdən təmizlənməli və yangından 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

67. 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

68. Hər bir müəssisə neçə ildən bir dəfə atmosfərə 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

69. 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

70. 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

71. 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: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarına texniki təhlükəsizlik qaydaları” SOCAR, Bakı,2013

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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 v  beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab”  
“Azəriqaz İB”, Bakı,2017

76. Ol u qovşağında daraldıcı qurğunun funksiyası nədir?

- A) Qazın sərfiyyatını ölçmək  c n
- B) Qazın təzyiqini artırmaq  c n
- C) Qazın təzyiqini azaltmaq  c n
- D) Sıxlığı t nzıml m k  c n
- E) Qazın temperaturunu azaltmaq  c n

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

77. Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalası sayılır?

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

Testin  t nlik 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

78. Təbii qazın özülüşmə temperaturu neçə dərəcədir?

- A) 400 0C
- B) 450 0C
- C) 500 0C
- D) 550 0C
- E) 650 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Hansı diametrli polietilen borular mufta ilə qaynaqlanır?

- A)  $d = 15 \text{ mm}$
- B)  $d = 20 \text{ mm}$
- C)  $d = 25 \text{ mm}$
- D)  $d = 35 \text{ mm}$
- E)  $d = 45 \text{ mm}$

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

80. Qaz kompressorlarında soyuducusudan çıxan suyun temperaturası neçə dərəcədə çox olduqda ərpin çökmə prosesi başlayır?

- A) 10 0C
- B) 20 0C
- C) 25 0C
- D) 35 0C
- E) 40 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. 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

82. 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

83. Qaz kəmərinin trasının düz yerlərində neçə metrdən gözlə görünmə hüdudlarında, dönmə bucaqlarında kilometrə, boruların dərinliyini göstərməklə və hündürlüyü neçə metr olan dəmir beton sütunlar qoyulmalıdır?

- A) 100-150 metrdən, 0,5-0,7 metr
- B) 150-200 metrdən, 0,7-0,9 metr
- C) 200-250 metrdən, 0,9-1,0 metr
- D) 50-100 metrdən, 0,1-0,05 metr
- E) 300-500 metrdən, 1,5-2,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. 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

85. Tuneldən keçən qaz kəmərinə nəzarəti zamanı içərisində qazın mövcudluğu

aşkar olunarsa, onda yoxlama neçə metrdən bir aparılmalıdır?

A) 15 metrdən bir

B) 20 metrdən bir

C) 30 metrdən bir

D) 40 metrdən bir

E) 50 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Partlayış təhlükəli obyektlərdən o, cümlədən kompressor sahəsindən (qurğularından)

neçə metr az olmayan məsafədən proyektorların istifadəsinə yol verilir?

A) 40 metr, küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla

B) 50 metr, küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla

C) 60 metr, küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla

D) 70 metr, küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla

E) 80 metr, küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. İzola örtüyü zədələnmiş sahənin açılmasından əvvəl qaz kəmərindeki (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

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

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

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

89. Qurğularda v  avadanlıqlarda zəmanətli birləşmələrin qaynaq i  l rinin aparılmasına attestasiyadan keçmiş neçənci dərəcəli qaynaq ılar buraxılır?

- A) 3 (  )
- B) 4 (d r)
- C) 5 (beş)
- D) 6 (altı)
- E) 7 (yeddi)

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

90. Zəmanətli qaynaq birləşmələri kipliyə (germetikliyə) neçə saat ərzində işçi təzyiqlə 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

91. 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

92. Kompessorun 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

93. 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: “Kompessor stansiyalarında işləyən pesonalların vəzifə təlimatı”  
Moskva,1976

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. Qaz kompressor sahəsində idarəetmə prosesinin elementləri aşağıdakılardan hansıdır?

- A) İdarəetmə sahələrinin(obyektlərinin) və idarəedici amillərin mövcudluğu
- B) Məqsəddən kənara çıxmaların və normadan yayınmaların qiymətləndirilməsi
- C) İdarəetmə məqsədilə müvafiq qərarların qəbulu və sahəyə idarəedici təsirin göstərilməsi
- D) Kollektivin təşkili və fəaliyyətinin uzlaşdırılması üçün məqsədyönlü təsirlər
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. 1-ci hissə, SOCAR tərəfindən soru kitabı, Bakı, 2009

99. 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

100. Keyfiyyətli İdarəetmə Sisteminin prinsipləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Müştəriyə istiqamətləmək. Rəhbərliyin liderliyi.
- B) İdarəetmədə personalın iştirakı.  
Prosesli yanaşma.
- C) İdarəetmədə sistem yanaşması.  
Davamlı təkmiləşdirmə.
- D) Qərarların faktlara əsaslanaraq verilməsi.  
Tədarükçülərlə qarşılıqlı faydalı əməkdaşlıq.
- E) Bütün cavablar doğrudur.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. 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

102. 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

103. 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”

104. 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