

1,2 və 4 saylı kirayə-təmir sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. MEDN buraxılan quyularda quyulu lüləsinin ayrılığının artmasının maksimal tempi hər metrə neçə dərəcədir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

2. MEDN-nin quraşdırması zamanı bağlanan detalların bağlanma momentinə nəzarət etmək üçün hansı açardan istifadə edilir?

- A) Dinamometr
- B) Manometr
- C) Qayka açarı
- D) Moment açarı
- E) Meqaometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

3. MEDN qurğusunun asqı zonasında maksimal hidrostatik təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) 300 Kqsm²
- B) 200 Kqsm²
- C) 250 Kqsm²
- D) 350 Kqsm²
- E) 450 Kqsm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

4. Dalma qurğusunun işlədiyi zonada quyru lüləsinin şaquldan meyillənmə bucağı neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

A) 120

B) 70

C) 90

D) 80

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

5. Moment açarının tənzimlənməsi nə vasitəsi ilə təsbit edilir?

A) Sancaq

B) Kontr-qayka

C) Manometr

D) Dinamometr

E) Şayba

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

6. Moment açarının burucu momentinin maksimal qiyməti neçədir?

A) 5,5 kqş/m

B) 3,5 kqş/m

C) 6,5 kqş/m

D) 2,5 kqş/m

E) 3 kqş/m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

7. Dalma qurğusunun sökülməsi zamanı kabel muftasının gövdəsini elektrik mühərrikinin başlığından ayırmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Bıçaq
- B) Vintaçan
- C) Ştəpsel
- D) Qayka açarı
- E) Elevator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

8. Alət və ləvazimatlar necə qablaşdırılır?

- A) Plastik yeşikdə
- B) Metal yeşikdə
- C) Taxta yeşikdə
- D) Açıq şəkildə
- E) Qablaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

9. Havanın temperaturu neçə dərəcə olduqda quraşdırma işləri saxlanılır?

- A) -30
- B) -10
- C) -5
- D) -15
- E) -20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

10. Quyunun yoxlamaq üçün buraxılan şablonun uzunluğu nə qədər olmalıdır?

- A) Qurğunun boyunun 1/4-ü qədər
- B) Qurğunun boyunun yarısı qədər
- C) Qurğunun boyuna bərabər olmalıdır
- D) İstənilən uzunluqda
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

11. Şablonun diametri quyunun diametrindən neçə mm kiçik olmalıdır?

- A) 1-3 mm
- B) 2-3 mm
- C) 5 mm
- D) 10-mm
- E) 3-4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

12. Şablon nasosun buraxıldığı yerdən neçə metr artıq dərinliyə buraxılmalıdır?

- A) 100-300
- B) 100-150
- C) 200-300
- D) 300-350
- E) 250-300

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

13. Kompensatorun hermetikliyini yoxlamaq üçün diafraqmanın boşluğunda nə qədər təzyiq yaradılmalıdır?

- A) 3 Kqs/sm²

- B) 5 Kqs/sm²
- C) 3,5 Kqs/sm²
- D) 6 Kqs/sm²
- E) 4 Kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

14. Kompensatorun hermetikliyinin yoxlanılması zamanı təzyiq neçə dəqiqə saxlanılmalıdır?

- A) 15
- B) 20
- C) 10
- D) 30
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

15. Kompensator və mühərrikin arasında əlaqə yaranması üçün neçə metr hidrostatik təzyiq lazımdır?

- A) 30-40
- B) 50-60
- C) 20-30
- D) 100-150
- E) 70-80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

16. Quraşdırma zamanı mühərrikin aşağı qapağı açıldıqdan sonra nə etmək lazımdır?

- A) Aşağı başlığı dəyişmək lazımdır

- B) Yağ vurmaq lazımdır
- C) Kompensatora otuzdurmaq lazımdır
- D) Qapaq dəyişilməlidir
- E) Rezin halqaları dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

17. Quraşdırma zamanı elektrik mühərriki aşağıdan hansı hissəyə birləşdirilir?

- A) Nasosa
- B) Kompensatora
- C) Protektora
- D) Qazseparatora
- E) Klapana

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

18. Elektrik mühərrikinin oturacağındakı axıdıcı klapın neçə dövr açılmalıdır?

- A) 3-4
- B) 5-6
- C) 4-8
- D) 2-3
- E) 1-3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

19. Mühərrikin etibarlı işinin təminatı nədir?

- A) Protektordakı yağın miqdarı
- B) Nasosun kiçikliyi
- C) Mühərrikin kiçikliyi

D) Quyunun asqı dərinliyi

E) Quyuag zı təzyiq

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

20. Qaldırıcı yüklərin v  t rtibatların üzərində hansı dam a olmalıdır?

A) LWD

B) LWS

C) DWL

D) SWL

E) LLC

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

21. Yüklərin qaldırılması zamanı hansı k ndirl rd n istifadə edilməlidir?

A) Qaldırıcı

B) İstiqamətləndirici

C) Endirici

D) Stabill şdirici

E) Heç biri

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

22. Qaldırılan yük sır anın hansı hissəsindən asılır?

A) Boltundan

B) Qaykasından

C) Sır asından

D) Sır anın hər hansı hissəsindən

E) Sanca ından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

23. Burazların sürüşməsinin qarşısını almaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Taxta parçasından və ya buraz 2 qat yükə sarılır
- B) Dəmir parçasından
- C) İlməkdən
- D) Burazlar sürüşmür
- E) Plastik parçalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

24. Diametri 19 mm olan burazın yük qaldırma qabiliyyəti neçə kq-dır?

- A) 6000
- B) 5000
- C) 4000
- D) 3000
- E) 10000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

25. Nasos və mühərrikləri boru daşıyan maşınlarla daşımaq olar?

- A) Olar
- B) İstisna hallarda olar
- C) Mədən şəraitində icazə verilir
- D) Qəti qadağandır
- E) Yaxşı bağlandıqdan sonra olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

26. Quraşdırma zamanı quyuağzının işıqlandırılması neçə lyuksdan aşağı olmamalıdır?

A) 20

B) 26

C) 15

D) 18

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

27. Sınaq yoxlanması zamanı qurğuya neçə saniyə gərginlik verilir?

A) 5-10

B) 10-15

C) 20-25

D) 10-30

E) 30-40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

28. Əks klapın nasosdan neçə metr yuxarıda bağlanmalıdır?

