

Böyük mühəndis (Korroziyadan mühafizə)

vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qaz kəmərlərinin korroziyadan aktiv müdafiəsi neçə yerə bölünür və hansılardır?

A) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: drenaj və protektor müdafiəsi

B) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: izolyasiya olunmaqla müdafiə, katod və protektor müdafiəsi

C) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: katod, drenaj və protektor müdafiəsi

D) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod və drenaj müdafiəsi

E) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod müdafiəsi və izolyasiya olunmaqla müdafiə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Magistral qaz kəmərlərində çat, tam korroziyaya uğramış zədələnmələrdən və boşluqlardan qazın sızmasının aradan qaldırılması üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

A) "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilməlidir

B) Yalnız ilin isti fəsillərində olar bandaj (çənbər) üsulundan istifadə edilir

C) Yalnız ilin soyuq fəsillərində "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

D) Sahə rəhbərliyinin icazəsi ilə bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilir

E) Qılgıncım yaratmayan alətlərdən istifadə etməklə, "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə metodları hansılardır?

- A) Aktiv və passiv mühafizə metodları
- B) Passiv mühafizə metodu
- C) Aktiv mühafizə metodu
- D) Katod və drenaj mühafizə metodu
- E) Katod və protektor mühafizə metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Aparılan yoxlama zamanı qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyünün zədələnməsi aşkar olunarsa nə etmək lazımdır?

- A) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyünün bərpası növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil edilməlidir
- B) Qaz kəmərinin istismarı dərhal dayandırılmalıdır
- C) Qaz kəmərinin istismarına işçi təzyiqin 30 %-dən az olmamaq şərti ilə davam etmək olar
- D) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyü dərhal bərpa edilməlidir
- E) Qaz kəmərinin pasportunda sadəcə qeydiyyat aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Aşağıdakılardan hansılar qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə metodlarına aiddir?

- A) Drenaj və katod mühafizə metodu
- B) Katod və protektor mühafizə metodu
- C) Protektor və drenaj mühafizə metodu
- D) Aktiv və passiv mühafizə metodları

E) Passiv və drenaj mühafizə metodları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Qaz kəmərlərinin korroziyası dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Qaz kəmərinin yağış sularının təsiri nəticəsində aşınması
- B) Qaz kəmərinin torpağın təsiri nəticəsində aşınması
- C) Qaz kəmərinin havanın rütubətinin təsiri nəticəsində aşınması
- D) Qaz kəmərinin azmış cərəyanların təsiri nəticəsində aşınması
- E) Qaz kəmərinin xarici mühitin və digər kənar təsirlər nəticəsində aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Qaz kəmərlərinin korroziyadan aktiv müdafiəsi neçə yerə bölünür və hansılardır?

- A) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: katod, drenaj və protektor müdafiəsi
- B) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod müdafiəsi və izolyasiya olunmaqla müdafiə
- C) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod və drenaj müdafiəsi
- D) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: izolyasiya olunmaqla müdafiə, katod və protektor müdafiəsi
- E) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: drenaj və protektor müdafiəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Hər hansı bir səbəbdən magistral qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyü zədələndikdə xətti istismar xidməti tərəfindən hansı tədbir görülməlidir?

- A) Korroziyaya qarşı örtük dərhal bərpa edilməlidir
- B) Korroziyaya qarşı örtüyün zədələnməsi barədə qaz kəmərinin pasportuna qeyd etmək lazımdır
- C) Qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyünün bərpası növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil edilməlidir
- D) Qaz kəmərinin istismarı dərhal dayandırılmalıdır
- E) Qaz kəmərinin istismarına işçi təzyiqin 30%-dən az olmamaq şərti ilə davam etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Elektrokimyəvi mühafizə qurğularının cari təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) İldə üç dəfədən az olmayaraq aparılır
- B) İldə dörd dəfədən az olmayaraq aparılır
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq aparılır
- D) İldə iki dəfədən az olmayaraq aparılır
- E) İldə altı dəfədən az olmayaraq aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

10. Cari təmir və elektrokimyəvi mühafizə qurğularındakı nasazlıqların ləğv edilməsi üzrə işlərin yerinə yetirilməsi necə yerinə yetirilir?

- A) 3 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri mühəndis-texniki işçi olmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir
- B) 4 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

C) 2 nəfərdən az olmayan briqada onlardan biri mühəndis-texniki işçi olmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

D) 2 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

E) 3 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

11. Aşağıdakılardan hansını korroziya hadisəsi adlandırmaq olar?

A) Kondensatın və digər kənar təsirlərin nəticəsində erroziya

B) Xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınma

C) Qazın və xarici mühitin təsirləri nəticəsində deformasiya

D) Xarici mühitin və kondensatın təsirləri nəticəsində aşınma

E) Qazın və kondensatın təsirləri nəticəsində deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Korroziya avadanlıq, qurğu və cihazlarının məqsədi nədən ibarətdir?

A) Boru kəmərlərinin kondensatın təsirindən və digər kənar təsirlərdən qorunması

B) Boru kəmərlərinin xarici mühitin və kondensatın təsirlərindən qorunması

C) Boru kəmərlərinin xarici mühit və digər kənar təsirlərdən qorunması

D) Boru kəmərlərinin qazın tərkibindəki zərərli maddələrin və xarici mühitin təsirlərindən qorunması

E) Boru kəmərlərinin neftin və parafin maddələrinin təsirindən qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Qaz kəmərlərinin çəkilişində istifadə edilən polad boruların korroziyaya uğramasına kimyəvi təsir edən amil hansıdır?

- A) Polad boruya aqressiv kimyəvi birləşmələr məhlulunun təsiri
- B) Polad boruya qruntda olan azmış elektrik cərəyanının təsiri
- C) Polad boruya xarici mühitin təsiri
- D) Polad boruya qruntdakı qazın və mayenin təsiri
- E) Polad boruya atmosfer yağıntılarının təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Qaz kəmərlərinin çəkilişində istifadə edilən polad boruların korroziyaya uğramasına eletrokimyəvi təsir edən amil hansıdır?

- A) Polad boruya atmosfer yağıntılarının təsiri
- B) Polad boruya xarici mühitin təsiri
- C) Polad boruya qruntdakı qazın və mayenin təsiri
- D) Polad boruya qruntda olan azmış elektrik cərəyanının təsiri
- E) Polad boruya aqressiv kimyəvi birləşmələr məhlulunun təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Qaz kəmərlərinin çəkilişində istifadə edilən polad boruların korroziyaya uğramasına elektrik təsiri hansıdır?

- A) Polad boruya qruntda olan azmış elektrik cərəyanının təsiri
- B) Polad boruya xarici mühitin təsiri
- C) Polad boruya qruntdakı qazın və mayenin təsiri
- D) Polad boruya atmosfer yağıntılarının təsiri
- E) Polad boruya aqressiv kimyəvi birləşmələr məhlulunun təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Qaz kəmərlərinin çəkilişində istifadə edilən polad boruların korroziyaya uğramasından aktiv mühafizəyə hansılar aiddir?

- A) İzolyasiya örtüyü
- B) Katod mühafizə
- C) Torpağın münbit qatı
- D) Borunun qalınlığı
- E) Borunun dizmetri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd necə adlanır?

- A) Layihə-smeta sənədləri
- B) Forma2
- C) Forma1
- D) Texniki şərt
- E) Forma3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

18. Elektrik kimyəvi mühafizə qurğularının işləməsi hansı hallarda mütləq dayandırılmalıdır?

- A) İstismarda olan qaz kəmərlərində qaynaq işləri zamanı
- B) Qəza hadisəsi baş verdikdə
- C) Qəza-bərpa işləri başa çatdıqdan sonra
- D) Kəməərə verilən elektrik potensialı normadan az olduqda
- E) Güclü atmosfer təzahürləri (ildırım, sel və s.) olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Yeraltı qaz kəmərlərinin korroziyadan aktiv mühafizə qurğularına aiddir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) İzoləedici araqatılar
- B) Qaz kəmərinin izolyasiyası
- C) Kollektorlar və xüsusu metal rənglər
- D) İnjektorlar və onların əlavə qurğuları
- E) Katod və drenaj qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Korroziyadan elektrokimyəvi mühafizə qurğuları qaz kəmərləri torpağa qoyulduqdan sonra ən gec hansı müddətdə işə buraxılır?

- A) 6 ay müddətində
- B) 4 ay müddətində
- C) 3 ay müddətində
- D) 9 ay müddətində
- E) 12 ay müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

21. Quraşdırma işlərə başa çatdırılaraq istismara qəbul olunan qaz kəmərləri və onlar üzərindəki avadanlıqlara qaz buraxılmasından öncə sifarişçi tərəfindən görülən tədbirlərə qeyd olunanlardan hansı aid deyil?

- A) Yaşayış və digər qazlaşdırılmış binaların qaz sobalarının, tüstü bacaları və tüstü borularının, ventilyasiya kanalları və qurğularının istismara hazırlanması
- B) Müvafiq tikinti norma və qaydalarının tələblərinə əsasən bütün texniki-icra sənədlərinin Qaz təchizatı müəssisəsinə təhvil verilməsi
- C) Qaz kəməri üzərindəki avadanlıqların işlək vəziyyətinin yoxlanaraq müvafiq qaydada sənədləşdirilməsi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Baş Yanğın İdarəsinin (Xidmətinin) müvafiq təlimatına uyğun olaraq obyektlərin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsi
- E) Qaz kəmərlərinin və onun avadanlıqlarının istismarına aid olan sənədlərin (istehsalat, texnoloji, əməyin mühafizəsi və yanğına qarşı təlimatları, texniki xidmət, təmir, həmçinin təsadüfi baş verə biləcək qəzalar və onların ləğvi planlarını, qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının sxemlərini) iş yerlərində oxuna bilən yerlərdən asılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Qaz kəmərlərinin yerüstü çəkilməsi zamanı atmosfer korroziyasından mühafizə olunması məqsədilə kəmərlər üzərinə vurulan lak-boya örtüklərinin ümumi qalınlığı və bütövlüyü (qalınlığa) necə olmalıdır?

- A) Ümumi qalınlığı 0,1 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 2 kV-dan az olmamalıdır
- B) Ümumi qalınlığı 0,2 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 2 kV-dan az olmamalıdır
- C) Ümumi qalınlığı 0,2 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 1 kV-dan az olmamalıdır
- D) Ümumi qalınlığı 0,1 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 1 kV-dan az olmamalıdır
- E) Ümumi qalınlığı 0,15 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 1,5 kV-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

23. Qaz kəmərlərinin yerüstü çəkilməsi zamanı atmosfer korroziyasından mühafizə olunması məqsədilə kəmərlər üzərinə vurulan şüçə emal örtüklərinin ümumi qalınlığı və bütövlüyü (qalınlığa) necə olmalıdır?

