

**Partiya rəisi (Dəniz radionaviqasiya partiyası)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. GPS-in iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Koordinatları ötürməkdən ibarətdir
- B) Peykləri təyin etməkdən ibarətdir
- C) Olduğu yeri təyin etmə, koordinatları məlum olan peyklərdən nöqtəyə qədər məsafəni ölçməkdən ibarətdir
- D) Peykdən obyektlərə qədər məsafəni ölçməkdən ibarətdir
- E) Hərəkətdə olan obyektləri araşdırmaqdan ibarətdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.M.Antonoviç. Geodeziyada peyk Radionaviqasiya sistemlərinin istifadəsi. Moskva, 2006

2. GPS-in dəqiqliyinə təsir edən amillər hansılardır?

- A) Radiodalğaların əks olunması
- B) Peyklərin orbitləri, göyün üzünü örtən obyektlərin olması, atmosferin təsiri, radiodalğaların əks olunması
- C) Peyklərin hərəkət sürəti
- D) Küləyin sürəti
- E) Atmosferin təsiri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: K.M.Antonoviç. Geodeziyada peyk Radionaviqasiya sistemlərinin istifadəsi. Moskva, 2006

3. RTSM nədir?

- A) Differensial korreksiya üçün verilənlərin strukturasını təyin edən standartdır
- B) Radiovericinin standartıdır
- C) Multimedia standartıdır
- D) Səs dalğasının standartıdır
- E) Qəbuledicinin standartıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: K.M.Antonoviç. Geodeziyada peyk Radionaviqasiya sistemlərinin istifadəsi. Moskva, 2006

4. Differensial korreksiyanın sputnikdən birbaşa verilmə sistemi hansıdır?

- A) DOP
- B) SBAS
- C) HDOP
- D) GLONASS
- E) VDOP

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: K.M.Antonoviç. Geodeziyada peyk Radionaviqasiya sistemlərinin istifadəsi. Moskva, 2006

5. RS 4000 (MS 860) ilə Net R9 (SPS 461) arasında fərq nədən ibarətdir?

- A) Peyklərinin sayından
- B) Fəzada yerləşmə mövqeyindən
- C) Qəbuledici antenalarının quruluşundan
- D) RS 4000 (MS 860) bir sistemlidir, Net R9 (SPS 461) iki sistemlidir.
- E) Kabel birləşmələrinin yuvacıqlarının sayından

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: K.M.Antonoviç. Geodeziyada peyk Radionaviqasiya sistemlərinin istifadəsi. Moskva, 2006

6. Nə üçün MS 860 qəbuledicisinin iki antenası var?

- A) Daha çox peyk əhatə etmək üçün
- B) Qəbuledicinin gücünü artırmaq üçün
- C) Dəqiqliyi artırmaq üçün
- D) Bir antenası rezervdə saxlamaq üçün
- E) İkinci antenna gəminin kursunu təyin edir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.M.Antonoviç. Geodeziyada peyk Radionaviqasiya sistemlərinin istifadəsi. Moskva, 2006

7. HDOP nədir?

- A) Üfüqi müstəvidə dəqiqliyin azalması
- B) Vertikal müstəvidə dəqiqliyin azalması
- C) Hər iki müstəvidə dəqiqliyin azalması
- D) Hər iki müstəviləri birləşdirir
- E) Məsafənin dəqiqliyinin artması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: K.M.Antonoviç. Geodeziyada peyk Radionaviqasiya sistemlərinin istifadəsi. Moskva, 2006

8. T-9000 siqnal ötürücüsünün maksimal gücü nə qədərdir?

- A) 65 Vat
- B) 500 Vat
- C) 120 Vat
- D) 300 Vat
- E) 50 Vat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: RT 9000 MANUAL kitabçası

9. Yarımkeçirici diod nədir?

- A) Bir tərəfli elektrik keçiriciliyə malik iki elektrodlu p-n keçidə malik elementdir
- B) Bir istiqamətə cərəyan axan elektrik müqaviməti

- C) p-n keçidə malik gecikdirici və söndürücü element
- D) Bir tərəfli elektrik keçriciliyə malik gücləndirici element
- E) Bir tərəfli elektrik keçriciliyə malik iki elektrodlu təkrarlayıcı element

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

10. P- tip yarımkəçiricilərdə əsas yük daşıyıcılar

- A) Deşiklər
- B) Reseptorlar
- C) Elektronlar
- D) Donorlar
- E) Heç biri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

11. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

12. Ən geniş istifadə olunan yarımkəçirici materiallar hansılardır?

