

İstehsalat üzrə rəis müavini (İstehsalata xidmət bazası rəhbərlik) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. TS EN ISO 9001 "keyfiyyət idarəetmə sistemi" nədir?

- A) Bu standart beynəlxalq əlaqələrin vacibliyini özündə əks etdirən prinsiplial sənətdir
- B) ISO 9001 beynəlxalq standartında istehsalçının mənafeyinin qorunması, məqsədləri və hədəfləri müəyyən edir, problemləri sonradan aradan qaldırmaqdan sonra onların baş verməsinin qarşısını alır, uyğunluq barədə dəlilləri təmin edir, davamlı təkmilləşmə üçün səy göstərir
- C) Bu beynəlxalq standart məqsədləri və hədəfləri müəyyən edir; problemləri sonradan aradan qaldırmaqdan sonra onların baş verməsinin qarşısını alır; uyğunluq barədə dəlilləri təmin edir; davamlı təkmilləşmə üçün səy göstərir
- D) Bu beynəlxalq standart istehlakçının mənafeyinin qorunması, prosesin səmərəliliyinin təmin edilməsi, idarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsi, düzgün qərar qəbuletmə mexanizmi, istehsalçı ilə istehlakçı arasındakı müştərək maraqlardan doğan qarşılıqlı əlaqələrin vacibliyi kimi prinsiplərdir
- E) ISO 9001 beynəlxalq standartında istehsalçının mənafeyinin qorunması, prosesin səmərəliliyinin təmin edilməsi, idarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsi, düzgün qərar qəbuletmə mexanizmi, istehsalçının müştərək maraqlardan doğan qarşılıqlı əlaqələrin vacibliyi kimi prinsiplərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001 "keyfiyyət idarəetmə sistemi"

2. Elektrik avadanlıqlarının söndürülməsində hansı odsöndürən vasitələrdən istifadə olunur?

- A) Qələvi tərkibli odsöndürən, qum və kaşmadan
- B) Yüksək təzyiqli su şırnağı və köpüklü odsöndürəndən
- C) Köpüklü odsöndürən, qum və azbest örtükdən
- D) Köpüklü su şırnağı, qum və kaşmadan

E) Karbonlu odsöndürən, qum və azbest örtükdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Torpaqlama (yerləbirləşdirmə) nə deməkdir?

A) Yüksək müqavimətli elektrik avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla basdırılması

B) Qızdırıcı avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla birləşdirilməsi

C) Yüksək və orta müqavimətli elektrik avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla basdırılması

D) Elektrik avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin yerlə etibarlı birləşdirilməsi.

E) Elektrik və qızdırıcı avadanlıqların və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla basdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. İş yerində keçirilən təlimat hansı təlimatlara bölünür?

A) Giriş, birdəfəlik, növbədənənar, illik

B) İlkin, giriş, vaxtaşırı, növbədənənar

C) Giriş, növbədənənar, aylıq, illik

D) Birdəfəlik, aylıq, rüblük, illik, növbədənənar

E) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar, birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. 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 testini aparmaq lazımdır

B) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmadan, meqəometr vasitəsilə hər bir elektrod üçün gövdəyə və digər elektrodlara nəzərən izolyasiya testini aparmaq lazımdır

C) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmaq, sonra isə meqəometr 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

6. 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

7. Analoq-rəqəm çeviricisi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. 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: orta

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

9. Yarımkeçirici stabiltron nədir?

- A) İçərisindən cərəyan axan kanal iki p-n keçidi arasında yerləşən n tipli qatdan ibarət cihazdır
- B) Bir p-n keçidə malik və iki elektrik çıxışı olan cihazdır
- C) İki p-n keçidə malik üç qatlı yarımkeçirici cihazdır
- D) Bir p-n keçidə malik və volt-ampere xarakteristikasının deşilmə rejimində işləyən cihazdır
- E) Üç p-n keçidə malik alçaq və yüksək keçiriciliyi olan cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Om qanunu necə ifadə edilir?