- A) Ümumi qalınlığı 0,1 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 2 kV-dan az olmamalıdır
- B) Ümumi qalınlığı 0,2 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 1 kV-dan az olmamalıdır
- C) Ümumi qalınlığı 0,3 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 2 kV-dan az olmamalıdır
- D) Ümumi qalınlığı 0,5 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 2 kV-dan az olmamalıdır
- E) Ümumi qalınlığı 0,4 mm-dən az və bütövlüyü (qalınlığa) 12 kV-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

24. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansılarına Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2 (Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları) şamil olunur?

- A) Şəhərlərin və digər yaşayış məskənlərinin ərazilərində çəkilən boru kəmərlərinə
- B) Qaz nəql olunan diametri 1400 mm-ə qədər, izafi təzyiqi 1,2÷10 MPa olan magistral qaz kəmərlərinin və ya onların ayrı-ayrı sahələrinə (tək-tək və texniki dəhlizlərdə çəkildikdə)

C) Dəniz akvatoriyalarında və mədənlərdə çəkilən boru kəmərlərinə

D) Boruların metalına korroziya təsiri göstərən və ya mənfi 40°S-dən aşağı temperatura qədər soyudulmuş qaz nəql etmək üçün təyin edilmiş boru kəmərlərinə

E) Boruların metalına korroziya təsiri göstərən və ya mənfi 40°S-dən aşağı temperatura qədər mayeləşdirilmiş karbohidrogen qazlarını nəql etmək üçün təyin edilmiş boru kəmərlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

25. Torpağın korroziya fəallığından asılı olaraq, yeraltı metal konstruksiyaların korroziyaya məruz qalması təhlükəsinin neçə göstəricisi var?

A) 6

B) 4

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

26. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı torpağın korroziya fəallığından asılı olaraq, yeraltı metal konstruksiyaların korroziyaya məruz qalması təhlükəsi göstəricilərinə aid deyil?

A) Borunun izolyasiya örtüyü

B) Torpağın nisbi elektrik müqaviməti

C) Nümunələrin kütləsinin itkisi

D) Nümunələrin kütləsinin polyarizasiya cərəyanının sıxlığı

E) Nümunələrin kütləsinin itkisi və polyarizasiya cərəyanının sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

27. Sürgü (rəzə) hissələrində korroziya yaratmayan mühitlərdə, donub yapışma, qaynayıb yapışma və polimerləşmə olmadıqda qoruyucu klapanların təftişi və yoxlanılması işçi vəziyyətində hansı müddətdə aparılır?

A) 12 ayda bir dəfə

B) 18 ayda bir dəfə

C) 24 ayda bir dəfə

D) Rübə bir dəfə

E) 6 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

28. Sürgü (rəzə) hissələri materialında 0,2 mm/il qədər korroziya yaradan mühitlərdə işləyən qablarda və aparatlarda, donub yapışma, qaynayıb yapışma və polimerləşmə mümkün olmadıqda qoruyucu klapanların təftişi və yoxlanılması işçi vəziyyətində hansı müddətdə aparılır?

A) 24 ayda bir dəfə

B) Rübə bir dəfə

C) 6 ayda bir dəfə

D) 12 ayda bir dəfə

E) 18 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

29. Sürgü (rəzə) hissələri materialında 0,2 mm/il-dən çox olan surətdə korroziya yaradan mühitlərdə işləyən qablarda və aparatlarda qoruyucu klapanların təftişi və yoxlanılması işçi vəziyyətində hansı müddətdə aparılır?

A) 12 ayda bir dəfə

B) 18 ayda bir dəfə

C) 24 ayda bir dəfə

D) Rübədə bir dəfə

E) 6 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

30. Aşağıdakılardan hansı qaz kəmərlərinin korroziya uğrama səbəbləri deyil?

A) 15 m

B) 30 m

C) 10 m

D) 50 m

E) 3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. İstehsalat sanitariyası baxımından sanitar-məişət otaqları üçün aşağıda qeyd edilən müddələrdən hansı düzgündür?

A) Hər gün təmizlənməlidir

B) Daima dezinfeksiya olunmalıdır

C) Havası təmizlənməlidir

D) Dezinseksiya olunmalıdır

E) İlkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Qaz kəmərinin korroziyaya uğraması nə deməkdir?

- A) Qazın və kondensatın təsirləri nəticəsində deformasiyası
- B) Xarici mühitin və kondensatın təsirləri nəticəsində aşınması
- C) Qazın və xarici mühitin təsirləri nəticəsində deformasiyası
- D) Xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması
- E) Kondensatın və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Aşağıdakılardan hansılar korroziyadan mühafizə metodlarına aiddir?

- A) Konstruktiv və passiv
- B) Passiv və qeyri-aktiv
- C) Qeyri-aktiv və aktiv
- D) Konstruktiv və aktiv
- E) Aktiv və passiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Passiv korroziya nə deməkdir?

- A) Xarici mühitin təsirindən aşınma
- B) Kondensatın təsirindən aşınma
- C) Azmış cərəyanın təsirindən aşınma
- D) Qazın təsirindən aşınma

E) Neftin təsirindən aşınma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Aktiv korroziya nə deməkdir?

A) Kondensatın təsirindən aşınma

B) Azmış cərəyanın təsirindən aşınma

C) Qazın təsirindən aşınma

D) Neftin təsirindən aşınma

E) Xarici mühitin təsirindən aşınma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Elektrik kimyəvi mühafizə qurğularının işləməsi mütləq dayandırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) İstismarda olan qaz kəmərlərində qaynaq işləri zamanı

B) Qəza hadisəsi baş verdikdə

C) Qəza- bərpa işləri başa çatdıqdan sonra

D) Kəməərə verilən elektrik potensialı normadan az olduqda

E) Güclü atmosfer təzahürləri (ildırım, sel və s.) olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə metodları barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə edilərkən katod və drenaj metoddan istifadə olunur

B) Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə edilərkən yağlı boya və bitum metodundan istifadə olunur

C) Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə edilərkən polimer və lak boya metoddan istifadə olunur

D) Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə edilərkən potektor və mexaniki üsul metodundan istifadə olunur

E) Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə edilərkən aktiv və passiv metoddan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Yeraltı qaz kəmərlərini korroziyadan qorunması üçün hansı tədbirlər görülür?

A) Xarici səth boya ilə rənglənir

B) Xarici səth ruberoydlə bükülür

C) Xarici səth azbestlənir

D) Xarici səth izolyasiyalanır

E) Kəmərin xarici səth qırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Kəmərlərin korroziyadan mühafizəsi hansı növləri vardır?

A) Azmış və itmiş cərəyanlardan mühafizə

B) Aktiv və passiv mühafizə

- C) Aktiv, passiv və deaktiv mühafizə
- D) Ultrasəs və rentgen şüaları ilə mühafizə
- E) Elektrokimyəvi mühafizə və şurfaçma yolu ilə mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Yerüstü metal boruların korroziyadan qorunması üçün hansı işlər görülür?

- A) Borunun üzəri sink qatı örtülür
- B) Borular falqa ilə üzlənir, sonra isə 2 qat boya çəkilir
- C) Borunun səthi təmizlənir və yağlanır
- D) Borunun səthi şlak və pasdan təmizlənir, antipas məhlul qatı, sonra isə 2 qat boya çəkilir
- E) Bitum qatı və izolyasiya örtüyü çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Yer səthindən yuxarı quraşdırılan boru kəmərlərinin atmosfer korroziyasından mühafizəsi üçün lak-boya örtüklərinin ümumi qalınlığı hansı həddə olmalıdır?

- A) Qalınlığı 0,4 mm-dən az olmamalıdır
- B) Qalınlığı 0,3 mm-dən az olmamalıdır
- C) Qalınlığı 0,5 mm-dən az olmamalıdır
- D) Qalınlığı 0,1 mm-dən az olmamalıdır
- E) Qalınlığı 0,2 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

42. 1000v-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında istifadə olunan əsas mühafizə vasitələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Dielektrik qaloşlar
- B) İzoləedici şlanqlar
- C) İzoləedici və elektrik kəlbətinlər
- D) Gərginlik göstərenlər
- E) Fazalandırmaq üçün gərginlik göstərenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

43. Adamlar keçən yerlərdə qaz kəmərlərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2,5 metrdən az olmamalıdır
- B) 1,9 metrdən az olmamalıdır
- C) 2,0 metrdən az olmamalıdır
- D) 1,8 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,2 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Anbar otaqlarının ümumi elektrik açarı harada yerləşdirilməlidir?

- A) Anbarın xaricində yanmayan divarda
- B) Anbarın daxilində istənilən yerdə
- C) Anbarın daxilində xüsusi şkafda
- D) Gözətçi üçün ayrılmış otağın yanında

E) Anbarın xaricində istənilən yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları – 2013

45. Armaturlar hansı materialdan hazırlanır?

A) Metal və misdən

B) Metal və çuqundan

C) Polad və çuqundan

D) Dəmirdən və çuqundan

E) Alüminiumdan və poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

46. Aşağıdakılardan hansı qaz paylayıcı stansiyanın (QPS) işə salınmasını qadağan edən hallara aid deyil?

A) Təhvil-təslim aktı müvafiq qaydada rəsmiləşdirilmədikdə

B) QPS-nin sistemlərindən birinin iş rejimi pozulduqda

C) QPS müvafiq plakat, nişan və işarələrlə təmin olunmadıqda

D) Yanğınsöndürmə vasitələri olmadıqda

E) Enerji təchizatı sistemi olmadıqda və yaxud istismara yararsız olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Aşağıdakılardan hansı tərپənməyən boru kəməri vəziyyətinə görə aparılan qaynaq növlərinə aiddir?

A) Düz, döngəli, yuxarıdan aşağıya

- B) Soldan-sağa, döngəli, tavan üzrə
- C) Sağdan-sola, tavan üzrə, düz
- D) Yuxarıdan-aşağıya, döngəli, tavan üzrə
- E) Düz, döngəli, tavan üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Aşağıdakılardan hansı yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasının əlamətləri deyil?

