

Sahə rəisi (Qaz-kompressor 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 ortuyündən 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 kəmərinə, qazın giriş və çıxış yerindən məsafədən idarə olunan hansı qurğu ilə ayrılmalıdır?

- A) Polad bağlayıcı qurğu
- B) Polad kran
- C) Polad siyirtmə
- D) Qoruyucu klapın
- E) Tənzimləyici klapın

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 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

9. Qaz kəmərլərinin 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, 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

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), m³/s
- B) Yaranan basqı təzyiqi - (P), Pa; faydalı iş əmsalı
- C) Gücü - (N), kVt; sıxılmanın sonundakı temperatur - (T), OK
- 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. 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.

19. Kompresorun 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/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

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. Magistral 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, sərinqəzlərə texniki baxış keçirilməli, çirkdən, 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

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/sm², çıxış təzyiqi- 56-150 kqq/sm²
- B) Giriş təzyiqi-40-80 kqq/sm², çıxış təzyiqi- 60-170 kqq/sm²
- C) Giriş təzyiqi-30-60 kqq/sm², çıxış təzyiqi- 50-140 kqq/sm²
- D) Giriş təzyiqi-45-85 kqq/sm², çıxış təzyiqi- 65-180 kqq/sm²
- E) Giriş təzyiqi-25-50 kqq/sm², çıxış təzyiqi- 46-160 kqq/sm²

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 m³/dəq
- B) 9 m³/dəq
- C) 10 m³/dəq
- D) 11 m³/dəq
- E) 13 m³/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

33. 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

34. 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

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

- A) Yağlama sistemi
- B) Drenaj sistemi
- C) Kəpək sistemi
- D) Hava sistemi
- E) Hava-qaz sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Pistonlu qaz kompressorların dinamikası deyildikdə nələr nəzərdə tutulur?

- A) Kompessorun müvazinətləşdirilməsi
- B) Hissələrinə təsir edən qüvvələr
- C) Hissələrin hesablanması
- D) Hissələrin kinematikasını
- 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

37. 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

38. Qaz kompressorun çıxışında qazın temperaturu neçə dərəcə olduqda xəbərdarlıq signalı 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

39. 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

40. 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

41. Qaz kompressor 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: Magistrəl boru xətlərinin texnoloji layihələndirməsi. 1-ci hissə
Moskva,1985

42. 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

43. 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

44. 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 aparılmamalıdırlar
- 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

45. Qazkəmərlərində lupinqlərin tətbiq olunmasında məqsəd nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. Aşağıdakılardan kompressorlarıntipinə görə qruphansılardır?

- 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

51. 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

52. 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. İsmayilov, “Qazdan İstifadə qaydaları” Bakı,2007

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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 təsərrüfatənda təhlükəsiz qaydaları.Moskva, 2000

60. 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 təsərrüfatənda təhlükəsiz qaydaları.Moskva, 2000

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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

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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. Qaz kompressorlarında soyuducusudan çıxan suyun temperaturası neçə dərəcədən 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. Qaz kompressor sahəsində hər hansı bir zədələnmə halları olduqda (mexaniki zədələmə 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

88. 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

89. Zəmanətli qaynaq birləşmələri kipliyə (germetikliyə) neçə saat ərzində işçi təzyiq 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. Qaz kompressor sexi planlı səkildə 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

97. 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 soruq kitabı, Bakı,2009

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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"

103. Rezin kürələr, qaz kompressor sahəsinə məxsus kəmərlərdə odlu işlər aparılan yer ilə texnoloji dəliklər açılan yerlər arasında məsafə neçə metrədən 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. Yer səthindən 2 metrdən 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

118. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

120. 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 yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

121. 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

122. 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

123. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

138. 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

139. 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

140. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999