

## **Texnik (Elektrokimyəvi laboratoriya) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Qaz kəmərinin korroziyadan passiv mühafizəsi kəməri hansı təsirlərdən qorunur. ?

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

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, səh. 30

2. Magistral qaz kəmərlərində nəzarət ölçü məntəqələri (NÖM) 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Borunun flanslarının keçid müqaviməti neçə Om-dan çox deyilsə bu halda xüsusi atma tələb olunmur?

- A) 0.3
- B) 0.5

C) 0.7

D) 0.9

E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları Bakı 2012, səh.123

4. Katod mühafizə qurğusunun ölçü vasitələri hansılardır?

A) Multimetr və voltmert

B) Manometr və ampermetr

C) Ampermetr və voltmetr

D) Xronometr və barometr

E) Manometr və adgeziometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

5. Diodun iş prinsipi necədir?

A) Elektrik yüklərini iki tərəfli ötürən elementdir

B) Müqaviməti azaldan elementdir

C) Cərəyanı azaldan elementdir

D) Sabit cərəyanı dəyişən cərəyanaçevirən elementdir

E) Elektrik yüklərini bir tərəfli ötürən yarımkeçirici elementdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

6. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Anod, katod kabellərinin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,səh.20

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

- A) 5 ildə bir dəfə
- B) Azan cərəyanların intensivliyində dəyişiklər baş verərsə qurğunun əsaslı təmirindən sonra
- C) Yenidən quraşdırıldıqdan sonra
- D) Ölçmə işi aparılmır
- E) Rəhbərliyin müəyyən etdiyi zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Katod stansiyasındakı transformatorun rolu nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,сəh. 25

11. 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 kəməyə ötürməklə korroziyaya uğramasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 53

12. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от  
коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,səh. 12

13. İzoləedici flyansa texniki baxış hansı müddətdən az olmayaraq aparılır?

A) İldə 1 dəfə

B) Rübədə 1 dəfə

C) İldə 4 dəfə

D) İldə 6 dəfə

E) İldə 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Torpağın xüsusi müqaviməti  $20 \div 50 \text{ Om} \cdot \text{m}$  arası olduqda aktivliyi necə sayılır?

A) Orta aktiv

B) Tam yüksək aktiv

C) Heç biri

D) Aşağı aktiv

E) Yüksək aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

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

A) İldə 1 dəfə

B) 2 İldə 1 dəfə

C) İldə 2 dəfə

D) İldə 4 dəfə

E) İldə 6 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,səh. 25

17. Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,səh. 25

18. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,səh. 25

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

A) 5 İldə 2 dəfə

B) 5 İldə 3 dəfə

C) 5 İldə 1 dəfə

D) 3 ildə 1 dəfə

E) 3 ildə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Ommetr nədir?



- A) Müqaviməti ölçən cihazdır
- B) Yüklü zərrəciklərin nizamsız hərəkətidir
- C) Yüklü zərrəciklərin paralel hərəkətidir
- D) Yüklü zərrəciklərin perpendikulyar hərəkətidir
- E) Yüklü zərrəciklərin xaotik hərəkətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

23. Torpağın xüsusi müqaviməti 50 Om·m-dən yüksək olduqda aktivliyi necə sayılır?

- A) Orta aktiv
- B) Tam yüksək aktiv
- C) Heç biri
- D) Aşağı aktiv
- E) Yüksək aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

24. Rezistor nədir?

- A) Müəyyən potensiala malik naqildir
- B) Müəyyən müqavimətə malik naqildir
- C) Müqavimətə şiddətə malik naqildir
- D) Müəyyən gərginliyə malik naqildir
- E) Müəyyən təzyiqə malik naqildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

25. Gərginlik hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A) Amper
- B) Om
- C) Volt
- D) Farad
- E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

26. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Torpağın xüsusi müqaviməti 20 Om·m-dən az olduqda aktivliyi necə sayılır?

A) Orta aktiv

B) Normal aktiv

C) Heç biri

D) Alçaq aktiv

E) Yüksək aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

31. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti Qaz təchizatında mühafizə zonaları  
və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Bakı, 1999, səh. 13

32. Mühafizə potensialı necə yaradılır?

A) Kəmərlə torpaq arasında mühafizə potensialı katod stansiya və drenaj vasitəsi ilə yaradılır

B) Kəmərlə torpaq arasında mühafizə potensialı katod stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır

C) Kəmərlə torpaq arasında mühafizə potensialı drenaj stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır

D) Kəmərlə torpaq arasında mühafizə potensialı drenaj stansiya vasitəsi ilə yaradılır