- A) Qapalı dövrdən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrdəki potensiallar fərqi ilə düz, müqavimətlə isə tərs mütanasibdir
- B) Qapalı dövrdən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrdəki gərginliklə tərs, müqavimətlə isə düz mütanasibdir
- C) Açıq dövrdən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrdəki gərginliklə və müqavimətlə tərs, potensiallar fərqi ilə düz mütanasibdir
- 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: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018

11. 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.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

12. Quyu cihazlarında düar qabdan nə üçün istifadə olunur?

- A) Temperaturun yüksək olduğu neft quyularında elektron komponentləri istilikdən qorumaq üçün
- B) Yüksək təzyiqli neft quyularında elektron komponentləri təzyiqdən qorumaq üçün
- C) Yüksək təzyiq və temperaturlu neft quyularda elektron komponentləri neftin və qazın təsirindən qorumaq üçün
- D) Temperaturun yüksək olduğu neft quyularında elektron komponentləri gil məhlulunun təsirindən qorumaq üçün
- E) Temperaturun aşağı olduğu neft quyularında elektron komponentləri soyuqdan və kimyəvi təsirdən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

13. Tenzometrik vericilərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

14. Radioaktiv karotaj cihazlarına istifadə olunan fotoelektron vurucuların optimal qida gərginliyi hansı aralıqda dəyişə bilər?

- A) 300÷700V
- B) 700÷1000V
- C) 1000÷1300V
- D) 1200÷1850V
- E) 1700÷2100V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

15. 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

16. 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

17. 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

18. Yanğından mühafizə sistemi nə deməkdir?

- A) Yanğınsöndürən dəstələrin yaradılması
- B) Yanğına qarşı lövhənin avadanlıqlarından ibarətdir
- C) Yanğınsöndürən dəstənin yaradılması və yanğına qarşı lövhə
- D) Texniki, konstruktiv, yanğın ələhinə tədbirlər və ilkin yanğınsöndürən

E) Yanğın qarşı siqnalizasiya, odsındürən və su şırnağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

20. Maqnit xüsusiyyətlərinə görə ən zəif material necə adlanır?

A) Ferromaqnit

B) Diamaqnit

C) Paramaqnit

D) Yumşaq maqnit

E) Bərk maqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. İzolyasiya materiallarının elektrik möhkəmliyi hansı cihazla ölçülə bilər?

A) Voltmetrlə

- B) Meqaommetrlə
- C) АИИ-70 aparatı ilə
- D) Sabit cərəyan körpüsü ilə
- E) Ampermetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Mis məftillərin lehirlənməsi 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

23. RBT tipli akustik karotaj quyusu cihazının neçə qəbuledici blok vardır?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 3
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

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

- A) 1
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

25. 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

26. TUCKER SONIC TOOL tipli akustik 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

27. İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedici signalın 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

28. 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

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

29. Kəsilməz signalı rəqəm signalına 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

30. 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: orta

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

31. 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

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

32. Məntiq elementi nədir?

- A) İkilik üsulu ilə təsvir edilmiş diskret siqnallar üzərində müxtəlif məntiq əməliyyatlarını aparan qurğu
- B) Qeyri-lazımi siqnalların qarışığından tələb olunan siqnalı seçən qurğu
- C) Kəsilməz siqnalı diskret siqnalına çevirən qurğu
- D) Çıxış gərginliyin 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.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika.
Bakı, 2013

33. 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

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

- A) 800 Volt
- B) 600 Volt
- C) 2500 Volt
- D) 1650 Volt
- E) 2700 Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

35. KSA tipli texniki nəzarət quyu cihazlarının FEU-102 və FEU-74 markalı foto elektron vurucuları hansı gərginliklə qidalanır?

- A) 800 Volt
- B) 1200 Volt
- C) 2500 Volt
- D) 1950 Volt
- E) 2700 Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

36. Kedr-02 stansiyasında cihazla əlaqəni hansı blok yaradır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

37. Kedr-05 geofiziki stansiyanının 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

38. TUCKER SONIC TOOL tipli akustik cihazlarında neçə şüalandırıcıdan istifadə olunur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

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

A) 1 FT, 5 FT, 8 Segment

B) 3 FT, 4 FT, 6 Segment

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

40. Veber-02 geofiziki stansiyasının maksimal verə biləcək sabit cərəyanın gücü?

A) ± 1000 mA

B) ± 2000 mA

C) ± 3000 mA

D) ± 4000 mA

E) ± 8000 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

41. 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

42. ASEP markalı geofiziki qaldırıcısı bucurqadının maksimal sürətini qeyd edin.

- A) 5000 metr/saat
- B) 6000 metr/saat
- C) 7000 metr/saat
- D) 10000 metr/saat
- E) 15000 metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

43. E-35 tipli elektrik karotajı quyusu cihazının neçə ölçü elektrodları mövcuddur?

- A) 10
- B) 15
- C) 12
- D) 14
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

44. Quyusu 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: orta

İstinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

45. Varistorun işləmə prinsipi necədir?

- A) Tezlik artdıqca müqaviməti dəyişir
- B) İşıq şuası dəyişdikcə müqaviməti dəyişir
- 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

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

47. İki eyni rezistoru paralel birləşdirdikdə müqavimət və güc necə dəyişər?

- A) Müqavimət iki dəfə azalar, güc sabit qalar
- B) Müqavimət iki dəfə azalar, güc iki dəfə artar
- C) Aktiv müqaviməti artar

D) Müqavimət və güc dəyişməz

E) İşçi gərginlik iki dəfə artar, müqavimət isə olduğu kimi qalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Yarımkəçirici diod nədir?

A) Bir tərəfli keçiriciliyə malik iki elektrodlu yarımkəçirici

B) Elektrik müqaviməti

C) Gecikdirici element

D) Gücləndirici

E) təkrarlayıcı element

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Hansı yarımkəçirici cihaz giriş dövrəsindən praktiki olaraq cərəyan işlətmir ?

A) n-p-n tranzistor

B) Sahə tranzistoru

C) p-n-p tranzistor

D) p-n-p-n tiristor;

E) n-p-n-p tiristor.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İşçi gərginlik azalar, tutum iki dəfə artar
- B) Aktiv muqaviməti artar
- C) İşçi gərginlik iki dəfə artar, tutum isə iki dəfə azalar
- D) Dəyişməz
- E) İşçi gərginlik iki dəfə artar, tutum isə olduğu kimi qalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Əməliyyat gücləndiricisi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Multivibrator nədir?

- A) Periodik təkrar olunan mişarvari impulsalar hasil edən elektron qurğudur;
- B) Periodik təkrar olunan düzbucaq formalı impulsalar hasil edən elektron qurğudur;
- C) Düzbucaq formalı bir impuls hasil edən elektron qurğudur;

D) Periodik təkrar olunan eksponenta formalı impulslar hasil edən elektron qurğudur;

E) Eksponenta formalı bir impuls hasil edən elektron qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. 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 standartda gətirmək və müəssisənin təhlükəsizliyini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TS18001 OHSAS əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi standartı

54. Elektrik gərginliyinin cəryan şiddətinə olan nisbəti hansı kəmiyyətdir?

A) Elektrik müqaviməti

B) Təsiredici müqavimət

C) Reaktiv müqavimət

D) Aktiv müqavimət

E) Dəyişən müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Cəryan şiddətinin elektrik gərginliyinə olan nisbətə bərabər kəmiyyət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. 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

57. Sintilyasiya sayğaclarının kristalı hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Kristal yüksək enerjili qamma kvantlarını işıq kvantlarına çevirir
- B) Kristal neytron kvantlarını işıq kvantlarına çevirir

- C) Kristal alfa şüalanmanı betta şüalanmaya çevirir
- D) Kristal alfa və betta şüalanmanı qamma şüalamaya çevirir
- E) Kristal neytron və amma kvantlrını elektrik kvantların çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

58. Diod-tutum vurucu kaskadları əksər radioaktiv karotaj cihazlarının hansı blokunda tətbiq olunur?

- A) Yüksək gərginlikli ölçü bloklarında
- B) Yüksək gərginlikli geofizika bloklarında
- C) Yüksək gərginlikli qida bloklarında
- D) Aşağı gərginlikli geofizika bloklarında
- E) Aşağı gərginlikli qida bloklarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

59. Akustik karotaj cihazlarında neçə cür şüalandırıcılardan istifadə olunur?

- A) İki cür: patensiometrik və maqnitostreksion
- B) İki cür: pyezokeramik və maqnitostreksion
- C) Üç cür: İnduktiv, pyezokeramik və patensiometrik
- D) Dörd cür: Pyezokermik, induktiv, patensiometrik və maqnitosteksion
- E) Bir cür: patensometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

60. KSA-M1 nəzarət ölçü cihazının qida bloku cihazı hansı aşağı gərginliklərlə təmin edir?

- A) ± 15 və 9 V gərginliklərlə təmin edir
- B) ± 12 və 9 V gərginliklərlə təmin edir
- C) ± 24 və 12 V gərginliklərlə təmin edir
- D) ± 36 və 12 V gərginliklərlə təmin edir
- E) ± 42 və 24 V gərginliklərlə təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