A) 50-60

B) 10-15

C) 100-120

D) 30-40

E) 20-40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

29. Buraxıcı klapın əks klaptan neçə metr yuxarıda bağlanmalıdır?

A) 10-15

B) 6-8

C) 20-30

D) 9-12

E) 3-5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

30. Buraxıcı klapanın ştuserinin sındırmaq üçün boruların içərisinə atılan metal parçasının diametri neçə mm olmalıdır?

A) 20 mm

B) 15 mm

C) 35 mm

D) 50 mm

E) 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

31. Buraxıcı klapanın ştuserinin sındırmaq üçün boruların içərisinə atılan metal parçasının uzunluğu neçə mm olmalıdır?

A) 15 mm

B) 40 mm

C) 50 mm

D) 65 mm

E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

32. Sökülmüş avadanlıq xüsusi təyinatlı maşına yükləndikdən sonra nə etmək lazımdır?

- A) Avadanlıq yuyulmalıdır
- B) Sıxaclar vasitəsi ilə bərkidilməlidir
- C) Heç bir iş görülməli deyil
- D) Avadanlığın qapağı bağlanmalıdır
- E) Mühərrikin izolyasiyası yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

33. Dalma qurğusunda yerləbirləşdiricinin keçiricisinin materialı nədən olur?

- A) Çuqundan
- B) Dəmirdən
- C) Poladdan
- D) Poliamiddən
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

34. Yerləbirləşdiricinin en kəsinin sahəsi neçə mm² az olmamalıdır

- A) 48
- B) 30
- C) 28
- D) 15
- E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

35. Yerləbirləşdirici texniki kəməre neçə yerdən qaynaqlamalıdır?

- A) 3
- B) 2

C) 1

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

36. Yerləbirləşdirici ən azı neçə metr yerə badırılmalıdır?

A) 1.5

B) 3

C) 0.5

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

37. Əgər yerüstü avdanlıq budka daxilində yerləşdirilərsə budkanın qapısı necə açılmalıdır?

A) Qapı lazım deyil

B) Yuxarı

C) Yana

D) Xaricə

E) Daxilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

38. Neçə metrdən bir kabel xəttinin üzərində plakat asılmalıdır?

A) 10

B) 50

C) 40

D) 60

E) 70

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

39. Kabel xəttinin uzunluğu 50 metrdən az olarsa neçə ədəd plakat asılmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 4

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

40. Yerləbirləşdirmə xəttinə qurğunun bir neçə hissəsi ardıcıl birləşdirilə bilər?

A) Meydança üzərində yerləşdikdə olar

B) İstisna hallarda olar

C) Qadağandır

D) Olar

E) Dəniz şəraitində olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

41. Asılqan rolük haradan asılır?

A) Qaldırıcı aqreqatın qülləsindən

B) Fontan armaturundan

C) Yerüstü meydançadan

D) Kabel barabanından

E) Transformatorndan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

42. Məli istiqamətli quyularda hər 10 metrə 1,5 dərəcə əyrilik düşərsə endirmə sürəti nə qədər olmalıdır?

A) 0,25 m/san

B) 0,1 m/san

C) 0,3 m/san

D) 0,55 m/san

E) 1 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

43. Hasil olunan neftin tərkib hissələrinə müvafiq olaraq qurğu neçə cür olur və hansılardır?

A) 2, sadə və mürəkkəb

B) 2, ümumi və xüsusi

C) 2, adi və xüsusi

D) 2, adi və korroziyaya davamlı

E) 1, adi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

44. Adi quruluşlu qurğulardan istifadə etdikdə neftdə mexaniki qarışıqların miqdarı neçə q/l-dən çox olmamalıdır?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 1

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

45. Nasos dinamiki səviyyədən neçə metr aşağı buraxılır?

- A) 50-60
- B) 200-400
- C) 150-300
- D) 500-600
- E) 250-300

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

46. Qurğunu işə salmadan öncə nə etmək lazımdır?

- A) Borunun içərisinə metal parça atılmalıdır
- B) Nasosun klapanı bağlanır
- C) Mühərrikin hermetikliyi yoxlanmalıdır
- D) NKB-lər maye ilə doldurulmalıdır
- E) Asılqan rolik asılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

47. Ətraf mühütün çirklənməsinin qarşısının alınması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Axıdıcı klapın
- B) Əks klapın
- C) Protektor
- D) Kompensator
- E) Mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

48. Nasosun bölmələrinin volları bir biri ilə necə əlaqələndirilir?

- A) Çarx
- B) Sancaq
- C) Şlisli mufta
- D) İşçi çarx
- E) İstiqamətləndirici aparat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

49. Nasosun bölmələri bir birinə neçə birləşdirilir?

- A) Yiv birləşməsi ilə
- B) Bolt birləşməsi ilə
- C) Sıxacla
- D) Elevatorla
- E) Sancaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

50. MEDN-nin basqısı onun pillələrinin sayı ilə necə mütənasibdir?

- A) Burazlarla əhatələnmiş travers
- B) Kəndir
- C) Adi buraz
- D) Trosla
- E) Məftillə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

51. Nasos sistemində sürtünmə qüvvələrinin artması məhsuldarlığa və f.i.ə necə təsir edir?

- A) F.i.ə. artır məhsuldarlıq azalır

- B) F.İ.Ə. azalır məhsuldarlıq artır
- C) Hər ikisi artır
- D) Hər ikisi azalır
- E) Dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

52. Mayenin özlüklüyünün artması tələb olunan gücə necə təsir edir?

- A) Azalır
- B) Artır
- C) Sabit qalır
- D) Birinci artır sonra azalır
- E) Birinci azalır sonra artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

53. Nasos aqreqatı ilə qoruyucu boru kəməri arasındakı ara boşluğu ən azı neçə mm olmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

54. Nasoların yüklənib boşaldılması nəyin köməyi ilə həyata keçirilir?

- A) Burazlarla əhatələnmiş travers
- B) Kəndir

C) Adi buraz

D) Trosla

E) Məftillə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

55. Mühərrik və hidromüdafə qurğusu hansı yağla doldurulur?

A) Maşın yağı ilə

B) Adi yağla

C) Bərk yağla

D) Transformator yağı

E) Yağ vurulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

56. Mühərrik və protektora vurulan yağın markası nədir?

A) T-1000

B) T-1500

C) T-15000

D) T-2000

E) T-20000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

57. Valın fırlanması nə vasitəsi ilə təyin edilir?

A) Xüsusi açar

B) Vintaçan

C) Kəlbətin

D) Elevator

E) Ştepsel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

58. Mühərrik və protektor bir birinə nə vasitəsi ilə birləşdirilir?

A) 8 ədəd sancaq

B) 6 ədəd sancaq

C) 12 ədəd sancaq

D) 10 ədəd sancaq

E) 4 ədəd sancaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

59. Kabel muftası mühərrikə neçə ədəd bolt vasitəsi ilə bağlanır?

A) 3

B) 1

C) 2

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

60. Qaz amili olan quyularda əlavə olaraq hansı hissə qurğuya birləşdirilir?

A) Klapan

B) Protektor

C) Kompensator

D) Qazoseparator

E) Buraxıcı klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

61. Kabel barabanını necə qaldırmaq lazımdır?

- A) Oxu vasitəsi ilə
- B) Adi qaydada
- C) Barabanın yuxarisından
- D) Barabanın aşağısından
- E) Əl ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