- A) Kondensatın iyi
- B) Otun saralması
- C) Torpağın daşlaşması
- D) Torpağın parçalanması
- E) Qarın əriməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Avadanlığın yerlə birləşdirilməsinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) İnsanı cərəyanın təsirindən mühafizə etməkdən
- B) Cərəyanın sabit saxlanmasıdan
- C) Cərəyan şiddətinin artırılmasından
- D) Avadanlığın işləməsini təmin etməkdən
- E) Avadanlığı dayandırmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

50. Avadanlıqların, alətlərin, nəzarət ölçü cihazlarının istismardan çıxarılması nəyə əsasən aparılmalıdır?

- A) Təmir və xidmət işlərinin nəticələrinə əsasən
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin verdiyi yazılı göstərişə əsasən
- C) Fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən
- D) Müəssisənin verdiyi rəyə əsasən
- E) Aparılan vizual baxışın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

51. Avtomatik drenaj qurğusu, yuxarı səviyyə siqnalvericisi, manometr və qoruyucu klapana hansı qablar təchiz olunur?

- A) Baypas xətti
- B) Qaz seperatoru
- C) Toz tutucu filtr
- D) Magistarl qaz kəməri
- E) Ölçü trapı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

52. Balonlara doldurulmuş qazların təzyiqi nəyin vasitəsi ilə tənzimlənir?

- A) Tənzimləyici vasitəsi ilə
- B) Kran vasitəsi ilə
- C) Qoruyucu başlıq vasitəsi ilə
- D) Reduktor vasitəsi ilə
- E) Tıxac vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları – 2013

53. Betonun markası dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Betonun möhkəmliyi
- B) Betonu istehsal edən müəssisə
- C) Betonun standartta uyğunluğu
- D) Betonun tərkibi
- E) Betonun çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 1.6-1 (Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları) – 2000

54. Betonun mühafizə qatının qalınlığı nə qədər olur?

- A) 20 mm-dən 40 mm-ə qədər
- B) 12 mm-dən 47 mm-ə qədər
- C) 13 mm-dən 49 mm-ə qədər
- D) 11 mm-dən 48 mm-ə qədər
- E) 10 mm-dən 50 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 1.6-1 (Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları) – 2000

55. Bir xəndəkdə diametri 300 mm-dən yuxarı olan iki və daha artıq qaz kəməri quraşdırıldıqda, onlar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,4 metr
- B) 0,6 metr

C) 0,8 metr

D) 0,5 metr

E) 0,7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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" qaydaları – 1999

56. Bir xəndəkdə diametri 300 mm-ə qədər olan iki və daha artıq qaz kəməri quraşdırıldıqda, onlar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 0,2 metr

B) 0,3 metr

C) 0,4 metr

D) 0,5 metr

E) 0,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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" qaydaları – 1999

57. Bir xəndəkdə yerləşdirilən 0,3 MPa qədər təzyiqli qaz kəmərləri ilə başqa yeraltı kommunikasiyalar (kabel xətidən başqa) arasındakı horizontal məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 0,5 metr

B) 0,7 metr

C) 0,4 metr

D) 0,6 metr

E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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" qaydaları – 1999

58. Boru kəmərinin xətti boyunca, onun orta oxundan hər tərəfə neçə metr torpaq sahəsi mühafizə zonası sayılır?

- A) 25 metr
- B) 30 metr
- C) 45 metr
- D) 40 metr
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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" qaydaları – 1999

59. Boru kəmərləri zədələndikdə (partladıqda) ilkin olaraq hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Qəza-bərba işçilərini dərhal çağırmaq, hadisə barədə xidmət rəisinə və dispetçərə dərhal məlumat verməli
- B) Qəzanı aradan qaldırılması üçün müvafiq tədbirlər görülməli, qazın axınını alternativ xəttə yönəltməli
- C) Hadisə barəsində rəhbərliyə məlumat verilməli, zərərçəkən varsa ona ilkin yardım göstərilməli
- D) Qəzanı aradan qaldırmaq üçün dərhal müvafiq tədbirlər görülməli, yanğınsöndürmə hissəsinə məlumat verilməli
- E) Xəbərdaredici işarələr qoyulmalı, nəqliyyatın hərəkəti dayandırılmalı, müvafiq tədbirlər görülməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları – 2013

60. Dayaqlar üzərində alçaq təzyiqli qaz kəmərlərindən tez alovlanan və yanan mayelərin açıq anbarları və sənaye müəssisələrindən kənarında yerləşən yanan material anbarlarına qədər üfüqi məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 10 metr

B) 1,5 metr

C) 20 metr

D) 5 metr

E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1 (Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları). 2009

61. Dayaqlar üzərində çəkilən qaz kəmərləri ilə hansı təzyiqli kəmərlərin çəkilməsinə icazə verilir?

A) Yalnız təzyiqi 0,6MPa-ya qədər olan qaz kəmərlərinin

B) Yalnız şərti diametri 50 mm-dən yuxarı olmayan alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin

C) Yalnız təzyiqi 0,3MPa-ya qədər olan qaz kəmərlərinin

D) Bütün təzyiqli qaz kəmərlərinin

E) Yalnız şərti diametri 50-100 mm yuxarı olmayan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1 (Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları). 2009

62. Diametri 100-500 mm olan qaz kəməri üzərində üfələyici şam hansı məsafədə quraşdırılır?

A) 500 metr məsafədə

B) 700 metr məsafədə

C) 900 metr məsafədə

D) 600 metr məsafədə

E) 800 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Diametri 200 mm-ə qədər olan qaz kəmərlərini dayaqlar üzərinə qoyduqda qaz kəmərlərinin qaynaq tikişləri dayaqların kənarından nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) Ən azı 400 mm məsafədə

B) Ən azı 600 mm məsafədə

C) Ən azı 300 mm məsafədə

D) Ən azı 200 mm məsafədə

E) Ən azı 500 mm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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" qaydaları – 1999

64. Diametri 800-1400 mm olan qaz kəməri üzərində üfələyici şam hansı məsafədə quraşdırılır?

A) 800 metr məsafədə

B) 900 metr məsafədə

C) 1000 metr məsafədə

D) 1200 metr məsafədə

E) 1400 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Donmuş armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr nə ilə qızdırılmalıdır?

- A) Açıq alov ilə
- B) Lehim laMPası ilə
- C) Xüsusi reagentlə
- D) Buxar və ya isti su ilə
- E) Metanolla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları – 2013

66. Dövlət meşə fondunun torpaqlarından keçən magistral qaz kəmərlərinin hər bir tərəfi neçə metr məsafədə yanğından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Elektrokimyəvi mühafizə avadanlıqları, əsaslı təmirdən sonra hansı müddət ərzində sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 16 saatdan az olmayaraq
- B) 24 saatdan az olmayaraq
- C) 18 saatdan az olmayaraq
- D) 22 saatdan az olmayaraq

E) 20 saatdan az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Əleyhqazla fasiləsiz iş müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 35 dəqiqədən çox olmamalıdır

B) 23 dəqiqədən çox olmamalıdır

C) 25 dəqiqədən çox olmamalıdır

D) 30 dəqiqədən çox olmamalıdır

E) 40 dəqiqədən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyində hansı qablar qeydiyyatdan keçir?

A) Aşağı təzyiqli kombilər

B) Təzyiq altında işləyən qablar

C) Tutumlar

D) Toz tutucular

E) Su çənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

70. Hansı balonlar pasportla təmin olunmalıdır?

- A) Həcmi 110 litrdən çox olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olunmuş qaz balonları
- B) Həcmi 130 litrdən çox olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olunmuş qaz balonları
- C) Həcmi 120 litrdən çox olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olunmuş qaz balonları
- D) Həcmi 100 litrdən çox olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olunmuş qaz balonları
- E) Həcmi 140 litrdən çox olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olunmuş qaz balonları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

71. İşçi təzyiqi 2,5 MPa-təzyiqdən yuxarı 10,0 MPa-ya qədər olan magistral qaz kəmərləri hansı sinif və hansı təzyiqli magistral qaz kəmərləridir?

- A) II sinif - orta təzyiqli
- B) I sinif - aşağı təzyiqli
- C) III sinif - orta təzyiqli
- D) II sinif - aşağı təzyiqli
- E) I sinif - yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2 (Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları). 2009

72. İşçi təzyiqi 55 atm. olan kəmərlər hava ilə (pnevmatik) hansı təzyiqdə möhkəmliyə sınaqdan keçirilir?

- A) 64,5 atm
- B) 63,5 atm
- C) 60,5 atm
- D) 62,5 atm
- E) 61,5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 1.6-1 (Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları) – 2000

73. İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 6 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə hansı işlər görülür?

- A) Qaz kəmərinə xidmət göstərən heyətlə növbədənənar təlimat keçirilir
- B) Qaz kəmərinin möhkəmliyi sınaqdan keçirilir
- C) Qaz kəmərinin davamlılığı sınaqdan keçirilir
- D) Qaz kəmərinin kipliyi sınaqdan keçirilir
- E) Qaz kəmərinin bərkliyə sınaqdan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin cihazlarla texniki müayinəsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 3 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- B) 4 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- C) 5 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- D) 2 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- E) İldə bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin kipliyi (şurf açma yolu ilə) neçə ildən bir yoxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Kənd təsərrüfatı üçün ayrılmış torpaq sahələrindən keçən çoxsaylı qarışıq boru kəmərləri xətti boyunca, onun kənar kəmərinin orta oxundan hər tərəfə neçə metr torpaq sahəsi mühafizə zonası sayılır?

- A) 50 metr
- B) 25 metr
- C) 30 metr
- D) 45 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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" qaydaları – 1999

77. Kənd təsərrüfatı üçün yararlı olan torpaq sahələrindən keçən boru kəmərinin xətti boyunca, onun orta oxundan hər tərəfə neçə metr torpaq sahəsi mühafizə zonası sayılır?

- A) 25 metr
- B) 30 metr
- C) 45 metr
- D) 40 metr

E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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" qaydaları – 1999

78. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində hansı yerlərin mühafizə sistemləri ilə təchiz olunmasına ehtiyac yoxdur?

A) Kran meydançaları

B) Atqı klapanları

C) Yerüstü keçidlər

D) Təmizləyici qurğuların qəbulu qovşaqları

E) Təmizləyici qurğuların buraxılışı qovşaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Maşın və mexanizmlərin hərəkət edən hissələri üçün təhlükəsizlik zonasının sərhədi neçə metrdir?

A) 3 metr

B) 5 metr

C) 4 metr

D) 6 metr

E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

80. Mühafizə zonasında görülən işlər hansı normativ sənədə əsasən aparılmalıdır?

- A) Neft- qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydalarına əsasən
- B) Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemində əsasən
- C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları"na əsasən
- D) Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarına əsasən
- E) Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydalarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Obyektin qəbulu zamanı işçi komissiya kim tərəfindən çağırılır?

- A) Sifarişçi təşkilat tərəfindən
- B) Podratçı təşkilat tərəfindən
- C) Layihəni işləyən təşkilat tərəfindən
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- E) Tikinti şöbəsinin rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 1.6-1 (Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları) – 2000

82. Obyektlər partlayış təhlükəliliyinə görə hansı kateqoriyalara (zonalara) bölünür?

- A) I- zona, II - zona, III- zona
- B) II-zona, III-zona, IV-zona
- C) 0-zona, I-zona, II- zona
- D) 0-zona, I –zona, III- zona
- E) I-zona, II -zona, IV-zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

83. Qaz kəmərinə qoyulan kompensator nəyə xidmət edir?

- A) Qaz kəmərinə təzyiq dəyişməsindən kəmərin mühafizəsi
- B) Qaz kəmərinə yəzyiqi tənzimləməni həyata keçirməyə
- C) Qaz kəmərinə qazın donmasından kəmərin mühafizəsi
- D) Qaz kəmərinə temperatur dəyişməsindən kəmərin mühafizəsi
- E) Qaz kəmərinə qazın tərkibini müəyyən etməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Qaz kəmərinin üzərində "Qaz" sözü hansı məsafədən bir olmalıdır?

