

## Rəis və mühəndis heyəti (Boru kəmərləri şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Texniki şərt sənədi necə adlanır?

- A) Texniki sənəd
- B) Layihə
- C) Cizgi
- D) Pasport
- E) Metroloji sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Boru xətlərində (neft və ya qaz) nasazlıq və ya sızmalar olan halda dərhal hara müraciət olunmalıdır?

- A) Dövlət Qaz Nəzarəti idarəsinə
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- C) "Neft kəmərləri" və "Azəriqaz" İB-yə
- D) Neft və qaz paylayıcısına
- E) Müəssisənin dispeçer şöbəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.  
SOCAR. 2004

4. Yoxlamaq üçün xəndəkləri və ya xud şürflər mexaniki üsullarla qazılırsa kəmərin səthinə neçə metr qalmış bel vasitəsilə açılmalıdır?

- A) 200-300 metr
- B) 100-200 metr
- C) 50-100 metr
- D) 300-400 metr
- E) 150-200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında "AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı"

5. Boru kəmərlərindəki quyularda quraşdırılmış siyirtmə, krana, kompressor və armaturlara təsdiq olunmuş cədvələ uyğun 1 (bir) il ərzində neçə dəfə texniki xidmət göstərilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

6. Çöl şəraitində keçən borular üçün quyuların ağız yerin səthindən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,1-0,2 metr
- B) 0,3-0,4 metr
- C) 0,5-0,6 metr

D) 0,2-0,3 metr

E) 0,4-0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

7. Fəhlə və qulluqçularla keçirilən əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası öz xassələrinə görə hansı növlərə bölünür?

A) Giriş, vaxtaşırı və növbədən kənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədən kənar və cari

C) Giriş və iş yerində. İş yerində təlimat da öz növbəsində vaxtaşırı, növbədən kənar və cari

D) Giriş və iş yerində. İş yerində təlimat da öz növbəsində ilkin, vaxtaşırı, növbədən kənar və birdəfəlik

E) Giriş, iş yerində, vaxtaşırı, növbədən kənar, xüsusi və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

8. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur?

A) İdarənin əmr və sərəncamlarına əsasən

B) "Azərbaycan neft sənayesində Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi"nə əsasən

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalara əsasən

D) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələrinə əsasən

E) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası qaydalarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

9. Qəza zamanı müəssisənin işçiləri hansı sənədlər əsasında hərəkət etməlidirlər?

A) Yangın təhlükəsizliyi təlimatları və texnoloji reqlamentə əsasən

- B) Rəhbərlik tərəfindən işlənmiş əsasnaməyə əsasən
- C) Əmək mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatına əsasən
- D) "Baş verə biləcək qəzaların qarşısının alınması planı"na əsasən
- E) Rəhbərliyin əmrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

10. Təbii qazla havanın qarışığı neçə faiz olduqda partlayış baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Bədbəxt hadisələrin uçota alınması hansı sənədlərə əsasən aparılır?

- A) "İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və uçota alınması haqqında əsasnamə" və obyektlərin istismarında təhlükəsizlik qaydalarına əsasən
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin tabeliyində olan müəssisə və obyektlərdə bədbəxt hadisələrin araşdırılması təlimatına əsasən
- C) "İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisələrin təhqiqi edilməsi və uçota alınması qaydaları"na əsasən
- D) Müəssisədə qəzaların qarşısının alınmasına aid işlərin təşkili və təhlükəsiz aparılması üzrə təlimata əsasən
- E) Müəssisədə bədbəxt hadisələrin araşdırılması üzrə metodikaya əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

12. Yeraltı kəmərlərin texniki vəziyyətini yoxlayan briqadada neçə nəfər olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva,2007

13. İstismarda olan qa z kəmərləri hansı təzyiqlərə bölünür?