62. Nasosların yüklənilib boşaldılması taranın uzunluğunun nə qədər məsafəsində traverslə həyata keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

63. Quraşdırma zamanı ilkin olaraq hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- A) Protektorun başlığına elevator bağlanır
- B) Mühərrikin başlığına elevator bağlanır
- C) Kompensatorun başlığına elevator bağlanır
- D) Nasosun başlığına elevator bağlanır
- E) Qazseparatorun başlığına elevator bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

64. Mühərrik quyuağzı körpünün üzərindən nə vasitəsi ilə qaldırılır?

- A) Yükləyib boşaltmaq üçün işlədilən maşın
- B) Tal sisteminin qarmağında olan stropa
- C) Əl vasitəsi ilə
- D) Asılqan rolik
- E) Pyedestal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

65. Protektor mühərrikə bağlanmamışdan öncə mühərrikin başlığına nə qoyulmalıdır?

- A) Dəmir araqatı
- B) Polietilen araqatı
- C) Rezin araqat
- D) Qurğuşun araqat
- E) Heç bir şey

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

66. Transformatorun çıxışında lazım olan gərginliyi tapmaq üçün təxmini olaraq hansı düsturdan istifadə edilir? (Kabel xəttində gərginlik itgisini nəzərdə almaqla)

- A) $U_t = U_m + 0,060 J_{mL} / Sk$
- B) $U_t = U_m + 0,010 J_{mL} / Sk$
- C) $U_t = U_m + 0,015 J_{mL} / Sk$
- D) $U_t = U_m + 0,045 J_{mL} / Sk$
- E) $U_t = U_m + 0,026 J_{mL} / Sk$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

67. Nasos işə salındıqdan sonra dinamik səviyyə ilə nasosun qəbulu arasındakı məsafə ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 200
- B) 150
- C) 100
- D) 80
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

68. Qurğu-quyu sisteminin rejimə çıxması əlaməti hansı parametrlərin stabiləşməsi ilə təyin olunur?

- A) Cərəyan şiddəti və gərginlik
- B) Dinamik səviyyə və quyunun verimi
- C) Cərəyan şiddəti və izolyasiya müqaviməti
- D) Dinamik səviyyə və cərəyan şiddəti
- E) Quyunun verimi və gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

69. MEDN quyularında lay mayesinin xarakteristikası ayda neçə dəfə ölçülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

70. Qurğunun və quyunun işinin parametrləri hansı zaman aralığında yoxlanılır?

- A) 15 gündə 1 dəfə
- B) 10 gündə 1 dəfə
- C) ayda ən azı 1 dəfə
- D) həftədə ən azı 1 dəfə
- E) 2 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

71. Mühərrikin cərəyanının qiyməti qərarlaşmış rejimdə onun nominal qiymətindən ...

- A) 4 dəfə çox olmalıdır
- B) Çox olmamalıdır
- C) Az olmamalıdır
- D) 2 dəfə çox olmalıdır
- E) 3 dəfə çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

72. Sökmə zamanı mühərrik kabel muftası ilə hermetikliyini yoxlamaq üçün nə qədər təzyiq lazımdır?

- A) 1 KqS/sm²
- B) 4 KqS/sm²
- C) 5 KqS/sm²
- D) 2 KqS/sm²
- E) 3 KqS/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

73. Aşağıdakılardan hansılar dalma qurğusunun yeraltı hissəsinə aiddir? 1.Nasos 2. Transformator 3. Protektor 4. Qaz qutusu 5. Mühərrik

A) 2,3,4

B) 1.5

C) 1,3,5

D) 2.5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

74. Aşağıkalırdan hansılar yerüstü hissəyə aiddir. 1. Mühərrik 2. Transformator 3. İdarəetmə stansiyası 4. Nasos

A) 1.2

B) 2.3

C) 3.4

D) 1.4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

75. Dalma elektrik mühərrikinin 50 Hs-də fırlanma sürəti neçə olur?

A) 3500 dövr/dəq

B) 3050 dövr/dəq

C) 2000 dövr/dəq

D) 2500 dövr/dəq

E) 3000 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

76. Laydan gələn maye mühərrikə daxil olduqda nə baş verir?

- A) Mühərrik iş qabiliyyətini itirir
- B) Nasosun verimi artır
- C) Izolyasiya müqaviməti artır
- D) Mühərrikin hersi artır
- E) Cərəyan şiddəti artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

77. Mühərrikin işərisindəki təzyiqin quyunun içərisindəki təzyiqdən çox olmasını saxlayan hissə hansıdır?

- A) Qazseparator
- B) Protektor
- C) Əks klapan
- D) Buraxıcı klapan
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

78. Avadanlıqlar quyuağzı körpüyə yerləndirilən zaman istiqaməti necə olur?

- A) Taransformatora tərəf
- B) Başlıqlar yerüstü avadanlığa tərəf
- C) Başlıqlar quyuağzına tərəf
- D) Başlıqları kabel barabanına tərəf
- E) Fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

79. Kompensatorun quraşdırılması zamanı ilkin olaraq hansı iş görülməlidir?

- A) Kompensatora qurğuşun araqatı qoyulur
- B) Kompensatora yağ vurulur
- C) Kompensatorun valının fırlanması yoxlanılmalıdır
- D) Buraxıcı polietilen tıxacın işi yoxlanılmalıdır
- E) Quyu ağzına oturdurmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

80. Kompensatorun quraşdırılması zamanı polietilen tıxacı yoxlayan zaman kompensator hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Qəbul körpüsünün üzərində horizontal vəziyyətdə
- B) Yerə uzadılmış vəziyyətdə
- C) Horizontal
- D) Maili
- E) Şaquli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

81. Kompensatorada olan polietilen tıxacın yoxlanması zamanı axıdıcı klapın neçə dövr açılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

82. Quraşdırma zamanı kompensatora vurulan yağın deşmə gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 10 kv-dan az olmamalıdır
- B) 20 kv-dan az olmamalıdır
- C) 25 kv-dan az olmamalıdır
- D) 30 kv-dan az olmamalıdır
- E) 15 kv-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

83. Kompensatorun quraşdırılması zamanı polietilen tıxacın yoxlanılması zamanı diafraqmada yağın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 1-4,5 Kqs/sm²
- B) 1-3,5 Kqs/sm²
- C) 1-2,5 Kqs/sm²
- D) 2-5 Kqs/sm²
- E) 3-6 Kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

84. Kompensatorun hermetikliyi yoxlandıqdan sonra tıxacı yerinə bağlamamışdan öncə nə etmək lazımdır?

- A) Tıxac birbaşa yerinə bağlanır
- B) Tıxaca yeni qurğuşun şayba qoyulur
- C) Tıxacı bağlamağa ehtiyac yoxdur
- D) Tıxac yalnız dərin quyularda bağlanır
- E) Tıxaca yenidən yağ vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

85. Kompensatorun quraşdırılması zamanı boşaldılan yağın miqdarı nədən asılıdır?

- A) Protektordan
- B) Nasosun məhsuldarlığından
- C) Mühərrikin gücündən və istismar şəraitindən
- D) Quyuagzı ştuserdən
- E) Cərəyan şiddətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

86. Quraşdırma zamanı kompensatorun difraqmasına havanın düşməsinə icazə verilir?

- A) İstisna hallarda icazə verilir
- B) Olar
- C) Xeyr
- D) Asqı dərinliyi az olan quyularda verilir
- E) Asqı dərinliyi çox olan quyularda verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

87. Quraşdırma zamanı mühərrikin oturacağındakı tıxac nə qədər açılmalıdır?

- A) 2 dövr
- B) Yarıya qədər
- C) 2-3 dövr
- D) 3-4 dövr
- E) Axıra qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

88. Quraşdırma zamanı elektrik mühərrikinin izolyasiya müqaviməti hansı meqaommetrlə ölçülür?

- A) 1000 V

B) 2500 V

C) 500 V

D) 1500 V

E) 2000 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

89. Mühərrikin oturacağındakı axıdıcı klapın nə qədər açılmalıdır?

A) 2 dövr

B) 3-4 dövr

C) Axıra qədər

D) Yarıya qədər

E) 2-3 dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

90. İzolyasiya müqavimətinin ölçülməsi zamanı meqoometrın məftilinin biri mühərrikin gövdəsinə bağlanır. Digər məftil hara bağlanır?

A) Kompensatora

B) Protektora

C) Oda həmçinin mühərrikin gövdəsinə

D) Kontakt gilizinə

E) Transformatora

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

91. Mühərriklə uzadıcıyı bitləşdirmədən öncə ştəpsel ucluqları nə ilə yuyulmalıdır?

A) Benzinlə

B) Adi yağla

- C) Neftlə
- D) Su ilə
- E) Dielektrik yağla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

92. Uzunluq muftanın markası gövdənin harasında yazılır?

- A) Altında
- B) Flansında
- C) Yarıya qədər
- D) Yanında
- E) Zirehin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin istismar təlimatı

93. Hansı quyularda əks və buraxıcı klapın bağlanmır?

- A) Düz əmələ gələn quyularda
- B) Qaz amili olan quyularda
- C) Qum olan quyularda
- D) Parafin olan quyularda
- E) Yüksək məhsuldarlıqlı quyularda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedür. 01.02.2019

94. Dalma qurğularına xidmət edən quyular üçün yaradılan qrupda neçə elektrik montyoru olmalıdır?

- A) 4
- B) 3
- C) 2

D) 5

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

95. Dalma aqreçatının quyudan qaldırma sürəti neçədir?

A) 0,15 m/san

B) 0,35 m/san

C) 0,1 m/san

D) 0,55 m/san

E) 0,25 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

96. Qaldırma zamanı kabel hansı tərəfdən səmtlənirilməlidir?

A) İdartəetmə stansiyası

B) Kabel barabanı

C) Transformator

D) Asılqan rolik

E) Pyedestal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

97. Sökülən avadanlıq hara yığılır?

A) Quyuağzı körpüyə

B) Meydançaya

C) Baraban altlığına

D) Budkaya

E) Talvar altına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

98. Mühərrikin başlığına hansı araqatılardan qoyulur?

- A) 102 və 103
- B) 80 və 90 mm
- C) 65 və 55 mm
- D) 65 və 74 mm
- E) 92 və 103

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlığının sökülməsi və quraşdırılması zamanı prosedur. 01.02.2019

99. Özlülüyün artması nasos sistemində nələrə səbəb olur?

- A) Hidravlik müqavimətlərin və izolyasiya müqavimətinin artmasına
- B) Hidravlik müqavimətlərin və sürtünmə qüvvələrinin artmasına
- C) Sürtünmə qüvvələrinin və izolyasiya müqavimətlərinin artmasına
- D) İzolyasiya müqavimətinin və gərginliyin artmasına
- E) Dinamiki səviyyənin və boruarxası təzyiqin artmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

100. Paspotunda qabarit ölçüsü 5 yazılan nasosun diametri neçə mm-dir?

- A) 103
- B) 92
- C) 90
- D) 106
- E) 95

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

101. Dalma avadanlığına neçə yaşı olan şəxslər xidmət edir?

- A) Fərqi yoxdur
- B) 30-dan çox olan
- C) 25-dan çox olan
- D) 18-dən az olmayan
- E) 20-dən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

102. Elektrik qurğusuna təhkim olunmuş briqada başçısının elektrik təhlükəsizliyi üzrə ixtisas qrupu neçə ən azı olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

103. Quyunu yalnız işə salmaq və dayandırmaq hansı qruplara verilir?

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 4
- E) Fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

104. MEDN işləyən zaman onun kabel xəttinə toxunmaq olar?

- A) Dəniz şəraitində olar
- B) 7 kv-tlıq mühərrik işləyən quyularda olar
- C) 10 kv-tlıq mühərrik işləyən quyularda olar
- D) Qadağandır
- E) Olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

105. Kəmiyyət və keyfiyyətə uyğun məhlulla quyuyu nə vaxt boğulur?

- A) Təmir edərkən
- B) Quyuyu işləyən zaman
- C) Quyuyu rejimə çıxarılan zaman
- D) Quyunun tezliyi 50 hs-dən aşağı olanda
- E) Quyunun tezliyi 50 hs-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

106. Bufer və boru arxası təzyiqləri ölçmək üçün quyuyağız armatura hansı manometrlə təchiz olunmalıdır?

- A) 2 yollu manometr
- B) 3 yollu manometr
- C) Adi manometr
- D) Barometr
- E) 4 yollu manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

107. İşçi manometrlərin sazlığı hansı manometrlə yoxlanılır?