- A) Hər 90 metrdən bir
- B) Hər 110 metrdən bir
- C) Hər 100 metrdən bir
- D) Hər 120 metrdən bir
- E) Hər 150 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

85. Qaz kəmərləri üzərində quraşdırılmış kompensatorların təmirinə hansı işlər daxil deyil?

- A) Çirklənmədən təmizlənməsi
- B) Paslanmadan təmizlənməsi
- C) Lazım gəldikdə rənglənməsi

D) Yenisi ilə əvəz edilməsi

E) Kompensatorların vəziyyətinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə metodları hansılardır?

A) Aktiv bə katod

B) Katod və drenaj

C) Aktiv və passiv

D) Drenaj və protektor

E) Katod və protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə, nə başa düşülür?

A) Kəmərin rənglənməsinə ehtiyac olması

B) Kəmərin daxilində metal səthinin çöküntülərlə çirklənməsi

C) Kəmərin xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması

D) Kəmərin giriş və çıxış hissələrinin aşınması

E) Kəmərin əymələr olan hissələrinin və qaynaq olunan yerlərinin aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Qaz kəmərlərinin mühafizə zonası nə deməkdir?

- A) Qaz kəmərlərinin və onun üzərində olan avadanlıqların normal şəraitdə istismar edilməsi və onların zədələnməsinin qorunması üçün istifadə olunan ərazidir
- B) Qaz kəmərlərinin və onun üzərində olan avadanlıqların maşın və mexanizmlərin yaxınlaşmaması üçün istifadə olunan ərazidir
- C) Qaz kəmərlərinin və onun üzərində olan avadanlıqların hər hansı kənar şəxslərdən qorunması üçün istifadə olunan ərazidir
- D) Qaz kəmərlərinin və onun üzərində olan avadanlıqların hər hansı kənar şəxslərdən və maşın mexanizmlərdən qorunması üçün istifadə olunan ərazidir
- E) Qaz kəmərlərinin və onun üzərində olan avadanlıqların zədələnməsinin və qeyri qanuni müdaxilələrin qarşısının alınması üçün istifadə olunan ərazidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

89. Qaz kəmərlərinin sınaq işləri hansılardır?

- A) Davamlılığa və möhkəmliyə sınaq
- B) Təzyiqə və möhkəmliyə sınaq
- C) Bərkliyə və kiqliyə sınaq
- D) Orta təzyiqə və yüksək təzyiqə sınaq
- E) Kiqliyə və möhkəmliyə sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Qaz paylayıcı stansiyalar harada inşa edilir?

- A) Yaşayış məskənlərindən uzaq məsafələrdə
- B) Magistral qaz kəmərlərindən ayrılmış qollar üzərində

- C) Şəhər və rayona yaxın ərazilərdə
- D) Magistral qaz kəmərinin üzərində
- E) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Qaz təhlükəli işlər bir qayda olaraq, ən azı neçə nəfər tərəfindən icra olunur?

- A) Ən azı iki nəfər
- B) Ən azı bir nəfər
- C) Ən azı üç nəfər
- D) Ən azı dörd nəfər
- E) Ən azı beş nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Qazın tərkibinə odorant nə məqsədlə vurulur?

- A) Qazın tərkibini təmizləmək üçün
- B) Qazın rəngini dəyişmək üçün
- C) Qazın axınını sürətləndirmək üçün
- D) Qazın iyinin hiss olunması üçün
- E) Qazın axınını zəiflətmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Qoruyucu kəmərlər hansı müddətdən bir sınaqdan keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) Altı ayda bir dəfə
- C) Rübə bir dəfə
- D) İki ildə bir dəfə
- E) İldə üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

94. Qoruyucu klapınlar hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Sistemdə hər hansı bir təmir işləri aparmaq üçün
- B) Axının istiqamətini müəyyən etmək üçün
- C) Sistemdə yaran artıq təzyiqi havaya buraxmaq üçün
- D) Qazın sərfiyyatını müəyyən etmək üçün
- E) Sistemdə olan qazı havaya buraxmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

95. Şam xəttinin quraşdırılmasında məqsəd nədir?

- A) Təmir zamanı qazı havaya buraxmaq üçün
- B) Xətdə hər hansı texnoloji proses aparmaq üçün
- C) Təzyiqi azaltmaq üçün
- D) Xətdəki maye qarışıqlarını təmizləmək üçün
- E) Təzyiqi artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Siqaret çəkmək üçün xüsusi yerlər kanalizasiya, hidravlik və neftvurma nasos stansiyalarının binalarından neçə metr məsafədə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 10 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı
- B) 20 metr məsafədən az olmayan məsafədə nəzərdə tutulmalı
- C) 50 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı
- D) 30 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı
- E) 40 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları – 2013

97. Təhlükəli istehsalat obyektlərində istifadə olunan təzyiqliq altında işləyən qablarda görünən yerdə hansı müvafiq yazılar yazılmalıdır?

- A) Zavod nömrəsi, istehsal tarixi və istismara buraxılma tarixi
- B) İcazə verilən təzyiqliq, növbəti texniki yoxlamanın tarixi və qeydiyyat nömrəsi
- C) Sap kodu və inventar nömrəsi
- D) Növbəti dəfə əsaslı təmirə dayanma tarixi
- E) Zavod nömrəsi, istismara buraxılma ili, inventar nömrəsi və sap kodu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

98. Təhlükəli istehsalat obyektlərində istifadə olunan yükqaldırma maşın və mexanizmlərdə görünən yerdə hansı müvafiq yazılar yazılmalıdır?

- A) Yükqaldırma qabiliyyəti, növbəti, texniki yoxlamanın tarixi
- B) Sap kodu və inventar nömrəsi
- C) Zavod nömrəsi, istehsal tarixi və istismara buraxılma tarixi

D) Növbəti dəfə əsaslı təmirə dayanma tarixi

E) Zavod nömrəsi, istismara buraxılma ili və inventar nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

99. Təmiri aparılacaq obyektin layihə smeta sənədlərinin hazırlanması üçün ilkin sənəd hansıdır?

A) Təmiri aparılacaq obyektin cizgisi

B) Təmiri aparılacaq obyektin iş planı

C) Təmiri aparılacaq obyekt üzrə hazırlanmış akt

D) Təmiri aparılacaq obyektin parametrləri

E) Təmiri aparılacaq obyektin qüsurları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 1.6-1 (Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları) – 2000

100. Təmir-tikinti üzrə avadanlıqların istismara buraxılması nəyə əsasən həyata keçirilməlidir?

A) Tikinti sahəsinin rəisinin yazılı icazəsinə əsasən

B) Avadanlıqları istehsal edən müəssisənin icazəsinə əsasən

C) Müəssisənin əmrinə əsasən

D) SOCAR-ın icazəsinə əsasən

E) Magistral Qaz Kəmərləri Sahəsinin rəisinin yazılı icazəsinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

101. Texniki şərt nə deməkdir?

- A) Tikinti obyektinin layihələndirilməsinə əsas olan qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən sənəd
- B) Tikinti obyektini qəbul etdikdən sonra aparılan ilk texniki baxış zaman aşkar olunan nöqsanları özündə əks etdirən sənəd
- C) Tikinti obyektinin layihələndirilməsi və qəbulu zamanı qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən sənəd
- D) Tikinti obyektinin layihələndirilməsinə əsas olan qazın verilməsi ilə bağlı işçi komissiyanın verdiyi iradları özündə əks etdirən sənəd
- E) Tikinti obyektinin qəbulu zamanı qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Tikintisi başa çatdırılmış magistral qaz kəmərlərinin istismara verilməsindən əvvəl görülməli işlərə, aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Obyektin müvafiq plakat, nişan və işarələrlə təmin olunması
- B) İstismara verilən magistral qaz kəmərlərinin bütün obyektləri üzrə baş podratçı təşkilatdan layihə, icra, texniki sənədləşdirməni qəbul etmək
- C) Kommunikasiyaların müvafiq normativ sənədlərə uyğun möhkəmliyə və hermetikliyə sınılanması
- D) Elektrik enerjisinin alınması üçün müvafiq təşkilatlardan icazə almaq
- E) Hidravlik sınaqdan sonra borulardan suyu tam boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Torpaqlama işlərində iki ildə bir dəfədən az olmayaraq hansı işlər yerinə yetirilir?

- A) Torpaqlanmanın müqaviməti ölçülür
- B) Torpaqlanma işləri yenidən aparılır

- C) Torpaqlanma işlərinə vizual baxış keçirilir
- D) Torpaqlanma işlərinə texniki baxış keçirilir
- E) Torpaqlanma işlərinə komissiya tərəfindən baxış keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları – 2013

104. Üç gedişli kran əsasən hansı avadanlığın altına qoyulur?

- A) Seperatorun
- B) Qoruyucu klapanın
- C) Kompensatorun
- D) Manometrin
- E) Siyirtmənin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

105. Yeraltı magistral qaz kəmərlərində hansı təmir işləri aparılan zaman odlu işlər aparılan yer ilə rezin kürələr qoyulmuş texnoloji dəliklər arasında məsafə 8-10 metr olur?

- A) Siyirtmədəki nasazlıq aradan qaldırılan zaman
- B) Təzyiq altında olmayan yeni xəttin mövcud xəttə qoşulması zamanı
- C) Kəmərdəki sızmanı aradan qaldıran zaman
- D) Təzyiq altında yeni xəttin mövcud xəttə qoşulması zamanı
- E) Xətti krandaqı nasazlığı aradan qaldıran zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Yeraltı qaz kəmərləri hansı dərinlikdə olmalıdır?

- A) 0,6 metrdən az olmamalı
- B) 0,8 metrdən az olmamalı
- C) 1,1 metrdən az olmamalı
- D) 1,3 metrdən az olmamalı
- E) 0,5 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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" qaydaları – 1999

107. Yerli smeta nədir?

- A) Tikintisi aparılan obyektə əməyin mühafizəsinin yaxşılaşdırılması üçün sərf olunan məbləğdir
- B) Tikintisi aparılan obyektə hər hansı bir tikinti növünə sərf olunan məbləğdir
- C) Tikintisi aparılan obyektə abadlaşdırılma üçün sərf olunan məbləğdir
- D) Tikintisi aparılan obyektə ətraf mühitin yaxşılaşdırılması üçün sərf olunan məbləğdir
- E) Tikintisi aparılan obyektin hər hansı avadanlığı üçün sərf olunan məbləğdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 1.6-1 (Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları) – 2000

108. Yerüstü qaz kəmərinin çəkilişində metal borunun minimum qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 2,1 mm-dən az olmamalıdır
- B) 2,2 mm-dən az olmamalıdır
- C) 2,3 mm-dən az olmamalıdır
- D) 2,4 mm-dən az olmamalıdır

E) 2,5 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Yerüstü qaz kəmərinin elektrik xətləri ilə kəsişdikləri yerlərdə armaturların, kondensat yığıcılarının və başqa qurğuların qoyulmasına hansı hallarda icazə verilmir?

