

## ***Hesablama maşınlarının təmiri və xidməti üzrə elektromexanik peşəsi üzrə test tapşırıqları***

1. Bir Amper nəyə bərabərdir?

- A) Naqilin en kəsiyindən bir saniyə ərzində  $6,3 \times 10^{10}$  keçən elektrona bərabərdir
- B) Naqilin en kəsiyindən bir saniyə ərzində keçən bir kulon elektrikə bərabərdir
- C) Naqilin en kəsiyindən bir saniyə ərzində  $6,3 \times 10^{14}$  keçən elektrona bərabərdir
- D) Naqilin en kəsiyindən bir saniyə ərzində  $6,3 \times 10^8$  keçən elektrona bərabərdir
- E) Naqilin en kəsiyindən bir saniyə ərzində  $6,3 \times 10^6$  keçən elektrona bərabərdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

2. Cərəyan şiddəti nə ilə ölçülür?

- A) Cərəyan şiddəti Omla ölçülür
- B) Cərəyan şiddəti Voltla ölçülür
- C) Cərəyan şiddəti Amperlə ölçülür
- D) Cərəyan şiddəti müqavimətlə ölçülür
- E) Cərəyan şiddəti Vatmetrlə ölçülür

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

3. Sərbəst elektronlar nəyə deyilir?

- A) Metallarda protonların və neytronların hərəkəti zamanı sapma elektronlara deyilir
- B) Metallarda neytronların hərəkəti zamanı sapma elektronlara deyilir
- C) Metal hissəciklərdə hərəkət edən elektron toqquşmaları zamanı itən elektronlara deyilir
- D) Metal atomlarının nüvəsi ətrafında nizamsız hərəkət edən elektronlara deyilir
- E) Metal atomlarının nizamlı hərəkət edən elektronlarına deyilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

4. Hansı növ printerlər olur?

- A) LazerJet, Maqnitinduksiyalı
- B) LazerJet, Fotoeffekt
- C) Dot matriks, Maqnitinduksiyalı
- D) Dot matriks, Fotoeffekt
- E) İşıqdiodu, Termoqrafik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.B.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

5. Ink Jet printerlər hansı əsaslarla işləyir?

- A) Çap başlığında olan termocütlərin qızması nəticəsində püsgürtü

- B)Çap başlığında olan klapanın maqnit selinin təsirindən açılması nəticəsində püsgürtü  
C)Çap başlığında olan klapanın elektrik gərginliyinin təsirindən açılması nəticəsində püsgürtü  
D)Çap başlığında olan klapanın lazer şüasının təsirindən açılması nəticəsində püsgürtü  
E)Çap başlığında olan klapanın elektrik cərəyanı təsirindən açılması nəticəsində püsgürtü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

6. Lazer printeri hansı hissələrdən ibarətdir?

- A)Qida bloku, mexaniki blok, formatter, katric termocüt blok, kağız darta mexaniki blok, çap başlığı  
B)Qida bloku, mexaniki blok, formatter, DC kontroller, Lazer bloku, katric termo blok  
C)Qida bloku, mexaniki blok, formatter, DC kontroller, Lazer bloku, katric termocüt blok, kağız darta mexaniki blok, çap başlığı  
D)Qida bloku, mexaniki blok, formatter, DC kontroller, Lazer bloku, katric termocüt blok, kağız darta mexaniki blok  
E)Qida bloku, mexaniki blok, formatter, DC kontroller, Lazer bloku, katric termocüt blok, karetka mexanizmi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

7. İnk Jet printer hansı qovşaq və elektron modullardan ibarətdir?