E) Kəmərlə torpaq arasında mühafizə potensialı izoləedici flyans vasitəsi ilə yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,səh. 20

33. Generator nədir?

- A) Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana çevirən qurğudur
- B) Qaynaq etmək üçün qurğudur
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən qurğudur
- D) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirir
- E) Dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirən qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

34. Ampermetr nəyi ölçən cihazdır?

- A) Müqaviməti ölçən cihazdır
- B) Temperaturanı ölçən cihazdır
- C) Cərəyan şiddətini ölçən cihazdır
- D) Təzyiqi ölçən cihazdır
- E) Gərginliyi ölçən cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

35. Elektrik cərəyanı nədir?

- A) Yüklü zərrəciklərin nizamlı hərəkətidir.
- B) Yüklü zərrəciklərin nizamsız hərəkətidir.
- C) Yüklü zərrəciklərin paralel hərəkətidir.
- D) Yüklü zərrəciklərin perpendikulyar hərəkətidir.

E) Yüklü zərrəciklərin xaotik hərəkətidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

36. Voltmetr nədir?

A) Gərginliyi ölçən cihazdır

B) Müqaviməti ölçən cihazdır

C) Temperaturanı ölçən cihazdır

D) Cərəyan şiddətini ölçən cihazdır

E) Təzyiqi ölçən cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva.Fizika-8. Bakı.2015, səh.200

37. Maqistral qaz kəmərinin ümumi qoruyucu potensialı neçə vaxtdan bir ölçülməlidir?

A) 3 aydan bir

B) İldə 1 dəfə

C) 9 aydan bir

D) İldə 2 dəfə

E) İldə 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Örtüklərin yapışqanlılığı hansı cihazla ölçülür?

A) Multimetr

B) Manometr

C) Adgeziometr

D) Voltmert

E) Ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

39. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 53

40. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 53

41. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Hansı mühafizə növləri mövcuddur?

A) Passiv

B) Passiv və aktiv

C) Aktiv və qeyri aktiv

D) Passiv və qeyri passiv

E) Rəngli boya üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

44. Qruntların korroziya aktivliyi nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Qruntların korroziya aktivliyi havanın təsirinə əsasən təyin edilir
- B) Qruntların korroziya aktivliyi suyun təsirinə əsasən təyin edilir
- C) Qruntların korroziya aktivliyi onların xüsusi elektrik müqavimətinə əsasən ( $\Omega \cdot m$ ) təyin edilir
- D) Qruntların korroziya aktivliyi torpağın müqavimətinə əsasən ( $\Omega$ ) təyin edilir
- E) Qruntların korroziya aktivliyi kimyəvi turşuların təsirinə əsasən təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011, səh. 45

45. Torpağın xüsusi müqaviməti hansı üsul ilə ölçülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

46. Aktiv mühafizənin neçə növü var?

- A) 3 növü
- B) 4 növü
- C) 5 növü

D) 1 növü

E) 2 növü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Protektor 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

48. Qaz təmizləyici qurğunun eroziyaya uğrama təhlükəsi olan yerlər , giriş, çıxış və drenaj borularının divarlarının qalınlığını dağıdıcı olmayan üsulla, dövrü olaraq neçə dəfə yoxlanılmalıdır?

A) İldə dörd dəfədən az olmayaraq

B) İldə iki dəfədən az olmayaraq

C) İldə bir dəfədən az olmayaraq

D) Yoxlanılmır dəyişdirilməlidir

E) Üç İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh.61

49. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Torpağın xüsusi müqaviməti hansı cihaz ilə ölçülür?

- A) Ampermetr
- B) Multimetr
- C) Ommetr
- D) Voltmetr
- E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,сəh. 24

51. Hansılar aktiv mühafizənin növünə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Mühafizə örtüklərinin neçə növü vardır?

- A) 2 növü: normal, son dərəcə gücləndirilmiş
- B) 2 növü: normal, güclü
- C) 3 növü: normal, güclü, kimyəvi
- D) 3 növü: normal, güclü, son dərəcə gücləndirilmiş
- E) 4 növü: normal, güclü, son dərəcə gücləndirilmiş, kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы стальные магистральные общие требования к защите от коррозии гост Р 51164-98, ИПК Издательство стандартов.1998,сəh. 24

53. Kimyəvi korroziya nə zaman yaranır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Protektor mühafizə nədir?

- A) Protektorla kəmərlə arasında yaradılan mühafizə potensialları fərqi
- B) Kəmərlə torpaq arasında yaradılan mühafizə potensialları fərqi

- C) Drenajla kəmər arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- D) İzoləedici flyansla kəmər arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- E) Katod stansiyası ilə kəmər arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 53