- A) Kəsişdikləri yerlərdə hər iki tərəfdən 6 metrdən yaxın məsafədə
- B) Kəsişdikləri yerlərdə hər iki tərəfdən 9 metrdən yaxın məsafədə
- C) Kəsişdikləri yerlərdə hər iki tərəfdən 7 metrdən yaxın məsafədə
- D) Kəsişdikləri yerlərdə hər iki tərəfdən 10 metrdən yaxın məsafədə
- E) Kəsişdikləri yerlərdə hər iki tərəfdən 8 metrdən yaxın məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Yük qaldırıcı mexanizmlərin qeydiyyatını kim həyata keçirir?

- A) SOCAR
- B) Müəssisənin özü
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Qaz Dövlət Nəzarəti Xidməti
- E) Dövlət Əmək müfəttişliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. 1000v-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında istifadə olunan əsas mühafizə vasitələrinə hansı aid deyil?

- A) İzoləedici şlanqlar
- B) Gərginlik göstərmələr
- C) Dielektrik qaloşlar və xalçalar
- D) Fazalandırmaq üçün gərginlik göstərmələr
- E) İzoləedici və elektrik kəlbətinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

112. 1000V–a qədər olan elektrik qurğularının istismarı zamanı hansı təhlükəsizlik istehsalat amilləri mövcuddur?

- A) Torpaqlanma ilə əlaqədar olan elektrik zədələnmə
- B) İzolyasiya ilə olan elektrik zədələnmə
- C) Cərəyan daşıyıcı hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnmə
- D) Elektromaqnit sahəsinin təsiri ilə zədələnmə
- E) İstilik vurma ilə olan zədələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

113. Agedeziya nə deməkdir?

- A) İzolyasiya materiallarının metal səthinə yapışması deməkdir
- B) İzolyasiya materiallarının metal səthinə sarınması deməkdir
- C) İzolyasiya materiallarının metal səthinə yapışqanla yapışması deməkdir
- D) İzolyasiya materiallarının metal səthinə əridilməsi deməkdir
- E) İzolyasiya materiallarının metal səthinə bitumlanması deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

114. Alçaq korroziya aktivliyinin həddi nə qədərdir?

A) Alçaq aktiv-60 Om.m-dən yuxarı

B) Alçaq aktiv-60 Om.m-dək

C) Alçaq aktiv-50 Om.m-dək

D) Alçaq aktiv-80 Om.m-dən yuxarı

E) Alçaq aktiv-50 Om.m-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

115. Ampermetr nədir?

A) Cərəyanı ölçmək üçün cihaz

B) Müqaviməti ölçmək üçün cihaz

C) Cərəyan şiddətini ölçmək üçün cihaz

D) Potensiallar fərqi ölçmək üçün cihaz

E) Təzyiqi ölçmək üçün cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

116. Anod və mühafizə torpaqlayıcıları protektor və drenaj qurğuları, həmçinin elektrik ötürücü xətləri (EÖX) harada və kim tərəfindən təmir olunmalıdır?

A) İxtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən tras şəraitində

B) Elektrokimyəvi mühafizə briqadaları tərəfindən stasionar şəraitində

C) İxtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən stasionar şəraitində

D) Elektrokimyəvi mühafizə briqadaları tərəfindən tras şəraitində

E) Elektrokimyəvi mühafizə briqadaları tərəfindən və ixtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən stasionar şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

117. Anodun funksiyası nədən ibarətdir?

A) Kəməri azmış cərəyandan qoruyur

B) Kəməri sabit cərəyandan qoruyur

C) Kəməri dəyişən cərəyandan qoruyur

D) Kəmərin korroziyaya uğramasının qarşısını alır

E) Kəməri izolyasiyadan qoruyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

118. Aşağıda adı çəkilənlərdən hansı elektrik mühafizə vasitəsi deyil?

A) İzoləedici ştanqlar

B) Daşınma yerləbirləşdirmələr

C) Dielektrik xalça

D) İzoləedici dəstəyi olan çilingər-montaj alətləri

E) Üst geyimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

119. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı metalların korroziyasına təsir edən xarici mühitə aid deyil?

- A) Atmosferdə olan oksigen qazı
- B) Havanın temperaturu
- C) Havanın təzyiqi
- D) Atmosferdə olan azot qazı
- E) Metalla kontaktda olan elektrolitin tərkibindəki aqressiv ionlar və qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

120. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı protektor mühafizə üsulunun üstün cəhətlərinə aid deyil?

- A) Elektrik enerjisinin olmadığı rayonlarda istifadə edilməsi
- B) Nəzarət yoxlamalarının həcmnin az olması
- C) Mühafizə üsulunun konstruktiv sadəliyi
- D) Protektor mühafizəsi zəif olduqda əlavə protektorların qoşulmasının mümkünlüyü
- E) Əlavə mühafizə edilməsinin ehtimalının az olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

121. Aşağıdakılardan hansı aktiv mühafizəni təmin edən vasitələrə aiddir?

- A) Bitum izolyasiyası, katod qurğusu, protektor
- B) Katod qurğusu, drenaj qurğusu, bitum izolyasiya
- C) Drenaj qurğusu, bitum izolyasiya, protektor
- D) Katod qurğusu, drenaj qurğusu, protektor
- E) Bitum izolyasiya, şurf, protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

122. Aşağıdakılardan hansı anodun cərəyan tutumu vahididir?

A) $A \times \text{saat} / \text{kq}$

B) A

C) $\text{Om} \times \text{m}$

D) V

E) A / kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

123. Aşağıdakılardan hansı ardıcıl birləşməni əks etdirir?

A) Naqillərdən keçən cərəyan şiddəti eyni olur

B) Naqillərin bütün nöqtələri arasında gərginlik eyni olur

C) Yüklər bir nöqtədən digər nöqtəyə paralel hərəkət edir

D) Yüklər bir nöqtədən digər nöqtəyə perpendikulyar hərəkət edir

E) Naqillərdə müqavimət eyni olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nəsirov, V.Nəsirov, S.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

124. Aşağıdakılardan hansı metalların korroziyadan mühafizə üsullarına aid edilmir?

A) Metalların mexaniki üsullarla mühafizəsi

B) Metalın səthinin izoləedici örtüklərlə örtülməsi

C) Metalların fiziki üsullarla mühafizəsi

D) Metalların kimyəvi reagentlərlə mühafizəsi

E) Metalların elektrokimyəvi üsullarla mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

125. Aşağıdakılardan hansıları yeraltı boru kəmərlərinin korroziyadan qorunması üzrə məlumatlara aid deyil?

A) Avtomatik katod mühafizəsi stansiyalarının və avtomatik elektrodrenaj qurğularının konstruksiyası və prinsipial sxemi

B) Gəzən cərəyanların yayıldığı yeraltı kommunikasiyaların çox sıx yerləşdiyi zonalarda və gəzən cərəyan mənbələrində elektrik ölçüləri aparılması metodikası

C) Süxurların fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri

D) İşləyən boru kəmərinə katod çıxışlarının termik qaynaq edilməsi işlərinin aparılması qaydaları

E) Elektrotexnikanın əsasları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

126. Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun cari təmiri hansı müddətdə aparılır?

A) İldə 2 dəfə

B) Ayda 2 dəfə

C) İldə 4 dəfə

D) Ayda 4 dəfə

E) Ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

127. Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun əsaslı təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

128. Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun orta təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

129. Azmış cərəyan mənbələri hansılardır?

- A) Sabit və dəyişən gərginlikli dəmir yolu
- B) Sabit və dəyişən gərginlik tramvay və metro xətləri
- C) Sabit cərəyanla işləyən sənaye müəssisələri
- D) Dəyişən cərəyanla işləyən sənaye müəssisələri
- E) Elektrikləşdirilmiş dəmir yolu xətləri (metro, tramvay, qatar)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

130. Bir katod mühafizə qurğusu normal izolyasiya şəraitində nə qədər məsafəni korroziyadan mühafizə etməlidir?

- A) 5 km
- B) 10 km
- C) 1 km
- D) 20 km
- E) 0,5 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

131. Boru-torpaq mühafizə potensialı hansı cihazla ölçülür?

- A) Ampermetr və voltmetr
- B) Multmetr və voltmetr
- C) Manometr və ampermetr
- D) Barometr və multmetr
- E) Xronometr və barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

132. Deyilənlərdən hansılar korroziyanın növünə aid deyil?

- A) Ümumi korroziya
- B) Kimyəvi korroziya
- C) Yerli korroziya
- D) Fiziki korroziya

E) Pitiq korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

133. Diod körpüsü nə üçün istifadə olunur?

A) Dəyişən gərginliyi sabit gərginliyə çevirmək üçün

B) Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana çevirmək üçün

C) Gərginliyi artırmaq üçün

D) Cərəyanı azaltmaq üçün

E) Gərginliyi azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

134. Diodun məqsədi nədən ibarətdir?

A) Elektrik yüklərini iki tərəfli ötürən elementdir

B) Müqaviməti azaldan elementdir

C) Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana çevirən elementdir

D) Dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirən elementdir

E) Elektrik yüklərini bir tərəfli ötürən elementdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

135. Drenaj kabelinin anod yerlə birləşməsinə qoşulduğu yerlərdə nəyin quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır?

A) Birləşdirici xamutun

B) Nəzarət ölçü sütununun

C) Qoruyucu vasitələrin

D) Fəqləndirici nişanların

E) Xəbərdaredici plakatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2 (Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları). 2009

136. Drenaj mühafizə qurğularının drenaj kabeli, dəmir yolu xəttinə hansı qurğular vasitəsilə qoşulur?

A) Biotəmizləyici qurğu vasitəsi ilə

B) Siyirtmələr vasitəsi ilə

C) Generator vasitəsi ilə

D) Klapanlar vasitəsi ilə

E) Drossel-transformator vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

137. Drenaj qurğuları quraşdırılan əraziyə qoyulan təhlükəsizlik tələbləri hansılardır?

A) Hasarlanmalı, xəbərdaredici nişanla təmin olunmalı və qıfilla bağlanmalı

B) Rənglənməli, yerləbirləşdirmə qurğusu olmalı, ətrafı təmizlənməli

C) Hasarlanmalı, nömrələnməli, mütəmadi təmizlik işləri görülməli

D) Qıfilla bağlanmalı, yerləbirləşdirmə qurğusu olmalı, rənglənməli

E) Avtomatik yanğın siqnalizasiya sistemi quraşdırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

138. Drenaj qurğularının əsaslı təmiri hansı şəraitdə aparılmalıdır?

- A) Yalnız tras şəraitində
- B) Səyyar laboratoriyada
- C) Yalnız ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə
- D) Stasionar şəraitdə
- E) Həm tras, həm də stasionar şəraitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

139. Drenaj qurğusu nə üçündür?

- A) Boru kəmərlərinin kimyəvi mühafizəsi üçündür
- B) Qaz kəmərlərinin təbii potensiallar fərqinin artırılması üçündür
- C) Yeraltı qaz kəmərlərinə düşmüş azmış cərəyanı uzaqlaşdırmaq üçündür
- D) Qaz kəmərlərinin katod mühafizəsi üçündür
- E) Elektrik mənbələrindən qaz kəmərlərinə azmış cərəyanın düşməsinin qarşısını almaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Drenaj qurğusunun cari təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

141. Drenaj qurğusunun orta təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

142. ЕКМ qurğularının işində illik fasilə nə qədər olmalıdır?

- A) İstimar edən təşkilatın icazəsi ilə 10 sutkadan çox olmamalıdır
- B) İstimar edən təşkilatın icazəsi ilə 5 sutkadan çox olmamalıdır
- C) İstimar edən təşkilatın icazəsi ilə 3 sutkadan çox olmamalıdır
- D) İstimar edən təşkilatın icazəsi ilə 20 sutkadan çox olmamalıdır
- E) İstimar edən təşkilatın icazəsi ilə 15 sutkadan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

143. Elektrik açarı nədir?

- A) Dövrəni qaramaq üçün istifadə olunan element
- B) Dövrəni qaramaq və açmaq üçün istifadə olunan element

- C) Dövrəni ayırmaq üçün istifadə olunan element
- D) Dövrəni idarəetmək üçün istifadə olunan element
- E) Dövrəni yoxlamaq üçün istifadə olunan element

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкии, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

144. Elektrik avadanlıqlarında transformator yağının təyinatı nədir?

- A) Avadanlıqları yağlayır, avadanlıqları soyudur
- B) Avadanlıqları soyudur, izolyasiya rolunu oynayır
- C) Avadanlıqları yağlayır, izolyasiya rolunu oynayır
- D) Avadanlıqları yağlayır, yaranan elektrik qövsünü söndürür
- E) Avadanlıqları soyudur, yaranan elektrik qövsünü söndürür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Акумкии, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

145. Elektrik avadanlıqlarının hansı hissəsi torpaqlanmalıdır?

- A) Gövdəsi və cərəyan ötürücü xətləri
- B) Cərəyan ötürücü xətləri
- C) Giriş xətləri
- D) Gövdəsi
- E) Çıxış xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Акумкии, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

146. Elektrik cərəyanı nədir?

- A) Yüklü zərrəciklərin nizamsız hərəkətidir

- B) Yüklü zərrəciklərin paralel hərəkətidir
- C) Yüklü zərrəciklərin perpendikulyar hərəkətidir
- D) Yüklü zərrəciklərin nizamlı hərəkətidir
- E) Yüklü zərrəciklərin dalğavarı hərəkətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Elektrokimyəvi korroziya zamanı metalda nə baş verir?

- A) Xarici mühitin təsirindən metal atomları reduksiya olunur
- B) Xarici mühitin təsirindən metal atomları həm oksidləşir, həm də reduksiya olunur
- C) Xarici mühitin təsirindən metal hidrolizə uğrayır
- D) Xarici mühitin təsirindən metal atomları kristal qəfəsdən qoparaq oksidləşir
- E) Xarici mühitin təsirindən metal atomları oksidləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

148. Elektrokimyəvi korroziyanı düzgün təsvir edən mülahizəni qeyd edin:

- A) Metalın oksidləşməsi, elektrik cərəyanı əmələ gəlmədən, qaz mühitində gedir
- B) Metalın yeyilməsi, qeyri-elektrolit mühitində, elektrik cərəyanının təsiri ilə baş verir
- C) Metalın oksidləşməsi, elektrolit mühitində gedərək, elektrik cərəyanının yaranması ilə müşayiət olunur
- D) Metalın səthini pas təbəqəsi örtür
- E) Metalın plastikliyi itir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

149. Elektrokimyəvi mühafizə qurğuları bütün istismar müddəti ərzində nəyi təyin etməlidir?

A) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu mənfi 0,85v-dan az və maksimal mənfi 3,5 v-dan çox olmayan potensiallarını

B) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu mənfi 0,55v-dan az və maksimal mənfi 1,5 v-dan çox olmayan potensiallarını

C) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu mənfi 2,5v-dən az olmayan və maksimal mənfi 3,5 v-dan çox olmayan potensiallarını

D) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu maksimal mənfi 0,5v-dan az olmayan mühafizə potensiallarını

E) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu minimum mənfi 5 v-dan çox olmayan mühafizə potensiallarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

150. Elektrokimyəvi mühafizə qurğularında hansı halda iş görmək qadağandır?

A) Anod stansiyası nasaz olduqda

B) Gərginlik olmadıqda

C) Katod stansiyası nasaz olduqda

D) İldırım çaxması gözləndikdə

E) Transformator sıradan çıxdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

151. Elektrokimyəvi mühafizə qurğularının işində hansı nasazlıqlar ola bilər?

- A) Anod, katod birləşmələrin və kabellərin qırılması, transformator dolaqlarının sıradan çıxması
- B) Transformatorun sıradan çıxması
- C) Diod və dürləndiricinin yanması
- D) Elektrik xəttinin qırılması, transformatora gələn kabellərin sıradan çıxması
- E) Anod və katod birləşmələrin qırılması, transformatora gələn kabellərin sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

152. Elektrokimyəvi mühafizə quruluşlarının (EKM) ildırımın təzahüründən qorunması üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Perimetri boyunca çəpərlənməli
- B) Üzəri qoruyucu örtüklə örtülməli
- C) Avtomatik xəbərdaredici sistem quraşdırılmalı
- D) Sistem söndürülməli
- E) Yerləbirləşdirmə quruluşu ilə təhciz edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

153. Elektrokimyəvi mühafizə üçün zavodda hazırlanmış anod yerləbirləşdirilməsi istifadə edildikdə elektrodların qoşulması üçün en kəsiyi neçə mm² olan kabeldən istifadə edilir?

- A) 3 mm² az olmayaraq
- B) 7 mm² az olmayaraq
- C) 5 mm² az olmayaraq
- D) 4 mm² az olmayaraq
- E) 6 mm² az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2 (Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları). 2009

154. Elektrokimyəvi mühafizənin əsas mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Metalın kimyəvi üsullarla passivləşdirilməsi
- B) Metalın səthində yeni metal örtüyünün yaradılması
- C) Metalın elektrod potensialını müsbət tərəfə artırmaq
- D) Metalın elektrik cərəyanı vasitəsilə polyarlaşdıraraq onun bütün səthini katoda çevirmək
- E) Metalı elektricləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

155. Elektrometr nəyi ölçür?

- A) Cərəyan şiddətini
- B) Potensiallar fərqi
- C) Gərginliyi
- D) Sərfiyyatı
- E) Müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nəsirov, V.Nəsirov, S.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

156. Generator nədir?

- A) Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana çevirən qurğu
- B) Sabit cərəyanı elektrik enerjisinə çevirən qurğu
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən qurğu
- D) Dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirən qurğu

E) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Göstərilənlərdən hansılar elektrokimyəvi mühafizəyə aid deyil?

A) Katod mühafizə

B) Drenaj mühafizə

C) İzoləedici örtüklərlə mühafizə

D) Protektor mühafizə

E) Qalvanik anodlarla mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

158. Hansı hallarda elektrokimyəvi mühafizə vasitələrinin ehtiyatda saxlanılması nəzərdə tutulmalıdır?

A) Qruntların müqaviməti 20 Om.m-a qədər olan şoranlıqlarda və boru kəmərlərinin istismar temperaturu müsbət 400C və ondan yuxarı olduqda

B) Qruntların müqaviməti 22 Om.m-a qədər olan şoranlıqlarda və boru kəmərlərinin istismar temperaturu müsbət 410C və ondan yuxarı olduqda

C) Qruntların müqaviməti 18 Om.m-a qədər olan şoranlıqlarda və boru kəmərlərinin istismar temperaturu müsbət 380C və ondan yuxarı olduqda

D) Qruntların müqaviməti 23 Om.m-a qədər olan şoranlıqlarda və boru kəmərlərinin istismar temperaturu müsbət 430C və ondan yuxarı olduqda

E) Qruntların müqaviməti 21 Om.m-a qədər olan şoranlıqlarda və boru kəmərlərinin istismar temperaturu müsbət 420C və ondan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2 (Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları). 2009

159. Hansı mühafizə vasitələri mövcuddur?

- A) Passiv və aktiv
- B) Aktiv və torpaq
- C) Passiv və elektrokorroziya
- D) Torpaq və elektrokorroziya
- E) Torpaq və passiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

160. İnsan həyatı üçün təhlükəli olan cərəyan şiddəti neçə amperdir?

- A) 110 A
- B) 80 A
- C) 120 A
- D) 180 A
- E) 100 A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкии, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

161. İnsan həyatı üçün təhlükəli olan gərginlik neçə voltdur?

- A) 42 volt
- B) 36 volt
- C) 120 volt
- D) 180 volt

E) 360 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

162. İnsanı cərgəyanın təsirindən mühafizə etmək üçün aşağıdakılardan hansından istifadə edilir?

A) Seperator

B) Sayğac

C) Yerlə birləşmə

D) Elektrik açarı

E) Qoruyucu klaparı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

163. Kabellərin torpaq altına basdırılma dərinliyi necə metr olmalıdır?

A) 0,5 m

B) 1,2 m

C) 1,0 m

D) 0,7 m

E) 0,3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

164. Katod çıxışlarının və nəzarət ölçü sütunlarının (NÖS) cari təmirinin aparılması dövriliyi necədir?

A) 5 ildə 1 dəfə

B) 6 ayda bir dəfə

C) 2 ildə 1 dəfə

D) 3 ildə 1 dəfə

E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

165. Katod mühafizə qurğularına baxış istismar qaydalarına əsasən hansı müddətdə aparılır?

A) Ayda 2 dəfə

B) Ayda 3 dəfə

C) Ayda 1 dəfə

D) Ayda 4 dəfə

E) Ayda 6 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

166. Katod mühafizə qurğusunda istifadə edilən ölçü vasitələrinin ölçü vahidi hansıdır?

A) Ampermetr və voltmetr

B) Multmetr və voltmetr

C) Manometr və ampermetr

D) Barometr və multmetr

E) Xronometr və barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкип, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

167. Katod mühafizə stansiyalarının cari təmirinin dövriliyinin müddəti hansıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) İldə 2 dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) İki ildə bir dəfə
- E) Rübədə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