- A) 3 yollu manometr
- B) 2 yollu manometr
- C) Nəzarətçi manometr
- D) Yoxlayıcı manometr
- E) Sınaq manometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

108. MEDN-nın yerüstü avadanlığı quyuağzından ən az neçə metr aralıda yerləşməlidir?

- A) 10
- B) 15
- C) 5
- D) 20
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

109. Yerüstü avadanlığın meydançasının üzərində hansı plakat asılmalıdır?

- A) Öldürər
- B) Qoşma öldürər
- C) Qoşma iş gedir
- D) Dayan Gərginlik
- E) Əl vurma öldürər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

110. Elektrik ötürücü xətlərin altında yerüstü meydançanı yerləşdirmək olar?

- A) Olmaz
- B) Olar
- C) Dəniz şəraitində olar
- D) Quruda mədən şəraitində olar
- E) EÖX-də olan gərginlik az olarsa olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

111. İdarəetmə stansiyasının qapısının açarı kimdə olmalıdır?

- A) Mühəndisdə
- B) Mədən rəisində
- C) Baş energetikdə
- D) Sex rəisində
- E) Elektrotexniki heyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

112. Kabel haqında məlumat olan lövhəcik harada olur?

- A) Asılqan rolikdə
- B) Kabel dolayıcı barabanda
- C) Pyedestalda
- D) Yerüstü meydançada
- E) Yastı hissəsinin flansında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

113. Asılqan rolik nəyi təmin etməlidir?

- A) Kabelin asan hərəkətini
- B) Kabelin sürətini
- C) Kəmərlərin rahat vurulmasını
- D) Avadanlığın sürətini
- E) Avadanlığın rahat quraşdırılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

114. Xüsusi təyinatlı maşına yüklənən avadanlıqların arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

115. Dalma kabeli necə nəql olunmalıdır?

- A) Açıq şəkildə
- B) Meydançada
- C) Ellips şəklində yığılmış vəziyyətdə
- D) Barabana dolanmış halda
- E) Dairəvi çəkildə yığılmış vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

116. Dalma qurğusunun yerüstü avadanlığı necə nəql olunmalıdır?

- A) Qablaşdırılmış halda
- B) Qablaşdırılmadan
- C) Budka daxilində
- D) Əl ilə
- E) Əl arabası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

117. Kabel dolayıcı qurğu quyuağzından neçə metr məsafədə yerləşməlidir?

- A) 25-30
- B) 30-35
- C) 10-15
- D) 15-20
- E) 20-25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

118. Kabel dolayıcı baraban, asılqan rolik və quyuaözi necə yerləşməlidir?

- A) Bir şaquli müstəvi üzərində
- B) Bir üfüqi müstəvi üzərində
- C) Bir-birənə perpendikulyar
- D) Üçü bir meydançada
- E) Hər biri ayrı istiqamətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

119. Kabel dolayıcısının günün qaranlıq vaxtlarında işıqlandırılması ən az neçə lyuks olmalıdır?

A) 20

B) 10

C) 30

D) 15

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

120. Tal sisteminin quyuağzına nəzərən mərkəzləşdirilməsi neçə borudan bir yoxlanılmalıdır?

A) 40-50

B) 30-40

C) 20-25

D) 25-30

E) 25-55

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

121. Asılqan rolik neçə metr hündürlükdə asılmalıdır?

A) 4-10

B) 5-8

C) 3-8

D) 5-10

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

122. NKB bağlayıb açarkən kabeli yana verib saxlamaq üçün lazım olan qarmaqcıq hara bağlanmalıdır?

A) Asılqan rolikə

B) Pyedestala

C) Nasosa

D) Protektora

E) Qaldırıcının ayağına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

123. Dalma qurğusunun yığılması və sökülməsi zamanı qaldırıcı bucurqadın saxlanması və işə salınması üçün signal kim verə bilər?

A) Dalma aqreqatına xidmət edən briqadanın başçısı

B) Elektroquraşdırıcı çilingər

C) YTB-nın operatoru

D) Kirayə-təmir sahəsinin rəisi

E) Elektrotexniki heyət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

124. Dalma aqreqatının qaldırma və yaxud endirmə əməliyyatını aparmaq üçün YTB-nın operatoruna göstərişi kim verir?

A) Usta

B) Elektrik montyoru

- C) Sahə rəisi
- D) Mühəndis
- E) Aqreqatı quraşdırın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

125. Quraşdırma zamanı elevator hara oturmalıdır?

- A) Dördboğazın flansına
- B) Üçboğazın flansına
- C) Əks klapana
- D) Buraxıcı klapana
- E) İstiqamətləndirici kəməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

126. Dalma kabeli borulara neçə yerdən bərkidilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

127. Kabel bağlamaq üçün kəmərlər boru bilərziyindən ən azı neçə mm məsafədə bağlanmalıdır?

- A) 100

- B) 150
- C) 250
- D) 300
- E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

128. Birləşmə yerlərində kabel necə bərkidilməlidir?

- A) Birləşmə yerindən əvvəl və sonra
- B) Birləşmə yerindən əvvəl
- C) Birləşmə yerindən sonra
- D) Birləşmə yerinin üstündən
- E) Birləşmə yerindən əvvəl, üstündən və sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

129. Birləşmə yerləri borlara bərkidilən zaman kəmərlər birləşmə yerindən ən azı neçə mm məsafədə yerləşməlidir?

- A) 500 mm
- B) 400 mm
- C) 300 mm
- D) 100 mm
- E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

130. Kəmərlərin təkrar istifadəsinə icazə verilir?

- A) Dəniz şəraitində icazə verilir
- B) Bəli
- C) Xeyr
- D) İstifadəyə yararlılara icazə verilir
- E) Utilizasiya quyularında icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

131. İdarəetmə stansiyasından quyuağzına qədər olan kabel xətti necə çəkilməlidir?

- A) Yerlə
- B) Xüsusi dayaqlar üzərində
- C) Qəbuledici körpünün üzəri ilə
- D) Elektrik dirəkləri ilə
- E) Qarmaqlar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

132. Kabel dalma qurğusu quyuya buraxılarkən kabel dolayıcı baraban necə açılmalıdır?

- A) Aşağı hissəsindən
- B) Sağ tərəfindən
- C) Üst hissəsindən
- D) Sol tərəfindən
- E) Ortasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

133. Kabelin əyilmə radisu ən azı neçə mm olmalıdır?

- A) 400
- B) 500
- C) 300
- D) 200
- E) 600

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

134. Endirmə-qaldırma zamanı kabledə hər hansı iş görmək olar?

- A) Olar
- B) Qadağandır
- C) Maili quyularda olar
- D) Dielektrik əlcəklə olar
- E) MTİ-lərə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

135. Əgər kabledə ilkək yaranarsa ilkəyi açmadan öncə ilk nə etmək lazımdır?