55. Yeraltı metal qurğuların mühafizəsi üzrə hansı şəxslər işə buraxıla bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 53

56. 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 yay aylarında aparılır
- C) "Payız-qış mövsümünə" hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında qış aylarında aparılır
- D) "Payız-qış mövsümünə" hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında payız aylarında aparılır

E) "Payız-qış mövsümünə" hazırlıqla əlaqədar tədbirlər planı əsasında bütün aylarda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 80

57. Adqeziya nə deməkdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

58. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

59. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 53

60. EKM 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

61. Magistral 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

62. Katod stansiyalar arası qoruyucu potensiallar çatmayanda nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 4

63. Qaz kəmərlərinin (dayaqların, özüllərin, xamıtların və s.) birləşmələrinin titrəyişinə, erroziyadan və korroziyadan yeyilməsi mümkün ola bilən hissələrinin, qaz kəmərlərinin divarlarının qalınlığının, dövrü olaraq necə yoxlanılmalıdır?

- A) Dağıdıcı olmayan üsullarla
- B) Sərəncamla
- C) Mütəmadi
- D) Manometrlə
- E) ROC-la

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları-səh.14

64. Məsafədən idarə edilən vasitələrlə təchiz edilmiş katod mühafizəsi qurğularında, protektor mühafizəsi qurğularında, mühafizə futlyarlarında və izoləedici birləşmələrdə (izoləedici flanslar və muftalarda) baxış hansı müddətdə aparılmalıdır?



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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Magistral qaz kəmərlərinin tikintisi başa çatmış, təmir olunmuş sahələrinə kəmərlər quraşdırıldıqdan iki həftə sonra hansı cihaz vasitəsi ilə keçid müqaviməti ölçülməklə nəzarət olunmalıdır.?

- A) Qazanalizator ilə
- B) Manometr ilə
- C) Dozimetr ilə
- D) Mühafizə örtüyünün zədələnmələrini axtaran cihaz ilə
- E) Ölçülməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Korroziyadan mühafizə xidmətinin əsas məqsədi nədir?

- A) Qurğuların etibarlı, qəzasız işləməsi üçün effektiv sürətdə korroziyadan mühafizəni təmin etməkdir
- B) Yeni quraşdırılmış qurğuların yoxlanılması
- C) Sərfiyyatı müvafiq normada saxlanması
- D) Qəzaların aradan qaldırılması
- E) Korroziyaya uğramış avadanlıqların təmir edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları-səh. 67

67. 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 görülən işlərin qeydiyyatı jurnalında

D) İş yerində təlimatlandırma jurnalında

E) bu vasitələrin istismarının etibarlılığına nəzarət jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Qaz kəməri boyunca mühafizə örtüklərinin vəziyyətini detallaşdırılmış şəkildə qiymətləndirilməsi kəmərlər nə qədər istismar edildikdən sonra elektrometriya üsulları ilə həyata keçirilməlidir?

A) 3 il

B) 5 il

C) 7 il

D) 1 il

E) 2 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Dayaqlar üstündə çəkilən qaz kəmərlərinin korroziyaya qarşı örtüyü zədələndikdə nə etmək lazımdır?

- A) Örtük dərhal bərpa edilməlidir
- B) Dayaqlar üstündə çəkilən qaz kəmərlərinin korroziyaya qarşı örtüyü olmur
- C) Qrafikə uyğun örtüyü bərpa edilməlidir
- D) Örtük bir dəfəyə nəzərdə tutulduğundan bərpa edilməsinə ehtiyac yoxdur
- E) Rəhbərliyin göstərişi ilə qərar verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 27

71. Uzunluğu neçə metrə qədər olan qaz kəmərlərinin izolyasiya örtüyünün təmiri cari təmir işlərinə aiddir?

- A) 1000 m
- B) 700
- C) 1500
- D) 500 m
- E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 33

72. Zədələnmiş izoləli qaz kəməri hissəsinin açılmasından əvvəl, qaz kəmərinə təzyiq son istismar ilində qeyd olunmuş maksimal işçi təzyiqin neçə %-dən az olmamaq şərti ilə azaldılmalıdır ?

