

**Rəis və mühəndis heyəti (Təmir qrupu)  
üzrə test tapşırıqları**

1. "Kimyəvi, elektrokimyəvi, biokimyəvi təsir nəticəsində dağlaraq yararsız hala düşmə" hansı anlayışı ifadə edir?

- A) Eroziya
- B) Metalların korroziyası
- C) Dağılma
- D) Atmosfer korroziyası
- E) Quruluş korroziyası

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 Səh. 4

2. Metal materialların qeyri – bircins olması zamanı baş verən korroziya hansıdır?

- A) Atmosfer korroziyası
- B) Yeraltı korroziya
- C) Maye korroziyası
- D) Qaz korroziyası
- E) Quruluş korroziyası

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 4

3. Azmış cərəyanın şiddəti neçə amper arasında olduğu halda elektrokorroziya nəticəsində metal qurğuların dağılması sürətlə gedir?

- A) 30-300 A
- B) 10-200 A
- C) 20-250 A
- D) 50-200 A
- E) 15-400 A

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh.17

4. Mikroorqanizmlərin metalların korroziya prosesinə təsiri necə adlanır?

- A) Bioloji korroziya
- B) Qaz korroziyası
- C) Quruluş korroziyası
- D) Atmosfer korroziyası
- E) Elektrokimyəvi korroziya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh.17

5. Tökmə protektorlar torpağın donma sərhədindən neçə metr aşağı quraşdırılmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

6. Xüsusi duzlar qatışıqında yerləşdirilən protektor qaz kəmərinə neçə metr məsafədə quraşdırılır?

- A) 10-15 metr
- B) 3-6 metr
- C) 25-50 metr
- D) 1-2 metr
- E) 50-100 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 32

7. Qaz kəmərinin korroziyadan passiv mühafizəsi kəməri hansı təsirinlərdən qoruyur?

- A) Qaz kəmərinin xarici mühitin təsirindən qorunması
- B) Qaz kəmərinin zərbədən qorunması
- C) Qaz kəmərinin yüksək təzyiqdən qorunması
- D) Qaz kəmərinin azmış cərayanların təsirindən qorunması
- E) Qaz kəmərinin mühafizə zonalarına edilən nəzarət

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 30

8. İstismar prosesində yeraltı qaz kəmərlərinin, xətti hissənin, kompressor stansiyasının, yeraltı qaz anbarlarının, qaz tənzimləyici məntəqələrin texnoloji birləşmələrinin boru kəmərlərindən tutmuş mühafizə kranlarına qədər izolyasiya örtüyünün zədələnməsi və yaxud korroziyaya uğramış yerlər aşkar olduqda hansı tədbirlər görülür?

- A) Xətt ləğv edilir
- B) Rənglənilir
- C) Yenidən sınaq işləri aparılmalıdır
- D) Qaz sızması aşkar olunduqdan sonra işlər yerinə yetirilir
- E) Rəhbərliyin göstərişi ilə işlər yerinə yetirilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 18

9. Magistral qaz kəmərlərində nəzarət  l u məntəqələri (N M) hansı məsafələrdə qoyulur (yaşayış yerlərində)?

- A) 300 m-dən bir
- B) 1000 m-dən bir
- C) 500 m-dən çox olmayaraq
- D) 400 m-dən çox olmayaraq
- E) 200 m-dən çox olmayaraq

 atinlik dərəcəsi : Asan

Istinad:  dinaia sistema zaщitы ot korrozii i stareniia sooruzheniia podzemnye obщie trebovaniia k zaщite ot korrozii GOST 9.602-2005 səh. 17

10. Nəzarət- l m  məntəqəsi magistral qaz kəmərinin oxu üzərində nəzarət xəttinin magistral qaz kəmərinə qoşulma nöqtəsindən ne  metr dən çox kənara  ıxmamaqla müəyən edilir?

- A) \*0,2 metr dən çox olmayaraq
- B) 0,5 metr dən çox olmayaraq
- C) 0,10 metr dən çox olmayaraq
- D) 0,15 metr dən çox olmayaraq
- E) 0,8 metr dən çox olmayaraq

 atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad:  .K. Fatrahmanov, T.I. Manяхina, B.I. Хмельницкий, M.L. Долганов, H.П. Глазов, K.L. Шамшетдинов, A.H. Сульженко. Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов то газпром 2-3.5-047-2006 səh. 13

11. Metal materialların səthində atmosferdə olan qızmış qazların hesabına gedən korroziya qeyd edilənlərdən hansıdır?

- A) Qaz korroziyası
- B) Maye korroziyası
- C) Atmosfer korroziyası
- D) Yeraltı korroziya
- E) Quruluş korroziyası

 atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A. .Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 4

12. Metal və polad materialların səthində atmosferdə olan nəmli qazlardan gedən korroziya hansıdır?

- A) Maye korroziyası
- B) Atmosfer korroziyası
- C) Qaz korroziyası
- D) Quruluş korroziyası
- E) Yeraltı korroziya

 atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A. .Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 4

13. Şirin və duzlu sulara baş verən korroziya hansıdır?

- A) Quruluş korroziyası
- B) Yeraltı korroziya
- C) Maye korroziyası
- D) Atmosfer korroziyası
- E) Qaz korroziyası

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 4

14. Torpaqda və qrunut təbəqələrində olan korroziya hansıdır?

- A) Maye korroziyası
- B) Quruluş korroziyası
- C) Atmosfer korroziyası
- D) Yeraltı korroziya
- E) Qaz korroziyası

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 4

15. Katod mühafizə qurğusunun ölçü vasitələri hansılardır?

- A) Multimetr və voltmetr
- B) Manometr və ampermetr
- C) Ampermetr və voltmetr
- D) Xronometr və barometr
- E) Manometr və adgeziometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружений подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

16. Diodun iş prinsipi necədir?

- A) Elektrik yüklərini iki tərəfli ötürən elementdir
- B) Müqaviməti azaldan elementdir
- C) Cərəyanı azaldan elementdir
- D) Sabit cərəyanı dəyişən cərəyanə çevirən elementdir
- E) Elektrik yüklərini bir tərəfli ötürən yarımkeçirici elementdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.Murqozov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva. Fizika - 9. Ümumtəhsil məktəbləri üçün dərslik. Bakı. "Bakınəşr", 2015, 200 səh.

17. Elektrokimyəvi korroziyada hansı reaksiya baş verir?

- A) Oksidləşmə-reduksiya
- B) Elektrolit
- C) Kavitasiya eroziyası
- D) Atmosfer korroziyası
- E) Dağılma

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 7

18. Korroziyanın ən geniş yayılmış tipi hansıdır?

- A) Maye korroziyası
- B) Elektrokimyəvi korroziya
- C) Qaz korroziyası
- D) Quruluş korroziyası
- E) Atmosfer korroziyası

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 8

19. Hansılar passiv mühafizənin növünə aiddir?

- A) Bitum izolyasiyası, katod qurğusu, polimer lent
- B) Protektor qurğusu, boya, bitum izolyasiyası
- C) Katod qurğusu, boya, drenaj qurğusu
- D) Bitum izolyasiyası, boya, polimer lent
- E) Drenaj qurğusu, protektor qurğusu, bitum izolyasiyası

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011, səh. 77

20. Anod, katod kabellərinin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 1x25 mm (alüminium üçün); 1x35mm (mis üçün)
- B) 1x50 mm (alüminium üçün); 1x35mm (mis üçün)
- C) 1x50 mm (alüminium üçün); 1x25mm (mis üçün)
- D) 1x35 mm (alüminium üçün); 1x25mm (mis üçün)
- E) 1x30 mm (alüminium üçün); 1x20mm (mis üçün)

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

21. EKM sistemlərinin yeraltı kommunikasiya xəttinin yenidən quraşdırılmasından sonra nə zaman potensialları ölçülməlidir?

- A) 5 ildə bir dəfə
- B) Qurğunun əsaslı təmirindən sonra
- C) Yenidən quraşdırıldıqdan sonra

- D) Ölçmə işi aparılmır
  - E) İldə bir dəfə
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 85

22. Diod körpüsü nədir?

- A) Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana çevirmək üçündür
- B) Gərginliyi artırmaq üçündür
- C) Cərəyanı artırmaq üçündür
- D) Gərginliyi azaltmaq üçündür
- E) Dəyişən gərginliyi sabit gərginliyə çevirmək üçündür

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M. Paşayev, A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, F.A. Abdurəhimov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014, səh. 61

23. Katod stansiyasındakı transformatorun rolu nədir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

24. Katod stansiyası nədir (EKM qurğusu)?

- A) Yeraltı boru kəmərlərinə elektrik zərrəciklərini ötürməklə korroziyadan mühafizə edən qurğudur
- B) Yerüstü boru kəmərlərini korroziyadan mühafizə edən qurğudur
- C) Kəməri passiv mühafizə edən qurğudur
- D) Qaz həcmi hesablayan qurğudur
- E) İzolyasiyanın yarışqanlılığını qoruyan qurğudur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ф.К. Фатрахманов, Т.И. Маняхина, Б.И. Хмельницкий, М.Л. Долганов, Н.П. Глазов, К.Л. Шамшетдинов, А.Н. Сульженко. Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов то газпром 2-3.5-047-2006 səh. 23

25. Elektrokorroziya korroziyanın hansı növünə aiddir?

- A) Elektrokimyəvi korroziya
- B) Maye korroziyası
- C) Qaz korroziyası

- D) Quruluş korroziyası
  - E) Atmosfer korroziyası
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 16