- A) Asılqan rolik açılmalıdır
- B) Boru kəmərinə quyuağzında elevatora oturmalıdır
- C) İdarəetmə stansiyası işə salınmalıdır
- D) İzolyasiya yoxlanmalıdır
- E) Gərginlik yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

136. Kabel dolayıcı barabana kabelin əl ilə yüklənmə və boşalmasına icazə verilir?

- A) Mədən şəraitində olar
- B) Hər ikisi olar
- C) Yüklənməsinə icazə verilir
- D) Boşalmasına icazə verilir
- E) Qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

137. Boruarxası təzyiqli olan quyularda istismar vaxtı kabel çıxdığı yeri nə etmək lazımdır?

- A) Lehimlənməlidir
- B) Qaynaq edilməlidir
- C) Boru arxası təzyiqlin buna aidiyyəti yoxdur
- D) Kipləşdirilməlidir
- E) İzolentlə bərkidilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

138. Kabelin kipləşdirilməsi üçün hansı rezin sıxaclardan istifadə edilir?

- A) Neftə davamlı
- B) Adi
- C) Qaza davamlı
- D) Aşınmaya davamlı
- E) Korroziyaya davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

139. Dayaqlar üzərində olan kabel yerdən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

A) 0,8

B) 0,3

C) 2

D) 1

E) 0,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

140. Kabel dayaqları arasındakı məsafə ən çox neçə metr olmalıdır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

141. Artıq qalmış kabel harada saxlanılmalıdır?

A) Barabanda

B) Xüsusi meydançada

C) Dayaqlar üzərində

D) Yerüstü avadanlığının meydançasına bağlanmış vəziyyətdə

E) Yerə atılmış vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

142. Xüsusi meydançada yerləşdirilmiş kabel yerdən ən azı neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0.5
- B) 1
- C) 0.8
- D) 0.3
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

143. Meydançaya yığılmış kabelin əyilmə radiusu ən azı neçə mm olmalıdır?

- A) 330
- B) 200
- C) 500
- D) 400
- E) 350

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

144. Kabel meydançaya hansı şəkildə yığılmalıdır?

- A) Yerüstü meydançada dayaqqlar üzərində
- B) Üçbucaq şəkildə
- C) Düz şəkildə
- D) Ellips şəkildə
- E) Buxta şəkildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

145. Kabel xəttinin üzərinə hansı plakat vurulmalıdır?

- A) Dayan gərginlik
- B) Əlvurma öldürər
- C) Qoşma öldürər
- D) Qoşma iş gedir
- E) Dayan cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

146. Boru arxası qazın idarəetmə stansiyasının daxil olmaması üçün İS və quyu arasında nə quraşdırılmalıdır?

- A) Nasosun qazseparatoru
- B) Qaz ayırıcı qutu
- C) Buraxıcı klapan
- D) Meydança
- E) Pyedestal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

147. Qaz ayırıcı qutu quyuağzından ən azı neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 8
- B) 5
- C) 20
- D) 10
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

148. Qaz ayırıcı qutu yerdən ən azı neçə metr məsafədə yerləşməlidir?

- A) 0.8
- B) 1
- C) 4
- D) 2
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

149. Torpaqlayıcının sxemi harada göstərilməlidir?

- A) Naosun pasportunda
- B) İdarəetmə stansiyasının pasportunda
- C) Torpaqlayıcı qurğunun pasportunda
- D) Transformatorun pasportunda
- E) Mühərrikin pasportunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

150. İzolyasiya müqavimətinin ölçməsinə neçə şəxs aparmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

151. Məhdud diapozana aid olan tezliklərin (48, 50, 52, ..., 55 Hz) ölçülməsi üçün hansı tezlik ölçənlərdən istifadə olunur

- A) Rezonans tezlik ölçənlərdən
- B) Elektrodinamik tezlik ölçənlərdən
- C) Elektromaqnit tezlik ölçənlərdən
- D) Elektromexaniki rezonans tezlik ölçənlərdən
- E) Meqaoometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

152. Transformator nəyə deyilir

- A) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə dəyişən cərəyanı, başqa gərginlikdə dəyişən cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir
- B) Tezliyi sabit saxlamamaqla bir gərginlikdə dəyişən cərəyanı, başqa gərginlikdə dəyişən cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir.
- C) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə sabit cərəyanı, başqa gərginlikdə sabit cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir
- D) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə dəyişən müqaviməti, başqa gərginlikdə sabit cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir
- E) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə dəyişən cərəyanı, başqa gərginlikdə sabit cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı dinamik elektromaqnit aparatına transformator deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

153. Cərəyan yolverilən həddən az olduqda dövrəni açan avtomata nə deyilir

- A) Minimal avtomat
- B) Maksimal avtomat
- C) Aşağı avtomat
- D) Avtomat
- E) Aşağı hədd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

154. Avtotransformatorun hansı növləri olur

- A) Alçaldıcı
- B) Yuxarı
- C) Alçaldıcı və yüksəldici
- D) Aşağı
- E) Aşağı və yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

155. Qısaqapanma halı nəyə deyilir

- A) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, 10 Mom bərabər olan hala
- B) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, 1 Mom bərabər olan hala
- C) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, sifıra bərabər olan hala
- D) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, sifıra bərabər olmayan hala
- E) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, 10 Mom bərabər olmayan hala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

156. Dəyişən cərəyan nəyə deyilir

- A) Müəyyən zaman ərzində, qiymət və istiqaməti periodik dəyişməyən elektrik cərəyanına
- B) Müəyyən zaman ərzində istiqaməti periodik dəyişən elektrik cərəyanına
- C) Müəyyən zaman ərzində, qiyməti periodik dəyişən elektrik cərəyanına
- D) Müəyyən zaman ərzində, qiymət və istiqaməti periodik dəyişən elektrik cərəyanına
- E) Müəyyən zaman ərzində, qiyməti periodik dəyişməyən elektrik cərəyanına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

157. $6 \times 19 + 1$ -göstərilən rəqəmlər burazlarda nəyi ifadə edir

- A) 6-üzək, 19-hörük, 1-hörükdəki məftillərin sayı
- B) 6-hörüklərin sayı, 19-hörükdəki məftillərin, 1 üzək
- C) 6-hörükdəki məftillər, 19-hörüklərin sayı, 1 üzək
- D) 6-hörükdəki məftillər, 19-üzək, 1 hörüklərin sayı
- E) 6-hörüklərin sayı, 19-üzək, 1 hörüklərin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

158. Elektrik ölçü cihazlarında mütləq xəta nəyə deyilir

- A) Ölçülmüş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri nisbətində cihazın mütləq xətası deyilir
- B) Ölçülməmiş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri fərqinə cihazın mütləq xətası deyilir
- C) Ölçülməmiş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri cəminə cihazın mütləq xətası deyilir
- D) Ölçülmüş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri cəminə cihazın mütləq xətası deyilir
- E) Ölçülmüş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri arasındakı fərqə cihazın mütləq xətası deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

159. İstilik relesi nəyə deyilir?

A) Qızdırıldıqda metalın yığılması xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir

B) Qızdırıldıqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss etməyən releyə istilik relesi deyilir

C) Qızdırıldıqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir

D) Soyudulduqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir

E) Soyudulduqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

160. Böyük elektrik yükü yığa bilən cihaz hansıdır

A) Kondensator

B) Reostat

C) Rele

D) Transformator

E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

161. Gərginliyin şərti işarəsi, vahidi və ölçü cihazı hansılardır?

A) Şərti işarə- I , Vahid-V, Ölçü cihazı-voltmetr

B) Şərti işarə- U , Vahid-V(Voltmetr), Ölçü cihazı-voltmetr

C) Şərti işarə- N , Vahid- I (Amper), Ölçü cihazı-Ampermetr

D) Şərti işarə- C , Vahid-F(Farad), Ölçü cihazı-Ampermetr

E) Şərti işarə- I , Vahid-V, Ölçü cihazı-ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

162. Bir saniyə ərzində görülən işə (və ya sərf olunan) nə deyilir?

- A) Gərginlik
- B) Müqavimət
- C) Cərəyan şiddəti
- D) Güc
- E) Elektrik tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

163. Cərəyan transformatorunun təyinatı nədir və dövrəyə necə qoşulur?

- A) Xəttədən axan gərginliyi təyin edir və dövrəyə ardıcıl qoşulur
- B) Xəttin müqavimətini təyin edir və dövrəyə paralel qoşulur
- C) Xəttədən axan yükü təyin edir və dövrəyə ardıcıl qoşulur
- D) Xəttin tezliyini təyin edir və dövrəyə ardıcıl qoşulur
- E) Dövrəyə paralel qoşulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

164. Dəyişən cərəyan dövrəsinə ardıcıl qoşulmuş aktiv müqavimət 60 om, reaktiv müqavimət 80 om olarsa, dövrənin tam müqavimətini müəyyən edin ?

- A) 100 om
- B) 20 om
- C) 50 om
- D) 40 om
- E) 10 om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

165. Uzunluğu eyni olan iki naqıldən, en kəsiyinin sahəsi daha çox olanının müqaviməti necə olar?

- A) Az olar
- B) Çox olar
- C) Bərabər olar
- D) En kəsiyinin sahəsindən asılı deyil
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

166. Ölçülən kəmiyyətin alınma üsullarından asılı olaraq hansı ölçmələr mövcuddur

- A) Dəqiq, dolayı və birgə
- B) Yoxlama, dolayı və birgə
- C) İlkin, dolayı və birgə
- D) Birbaşa, dolayı və birgə
- E) Səlis, dolayı və birgə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev, R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

167. Diod nədir?

- A) Elektrik cərəyanını ikitərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır
- B) Müqavimətin ikitərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır
- C) Elektrik gərginliyinin ikitərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır
- D) Elektrik gərginliyinin birtərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır
- E) Elektrik cərəyanını birtərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev, R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

168. Triod nədir?

A) Üç elektrodlu elektron lampasıdır

B) İki elektrodlu elektron lampasıdır

C) Belə bir termin yoxdur

D) İki elektronlu dioddur

E) Üç elektrodlu dioddur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev, R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

169. TMPN 100 kVA AG dolağının nominal gərginliyi neçədir?

A) 330

B) 400

C) 380

D) 220

E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

170. Transformator TMPN 100 kVA-nın çəni neçə kPa daxili izafi təzyiqə hesablanmışdır?

A) 20+5 kPa

B) 25+5 kPa

C) 30+5 kPa

D) 15 kPa

E) 25 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

171. Transformator montaj edilən zaman dolaqlarının sabir cərəyana müqavimətinin ölçülmüş qiymətlərinin müəssisədə sınaq zamanı alınmış qiymətlərə nisbətən buraxıla bilən kənarlaşma neçədir?

- A) 5% çox və yaxud az
- B) 3% çox və yaxud az
- C) 6% çox və yaxud az
- D) 10% çox və yaxud az
- E) 8% çox və yaxud az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

172. Transformator müəssisəyə daxil olduğu tarixdən etibarən zəmanət müddəti nə qədərdir?

- A) 3 il
- B) 3 il 3 ay
- C) 2 il
- D) 3 il 6 ay
- E) 6 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

173. MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının nominal cərəyan şiddəti neçə amperdir?

- A) 100 A
- B) 200 A
- C) 400 A
- D) 500 A
- E) 250 A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

174. MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının tezlik diapazonu nə qədərdir?

A) 5-60 Hs

B) 7-80 Hs

C) 5-50 Hs

D) 4-80 Hs

E) 4-70 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

175. ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının nominal cərəyan şiddəti nə qədərdir?

A) 20 A

B) 50 A

C) 40 A

D) 100 A

E) 150 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

176. ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının müdafiə dərəcəsi hansıdır?

A) İP 45

B) İP 46

C) İP 47

D) İP 43

E) İP 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

177. Sərbəst elektronların müəyyən istiqamətdə hərəkətinə nə deyilir?

- A) Elektrik cərəyanı
- B) Gərginlik
- C) Elektrik tutumu
- D) Potensial enerji
- E) Müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

178. Alətlər texniki xidmət işçiləri tərəfindən hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Hər gün
- B) Rübədə 1 dəfə
- C) İldə 1 dəfə
- D) Həftədə 1 dəfə
- E) Ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz idarəetmə sistemində Elektrik əl alətlər ilə iş proseduru. 01.02.2019

179. Naqilin cərəyana göstərdiyi əks təsirin ölçüsü nə adlanır?

- A) Cərəyan şiddəti
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Elektrik tutumu
- D) Gərginlik
- E) İnduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

180. 1000 V yuxarı gərginlikli elektrik qurğularında kimlər xidmət apara bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat.
16.01.2020

181. Elektrik quruluşu zədələndiyi halda zədələnən yer ətrafında neçə metr zonada təhlükəli elektrik sahəsi yaranır?

- A) 10 m
- B) 15 m
- C) 20 m
- D) 25 m
- E) 21 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat.
16.01.2020

182. Kommutasiya aparatlarında səhvən və ya öz-özünə qoşulmanın qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür? Tam cavabı qeyd edin

- A) Ayırıcılar, bölücülər texniki qıfilla bağlanır
- B) Kondensator, ayırıcılar və əl intiqalları mexaniki qıfilla bağlanır
- C) Yalnız ayırıcılar mexaniki qıfilla bağlanır
- D) Ayırıcılar, bölücülər, yük açarları və əl intiqalları mexaniki qıfilla bağlanır
- E) Ayırıcılar, bölücülər, yük açarları və əl intiqalları texniki qıfilla bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat.
16.01.2020

183. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup olan personal hansı halda naryad verə bilər?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Hər zaman
- C) Heç bir halda
- D) Naryad verməyə ixtiyarı olan inzibati personaldan olan şəxs yarımstansiyada olduqda
- E) Naryad verməyə ixtiyarı olan inzibati personaldan olan şəxs yarımstansiyada olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

184. Gərginlik açılmadan cərəyandaşıyıcı hissələrdə və onların yaxınlığında hər hansı bir izolyasiyanın təmizlənməsini kimlər apara bilər?

- A) 2 nəfər (biri ən azı 3-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)
- B) 2 nəfər (biri ən azı 2-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)
- C) 2 nəfər (biri ən azı 2-cü qrup digəri isə ən azı 3-cü qrup)
- D) 2 nəfər (biri ən azı 1-cü qrup digəri isə ən azı 2-cü qrup)
- E) 2 nəfər (biri ən azı 1-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

185. Çevirmələrə sərəncamı operativ personalı hansı halda verə bilər?

- A) Hər zaman
- B) Şəbəkənin iş rejimini və sxemi tələb olunan çevirmələr üçün hazırlanmışdırsa
- C) Heç vaxt
- D) Şəbəkənin iş rejimini və verilmişdirsə
- E) Şəbəkənin sxemi verilmişdirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

186. Gərginlik açılmadan cərəyandaşıyıcı hissələrdə və onların yaxınlığında izolyasiyanın təmizlənməsi işləri hansı əlcəklərlə görülür?

- A) Adi əlcək
- B) Rezin əlcək
- C) Diri əlcək
- D) Dielektrik əlcək
- E) Parça əlcək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

187. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup olan şəxs neçə Volta qədər olan meqaoometrle ölçmə işləri apara bilər?

- A) 500 V
- B) 1000 V
- C) 2500 V
- D) 1500 V
- E) 2000 V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

188. Naryad üzrə görülən işlərdə briqada üzvləri neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

189. Elektrik dövrələri əsasən nələrdən qurulur?

- A) Relelərdən
- B) Keçiricilərdən
- C) Transformatorlardan
- D) Generatorlardan
- E) Naqillərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev, R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

190. Elektrik cərəyanına göstərilən xarakterli müqavimətin qiyməti keçiricinin uzunluğu və en kəsiyinin sahəsi ilə necə asılıdır?

- A) Hər ikisi ilə düz
- B) Asılı deyil
- C) Uzunluq ilə düz en kəsiyin sahəsi ilə tərs
- D) Uzunluq ilə tərs en kəsiyin sahəsi ilə düz
- E) Hər ikisi ilə tərs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev, R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

191. Elektrik potensiallarının azalması və ya onun bənzər qiymətdə potensiallar fərqi dövrə hissəsinin nəyi adlanır?

- A) Potensial enerjidi
- B) Gərginliyi
- C) Cərəyan şiddəti
- D) Müqaviməti
- E) Gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev, R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

192. Om qanununun düsturu hansıdır?

- A) $I=U/R$
- B) $I=U \cdot R$
- C) $I=S \cdot T$
- D) $I=R/U$
- E) $I=U+R$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev, R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

193. İdarəetmə stansiyasının rele medafəsi sazlandıqdan sonra idarəetmə stansiyasının qapısı bağlanır və daha sonra nə edilməlidir?

- A) Qapı qıfıllanmalıdır
- B) Plomblanmalıdır
- C) Heç bir şey edilməməlidir
- D) Həm plomblanıb həm də qıfıllanmalıdır
- E) İdarəetmə stansiyasının qapısı olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

194. Kabel mühərrik sisteminin izolyasiya müqaviməti ölçüldükdən sonra nə etmək lazımdır?

- A) Bir başa İS qoşmaq
- B) Kabelin damarlarında olan qalıq yük götürülməlidir və ya yerə verilməlidir
- C) İzolyasiya müqavimətini ölçmək qağandır
- D) Birbaşa transformatora qoşmaq lazımdır

E) Əvvəlcə transformatora daha sonra İS qoşmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

195. Birləşdirilmiş elektrik qurğusunun meqaommetrlə ölçmə işləri aparmaq olar?

A) Olar

B) Qəti qadağandır

C) İstisna hallarda

D) Bəzi hallarda

E) Gündüz vaxtlarında icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

196. Meqaommetrlə ölçmə işləri aparmağa kimlərə icazə verilir?

A) Hər bir işçi

B) Yalnız rəis heyyyəti

C) Çilingərlərə

D) Montyorlara

E) Meqaommetrlə ölçməyə təlim almış şəxslərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

197. Meqaommetrlə ölçmə işləri neçə nəfər aparmalıdır və onların neçə qrup olmalıdırlar?

A) 2 nəfər biri ən aşağı 3-cü qrup olmalıdır

B) 2 nəfər biri ən aşağı 2 qrup olmalıdır

C) 2 nəfər biri ən aşağı 4-cü qrup olmalıdır

D) 1 nəfər 4-cü qrup

E) 1 nəfər biri ən aşağı 2 qrup olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

198. Böyük güclü transformatorlarda hansı birləşmə qrupundan istifadə edilir?

A) Ulduz-üçbucaq

B) Qarışıq-üçbucaq

C) Üçbucaq-qarışıq

D) Ardıcıl-paralel

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

199. Bir-birirlə müəyyən zaman fasiləsi qədər fərqli olan dəyişən cərəyanlara nə deyilir?

A) Cərəyan şiddəti

B) Dəyişən cərəyan

C) Sabit cərəyan

D) Birfazlı

E) Çoxfazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

200. Tutqaclar və taralar hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır

A) Hər ay

B) Hər il

C) Hər rüb

D) Hər həftə

E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan

- B) Süzgəclı əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclı, 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

216. 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

217. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

218. 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

219. 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

220. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzğahları 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

233. Fövqaladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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