- A) Aşağı təzyiq (0,05 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,05-3,0 kqq/sm<sup>2</sup>);yüksək təzyiq (3,0 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)
- B) Aşağı təzyiq (0,04 kqq/sm<sup>2</sup>); ortat əzyiq (0,03-2,5 kqq/sm<sup>2</sup>; yüksək təzyiq 2,5 kqq/sm<sup>2</sup> (və yuxarı)
- C) Aşağı təzyiq (0,02 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,25-2,0 kqq/sm<sup>2</sup>; yüksək təzyiq (2,0 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)
- D) Aşağı təzyiq (0,03 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,35-1,5 kqq/sm<sup>2</sup> ); yüksək təzyiq (1,5 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)
- E) Aşağı təzyiq (0,035 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,1-2,2 kqq/sm<sup>2</sup> ); yüksək təzyiq (2,2 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Mövcud standartlara uyğun olaraq magistral neft və ya neft məhsulları kəmərləri, borunun şərti diametrinə (mm-lə) görə 4 sinifə bölünürlər. Həmin kəmərlər hansılardır?

- A) (1000-1400) mm; (500 – 1000) mm;(300 -500) mm; 300 mm-dən kiçik
- B) (900 -1300) mm; (400 – 900) mm; (250 -400) mm; 250 mm-dən kiçik
- C) (850 -1200) mm; (450 – 950) mm; (280 -4250) mm; 280 mm-dən kiçik
- D) (800-1200) mm; (500–700) mm; (200 -450) mm; 200 mm-dən kiçik
- E) (600-1000) mm; (400 - 800) mm; (150 -300 ) mm; 150 mm-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Təbii qazların nəqlini həyata keçirən magistral qaz kəmərləri kəmərdəki işçi təzyiqə görə 2 sinifə bölünürlər və onlar hansılardır?

A) 1-ci sinif: (2,5 – 10,0)MPa; 2-ci sinif: (1,2 - 2,5)MPa;

B) 1-ci sinif:- (2,0 – 8,0)MPa; 2-ci sinif: (1,0 - 2,3)MPa;

C) 1-ci sinif: (2,3 – 8,5)MPa; 2-ci sinif: - (1,1 - 2,4)MPa;

D) 1-ci sinif: (2,2 – 9,0)MPa; 2-ci sinif: (1,2 - 2,2)MPa;

E) 1-ci sinif:(2,0-9,5)MPa; 2-ci sinif: (1,1 - 2,4) MPa;

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Təbii qazın rəngi və iyi 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: orta

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

17. Təbii qazın tam yanması üçün tərkibində havanın həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 15

B) 10

C) 8

D) 7

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

18. Qaz seporatorların funksiyası nədən ibarətdir ?

- 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

19. Metan hansı təhlükəli sinifə aiddir?

- A) II
- B) III
- C) IV
- D) V
- E) VI

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad:N.Karnaux, A. Pşeniçnikov. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva,2007

20. Qazın yığılması və nəqlə hazırlanması sahəsinə avadanlıqlara aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Qazların fiziki kəmiyyətləri hansılardır?

- A) Molekulyar kütləsi, həcmi, qaz sabiti, temperaturu, təzyiqi, sıxlığı, istilik törətmə qabiliyyəti, özlülüyü, xüsusi istilik tutumu
- B) Sıxlığı, təzyiqi, həcmi, istilik tutumu, xüsusi çəkisi, böhran sıxlığı, dinamiki özlülüyü
- C) Temperaturu, qaz sabiti, təzyiqi, sıxlığı, özlülüyü, yanma istiliyi, qazın sıxılması, qazın kondensasiyası
- D) İstilik törətmə qabiliyyəti, sıxlığı, molekulyar kütləsi, həcmi, qaz sabiti
- E) Molekulyar kütləsi, həcmi, qaz sabiti, özlülüyü, işçi təzyiqi, doyma təzyiqi, qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. 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: çətin

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

23. Qaz boru xəttində və qaz qurğularında qaz sızmasını necə təyin etmək lazımdır?

- 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: orta



İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.  
SOCAR. 2004

24. Magistral qaz kəməri üzərində quraşdırılmış kompressor stansiyaları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 100-200 metr
- B) 50-150 metr
- C) 150-200 metr
- D) 100-150 metr
- E) 50-100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Magistral qaz boru kəmərlərində mühafizə zonasının məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 60 metr
- C) 55 metr
- D) 40 metr
- E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

26. Magistral qaz boru kəmərlərində təhlükəsizlik zonasının məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 100 metr
- B) 80 metr
- C) 70 metr
- D) 150 metr
- E) 120 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

27. İş şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi qaydası neçə ildən bir keçirilir?

- A) 3 ildən bir
- B) 5 ildən bir
- C) 2 ildən bir
- D) Hər ildə bir dəfə
- E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad:Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

28. Səmt neft qazı hansı qazları hesab edirlər?

- A) Kondensat yatağından çıxan qaz
- B) Yerdən birbaşa çıxan qaz
- C) Yığılan qaz, sıxılmış qaz, doymuş qaz
- D) Qaz-kondensat yataqlarından çıxan qaz
- E) Neft yataqlarında neftdə həll olunmuş və yer səthində neftdən ayrılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. İnsan orqanizminə ən çox zərərli qazlar hansılardır?

- A) Metan CH<sub>4</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, karbon oksidi CO, hava
- B) Karbon oksidi CO, kükürd SO<sub>2</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, və ammoniyak NO<sub>2</sub>
- C) Etan C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, ammoniyak NO<sub>2</sub>, oksigen O<sub>2</sub>
- D) Butan C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, kükürd SO<sub>2</sub>, azot H<sub>2</sub>
- E) Propan S<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, pentan C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Magistral qaz boru xətti üzərində bağlayıcı armaturlar əsasən hansı məsafələrdə qoyulur?

- A) 30 km
- B) 35 km
- C) 40 km
- D) 45 km
- E) 50 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Layihələrdə üfurmə şamının yerin səthindən hündürlüyü neçə metr qəbul olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (AzDTN 2.13-1)

32. Layihələrdə qaz boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq neçə bucaq altında qəbul olunur?

- A) 700
- B) 900
- C) 600
- D) 300
- E) 450

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

33. Qaz tənzimləmə məntəqələrinin və qurğularının çıxışında qazın təzyiqinin işçi təzyiqindən fərqlənməsinə neçə faiz icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarının təşkili. Moskva 2007

34. Kompresor stansiyasının girişinə daxil olan qazın temperaturu 40-600C olur. Qazın hərəkəti zamanı bu temperatur ətraf mühitin temperaturuna boru kəmərin neçə km-də yaxınlaşır?

- A) 30-40 km
- B) 25-35 km
- C) 15-20 km
- D) 40-50 km
- E) 45-55 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Məlikov. Qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2007

35. Qaz kəmərlərində lupinqlərin tətbiq olunmasında məqsəd nədir?

- A) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, xəttin sonunda təzyiqin artırılması, xəttin başlanğıcında təzyiqin azaldılması
- B) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, qaz həcmiminin 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 həcmnin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

37. Mühəndis-texniki işçilərin xidməti vəzifəsinə aid olan qayda, norma və əsasnamələr üzrə biliklərin yoxlanılması hansı müddətdən bir aparılır?

A) Rübədə bir dəfə

B) Altı aydan bir

C) İldə bir dəfə

D) İki ildən bir

E) Üç ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

38. Kompüterdə işləyən işçinin gözləri ilə monitorun ekranı arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 50-70 sm

B) 50-90 sm

C) 60-90 sm

D) 60-70 sm

E) 40-60 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Fərdi kompüterdə iş yerinin minimal sahəsi nə qədər olmalıdır?

A) 6 m<sup>2</sup>

B) 10 m<sup>2</sup>

C) 5 m<sup>2</sup>

D) 15 m<sup>2</sup>

E) 20 m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Fərdi kompüterdə iş yerinin minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 20 m<sup>3</sup>

B) 15 m<sup>3</sup>

C) 25 m<sup>3</sup>

D) 10 m<sup>3</sup>

E) 30 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi üzrə beynəlxalq standart hansıdır?

A) İSO 14001

B) İSO 9001

C) İSO 18000

D) OHSAS 18001

E) OHSAS 9001

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO Beynəlxalq Standart

42. Əmək şəraitinin vəziyyətinə dair idarədaxili nəzarət neçə pillədən ibarətdir?

A) 2 pillədən

B) 3 pillədən

C) 4 pillədən

D) 1 pillədən

E) 5 pillədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.  
SOCAR. 2004

43. Kollektiv mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Əleyhqazlar

B) Respiratorlar

C) Daldalanacaqqlar və sığınacaqqlar

D) Xilasətmə dairələri

E) Qoruyucu eynəklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.  
SOCAR. 2004

44. Layihələndirilən qaz paylayıcı stansiyanın daxili xətlərində qazın sürəti nə qədər olması qəbul olunur?

A) 30 m/san.

B) 25 m/san.

C) 35 m/san.

D) 15 m/san.

E) 20 m/san.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında "AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı"

45. Qaz kəmərləri ilə kanal və tunellər arasındakı məsafə neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 0,5 metr

B) 0,4 metr

C) 0,3 metr

D) 0,2 metr

E) 0,1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında "AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı"

46. Qazın həcmi hansı fiziki parametrlərdən asılıdır?

A) Qazın özülülüyündən və sıxlığından

B) Qazın molekolyar çəkisindən

C) Temperaturundan və təzyiqindən

D) Qazın sürətindən, xüsusi çəkisindən

E) İstilik törətmə qabiliyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Qaz kəmərləri binaların örtüyü üzərindən çəkildikdə binanın örtüyü ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 0,7 metr

B) 0,6 metr



- C) 0,5 metr
- D) 0,4 metr
- E) 0,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

48. Dağ-mədən rayonlarından keçən yeraltı qaz kəməri xətlərinin nəzarət boruları istehsal ərazisində bir-birindən neçə metrdən artıq olmayan məsafələrdə qoyulmalıdır?

- A) 70 metr
- B) 60 metr
- C) 50 metr
- D) 40 metr
- E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında "AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı"

49. Layihələndirmə zamanı qaz ölçü stansiyaları magistral qaz kəməmindən hansı məsafədə qəbul olunur?

- A) 20 metr
- B) 25 metr
- C) 30 metr
- D) 35 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Məlikov. Qaz istismar qaydaları. Bakı,2007

50. Qaz paylayıcı stansiyasının (QPS), Avtomatik qaz paylayıcı stansiyasının (AQPS), Qaz tənzimləmə məntəqələrinin (QTM) funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) Magistral qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq
- B) Qəbul edilən qazın təzyiqini qaldırmaqla istehlakçılara vermək
- C) Qəbul edilən qazın təzyiqini sabit saxlamaqla istehlakçılara vermək
- D) Qazı tənzimləməklə istehlakçılara vermək
- E) Qazın həcmi artırmaqla istehlakçılara vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında "AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 N<sup>o</sup>-li qərarı"

51. İş otaqlarında optimal temperatur nə qədər olmalıdır?

- A) 150C - 200C
- B) 300C - 350C
- C) 200C - 250C
- D) 250C - 280C
- E) 350C - 400C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

52. Həndəsi forması və hidravliki hesablama üsuluna görə boru kəmərləri aşağıdakılardan hansı qəbul olunur?

- A) Daxili və yerli (texnoloji)
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Neft və qaz kəmərləri
- D) Yerli və lupinqli
- E) Ardıcıl və paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Boru kəməri ilə neft nəql edən nasos stansiyaları neft kəmərində hansı interval arasında yerləşirlər?

- A) 30-80 km
- B) 35-90 km
- C) 40-100 km
- D) 45-120 km
- E) 50-150 km

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

54. Neftdə ən pis həll olunan qaz hansı qazdır?

- A) Karbon qazı
- B) Azot qazı
- C) Ammuniyak
- D) Metan
- E) Etan

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

55. Boru kəmərində neftin nəqlində əsas rol oynayan nasoslar təsir prinsipinə görə iki qrupa bölünürlər onlar hansılardır?

- A) Rotorlu v  oxlu
- B) Həcmi (şıxışdırma) v  k r kli
- C) Oxlu v  m rk zd nq çma
- D) Şesterenli v  dozalayıcı
- E) Vintli v  plunjerli

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

56. Boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrindən asılı olmayaraq qoruyucu zona ne  metr olmalı və qoruyucu zona porşenin  ixma istiqamətində isə ne  metr olmalıdır?