26. Elektrik cərəyanı daxil olan yer necə adlanır?

- A) Anod zonası
- B) Neytral zona
- C) Katod zonası
- D) Elektrolit
- E) Elektroliz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh.16

27. Anodun funksiyası nədir?

- A) Kəmərin azmış cərəyandan qoruyur
- B) Kəməri sabit cərəyandan qoruyur
- C) Kəməri dəyişən cərəyandan qoruyur
- D) Kəmərin izolyasiyasını qoruyur
- E) Elektrik zərrəcikləri kəməre ötürməklə korroziyaya uğramasının qarşısını alır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ф.К. Фатрахманов, Т.И. Маняхина, Б.И. Хмельницкий, М.Л. Долганов, Н.П. Глазов, К.Л. Шамшетдинов, А.Н. Сульженко. Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов то газпром 2-3.5-047-2006 səh. 1

28. Protektor mühafizə qurğularına baxış istismar qaydalarına əsasən hansı müddətdə keçirilir?

- A) 6 ayda 2 dəfə
- B) 6 ayda 3 dəfə
- C) Ayda 1 dəfə
- D) 6 ayda 1 dəfə
- E) İldə 1 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

29. Drenaj qurğularına baxış istismar qaydalarına əsasən hansı müddətdə keçirilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

30. Drenaj qurğusunun hansı növləri var?

- A) Eletrodrenaj və gücləndirilmiş drenaj
- B) Düzünə, eletrodrenaj və gücləndirilmiş drenaj
- C) Düzünə və gücləndirilmiş drenaj
- D) Düzünə və elektrodrenaj
- E) Düzünə, eletrodrenaj və protektor drenajı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

31. Drenaj qurğusuna texniki baxış hansı müddətdə aparılır?

- A) Ayda 4 dəfə
- B) Ayda 2 dəfə
- C) Ayda 1 dəfə
- D) Ayda 6 dəfə
- E) İldə 4 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

32. Keyfiyyət idarəetmə sistemi üzrə beynəlxalq standart hansıdır?

- A) ISO 9001
- B) ISO 19011
- C) ISO 14001
- D) ISO 45001
- E) ISO 22001

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 248

33. Audit hansı beynəlxalq standartda təsvir edilir ?

- A) ISO 19011
- B) ISO 22001
- C) ISO 14001
- D) ISO 18001
- E) ISO 9001

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 248

34. Katod mühafizə qurğusuna texniki baxış hansı müddətdə aparılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

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

- A) İldə 1 dəfə
- B) 2 ildə 1 dəfə
- C) İldə 2 dəfə
- D) İldə 4 dəfə
- E) İldə 6 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

37. Elektrik cərəyanı çıxan yer necə adlanır?

- A) Neytral zona
- B) Katod zonası
- C) Elektrolit
- D) Anod zonası
- E) Elektroliz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh.16

38. Boru və kabelin orta hissəsi necə adlanır?

- A) Katod zonası
- B) Elektrolit
- C) Anod zonası
- D) Elektroliz
- E) Neytral zona

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh.16

39. Nəzarət ölçü məntəqəsinin (NÖM) əsaslı təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

40. Nəzarət ölçü məntəqəsinin (NÖM) orta təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) İldə 1 dəfə
- B) İldə 2 dəfə
- C) İldə 3 dəfə
- D) İldə 4 dəfə
- E) İldə 6 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

41. Müqavimətin gücü neçə Om-m-dan çox olmayan torpaqlarda uzun məsafəli protektorlardan istifadə edilməlidir?

- A) 100
- B) 200
- C) 500
- D) 450
- E) 700

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

42. Auditin mərhələləri hansılardır ?

- A) Hazırlıq, Audit
- B) Hazırlıq, Audit, Yekun tədbirlər
- C) Audit, Yekun tədbirlər, Hazırlıq
- D) Audit, Yekun tədbirləri
- E) Hazırlıq, Audit, Müşavirə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017 səh 247

43. Protektor qurğusunun əsaslı təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) İldə 5 dəfə
- B) İldə 2 dəfə
- C) İldə 4 dəfə
- D) İş rejiminə görə
- E) İldə 1 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

44. Protektor qurğusunun cari təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) İldə 2 dəfə
- B) İldə 3 dəfə
- C) İldə 1 dəfə
- D) İldə 4 dəfə
- E) İldə 6 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

45. Avtomatlaşdırılmamış katod mühafizə qurğusunun əsaslı təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) Altı ayda 1 dəfə
- B) 2 ildə 1 dəfə
- C) 3 ayda 1 dəfə
- D) 1 ildə 2 dəfə
- E) 1 ildə 1 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

46. Drenaj qurğusunun cari təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

47. Drenaj qurğusunun orta təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) İldə 4 dəfə
- B) İldə 2 dəfə
- C) Ayda 6 dəfə
- D) İldə 6 dəfə
- E) İldə 8 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

48. Drenaj qurğusunun əsaslı təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

49. Avtomatlaşdırılmamış katod mühafizə qurğusunun cari təmiri hansı müddətdə aparılır?

- A) Ayda 2 dəfə
- B) Ayda 4 dəfə
- C) Ayda 1 dəfə
- D) Ayda 3 dəfə
- E) Ayda 6 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

50. Avtomatlaşdırılmamış katod mühafizə qurğusunun orta təmiri hansı müddətdə aparılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 63

51. Magistral qaz kəmərlərində nəzarət ölçü məntəqələri (NÖM) hansı məsafələrdə qoyulur (yaşayış olmayan yerlərdə)?

- A) 300 m-dən bir
- B) 1000 m-dən bir
- C) 500 m-dən çox olmayaraq
- D) 1000 m-dən çox olmayaraq
- E) 2000 m-dən bir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Qərar № 103, Bakı şəhəri, 21 iyun 1999-cu il səh. 13

52. Mühafizə potensialı necə yaradılır?

- A) Kəmərlərlə torpaq arasında mühafizə potensialı katod stansiya və drenaj vasitəsi ilə yaradılır
- B) Kəmərlərlə torpaq arasında mühafizə potensialı katod stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır
- C) Kəmərlərlə torpaq arasında mühafizə potensialı drenaj stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır
- D) Kəmərlərlə torpaq arasında mühafizə potensialı drenaj stansiya vasitəsi ilə yaradılır
- E) Kəmərlərlə torpaq arasında mühafizə potensialı izoləedici flyans vasitəsi ilə yaradılır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

53. Ətraf mühitin mühafizəsi hansı standartla təsvir edilir?

- A) ISO 14001
- B) ISO 19011
- C) ISO 22001
- D) ISO 18001
- E) ISO 9001

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 248

54. ISO nədir?

- A) Beynəlxalq standartdır
- B) Beynəlxalq standartı təsvir edən sənəddir
- C) Beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatıdır
- D) Keyfiyyət idarəetmə sistemidir
- E) Beynəlxalq audit təşkilatıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 248

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

- A) 0,1-0,2 V
- B) 0,2-0,3 V
- C) 0,5-0,6 V
- D) 0,3-0,4 V
- E) 0,4-0,5 V

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ф.К. Фатрахманов, Т.И. Маняхина, Б.И. Хмельницкий, М.Л. Долганов, Н.П. Глазов, К.Л. Шамшетдинов, А.Н. Сульженко. Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов то газпром 2-3.5-047-2006 səh. 23

56. Katod stansiyanın kəməyə qoşulma nöqtəsində (drenaj nöqtəsi) qoruyucu potensial nə qədər olmalıdır?

- A) -1,15 V
- B) 1,3 V
- C) 1,5 V
- D) -0,85 V
- E) -0,95 V

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ф.К. Фатрахманов, Т.И. Маняхина, Б.И. Хмельницкий, М.Л. Долганов, Н.П. Глазов, К.Л. Шамшетдинов, А.Н. Сульженко. Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов то газпром 2-3.5-047-2006 səh. 23

57. Katod stansiyasında cərəyanın az olmasının səbəbi nədir?

- A) Gərginliyin zəifləməsi
- B) Anodun zəifləməsi
- C) Müqavimətin zəifləməsi
- D) Şiddətin zəifləməsi
- E) Katodun zəifləməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

58. Katod mühafizə qurğularına baxış istismar qaydalarına əsasən hansı müddətdə keçirilir?

- A) Ayda 2 dəfə
- B) Ayda 1 dəfə
- C) Ayda 4 dəfə
- D) Ayda 6 dəfə
- E) Ayda 3 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 62

59. Korroziya nə deməkdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 3

60. Boru kəmərlərinin korrozidan mühafizəsi üçün hansı mühafizə növləri mövcuddur?

- A) Passiv
- B) Passiv və aktiv
- C) Aktiv
- D) Elektrokimyəvi
- E) Rəngli boya üsulu ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 77

61. Qaz kəmərlərində və onun avadanlıqlarında, hər hansı bir tikinti, yenidənqurma və təmir işləri başa çatdırılaraq istismara veriləndən sonra neşə gün ərzində istismar təşkilatı mövcud qaz avadanlıqlarının texniki pasportlarında görülmüş dəyişikliklər haqqında lazımi qeydiyyatlar aparmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008 səh 10

62. Qaz qurğularını harada göstərilmiş tələblərə uyğun təhlükəsiz istismar etməlidir?

- A) Tədbirlər planında
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatarda
- C) İstismar təlimatında
- D) Texniki pasportunda
- E) Müəssisənin verdiyi əmrə uyğun

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011, səh. 6

63. Yeni tikilən yeraltı qaz kəmərlərinin proyektlə nəzərdə tutulmuş EKM qurğularının işə qoşulması necə həyata keçirilir?