61. KSA seriyasından olan nəzarət ölçü cihazlarının təzyiqlə vericisi hansı sxem üzrə yığılmışdır?

- A) Vericidə temperatur davamlı element sabit rezistorlarla birlikdə körpü sxemi üzrə
- B) Vericidə temperatur davamlı element sabit kondensatorlarla birlikdə körpü sxemi üzrə
- C) Vericidə tenzohəssas element dəyişən diodla birlikdə xətti sxem üzrə
- D) Vericidə tenzohəssas element sabit rezistorlarla birlikdə körpü sxemi üzrə
- E) Vericidə kondensator dəyişən rezistorlarla birlikdə qapalı sxem üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

62. İnduksiya karotaj cihazlarında fokuslayıcı sarğaçların 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

63. RK-43 radioaktiv karotaj cihazının gamma detektorunda hansı fotoelektron vurucudan istifadə olunur?

- A) FEU-54
- B) FEU-74
- C) FEU-92
- D) FEU-102
- E) FEU-112

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

64. 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

65. RK-5 radioaktiv karotaj cihazının neçə ədəd detektoru var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

66. 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: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

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

A) Cihaz quyunun qəbul körpüsü üzərində kabel başlığına bağlananda

B) Cihaz quyusu ağızına qaldırıldıqda

C) Cihazı quyuya buraxdıqdan sonra

D) Cihaz rotor üzərində olduqda

E) Cihaz quyusu ağızı meydançada olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

69. Yarımkeçirici diod nədir?

A) Bir tərəfli keçiriciliyə malik gücləndirici

B) Bir tərəfli keçiriciliyə malik elektrik müqaviməti

C) Bir tərəfli keçiriciliyə malik gecikdirici element

D) Bir tərəfli keçiriciliyə malik təkrarlayıcı element

E) Bir tərəfli keçiriciliyə malik iki elektrodlu yarımkeçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Lehimləmə vaxtı flyuslardan nə üçün istifadə olunur?

A) Flyus səthi çirklənməni aradan qaldırır və qalayın lehirlənən səthdən ayrılmasına kömək edir

- B) Flyus səthin yağlanması 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 islanması, təmizlənməsini aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir
- E) Flyus səthin tozlanması aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

71. Aşağı və yüksək temperatur qalaylarından harada istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

72. Ftoroplast kipləşdirici həlqələrdən nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) quyularının təzyiqa davamlılığını artırmaq məqsədilə
- B) quyularının temperatura davamlılığını artırmaq məqsədilə
- C) quyularının vibrasiyaya davamlılığını artırmaq məqsədilə

D) quyu cihazlarının müqavimətə davamlılığını artırmaq nəqsədilə

E) quyu cihazlarının kimyəvi məhlula qarşı davamlılığını artırmaq nəqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

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

A) 1 növü

B) 2 növü

C) 3 növü

D) 4 növü

E) 5 növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

74. Yarımkəçrici stabiltron nədir?

A) Dəyişən gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkəçrici detallardır

B) Sabit gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkəçrici detallardır

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. 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.KazıMZadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

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

- A) Tutum müqaviməti sabit qalar
- B) Tutum müqaviməti azalar
- 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

77. 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

78. 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: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

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

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

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: çətin

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

80. 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

81. Qamma karotaj cihazlarının sintilyasiya kristalını nə zaman dəyişirlər?

- A) Mexaniki zədələr aşkar olunduqda və ya şəffaf olduqda
- B) Şəffaflığı zəif olduqda və ya mexaniki zədələr aşkar olunmadıqda
- C) Cihazın fotoelektrov vurucusu dəyişdirildikdə
- D) Cihaz təmir olunduqdan sonra
- E) Mexaniki zədələr aşkar olunduqda və ya şəffaflığın itirdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

82. Qamma karotaj cihazlarında hansı növ sayğaqlardan istifadə olunur?

- A) Heyger-Müller sayğaqlarından
- B) Sintilyasiya sayğaqlarından
- C) Qazboşalma sayğaqlarından
- D) Temperatura davamlı sayğaqlardan
- E) Təzyiqə davamlı sayğaqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

83. SRK-73 radioaktiv karotaj cihazında neçə ədəd detektor var?

- A) 3 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var
- B) 2 ədəd qamma, 2 ədəd isə neytron sayğacı var
- C) 1 ədəd qamma, 2 ədəd isə neytron sayğacı var
- D) 2 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var
- E) 1 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

84. Sintilyasiya sayğaclarının gücləndirici elementi nədir?

- A) Kristal
- B) Sintilyasiya
- C) Fotogücləndirici
- D) Fotoelektron vurucu
- E) Elektron gücləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

85. KSA-M1 cihazında hansı növ axın vericisindən istifadə olunur?

- A) Termokonduktiv
- B) Axınokonduktiv
- C) Pyezokonduktiv
- D) Elektromaqnit
- E) Dielektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

86. 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

87. Yanğın inventarlarından hansı hallarda istifadə etmək olar?

- A) İdarənin ərazisində iməclik zamanı
- B) Avtomobilin təmiri zamanı
- C) Fövqəladə hallar zamanı
- D) İdarənin ərazisində təmizlik işləri zamanı
- E) İdarənin daxilində təmizlik işləri zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Əgər gərginlik altında olan zərərçəkən hündürlükdədirsə onu elektrik cərəyanından azad etməzdən əvvəl hansı tədbiri görmək lazımdır?

- A) Onun təhlükəsiz yerə düşməsini
- B) Elektrik açarının söndürülməsi

- C) Zərəçəkənin ayağı altına qoymaq üçün nərdivan axtarılması
- D) Əvvəlcə bir nəfərin gərginlik altında olan adamı tutmasını
- E) Əvvəlcə zərəçəkən üçün suyun gətirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. MK-US quyu cihazında MK və YMK zondları hansı cərəyanla qidalanır?

- A) MK zonu 200 Hs, 5 mA, YMK zonu isə 400 Hs tezlikli 20 mA
- B) MK zonu 200 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 100 Hs, 20 mA
- C) MK zonu 400 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 200 Hs, 20 mA
- D) MK zonu 200 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 300 Hs, 10 mA
- E) MK zonu 300 Hs, 5 mA, YMK zonu isə 200 Hs, 10 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

90. KSA seriyasından olan nəzarət-ölçü cihazlarında istifadə olunan nəmlik vericiləri hansı fiziki parametrlə dəyişməsinə əsasən nəmliyi hiss edir?

- A) Vericidə müqavimətin dəyişməsinə əsasən
- B) Vericidə gərginliyin dəyişməsinə əsasən
- C) Vericidə cərəyanşiddətinin dəyişməsinə əsasən
- D) Vericidə tezliyin dəyişməsinə əsasən
- E) Vericidə tutumun dəyişməsinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

91. Eyni parametrli iki kondensatoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) Tutum iki dəfə azalar
- 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

92. Eyni parametrli 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

93. Dəyişən cərəyanı düzləndirmək üçün hansı yarımkeçirici elementdən istifadə olunur?

- A) Tranzistor
- B) Tristor
- C) Emitter
- D) Kollektor

E) Diod

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Kovernomer quyu cihazında kompensatorun funksiyası nədir?

- A) Quyu dak temperaturu kompensasiya etməkdir
- B) Cihazın mexaniki hərəkətlərini quyu məhlulundan qorumaqdır
- C) Lay təzyiqini kompensasiya etməkdir
- D) Quyu lüləsindəki hidrostatik təzyiqi kompensasiya etməkdir
- E) Quyu lüləsindəki temperaturu kompensasiya etməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

95. 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

96. Yarımkeçirici 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.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

97. Cərəyanın şərti işarəsi necədir?

A) C

B) V

C) U

D) R

E) İ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. MK-US quyu cihazı hansı bloklardan təşkil olunmuşdur?

A) Komutassiya blokundan

B) Elektron və stabilizator blokundan

C) Elektron və elektromexaniki blokdan

D) Mexaniki və geoizika blokundan

E) Geofizika və elektromexaniki blokdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

99. 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

100. Kipləşdirici rezin həlqələrdən nəyə qarşı istifadə olunur?

- A) Temperatura qarşı
- B) Su əsaslı gil məhluluna qarşı
- C) Neft əsaslı məlula qarşı
- D) Quyu məhluluna qarşı
- E) Hidostatik təzyiqə qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

101. Kabel sızmasını hansı cihazla yoxlayırlar?

- A) Meqaommetrlə
- B) Voltimetrə
- C) Ampermetrə
- D) Viskozometrə

E) Anometrle

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj kabelinin istismar təlimatı

102. 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

103. Qaldırıcıdakı kollektorun vəzifəsi nədir?

A) Qaldırıcı ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq

B) Stansiya ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq

C) Qaldırıcı ilə quyu cihazı arasında əlaqə yaratmaq

D) Quyu cihazı ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq

E) Stnsiya ilə qaldırıcı arasında əlaqə yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karotaj qaldırıcısının istismar təlimatı

104. Radioaktiv karotaj zondları hansılardır?

A) AİK, RK-8

B) DRST-3, AKV

C) RK-4, K-3

D) Kura-2, KSA

E) SRK, RK-43

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

105. SRK quyu cihazında hansı kristaldan istifadə edilir?

A) 16x100

B) 17x150

C) 18x160

D) 30x70 mm

E) 40x80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

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

A) Amplituda modulyasiyasından

B) Zaman modulyasiyasından

C) Faza modulyasiyasından

D) Dalğa modulyasiyasından

E) Karotaj modulyasiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

107. AKV-1 akustik karotaj cihazının neçə şüalandırıcı, neçə qəbuledici elementi var?

- A) Bir ədəd şüalandırıcı və altı ədəd qəbuledici elementi var
- B) Bir ədəd şüalandırıcı və dörd ədəd qəbuledici elementi var
- C) Bir ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici elementi var
- D) İki ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici elementi var
- E) İki ədəd şüalandırıcı və altı ədəd qəbuledici elementi var

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

108. NV serialı quyu cihazları hansı cərəyanla qidalanır?

- A) 550 mA, 200 hs
- 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

109. İnduksiya karotajı zondları hansılardır?

- A) AİK-5, AKV-1
- B) SKP, İNM
- C) İK-NV, İNM
- D) AİK-5, İK-NV
- E) E-35, İNM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

110. NADRA-İMN cihazının ölçmə həddi hansı intervalda dəyişir?

A) Bucaq:0-90°,Azimut:0-360°

B) Bucaq:0-30°,Azimut:0-360°

C) Bucaq:0-50°,Azimut:0-360°

D) Bucaq:0-70°,Azimut:0-360°

E) Bucaq:0-90°,Azimut:0-180°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

111. KIT idarəedici panelin giriş gərginliyi nə qədərdir?

A) Dəyişən 24 V

B) Dəyişən 220 V

C) Sabit 110 V

D) Sabit 220 V

E) Sabit 270 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

112. Geofiziki cihaz və avadanlıqların bazaya gətirilməsi hansı jurnala qeyd olunur?

A) Bazaya qəbulu jurnalına

B) Cihazın texniki vəziyyəti jurnalına

- C) Bazadan verilməsi jurnalına
- D) Cihazların təmiri haqqında məlumat jurnalına
- E) Cihazların anbarda saxlanması jurnalına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

113. Geofiziki cihaz və avadanlıqların qəbulu zamanı hansı xüsusiyyətləri qeydiyyata alınır (düzgün olanı seçin)?

- A) Cihazın növü, zavod nömrəsi, ekspedisiya
- B) Cihazın vizual görünüşü və zavod nömrəsi, ekspedisiya
- C) Zavod nömrəsi, texniki vəziyyəti, cihazın növü, ekspedisiya
- D) Cihazın son gördüyü işin məlumatları ekspedisiya
- E) Cihazın quyuda işləməsi barədə məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

114. Cihaz və avadanlıqların təmiri hansı jurnalda yazılır?

- A) Cihazın texniki vəziyyəti jurnalına
- B) Bazadan verilməsi jurnalına
- C) Bazaya qəbulu jurnalına
- D) Cihazların təmiri haqqında məlumat jurnalına
- E) Cihazların təmirə açılması jurnalına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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.Bəkurov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. 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

122. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. Yer səthindən 2 metrden 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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Gnvurma nə vaxt bař verir?

- A) Gnřli havada gün řularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qıřda gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) řina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramıř nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

132. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurđuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İřinin və ya iřilrin iř yerlərində alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayıř v yanđın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

133. 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

134. 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

135. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıını 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

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

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

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

148. 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

149. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

150. 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

151. 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

152. 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