- A) 10 metr, 50 metr az olmayaraq
- B) 15 metr, 65 metr az olmayaraq
- C) 20 metr, 90 metr az olmayaraq
- D) 25 metr, 100 metr az olmayaraq
- E) 30 metr, 110 metr az olmayaraq

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

57. Flans birl shm ləri  c n hansı araqatlardan istifadə olunur? 1.Paronit 2.Ya a-benzinə davamlı rezin 3.Alüminium 4.Mis araqatlar 5.Dəmir təbəqəli araqatı

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

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı,2017

58. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış  l  qovşağında  l  borusunun diametri hansı diapazonda tətbiq olunur?

- A)  $20 \text{ mm} \leq D \leq 500 \text{ mm}$
- B)  $30 \text{ mm} \leq D \leq 700 \text{ mm}$
- C)  $40 \text{ mm} \leq D \leq 800 \text{ mm}$
- D)  $50 \text{ mm} \leq D \leq 1000 \text{ mm}$
- E)  $60 \text{ mm} \leq D \leq 900 \text{ mm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış ölçü qovşağında daraldıcı qurğunun (diafraqma) rolu nədir?

- A) Boruda qazın sıxlığını təyin etmək üçün
- B) Boru xəttində olan mayeni boşaltmaq üçün
- C) Borudakı qazın sürətini təyin etmək üçün
- D) Qazın həcmi artırmaq və azaltmaq üçün
- E) Təzyiqlər fərqi yaratmaqla sərfiyyatı ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Təbii qazın istehlakçılara verilməsində təhlükəsizliyi həyata keçirmək məqsədilə, hər 1000 m<sup>3</sup> qaza nə qədər odorant məhlulu əlavə olunur?

- A) 16-20 qram
- B) 20-25 qram
- C) 10-12 qram
- D) 5-10 qram
- E) 12-15 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Məlikov, Ə.Əlişov.Qazdan istifadə qaydaları.Bakı, 2007

61. Polad kimyəvi tərkibinə görə neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) Karbonlu və leqirlənmiş
- B) Paslamağa davamlı və istiliyə dözən
- C) Alət və xüsusi keyfiyyətli

D) Yüksək möhkəmli və keyfiyyətli

E) Tökmə və döymə poladlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış ölçü qovşağında daraldıcı qurğunun (diafraqma) rolu nədir?

A) Boruda qazın sıxlığını təyin etmək üçün

B) Boru xəttində olan mayeni boşaltmaq

C) Borudakı qazın sürətini təyin etmək üçün

D) Qazın həcmi artırmaq və azaltmaq üçün

E) Təzyiqlər fərqi yaratmaqla sərfiyyatı ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Təbii qazın istehlakçılara verilməsində təhlükəsizliyi həyata keçirmək məqsədilə, hər 1000 m<sup>3</sup> qaza nə qədər odorant məhlulu əlavə olunur?

A) 8-16 qram

B) 20-25 qram

C) 10-12 qram

D) 5-10 qram

E) 12-15 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Məlikov, Ə.Əlişov.Qazdan istifadə qaydaları.Bakı, 2007

64. Neft boru kəmərinin texnoloji hesabatı hansı məlumatlara əsasən hesablanır? 1.Kəmərin buraxma qabiliyyəti, illik mal dövriyyəsi 2.Neftin özlülüyü və sıxlığın temperaturadan asılılığı 3.Boru kəməri basdırılan dərinlikdə torpağın temperaturu 4.Boruların materiallarının mexaniki xassələri (DÜİST-ə əsasən) 5.Texniki iqtisadi göstəricilər,

boruların xətti hissəsinə kapital qoyuluşu 6.Kəmər in tikintisi üzrə olan bütün xərclər, neft kəməri trasının çertyoju

- A) 1, 2, 3,4,5;
- B) 2,4, 5, 6;
- C) 1, 3,5,6;
- D) 2, 4, 6;
- E) 1,2,3,4,5,6,

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Neft boru kəmər inin vahid uzunluğa düşən basqı itkisi necə adlanır?

- A) Yerli müqavimət
- B) Hidravliki maillik
- C) Daxili çirklənmə
- D) Basqının paylanması
- E) Daxili sürtünmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Neft boru kəmərlərində lupinqlərin tətbiq olunmasında məqsəd nədir?

- A) Kəmərdə təzyiqi tənzimləmək üçün
- B) Kəmərdə özülülüyu azaltmaq üçün
- C) Hidravliki müqaviməti azaltmaq üçün
- D) Kəmərdə sürtünməni azaltmaq üçün
- E) Kəmərdə mayenin miqdarını azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Poladda karbonun miqdarı nə qədərdir?

- A) 0,0-2,0 % karbon olan dəmir birləşməsi
- B) 0,0-3,0 % karbon olan dəmir birləşməsi
- C) 1,0-2,0 % karbon olan dəmir birləşməsi
- D) 2,0-3,3 % karbon olan dəmir birləşməsi
- E) 2,0-3,5 % karbon olan dəmir birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq neçə bucaq altında olmalıdır?

- A) 300
- B) 450
- C) 600
- D) 900
- E) 1200

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. AzDTN 2.13-2

69. Maqistral qaz kəmərlərinin tərkib hissələrindən biri olan kompressor stansiyaları nə üçün istifadə olunur?

- A) Məhsuldarlığı artırmaq üçün
- B) Qazı sıxaraq təzyiqi qaldırmaq üçün
- C) Təzyiqi və həcmi tənzimləmək üçün
- D) Qazın sıxlığını sabitləşdirmək üçün
- E) Kəmərdəki iş rejimini tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



70. Həcmi kompressorlar hansılardır?

- A) Mərkəzdən qaçan və oxvari
- B) Oxvari və rotorlu
- C) Pistonlu və mərkəzdənqama
- D) Pistonlu və oxvari
- E) Pistonlu və rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Boru kəmərinə aid metalların hesabat xarakteristikalarına nələr daxildir? 1.Dartılmanın (sıxılmanın) normativ müqavimətləri 2.Sıxlıq 7850 kq/m<sup>3</sup> 3.Elastiklik modulu 206000 Mpa 4.Xətti genişləmə əmsalı 5.Eninə deformasiya əmsalı 6.Ruassonun(elastik,plastik)

- A) 1,2,3;
- B) 3,4,5,6;
- C) 2,4,6;
- D) 3,5,6;
- E) 1,2,3,4,5,6,

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (AzDTN 2.13-2)

72. Boru kəmərlərinin korroziyadan mühafizə olunması üçün aşağıda qeyd edilmiş hansı metodlardan istifadə olunur? 1.Mühafizə vasitələri layihələndirilərkən DÜST-25812 standartlarına və normativ sənədlərin tələblərinə riayət olunmalıdır 2.Boru kəmərlərinin (yer səthindən yuxarı çəkilənlər istisna olmaqla) elektrokimyəvi mühafizə vasitələri ilə kompleks şəkildə 3.Boru kəmərlərinin konkret çəkilmə və istismar şəraitindən asılı olaraq iki tip mühafizə örtükləri tətbiq edilməlidir (güclü və normal) 4.Boru kəmərləri yer səthindən yuxarı çəkilərkən atmosfer korroziyası lak boya, şüşə-əmal (qalınlıq 5 mm-dən az və bütövlüyü-qalınlığı 2 kV-dan az olmmamalı) və metal örtüklərlə və ya konsistentli sürtgü yağlarından örtüklərlə qorunmalıdır 5.Boru kəmərlərinin yeraltı korruziyadan elektro kimyəvi mühafizəsi

- A) 1,2,5;
- B) 1,3;

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (AzDTN 2.9-2)

73. Texnoloji qaz boru kəmərləri üçün bağlayıcı armaturlar hansı materialdan olmalıdır?

- A) Mis
- B) Tunc
- C) Çuqun
- D) Polad
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (AzDTN 2.9-2)

74. 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

75. Boru kəmərlərində təzyiq nə ilə ölçülür?

- A) Difmanometrle
- B) Manometrle

C) Vakkometr

D) Barometr

E) Sayğacla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemində idarəedici orqanları aşağıdakılardan hansılardır? 1.Şirkət 2.Birlik 3.Müəssisə 4.Təşkilat rəhbərləri 5.Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik xidmətləri 6.Müvafiq Həmkarlar İttifaqı komitəsi

A) 1,2,3,4;

B) 2,3,5,6;

C) 3,4,5,6;

D) 1,2,3,5,6;

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. 1-ci cild. Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar. Bakı,2009

77. Yeraltı polad qaz boruları istismara verildikdən sonra onların mühafizə örtüklərin vəziyyəti və boruların kipli yoxlanılmalıdır?

A) 1 ildən bir

B) 2 ildən bir

C) 3 ildən bir

D) 4 ildən bir

E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Aşağıdakılardan hansılar keyfiyyət siyasətini əhatə edir? 1.Təşkilatın xarakterinə, miqyasına, keyfiyyətlə bağlı fəaliyyətinə uyğun olmalı 2.Davamlı inkişaf barədə öhdəlikləri nəzərdə tutmalı 3.Təşkilata tətbiq edə biləcək qanunvericilik tələblərinə uyğunluq barədə öhdəlik nəzərdə tutmalı 4.Təşkilatın işçilərini və onunla birgə fəaliyyət göstərənlərin hamısının nəzərinə çatdırılmalı 5.Bu siyasət sənədləşdirilməli və aktual vəziyyətdə saxlanılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İSO Beynəlxalq standartları. Keyfiyyət İdarəetmə sistemi. 2013

79. Aşağıdakılardan hansılar ekoloji aspektlər qrupuna aiddir? 1.İnsana təsir 2.Havaya təsir 3.Suya təsir 4.Torpağa təsir 5.Təbii resursların azalmasına təsir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya İdarəetmə sistemi.

80. Aşağıdakılardan hansılar risklərin tezlik dərəcəsinə (baş vermə etimalı) aiddir?

- A) Nadir halda (ildə 1 dəfə), orta (ayda 1 dəfə)
- B) Tez-tez (həftədə i dəfə), daimi (hər gün)
- C) Nadir halda, orta, tez-tez , daimi
- D) Orta (ayda 1 dəfə), daimi (hər gün)
- E) Tez-tez (həftədə i dəfə), nadir halda (ildə 1 dəfə)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İSO Beynəlxalq standartları

81. Qazın yığılması və nəqlə hazırlanması sahəsinə avadanlıqlar aiddir?

- A) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xəttləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- B) Separasiya qurğuları, ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- C) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xəttləri
- D) Kompessor qurğusu, qaz boru xəttləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- E) Qaz boru xəttləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Qazın nəqli sistemlərində istifadə edilən ROC-407 (107) elektron tipli sərfoleşən cihazı aşağıda göstərilən parametrlərdən hansıları ölçür? 1.Qazın temeraqturunu 2.Qazın təzyiqini 3.Təzyiqlər fərqi 4.Həmçinin vaxtı 5.Qazın saatlıq, günlük və aylıq sərfiyyatını

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Boru kəmərlərində zəmanətli tikişlərin qaynağına, müəyyən olunmuş qaydada attestasiyadan keçən neçənci dərəcəli qaynaqçılar buraxılır?

- A) 3 dərəcəli
- B) 4 dərəcəli
- C) 5 dərəcəli
- D) 6 dərəcəli

E) 7 dərəcəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Aşağıdakı hansı düsurla alçaq təzyiqli boruda axan qazın həcmi (miqdarını) tapmaq olar?

A)  $Q = \pi d^2/4 \times p$  (kqg/sm<sup>2</sup>)

B)  $Q = \pi r^2/2 \times v$  (m/s)

C)  $Q = \pi d^2/4 \times v$  (m/s)

D)  $Q = \pi d^2/4 \times p$  (kqg/sm<sup>2</sup>)

E)  $Q = \pi d^2/2 \times v$  (m/s)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Ətraf mühitin yaxşılaşdırılması üçün aşağıdakılardan hansıları həyata keçirmək lazımdır? 1. Yaşılıqların genişləndirilməsi 2. Sənaye müəssisələrindən atmosfərə atılan tullantıların azaldılması 3. Sənaye müəssisələrindən ətraf mühitə atılan tullantıların qarşısının alınması 4. Hidrosferə atılan tullantıların azaldılması 5. Məişət-çirkab suların təmizlənməsi sənaye müəssisələrindən atmosfərə atılan tullantıların azaldılması

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

B) 1,2,5;

C) 3,4,5;

D) 2,4,5;

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. İşlədiyiniz indiki "Neft-qaz elmi tədqiqat layihə" İnstitutu (keçmiş "Dəniz\_neft\_qaz layihə" İnstitutu) neçənci ildə yaranmışdır?

- A) 1 dekabr 1948
- B) 1 dekabr 1949
- C) 1 dekabr 1950
- D) 1 dekabr 1951
- E) 1 dekabr 1952

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzərin Neftqaz Ehtiyatlarının mənimsənilməsinin inkişaf mərhələləri və perspektivləri. Elmi əsərlər toplusu. Bakı, 1999

87. Layihəyə əsasən magistral qaz kəmərləri yerləşdirilən ərazilərdə tikililərin yerləşdiyi ərazi çəpərlənməli və həmin çəpərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır

- A) 1,8 metr
- B) 2,0 metr
- C) 2,2 metr
- D) 2,4 metr
- E) 2,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. İstehsalçı zavodun pasportuna əsasən daxili qaz xəttləri üçün normativ istismar müddəti nə qədərdir?

- A) 20 il
- B) 25 il
- C) 30 il
- D) 35 il
- E) 40 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Yeraltı qaz kəmərlərində cihazla texniki yoxlamalar neçə ildən bir aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Sualtı keçidlərdə istifadə edilən boruların divarının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 3 mm-dən az olmamaqla hesabi qiymətlərdən, bir qayda olaraq 2 mm çox ölçüdə qəbul olunmalıdır
- B) 4 mm-dən az olmamaqla hesabi qiymətlərdən, bir qayda olaraq 2 mm çox ölçüdə qəbul olunmalıdır
- C) 5 mm-dən az olmamaqla hesabi qiymətlərdən, bir qayda olaraq 2 mm çox ölçüdə qəbul olunmalıdır
- D) 6 mm-dən az olmamaqla hesabi qiymətlərdən, bir qayda olaraq 2 mm çox ölçüdə qəbul olunmalıdır
- E) 7 mm-dən az olmamaqla hesabi qiymətlərdən, bir qayda olaraq 2 mm çox ölçüdə qəbul olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

91. Neft borularının hidravliki hesablanması (laminar axın rejimi üçün  $Re < 2300$  və turbolent axın rejimi üçün  $Re > 2300$ ) aşağıdakı hansı düsturlardan istifadə edilir? 1.Darsi-Veysbax düsturu 2.Reynolds ədədi 3.Stoks düsturu 4.Blazius düsturu 5.Alşul düsturu 6.İsayev düsturu 7.Şifrinson düsturu 8.Leybenzon düsturu

- A) 1,2,3,4,5;
- B) 2, 5,6,7,8;
- C) 3,4,5,7,8;
- D) 1,3,5,7,8;



E) 1,2,3,4,5,6,7,8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Neft boru kəmərinin sorma sahəsi necə adlanır?

A) Kəmərdəki neftin sürtünməyə düşən hissəsi

B) Kəmərin nefti nasosa ötürən hissəsi

C) Neftin nəql sürətinin dəyişən hissəsi

D) Neftin temperaturunun dəyişən hissəsi

E) Kəmərdəki nefti ötürən nasosun basqı hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Əleyhqazlarla fasiləsiz iş müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 10 dəqiqədən artıq olmamalıdır

B) 15 dəqiqədən artıq olmamalıdır

C) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır

D) 25 dəqiqədən artıq olmamalıdır

E) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

101. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

102. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. 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 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. 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

106. 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

107. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

108. 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

109. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) ına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintl sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

111. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alışı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: myin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

112. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

113. 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

114. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

127. 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

128. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. 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

130. 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

131. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999