- A) 7
- B) 20
- C) 10
- D) 12
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 163

73. Yeraltı qaz kəməri qoyulan torpağın korroziya aktivliyi necə müəyyən olunur?

- A) Vizual olaraq
- B) Ərazinin yerləşdiyi mühitdən asılı olaraq
- C) Laboratoriya şəraitində
- D) KMX üzrə mühəndisin verdiyi rəyə əsasən
- E) KMX-nin rəisinin verdiyi rəyə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatının istismarı, Bakı 2008 səh.206

74. Yeraltı qaz kəməri qoyulan torpağın korroziya aktivliyi müəyyən etmək üçün torpaq nümunəsi necə götürülür?

- A) Kəmər qoyulan xəndəyin layihə dərinliyindən hər 100 metr məsafədən
- B) Kəmər qoyulan xəndəyin layihə dərinliyindən hər 50 metr məsafədən

- C) Kəmər qoyulan xəndəyin layihə dərinliyindən hər 200 metr məsafədən
- D) Kəmər qoyulan xəndəyin başlanğıc hissəsindən layihə dərinliyindən
- E) Kəmər qoyulan xəndəyin başlanğıc və son hissəsindən layihə dərinliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatının istismarı, Bakı 2008 səh.206

75. Bir drenaj qurğusu ilə qaz kəməri neçə km qədər azmış cərəyanların təsirindən mühafizə etmək olar?

- A) 1-2
- B) 2-3
- C) 10-15
- D) 5-7
- E) 10-12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatının istismarı, Bakı 2008 səh.211

76. Torpağın aktivliyindən asılı olaraq bir protektorun mühafizə təsiri neçə metr məsafəni əhatə edir.

- A) 5-15
- B) 10
- C) 15-20
- D) 1-35
- E) 1-65

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatının istismarı, Bakı 2008 səh.211

77. Qış fəsilində otaqların havasının temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 18C-dən 20 C-yə qədər olmalıdır
- B) 16C-dən 18 C-yə qədər olmalıdır
- C) 17 C-dən 19 C-yə qədər olmalıdır
- D) 19C-dən 21 C-yə qədər olmalıdır
- E) 20 C-dən 22 C-yə qədər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 112

78. Əl ilə yüklərin yüksəkliyə qaldırmağına nə zaman icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 10 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

79. Ürəyin qapalı masajı zamanı dəqiqədə mütləq neçə sıxılma edilməlidir?

- A) 25-30
- B) 30-40
- C) 50-60
- D) 90

E) 90-100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində çalışan işçilər üçün bədbəxt hadisələr və xəstəliklər zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsi üzrə təlimat Bakı, 2008

80. Arterial qanaxmanın əlamətləri hansıdır?

- A) Yara yerindən fəvvarə (pulsasiya, vurğu) kimi axır
- B) Yara yerindən fasiləsiz şəkildə , yavaş-yavaş, çox vaxt isə damcılarla axır
- C) Qanaxma aramla qanayan səthə toplaşan çoxlu sayda xırda qan damcıları şəklində olur
- D) Daxili orqanların zədələnməsi zamanı müşahidə olunur
- E) Bütün cavablar səhvdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk yardım müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

81. İstismar heyyyəti üçün hansı istehsalat təlimi və ixtisasaartırma forması müəyyən olunur?

- A) Təlim-tədris kursu, texniki və iqtisadi tədris, giriş, ilkin vaxtaşırı təlimatlandırma
- B) Ekoloji təhlükəsizlik üzrə hazırlıq, biliklərin yoxlanılması, təlim-məşqlər
- C) Qəza və yanğın qarşı təlim məşqləri, kursların təşkil olunması
- D) Prezentasiyaların keçirilməsi, biliklərin yoxlanılması, ilkin təlimat
- E) Təlim-məşqlər, kursların təşkil olunması, vaxtaşırı təlimatlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. İşə yeni qəbul olunan, ixtisası olmayan fəhlələrin, ixtisasın artırılması və ikinci peşəyə yiyələnmə üzrə təlimləri harada keçirilməlidir?

- A) SOCAR-da

B) Müəssisənin özündə

C) Sənayedə İşlərin təhlükəsiz görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyində

D) Lisenziyası olan xüsusi təlim-tədris müəssisələrində

E) İnsan Resusları Departamentində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan işlər hansı sənəd əsasında yerinə yetirilməlidir?

A) Texnoloji sxem əsasında

B) Tapşırıq-icazə əsasında

C) Müvafiq əmrə əsasən

D) Müəssisə rəhbərinin göstərişi əsasında

E) İş rəhbərinin göstərişi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı -2004

84. NÖC və A vasitələri, siqnalizasiya və elektrik işıqlandırma üzrə prinsipial texnoloji sxemlərdə dəyişiklər kim tərəfindən təsdiq olunmalı və müvafiq texniki sənədlərdə öz əksini tapmalıdır?

A) Xidmət rəisi

B) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis

C) Mexanik

D) Usta

E) MQK-nın rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 76



85. Qurğuların EKM sisteminin istismarının etibarlılığı 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 rüb
- E) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. İş yerində keçirilən təlimatlar hansılardır?