- A) Natrium
- B) Germanium və Silisium
- C) Mis
- D) Aliminium
- E) Palladium

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

13. Transistorun işlənməsi hansı hallarda mümkündür?

- A) Sabit cərəyanla
- B) Kiçik dəyişən siqnallarla
- C) Böyük dəyişən siqnallarla
- D) İmpuls rejimdə
- E) Bütün verilən hallarda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

14. Bipolyar tranzistorda orta təbəqə (elektrod) necə adlanır?

- A) Baza
- B) Emitter
- C) Katod
- D) Triq er
- E) Mərkəz

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika v  elektronika. Bakı, 2013

15. Virus nədir?

- A) Kompüterlərin normal işləməsinə man  olan fayldır
- B) Kompüterlərin proqram fayllarının tədricən dađılması prosesidir
- C) Kompüterlərin normal işləməsi  c n yazılmış kiçik proqramdır
- D) Kiçik həcmli x susı yazılmış ziyanverici proqramdır
- E) Kompüterin i ini internet vasitəsilə idarəedən proqramdır

 atinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.F.Binyətov, K. . aiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

16. Bipolyar tranzistorlar neçə elektrodlu yarımke irci cihazdır?

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

 atinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.F.Binyətov, K. . aiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

17. Bipolyar tranzistorda d yi  n siqnal mənbəyi hansı dövrəyə qoşulur?

- A) Giriş elektrodunun dövrəsinə
- B)  ks dövrənin girişinə
- C) Katoda
- D) Bazaya
- E) Emitter 

 atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad: M.F.Binyətov, K. . aiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

18. G c yarımke irci cihazlarda itkiləri azaltmaq  c n hansı rejimdən istifadə oluhur?

- A) Aktiv
- B) Doymuş
- C) Açar
- D) Passiv

E) Heç biri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

19. Trigger dedikdə nə başa düşülür?

A) Kəsilməz siqnalı rəqəm siqnalına çevirən qurğu

B) Çıxış gərginliyinin hər biri giriş kodunun uyğun mərtəbəsində vahidlə müəyyən edilən gərgimliklərin cəminə bərabər olmasını təmin edən qurğu

C) Qeyri-lazımı siqnalların qarışığından tələb olunan siqnalı seçən qurğu

D) İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedicisi siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu

E) İkilik üsulu ilə təsvir edilmiş diskret siqnallar üzərində müxtəlif məntiq əməliyyatlarını aparan qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

20. İnduktiv müqavimətdən axan cərəyanın tezliyi artarsa induktiv müqavimət necə dəyişər?

A) İnduktiv müqavimət azalar

B) Dəyişməz

C) İnduktiv müqavimət artar

D) Qeyri-stabil olar

E) İnduktiv müqavimət əvvəl artar, sonra isə azalar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

21. Deşifrator qurğusunun vəzifəsi nədir?

A) Registrdir

B) Gücləndiricidir

C) Sayğacdır

D) Çevricidir

E) Bir say sistemindən başqa sisteminə çevirən qurğudur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: İ.Ə.Mətnmədov, E.B.Gözəlov. Naqilsiz rabitə texnologiyaları. Bakı, 2012

22. İki eyni kondensatoru paralel birləşdirdikdə, onun tutumu və işçi gərginliyi necə dəyişər?

A) Tutum iki dəfə azalar

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

C) Aktiv müqaviməti artar

D) Loqarifmik qanuna uyğun dəyişər

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

23. Elektrolitik kondensatoru elektrik lövhəyə lehimləyərkən əsasən nəyə fikir vermək lazımdır?

- A) Növünə
- B) Ölçülərinə
- C) Yalnız polyarlığına
- D) Nominalına və polyarlığına
- E) Yalnız tutumuna

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şaiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

24. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şaiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

25. Multivibrator nədir?

- A) Eksponenta formalı bir impuls hasil edən elektron qurğudur
- B) Periodik təkrar olunan mişarvari impulslar 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) Periodik təkrar olunan düzbucaq formalı impulslar hasil edən elektron qurğudur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: L.A.Bryakin. Osnovı sxemotexniki çifrovix ustroystv. Moskva, 2004

26. Varistorun işləmə prinsipi necədir?

- A) Tezlik artdıqca müqaviməti dəyişir
- B) İşıq şüası dəyişdikcə müqaviməti dəyişir
- C) Gərginlik artıqda dəşilir
- D) Temperaturu dəyişdikdə müqaviməti dəyişir
- E) Cihazın dövrəyə əks qoşulması prinsipi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şaiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

27. Şifrator nədir?