- A) Proyektde nəzərdə tutulmuş EKM qurğularını azmış cərəyanların təsiri zonalarında boru xəndəyə qoyulduqdan 1 aydan çox olmayan müddətdə, başqa hallarda isə işçi komissiyasının işə başlanmasından əvvəlki müddətlərdə işə qoşmaq lazımdır
- B) Proyektde nəzərdə tutulmuş EKM qurğularını azmış cərəyanların təsiri zonalarında boru xəndəyə qoyulduqdan 2 aydan çox olmayan müddətdə, başqa hallarda isə işçi komissiyasının işə başlanmasından əvvəlki müddətlərdə işə qoşmaq lazımdır
- C) Proyektde nəzərdə tutulmuş EKM qurğularını azmış cərəyanların təsiri zonalarında boru xəndəyə qoyulduqdan 15 gündən çox olmayan müddətdə, başqa hallarda isə işçi komissiyasının işə başlanmasından əvvəlki müddətlərdə işə qoşmaq lazımdır
- D) Proyektde nəzərdə tutulmuş EKM qurğularını azmış cərəyanların təsiri zonalarında boru xəndəyə qoyulduqdan 25 gündən çox olmayan müddətdə, başqa hallarda isə işçi komissiyasının işə başlanmasından əvvəlki müddətlərdə işə qoşmaq lazımdır
- E) Proyektde nəzərdə tutulmuş EKM qurğularını azmış cərəyanların təsiri zonalarında boru xəndəyə qoyulduqdan 3 aydan çox olmayan müddətdə, başqa hallarda isə işçi komissiyasının işə başlanmasından əvvəlki müddətlərdə işə qoşmaq lazımdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 62

64. Tikintisi bitmiş boru kəmərinin izolyasiyasının vəziyyətinin yoxlanması hansı yolla yerinə yetirilir?

- A) Protaktor vasitəsi ilə yerinə yetirilir
- B) Katod polyarizasiya metodu ilə yerinə yetirilir
- C) Adgeziometr cihazı vasitəsilə yerinə yetirilir
- D) Şurf açma metodu ilə yerinə yetirilir
- E) Drenaj qurğusu vasitəsi ilə yerinə yetirilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

65. Neçə cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur?

- A) 1 cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur: torpaq
- B) 1 cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur: elektrokorroziya

- C) 2 cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur: aktiv və qeyri aktiv  
D) 1 cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur: aktiv  
E) 2 cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur: torpaq və elektrokorroziya  
Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011 səh. 7

66. Protektor mühafizə nədir?

- A) Protektorla kəmərlər arasında yaradılan mühafizə potensialları fərqi  
B) Kəmərlə torpaq arasında yaradılan mühafizə potensialları fərqi  
C) Drenajla kəmərlər arasında yaradılan mühafizə potensialları fərqi  
D) İzoləedici flyansla kəmərlər arasında yaradılan mühafizə potensialları fərqi  
E) Katod stansiyası ilə kəmərlər arasında yaradılan mühafizə potensialları fərqi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.К. Фатрахманов, Т.И. Маняхина, Б.И. Хмельницкий, М.Л. Долганов, Н.П. Глазов, К.Л. Шамшетдинов, А.Н. Сульженко. Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов то газпром 2-3.5-047-2006 səh. 8

67. Normal örtüklə mühafizə olunan yeni tikilən qaz kəmərlərində katod qurğusunun mühafizə zonası neçə kilometr olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

68. Aspektlərin qiymətləndirilməsi hansı standartın tərkib hissəsidir?

- A) İSO 18001  
B) İSO 9001  
C) ISO 14001  
D) ISO 19011  
E) İSO 22001

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 248

69. Planlı audit hansı aralıqlarda keçirilməlidir?

- A) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq  
B) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq  
C) İldə iki dəfədən az olmayaraq

- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) İldə dörd dəfədən az olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 248

70. Drenaj qurğusu nə üçündür?

- A) DQ-qaz kəmərlərinin kimyəvi mühafizəsi üçündür
- B) DQ-qaz kəmərlərinin təbii potensiallar fərqi artırmaq üçündür
- C) DQ-az kəmərlərinin katod mühafizəsi üçündür
- D) DQ-yeraltı qaz kəmərlərinə düşmüş azmış cərəyanları uzaqlaşdırır
- E) DQ-elektrik mənbələrindən qaz kəmərlərinə azmış gərginliyin düşməsinin qarşısını alır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

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

- A) Ampermetrlə (A)
- B) Xüsusi elektroqılcımlı defekt axtaran cihazla
- C) Voltmetrlə (V)
- D) Ommetrlə (Om)
- E) Mexaniki üsul ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

72. Protektor nə üçündür?

- A) Elektrik gərginliyini ölçmək üçün
- B) Protektor yol keçidlərində (şosse, dəmiryolu) boru, qısa məsafəli kəmərlərin və patronların elektrokimyəvi mühafizəsi üçün
- C) Cərəyan şiddətini ölçmək üçün
- D) Kəmərdə potensiallar fərqi ölçmək üçün
- E) Elektrik müqavimətini təyin etmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ф.К. Фатрахманов, Т.И. Маняхина, Б.И. Хмельницкий, М.Л. Долганов, Н.П. Глазов, К.Л. Шамшетдинов, А.Н. Сульженко. Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов то газпром 2-3.5-047-2006 səh. 3

73. Katod polyarizasiya üsulu ilə izolyasiya örtüyünün keyfiyyətini yoxlayan şəxsin elektrik təhlükəsizliyi üzrə neçənci kvalifikasiya qrupu olmalıdır?

- A) 5-ci kvalifikasiya qrupu olmalıdır
- B) 4-cikvalifikasiya qrupu olmalıdır
- C) 3-cü kvalifikasiya qrupu olmalıdır

- D) 2-ci kvalifikasiya qrupu olmalıdır
- E) 1-ci kvalifikasiya qrupu olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей составители: члены постоянно действующей комиссии по совершенствованию правил при Главгосэнергонадзоре, специалисты АОЗТ «Энергосервис» 21» декабря 1984, səh. 37

74. Gücləndirilmiş örtüklə mühafizə olunan yeni tikilən qaz kəmərlərində katod qurğusunun mühafizə zonası neçə kilometr olmalıdır?

- A) Təzə və keyfiyyətli olan yeraltı kəməri üçün bir katod qurğusunun mühafizə zonası 30 km-ə qədər ola bilər. İzolyasiyanın keyfiyyəti korlandıqca mühafizə zonası azalır
- B) Təzə və keyfiyyətli olan yeraltı kəməri üçün bir katod qurğusunun mühafizə zonası 40 km-ə qədər ola bilər. İzolyasiyanın keyfiyyəti korlandıqca mühafizə zonası azalır
- C) Təzə və keyfiyyətli olan yeraltı kəməri üçün bir katod qurğusunun mühafizə zonası 50 km-ə qədər ola bilər. İzolyasiyanın keyfiyyəti korlandıqca mühafizə zonası azalır
- D) Təzə və keyfiyyətli olan yeraltı kəməri üçün bir katod qurğusunun mühafizə zonası 60 km-ə qədər ola bilər. İzolyasiyanın keyfiyyəti korlandıqca mühafizə zonası azalır
- E) Təzə və keyfiyyətli olan yeraltı kəməri üçün bir katod qurğusunun mühafizə zonası 70 km-ə qədər ola bilər. İzolyasiyanın keyfiyyəti korlandıqca mühafizə zonası azalır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

75. ЕКМ qurğularının işində illik fasilə nə qədər olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

76. Магистрал qaz kəmərlərində nəzarət ölçü məntəqələri (NÖM) hansı məsafələrdə qoyulur?

- A) Yaşayış məntəqələri yaxınlığında 200 m-dən çox olmayaraq Yaşayış məntəqələrindən aralıda isə 500 m-dən çox olmayaraq
- B) 3 km-dən çox olmayaraq
- C) 5 km-dən çox olmayaraq
- D) 10 km-dən çox olmayaraq
- E) 8 km-dən çox olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

77. Boru kəmərlərinin sualtı, avtomobil v  dəmir yolları keçidləri v  həmin keçidlərdən hər iki tərəfə normativ-texniki sənədlərdə g st rilmiŐ məsafədə yerl Ő n sahələr, çayların subasar sahələr hansı sahələrə aiddir?

- A) Mülayim korroziya təhlükəsi (MKT) sahələrinə
- B) Yüksək korroziya təhlükəsi (YKT) olan sahələrə
- C) AŐaĐı korroziya təhlükəsi (AKT) olan sahələrə
- D) Təhlükəsiz sahələrə
- E) Qeyd edil nl nl rd n hamısı səhvdir

 t nlik dərəcəsi : Ötən

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 65

78. Hansı sənəd əsasında istismara qəbul v Ő b k y  qoŐulma r smil Ődirilir?

- A) Protokol
- B) RazılaŐma
- C) Akt
- D) BildiriŐ
- E) M qavi 

 t nlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiŐ qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011, səh. 6

79. Katod stansiyalar arası qoruyucu potensiallar  atmayanda n  etmək lazımdır?

- A) Katod stansiyasının g c n  artırmaq lazımdır
- B)  lav  katod stansiyaları quraŐdırılmalıdır
- C) Anod torpaqlayıcısını artırmaq lazımdır
- D) Katod stansiyasını təmir etmək lazımdır
- E) Anod torpaqlayıcısını yaxınlaŐdırmaq lazımdır

 t nlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Единная система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

80. Azan c rayanlar olmayan zonalarda yerl Ő n katod mühafizəsi qurĐularında EKM vasitələrinin iŐin  nəzarət və texniki baxıŐ hansı müddətdə aparılır?

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

 t nlik dərəcəsi : Ötən

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 84

81. Məsafədən idarə edilən vasitələrlə təchiz edilmiŐ katod mühafizəsi qurĐularında, protektor mühafizəsi qurĐularında, mühafizə futlyarlarında v  izoləedici birl Őm l rd  (izoləedici flanslar v  muftalarda) baxıŐ hansı müddətdə aparılmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 84

82. Magistral qaz kəmərlərinin tikintisi başa çatmış, təmir olunmuş sahələrinə kəmərlər quraşdırıldıqdan iki həftə sonra mühafizə örtüyünün zədələnmələrini axtaran cihaz vasitəsi ilə hansı sənədlərə uyğun olaraq qaz kəmərinin sabit (katod polyarizasiya üsulu) və ya dəyişən cərəyanda keçid müqaviməti ölçülməklə nəzarət olunmalıdır.?

- A) Tapşırıq-icazəyə uyğun
- B) Müəssisənin daxili əmri ilə
- C) Rəhbərliyin göstərişi əsasında
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə
- E) Normativ-texniki

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 82

83. Yeni quraşdırılmış boru kəmərlərinin standart və normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun korroziyaya qarşı hansı sənədi olmalıdır?

- A) Təlimatı
- B) Uyğunluq sertifikatı
- C) Qrafiki
- D) Yeni quraşdırılmış boru kəmərinin korroziyaya qarşı hər hansı bir sənədinin olmasına ehtiyac yoxdur
- E) Yeni quraşdırılmasını təsdiq edən sənəd

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. səh.67

84. İstismara veriləcək qaz kəməri sahəsinin mühafizə örtüyünün hər hansı bir səbəbdən (donma və s.) yoxlanılmasını həyata keçirmək mümkün olmadıqda istismara buraxılmasına icazə verilmirmi?

- A) Heç bir halda icazə verilmir
- B) Yalnız yoxladıqdan sonra
- C) İşçi komissiyanın qərarı əsasında kəmərin müvəqqəti olaraq, sonradan yoxlamaq şərti ilə
- D) Müəssisə rəhbərinin göstərişinə uyğun
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin icazəsi əsasında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 83

85. Bütün EKM (elektrokimyəvi mühafizə) vasitələrinin işində fasilənin sayı, səbəbi və vaxtı (müddəti) harda qeyd edilməlidir?

- A) İstismar pasportunda

- B) Texniki pasportda
  - C) Əməyin mühafizəsi üzrə gündəlik görülmə işlərin qeydiyyatı jurnalında
  - D) İş yerində təlimatlandırma jurnalında
  - E) Bu vasitələrin istismarının etibarlılığına nəzarət jurnalında
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 84

86. Təmir və reqlament üzrə işlərin aparılması zamanı EKM sisteminə daxil olan KMQ, PMQ rübdə neçə saatdan artıq olmayan müddət ərzində dövrədən açılmasına icazə verilir?

- A) 24 saat
- B) 48 saat
- C) 80 saat
- D) 50 saat
- E) 120 saat

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 84

87. Təmir və reqlament üzrə işlərin aparılması zamanı EKM (elektrokimyəvi mühafizə) sisteminə daxil olan DMQ neçə saatdan artıq olmayan müddət ərzində ayrı-ayrılıqda dövrədən açılmasına icazə verilir?

- A) 24 saat
- B) 48 saat
- C) 80 saat
- D) 50 saat
- E) 120 saat

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 84

88. Kəmərlər bir il istismar edildikdən sonra qaz kəməri boyunca mühafizə örtüklərinin vəziyyətini detallandırılmış şəkildə qiymətləndirilməsi hansı üsul ilə həyata keçirilməlidir?

- A) Kompleks yoxlanılmalıdır
- B) Elektrometriya
- C) Odorizasiya
- D) Qiymətləndirilmir
- E) Qaz sızmasının yoxlanılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 85

89. Yeraltı qaz kəməri qoyulan torpağın korroziya aktivliyi müəyyən etmək üçün neçə kiloqram torpaq nümunəsi götürülməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 22

90. Yeraltı qaz kəməri qoyulan torpağın korroziya aktivliyi müəyyən etmək üçün torpaq nümunəsi hansı intervalnan götürülməlidir?

- A) 50-200 metr
- B) 200-500 metr
- C) 100-300 metr
- D) 500-1000 mtr
- E) 750-1200 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 22

91. Keyfiyyət idarəetmə sisteminin (İSO 9001) sənədləri necə idarə olunur?

- A) Kodlaşdıraraq
- B) Rəhbərliyin göstərişi ilə
- C) Keyfiyyətlə məşğul olan qurum vasitəsi ilə
- D) Aktlaşdırılaraq
- E) Kargüzarlıq vasitəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017 səh 246

92. Tökmə protektorlar torpağın xüsusi müqavimətin neçə Om-m olan torpaqlarda quraşdırılmalıdır?

- A) 45 Om-m
- B) 100 Om-m
- C) 60 Om-m
- D) 50 Om-m
- E) 70 Om-m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83 səh. 16-20

93. Obyektin (qurğunun, avadanlığın) istismara verilməsi tarixi hansı vaxtdan hesab olunur?

- A) İdarə rəhbərinin əmrin imzaladığı tarix hesab olunur
- B) Qurğuların İstismara qədul aktın imzaladığı tarix hesab olunur
- C) Dövlət Qəbul Komissiyasının əmrinin imzalandığı tarix hesab olunur
- D) Dövlət Qəbul Komissiyasının Aktının imzalandığı tarix hesab olunur
- E) İdarə Qəbul Komissiyasının Aktının imzalandığı tarix hesab olunur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 11

94. İř yerində keçirilən təlimatlar hansılardır?
- A) İlkin, vaxtaşarı, növbədənkənar v  iř yerində
  - B) Giriř, vaxtaşarı, növbədənkənar v  iř yerində
  - C) İlkin, vaxtaşarı, növbədənkənar v  birdəfəlik
  - D) Giriř, vaxtaşarı, növbədənkənar
  - E) Vaxtaşarı, növbədənkənar v  birdəfəlik
-  atinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Neft Sənayesində  m yin M hafiz sini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007, səh.250

95. İřçi heyətin sistematik təlimi v  ixtisasnın artırılması üzrə iřl r  kim təşkil v  nəzarət edir?
- A) Təlim, tədris və sertifikatlaşdırılmış idarəsinin rəhbərliyi
  - B) İnsan resusları departamentinin rəhbərliyi
  - C) M ssis nin bař mütəxəssisi (r isin müavini)
  - D)  m yin mühafizəsi və t hl k siuzluk texnikası ř b sinin rəisi
  - E) İnsan resusları ř b sinin rəisi
-  atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 9

96. İstismar heyəti  c n hansı istehsalat təlimi v  ixtisasaartırma forması müyyən olunur?
- A) Təlim-tədris kurusu, texniki və iqtisadi tədris, giriř, ilkin vaxtaşarı t limatlandırma
  - B) Ekoloji təhlükəsizlik üzrə hazırlıq, biliklərin yoxlanılması, təlim-məşqlər
  - C) Q za v  yanđın qarřı təlim məşqləri, kursların təşkil olunması
  - D) Prezentsiyaların keçirilməsi, biliklərin yoxlanılması, ilkin təlimat
  - E) Təlim-m ql r, kursların təşkil olunması, vaxtaşarı t limatlandırma
-  atinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 9

97. Qurđuların EKM sisteminin istismarının etibarlıđı barədə məlumat hansı müddət bir yuxarı təşkilata göndərilməlidir?
- A) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
  - B) Hər ay
  - C) Hər 6 aydan bir dəfədən az olmayaraq
  - D) Hər r b
  - E) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
-  atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 84

98. Katod stansiyasında quraşdırılan anod torpaqlandırıcı hansı materialdan hazırlanmalıdır?

- A) Mis, dəmir
- B) Alminium
- C) Polad
- D) Sink
- E) Qrafit, platin

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 17

99. Qaz kəmərləri azmış cərəyanın təsirindən qorunmaq üçün aktiv müdafiə hansı növlərə bölünür?

- A) Katod, drenaj, protektor
- B) Drenaj, protektor, izoləedici flyans mühafizələri
- C) Katod, protektor, izoləedici flyans mühafizələri
- D) Katod, drenaj, izoləedici flyans mühafizələri
- E) Normal, güclü, daha güclü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual - 1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 30

100. Qaz kəmərlərinin korroziyadan hansı növündə müdafiəsi zamanı İzolyasiya materialı olaraq polimer, polivinilxlorid, bitum, boya, lak-boya örtüklər istifadə olunur?

- A) Protektor
- B) Aktiv
- C) Passiv
- D) Drenaj
- E) Katod

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual - 1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 30

101. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

102.İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

103.İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

104.İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105.Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

106. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

107. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

113. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

118. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

119. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri

- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

120. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

126. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi

- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

127. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

128. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

129. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

132. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından  
E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

134. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112  
B) 104  
C) 102  
D) 103  
E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

135. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

136. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi  
B) Növbə rəisi  
C) Fəhlə və qulluqçular  
D) Texnoloq  
E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

137. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

138. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999