

Kompüter üzrə operator (İstehsalata xidmət bazası rəhbərlik) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. 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 idarəedicisi siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu
- D) Kəsilməz siqnalı diskret siqnalına çevirən qurğu
- E) Çıxış gərginliyinin hər biri giriş kodunun uyğun mərtəbəsində vahidlə müəyyən edilən gərginliklərin cəminə bərabər olmasını təmin edən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. 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.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

4. 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
- D) Açıq dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki potensiallar fərqi və müqavimətlə tərs mütanasibdir
- E) Qapalı dövrədə olan cərəyan müqaviməti həmin dövrədəki 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

5. 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 süzgecdən keçirir

E) Mexaniki gərginliyi elektrik signalına çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

6. 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

7. 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

8. 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) Yanğınaqarşı siqnalizasiya, odsındürən və su şırnağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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: Quyu cihazının istismar təlimatı

14. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazının neçə şüalandırıcısı vardır?

A) 1

B) 4

C) 6

D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

15. 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

16. 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

17. 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.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

18. 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

19. 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

20. Qeyri-lazimi siqnalların qarışığında 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

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

22. WARRIOR tipli karotaj stansiyası neçə damarlı geofiziki kəbellə işləyir?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

23. E-35 tipli elektrik karotajı quyru 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: Quyru cihazının istismar təlimatı

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. Quyusu cihazların daxilində yerləşən maye yağlar nə üçün istifadə olunur?

- A) Temperaturu tənzimləmək üçün
- B) Vibrasiyanı kompensasiya etmək üçün
- C) Hidrostatik təzyiqli kompensasiya etmək üçün
- D) Səs-küyü kompensasiya etmək üçün
- E) Karroziyadan qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

33. 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

34. 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

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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. RK-43 radioaktiv karotaj cihazının qamma 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

42. 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

43. 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

44. 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

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

A) Alüminium

B) Plastik

C) Parafin

D) Dəmir

E) Qurğuşun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

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

A) Cihaz quyunun qəbul körpüsü üzərində kabel başlığına bağlananda

B) Cihaz quyusu ağzına qaldırıldıqda

C) Cihazı quyuya buraxdıqdan sonra

D) Cihaz rotor üzərində olduqda

E) Cihaz quyusu ağzı meydançada olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

47. Yarımkəçirici diod nədir?

A) Bir tərəfli keçiriciyə malik gücləndirici

B) Bir tərəfli keçiriciyə malik elektrik müqaviməti

C) Bir tərəfli keçiriciyə malik gecikdirici element

D) Bir tərəfli keçiriciyə malik təkrarlayıcı element

E) Bir tərəfli keçiriciyə malik iki elektrodlu yarımkəçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. 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

49. 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.Kazımxadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

50. 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

51. 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

52. Qamma karotaj cihazlarının sintilyasiya kristalını nə zaman dəyişirlər?

- A) Mexaniki zədələr aşkar olduqda 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 olduqda və ya şəffaflığın itirdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

53. Qamma karotaj cihazlarında hansı növ sayğaclardan istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. Eyni parametrlı 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

60. Eyni parametrlı 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

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

62. Muqavimət hansı cihazla ölçülür?

- A) Voltimetr
- B) Ommetr
- C) Ampermetr
- D) Viskozometr
- E) Anometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

64. 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

65. 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

66. Muqavimət necə işarə olunur?

- A) R
- B) V
- C) U

D) J

E) M

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Kabel sızmasını hansı cihazla yoxlayırlar?

A) Meqaommetrlə

B) Voltimetrlə

C) Ampermetrə

D) Viskozometrlə

E) Anometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj kabelinin istismar təlimatı

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. Geofiziki cihaz və avadanlıqların bazaya gətirilməsi hansı jurnalda 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub 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

92. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

93. 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) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

94. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

108. 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

109. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

110. 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

111. 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

112. 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