- A) Girişin nömrəsinə uyğun ikilik siqnala malik kod əmələ gətirən qurğu
- B) Rəqəmli məlumatı müəyyən alqoritm üzrə emal edən və emal prosesin idarə edən qurğu
- C) Seçici sxem olub kod şəklində yazılmış məlumatı idarəedici siqnala çevirən qurğu
- D) Məlumatı qəbul edən, müvəqqəti özündə saxlayan və çevirən funksional qurğu

E) İmpulsları sayaraq nəticəni ikilik rəqəm şəklində təsvir edən qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şaiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

28. Sxemin Əks-əlaqə dövrəsi necə olur?

A) Sxemin çıxış siqnalının girişə verilməsi

B) Sxemin giriş siqnalının çıxışa verilməsi

C) Giriş siqnalının çıxışa nisbəti

D) Əks-əlaqə sxemini elementləri arasındakı əlaqəsi

E) Sxemin hər hansı bir nöqtəsindən siqnalın bir hissəsinin ayrılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

29. Müsbət Əks-əlaqə dövrəsi nədir?

A) Sxemin işinə müsbət təsir göstərdikdə

B) Sxemin işinə mənfi təsir göstərdikdə

C) ƏG-nin siqnalı giriş siqnalı ilə cəmləndikdə

D) ƏG-nin siqnalı giriş siqnalından götürüldükdə

E) ƏG-nin siqnalı müsbət gərginliklə göstərildikdə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

30. Mənfi Əks-əlaqə qeyri-xətti təhriflər əmsalına necə təsir göstərir?

A) Yüksəlir

B) Azalır

C) Dəyişmir

D) Əks-əlaqə qeyri-xətti təhriflər əmsalına təsir etmir

E) Əvvəl yüksəlir və sonra azalır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

31. Əməliyyat gücləndiricisi nədir?

A) Yarımkeçirici dioddur

B) Yarımkeçirici rezistordur

C) Məntiqi elementdir

D) Böyük güclənmə əmsalına malik inteqral mikrosxemdir

E) İnduktiv elementdir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

32. Gərginlikdən asılı olaraq müqaviməti dəyişən cihaz hansıdır?

A) Pozistor

- B) Termistor
- C) Varistor
- D) Diod
- E) Termorezistor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

33. Stabiltronun əsas parametrləri hansılardır?

- A) Diferensial müqavimət
- B) Düz istiqamətdə cərəyan
- C) Ondan axan cərəyan
- D) Əks istiqamətdə cərəyan
- E) Heç biri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

34. İki dayanıqlı vəziyyətə alçaq keçiricikli və yüksək keçiricikli vəziyyətlərə malik olan dördqatlı yarımkeçirici cihaza nə deyilir?

- A) Trigger
- B) Tranzistor
- C) Diod
- D) Tiristor
- E) Stabiltron

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

35. Fotoelektron şüaəbuledici cihaz hansıdır?

- A) Trigger
- B) Radiasiyalı termoelement
- C) İmpuls diodu
- D) Tranzistorlar
- E) Unipolyar tranzistorlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: P.P.Berezovskiy. Osnovı radiotexniki i svyazi. Moskva, 2017

36. Şəbəkə gərginliyinin və yük müqavimətinin dəyişdiyi halda yükdəki gərginliyi sabit saxlayan qurğu.

- A) Stabilizator
- B) Heç biri
- C) Tranzistor
- D) Tiristor
- E) Dinistor

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

37. İşiq diodu nədir?

- A) p-n keçidə malik olan və elektrik enerjisini optik şüalanmaya çevirən yarımkeçirici cihazdır
- B) Optik şüalanmanı elektrik enerjisinə çevirən yarımkeçirici elementdir
- C) Cərəyani düzləndirən yarımkeçirici elementdir
- D) Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirən yarımkeçirici elementdir
- E) İstilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirən yarımkeçirici elementdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

38. Məlumatı qəbul edən, özündə saxlayan, ötürən və çevirən funksional qurgular hansı qurğulardır?

- A) Sayğaclar
- B) Gücləndiricilər
- C) Triggerlər
- D) Registrlər
- E) Multivibratorlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

39. Optocüt nəyə deyilir?

- A) İşiq şüası buraxan
- B) Bir şüa mənbəyi və bir işiq qəbuledici
- C) Şüa mənbəyini qidalandıran
- D) Bir işiq şüasını qəbul edən
- E) İki işiq qəbuledici və bir şüa mənbəyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

40. Hansı cihazın iş prinsipi müqavimətinin tətbiq olunan gərginlikdən asılı olmasına əsaslanır?

- A) Termistor
- B) Pozistor
- C) Varistor
- D) Varikap
- E) Termorezistor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: P.P.Berezovskiy. Osnovı radiotexniki i svyazi. Moskva, 2017

41. Tranzistor optrocütündə şüa buraxıcısı kimi nədən istifadə edilir?

- A) İşiq diodundan
- B) Közərmə lampasından
- C) Fotorezistordan
- D) Fototranzistordan

E) İşıq tranzistorundan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

42. Radiostansiyalarda çıxış gücü hansı cihazla ölçülür?

A) Voltmetrlə

B) Vattmetrlə

C) Tezlik ölçü cihazı ilə

D) Generator ölçü cihazı ilə

E) Voltmetrlə və tezlik ölçü cihazı ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: P.P.Berezovskiy. Osnovı radiotexniki i svyazi. Moskva, 2017

43. Mühafizə torpaqlanması nədir?

A) Mühafizə torpaqlanması avadanlıqlarda baş verə biləcək qısa qapanmaların qarşısını almaq vasitəsidir

B) Mühafizə torpaqlanması dedikdə adi şəraitdə gərginlik altında olmayan, lakin izolyasiyanın pozulması nəticəsində gərginlik altına düşə bilən avadanlıqların metal hissələrinin torpaqla məqsədli birləşdirilməsi başa düşülür

C) Mühafizə torpaqlanması avadanlıqdakı gərginliyi aşağı salmaq vasitəsidir

D) Torpaqlanmanın beton-konstruksiyaya birləşdirilməsi

E) Yerlə birləşdiricinin konstruksiyası

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

44. Cərəyan nədir?

A) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə xaotik hərəkəti

B) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə qarşılıqlı əks hərəkəti

C) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə nizamlanmış hərəkəti

D) Yüklü hissəciklərin iki nöqtə arasında potensiallar fərqi

E) Yüklü hissəciklərin iki nöqtə arasında fazalar fərqi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

45. Elektrik sahəsi nəyə deyilir?

A) Yüklənmiş cisimlərin biri birini itələməsi

B) Yüklənmiş cisimlərin qarşılıqlı cazibə qüvvəsi

C) Yüklənmiş hissəciklərə və cisimlərə qüvvə təsiri olan fəza

D) Yüklənmiş hissəciklərin vakumda xaotik hərəkəti

E) Yüklənmiş cisimlərin qarşılıqlı maqnit sahəsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

46. Gərginlik nədir?

- A) Sahənin iki nöqtəsi arasındakı potensiallar fərqi
- B) Keçiricilərdə elektronların qarşılıqlı diffuziyası
- C) Elektromaqnit sahəsinin induksiyası
- D) Elektronların naqıl boyunca nizamsız hərəkəti
- E) Elektronların naqıl boyunca nizamlanmış hərəkəti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

47. Cərəyan keçiricisi materiallar nəyə deyilir?

- A) Maqnit sahəsinə məruz qalan
- B) Sərbəst elektronları olmayan
- C) Neytronları olmayan cisimlər
- D) Sərbəst elektronları olan
- E) Protonları çox olan cisimlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

48. Dielektrik materiallar nəyə deyilir?

- A) Elektrik sahəsinə məruz qalan cisimlər
- B) Maqnit sahəsinə təsir qalmayan
- C) Kimyəvi reaksiyaya məruz qalmayan
- D) Sərbəst elektronları olmayan
- E) Səbəst elektronları olan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

49. Maqnit sahəsi nəyə deyilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

50. Elektrik kondensatoru nədir?

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

E) Sərbəst elektrik yüklərini yığma qabiliyyətinə malik qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

51. Diskret siqnal dedikdə nə başa düşülür?

A) Cərəyan və gərginliyin zamana görə kəsilməyən funksiyasıdır

B) Gərginliyin cərəyandan asılılıq funksiyası

C) Cərəyanın artması funksiyası

D) Gərginlik düşgüsü

E) Cərəyan və gərginliyin zamana görə kəsilməyən funksiyasıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

52. Elektrik dövrəsində induktivlik ardıcıl qoşularkən ümumi induktivlik necə dəyişir?

A) Dəyişmir

B) Azalır

C) Artır

D) Kəskin azalır

E) Qısaqapanma olur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

53. Rəqs konturu nəyə deyilir?

A) İnduktivlik ,tutum və müqavimətdə ibarət dövrə

B) İnduktivlik və müqavimətdə ibarət dövrə

C) Tutum və müqavimətdə ibarət dövrə

D) Tranzistor ,induktivlik ,tutum və müqavimətdə ibarət dövrə

E) İnduktivlik və tutumdan ibarət dövrə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

54. Elektrik dövrəsində induktivlik paralel qoşularkən ümumi induktivlik necə dəyişir?

A) Qısaqapanma olur

B) Artır

C) Kəskin azalır

D) Dəyişmir

E) Azalır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

55. Radioelektron avadanlıqların torpaqlama müqaviməti neçə Om götürülür?

A) 16 Om

- B) 8 Om
- C) 10 Om
- D) 4 Om
- E) 1 Om

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

56. $R_1=12\text{ Om}$, $R_2=17\text{ Om}$ və $R_3=26\text{ Om}$ müqavimətləri ardıcıl birləşmiş dövrdə ümumi gərginlik 220 V olduqda müqavimətlərdən keçən cərəyan şiddəti neçə Amper olar?

- A) 12 Amper
- B) 4 Amper
- C) 8 Amper
- D) 16 Amper
- E) 24 Amper

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Fizikanın Əsasları.Bakı, 2018

57. Cərəyan şiddətini hansı cihazlarla ölçmək olar?

- A) Voltmetrlə
- B) Vattmetrlə
- C) Tezlik ölçən cihazla
- D) Ampermetr, Amperkleş, Testerlə
- E) Variometrlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Fizikanın Əsasları.Bakı, 2018

58. Gərginliyin və cərəyanın verilən qiymətlərinə görə müqavimət hansı düsturla təyin edilir?

- A) $R= U/J$
- B) $R=U*J$
- C) $R= U+J$
- D) $R=U-J$
- E) $R=2U+2J$

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

59. Elektrik cərəyanına əks təsir göstərən dövrə elementi necə adlanır?

- A) Gərginlik
- B) Elektrik cərəyanı
- C) Elektrik müqaviməti
- D) Elektrik potensialı
- E) İnduktivlik və tutum

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

60. Voltmetr dövrəyə necə qoşulur?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl
- C) Qoşulmur
- D) Qısaqapanma yaradır
- E) İstənilən formada

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

61. Məntiqi toplama hansıdır?

- A) $Y=X1+X2$
- B) $Y=X1-X2$
- C) $Y=X1*X2$
- D) $Y=X1/X2$
- E) $Y=(X1*X2)/2$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: L.A.Bryakin. Osnovi sxemotexniki çifrovix ustroystv. Moskva, 2004

62. Sabit cərəyan gücləndiricisində kaskadlar arasında hansı əlaqə olur?

- A) Qalvanik əlaqə
- B) RS-əlaqə
- C) İstənilən tip əlaqə ola bilər
- D) Transformator əlaqəsi
- E) Hər üç əlaqə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

63. FTP protokolunun əsas vəzifəsi nədir?

- A) Faylların emal edilməsinə imkan verən protokoldur
- B) Faylların sıxılmasına imkan verən protokoldur
- C) Faylların genişlənməsinə imkan verən protokoldur
- D) Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur
- E) Faylların qruplaşmasına imkan verən protokoldur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

64. Elektrik sahəsinin intensivliyi hansı düsturla hesablanır?

- A) $\dot{I}=U/R$
- B) $F=1/T$
- C) $A=F \times S$
- D) $P=U\dot{I}$

E) $E=F/Q$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

65. Məntiqi cəbrin əsasını neçə əməliyyat təşkil edir?

A) 1

B) 4

C) 5

D) 3

E) 2

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: L.A.Bryakin. Osnovi sxemotexniki çifrovix ustroystv. Moskva, 2004

66. Beynəlxalq radorabitə rəqlamentinə görə, metirlik qısa dalğalar diapazonu hansıdır?

A) 30-300 kHs

B) 300-3000 kHs

C) 3-30GHs

D) 3-30MHs

E) 30-300MHs

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

67. Yer səthi boyunca yayılan hansı tezlikli dalğalar daha çox sönməyə məruz qalırlar?

A) Orta , qısa, ultra qısa

B) Modulyasiya əmsalı böyük olan dalğalar

C) Uzun ,orta ,ultra qısa

D) Modulyasiya əmsalı kiçik olan dalğalar

E) Tezlik artdıqca, dalğa uzunluğu azaldıqca

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

68. Elektromaqnit şüalanması hansı parametrlə xarakterizə olunur?

A) Tezlik, dalğa uzunluğu, dalğa enerjisinin gücü

B) Vericinin gücünə görə

C) Antenanın güclənmə əmsalına görə

D) Şüalanan dalğanın modulyasiya əmsalına görə

E) Antananın şüalanma müqaviməti qiyməti

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

69. Tezlik çeviricisinin vəzifəsi nədir?

A) Qəbul olunan siqnalın fazasını sürüşdürmək

- B) Qəbul olunan siqnalın bir tezlikdən digər tezliyə dəyişmək
- C) A və B bəndləri doğrudur
- D) Geteroidin tezliyin elə dəyişməlidir ki, aralıq tezlik sabit qalsın
- E) A və D bəndləri doğrudur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

70. Yüksək tezlikli siqnallardan faydalı siqnalın ayrılması prosesi nədir?

- A) Detektorlanması
- B) Faydalı siqnalların fluktasiyası
- C) Ayrılmış faydalı siqnalların müqayisəsi
- D) Moduləyisiya etmək
- E) Kodlamaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

71. Məlumatların efirdə yayılmasını formalaşdıran qurğu nədir?

- A) Radioverici
- B) Radio təkrarlayıcı
- C) Retranslyator
- D) Antena fider qurğusu
- E) Antena

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

72. Uzun, orta, qısa və ultraqısa tezliklər, dalğa uzunluğuna görə hansı diapazonuna bölünür?

- A) Kilometrlik, hektometrlik, dektometrlik, metirlik
- B) Santimetrlik, dessimetrlik, metirlik, millimetrlik
- C) Dektametrlik, metirlik, kilometrlik, hektometrlik
- D) Kilometrlik, santimetrlik, dektametrlik, metirlik
- E) Metirlik, santimetrlik, dessimetrlik, metirlik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

73. İnternpolyasiya metodunda işləyən sintezatorların çıxış tezliyi necə hasil olunur?

- A) Köməkçi tezliyin toplanması, çıxılması ilə
- B) Köməkçi tezliyin toplanması, vurulması ilə
- C) Köməkçi tezliyin toplanması, bölünməsi ilə
- D) Köməkçi tezliyin vurulması, çıxılması ilə
- E) Köməkçi tezliyin bölünməsi, çıxılması ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

74. Rezonansın hansı formaları var?

- A) Tezlik və gərginlik rezonansı
- B) Faza və cərəyan rezonansı
- C) Cərəyan və gərginlik rezonansı
- D) Gərginlik və amplituda rezonansı
- E) Güc və cərəyan rezonansı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

75. Sıqnal genaratoru nədir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

76. Radiorele rabitəsində informasiya daşıyıcıları nədir?

- A) Radiostansiyalar
- B) Televiziya vericiləri
- C) Radio veriliş stansiyaları
- D) A, B və C bəndləri
- E) Retranslyatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

77. Modulyasiya nədir?

- A) Bir neçə koherent dalğanın amplitudasının qarşılıqlı gücləndirməsi və ya zəiflətməsidir
- B) Aralıq tezlikli siqnalların yüksək tezlikli informasiya siqnalının qanuna əsasən dəyişmə prosesidir
- C) Alçaq tezlikli siqnalın parametrlərinin ,yüksək tezlikli informasiya siqnalının qanuna əsasən dəyişmə prosesidir
- D) Yüksək tezlikli siqnalın bir və ya bir neçə parametrlərinin ,alçaq tezlikli informasiya siqnalının qanuna əsasən dəyişmə prosesidir
- E) Yüksək tezlikli siqnalın maneəni aşma qabiliyyəti

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

78. Dalğaların fokuslaşdırmaq imkanın tətbiqi hansı rabitə sahələrində daha geniş yer almışdır?

- A) Radiolokasiyada, radiorele
- B) Radiorele rabitədə, peyk yayımında

- C) Verilənlərin məftilsiz verilişində
- D) Radio yayım televiziya verilişlərində
- E) A, B və C bəndləri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.Ə. Məhərrəmov. Rəqəmli radiorabitənin əsasları. Bakı, 2012

79. Şifrələmə nə üçün istifadə olunur?

- A) Səs küyləri azaltmaq üçün
- B) Yüksək tezlikli maneələrin qarşısını almaq üçün
- C) Kod modulyasiyası əldə etmək üçün
- D) Rabitənin diskretləşməsini təmin etmək üçün
- E) Rabitənin məxfiliyini təmin etmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.Ə. Məhərrəmov. Rəqəmli radiorabitənin əsasları. Bakı, 2012

80. DC-AC konvertoru nədir?

- A) Sabit çıxış gəginliyini dəyişən gəginliyə çevirən qurğu
- B) Sabit çıxış gəginliyini düzbucaqlı impuls çıxış gəginliyinə çevirən qurğu
- C) Sabit çıxış gəginliyini mişarvari impuls çıxış gəginliyinə çevirən qurğu
- D) Sabit çıxış gəginliyini meandırşəkilli impuls çıxış gəginliyinə çevirən qurğu
- E) Sabit çıxış gəginliyini sabit çıxış gəginliyinə çevirən qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.Ə.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

81. $I \times U$ ifadəsi hansı fiziki kəmiyyəti təyin edir (I -cərəyan şiddəti, U gəginlikdir)?

- A) Müqaviməti
- B) Keçiriciliyi
- C) Elektron sıxlığını
- D) Cərəyanın gücü
- E) İntensivliyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

82. Müqaviməti 1000 Om, uclarındakı gəginlik 500 volt olan müqavimətdən keçən cərəyan şiddətini tapın.

- A) 1.0 A
- B) 0.5 A
- C) 2.0 A
- D) 20 A
- E) 0.25A

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

83. Sükunətdəki elementar yükün yaratdığı sahə necə adlanır?

- A) Hərəkətsiz sahə
- B) Neytral sahə
- C) Elektrostatik sahə
- D) Maqnit sahəsi
- E) Elektromaqnit sahəsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

84. Dövrədə müqaviməti 5 Om olan 2 rezistor ardıcıl birləşdirilibsə ümumi müqavimət neçə Om olar?

- A) 2.5 Om
- B) 1.0 Om
- C) 15 Om
- D) 10 Om
- E) 20 Om

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

85. Müqaviməti $R=40$ Om və cərəyan şiddəti $I=4$ A olan dövrədəki voltmetrin göstəricisini hesablayın:

- A) 10 V
- B) 44 V
- C) 100 V
- D) 160 V
- E) 440 V

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

86. Dəyişən konventor-Sabit konventor nədir?

- A) Dəyişən şəbəkə gərginliyini sabit çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- B) Dəyişən şəbəkə gərginliyini düzbucaqlı impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- C) Dəyişən şəbəkə gərginliyini mişarvari impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- D) Dəyişən şəbəkə gərginliyini meandırşəkilli impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- E) Dəyişən şəbəkə gərginliyini dəyişən çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

87. Kompətorun neçə çıxışı olur?

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

E) 5

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

88. Aktiv element nədir?

A) Müqavimət

B) Enerji mənbəyi

C) Tutum

D) İnduktivlik

E) Cərəyan şiddəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

89. Üçüncü nəsil EHM-lərdə onların element bazası nədən ibarətdir?

A) Sahə tranzistorları

B) Bipolyar tranzistorlar

C) Sahə və bipolyar tranzistorları

D) İnteqral sxemli

E) Diod, tranzistor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

90. Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası nədir?

A) Mikrosxem

B) Mikroprosessor

C) Elektron lampası

D) Böyük inteqral sxemlər

E) Yarımqeçirici diodlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

91. Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri hansılardır?

A) Sistem platası, adapterlər, monitor, klaviatura

B) Sistem platası, adapterlər, printer, monitor

C) Sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod

D) Sistem platası, adapterlər, monitor, maus

E) Sistem platası, adapterlər, səs platası, təsvir platası

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.Məmmədov. İnformatika. Bakı, 2017

92. Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş necə adlanır?

A) Daimi yaddaş

- B) Operativ yaddaş
- C) Keş yaddaş
- D) Fleş yaddaş
- E) Hard disk yaddaş

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.Məmmədov. İnformatika. Bakı, 2017

93. Kompüter hansı say sistemi ilə işləyir?

- A) Onluq say sistemi
- B) Səkkizlik say sistemi
- C) İkilik say sistemi
- D) On altılıq say sistemi
- E) Natural say sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

94. Bir Kilobayt neçə baytdır?

- A) 1024 baytdır
- B) 521 bayt
- C) 128 bayt
- D) 64 bayt
- E) 32 bayt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

95. Zip nədir?

- A) Arxiv proqramların bələdçisidir
- B) Arxiv proqramlarına məxsus faylın genişlənməsidir
- C) Arxiv proqramların yenilənmiş surətidir
- D) Qrafik fayllarının yaradıcısıdır
- E) Mətn və cədvəl fayllarının əsasıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

96. Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

- A) Daxili, lokal, sahə
- B) Sahə, regional, xarici
- C) Lokal, regional, qlobal
- D) Qlobal, sahə, korporativ
- E) Korporativ, lokal, xarici

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

97. Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi necə adlanır?

- A) Proqram dəstəyi
- B) Proqram təminatı
- C) Proqram bankı
- D) Proqram kompleksi
- E) Proqram bazası

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

98. İnsan bədəninin müqavimətinin hesablanmış qiyməti neçə hesab olunur?

- A) 4 OM
- B) 400 Om
- C) 110 Om
- D) 1000 Om
- E) 220 Om

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Fövqəladə hallar nazirliyi

Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər

99. Transformasiya əmsalı nədir?

- A) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayına hasili
- B) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayının cəmi
- C) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayına nisbəti
- D) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayının fərqi
- E) Transformatorun ikinci dolağında olan sarğuların birinci dolağında olan sarğuların sayına nisbəti

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

100. Bərk cisimlərdə(yarımqeçirici) elektrik yükləri nə daşıyır?

- A) İzotoplar
- B) Elektron və oyuqlar
- C) Fotonlar atomlar
- D) İonlar
- E) Protonlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

101. Ən kiçik elektrik yükünün mütləq qiyməti nə adlanır?

- A) Atom
- B) Elektron
- C) Elementar yük
- D) Molekul
- E) Neytronlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

102. Protonun yükü nəyə bərabərdir?

- A) Protonun yükü atomun çəkisinə bərabərdir
- B) Protonun yükü elementar yükə bərabərdir
- C) Protonun yükü bir cüt neytronun yükünə bərabərdir
- D) Protonun yükü on vahid elektron yükünə bərabərdir
- E) Protonun yükü aromun yükündən iki dəfə kiçikdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

103. Sükunətdəki elementar yükün yaratdığı sahə necə adlanır?

- A) Hərəkətsiz sahə
- B) Neytral sahə
- C) Elektrostatik sahə
- D) Maqnit sahəsi
- E) Elektromaqnit sahəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

104. Qalvanik element hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Fiziki prosesə
- B) Kimyəvi prosesə
- C) Bioloji prosesə
- D) Elektromaqnit
- E) Maqnitoelektrik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

105. Naqilin uclarına tətbiq edilmiş gərginlik iki dəfə artarsa ondan ayrılan istilik necə dəyişər?

- A) Naqilin uclarına tətbiq edilmiş gərginliyin qiyməti qədər artar
- B) Naqilin uclarına tətbiq edilmiş gərginliyin qiyməti qədər azalar
- C) Naqilin uclarına tətbiq edilmiş gərginliyin kvadratı qədər qədər artar
- D) Naqilin uclarına tətbiq edilmiş gərginliyin iki misli qədər azalar
- E) Dəyişməz qalar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

106. Informasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- A) Sərt disk
- B) Keş yaddaş
- C) Operativ yaddaş
- D) Əməli yaddaş
- E) Kontroller

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

107. Yaddaşa bilavasitə daxil olmaq üçün mikroprosessor sisteminə nə daxil edilir?

- A) Proqram
- B) Rəqəmsal İMS
- C) Triqger
- D) Mikrokontroller
- E) Əməli yaddaş

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

108. 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- A) 8
- B) 7
- C) 6
- D) 5
- E) 4

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.İ.Qurbanov, E.M.Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. 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

121. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclli, 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

124. 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

125. 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 tərپənməz 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

142. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

143. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

144. 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

145. 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

146. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999