

## **Rəis və mühəndis heyəti (Seysmik avadanlıqların təmiri üzrə xidmət sahəsi) üzrə test tapşırıqları**

1. 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.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

2. Gərginliyi hansı cihazla ölçürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Power RTNU blokunda neçə lövhə proqramlaşdırıla bilər?

- A) Heç biri
- B) 10
- C) 5
- D) 2
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

4. Qeyri-lazimi siqnalların qarışıǵından tələb olunan siqnalı se en qurǵu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analoq-Rəqəm  evirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) Məntiq elementi

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

5. Seysmik avadanlıǵı təmir etmək  c n nəyi bilməlisən?

- A) Avadanlıǵın formasını
- B) Avadanlıǵın  l l rini
- C) Avadanlıǵın quruluşunu
- D) Avadanlıǵın pasportunu
- E) Avadanlıǵın iř prinsipini, texniki məlumatlarını

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlıǵın təlimatı

6. Seysmik qəbuledicinin iř prinsipi nədir?

- A) C rayanı ölçmək  c n
- B) Maqnit sahəsini ölçmək  c n
- C) Potensiallar ölçmək  c n
- D) Titr yiřləri qəbul etmək  c n
- E) Mexaniki rəqsləri elektirik rəqslərinə çevirmək  c n

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlıǵın təlimatı

7. 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 süzğəcdən keçirir
- E) Mexaniki gərginliyi elektrik siqnalına çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Yarımkeçirici stabilitron nədir?

- A) İçərisindən cərəyan axan 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: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

9. Düz kabellər hansı standartlara uyğun olur?

- A) Kabelin hər bir başlığı 568A digəri 568B standartı üzrə olur
- B) Kabelin hər iki başlığı 568A və ya 568B standartı üzrə olur
- C) Kabelin bir başlığı 568F digəri 568K standartı üzrə olur.
- D) Kabelin hər iki başlığı 568E və ya 568F standartı üzrə olur
- E) Kabelin bir başlığı 568A digəri 568B standartı üzrə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Məhərrəmov. Rəqəmli rabitələrin əsaları.Bakı, 2012

10. Elektrik kondensatoru nədir?

- A) Maqnit sahəsi enerjisini toplamağa malik qurğu
- B) İşıq selini toplamağa malik qurğu
- C) Bir kvadratmetr sahəsi olan müstəvili enerji qurğu
- D) Tutumu bir kubmetr olan ,enerji toplanan qurğu
- E) Sərbəst elektrik yüklərini yığma qabiliyyətinə malik qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. 568A standartı üzrə pinlərə vurulan naqillərin rəng ardıcılığı necədir?

- A) 1.Ağ-yaşıl 2.Yaşıl 3.Ağ-sarı 4.Göy 5.Ağ-göy. 6.Sarı 7.Ağ-qəhvəyi 8.Qəhvəyi
- B) 1.Sarı-göy, 2.Sarı, 3.Ağ-qəhvəyi 4.Qəhvəyi 5.Ağ-yaşıl 6.Yaşıl, 7.Ağ-sarı
- C) 1.Qəhvəyi, 2.Ağ-yaşıl ,3.Yaşıl, 4.Ağ-sarı, 5.Göy, 6.Ağ-göy, 7.Sarı ,8.Ağ-sarı
- D) 1.Sarı, 2.Ağ-qəhvəyi, 3.Qəhvəyi, 4.Ağ-yaşıl, 5.Yaşıl 6.Ağ-sarı, 7.Göy, 8.Ağ-göy
- E) 1.Göy-qəhvəyi, 2.Qəhvəyi, 3.Ağ-göy, 4.Sarı, 5.Ağ-yaşıl, 6.Yaşıl, 7.Ağ-sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Məhərrəmov. Rəqəmli rabitələrin əsaları.Bakı, 2012

12. AC-DC konvertoru nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Amplitud, tezlik və faza modulyatorlarında, uyğun olaraq siqnalın hansı parametrləri dəyişir?

- A) Tezlik,faza və amplitud

- B) Tezlik,amplitud və faza
- C) Faza,amplitud və ezlik
- D) Amplitud,faza və tezlik
- E) Amplitud,tezlik və faza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Antivirus proqramların əsas funksiyası nədir?

- A) Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- B) Virusları tapmaq və servis mərkəzinə göndərmək
- C) Virusları taparaq provayderlərə yönəltmək
- D) Virusları taparaq qəzalar jurnalına qeydiyyat salmaq
- E) Virusları taparaq onları bloklamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. ARIES-in proqramtəminatında «Patch View» necə vasitədir?

- A) Sənayenin yeganə etibarlıvizualkeyfiyyətə nəzarətvasitəsidir
- B) Meqa-kanal çəkilişləri üçün sənayenin yeganə etibarlı vizual keyfiyyətə nəzarət vasitəsidir
- C) Kanal çəkilişləri üçün sənayenin yeganə vizual görünüş vasitəsidir
- D) Verilənlərüçünsənayenin yeganə etibarlıvizualgörünüşvasitəsidir
- E) Verilənlərinidarəetməvasitəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

16. A-UNIT blokları laboratoriyada hansı cihazla test olunur?

- A) RTS test qurğusu
- B) Tester

C) БСД test qurğusu

D) SMT test qurğusu

E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

17. A-UNİT bloklarında kanalın olmaması hansı plataya aiddir?

A) PAAD

B) Kontroller

C) Seysmopriemnik

D) RİB platası

E) ASTİ platası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

18. A-UNİT bloklarında telemetrik informasiyanın keciriciliyi olmadıqda deffekt hansı plataya aiddir?

A) PAAD

B) Kontroller

C) Seysmopriemnik

D) RİB platası

E) ASTİ platası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

19. Aunit bloklarının funksiyası nədən ibarətdir?

A) Analoq siqnalı qəbul edir

B) Seysmik qəbuledicilərdən gələn siqnalı ikilik kod sistemə çevirən qurğudur

C) Siqnalı gücləndirir

D) Səthi dalğaları məhv edir

E) Analoq siqnalı transformasiya edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

20. A-UNIT bloku neçə kanal qəbul edir?

A) 12

B) 10

C) 15

D) 3

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

21. A-UNIT blokunun iş prinsipi nədən ibarətdir?

A) Seysmopriyemnikə siqnal ötürür

B) XLU-ya siqnal verir

C) Akumulyatoru qidalandırır

D) Analoq siqnalı seysmopriyemnikdən qəbul edib rəqəmsal siqnalı telemetrik kabelə

E) Xəttə gərginlik verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

22. A-UNIT blokunun telemetrik kabeli neçə metrədən ibarətdir?

A) 1000

B) 155

C) 500

D) 800

E) 2000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

23. A-UNIT –lərin testində əsas hansı parametrlər yoxlanılır?

A) Tezlik, impuls və s.

B) Video signal və s.

C) HD, R, U, Pwr, DATA PAİR, küy və s.

D) Radio signal və s.

E) Modulyasiya və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

24. A-UNIT-lər hansı platalardan ibarətdir?

A) Kontroller, PAAD (analoq gücləndiricisi)

B) VCM-5

C) Merkuri yaddaş platası

D) RİB

E) ASTİ platası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

25. BBU bloku neçə kabelə qida verə bilər?

A) 10

B) 28

C) 60

D) 15

E) 7



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

26. BBU bloku neçə voltla qidalanır?

A) 50

B) 12

C) 20

D) 30

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

27. BBU- nu laboratoriyada hansı avadanlıqla test edirlər?

A) RTS test qurğusu

B) Kompyuter

C) Tester

D) Osilloqraf

E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

28. BBU- nun iş prinsipi nədən ibarətdir?

A) A-UNİT-ə 48 V verir, telemetrik informasiyanı ötürür

B) XLU-nu test edir

C) Stansiyanı işlədir

D) Sinxronizasiya edir

E) Məlumatı emal edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

29. BBU qurğusu 12V-u neçə volta çevirib A-UNİT-lərə ötürür?

A) 5

B) 9

C) 48

D) 50

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

30. BBU-nun neçə razyomu var?

A) 5

B) 4

C) 1

D) 9

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

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

A) 30-300 kHs

B) 300-3000 kHs

C) 3-30 GHs

D) 3-30 MHs

E) 30-300 MHs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. BIOS nədir?

- A) Təkrar yazılaraq pozulan yaddaş qurğusudur
- B) Enerjidən asili olan yaddaş qurğusudur
- C) Mikrosxemi enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur
- D) Xarici qurğuları işə salan yaddaş qurğusudur
- E) Yaddaş qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Bir Kilobayt neçə baytdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Bunlardan hansı fotoelektron şüa qəbuledici cihazdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Çarpaz kabellər hansı standartlara uyğun olur?

- A) Kabelin hər iki başlığı 568E və ya 568F standartı üzrə olur
- B) Kabelin bir başlığı 568F digəri 568K standartı üzrə olur
- C) Kabelin hər ikibaşlığı 568C və ya 568 D standartı üzrə olur
- D) Kabelin bir başlığı 568A digəri 568B standartı üzrə olur
- E) Kabelin bir başlığı 568E digəri 568B standartı üzrə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Məhərrəmov. Rəqəmli rabitələrin əsaları.Bakı, 2012

36. Cərəyan keçirici materiallar nəyə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Cərəyan nədir?

- A) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə xəotik hərəkəti
- B) Yüklü hissəcikləri nmüəyyən istiqamətdə qarşılıqlı əks hərəkəti
- C) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə nizamlanmış hərəkəti
- D) Yüklü hissəciklərin iki nöqtə arasında potensiallar fərqi
- E) Yüklü hissəciklərin ik inöqtə arasında fazalar fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Cərəyanın tezliyi nəyə deyilir?

- A) Cərəyanın 1 san ərzində tam dəyişmə sayına tezlik deyilir.
- B) Cərəyanın 0,1 san ərzində tam dəyişmə sayına tezlik deyilir.
- C) Cərəyanın 2 san ərzində tam dəyişmə sayına tezlik deyilir.
- D) Cərəyanın 0,5 san ərzində tam dəyişmə sayına tezlik deyilir.
- E) Cərəyanın 0,001 san ərzində tam dəyişmə sayına tezlik deyilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Daxili yangın kranlarından nə vaxt istifadə olunur ?

- A) Yangın baş verən yerə suyun verilməsində
- B) Yanan neft məhsullarının söndürülməsində
- C) Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş verən yangının söndürülməsində
- D) Yanan mayelərin söndürülməsində
- E) Yanan kompüterin söndürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. DC-AC konvertoru nədir?

- A) Sabit çıxış gərginliyini dəyişən gərginliyə çevirən qurğu
- B) Sabit çıxışgərginliyini düzbucaqlı impulsa çevirən qurğu
- C) Sabit çıxış gərginliyini mişarvari impulsa çevirən qurğu
- D) Sabit çıxışgərginliyini meandırşəkili impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- E) Sabit çıxış gərginliyini sabit çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. DC-DC konvertoru nədir?

- A) Sabit çıxış gərginliyini düzbucaqlı impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

- B) Sabit çıxış gərginliyini sabit gərginliyə çevirən qurğu
- C) Sabit çıxış gərginliyin mişarvari impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- D) Sabit çıxış gərginliyini meandırşəkili impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- E) Sabit çıxış gərginliyini dəyişən çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Deşifrator qurğusunun vəzifəsi nədir?

- A) Sayğacdır
- B) Registrdir
- C) Gücləndiricidir
- D) Bir say sistemindən başqa say sistemə çevirən qurğudur
- E) Cəmləyicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Dəyişən cərəyan dövrəsində induktivlik, tutum və aktiv müqavimət olduğu halda Om qanunu necə hesablanır ?

- A)  $I = U/Z$        $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
- B)  $I = U/R$        $R = U/R + r$
- C)  $I = U/r$        $r = \sqrt{r + R}$
- D)  $I = U/P$        $P = \sqrt{X_L + X_C}$
- E)  $I = U/A$        $A = X_L - X_C$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Dəyişən cərəyan nədir?

- A) Cərəyan şiddəti zamandan asılı olaraq dəyişməmişdir
- B) Cərəyan şiddəti zamandan asılı olaraq dəyişir

- C) Cərəyan şiddəti temperaturdan asılı olaraq dəyişirsə
- D) Cərəyan şiddəti müqavimətdən asılı olaraq dəyişirsə
- E) Cərəyan şiddəti gərginlikdən asılı olaraq dəyişirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Mühərriklərdən
- B) Generatorlardan
- C) Düzləndiricilərdən
- D) İstilik cihazlarından
- E) İşıqlanma cihazlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Dəyişən konventor–Dəyişən konventor nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. 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 meandırşəkili impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

E) Dəyişən şəbəkə gərginliyini dəyişən çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Dəyişən tutumlu kondensator kimi istifadə olunan yarımkəçirici diod nədir?

A) Varikaplar

B) Tuneldiodları

C) Stabilitronlar

D) Şottkidioidları

E) İmpulsdiodları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Mikrosxema

B) Mikroprosessor

C) Elektron lampası

D) Böyük inteqral sxemlər

E) Yarımkəçirici diodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Ən kiçik elektrik yükünün mütləq qiyməti nə adlanır?

A) Atom

B) Elementar yük

C) Elektron

D) Molekul



E) Neytronlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Eyni parametrlı iki rezistoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

A) Tutum iki dəfə azalar

B) Muqavimət iki dəfə azalar

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

D) Müqaviət üç dəfə artar

E) Müavimət artar, tutum azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. HTML nədir?

A) Avtomatlaşdırılmış video redaktorudur

B) Avtomatlaşdırılmış səs redaktorudur

C) Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur

D) Avtomatlaşdırılmış qrafika redaktorudur

E) Butün bəndlər doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53.  $I \times U$  ifadəsi hansı fiziki kəmiyyəti təyin edir (İ-cərəyan şiddəti, U-gərginlikdir)?

A) Müqaviməti

B) Keçiriciliyi

C) Elektronsızlığını

D) Cərəyanın gücü

E) İntensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. İki dayanıqlı vəziyyətə alçaq keçiricikli və yüksək keçiricikli vəziyyətlərə malik olan dörd qatlı yarım keçirici cihaza nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

55. 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) Məntiq elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

56. Elektrik intensivliyi hansı formula ilə hesablanır?

- A)  $I=U/R$
- B)  $F=1/T$
- C)  $A=FxS$
- D)  $P=UI$
- E)  $E=F/Q$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. İnformasiyanı qəbuledən, özündə saxlayan, ötürən və çevirən funksional qurğular hansı qurğulardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Məhərrəmov. Rəqəmli rabitələrin əsaları. Bakı, 2012

58. Input- Output seysmostansiyasının neçə optik xətt girişi var?

- A) 10
- B) 4
- C) 11
- D) 20
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

59. Input- Output seysmostansiyasının yerüstü avadanlığı hansı bloklardan ibarətdir?

- A) XLU, BBU
- B) BBU, A-UNİT
- C) XLU, BBU, A-UNİT
- D) XLU, A-UNİT
- E) BSD, BLN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

60. Input-Output "System Four" telemetrik seysmostansiysının kanallarının sayı nə qədərdir?

A) 4000

B) 3000

C) 2000

D) 300

E) 650

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

61. Input-Output və Scorpionun sinxronlaşdırma blokları hansılardır?

A) Shot Pro

B) Pelton

C) CCB

D) Shot Pro (partlayıcı), Pelton (vibrator)

E) SMT

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

62. İş otaqlarında bir elektrik lövhəsinə uzadıcı vasitəsilə neçə kompüter qoşmaq məqsədəuyğundur ?

A) Payladıcıda nə gədər yer var o gədər

B) 1 kompüter qoşmaq məqsədəuyğundur

C) 2 kompüter qoşmaq məqsədəuyğundur

D) 3 kompüter qoşmaq məqsədəuyğundur

E) 4 kompüter qoşmaq məqsədəuyğundur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. İş otaqlarında kompüter masaları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır ?

- A) Məsafə 1 m-dən az olmasın
- B) Məsafə 1,2 m-dən az olmasın
- C) Məsafə 1,5 m-dən az olmasın
- D) Məsafə 1,8 m-dən az olmasın
- E) Məsafə 2 m-dən az olmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. İşıq diodu nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. İstifadəçi kompüteri qoşduğu zaman tüstülənmə baş verdikdə nə etməlidir ?

- A) Çalışıb özü düzəltməlidir
- B) Kompüterin üstünə su sıcamalıdır
- C) Cərəyandan ayıraraq özü kompüterin içini açmalıdır
- D) Cərəyandan ayıraraq mütəxəssis çağırılmalıdır
- E) Odsöndürəni kompüterin üzərinə tutmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. 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: çətin

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

67.  $J=U/R$ -nəyin düsturudur?

- A) Gərginliyin
- B) Om qanunu
- C) İşin
- D) Müqavimətin
- E) Naqilin en kəsilinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

68. Kabel və geofonların nəmlik testi hansı cihazla aparılır?

- A) Ampermetrlə
- B) Voltmetrlə
- C) Qalvanometrlə
- D) Osilloqrafla
- E) Meqaommetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

69. Kabellərin dalğa müqaviməti sadə, praktiki hansı üsulla yoxlana bilər?

- A) Qida bloku, voltmetr və tezlik ölçən ilə
- B) İnduktivlikdən ibarət körpü sxemi ilə
- C) Qida bloku və Ommetr vasitəsilə
- D) Kondensatorlardan ibarət körpü sxemi ilə
- E) Müqavimətlərdən ibarət körpü sxemi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Keçirici materiallar nəyə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

72. Kəsilməz siqnalı rəqəm siqnalına çevirən qurğu hansıdır?

A) Rəqəm-analoq çevirici

B) Analox çevirici

C) Süzgəc

D) Trigger

E) Məntiq elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Kompüter hansı say sistemi ilə işləyir?

A) Onluq say sistemi

B) Səkkizlik say sistemi

C) İkilik say sistemi

D) On altılıq say sistemi

E) Dördlük say sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Kompüter istifadəçisinin gözləri monitordan nə qədər aralı olması məsləhətdir ?

A) 15 - 25 sm aralı olması

B) 30 - 40 sm aralı olması

C) 60 - 70 sm aralı olması

D) 90 - 100 sm aralı olması

E) 100-120 sm aralı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Kompüter klaviaturası masada istifadəçinin qarşısında hansı məsafədə olması məsləhətdir ?

A) 100 – 300 mm məsafədə olması məsləhətdir



- B) 600 – 700 mm məsafədə olması məsləhətdir
- C) 400 – 450 mm məsafədə olması məsləhətdir
- D) 450 – 500 mm məsafədə olması məsləhətdir
- E) 500 – 600 mm məsafədə olması məsləhətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Kompüter olan otaqlarda bir iş yeri üçün tələb olunan sahə neçə kv. metr olmalıdır ?

- A) 3 kv. metr
- B) 4 kv. metr
- C) 5 kv. metr
- D) 6 kv. metr
- E) 8 kv. metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Kompüter texnologiyasında çarpaz kabellər hansı standartlara uyğun olur?

- A) Kabelin birbaşa 568A digəri 568B standartı üzrə olur
- B) Kabelin birbaşa 568E digəri 568B standartı üzrə olur
- C) Kabelin hər iki başlığı 568C və ya 568D standartı üzrə olur
- D) Kabelin birbaşa 568F digəri 568K standartı üzrə olur
- E) Kabelin hər iki başlığı 568E və ya 568F standartı üzrə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Məhərrəmov. Rəqəmli rabitələrin əsaları. Bakı, 2012

78. Kompüterdə işləyən zaman gözlərinizi yormamaq üçün nə etməlisiniz ?

- A) Gözləri dəsmalla silmək
- B) Eynəkdən istifadə etmək

- C) Vaxtaşırı gözləri su ilə yumaq
- D) Gözləri 1 dəqiqə yummaq
- E) Arada bir monitordan kənarında uzaq bir nöqtəyə baxmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Kompüterlə əlaqəli fasiləsiz işin müddəti neçə saatdan artıq olması məsləhət deyil ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Kompüterlə fasiləsiz ən çoxu neçə saat işləmək olar?

- A) 1 saat
- B) 2 saat
- C) 3 saat

D) 4 saat

E) 8 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Kompüterlərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçüntəyin olunmuş elektron plata necə adlanır?

A) Əsas plata

B) Şin sistemi

C) Ana plata

D) Portlar sistemi

E) Emal platası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarədilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi necə adlanır?

A) Proqram dəstəyi

B) Proqram təminatı

C) Proqram bankı

D) Proqram kompleksi

E) Proqram bazası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Kondensatorun yükü dedikdə nə başa düşülür?

A) Köynəklərin yüklərinin cəbri cəmi

B) Köynəklərin yüklərinin modulları cəmi

C) Köynəklərdən birinin yükünün mütləq qiyməti

D) Köynəklərdən birinin yükünün modulunun 2 misli

E) Köynəklərin yüklərinin cəbri cəminin orta qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Kondesator nədir?

A) Elektrik yükünü yığa bilən və özündən verə bilən elementdir

B) Aktiv elektron qurğusudur

C) iki izolyasiya qatından ibarətdir

D) 2 izolyasiya qatından ibarətdir

E) Elektrik enerjisini paylayan elementidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Kontroller platasının işi nədən ibarətdir?

A) Video signal almaq üçün

B) Radio signal almaq üçün

C) Rəqəmsal signalı qəbul edib telemetrik signalə çevirib kabelə ötürülməsi

D) Analoq signalı qəbul etmək üçün

E) Seysmopriemnikdən signalı qəbul etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

87. Laboratoriyada hansı test cihazları istifadə olunur?

A) Rəqəmli tester

B) Voltmetr

C) RTS test qurğusu, БСД test kompleksi, xətti tester, HD mini kompyuteri

D) CCB

E) CMT

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

88. Maqnit sahəsi nəyə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

90. Məlumatı qəbul edən, özündə saxlayan, ötürən və çevirən funksional qurğular hansı qurğulardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Məlumatların efirdə yayılmasını formalaşdıran qurğu nədir?

- A) Antena
- B) Fiber qurğu
- C) Retranslyator
- D) Radiotəkrarlayıcı
- E) Radioverici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

92. Məntiq elementi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Elektrolitik kondensatoru elektrik lövhəyə lehimləyərkən əsasən nəyə fiki rvermək lazımdır?

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

E) Növünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

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

A) Daimiyaddaş

B) Operativyaddaş

C) Keşyaddaş

D) Fleşyaddaş

E) Harddiskyaddaş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Mikroseyismik karataj stansiyası hansı dalğaları yazır, Harada istifadə olunur?

A) Eninə dalğaları, quruda

B) Eninə, uznuna dalğaları, Dənizdə

C) Reley, Lyav dalğalarını quyuda

D) Səthi dalğaları dərin quyularda

E) Eninə, uznuna dalğaları, quyularda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

96. 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 maneəni aşma qabiliyyəti

E) Yüksək tezlikli siqnalın bir və ya bir neçə parametrisinin, alçaq tezlikli informasiya siqnalının qanuna əsasən dəyişmə prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Mühafizə torpaqlanması nədir?

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

B) Mühafizə torpaqlanması avadanlıqlarda baş verə biləcək qısaqapanmaların qarşısını almaq vasitəsidir

C) Mühafizə torpaqlanması avadanlıqdakı gərginliyi aşağı salmaq vasitəsidir.

D) Torpaqlanmanın beton-konstruksiyaya birləşdirilməsi

E) Yerlə birləşdiricinin konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. 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) Təkrar olunan eksponenta formalı impuls hasil edən elektron qurğudur

E) Periodik təkrar olunan düzbucaq formalı impulslar hasil edən elektron qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

99. Müqavimət hansı cihazla ölçülür?

A) Voltmetr

B) Ommetr

C) Ampermetr



D) Viskoziometr

E) Anometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

100. Müqavimət necə işarə olunur?

A) R

B) V

C) U

D) J

E) M

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

101. Müqaviməti 1000 Om, uclarındakı gərginlik 500 volt olan müqavimətdən keçən cərəyan şiddətini tapın.

A) 1.0A

B) 0.5A

C) 3.0A

D) 40A

E) 0.25A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

102. Müqaviməti  $R=40$  Om və cərəyan şiddəti  $I=4$  A olan dövrədəki voltmetrin göstəricisini qeyd edin.

A) 15V

B) 44V

C) 100V

D) 160V

E) 440v

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Müqavimətin temperatur əmsalı nədir?

A) Naqili  $1^{\circ}\text{C}$  qızdırdıqda onun müqavimətinin dəyişməsinin mənfi  $10^{\circ}\text{C}$ -dəki müqavimətinə olan nisbətidir

B) Naqili  $10^{\circ}\text{C}$  qızdırdıqda onun müqavimətinin dəyişməsinin  $0^{\circ}\text{C}$ -dəki müqavimətinə olan nisbətidir

C) Naqili  $100^{\circ}\text{C}$  qızdırdıqda onun müqavimətinin dəyişməsinin  $0^{\circ}\text{C}$ -dəki müqavimətinə olan nisbətidir

D) Naqili  $1^{\circ}\text{C}$  qızdırdıqda onun müqavimətinin dəyişməsinin  $0^{\circ}\text{C}$ -dəki müqavimətinə olan nisbətidir

E) Naqili  $100^{\circ}\text{C}$  qızdırdıqda onun müqavimətinin dəyişməsinin mənfi  $1^{\circ}\text{C}$ -dəki temperaturuna olan nisbətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Naqillərin böhran temperaturu nəyə deyilir?

A) Naqilin elektrik müqavimətinin sifra qədər azaldığı temperatur

B) Naqilin elektrik müqavimətinin 5 dərəcədəki temperatur

C) Naqilin elektrik müqavimətinin 15 dərəcədəki temperatur

D) Naqilin elektrik müqavimətinin 10 dərəcədəki temperatur

E) Naqilin elektrikmüqavimətinin 20 dərəcədəki temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Om qanunu necə ifadə edilir?

A) Qapalı dövrdən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrdəki potensiallar fərqi ilə düz, müqavimətlə isə tərs mütənasibdir

- B) Qapalı dövrədən keçən cərəyan , 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: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

106. Optik kabel laboratoriyada necə test olunur?

- A) Testerlə
- B) Əl ilə
- C) Kompyuterlə
- D) SMT
- E) RTS test qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

107. Otaqlarda təbii və süni işıqlandırma kompüterə hansı istiqamətdən yönəlməlidir ?

- A) İşıqlandırma üst tərəfdən yönəlməlidir
- B) İşıqlandırma sol tərəfdən yönəlməlidir
- C) İşıqlandırma sağ tərəfdən yönəlməlidir
- D) İşıqlandırma yönəlməsi tərəfinin fərgi yoxdur
- E) İşıqlandırma alt tərəfdən yönəlməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. PAAD analoq platasının işi nədən ibarətdir?

A) Seysmopriyemnikdən analoq siqnalı qəbul edib rəqəmsal siqnala çevirib kontrollərə ötürür

B) Rəqəmsal siqnalı seysmopriyemnikə ötürür

C) Rəqəmsal siqnalı qəbul edir

D) Telemetrik siqnal qəbul edir

E) İmpuls siqnalı qəbul edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

109. Elektromaqnit şüalanması hansı parametrlə xarakterizə olunur?

A) Tezlik,dalğa uzunluğu,dalğa enerjisinin gücü

B) Vericinin gücünə görə

C) Antenanın güc əmsalına görə

D) Dalğanın modulyasiya əmsalına görə

E) Antenanın şüalanma müqaviməti qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

110. Provdayer nədir?

A) Şəbəkə xidmətini təşkil edən təşkilatdır

B) Kompüter şəbəkəsinə nəzarət edən təşkilatdır

C) Kompüter şəbəkəsini qeydiyyatdan keçirən təşkilatdır

D) Kompüter servisini həyata keçirən təşkilatdır

E) Kompüter şəbəkəsi təhlükəsizliyinə nəzarət edən təşkilatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Qalvanik element hansı prinsipə əsaslanır?

A) Fiziki prosesə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Qeydedici sistemə hansı avadanlıqlar daxildir?

- A) Xüsusi komputer, manitorlar
- B) Diaqnostika bloku
- C) Emal bloku ,UPS
- D) Hamısı
- E) Seysmik məlumatlar bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

113. Qeyri-elektrik keçirici-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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. Qidalandırıcı blok necə kanaldan bir qoyulur, hansı funksiya daşıyır?

- A) 20 kanaldan bir qoyulur, kabelə gərginlik vermək üçün
- B) 30 kanaldan bir qoyulur, sistemə 12V vermək üçün

- C) 40 kanaldan bir qoyulur, analoq siqnalı yaxşılaşdırmaq üçün
- D) 48 kanaldan bir qoyulur Aunit bloklarını cərəyanla təmin etmək üçün
- E) 100 kanaldan bir qoyulur, siqnalı ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

115.  $R=U/I$ -nəyin düsturudur

- A) Gərginliyin
- B) Xüsusi müqavimətin
- C) İşin
- D) Müqavimətin
- E) Naqilin en kəsilinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

116. Radiorele rabitəsində informasiya daşıyıcıları nədir?

- A) Radiostansiyalar
- B) Televiziyavericiləri
- C) Radio veriliş stansiyaları
- D) A,B vəCbəndləri
- E) Retranslyatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Radiostansiyalarda çıxış gücü hansı cihazla ölçülür?

- A) Voltmetrlə
- B) Vattmetrlə
- C) Tezlikölçücihazıilə

- D) Generator ölçücihazilə
- E) Voltmetrlə vətəzlikölçücihazilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F. Bünyətov, K.Ə.Şayıev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

118. Rəqs konturu nəyə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Rezonansın hansı formaları var?

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

E) Faza və cərəyan rezonansı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Sabit cərəyan nədir?

- A) Cərəyan şiddəti zamandan asılı olaraq dəyişirsə
- B) Cərəyan şiddəti zamandan asılı olaraq dəyişirsə
- C) Cərəyan şiddəti temperaturdan asılı olaraq dəyişirsə
- D) Cərəyan şiddəti müqavimətdən asılı olaraq dəyişirsə
- E) Cərəyan şiddəti gərginlikdən asılı olaraq dəyişirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Scorpion telemetrik seysmostansiyasının kanallarının sayı nə qədərdir?

- A) 500
- B) 600
- C) 1000
- D) 800
- E) 2000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

123. 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.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

124. Hansı yarımqeçirici 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.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

125. Seysmik kəşfiyyatda hansı sinxronizasiya bloklarından istifadə edilir?

- A) Şifrator, deşifrator
- B) ŞotPro
- C) Digışot ,GS
- D) VibPro
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

126. Seysmik qəbuledicilər hansı əsas dalğaları qeyd edir?

- A) Elektromaqnit dalğalarını
- B) Reley dalğalarını
- C) Stonlu dalğalarını
- D) Səthi dalğaları
- E) Eninə və Uznuna dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

127. Seysmik qəbuledicilər necə birləşdirilir?

- A) .Qəbuledicilər dövrəyə ardıcıl qoşulur
- B) Qəbuledicilər dövrəyə müqavimətlə qoşulur
- C) Qəbuledicilər dövrəyə potensiometrlə qoşulur
- D) Qəbuledicilər dövrəyə açarla qoşulur
- E) Qəbuledicilər dövrəyə ardıcıl –paralel qoşulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

128. Seysmik qəbuledicilər seysmikkəşfiyyatda niyə ardıcıl parallel qoşulur?

- A) Müqaviməti artırmaq
- B) Cərəyanı gücləndirmək
- C) Gərginliyi gücləndirmək
- D) Səthi dalğaları zəiflətmək, siqnalı gücləndirmək
- E) Siqnalı gücləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

129. Seysmik qəbuledicilərin testi zamanı hansı parametrlər ölçülür?

- A) Seysmik qəbuledicilərin tezliyi
- B) Seysmik qəbuledicilərin müqaviməti
- C) Həssalığı
- D) Sönmə əmsalı
- E) Həmsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

130. Seysmikada İkilik koddan nəüçün istifadə edilir?

- A) Siqnalın bir formatdan digər formata çevrilməsi
- B) Siqnalın formasının dəyişdirilməsi
- C) Siqnalın yaxşılaşdırılması
- D) Siqnalın tez ötürülməsi
- E) Analoq siqnalın rəqəmsal formaya çevrilməsi.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

131. Seysmostansiya hansı gərginliklə işləyir?

- A) Yüksək gərginliklə
- B) Aşağı gərginliklə
- C) 220/380 V gərginlik girir, 20 V gərginliklə
- D) 110/220 V gərginlik girir, 24 V gərginliklə
- E) 12V -la işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

132. Seysmostansiya hansı hissədən ibarətdir?

- A) Stansiya bloklardan ibarətdir
- B) Stansiya blok və kabeldən ibarətdir
- C) Stansiya düzləndirici və qeydedici sistemdən ibarətdir
- D) Stansiya diaqnostika sistemindən ibarətdir
- E) Seysmostansiya yerüstü və qeydedici sistemdən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

133. Seysmostansiyalar vibratorla əlaqəni necə yaradır?

- A) Radiostansiya
- B) Telefon
- C) Radio
- D) Kompyuter
- E) Televizor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

134. ŞHotPronun iş prinsipi nədir?

- A) Potensiallar fərqi yaradır
- B) Partladıcını partladır
- C) Dalğa yaradır.
- D) Dalğa ötürür
- E) Cərəyan toplayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

135. 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 nöqtəsində siqnalın bir hissəsinin ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. T-3 telemetrik seysmostansiyası bir БСД bloku neçə kanal qəbul edir?

A) 4

B) 3

C) 8

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

137. T-3 telemetrik seysmostansiyası neçə kanallıdır?

A) 2000

B) 780

C) 4000

D) 100

E) 5000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

138. T-3 telemetrik seysmostansiyasının bir telemetrik kabel neçə БСД blokundan ibarətdir?

A) 10

B) 17

C) 20

D) 4

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

139. T-3 telemetrik seysmostansiyasının kanallararası telemetrik kabelin uzunluğu nə qədərdir?

A) 12.5

B) 24

C) 45

D) 100

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

140. T-3 telemetrik seysmostansiyasının neçə giriş portu var?

A) 20

B) 10

C) 2

D) 15

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

141. T-3 telemetrik seysmostansiyasının xətlərarası telemetrik kabelin uzunluğu nə qədərdir?

A) 500

B) 700

C) 310

D) 110

E) 1000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

142. T-3 telemetrik seysmostansiyasının yerüstü bloku БСД hansı blokla qidalanır və neçə voltla işləyir?

- A) БП ilə  $\pm 35V$
- B) XLU ilə 40V
- C) CCB ilə 20V
- D) . XLU ilə 10V
- E) A-UNİT ilə 60V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

143. Xətlərarası XLU- lar hansı kabellə birləşir?

- A) Telemetrik
- B) Optik
- C) CAT5
- D) CAT7
- E) Sadə kabel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

144. Xətlərin yoxlanılması üçün hansı testerdən istifadə olunur?

- A) SMT -200
- B) Xətti tester
- C) Rəqəmli testerdən
- D) HD mini kompyuterdən
- E) CCB2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

145. XLU – nun işi nədən ibarətdir?

- A) Stansiyanı işlədir

B) Vibratoru işlədir

C) BBU-nu işlədir

D) Xətlərdən gələn telemetrik və xətlərarası optik kabeldən gələn siqnalları qəbul edir və seysmostansiyaya ötürür

E) Stansiyadan məlumatı XLU -ya ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

146. XLU neçə voltla qidalanır?

A) 8

B) 10

C) 12

D) 15

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

147. XLU-nun neçə razyomu var?

A) 7

B) 11

C) 6

D) 1

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

148. Şifrator nədir?

A) Girişin nömrəsin əyüqun ikilik siqnala malik kod əmələ gətirən qurğuş

B) Rəqəmli məlumatı müəyyən alqoritm üzrə emal edən qurğuş



- C) Seçici olub məlumatı idarə edici siqnala çevirən qurğu
- D) Məlumatı qəbul edən və çevirən funksional qurğu
- E) İmpulsları sayaraq nəticəni ikilik rəqəm şəklində təsvir edən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Məmmədov, E.B.Gözəlov. Naqilsiz rəbitə texnologiyaları. Bakı, 2012

149. Sinxronizasiya bloku hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Uzunluğu, tezliyi məlum olan dalğa göndərən qurğudur
- B) Bloklar arasında əlaqə yaradan qurğudur
- C) Eyni zaman anında, uzunluğu, tezliyi məlum olan siqnalı, radiostansiya vastəsi ilə digər seysmik avadanlıqlara ötürməklə əlaqəni yaradan qurğudur
- D) Siqnalı modulyasiya edən qurğudur
- E) Siqnal göndərir və eyni zaman anında siqnalları interpretasiya edərək yaddaşda saxlayır, lazım dəldikdə modulyasiya edən qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Seysmik avadanlığın təlimatı

150. Siqnal generatoru nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

B) 10 saatdan artıq olmamalıdır

C) 7 saatdan artıq olmamalıdır

D) 5 saatdan artıq olmamalıdır

E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

B) 35 saatdan artıq olmamalıdır

C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

163. 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

164. 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

166. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. Bədbəxt hadisə nədir?

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

170. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq



D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. Peşə xəstəliyi nədir ?

A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

176. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

177. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m

- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

178. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

179. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

182. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

186. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

188. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999