168. Katod mühafizəsi qurğuları quraşdırılan əraziyə qoyulan təhlükəsizlik tələbləri hansılardır?

- A) Hasarlanmalı, xəbərdaredici nişanla təmin olunmalı və qıfilla bağlanmalı
- B) Rənglənməli, yerləbirləşdirmə qurğusu olmalı, ətrafi təmizlənməli
- C) Hasarlanmalı, nömrələnməli, mütəmadi təmizlik işləri görülməli
- D) Qıfilla bağlanmalı, yerləbirləşdirmə qurğusu olmalı, rənglənməli
- E) Avtomatik yanğın siqnalizasiya sistemi quraşdırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

169. Katod mühafizəsi üsulunda hansı cərəyandan istifadə edilir?

- A) Sabit elektrik cərəyanından
- B) Dəyişən və ya sabit (fərqi yoxdur) elektrik cərəyanından
- C) Dəyişən elektrik cərəyanından
- D) Dəyişən, azmış və sabit cərəyanların hər üçündən
- E) Azmış elektrik cərəyanından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

170. Katod stansiyadakı transformatorun rolu nədir?

- A) Müqaviməti aşağı salmaq
- B) Cərəyanı aşağı salmaq
- C) Müqaviməti artırmaq
- D) Cərəyanı artırmaq
- E) Mövcud gərginliyi aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

171. Katod stansiyalararası qoruyucu potensial çatmayanda nə etmək lazımdır?

- A) Katod stansiyasının gücünü artırmaq lazımdır
- B) Əlavə katod stansiyası tikmək lazımdır
- C) Anod torpaqlayıcısını artırmaq lazımdır
- D) Katod stansiyasını təmir etmək lazımdır
- E) Anod torpaqlayıcısını yaxınlaşdırmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

172. Katod stansiyası nədir?

- A) Yerüstü boru kəmərlərini korroziyadan mühafizə edən qurğudur
- B) Boru kəmərinə passiv korroziyadan mühafizə edən qurğudur
- C) İzolyasiyanın yapışqan qoruyucusunun mühafizəsini təmin edən qurğudur

D) Boru kəmərinin izolyasiyasının mühafizəsini təmin edən qurğudur

E) Yeraltı boru kəmərlərini korroziyadan mühafizə edən qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

173. Katod stansiyasında cərəyanın azalmasına səbəb nədir?

A) Gərginliyin zəifləməsi

B) Anodun zəifləməsi

C) Müqavimətin zəifləməsi

D) Katodun zəifləməsi

E) Şiddətin zəifləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

174. Katod stansiyasında cərəyanın olmamasının, lakin gərginliyin olmasının səbəbi nədir?

A) Ampermetrin yanması və ya xud qoruyucunun yanması

B) Voltmetrin yanması və ya xud elektrik gərginliyinin zəif olması

C) Çeviricinin sıradan çıxması

D) Qoşma (katod və anod) kabellərin qırılması və ya xud qoruyucunun yanması

E) Elektrik gərginliyinin zəif olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

175. Katod stansiyasının əsaslı təmiri hansı şəraitdə aparılmalıdır?

- A) Yalnız tras şəraitində
- B) Səyyar laboratoriyada
- C) Yalnız ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə
- D) Stasionar şəraitdə
- E) Həm tras, həm də stasionar şəraitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

176. Katod stansiyasının kəməyə qoşulma nöqtəsində (drenaj nöqtəsi) qoruyucu potensial nə qədər olmalıdır?

- A) (-0,8) v
- B) (+1,8) v
- C) (-1,15) v
- D) (+1,3) v
- E) (-0,95) v

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

177. Kimyəvi korroziya nə zaman yaranır?

- A) Yerüstü boruların aqressiv mühitlə qeyri-kimyəvi əlaqəsi zamanı
- B) Yerüstü boruların aqressiv mühitlə kimyəvi əlaqəsi zamanı
- C) Yerüstü boruların aqressiv mühitlə torpaq əlaqəsi zamanı
- D) Yerüstü boruların aqressiv mühitlə vulkan əlaqəsi zamanı
- E) Yerüstü boruların aqressiv mühitlə əlaqəsi zamanı (hava, su və s.)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

178. Korroziya nə deməkdir?

- A) Metalın səthinin əhatə olunan havanın təsiri altında aşınması prosesidir
- B) Metalın səthinin əhatə olunan suyun təsiri altında aşınması prosesidir
- C) Metalın səthinin əhatə olunan kimyəvi turşunun təsiri altında aşınması prosesidir
- D) Metalın səthinin əhatə olunan mühitin təsiri altında aşınması prosesidir
- E) Metalın səthinin əhatə olunan torpağın təsiri altında aşınması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

179. Korroziyadan mühafizə qurğularında planlı ölçü işləri nə vaxt aparılır?

- A) Payız-qış mövsümünə hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında yaz aylarında aparılır
- B) Payız-qış mövsümünə hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında qış aylarında aparılır
- C) Payız-qış mövsümünə hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında payız aylarında aparılır
- D) Payız-qış mövsümünə hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında yay aylarında aparılır
- E) Payız-qış mövsümünə hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında bütün aylarda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

180. Magistral boru kəmərlərində nəzarət ölçü məntəqələri (NÖM) yaşayış məntəqələrində hansı məsafədə qoyulur?

- A) 100 metr
- B) 300 metr
- C) 200 metr

D) 400 metr

E) 500 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

181. Magistral boru kəmərlərində nəzarət ölçü məntəqələri (NÖM) yaşayış məntəqələrindən uzaqda hansı məsafədə qoyulur?

A) 400 metr

B) 600 metr

C) 500 metr

D) 700 metr

E) 800 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

182. Magistral kəmərlərinin ümumi qoruyucu potensialı neçə vaxtdan bir ölçülməlidir?

A) Üç aydan bir

B) İldə iki dəfə

C) Doqquz aydan bir

D) İldə bir dəfə

E) İki ildə üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

183. Magistral neft kəməri boyu korroziya təhlükəli sahələrdə mühafizə potensiallarının yoxlanılması hansı cihaz vasitəsi ilə aparılmalıdır?

A) Müqayisə elektrodları vasitəsi ilə

B) Voltmetrlə

C) Olliqrafla

D) Yoxlama manometri ilə

E) Xüsusi stend vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

184. Magistral neft kəmərinin bütün nəzarət ölçü məntəqələrində (NÖM) mühafizə potensialının ölçülməsi ildə neçə dəfə aparılır?

A) 5 ildə 1 dəfə

B) İldə 1 dəfə

C) İldə 2 dəfə

D) 3 ildə 1 dəfə

E) 4 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

185. Metal qurğuların korroziyadan elektro-kimyəvi mühafizəsi üçün nələrdən istifadə olunur?

A) Mühafizə potensialı katod stansiyasından və izoləedici flans vasitələrindən, bitum vasitələrindən

B) İzolyasiya materiallarının metal səthinə əridilməsindən, protektor qurğularından

C) Mühafizə potensialı katod stansiyasından, protektorlardan və bitum vasitələrindən

D) İzolyasiya materiallarının metal səthinə bitumlanması, katod stansiyalarından

E) Katod stansiyalarından, protektorlardan və polyarlaşmış drenaj stansiyalarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

186. Mis üçün anod və katod kabellərin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 1x50 mm
- B) 1x30 mm
- C) 1x35 mm
- D) 1x25 mm
- E) 1x40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

187. Mis və alüminium kabelləri arasında hansı montaj işləri görülür?

- A) Xüsusi araqatı quraşdırılır
- B) İzolyasiya lenti quraşdırılır
- C) Ştutser quraşdırılır
- D) Birləşdirici mufta quraşdırılır
- E) Keçiriciliyi olmayan naqıl quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

188. Mis-sulfat elektrod ilə polad elektrod arasında olan potensiallar fərqi nə qədərdir?

- A) 0,1-0,2 v
- B) 0,2-0,3 v
- C) 0,3-0,4 v
- D) 0,4-0,5 v

E) 0,5-0,6 v

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

189. Mühafizə kəmərləri və montyor qarmaqlarının sınaqdan keçirilmə dövriliyi nə qədərdir?

A) 3 ildə 1 dəfə

B) 2 ildə 1 dəfə

C) 3 ayda 1 dəfə

D) İldə 1 dəfə

E) 6 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

190. Mühafizə örtüklərinin hansı növü vardır?

A) Normal, güclü, kimyəvi

B) Kimyəvi, güclü, son dərəcə gücləndirilmiş

C) Kimyəvi, normal, son dərəcə gücləndirilmiş

D) Normal, güclü, bitum izolyasiya

E) Normal, güclü, son dərəcə gücləndirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

191. Mühafizə potensialı neçə yaradılır?

A) Mühafizə potensialı katod stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır

B) Mühafizə potensialı drenaj stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır

- C) Mühafizə potensialı katod stansiya və drenaj vasitəsi ilə yaradılır
- D) Mühafizə potensialı katod stansiya və torpaqlama vasitəsi ilə yaradılır
- E) Mühafizə potensialı katod stansiya və izoləedici flans vasitəsi ilə yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

192. Neçə cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur?

- A) 2 cür elektrokimyəvi korroziya – aktiv və qeyri aktiv
- B) 1 cür elektrokimyəvi korroziya - torpaq
- C) 2 cür elektrokimyəvi korroziya – torpaq və elektrokorroziya
- D) 1 cür elektrokimyəvi korroziya - elektrokorroziya
- E) 1 cür elektrokimyəvi korroziya - aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

193. Nəzarət ölçü məntəqəsi kəmərin oxundan kənarında neçə metrdən çox olmayaraq quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

194. Nəzarət ölçü sütunları harada quraşdırılır?

- A) Neft kəmərlərinin sualtı keçid hissələrində
- B) Boru kəmərlərində, avtomobil və dəmir yolları altından keçən yerlərdə, su səthinin üstündən keçidlərdə hər 500 metrə, metal boru və elektrik kəsişmələrdə
- C) Neft kəmərlərinin hər kilometrində, avtomobil və dəmir yolları altından keçən yerlərdə, su səthinin üstündən keçidlərdə, metal boru və elektrik kəsişmələrdə
- D) Yerüstü neft kəmərlərinin hər 100 metrində
- E) Neft kəmərinin yalnız avtomobil və dəmir yolları altından keçən yerlərdə, metal boru və elektrik kəsişmələrinin hər 500 metrində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

195. Normal örtüklə mühafizə olunan yeni tikilən boru kəmərlərində katod qurğusunun mühafizə zonası neçə km olmalıdır?

- A) 10 km
- B) 20 km
- C) 30 km
- D) 40 km
- E) 50 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

196. Ommetr nədir ?

- A) Yüklü zərrəcikləri ölçən cihaz
- B) Cərəyan şiddətini ölçən cihaz
- C) Gərginliyi ölçən cihaz
- D) Cərəyanı ölçən cihaz

E) Müqaviməti ölçən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

197. Orta korroziya aktivliyinin həddi nə qədərdir?

A) Orta aktiv-20-50 Om.m

B) Orta aktiv-40-50 Om.m

C) Orta aktiv-30-50 Om.m

D) Orta aktiv-30-80 Om.m

E) Orta aktiv-50-80 Om.m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

198. Örtüklərin yarışqanlıqı hansı cihazla ölçülür?