- A) İlkin, vaxtaşarı, növbədənəknar və iş yerində
- B) Giriş, vaxtaşarı, növbədənəknar və iş yerində
- C) İlkin, vaxtaşarı, növbədənəknar və birdəfəlik
- D) Giriş, vaxtaşarı, növbədənəknar
- E) Vaxtaşarı, növbədənəknar və birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

87. Əmək şəraitinin vəziyyətinə müəssisə neçə mərhələdə aparılır?

- A) 1 mərhələdə
- B) 2 mərhələdə
- C) 3 mərhələdə
- D) 4 mərhələdə

E) 5 mərhələdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007

88. MQK obyektlərinin təmiri zamanı qaz təhlükəli və odlu işlərin aparılmasına müəyyən olunmuş qaydada hansı sənəd alınmalıdır?

A) Təmir-bərpa plan qrafiki

B) Odlu işlərin aparılmasına dair əmr

C) Tapşırıq- icazə

D) Sərəncam

E) Təmir işlərinin iş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013 səh. 36

89. 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

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, səh. 246

90. Karbonqazlı odsöndürənlərin dolu olması neçə aydan bir yoxlanılmalıdır?

- A) 1 aydan bir
- B) 3 aydan bir
- C) 6 aydan bir
- D) 9 aydan bir
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Elektrik defektoskopu ilə işləməzdən əvvəl hansı təhlükəsizlik tədbiri görülməlidir?

- A) Ampermetr ilə yoxlanılmalıdır
- B) Voltmetr ilə yoxlanılmalıdır
- C) Sərəncam yazılmalıdır
- D) Yerlə birləşdirilməlidir
- E) Ommetr ilə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013 səh 36

92. Ölçü və avtomatlaşdırma vasitələrinin sazlığının və göstəricilərinin düzgünlüyünün yoxlanılması hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərişiq QSC
- B) SOCAR-ın Keyfiyyətə nəzarət Departamenti
- C) Metrlogiya, Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin təhlükəsiz görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyində
- E) Müəssisənin özü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013 səh 67

93. Ultrasəs defektoskopiyası və radioqrafiya üsulu ilə yoxlamalar nə üçün yerinə yetirilir?

- A) İşçi təzyiqi müəyyən etmək üçün
- B) Kəmərin min. Təzyiqini yoxlamaq üçün
- C) Kəmərin max. Təzyiqini yoxlamaq üçün
- D) Qaynaq birləşmələrində xarici qüsurları aşkar etmək
- E) Qaynaq birləşmələrində daxili qüsurları aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh. 26

94. Qaz kəmərlətin səthin bütövlüyünə nəzarəti hansı cihazla həyata keçirilməlidir?

- A) Ommetr
- B) Ampermetr
- C) Adqezimetr
- D) Voltmetr
- E) qılgımcımlı defektoskop

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 15

95. Laboratoriya ölçmələrində xətalər necə müəyyənləşdirilir?

- A) Müqayisə yolu ilə
- B) Standartlarla
- C) СНиП-lə

D) SOCAR-ın normaları ilə

E) Kalibrovka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual - 1000 cavab. Bakı, 2017, səh.250

96. Qaz kəmərinin kipliyinin, borunun xarici səthinin və izolyasiyasının vəziyyətinin yoxlanılmasının nəticələri harda qeyd edilir?

A) Tapşırıq-icazı vərəqində

B) Qaz kəmərinin pasportunda

C) Qaz-paylama stansiyasının pasportunda

D) Sanitar-texniki pasportda

E) Xəbəredici təmir plan qrafikində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual - 1000 cavab. Bakı, 2017, səh.49

97. Katod stansiyasında quraşdırılan anod torpaqlandırıcı hansı materialdan hazırlanmalıdır?

A) Mis, dəmir

B) Alminium

C) Polad

D) Sink

E) Qrafit, platin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Единая система защиты от коррозии и старения сооружения подземные  
Общие требования к защите от коррозии ГОСТ 9.602-2005 səh. 53

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

- A) Katod, Drenaj, Protektor
- B) Drenaj, Protektor, İzoləedici flyans mühafizələri
- C) Katod, Protektor, İzoləedici flyans mühafizələri
- D) Katod, Drenaj, İzoləedici flyans mühafizələri
- E) Normal, güclü, daha güclü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. 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

101. 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

102. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. 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

104. 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

105. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzımləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

106. 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

107. 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

108. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

109. 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

110. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

117. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

119. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərayandan 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

133. 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

134. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

135. 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

136. 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

137. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999