- A)DC kontroller, kağız apararı mexaniki blok, karetka mexanizmi, yazarı başlıq  
B)Gərginlik mənbəyi, formatter, kağız darta mexaniki blok, çap başlığı  
C)Qida bloku ,formatter, DC kontroller, kağız apararı mexaniki blok, karetka mexanizmi, yazarı başlıq  
D)Gərginlik mənbəyi, formatter, DC kontroller, kağız darta mexaniki blok, çap başlığı  
E)Qida bloku, formatter, DC kontroller, kağız nizamlayarı mexaniki blok, karetka mexanizmi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

8. Rəngli printerlərdə hansı katriclərdən istifadə olunur?

- A)Qırmızı, yaşıl, sarı  
B)Qara, yaşıl, göy  
C)Qırmızı, yaşıl, göy  
D)Qara, qırmızı, göy  
E)Qara, cəhrayı, göy

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: А.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

9. Lazer printerinin katrici hansı hissələrdən ibarətdir?

- A)Formatlaşdırıcı, fotoval, maqnitval, rakel , toner bunkeri  
B)Fotoval , maqnitsıxıcı,işıq diodu, korotron , toner bunkeri  
C)Maqnitsıxıcı, formatlaşdırıcı, fotoval, rakel, toner bunkeri  
D)Termobərkidi, maqnitval, rakel, korotron, toner bunkeri

E)Fotoval , maqnitval, rakel, korotron, toner bunkerı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

10. Fotoprinterdə neçə katric kombinasiyasından istifadə olunur?

A)2+2

B)2+1+3

C)1+1+2+1

D)2+2+2+2

E)1+1+2+2

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

11. Lazer printerində çap prosesinin həyata keçirilməsi ardıcılığı necədir?

A)Məlumatın qəbulu, formatlaşdırması, kağıza köçürülməsi, termobərkidilməsi

B)Məlumatın qəbulu, emalı, Lazer bloku vasitəsilə fotovalda formatlaşdırması, kağıza köçürülməsi, termobərkidilməsi

C)İnformasiyanın qəbulu, Lazer bloku vasitəsilə fotovalda formatlaşdırması, kağıza köçürülməsi, qurudulması

D)Siqnalların qəbulu, emalı, fotovalda formatlaşdırması, kağıza köçürülməsi, qurudulması

E)Məlumatın qəbulu, emalı, Lazer bloku vasitəsilə fotovalda formatlaşdırması, kağıza köçürülməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

12. Lazer printerində mətn və təsvir formalaşdırın qovşaq necə adlanır?

A)Lazer şüalı blok

B)İşıq diodli format bloku

C)Lazer skaner bloku

D)Maqnit qrafikası bloku

E)Fotoval bloku

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

13. Müasir elektron bloklarında istifadə olunan qida blokları necə olur?

A)Analoq

B)Diskret

C)Sinxron

D)İmpuls

E)Asinxron

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

14. Hansı port müasir printerləri kompüterlərə qoşmaq üçün istifadə olunur.

- A)HDM
- B)COM
- C)ACP
- D)COM Port
- E)LPT

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

15. Fotoval nədən ibarətdir?

- A)Üzərinə fotohəssas material çəkilmiş alüminium val
- B)Üzərinə fotohəssas material çəkilmiş metallik val
- C)Üzərinə fotohəssas material çəkilmiş titan val
- D)Üzərinə fotohəssas material çəkilmiş fotoresessiv val
- E)Üzərinə fotohəssas material çəkilmiş fotoelektrik val

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

16. Kartriclərdə fotovalın elektrik yüklənməsini təmin edən hissə necə adlanır?

- A)Rezin val
- B)Korotron
- C)Maqnit val
- D)Rakel
- E)Ozonator

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

17. Surətçıxaranlar hansı üsulla işləyir?

- A)Kağız vasitəsi ilə
- B)Fotoqrafiya
- C>Orijinalın tanınması və çap edilməsi
- D)Helioqrafiya
- E)Litoqrafiya

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.В.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

18. Surətçıxaranların hansı növü mövcuddur.

- A)Monoxrom
- B>Rəngli
- C>Diskret
- D>Analoq
- E)Ağ-qara

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

19. Surətçıxaranlarda və skanerlərdə orijinalın işıqlandırması kimi hansı lampadan istifadə edilə bilər?

- A)Kvars lampası
- B)Civə lampası
- C)İşıq diodu lampası
- D)Közərmə lampası
- E)Hallogen lampası

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

20. Müasir monitorların ekran işıqlandırıcısı kimi hansı lampadan istifadə edilə bilər?

- A)Soyuq katodlu qaz lampası
- B)Hallogen lampası
- C)İşıq diodu
- D)Kvars lampası
- E)LED

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

21. UPS-lər nə üçün istifadə edilir?

- A)İmpuls enerji mənbəyi
- B)Ehtiyat enerji mənbəyi
- C)Daimi enerji mənbəyi
- D)Sabit enerji mənbəyi
- E)Dəyişən enerji mənbəyi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

22. UPS-lərdə ehtiyat enerji mənbəyi kimi nədən istifadə oluna bilər?

- A)İmpuls enerji mənbəyi
- B)Dəyişən cərəyan mənbəyindən
- C)Akkumulyatordan
- D)Dizel generatordan
- E)Külək enerji mənbəyindən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

23. UPS-lərin hansı növü mövcuddur ?

- A)Süzgəcli
- B)Gərginlik stabilizatorlu
- C)Avtotransformatorlu

D)Ehtiyat güc mənbəli

E)Tezlik çevricili

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

24. Çox funksiyalı təşkilati texniki avadanlıqlar hansı funksiyanı yerinə yetirir?

A)Selektor danışıqları

B)Gizli video müşahidə

C)Mesaj ötürmək

D)Konferans rabitə

E)Surət çıxarmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.B.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

25. UPS(daimi qida mənbəyi)-in hansı növü mövcuddur ?

A)Off-line

B)Passiv

C)Aktiv

D)Rezistiv

E)İnduksiyon

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

26. Müasir lokal kompüter şəbəkələrinin topologiyasına görə hansı hansı növü mövcuddur ?

A)Budaqvari

B)Ulduzvari

C)Bir rənqli

D)Ayrılmış serverli

E)Üçbucaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

27. Müasir elektron avadanlıqlarının əsas element bazası nədir?

A)Makrosxəmlər

B)Tranzistorlar

C)Mikrosxəmlər

D)Yarımqeçiricilər

E)Elektron lampaları

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

28. İnformasiyanın ötürülmə sürəti hansı vahidlə ölçülür?

A)M/san

- B) Bayt
- C) San
- D) Mbit/san
- E) Bayt san

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

29. Şəbəkə resurslarından istifadə edən kompüter necə adlanır?

- A) Dinləyici
- B) Provayder
- C) Düstrubiter
- D) Əlaqələndirici
- E) İşlədici

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

30. Monitorun əsas xüsusiyyəti nə ilə ifadə olunur?

- A) Şaquli və üfüqi nöqtələrin sayı ilə
- B) Emal olunan verilənlərin tutumu ilə
- C) İstifadə olunan parlaqlıq gücü ilə
- D) Verilənləri təsviretmə sürəti ilə
- E) Ötürülən kadrların sayı ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

31. Kompüterlərin nəsilləri necə müəyyən olunur ?

- A) Prosessorun modelinin dəyişməsi ilə
- B) Element bazasının dəyişməsi ilə
- C) Əməliyyat sisteminin yeni versiyalarının tətbiqi ilə
- D) Kompüterlərin ölçülərinin dəyişməsi ilə
- E) Daimi yaddaş qurğusunun təkmilləşməsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

32. CD və DVD disklərin həcmi (tutumları) hansı variantda düzgün ardıcılıqla verilmişdir?

- A) 700Mb - 8,0Gb
- B) 470Mb - 5,4Gb
- C) 700 Mb - 4,7Gb
- D) 470Mb - 9Gb
- E) 470Mb - 6,3Gb

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

33. Yazıldıqdan sonra silinə bilinməyən yaddaş qurğusu hansıdır?

- A)HDD
- B)DVD-RW
- C)CD-RW
- D)CD-R
- E)RAM

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

34. Kompüterin periferik qurğularına hansı aiddir?

- A)Ana plata
- B)CMOS
- C)Səs platası
- D)RAM
- E)Skaner

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.B.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

35. Prosessorun takt tezliyi aşağıdakılardan hansı ilə ölçülür?

- A)GHs
- B)GigaBayt
- C)Gbit/san
- D)Kmetr/san
- E)MBayt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

36. Monitorun hansı növləri vardır?

- A)Plazma ekran
- B)Elektron şüa borusu
- C)Statistik ekran
- D)Dinamik ekran
- E)Civəli ekran

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

37. Kompüterin məhsuldarlığı, yəni onun işinin sürəti nədən asılıdır?

- A)Düymələrin basılma tezliyindən
- B)Gərginlikdən
- C)Prosessorun takt tezliyindən
- D)Vinçesterin tutumundan
- E)Monitorun növündən



Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

38. Xarici qurğuların işini idarə edən element necə adlanır?

- A)Portlar
- B)Plotter
- C)Şifrator
- D)Kontroller
- E)Drayver

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

39. Əməli yaddaş nə üçündür?

- A)Qurğuların vəziyyətinə nəzarət etmək
- B)Hesabi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirmək
- C)Verilənlərin ötrülməsi prosesini idarə etmək
- D)Qurğuların fiziki idarə olunması
- E)Aktiv proqramların qısa müddət saxlanılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

40. Aşağıdakılardan hansı informasiya daşıyıcısı deyil?

- A)Səs platası
- B) Disket
- C)Kitab
- D)Sərt disk
- E)Coğrafi xəritə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

41. Müasir fərdi kompüterlərdəki yaddaş qurğusu hansıdır?

- A)Kondensator tipli yaddaş qurğusu
- B)DDR RAM
- C)Ferit yaddaş qurğusu
- D)SD RAM
- E)DİM kart

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

42. Video kartın (VGA) tipləri hansıdır?

- A)AGP-1
- B)AGP MGP
- C)PCİ Express
- D)DGP
- E)PC ExPress

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

43. Lokal şəbəkənin prinsipi nədir?

- A)Telefon şəbəkəsini lokal şəbəkəyə çevirmək
- B)Kompüterin telefona qoşulması
- C)Serverdən kompüteri idarə etmək
- D)Kompüterin şəbəkəyə qoşulması
- E)Serverlərin qoşulması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

44. Lokal şəbəkədə kommunikasiya şkaflarının əsas təyinatı nədir?

- A)Akummulyatorların yerləşdirilməsi
- B)Distilyatorların yerləşdirilməsi
- C)UPS-ın yerləşdirilməsi
- D)Avtomat açarların qoşulması
- E)Ventilyasiya sisteminin quraşdırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

45. UTP tipli şəbəkə kabelin birbaşa hansı məsafəyə çəkmək mümkündür?

- A)100 metr
- B)180 metr
- C)200 metr
- D)220 metr
- E)250 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

46. Lokal şəbəkə çəkilməsində hansı kateqoriya kabellər daha çox istifadə edilir?

- A)Kateqoriya 1
- B)Kateqoriya 3
- C)Kateqoriya 11
- D)Kateqoriya 8
- E)Kateqoriya 10

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

47. İnformasiyanın saxlanması üçün nələrdən istifadə edilir?

- A)Bitlərdən
- B)Səs siqnallarından
- C)İnformasiya daşıyıcılarından
- D)Monitordan
- E)Skanerdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

48. Hansı sətrdə perifikslər azalan sıra ilə yazılıb?

- A)Giqa, tera, peta
- B)Kilo, giqa, tera, peta
- C)Kilo, meqa, giqa, tera, peta
- D)Peta, meqa, kilo
- E)Meqa, giqa, tera, peta

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

49. Modemin ötürmə sürəti 128000 bit/san - dir. 375 KBayt ölçüdə olan faylı bu sürətlə hansı vaxta ötürmək olar?

- A)(12+12) san.
- B)(10+12)san.
- C)(10+25)san.
- D)(10+10)san.
- E)(10+15)san.

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

50. ADSL in ötürmə sürəti 256000 bit/san-dir. Belə sürətlə 3 dəqiqəyə ötrülən faylın informasiya tutumunu hesablayın?

- A)5620KBayt
- B)5625 KBayt
- C)2815KBayt
- D)2,815MBayt
- E)0,002815GBayt

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

51. Sürəti 512 Kbit /san olan modem 4 dəqiqədə ən çox nə qədər informasiya yükləyə bilər?

- A)1,5 GBayt
- B)11MBayt
- C)15 MBayt
- D)11000KBayt
- E)0,11GBayt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.V.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

52. Sürəti 5 Mbit /san olan modem 9 saniyədə ən çox nə qədər informasiya ötürə bilər?

- A)0,035GBit
- B)35 Mbit
- C)35000KBit
- D)45 Mbit
- E)25GBayt

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

53. 1024×768 icazə qabiliyyətli, əks etdirdiyi rənglərin piksellərinin miqdarı 494 967 296 olan monitorun qrafik rejiminin reallaşdırması üçün tələb olunan video yaddaş nəyə bərabərdir?

- A)5 GBayt
- B)0,002GBayt
- C)2 MBayt
- D)2000KBayt
- E)3 MBayt

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

54. Ölçüsü 1240x480 piksel və rənginin dərinliyi 16 bit olan qrafik fayl üçün video yaddaşın həcmi nə qədər müəyyən edilir?

A)1162,5 KBayt

B)1062,5 KBayt

C)1,0625 MBayt

D)0,0010625 GBayt

E)0,0012625 GBayt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.B.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

55. Yaddaşda 468,75 KiloBayt yer tutan, səs dərinliyi 16 bit və tezlik vaxtı 48 KHz olan audiofaylın səsənmə uzunluğu nə qədərdir?

A)(2+2,1)san

B)(1+1,5) san

C)(1+3,5)san

D)(1+0,5)san

E)(1+1) san

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

56. Ağ-qara rastr qrafik təsvirinin ölçüsü 10x10 pikseldir. Bu rəsmi yaddaşda nə qədər yer tutar?

A)(20+45) bit

B)(20+50) bit

C)(10+90) bit

D)(40+30) bit

E)(30+30) bit

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.B.Родина, Н.А.Тюнина. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта. М, 2006

57. Sistem proqram təminatına hansı aiddir?

A)Oyun proqramları

B)Mətn redaktorları

C)Qrafika redaktorları

D)BIOS

E)Video fayllar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

58. Məlumat daşıyıcısının həcmi 1,44 MBayt olan qurğu necə adlanır?

A) FDD - Floppy Disc Drive

B)Sərt disk

C)Maqnit disk

D)CDR

E)DVR

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

59. Kursurun yerini dəyişən xidməti klavişlərə hansı aiddir?

A)Ctrl

B)Up

C>Delete

D)Caps Lock

E)Nun Lock

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

60. Registrləri bir-birləri ilə əvəzləyən xidməti klaviş hansıdır?

A)Esc

B)F8

C)Alt

D)Enter

E)Pause

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

61. Cihazların hansı MAC adresini istifadə etmir?

A)Modem

B)Router

C) Switch

D)Hub

E)Ethernet kartı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

62. Kompüterdəki MAC adresi nə zaman dəyişilir?

A)Kompüterdə VGA platası sıradan çıxanda

B)Kompüterə fax-modem programı quranda

C)Kompüterü yeni bir LAN-a qoşanda

D)İki kompüterü paralel port ilə birləşdirəndə

E)Kompüterin ethernet kartını dəyişəndə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

63. Kompüter şəbəkəsində kabel neçə metr uzağa informasiya ötürə bilər?

A)100 metr

B)120 metr

C)130 metr

D)140 metr

E)150 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

64. Simsiz rabitə termini hansıdır?

A)ISDN

B)WPA

C)SSD

D)ASDN

E)TPA

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

65. Hansı məqsədlə UTP, STP tipli kabellərin içərisində naqillər burulur?

A)Rahat quraşdırmaq üçün

B)Möhkəmlük üçün

C)Naqillərin bir-biri ilə bərabər cütdə işləməsi üçün

D)Elastiklik üçün

E)Elektrik enerjisinə qənayyət üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

66. Neçə kompüterü 24-lük şəbəkə kommutatoruna qoşmaq olar?

A)24

B)25

C)26

D)21

E)27

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

67. Kabeldə ekranın əsas funksiyası nədir?

A)İzolyasiya üçün

B)Möhkəm olması üçün

C)Mexaniki təsirə qarşı

D)Rütubətə qarşı

E)Radio siqnalların təsirlərindən mühafizəsi üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

68. Şəbəkə komutatoru olan passiv svitchin iş prinsipi nədir?

A)Bir seqment ətrafında qurğuların birləşdirilməsi

B)Şəbəkənin sürətinə nəzarət etmək

C)Şəbəkədən əlavə qurğuları ayırmaq

D)Qurğuların xarici təsirlərdən mühafizəsi

E)Kompüterlərin asanlıqla format edilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

69. Şəbəkə marşrutizatoru - aktiv svitchin iş prinsipi nədir?

A)Şəbəkənin sürətinə nəzarət etmək

B)Bir neçə şəbəkə seqmentinin ətrafında qurğuların birləşdirilməsi

C)Şəbəkəyə əlavə qurğuların qoşulması

D)İki və daha çox kompüterü paralel porta bağlamaq

E)Şəbəkənin internet sürətinin gücləndirmək

Çətinlik dərəcəsi : Orta



Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

70. Müşahidə və video sistemlərdə rəngli təsviri almaq üçün əsasən hansı rəngdən istifadə edilir?

- A) Narıncı
- B) Qara
- C) Yaşıl
- D) Bənövşəyi
- E) Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

71. Müşahidə videokamerası hansıdır?

- A) SX - 600
- B) R 2670
- C) АКПП-2403
- D) Elex Mount S15
- E) ML wnet-24

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <http://vseispravim.ru/kak-vybrat-avtomaticheskij-shlagbaum-na-chto-obratit-vnimanie>. 02.07.2019 /Videomüşahidə sistemlərinin iş prinsipi, sazlanması, texniki xidməti və təmiri

72. Cihazlardan hansı müşahidə videokameralarına aid deyil?

- A) Fixed Dome Cam
- B) Door Station T25
- C) Svip cam BX
- D) Hemispherie Q25
- E) MY - 60

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: T.M.Əliyev, R.M.Mirsəlimov. Elektrik ölçmələri. Bakı, 1986

73. Şlaqbaum hansı materialdan düzəldilir?

- A) Taxta
- B) Kətan
- C) Pambıq
- D) Parça
- E) Şüşə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: [http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış\\_qurğularının\\_-\\_şlaqbaum,turniketlərin\\_iş\\_prinsipi\\_və\\_sazlanması](http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış_qurğularının_-_şlaqbaum,turniketlərin_iş_prinsipi_və_sazlanması)

74. Turniketlərin funksiyası nədir?

- A) Turniketlər nəqliyyat vasitələrinin ərazidən çıxışını məhdudlaşdıran təhlükəsizlik vasitəsidir
- B) Turniketlər kənar şəxslərin əraziyə girişini məhdudlaşdıran təhlükəsizlik vasitəsidir
- C) Turniketlər nəqliyyat vasitələrinin əraziyə girişini məhdudlaşdıran təhlükəsizlik vasitəsidir
- D) Turniketlər nəqliyyat vasitələrinin anbarlara daxil olmasına razılıq verilməsi üçün vizioqrafik yoxlama qurğusudur
- E) Turniketlər ziyarətçilərin idarə, müəssisə və ofislərə keçməsi üçün vizioqrafik yoxlama qurğusudur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: [http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış\\_qurğularının\\_-\\_şlaqbaum,turniketlərin\\_iş\\_prinsipi\\_və\\_sazlanması](http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış_qurğularının_-_şlaqbaum,turniketlərin_iş_prinsipi_və_sazlanması)

75. Aşağıdakılardan hansı turniket tipidir?

- A) Açıq tipli turniketlər
- B) Gizli turniketlər
- C) Yarımprofilli rotorlu turniketlər
- D) Qapalı tipli turniketlər
- E) Ultra səsli turniketlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: [http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış\\_qurğularının\\_-\\_şlaqbaum,turniketlərin\\_iş\\_prinsipi\\_və\\_sazlanması](http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış_qurğularının_-_şlaqbaum,turniketlərin_iş_prinsipi_və_sazlanması)

76. Şlaqbaumun funksiyası nədir?

- A) Şlaqbaum ziyarətçilərin idarə, müəssisə və ofislərə keçməsi üçün girişlərdə quraşdırılan biometrik qurğudur
- B) Şlaqbaum nəqliyyat vasitələrinin qapalı əraziyə icazəsiz keçməsinin qarşısını almaq üçün qurğudur
- C) Şlaqbaum nəqliyyat vasitələrinin qapalı obyektlərə keçmələri üçün buraxılış məntəqəsidir
- D) Şlaqbaum ziyarətçilərin idarə, müəssisə və ofislərə keçməsi üçün icazə verilməsinə köməklik edən vizioqrafik qurğudur
- E) Şlaqbaum işçilərin və nəqliyyat vasitələrinin qapalı obyektlərə keçmələri üçün buraxılış məntəqəsidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: [http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış\\_qurğularının\\_-\\_şlaqbaum,turniketlərin\\_iş\\_prinsipi\\_və\\_sazlanması](http://www/turniket.kiev.ua.02.07.2019/Giriş-çixış_qurğularının_-_şlaqbaum,turniketlərin_iş_prinsipi_və_sazlanması)

77. Meqommetr cihazı hansı elektrik parametrini ölçür?

- A) Gərginliyin pik qiymətini

B)Cərəyan şiddətini

C)Torpaqlama müqavimətini

D)Tezliyin aşağı həddini

E)Faza sürüşməsinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: T.M.Əliyev, R.M.Mirsəlimov. Elektrik ölçmələri. Bakı, 1986

78. WAIS servisi necə sistemdir?

A)Wide Area Information Server adlı

B)Wide World Information Server adlı

C)Rəqəmsal axtarış sistemi

D)Aktiv interfeysli

E)Hiper mətnli axtarış sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

79. 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

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

80. 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

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

81. Fəhlələri sərbəst işə buraxmadan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A)Giriş

B)Birdəfəlik

- C)Dövri
- D)Vaxtaşırı
- E)İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A)İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E)İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. 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

84. 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

85. 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

86. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A)Çəkmədən
- B)Qulaqcıqdan
- C)Resperatordan
- D>Filtrli əleyhqazdan
- E)Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

87. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A)Dezaktivasiya vasitələri
- B)Səsboğan
- 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

88. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A)Sadəcə həkimi gözləmək
  - B)Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
  - C)Şina 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

92. 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

93. 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

94. Yanğın həyəcan signalı verildikən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A)İşə dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B)İşə davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C)İşə 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

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

- A)Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B)Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C)Kompyuterdən, telefonda, 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999