A) Adgeziometr

B) Multmetr

C) Termometr

D) Ampermetr

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

199. Partlayış təhlükəli zonalarda hansı kabellərdən istifadə olunmasına icazə verilmir?

A) Alüminium naqillərdən

- B) Mis naqillərdən
- C) Nəzarət kabellərindən
- D) Yüksək gərginlikli kabellərdən
- E) Zirehsiz kabellərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

200. Passiv mühafizə necə həyata keçirilir?

- A) Katod stansiyası qurğusu vasitəsi ilə izolyasiya örtüklərinin (bitum birləşmələri) vurulması ilə
- B) Boruların səthinə izolyasiya örtüklərinin (polimer, bitum birləşmələr, lak, boya və s.) vurulması ilə
- C) Protektor qurğusu vasitəsi ilə izolyasiya örtüklərinin (lak, boya) vurulması ilə
- D) Drenaj qurğusu vasitəsi ilə
- E) İzoləedici flans vasitəsi ilə ildırımın ikinci təzahüründən qorunması metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

201. Protektor mühafizə nədir?

- A) Kəmərlə topraq arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- B) Protektorla kəmər arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- C) Drenajla kəmər arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- D) İzoləedici flansla kəmər arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- E) Katod stansiyası ilə kəmər arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

202. Protektor mühafizə qurğularına texniki baxışın aparılması dövriliyi necədir?

- A) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

203. Protektor mühafizə qurğularına texniki xidmətin aparılması dövriliyi necədir?

- A) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

204. Protektor nə üçündür?

- A) Cərəyan şiddətini ölçmək üçün
- B) Avtomobil və çay keçidlərində potensiallar fərqi ölçmək üçün
- C) Elektrik müqavimətini ölçmək üçün
- D) Gərginliyi və elektrik müqavimətini ölçmək üçün
- E) Yol keçidlərində kəmərlərin və patronların elektrokimyəvi mühafizəsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

205. Protektor qurğusunun cari təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

206. Protektor qurğusunun əsaslı təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) PXT-yə əsasən
- B) İldə 2 dəfə
- C) İldə 1 dəfə
- D) İş rejiminə əsasən
- E) İldə 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

207. Qalvonometr nəyi müəyyən edir?

- A) Dövrədə cərəyanın olmasını
- B) Korroziyanın olmasını
- C) Müqavimətin olmasını

D) Gərginliyin olmasını

E) Elektrik yüklərinin olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nəsirov, V.Nəsirov, S.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

208. Qısa-qapanma nəyə deyilir?

A) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində müxtəlif fazaların dövrədən açılmasına

B) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində müxtəlif fazaların bilavasitə birləşməsi, bir və ya bir neçə fazanın yerləbirləşməsinə

C) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində elektrik xətlərində gərginliyin maksimal həddədək artmasına

D) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində transformatorlarda izolyasiyanın pozulmasına

E) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində alışmanın baş verməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкии, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

209. Qoruyucu nədir?

A) Dövrədə artıq gərginlik olduqda dövrəni ayıran cihaz

B) Dövrədə gərginlik az olduqda dövrəni ayıran cihaz

C) Dövrədə qısaqapanma olduqda dövrəni ayıran cihaz

D) Dövrədə müqaviməti tənzimləyən cihaz

E) Dövrədə cərəyan şiddətini tənzimləyən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nəsirov, V.Nəsirov, S.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

210. Qrup halında protektor qurğuları necə quraşdırılır?

- A) Mis-sulfat elektrodu vasitəsi ilə
- B) Nəzarət ölçü məntəqəsi ilə
- C) Birgə mühafizə bloku vasitəsi ilə
- D) Nəzarət ölçü məntəqəsi olmadan
- E) Drossel-tranformator qurğusu vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

211. Sınaq və ya tədqiqat işlərinin aparılması zamanı Katod Mühafizə Qurğusu (KMQ) hansı müddət ərzində dövrədən açılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

212. Sınaq və ya tədqiqat işlərinin aparılması zamanı Protektor Mühafizə Qurğusu (PMQ) hansı müddət ərzində dövrədən açılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

213. Şunt nədir?

- A) Gərginliyi azaldan aşağı Om-lu müqavimətdir
- B) Ampermetrdə paralel qoşulan aşağı Om-lu müqavimətdir
- C) Gərginliyi artıran yuxarı Om-lu müqavimətdir
- D) Ampermetrdə paralel qoşulan yuxarı Om-lu müqavimətdir
- E) Gərginliyi normallaşdıran müqavimətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

214. Tək halda protektor qurğuları necə quraşdırılır?

- A) Nəzarət ölçü məntəqəsi olmadan
- B) Mis-sulfat elektrodu vasitəsi ilə
- C) Drossel-transformator qurğusu vasitəsi ilə
- D) Birgə mühafizə bloku vasitəsi ilə
- E) Hava analizi aparıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

215. Texnoloji avadanlığın kontakt birləşmələrindəki keçid müqaviməti bir kontakt üçün nə qədər olmalıdır?

- A) 0,01 Om-dan çox olmamalı
- B) 0,02 Om-dan çox olmamalı
- C) 0,03 Om-dan çox olmamalı

D) 0,04 Om-dan çox olmamalı

E) 0,05 Om-dan çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

216. Tikintisi bitmiş boru kəmərinin izolyasiyasının müqavimətinin yoxlanılması hansı üsulla yerinə yetirilir?

A) Adgeziometr cihaz ilə

B) Protəktor polyarizasiya metodu ilə

C) Drenaj polyarizasiya metodu ilə

D) Şurf açma üsulu ilə

E) Katod polyarizasiya metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

217. Torpağın xüsusi müqaviməti 20 Om.m-dən az olduqda onun aktivliyi hansı səviyyəli aktivlik sayılır?

A) Orta aktiv

B) Normal aktiv

C) Alçaq aktiv

D) Yüksək aktiv

E) Aşağı aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

218. Torpağın xüsusi müqaviməti 50 Om.m-dən yüksək olduqda onun aktivliyi hansı səviyyəli aktivlik sayılır?

- A) Orta aktiv
- B) Yüksək aktiv
- C) Aşağı aktiv
- D) Normal aktiv
- E) Alçaq aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

219. Torpağın xüsusi müqaviməti hansı üsul ilə ölçülür?

- A) 7 elektrikli üsul ilə
- B) 6 elektrikli üsul ilə
- C) 3 elektrikli üsul ilə
- D) 4 elektrikli üsul ilə
- E) 5 elektrikli üsul ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

220. Torpaqda kabellər hansı üsulla qoyulur?

- A) Mexaniki və əl üsulu ilə
- B) Plastik boruların daxili ilə
- C) Polad boruların daxili ilə
- D) Elektrik və mexaniki üsulu ilə
- E) Əl və elektrik üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

221. Torpaqlama mühafizəsinin müqaviməti ildə neçə dəfə yoxlanılır?

- A) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) İki ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

222. Vakuum açarları nə üçün istifadə olunur?

- A) Elektrik mühərriklərini idarə etmək üçün
- B) Elektrik xətlərini qoşmaq üçün
- C) Mühərriki qısa qapanmadan qorumaq üçün
- D) Elektrik qurğusunu açıb-qoşmaq üçün
- E) Mühərrikin mühafizəsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

223. Voltmetr nədir?

- A) Müqaviməti ölçən cihaz
- B) Temperaturu ölçən cihaz
- C) Gərginliyi ölçən cihaz
- D) Cərəyan şiddətini ölçən cihaz

E) Təzyiqi ölçən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

224. Xəndəyə qoyulmamış boruların izolyasiya örtüklərinin bütövlüyü necə təyin edilir?

A) Ampermetrlə və mexaniki üsulla

B) Voltmetrlə

C) Mexaniki üsulla və voltmetrlə

D) Xüsusi elektroqılcım defekt axtaran cihazla

E) Ommetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

225. Yağ açarının vəzifəsi nədir?

A) Elektrik dövrələrini yüksüz halda açmaq

B) Elektrik avadanlıqlarını mühafizə etmək

C) Elektrik avadanlıqlarını şəbəkəyə qoşma və açma vaxtı kontaktları soyutmaq

D) Elektrik dövrələrini yük altında şəbəkəyə qoşmaq

E) Elektrik dövrələrini yük altında şəbəkəyə qoşmaq və açmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nəsirov, V.Nəsirov, S.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

226. Yarımstansiya nəyə deyilir?

A) Elektrik enerjisini çevirən transformatorndan ibarət olan elektrik qurğusuna

- B) Transformatorlardan elektrik enerjisini paylayan kommutasiya qurğuları toplusuna
- C) Elektrik enerjisini paylaşdıran köməkçi avadanlıqdan ibarət olan elektrik qurğusuna
- D) Elektrik enerjisini uzaq məsafələrə ötürən elektrik qurğusuna
- E) Elektrik enerjisini paylayan kommutasiya qurğuları toplusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nəsirov, V.Nəsirov, S.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

227. Yeraltı boru kəmərlərin korroziyadan mühafizəsi üzrə elektrik montyoru elektrik təhlükəsizliyi üzrə neçənci qrupa aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

228. Yeraltı metal qurğularının mühafizəsi üzrə hansı şəxslər işə buraxıla bilər?

- A) Təlimat almış, sərbəst işləmək üçün ən azı 3-cü qrup kvalifikasiyası olan (380 v-a) qədər şəxslər
- B) Təlimat almış, sərbəst işləmək üçün ən azı 4-cü qrup kvalifikasiyası olan (6000-v-a qədər) şəxslər
- C) Təlimat almış, sərbəst işləmək üçün ən azı 3-cü qrup kvalifikasiyası olan (1000-v –a qədər) şəxslər
- D) Təlimat almış, sərbəst işləmək üçün ən azı 6-cı qrup kvalifikasiyası olan (10000-v-a qədər) şəxslər
- E) Təlimat almış, sərbəst işləmək üçün ən azı 3-cü qrup kvalifikasiyası olan (220-v-a qədər) şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

229. Yük açarının vəzifəsi nədir?

- A) Yüksək gərginlik dövrlərini dəstək intiqalı vasitəsilə yük altında qoşmaq və açmaq
- B) Elektrik dövrlərini yük altında qoşmaq
- C) Elektrik dövrlərini gərginlik altında açmaq
- D) Yüksək gərginlik dövrlərini dəstək intiqalı vasitəsilə yük altında qoşmaq
- E) Elektrik avadanlıqlarını yangından mühafizə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nəsirov, V.Nəsirov, S.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

230. Yüksək korroziya aktivliyinin həddi nə qədərdir?

- A) Yüksək aktiv -30 Om.m-a qədər
- B) Yüksək aktiv -40 Om.m-a qədər
- C) Yüksək aktiv -50 Om.m-a qədər
- D) Yüksək aktiv -60 Om.m-a qədər
- E) Yüksək aktiv-20 Om.m-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии