

Xidmət sahəsinin rəisi (Elektrometiya xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kompüterlə 8 saatlıq iş növbəsi ərzində 1-ci iş kateqoriyası üçün hər 2 saatdan bir neçə dəqiqə fasilə verilir?

- A) 5 dəqiqə
- B) 15 dəqiqə
- C) 20 dəqiqə
- D) 25 dəqiqə
- E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

2. İşçilərin biliklərinin yoxlanması növləri hansılardır?

- A) Giriş, dövri və birdəfəlik
- B) İlkin, vaxtaşrı və növbədənəknar
- C) İlkin, vaxtaşrı və giriş
- D) Birdəfəlik, vaxtaşrı və daimi
- E) İldə bir dəfə və ya üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.207

3. Mikrokarotaj cihazlarında elektrodlar üçün sızmaya qarışı yoxlamanın aparılması üçün nə etməli?

- A) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmadan, voltimetr vasitəsilə hər bir elektrod üçün gövdəyə və digər elektrodlara nəzərən izolyasiya testeni aparmaq lazımdır
- B) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmadan, meqaometr vasitəsilə hər bir elektrod üçün gövdəyə və digər elektrodlara nəzərən izolyasiya testeni aparmaq lazımdır

C) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmaq, sonra isə meqaometr vasitəsilə hər bir elektrod üçün gövdəyə və digər elektrodlara nəzərən izolyasiya testini aparmaq lazımdır

D) Elektron blokla mexaniki hissə arasında sızmaya qarşı izolyasiya testini aparmaq lazımdır

E) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmaq, sonra isə tester vasitəsi ilə elektron blokun gövdəyə nəzərən izolyasiya testini aparmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

4. İnduksiya karotajı cihazlarının ölçmə prinsipi nəyə əsaslanır?

A) Laylarda maqnit sahəsi yaratmaq və bu sahənin yaratdığı birinci sahənin gücünü ölçməyə əsaslanır

B) Laylarda burulğanlı elektrik cərəyanları yaratmaq və bu cərəyanların yaratdığı ikinci sahənin gücünü ölçməyə əsaslanır

C) Laylarda sabit elektrik cərəyanı yaratmaq və bu sabit cərəyanın yaratdığı reaktiv cərəyanın gücünü ölçməyə əsaslanır

D) Laylarda dəyişən elektrik cərəyanı yaratmaq və bu dəyişən cərəyanın yaratdığı reaktiv cərəyanın gücünü ölçməyə əsaslanır

E) Laylarda müsbət yüklü elektrik cərəyanı yaratmaq və bu cərəyanın yaratdığı mənfi yüklü cərəyanın gücünü ölçməyə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018

5. NV seriyalı quyu cihazlarında informasiyanın karotaj stansiyasına ötürülməsində hansı kodlaşdırmadan istifadə olunur?

A) Karotaj kodlaşdırmasından

B) NV kodlaşdırmasından

C) Zaman kodlaşdırmasından

D) Yunayted kodlaşdırmasından

E) Mançestr kodlaşdırılmasından

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

6. SKPD-3-4P və SKPD-3 quyu cihazlarının fərqi nədən ibarətdir?

- A) SKPD-3-4P -3 diametri və 4 profili, SKPD-3 - 3 diametr ölçür
- B) SKPD-3-4P - 3 radius və 4 profili, SKPD-3 -3 radiusu ölçür
- C) SKPD-3 - 3 radius və 3 diametri, SKPD-3-4P -3 radiusu və 4 ayrı-ayrı profili ölçür
- D) SKPD-3 - 2 diametri və onların orta qiyməti, SKPD-3 - 4P - 4 ayrı-ayrı radiusları ölçür
- E) SKPD-3 - 3 radius və onların orta diametri, SKPD-3-4P -3 radiusu və 4 ayrı-ayrı profili ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

7. Rezistorun üzərindəki müxtəlif rəngli həlqələr və rəqəmlər nəyi bildirir?

- A) Rezistorun ölçülərini.
- B) Rezistorun dəqiqliyini
- C) Rezistorun nominalın
- D) Rezistorun işçi temperaturunu
- E) Rezistorun işçi gərginliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

8. Om qanunu necə ifadə edilir?

- A) Qapalı dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki potensiallar fərqi ilə düz, müqavimətlə isə tərs mütanasibdir
- B) Qapalı dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki gərginliklə tərs, müqavimətlə isə düz mütanasibdir
- C) Açıq dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki gərginliklə və müqavimətlə tərs, potensiallar fərqi ilə düz mütanasibdir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Açıq dövrdən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrdəki potensiallar fərqi və müqavimətlə tərs mütanasibdir

E) Qapalı dövrdə olan cərəyan müqaviməti həmin dövrdəki gərginliklə tərs, cərəyan şiddəti ilə düz mütanasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Aktiv müqavimət nədir?

A) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini sıfıra çevirən dövrə müqaviməti

B) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini mənfi və müsbətə çevirən dövrə müqaviməti

C) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini faydalı işə çevirən dövrə müqaviməti

D) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini sabitə çevirən dövrə müqaviməti

E) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini gərginliyə çevirən dövrə müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

10. Elektrik dövrəsinin induktivliyi nədir?

A) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam maqnit induktivliyinə bərabər olan və dövrənin elektrik sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət

B) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam maqnit selinə bərabər olan və dövrənin maqnit sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət

C) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam müqavimətə bərabər olan və dövrənin elektrik sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət

D) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam gərginliyə bərabər olan və dövrənin maqnit sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət

E) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam keçiriciliyə bərabər olan və dövrənin təbii elektrik sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

11. Elektrik gərginliyinin cəryan şiddətinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Elektrik müqaviməti
- B) Təsiredici müqavimət
- C) Reaktiv müqavimət
- D) Aktiv müqavimət
- E) Dəyişən müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Tenzometrik vericilərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Mexaniki gərginliyi gücləndirir
- B) Mexaniki gərginliyi reaktiv müqavimətə çevirir
- C) Mexaniki gərginliyi maqnit selinə çevirir
- D) Mexaniki gərginliyi süzgəcdən keçirir
- E) Mexaniki gərginliyi elektrik signalına çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

13. EK quyu cihazlarında hansı tezlik modulyatorlarından istifadə edilir?

- A) 3,6 khs, 10 khs, 20,5 khs.
- B) 5,7 khs, 12 khs, 22,6 khs.
- C) 7,8 khs, 14 khs, 25,7 khs.
- D) 8,9 khs, 15 khs, 27,5 khs.
- E) 9,8 khs, 16 khs, 27,7 khs.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

14. Quyu cihazlarının daxilində quraşdırılmış etalon müqavimətlər nə üçündür?

- A) Cihazın teleölçü sistemlərini sazlamaq üçün
- B) Cihazın teleölçü sistemini kalibrə etmək üçün
- C) Cəryan şiddətini sabit saxlamaq üçün
- D) Dövrədəki gərginliyi sabit saxlamaq üçün
- E) Dövrədəki cəryan şiddətini və gərginliyi sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

15. Kedr-02 stansiyasında fərdi kompyuterlə əlaqəni hansı blok yaradır?

- A) TermoPlotter
- B) Komutasiya bloku
- C) Universal qida bloku
- D) Fasiləsiz qida bloku
- E) Geofizika bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

16. Keçiriciliyə görə ən çox hansı materiallar tətbiq olunur?

- A) Polad və alüminium
- B) Mis və alüminium
- C) Qızıl və gümüş
- D) Sink və qurğuşun
- E) Bürünc və tunc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Mis məfillərin lehimlənməsi işində tətbiq olunan elektrik izolyasiya qətranı hansıdır?

A) Bitium

B) Şellak

C) Konifol

D) Poliefir

E) Lak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

18. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazının neçə qəbuledici blok vardır?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 3

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

19. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazının neçə şualandırıcısı vardır?

A) 1

B) 4

C) 6

D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

20. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazlarında hansı növ şüalandırıcıdan istifadə olunur?

- A) Maqnitostreksion
- B) Pyezokeramik
- C) Patensiometrik
- D) Qısa dalğalı
- E) Uzun dalğalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

21. İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedici siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analox-Rəqəm çevirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) VƏ Məntiq elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

22. GALLOPSTAR 6 ARM CALİPER tipli kavernomer-profilomer karotaj cihazı neçə damarlı geofiziki kabellə işləyir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

23. Kəsilməz siqnalı rəqəm siqnalına çevirən qurğu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analox-Rəqəm çevirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) VƏ Məntiq elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

24. Qeyri-lazimi siqnalların qarışığından tələb olunan siqnalı seçən qurğu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analox-Rəqəm çevirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) VƏ Məntiq elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

25. TUCKER XY CALİPER TOOL tipli kavernomer-profilomer cihazlarında hansı növ vericidən istifadə olunur?

- A) Maqnitostreksion
- B) Pyezokeramik
- C) Patensiometrik
- D) Qısa dalğalı
- E) İnduktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

26. Məntiq elementi nədir?

- A) İkilik üsulu ilə təsvir edilmiş diskret siqnallar üzərində müxtəlif məntiq əməliyyatlarını aparan qurğu
- B) Qeyri-lazımı siqnalların qarışığından tələb olunan siqnalı seçən qurğu
- C) Kəsilməz siqnalı diskret siqnalına çevirən qurğu
- D) Çıxış gərginliyinin hər biri giriş kodunun uyğun mərtəbəsində vahidlə müəyyən edilən gərginliklərin cəminə bərabər olmasını təmin edən qurğu
- E) İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedici siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

27. WARRIOR tipli karotaj stansiyası neçə damarlı geofiziki kabellə işləyir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

28. E-35 tipli elektrik karotajı quyusu cihazının HAMMAMATSU markalı foto elektron vurucusu hansı gərginliklə qidalanır?

- A) 800 Volt
- B) 600 Volt

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 2500 Volt

D) 1650 Volt

E) 2700 Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

29. İlk dəfə induksiya karotajı neçənci ildə tətbiq edilib?

A) 1948-ci ildə

B) 1944-cü ildə

C) 1933-cü ildə

D) 1930-cü ildə

E) 1927-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri. Bakı, 2014, səh.5

30. Kedr-05 geofiziki stansiyasının maksimal verə biləcək sabit cərəyanın gücü?

A) ± 1000 mA

B) ± 2000 mA

C) ± 3000 mA

D) ± 4000 mA

E) 500 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

31. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazının hansı qəbulediciləri vardır?

A) 1 FT, 5 FT, 8 Segment

B) 3 FT, 4 FT, 6 Segment

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 3 FT, 5 FT, 8 Segment

D) 8 FT, 7 FT, 16 Segment

E) 3 FT, 6 FT, 12 Segment

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

32. E-35 tipli quyu cihazının (YKZ, Rez) neçə ölçü elektrodları mövcuddur?

A) 10

B) 15

C) 12

D) 14

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

33. Quyu cihazların daxilində yerləşən maye yağlar nə üçün istifadə olunur?

A) Temperaturu tənzimləmək üçün

B) Vibrasiyanı kompensasiya etmək üçün

C) Hidrostatik təzyiqi kompensasiya etmək üçün

D) Səs-küyü kompensasiya etmək üçün

E) Karroziyadan qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

34. Varistorun işləmə prinsipi necədir?

A) Tezlik artdıqca müqaviməti dəyişir

B) Işıq şüası dəyişdikcə müqaviməti dəyişir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Gərginlik artdıqda dəşilir
- D) Temperaturu dəyişdikdə müqavimət dəşilir
- E) Gərginlik artıqda cərəyan artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

35. Hər hansı bir elektron komponenti dəyişdirməzdən əvvəl nədən əmin olmaq lazımdır?

- A) Cihazın dövrəyə qoşulmasından
- B) Qidalandırıcı kabelin birləşdirilməsindən
- C) Cihazın texniki vəziyyətindən
- D) Lehimləyicinin sazlığından
- E) Təmir olunan cihazın qida mənbəyindən ayrılmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

36. Kirxhofun 1-ci qanunu necə ifadə olunur?

- A) $I=I_1+I_2$
- B) $I=U \cdot R$
- C) $I=(I_1)/(I_2)$
- D) $I=I_1 \cdot I_2$
- E) $I=I_1 \cdot I_2+U$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Beynəlxalq idarəetmə sisteminə görə uyğunsuzluq nə deməkdir?

- A) Bir şərtin və yaxud şərtlərin yerinə yetirilməsidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) İşlərin beynəlxalq standartlara uyğun yerinə yetrilməsidir
- C) İşlərin beynəlxalq standartlara və təhlükəsizlik qaydalarına uyğun yerinə yetrilməsidir
- D) İşlərin daxili standartlara uyğun yerinə yetrilməməsidir
- E) Bir şərtin və yaxud şərtlərin yerinə yetirilməməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TS18001 OHSAS “əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi” standartı

38. Əməliyyat gücləndiricisi nədir?

- A) Yarımkeçirici dioddur
- B) Yarımkeçirici rezistordur
- C) Məntiqi elementdir
- D) Böyük güclənmə əmsalına malik inteqral mikrosxemdir
- E) İnduktiv elementdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

39. Siqnalların növünə görə hansı gücləndiricilər var?

- A) Aktiv müqavimət, cərəyan, gərginlik gücləndiriciləri
- B) Cərəyan şiddəti, gərginlik, induktiv müqavimət gücləndiriciləri
- C) Müqavimət, cərəyan, potensiallar fərqi gücləndiriciləri
- D) Elektrik, müqavimət gücləndiriciləri
- E) Cəryan, gərginlik gücləndiriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə C.Əsgərov Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

40. Daşınan torpaqlama kabelinin en kəsiyinin sahəsi ən azı necə mm^2 olmalıdır?

- A) 5 mm^2

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 10 mm²
- C) 15 mm²
- D) 20 mm²
- E) 25 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

41. Müqavimət üsulu ilk dəfə neçənci ildə tətbiq edilmişdir?

- A) 1948-ci ildə
- B) 1940-cı ildə
- C) 1938-ci ildə
- D) 1933-ci ildə
- E) 1927-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.8

42. Nə üçün əksər induksiya cihazlarının daxili boşluğu xüsusi yağlarla doldurulur?

- A) Quyu cihazını mexaniki təsirdən qorumaq üçün
- B) Quyu cihazını xarici temperaturun təsirindən qorumaq üçün
- C) Quyu cihazını yüngülləşdirmək üçün
- D) Quyu cihazını hidrostatik təzyiqdən qorumaq üçün
- E) Quyu cihazını kimyəvi təsirdən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

43. Çoxelektrodu elastik zondun üzərində neçə cərəyan, necə ölçü elektrodu var?

- A) 2 ədəd cərəyan, 14 ədəd ölçü elektrodu var

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 2 ədəd cərəyan, 13 ədəd ölçü elektrodu var
- C) 1 ədəd cərəyan, 12 ədəd ölçü elektrodu var
- D) 3 ədəd cərəyan, 11 ədəd ölçü elektrodu var
- E) 2 ədəd cərəyan , 11 ədəd ölçü elektrodu var

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

44. SKPD-3 quyu cihazlarının ölçmə və açılıb – bağlanma rejimində qidalanması nə qədərdir?

- A) Ölçmə zamanı 20-25 mA sabit cəryanla, açılıb-bağlanma 110 V dəyişən cəryanla
- B) Ölçmə zamanı 25-35 mA dəyişən cəryanla, açılıb-bağlanma 110 V dəyişən cəryanla
- C) Ölçmə zamanı 40-60 mA sabit cərəyanla , açılıb-bağlanma zamanı isə 220 V dəyişən cərəyanla
- D) Ölçmə zamanı 60-70 mA dəyişən cəryanla, açılıb-bağlanma 220 V dəyişən cəryanla
- E) Ölçmə zamanı 70-80 mA sabit cəryanla, açılıb-bağlanma 380 V dəyişən cəryanla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

45. İnduksiya karotaj cihazlarında fokuslayıcı sarğaclağın funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsini radial istiqamətdə yayılmasını təmin etməkdən
- B) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsini şaquli istiqamətdə yayılmasını təmin etməkdən
- C) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsini hər tərəfə yayılmasını təmin etməkdən
- D) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsinin cəmlənməsini təmin etməkdən
- E) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsinin elektrik sahəsinə çevrilməsini təmin etməkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

46. Cərəyan transformatoru nə üçün istifadə edilir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı gücləndirmək üçün
- B) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı azaltmaq üçün
- C) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı kəsmək üçün
- D) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı ölçmək üçün
- E) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı düzləndirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. SKP-NV quyu cihazında hansı növ radius vericisindən istifadə olunur?

- A) Pyezokeramik
- B) İnduktiv
- C) Maqnitosteriksion
- D) Patensiometrik
- E) Sferik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

48. MK-US quyu cihazı hansı cərəyanla qidalanır?

- A) 75 mA dəyişən cərəyanla
- B) 90 mA dəyişən cərəyanla
- C) 120 mA sabit cərəyanla
- D) 175 mA sabit cərəyanla
- E) 220 dəyişən cərəyanla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

49. Cərəyan vurmuş adamın əlindən gərginlik altında olan cərəyan naqilini ayırmaq üçün ilk növbədə nə etmək lazımdır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Elektrik dövrəsini açmaq və ya naqili kəsmək lazımdır
- B) Kabeli zərərçəkənin əlindən dartıb qoparmaq lazımdır
- C) Zərərçəkənin hansı gərginlik altında olduğunu öyrənmək lazımdır
- D) Əgər zərərçəkənin ayağında rezin çəkmə varsa onda onun başının tüklərindən darmaq lazımdır
- E) Hadisə barədə iş rəhbərinə xəbər vermək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

50. Laboratoriyanın torpaqlama kabelinin müqaviməti neçə om-dan az olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

51. Hansı gərginliklərdə işləyən elektrik qurğuları torpaqlanmalıdır?

- A) Dəyişən gərginliklə 42 V, sabit gərginlikdə 120 V-dan yuxarı
- B) Dəyişən gərginliklə 24 V, sabit gərginlikdə 150 V-dan aşağı
- C) Dəyişən gərginliklə 12 V, sabit gərginlikdə 180 V-dan aşağı
- D) Dəyişən gərginliklə 36 V, sabit gərginlikdə 110 V-dan yuxarı
- E) Dəyişən gərginliklə 220 V, sabit gərginlikdə 220 V-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

52. Qamma şüa verən mənbələrin konteynerinin içərisi hansı materialdan olmalıdır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Alüminium
- B) Plastmas
- C) Paraffin
- D) Dəmir
- E) Qurğuşun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

53. Torpaqlama sistemi nədən ibarətdir?

- A) Torpaqlama stansiyasından
- B) Torpaqlama stansiyası və birləşdirici naqildən
- C) Kiçik müqavimətli birləşdirici naqildən
- D) Yerləbirləşdiricidən və stansiyadan
- E) Yerləbirləşdiricidən və birləşdirici naqildən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

54. Kedr-05 stansiyası hansı gərginliyə qoşulmalıdır?

- A) 36 V
- B) 110 V
- C) 220 V
- D) 300 V
- E) 380 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

55. Sınaq quyusunda geofiziki cihaza təhlükəli gərginlik nə vaxt verilməlidir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Cihaz quyunun qəbul körpüsü üzərində kabel başlığına bağlan anda
- B) Cihaz quyuyu ağzına qaldırıldıqda
- C) Cihazı quyuya buraxdıqdan sonra
- D) Cihaz rotor üzərində olduqda
- E) Cihaz quyuyu ağzı meydançada olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuyu cihazının istismar təlimatı

56. Kedr stansiyasındakı UİP-1 bloku hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Quyuyu cihazını yalnız sabit gərginliklə təmin edir
- B) İstənilən növ karotaj cihazını lazımı qida gərginliyi ilə təmin edir
- C) Quyuyu cihazını yalnız dəyişən gərginliklə təmin edir
- D) Stansiyanın digər bloklarını qida gərginliyi ilə təmin edir
- E) Yalnız printer blokunu qidalandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

57. TS18001 OHSAS “əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi” standartının hansı məqsədi vardır?

- A) İşçilərin təhlükəsizliyini təmin etmək
- B) Müəssisənin təhlükəsizliyini təmin etmək
- C) İşçiləri qorumaq, istehsalın və müəssisənin təhlükəsizliyini təmin etmək
- D) Mütəxəssislərin əməyini mühafizə edir və təhlükəsizliyini qorumaq
- E) İstehsal edilən mal-materialı eyni standartla gətirmək və müəssisənin təhlükəsizliyini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TS18001 OHSAS “əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi” standartı

58. Yüksək tezliklərdə işləyən transformatorların nüvələri hansı materialdan hazırlanır?

- A) Poladdan
- B) Ferritdən
- C) Dielektrik materialdan
- D) Maqnitdən
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

59. Varrior stansiyası neçə damarlı karotaj kabeli ilə işləyən quyu cihazlarını dəstəkləyir?

- A) Bir damarlı
- B) İki damarlı
- C) Üç damarlı
- D) Dörd damarlı
- E) Yeddi damarlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

60. Lehimləmə vaxtı flyuslardan nə üçün istifadə olunur?

- A) Flyus səthi çirklənməni aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir
- B) Flyus səthin yağlanmasını təmin edir və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir
- C) Flyus səthi çirklənməni aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthi daha yaxşı islatmasına kömək edir
- D) Flyus səthin islanmasını, təmizlənməsini aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir
- E) Flyus səthin tozlanmasını aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

61. Aşağı və yüksək temperatur qalaylarından harada istifadə olunur?

- A) Aşağı temperaturlu qalaylardan quyu cihazlarında, yuxarı temperaturlu qalay isə məişət avadanlıqlarında
- B) Aşağı temperaturlu qalaylardan məişət cihazlarında, yuxarı temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə
- C) Aşağı və yüksək temperaturlu qalaylardan quyu cihazlarında
- D) Aşağı temperaturlu qalay quyu cihazlarında, yüksək temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə
- E) Aşağı temperaturlu qalay yerüstü panellərdə ,yüksək temperaturlu qalay isə quyu cihazlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

62. Ftoroplast kipləşdirici həlqələrdən nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Quyu cihazlarının təzyiqə davamlılığını artırmaq məqsədilə
- B) Quyu cihazlarının temperatura davamlılığını artırmaq məqsədilə
- C) Quyu cihazlarının vibrasiyaya davamlılığını artırmaq məqsədilə
- D) Quyu cihazlarının müqavimətə davamlılığını artırmaq məqsədilə
- E) Quyu cihazlarının kimyəvi məhlula qarşı davamlılığını artırmaq məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

63. Rezistiv temperatur vericilərinin müqavimətinin temperatur asılılığına görə neçə növü var?

- A) 1 növü
- B) 2 növü

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 3 növü

D) 4 növü

E) 5 növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

64. Yarımkəçrici stabiltron nədir?

A) Dəyişən gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkəçrici detaldır

B) Sabit gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkəçrici detaldır

C) Dəyişən və sabit gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkəçrici detaldır

D) Dəyişən və sabit gərginliyi artırmaq üçün istifadə olunan yarımkəçrici detaldır

E) Dəyişən və sabit gərginliyi azaltmaq üçün istifadə olunan yarımkəçrici detaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

65. İnduktiv müqavimətdən axan cərəyanın tezliyi artarsa induktiv müqavimət artar, yoxsa azalar?

A) İnduktiv müqavimətin tezliyi azalar

B) İnduktiv müqavimətin nominalı dəyişər

C) İnduktiv müqavimət sabit qalar

D) İnduktiv müqavimət artar

E) İnduktiv müqavimət azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

66. Kondensatordan axan cərəyanın tezliyi azalarsa tutum müqaviməti artar, yoxsa azalar?

A) Tutum müqaviməti sabit qalar

B) Tutum müqaviməti azalar

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Tutum müqaviməti artar
- D) Tutum müqavimətinin tezliyi azalar
- E) Tutum müqavimətinin gərginliyi artar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

67. Quyu cihazlarının yivli hissələri çətin açılarkən nədən istifadə edilməlidir?

- A) Xüsusi yağlardan
- B) Xüsusi alətdən
- C) Xüsusi yağlı məhluldan
- D) Xüsusi dəzgahdan
- E) Xüsusi yumşaldıcı spreylərdən (püskürdücü)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

68. E-35 elektrik karotaj cihazlarının telemetriyasında hansı modulyasiya növündən istifadə olunur ?

- A) Cəryan modulyasiyasından
- B) Sürət modulyasiyasından
- C) Tezlik modulyasiyasından
- D) Müqavimət modulyasiyasından
- E) Gərginlik modulyasiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

69. Eyni parametrlərə malik iki kondensatoru ardıcıl birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) İşçi gərginlik iki dəfə artar, tutum isə iki dəfə azalar

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) İşçi gərginlik 20 faiz artar, tutum isə 20 zfaiz azalar
- C) İşçi gərginlik iki dəfə azalar, tutum isə iki dəfə artar
- D) İşçi gərginlik olduğu kimi qalar, tutum isə iki dəfə azalar
- E) İşçi gərginlik iki dəfə azalar, tutum olduğu kimi qalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

70. Nə üçün induksiya karotaj cihazlarının gövdəsinin işçi hissəsi dielektrik materialdan hazırlanır?

- A) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin yaranmaması üçün
- B) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanması üçün
- C) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanmaması üçün
- D) Şüalandırıcı makaranın sarğılarının mexaniki zədədən qorunması üçün
- E) Şüalandırıcı makarada dielektrik sahənin yaranmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

71. Təzyiq kompensatorlarından hansı mexaniki quyu cihazlarında istifadə olunur?

- A) Mexaniki hissələri hərəkətsiz qalan
- B) Mexaniki hissələri dielektrik olan
- C) Mexaniki hissələri keçirici olan
- D) Mexaniki hissələrin hərəkəti zamanı daxili həcmi dəyişməyən
- E) Mexaniki hissələrinin hərəkəti zamanı daxili həcmi dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

72. Sabit cərəyanla işləyən elektrik qurğuları yerləbirləşdirilməlidir?

- A) Gərginlik 12 voltdan çox olduqda birləşdirilməlidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Gərginlik 36 voltdan çox olduqda birləşdirilməlidir
- C) Gərginlik 42 voltdan çox olduqda birləşdirilməlidir
- D) Gərginlik 100 voltdan çox olduqda birləşdirilməlidir
- E) Gərginlik 110 voltdan çox olduqda birləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

73. Hansı gərginlikdən sonra dəyişən cərəyanla işləyən elektrik qurğuları yerlə birləşdirilməlidir?

- A) 12 V-dan yuxarı
- B) 24 V-dan yuxarı
- C) 36 V-dan yuxarı
- D) 50 V-dan yuxarı
- E) 110 V-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

74. Kompüterlə fasiləsiz ən çoxu neçə saat işləmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

75. Hər hansı bir elektron komponenti dəyişdirməzdən əvvəl nədən əmin olmaq lazımdır?

- A) Təmir olunan cihazın qida mənbəyindən ayrılmasından

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Təmir olunan cihazın gövdəsindən ayrılmasından
- C) Təmir olunan cihazın torpaqlama konturuna birləşməsindən
- D) Təmir olunan cihazın stansiyaya birləşməsindən
- E) Təmir olunan cihazın cihazın qida mənbəyinə birləşdirilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

76. Veber stansiyası neçə damarlı karotaj kabeli ilə işləyən quyu cihazlarını dəstəkləyir?

- A) Yeddi və üç damarlı
- B) Yeddi, beş və üç damarlı
- C) İki və üç damarlı
- D) Bir, iki və yeddi damarlı
- E) Bir , iki və üç damarlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

77. Kedr stansiyasında quyu cihazı ilə əlaqəni hansı blok yaradır?

- A) Universal qida bloku
- B) Komutasiya bloku
- C) Fasiləsiz qida bloku
- D) Transformator bloku
- E) Dəyişən cəryan bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

78. “Kedr-02” stansiyası hansı bloklardan ibarətdir?

- A) Komutasiya bloku, transformator bloku, temperature vericisi bloku

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Geofizika bloku, komutasiya bloku, universal qida bloku, vericilər bloku, təzyiq bloku
- C) Qida bloku, komutasiya bloku, dəyişən cərəyan bloku, idarəedici blok
- D) Geofizika bloku, komutasiya bloku, universal qida bloku, fasiləsiz qida bloku, printer
- E) Transformator bloku, temperature vericisi bloku, avtokompensator bloku, geofizika bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

79. Cəryan şiddətinin elektrik gərginliyinə olan nisbətində bərabər kəmiyyət necə adlanır?

- A) Mexaniki keçiricilik
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Elektrik keçiriciliyi
- D) Reaktiv müqavimət
- E) Nisbi keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. SKPD-3 quyu cihazlarında radius vericilərinin tipi nədir?

- A) Pyezokeramik
- B) Dielektrik
- C) Maqnitosterik
- D) Patensiometrik
- E) Kavernometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

81. Eyni parametrlə iki kondensatoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) Tutum iki dəfə azalar

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) Tutum olduğu kimi qalar, İşçi gərginlik isə iki dəfə artar

C) Aktiv müqaviməti artar

D) İşçi gərginlik iki dəfə azalır, , tutum isə iki dəfə artır

E) Reaktiv müqavimət azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

82. Eyni parametrlri iki rezistoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

A) Tutum iki dəfə azalar

B) Müqavimət iki dəfə azalar

C) İşçi gərginlik iki dəfə artar, , tutum isə olduğu kimi qalar

D) Müqavimət iki dəfə artar

E) Müqavimət artar, tutum azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

83. Dəyişən cərəyanı düzləndirmək üçün hansı yarımkəçirici elementdən istifadə olunur?

A) Tranzistor

B) Tristor

C) Emitter

D) Kollektor

E) Diod

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

84. Kovernomer quyu cihazında kompensatorun funksiyası nədir?

A) Quyudak temperaturu kompensasiya etməkdir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) Cihazın mexaniki hərəkətlərini quyuy məhlulundan qorumaqdır

C) Lay təzyiqini kompensasiya etməkdir

D) Quyuy lüləsindəki hidrostatik təzyiqi kompensasiya etməkdir

E) Quyuy lüləsindəki temperaturu kompensasiya etməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuy cihazının istismar təlimatı

85. Muqavimət hansı cihazla ölçülür?

A) Voltimetr

B) Ommetr

C) Ampermetr

D) Viskozometr

E) Anometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

86. Yarımkəçirici diodun elektrodları necə adlanır?

A) Anod, katod

B) Emitter, kollektor, baza

C) Mənsəb, mənbə, anod

D) Anod, kollektor

E) Katod, emitter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

87. Cərəyanın şərti işarəsi necədir?

A) C

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) V

C) U

D) R

E) J

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

88. MK-US quyru cihazı hansı bloklardan təşkil olunmuşdur?

A) Komutassiya blokundan

B) Elektron və stabilizator blokundan

C) Elektron və elektromexaniki blokdan

D) Mexaniki və geozika blokundan

E) Geofizika və elektromexaniki blokdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyru cihazının istismar təlimatı

89. Muqavimət necə işarə olunur?

A) R

B) V

C) U

D) J

E) M

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

90. Kabel sızmasını hansı cihazla yoxlayırlar?

A) Meqaommetrlə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Voltimetrə
- C) Ampermetrə
- D) Viskozometrə
- E) Anometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj kabelinin istismar təlimatı

91. Elektrik karotajı zondları hansılardır?

- A) E-1, K-3, SKP
- B) E-1, AİK, AKV
- C) E-35, AKV, E-7
- D) E-31, E-35, K-3
- E) EK, E-35, RK

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

92. E-35 elektrik karotaj cihazlarının ümumi giriş siqnalı hansı modulyasiya növündən istifadə olunur ?

- A) Amplituda modulyasiyasından
- B) Zaman modulyasiyasından
- C) Faza modulyasiyasından
- D) Dalğa modulyasiyasından
- E) Karotaj modulyasiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

93. NV serialı quyu cihazları hansı cərəyanla qidalanır?

- A) 550 mA, 200 hs

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) 450 mA, 400 hs

C) 400 mA, 300 hs

D) 300 mA, 200 hs

E) 200 mA, 400 hs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

94. Mikropotensial zondun N elektrodu hansıdır?

A) Cihazın sıxıcı qolu

B) Cihazın korpusu

C) Yer üzərində yerləşdirilmiş elektrod

D) Qoruyucu kəmərin korpusu

E) İstiqamətləndirici kəmərin korpusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.64

95. Mikrokarotajda A, M, N elektrodları bir-birindən hansı məsafədə yerləşir?

A) 10 sm

B) 0,25 m

C) 0,075 m

D) 5 sm

E) 0,025 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.63

96. Kədr stansiyası neçə damarlı geofiziki kəbellə işləyir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

A) 1-2

B) 1-3

C) 1-5

D) 1-6

E) 1-7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

97. Gallop stansiyası neçə damarlı geofiziki kəbellə işləyir?

A) 1-2

B) 1-3

C) 1-5

D) 1-6

E) 1-7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

98. Kedr stansiyasında cihazları hansı blok qidalandırır?

A) Universal qida bloku

B) Fasiləsiz qida bloku

C) Komutasiya bloku

D) Dəyişən cərəyan bloku

E) Sabit cərəyan bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

99. E-35 quyu cihazı hansı zondlardan ibarətdir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Elastik zond, AK, İK
- B) Elastik zond, 3 elektrodlu YK, AK
- C) Elastik zond, 3 elektrodlu YK, İK, QK
- D) 13 elektodlu YK, İK, QK
- E) 13 elektrodlu YK, rezistivimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

100. Təşkiledici e.h.q.-nin təsirindən İK-nın qəbuledici makarasında hansı siqnallar ölçülür?

- A) Aktiv və passiv
- B) Aktiv və reaktiv
- C) Passiv və reaktiv
- D) Sinxiron və sinusoidal
- E) Sinxiron və düzbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri.Bakı, 2014, səh.45

101. Fuko cərəyan xətləri dedikdə nə başa düşülür?

- A) Elektromaqnit sahəsində yayılan gərginliyin cərəyan qüvvə xətləri
- B) Maqnit sahəsinin yaratdığı düzbucaqlı formada yayılan cərəyan qüvvə xətləri
- C) Elektromaqnit dalğalarının burulğan formada yayılan cərəyan qüvvə xətləri
- D) Elektrik cərəyanının yayılma istiqamətini göstərən qüvvə xətləri
- E) Elektromaqnit dalğalarının düz xətt üzrə yayılmasının istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri.Bakı, 2014, səh.45

102. Tutumu 0,8 mkF olan iki kondensatoru paralel birləşdirsək tutum nə qədər olar?

- A) 0,16 mkF
- B) 0,4 mkF
- C) 0,8 mkF
- D) 1,6 mkF
- E) 3,2 mkF

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

103. Müqaviməti 18 Om olan rezistoru paralel birləşdirsək dövrədə müqavimət nə qədər olar?

- A) 9 Om
- B) 12 Om
- C) 18 Om
- D) 24 Om
- E) 36 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

104. Eyni parametərə malik iki kondensator və iki müqaviməti ardıcıl birləşdirsək nə baş verər?

- A) Tutum 2 dəfə artar, müqavimət 2 dəfə azalar
- B) Tutum dəyişməz, müqavimət 2 dəfə artar
- C) Tutum 2 dəfə artar, müqavimət dəyişməz
- D) Tutum nominal qədər azalar, müqavimət nisbi azalar
- E) Tutum 2 dəfə azalar, müqavimət 2 dəfə artar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

105. İK-da qəbuledici makarada neçə növ təşkiledici e.h.q. yaranır?

- A) 1 növ-aktiv
- B) 1 növ-induktiv
- C) 2 növ-aktiv, induktiv
- D) 2 növ-nduktiv, reaktiv
- E) 2 növ-aktiv, reaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri. Bakı, 2014, səh.7

106. MK-us quyu cihazı hansı cəryanla qidalanır?

- A) MK-50 Hs, 10 mA; MYK-100 Hs, 50 mA
- B) MK-100 Hs, 10 mA; MYK-100 Hs, 10 mA
- C) MK-200 Hs, 5 mA; MYK-400 Hs, 20 mka
- D) MK-300 Hs, 10 mA; MYK-450 Hs, 100 mka
- E) MK-400 Hs, 10 mA; MYK-500 Hs, 200 mka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

107. Qida transformatoru şəbəkədə nə iş görür?

- A) Dəyişən gərginliyi yüksəldir və ya azaldır
- B) Cərəyan döyüntülərini nizamlayır
- C) Çıxış gərginliyinin sabitliyini təmin edir
- D) Giriş gərginliyini 2 dəfə azaldır
- E) Giriş gərginliyini 2 dəfə çoxaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

108. İK-nv quyu cihazının şüalandırıcısı hansı cəryanla qidalanır?

- A) 200 mA, 10 kHs
- B) 400 mA, 50 kHs
- C) 450 mA, 70 kHs
- D) 500 mA, 100 kHs
- E) 550 mA, 150 kHs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

109. E-35 quyu cihazının telemetriyasında hansı modulyasiyadan istifadə edilir?

- A) Gərginlik modulyasiyası
- B) Müqavimət modulyasiyası
- C) Sönmə modulyasiyası
- D) Amplituda modulyasiyası
- E) Faza modulyasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

110. İşçilərə təhlükəsiz iş üsulları necə öyrədilir?

- A) Biliklərin yoxlanması və təlimatların keçilməsi ilə
- B) Başqa idarələrə təcrübəyə göndərilməsi ilə
- C) İşə başlamazdan əvvəl giriş təlimatının keçilməsi ilə
- D) Biliklərin yoxlanması və növbədənkənar təlimatın keçilməsi ilə
- E) Xarici ölkələrdə kursların təşkili ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.207-220

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

111. Fəhlə və qulluqçulara vaxtına və xüsusiyyətinə görə hansı təlimatlar keçilir?

- A) Giriş, iş yerində və ilkin təlimatlar
- B) Giriş, cari və birdəfəlik təlimatlar
- C) Giriş və iş yerində təlimatlar
- D) İş yerində təlimatlar
- E) İlkin və vaxtaşrı təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2013, səh.207-220

112. İş yerində hansı təlimatlar keçilir?

- A) Giriş, iş yerində və ilkin təlimatlar
- B) İşdənöncə, vaxtaşrı, birdəfəlik
- C) Vaxtaşrı, növbədənənar, cari, işdənöncə
- D) İlkin, vaxtaşrı, növbədənənar, birdəfəlik
- E) Giriş, ilkin, iş yerində təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2013, səh.207-220

113. Növbədənənar təlimat nə vaxt keçilir?

- A) Növbə ilə təlimat keçmək mümkün olmadıqda
- B) İstehsalat zəruriyyəti yarandıqda
- C) Hər növbədən əvvəl və sonra
- D) İldə 2 dəfə istehsalat sahələrində
- E) İldə bir dəfə istehsalat sahələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2013, səh.207-220

114. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə ildən bir yenilənir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2013, səh.207-220

115. Məzuniyyətdə olduğuna görə təlimat keçilməyən işçilərə vaxtaşrı təlimat nə vaxt keçilməlidir?

- A) İşə çıxan gün
- B) İşə çıxdıqdan sonra gün təyin edilməli
- C) Müəyyən edilmiş gündə məzuniyyətdən geri çağrıldığı gün
- D) İşə çıxdıqdan sonra 1 aydan gec olmayaraq
- E) Məzuniyyətə getməmişdən 1 ay əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2013, səh.207-220

116. Elektrik karotaj cihazını təmir edən MTİ nəyi bilməlidir?

- A) 100 V-a qədər işləyən cihazlara xidmətin təhlükəsizlik qaydalarını
- B) 250 V-a qədər işləyən cihazlara xidmətin təhlükəsizlik qaydalarını
- C) 500 V-a qədər işləyən cihazlara xidmətin təhlükəsizlik qaydalarını
- D) 1000 V-a qədər işləyən cihazlara xidmətin təhlükəsizlik qaydalarını

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 1500 V-a qədər işləyən cihazlara xidmətin təhlükəsizlik qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.46

117. Geofiziki avadanlığın metal hissəsi nə vaxt torpaqlanmalıdır?

A) 32 V-dan yuxarı dəyişən cərəyanla işlədikdə

B) 42 V-dan yuxarı dəyişən cərəyanla işlədikdə

C) 50 V-dan yuxarı dəyişən cərəyanla işlədikdə

D) 110 V-dan yuxarı dəyişən cərəyanla işlədikdə

E) 120 V-dan yuxarı dəyişən cərəyanla işlədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.49

118. Elektrik telferindən istifadə edən işçilər əlavə olaraq hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir?

A) İdarəetmə pultundan istifadə zamanı iki barmaqlı əlcəkdən

B) Xüsusi kombinizondan

C) Heç bir əlavə fərdi mühafizə vasitəsindən

D) Xüsusi qeyrikeçrici elektrik alətindən

E) Elektrik keçirməyən xüsusi ayaqqabıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.50

119. Veber stansiyası hansı gərginliyə qoşulmalıdır?

A) 36 V

B) 110 V

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 127 V

D) 220 V

E) 380 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.49

120. Elektrik avadanlıqlarının yanında hansı yangınsöndürmə vasitələri olmalıdır?

A) Qum yeşiyi, su ehtiyatı və vedrə

B) Karbonlu və köpüklü odsöndürən, su ehtiyatı

C) Karbonlu odsöndürən, su və vedrə

D) Köpüklü odsöndürən və qum yeşiyi

E) Karbonlu odsöndürən, bel və qum yeşiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.50-53

121. Gərginlik altında olan naqili zərərçəkənin əlindən ayırmaq üçün ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Elektrik dövrəsini açmaq və ya naqili kəsmək

B) Naqili zərərçəkənin əlindən dartıb qoparmaq

C) Təcili tibbi yardım göstərmək

D) Sahə rəisinə məlumat vermək

E) Zərərçəkəni xəstəxanaya göndərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.50-53

122. Elektrik qurğusunda yangın hansı hallarda baş verir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Qısa qapanma zamanı
- B) İstismar qaydaları pozulduğu zaman
- C) Elektrik xəttinin ifrat yüklənməsi zamanı
- D) Elektrik qığılcımı və qövsünün yaranması zamanı
- E) Bütün hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.50-53

123. Geofiziki kabelin mərkəzi damarının müqaviməti neçə Om olur?

- A) 5- 30 Om/km
- B) 6-40 Om/km
- C) 10-50 Om/km
- D) 14-50 Om/km
- E) 20-60 Om/km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.271

124. Geofiziki kabelin mərkəzi damar ilə zireh arasında tutum nə qədər olur?

- A) 0,01-0,05 mkF/km
- B) 0,03-0,07 mkF/km
- C) 0,06-0,09 mkF/km
- D) 0,07-0,12 mkF/km
- E) 0,1-0,2 mkF/km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,səh.271

125. Maqnit sahəsi nəyə deyilir?

- A) İşıq enerjisi ilə elektriclənmə zamanı yaranan sahə
- B) Qızdırmaqla elektriclənmə zamanı yaranan sahə
- C) Kimyəvi reaksiya zamanı zamanı yaranan sahə
- D) Elektrik cərəyanı keçən naqilin ətrafında yaranan sahə
- E) Sürtünmə nəticəsində ayrılan enerji zamanı yaranan sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

126. Elektrik kondensatoru nədir?

- A) Maqnit sahəsi enerjisini toplamağa malik qurğu
- B) İşıq selini toplamağa malik qurğu
- C) Bir kvadrat metr sahəsi olan müstəvili enerji qurğu
- D) Tutumu bir kub metr olan , enerji toplanan qurğu
- E) Sərbəst elektrik yüklərini yığıma qabiliyyətinə malik qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

127. APS tipli L/MWD qazma vaxtı karotaj avadanlığının modulları?

- A) USB, Turbin Alternator, Gamma? Directional, PS
- B) Pulser, Turbin Alternator, Gamma? Directional, WPR
- C) Pulser, Turbin Alternator, Gamma? BK, WPR
- D) Pulser, Turbin Alternator, Inductiv Directional, WPR
- E) Pulser, ADAPTER, Gamma? Directional, WPR

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

128. Rəqs konturu nəyə deyilir?

- A) İnduktivlik ,tutum və müqavimətdən ibarət dövrə
- B) İnduktivlik və müqavimətdə ibarət dövrə
- C) Tutum və müqavimətdə ibarət dövrə
- D) Tranzistor ,induktivlik ,tutum və müqavimətdə ibarət dövrə
- E) İnduktivlik və tutumdan ibarət dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

129. Siqnal genaratoru nədir?

- A) Elektrik enürjisini toplayıb özündə saxlayan qurğudur
- B) Elektrik cərəyanı hasil edən qurğudur
- C) Elektrik enerjisini sabit və dəyiçən gərginliyə çevirən qurğudur
- D) Elektrik gərginliyi hasil edən qurğudur
- E) Elektrik enerjisini sönməyən elektrik rəqslərinə çevirən qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

130. Hansı cihazların köməyi ilə naqilin müqaviməti ölçülür?

- A) Voltmetr və vattmetrlə
- B) Termometr və voltmetrlə
- C) Ampermetr və manometrlə
- D) Variometr və voltmetrlə
- E) Voltmetr və Ampermertlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

131. Dəyişən tutumlu kondensator kimi istifadə olunan yarımkeçirici diod nədir?

- A) Varikaplar
- B) Tunel diodları
- C) Stabiltronlar
- D) Şottki diodları
- E) İmpuls diodları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

132. Hansı göstərici mikroprosessorun xarakterik cəhəti deyil?

- A) Çox enerji sərf etməsi
- B) Külli istehsal olunduğundan qiymətinin kiçikliyi
- C) Vahid texnologiya əsasında yığılması
- D) Yüksək etibarlılığı
- E) Yaddaşlarının lazımı qədər artırılması mümkünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

133. Bufer gücləndiriciləri cəmi neçə vəziyyətdə ola bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

134. $y = A \vee B$ hansı məntiq ifadədir?

- A) və ya
- B) və-inkar
- C) və ya-inkar
- D) və
- E) inkar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

135. Komparator nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) İki siqnalı müqayisə etmək üçün
- B) Siqnalı yadda saxlamaq üçün
- C) Siqnalı normallaşdırmaq üçün
- D) İki siqnalı toplamaq üçün
- E) Siqnalı gücləndirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.433

136. E-35 cihazının YK zondunun neçə elektrodu var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

137. Mikropotensial zondda A və M elektrodları arasında nə qədər məsafə var?

- A) 3 sm
- B) 5 sm
- C) 7 sm
- D) 10 sm
- E) 15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

138. Quyu cihazlarında düar qab nə üçün istifadə edilir?

- A) Elektron bloku mexaniki zədədən qorumaq üçün
- B) Elektron bloku təzyiqdən qorumaq üçün
- C) Elektron bloku nəmlikdən qorumaq üçün
- D) Elektron bloku kimyəvi təsirdən qorumaq üçün
- E) Elektron bloku temperaturdan qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

139. MK-us quyu cihazı hansı bloklardan ibarətdir?

- A) Komutasiya və elektron
- B) Elektron və qida
- C) Qida və elektromexaniki
- D) Elektron və elektromexaniki
- E) Zond, elektrod və başmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

140. Yarımkəçrici stabiltronun funksiyası nədir?

- A) İki p-n keçidə malik və üç qat yarımkəçrici rejimdə işləyir
- B) Üç p-n keçidə malik və volt-müqavimət xarakteristikasının deşilmə rejmində işləyir
- C) İki p-n keçidə malik və amper-müqavimət xarakteristikasının deşilmə rejmində işləyir
- D) Bir P-n keçidə malik və tutum-müqavimət xarakteristikasının sıxılma rejimində işləyir
- E) Bir p-n keçidə malik və volt-amper xarakteristikasının deşilmə rejimində işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

141. İnduksiya karotaj zondları hansılardır?

- A) AİK-nv, QK-lm, E-33
- B) Kedr-28, AKV-1, İK
- C) SRK, AKV-1, AİK-5
- D) AİK-5, İK-nv, PİK
- E) İK-nv, SRK, PİK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

142. Elektrik və elektromaqnit karotaj zondları hansılardır?

- A) AİK-nv, QK-lm, E-35
- B) E-35, AKV-1, İK
- C) E-35, AİK
- D) E-31, E-35, AKV
- E) AİK-5, E-35, QK-nv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

143. Sahənin iki nöqtəsi arasında müsbət, vahid elektrik dolumunun ixtiyari xətt üzrə hərəkəti zamanı gördüyü iş nədir?

- A) Elektrik tezlikləri fərqi
- B) Elektrik müqavimətləri fərqi
- C) Elektrik keçiricilikləri fərqi
- D) Elektrik potensialları fərqi
- E) Elektrik gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. İçərisindən keçən, dəyişən cəryanın enerjisini elektrik və maqnit sahələrinə köçürən dövrə müqaviməti nədir?

- A) Tam müqavimət
- B) Reaktiv müqavimət
- C) Təsiredici müqavimət
- D) Dəyişən müqavimət
- E) Aktiv müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Bipolyar tranzistorun elektrodları hansılardır?

- A) Emitter, baza, kollektor
- B) Emitter, anod, katod
- C) Kollektor, katod, anod
- D) Ekran, kollektor, baza
- E) Ekran, mərkəzi, baza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

146. Yarımkəçrici diodun elektrodları hansılardır?

- A) Ekran, mərkəzi, katod
- B) Emitter, anod, katod
- C) Kollektor, katod, anod
- D) Ekran, kollektor, baza
- E) Anod, katod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

147. Elektrolitik kondensatoru plataya lehimlədikdə hansı xarakteristikasını nəzərə almaq vacibdir?

- A) Yalnız tutumunu
- B) Ölçülərini və təzyiqini
- C) Polyarlığını və nominalını
- D) Təzyiqini və nominalını
- E) Tutumunu və təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

148. Yarımkəçrici diod nədir?

- A) Bir tərəfli keçriciliyə malik gücləndirici
- B) Bir tərəfli keçriciliyə malik elektrik müqaviməti
- C) Bir tərəfli keçriciliyə malik gecikdirici element
- D) Birtərəfli keçriciliyə malik iki elektrodlu elementdir
- E) Bir tərəfli keçriciliyə malik təkrarlayıcı element

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

149. Veber-02 stansiyasında fərdi kompyuterlə əlaqəni hansı blok yaradır?

- A) TermoPlotter
- B) Komutasiya bloku
- C) Universal qida bloku
- D) Fasiləsiz qida bloku
- E) Prosessor bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

150. Quyu cihazlarına texniki qulluq hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) Bir - PM (Qabaqlayıcı tədbir)
- B) İki - PM-1, PM-2 (Qabaqlayıcı tədbir)
- C) Üç - PM-1, PM-2, PM-3 (Qabaqlayıcı tədbir)
- D) Dörd - PM-1, PM-2, PM-3, PM-4 (Qabaqlayıcı və son tədbir)
- E) Beş - PM-5 (Qabaqlayıcı və istismar tədbiri)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

151. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

152. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

155. 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

156. 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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

158. 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

159. 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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

161. 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

162. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

166. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. 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 yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

170. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

172. 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

173. 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

174. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. 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

181. 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

182. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

183. 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz