

Yerli telefon rabitəsinin telefonçusu

1. Kabel xətlərində hansı tədbirlər görüldükdən sonra təmir işləri aparılmasına icazə verilir?
- A) Kabel xətləri açıldıqdan və hər 2 tərəfdən torpaqlandıqdan sonra təmir işləri aparılmasına icazə verilir
 - B) Kabel xətləri açıldıqdan və 1 tərəfi torpaqlandıqdan sonra təmir işləri aparılmasına icazə verilir
 - C) Dielektrik əlcəklər geyindikdən sonra təmir işləri aparılmasına icazə verilir
 - D) Sex ustasının göstərişi əsasında təmir işləri aparılmasına icazə verilir
 - E) Dielektrik alətlərdən istifadə edilməklə təmir aparılmasına icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

2. Normal atmosfer təzyiqində, 20 dərəcə selsidə, havanın sıxlığı $\rho=1,205\text{ kq}$ böl metr kub olduqda səs yayılma sürəti neçədir?
- A) 134 m/san
 - B) 144 m/san
 - C) 154 m/san
 - D) 334 m/san
 - E) 164 m/san

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: E.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

3. DPH-120s İP telefon aparatı hansı şəbəkə xətti ilə rabitə əlaqəsi yaratmağa imkan verir
- A) Telefon şəbəkəsi
 - B) Mobil telefon şəbəkəsi
 - C) Peyk rabitəsi şəbəkəsi
 - D) İnternet şəbəkəsi
 - E) Radiorabitə şəbəkəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərneşr. 1992

4. DPH-120s İP telefon aparatındakı Redial, Menu, Mute, Transfer, Hold, Voice mail düymələrinin düzgün funksiyalarını ardıcıl olaraq qeyd edin.
- A) Təkrar nömrə yığma, menyü, səs blokrovkası, çağırışın yönəldilməsi, çağırışın gözləndirilməsi, səsli poçta
 - B) Menyü, səs blokrovkası, çağırışın yönəldilməsi, çağırışın gözləndirilməsi, səsli poçta, təkrar nömrə yığma
 - C) Səs blokrovkası, çağırışın yönəldilməsi, çağırışın gözləndirilməsi, səsli poçta, təkrar nömrə yığma, menyü
 - D) Çağırışın yönəldilməsi, çağırışın gözləndirilməsi, səsli poçta, təkrar nömrə yığma, menyü, səs blokrovkası

E) Səsli poçta, təkrar nömrə yığma, menyü, səsin blokirovkası, çağırışın yönəldilməsi, çağırışın gözləndirilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: DPH-120S_DPH-120SE_UserManual_V3.00_RUS - 26.08.2018

5. Radio kabellərin ekran təbəqəsindən faydalı enerji sızmasının qarşısını almaq üçün hansı üsuldən istifadə edilir?

- A) Simmetrikləşdirici dövrənin tətbiqi
- B) Yük müqavimətinin eyniləşdirilməsi
- C) Xarici izolyasiya örtüyünün qalınlaşdırılması
- D) Ekran torunun sıxlaşdırılması
- E) Daxili izolyasiya örtüyünün möhkəmləndirilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.M. Paşayev, A.R. Həsənov ., Antena- fider qurğuları. Bakı – 2010

6. Radiostansiya qəbuledicisinin buraxma zolağının genişləndirilməsi üçün onun kvars kristalında edilən hansı əməliyyat doğrudur?

- A) Kvars kristalına paralel müqavimət qoşulur
- B) Kvars kristalına paralel induktivlik qoşulur
- C) Kvars kristalına paralel kondensator qoşulur
- D) Kvars kristalına paralel diod qoşulur
- E) Kvars kristalına paralel tranzistor qoşulur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: П. П. Березовский, Основы радиотехники и связи. Екатеринбург - 2017

7. Radiostansiyalar proqramlaşdırılarkən yazılan ton siqnalın tezliyi hansı həddə olur?

- A) 500 Hz- 800 Hz
- B) 256 Hz - dən yuxarı
- C) 300 Hz - 456 Hz
- D) 256 Hz - dən aşağı
- E) 10 Hz - 100 Hz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: П. П. Березовский, Основы радиотехники и связи. Екатеринбург - 2017

8. Radiostansiya proqramlaşdırılmadan öncə kompüterə hansı proqram təminatı yazılmalıdır?

- A) KPG
- B) Ofis proqramı
- C) Web brauzer
- D) Radio mobile
- E) Teritoriya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: П. П. Березовский, Основы радиотехники и связи. Екатеринбург - 2017

9. IP telefoniyanın üstünlüklərinə hansı bənd aid deyil?

1. Telefon kabellərinin çəkilişinə ehtiyac yaranmı
2. Beynəlxalq telefon danışıq xərcləri minimuma enir
3. Abonentlərin sayını artırmaq rahat və sadə qoşulma imkanı
4. Ofisiniz köçdüyü zaman telefon nömrələrinin saxlanması imkanı
5. Trank sisteminə qoşulma imkanı

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Small_office_Az .Kiçik və orta şirkətlər üçün IP həllər – 10.09.2018

10. Simsiz rabitə vasitələrinin qida gərginliyini internet portundan ayıran adapter necə adlanır?

- A) Güc adapteri
- B) Süzgəc
- C) Modem
- D) İmpuls qida bloku
- E) PoE modulu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

11. GETCALL GC-1036K Operativ dispetçer rabitə sistemi hansı rabitə növlərinin əhatə edir?

- A) Radio rabitə
- B) Telefon və teleqraf rabitəsi
- C) Telefon və ucadandanişan rabitə
- D) Şanvari mobil rabitə
- E) Peyk və mobil rabitə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Пульты оперативно-диспетчерской связи “GETCALL GC-1036 K2/K3/K4/K5/K6”
<http://www.gradsb.ru/upload/iblock/cb9/0d1d2.pdf> - 26.08.2018

12. GETCALL GC-1036K Operativ dispetçer rabitə sistemində abonent qurğusu kimi hansı növ aparatlar istifadə edilir?

- A) Telefon dəstəyi GC-5002T1 və ucadandanişan GC-2001P1
- B) FM 301/ 160 idarəetmə pultu
- C) Nömrəyığan diski olmayan telefon
- D) İstənilən tip telefon aparatı
- E) GC-5002T1,TA-68 MB , TA-72M , KX-TS2356RU

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Пульта оперативно-диспетчерской связи “GETCALL GC-1036 K2/K3/K4/K5/K6”
http://www.gradsb.ru/upload/iblock/cb9/0d1d2.pdf - 26.08.2018

13. KX-DT321RU rəqəmsal sistem aparatın düymələrinin adlarını: çağırışı müəyyən vaxta ləngitmək, ucadandanışma rejimi, səs tənzimləmək və displey parlaqlığının dəyişmək, mikrofon ucadandanışma zamanı üçün, proqramlaşdırma yazılarına uyğun olaraq ardıcıl göstərin.

- A) HOLD, SP-PHONE, Naviqasiya düyməsi, Mikrofon, PROGRAM
- B) SP-PHONE, Naviqasiya düyməsi, Mikrofon, PROGRAM, HOLD
- C) Naviqasiya düyməsi, Mikrofon, PROGRAM, HOLD, SP-PHONE
- D) Mikrofon, PROGRAM, HOLD, SP-PHONE, Naviqasiya düyməsi
- E) PROGRAM, HOLD, SP-PHONE, Naviqasiya düyməsi, Mikrofon

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Цифровой системный телефон panasonic-kx-dt321 Краткое руководство -
28.08.2018

14. Telefon rabitəsinin referantı:

- A) Şəhər və şəhər ətrafı rayonlarda telefon rabitəsi kommutatoruna xidmət edir
- B) Kənd və qəsəbələrdə telefon rabitəsi kommutatoruna xidmət edir
- C) Şəhər, kənd və istehsalatdaxili telefon rabitəsi kommutatoruna xidmət edir
- D) Şəhər və qəsəbə telefon rabitəsi kommutatoruna xidmət edir
- E) Şəhər və istehsalatdaxili telefon rabitəsi kommutatoruna xidmət edir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi: Fəhlə peşələri və işlərin Vahid Tarif-
ixtisas Sorğu kitabçası

15. Telefon aparatına daxil olan zəngin (çağırış signalının) maksimal gərginliyi nə qədərdir?

- A) 220V
- B) 36V
- C) 110V
- D) 48V
- E) 52V

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

16. ATS-də çağırış nəzarət signalı hansı tezliklə işləyir?

- A) 325 Hz
- B) 425 Hz
- C) 500Hz
- D) 800 kHz
- E) 265 kHz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

17. Amplitud-impuls modulyasiyası hansı modulyasiya növünə aiddir?

- A) İmpuls
- B) Amplitud
- C) Tezlik
- D) Rəqəm
- E) Kod

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.H.Qəhrəmanzadə., Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı. «Elm» nəşriyyatı, 2004

18. Hansı siqnal rəqəmli adlanır?

- A) Analoq
- B) Asinxron
- C) Diskret
- D) Kəsilməz
- E) Biskret

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.H.Qəhrəmanzadə., Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı. «Elm» nəşriyyatı, 2004

19. Hansı rabitə kanalı diskret adlanır?

- A) Analoq
- B) Kəsilməz
- C) Optik
- D) Radio
- E) Rəqəmli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.H.Qəhrəmanzadə., Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı. «Elm» nəşriyyatı, 2004

20. Radio rabitə hansı radiodalğalar vasitəsilə həyata keçirilə bilər?

- A) Səthi radiodalğalarla
- B) Fəza radiodalğaları ilə
- C) Səthi və əks olunan radiodalğaları ilə
- D) Üfüqi radiodalğalar ilə
- E) Şaquli radiodalğalar ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

21. Telefonçunun radiostansiya vasitəsilə abonentlə eyni vaxtda ikitərəfli danışması hansı rabitə növünə aiddir?

- A) Simleks
- B) Duppleks
- C) Birbaşa
- D) Yarıduppleks

E) Güniş zolaqlı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.H.Qəhrəmanzadə., Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı. «Elm» nəşriyyatı, 2004

22. Rabitə kabeli konstruksiyası nədən ibarətdir?

- A) Bir-birinə sarınaraq izolə edilmiş naqillərdən, rütubətə qarşı örtükdən, zirehli qabıqdan
- B) İzolə edilmiş naqillərdən, zədələnməyə qarşı örtükdən, zirehli qabıqdan
- C) Mis və naqillərdən, zədələnməyə qarşı örtükdən, zirehli qabıqdan
- D) Aliminium naqillərdən, zədələnməyə qarşı örtükdən və zirehli qabıqdan
- E) Mis və aliminium naqillərdən, rütubətə qarşı örtükdən və zirehli qabıqdan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

23. Optik kabellərdə zədələnmə məsafəsini təyin etmək üçün hansı ölçü cihazından istifadə olunur?

- A) Defektometr
- B) Ossiloskop
- C) Reflektoskop
- D) Reflektometr
- E) İnterferometr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

24. Telefon nədir?

- A) Səsi biavasitə məsafəyə ötürən və qəbul edən qurğudur
- B) Səsi elektrik formasında məsafəyə ötürən və qəbul edən qurğudur
- C) Səsi kvantlayıb məsafəyə ötürən və qəbul edən qurğudur
- D) Səsi modulyasiya edərək məsafəyə ötürən və qəbul edən qurğudur
- E) Səsi işıq formasında məsafəyə ötürən və qəbul edən qurğudur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

25. Telefon sözünün mənası nədir?

- A) Yunan zözü olub τῆλε φωνή uzağa danışmaq
- B) Yunan zözü olub τῆλε - uzaq və φωνή-səs
- C) Yunan zözü olub τῆλε φωνή uzağan eşitmək
- D) Yunan zözü olub τῆλε φωνή uzağa danışmaq və eşitmək
- E) Çin zözü olub τῆλε φωνή uzağa ötürülən və eşidilən səs

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

26. İnduktor gərginliyi telefon rabitəsindən hansı məqsəd üçün istifadə olunur?
- A) Telefonlara sabit qida gərginliyi vermək üçün
 - B) Telefonlarda stansiyanı çağırmaq üçün və Meqoometr ölçü cihazlarında
 - C) Telefonlarda yerli effekt hadisəsinə yox etmək üçün
 - D) İnduktiv sargaclı drosselləri yoxlamaq üçün
 - E) İnduktivliyə malik transformatorları yoxlamaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

27. Diskli telefonun ilk yaradıcısı kimdir?

- A) İoqan Fillipp Reys
- B) Aleksandr Bell
- C) Almon Strudjer
- D) Bell Systems
- E) Tomas Edison

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

28. Telefon kapsulası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Səs rəqslərini elektrik rəqslərinə çevirir
- B) Səs rəqslərini gücləndirir
- C) Elektrik rəqslərini səs rəqslərinə çevirir
- D) Səs rəqslərini formalaşdırır
- E) Səs rəqslərini düzləndirir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

29. Mikrofon kapsulası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Səs rəqslərini döyünən elektrik rəqslərinə çevirir
- B) Səs rəqslərini gücləndirir
- C) Elektrik rəqslərini səs rəqslərinə çevirir
- D) Səs rəqslərini formalaşdırır
- E) Səs rəqslərini düzləndirir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

30. Mikrotelefon dəstəyi hansı elementlərdən təşkil olunur?

- A) Telefon kapsulu, balans transformatoru, səs gücləndirici element,
- B) Telefon, mikrofon kapsulaları, səs gücləndirici element, mikrotelefon şunuru
- C) Telefon kapsulu, mikrofon kapsulu, mikrotelefon dəstəyin gövdəsi
- D) Telefon kapsulu, mikrofon kapsulu, səs gücləndirici element,

E) Telefon kapsulu, səs gücləndirici element, mikrotelefon şunuru, mikrotelefon dəstəyin gövdəsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

31. Ölçü və hesabat zamanı səs təzyiqinin hansı qiymətindən istifadə edilir?

- A) Amplitud
- B) Təsiredici
- C) Effektiv
- D) Qrta
- E) İmpuls

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Н.И.Якуб., Основы телефонии и телефонные аппараты. М, 2006

32. Səslərin yaranmasına səbəb olan amil nədir?

- A) Dilin titrəməsi
- B) Dodaqların tərpənməsi
- C) Hava kütləsi
- D) Havanın temperaturu
- E) Ətraf mühüt

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

33. Səs hansı mühütdə yayılır?

- A) Havada
- B) Suda
- C) Atmosferdə
- D) Vakuumda
- E) Mayədə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N. A. Əhmədov. Telefon aparatları. Azərnəşr. 1992

34. Səs tezlik diapazonunun hansı hissəsini insan qulağı daha yaxşı qəbul edir?

- A) 0,3 – 6 kHS
- B) 3 – 6 kHS
- C) 1 - 4 kHS
- D) 3 – 12 kHS

E) 0,3 – 10 kHS

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: E.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

35. Normal telefon danışıqı zamanı mikrofon yaxınlığında səsin təzyiqi neçə olur?

A) 2,5 N/m²

B) 3,5 N/m²

C) 4,5 N/m²

D) 1,5 N/m²

E) 0,5 N/m²

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: E.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

36. Şəhər telefon rabitəsi şəbəkəsində neçə naqilli sistemdən ən mox istifadə edilir?

A) Beş naqilli

B) Üç naqilli

C) İki naqilli

D) Dörd naqilli

E) Altı naqilli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

37. Telefon verilişinin keyfiyyətində hansı tələblər qoyulur?

A) Səsin təhrifsiz eşidilməsi

B) Səsin aydınlığı, ucalığı

C) Səsin ucalığı, təbiiliyi

D) Səsin aydınlığı, ucalığı, təbiiliyi

E) Səsin təhrifsiz eşidilməsi, ucalığı, təbiiliyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

38. Telefon danışıq traktı hansı elementlərdən təşkil olunur?

A) Abonent, telefon aparatı, birləşdirici xətt, abonent

B) Abonent, telefon aparatı, birləşdirici xətt, telefon aparatı, abonent

C) Telefon aparatı, birləşdirici xətt, ATS avadanlığı

D) Abonent, telefon aparatı, birləşdirici xətt, abonent

E) Abonent, telefon aparatı, birləşdirici xətt, ATS avadanlığı, abonent

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

39. Qollu çevirici telefon aparatında hası məqsəd üçün istifadə edilir?

- A) Danışıq cihazlarını ATS xəttinə qoşmaq üçün
- B) Zəngi dövrəsindən ATS xəttinə qoşmaq üçün
- C) Danışıq cihazlarını və zəngi dövrəsindən ayırmaq üçün
- D) Danışıq cihazlarını ATS xəttinə ayırmaq üçün
- E) Zəngi dövrəsindən ATS xəttinə ayırmaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

40. Telefon elektroakustik çeviricilərinin hansı növləri olur?

- A) Elektromaqnit, kömür, tranzistor, kondensator, ferrit, dinamik
- B) Statik, kondensator, pyozelektrik və elektrodinamik, ferromaqnit
- C) Elektromaqnit, kömür, tranzistor, kondensator, pyozelektrik və elektrodinamik
- D) Tranzistor, kondensator, pyozelektrik, dinamik, ferromaqnit, qerkon,
- E) Kömür, tranzistor, kondensator, pyozelektrik, ferromaqnit, qerkon, statistiktik

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

41. Kömür mikrafonun iş prinsipi hansı hadisəyə əsaslanır?

- A) Səs təzyiqinin təsiri ilə kömür zərrəciklərinin müqavimətinin azalmasına
- B) Səs təzyiqinin təsiri ilə kömür zərrəciklərinin müqavimətinin sabit qalmasına
- C) Səs təzyiqinin təsiri ilə kömür zərrəciklərinin müqavimətinin artmasına
- D) Səs təzyiqinin təsiri ilə kömür zərrəciklərinin müqavimətinin dəyişməsinə
- E) Səs təzyiqinin təsiri ilə membranın kömür zərrəciklərinin sıxmasına

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

42. “Enter” düyməsinin vəzifəsi nədir?

- A) Rejimdən çıxmaq
- B) Məlumatı silmək
- C) Kiçik hərflərə keçmək
- D) Məlumatı sağa sürüşdürmək
- E) Daxil etmək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Е.Тананбаум, Архитектура компьютера. М. 2017

43. Temperatur kəskin azaldıqda mikrofonun həssaslığı necə dəyişir?

- A) Temperatur kəskin azaldıqda kömür zərrəciklərin donmasından həssaslıq azalır
- B) Temperatur kəskin azaldıqda kömür zərrəciklərin kristallaşmasından həssaslıq yüksəlir
- C) Temperatur kəskin azaldıqda kömür zərrəciklərin ovulmasından həssaslıq yüksəlir
- D) Temperatur kəskin azaldıqda kömür zərrəcikləri bir-birinə yanaşdığına görə azalır
- E) Temperatur kəskin azaldıqda kömür zərrəciklərinə təsir etmir həssaslıq dəyişmir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

44. Mikrofonun həssaslığı hansı vahidlə ölçülür?

- A) Amper/san
- B) Lyuks
- C) Henri
- D) volt/paskal
- E) kq/sm²

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

45. "Esc" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Rejimə daxil olmaq
- B) Məlumatı sağa sürüşdürmək
- C) Baş hərflərə keçmək
- D) Rejimdən çıxmaq
- E) Kiçik hərflərə keçmək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Е.Тананбаум, Архитектура компьютера. М. 2017

46. Telefon kapsulunda sabit maqnit nə üçündür?

- A) Telefonu dəyişən cərəyan təsirindən qorumaq üçün
- B) Telefonun həssaslığını artırmaq üçün
- C) Telefonu sabit cərəyan təsirindən qorumaq üçün
- D) Telefonun həssaslığını azaltmaq üçün
- E) Telefonun həssaslığını stabil saxlamaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

47. Telefon aparatlarında rəqəmlərin verilməsi neçə üsulla həyata keçirilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

48. Müasir telefon aparatları elektrik sxeminə görə neçə tip olur?

- A) 2
- B) 4

- C) 5
- D) 3
- E) 1

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

49. Telefon aparatının sxemində balans konturu vəzifəsi nədir?

- A) Balans konturu vəzifəsi telefonun güclənməsini artırmaq üçündür
- B) Balans konturu vəzifəsi telefonun güclənməsini azaltmaq üçündür
- C) Rabitə xətləri ilə telefon aparatının müqavimətini razılaşdırılması üçündür
- D) Rabitə xəttindən gələn səs-küyləri azaltmaq üçündür
- E) Balans konturu mikrofonun həssaslıq parametrini stabil saxlamaq üçündür

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

50. Ekranda görünən məlumatları kəsərək yaddaşda saxlamaq üçün hansı alət və yaxud düymədən istifadə edilir?

- A) Qayçı
- B) Camera
- C) Calkulator
- D) Insert
- E) Page Up

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Е.Тананбаум, Архитектура компьютера. М. 2017

51. Cərəyan kəsildəndən sonra, ferrit relesi yaddaşa malik olma səbəbi nədir?

- A) Maqnit nüfuzluğu
- B) Maqnit selinin qalması
- C) Potensiallar fərqi
- D) Elektrik hərəkət qüvvəsi
- E) Ferritin qızması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

52. Elektron kommutasiya mexaniki kommutasiya elementlərinə görə hansı üstünlüyə malikdir?

- A) Danışıq keyfiyyətinin və ötürmə sürətinin yüksək olması
- B) Ötürmə sürətinin böyük olması, istismar xərclərinin minimum olması
- C) Nömrələrin düzgün yığılması, istismar xərclərinin olmaması
- D) Orta ölçülü, az enerji tələbatı, istismar xərclərinin olmaması

E) Kiçik ölçülü, az enerji tələbatı, istismar xərclərinin minimum olması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.H.Qəhrəmanzadə., Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı. «Elm» nəşriyyatı, 2004

53. Əl radiostansiyası ilə radio rabitə yaratmaq üçün neçə əməliyyat aparmaq lazım gəlir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: П. П. Березовский, Основы радиотехники и связи. Екатеринбург - 2017.

54. Kiçik tutumlu (ofis) avtomat telefon stansiyalarında kommunikasiyanın hansı üsulundan istifadə olunur?

- A) Rəqəmsal kommunikasiya idarəetmə üsulundan
- B) Zaman kommunikasiya idarəetmə üsulundan
- C) Fəza kommunikasiya idarəetmə üsulundan
- D) Diskret kommunikasiya idarəetmə üsulundan
- E) Əks idarəetmə üsulundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Е.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

55. Nitqin pik faktoru nəyi əks etdirir?

- A) Nitqin minimal qiyməti ilə maksimal qiymət fərqi
- B) Nitqin minimal orta səviyyələr arasındakı fərqi
- C) Nitqin maksimal orta səviyyələr arasındakı fərqi
- D) Nitqin orta kvadratik səviyyələri arasındakı fərqi
- E) Nitqin pik kvadratik səviyyələri arasındakı fərqi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Е.П.Дубровский, Справочник молодого телефониста. М 1992

56. Nitq verilişi keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Hecaların artikulyasiya üsulundan
- B) Sözlərin təkrar deyilməsi üsulundan
- C) Sözlərin düzgün tələffüzü haqqında qaydalar üsulundan
- D) Danışq səsələrinin müxtəlif mövqələrdə deyilişi üsulundan
- E) Danışq səsələrinin səlist deyilişi üsulundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Ə.Məmmədov, E. B. Gözəlov, Ə. A. Məmmədov. Naqılsız rabitə texnologiyaları. Dərslik Bakı, 2012.

57. Yalnız mikrofon rejimdə işləyən elektroakustik çeviricilər hansıdır?

- A) Elektrodinamik çeviricilər
- B) Elektromaqnit çeviricilər
- C) Pyezoelektrik çeviricilər
- D) Tranzistorlu çeviricilər
- E) Kondensator çeviricilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И.М.Губренко., Телефонные аппараты АТС . М , Н.И.Якуб, Основы телефонии и телефонные аппараты. М 2001.

58. İnsan fikrinin kodlaşma sistemi nədir?

- A) Nitq
- B) Söz
- C) İfadə
- D) Məntiq
- E) Bayt

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам. Культура делового общения – 10.09.2018

59. Morze əlifbası hansı elementlərdən təşkil olunur?

- A) Vergül, tire, probel
- B) 1 və 0
- C) Nöqtə, tire, probel
- D) simvollar
- E) İşarələr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам. Культура делового общения – 10.09.2018

60. Telefonçu telefon çağırışlara cavab verərkən hansı ifadəni işlətməlidir?

- A) Aloo
- B) Bəli
- C) Buyurun
- D) Eşidirəm
- E) Birinci

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Телефонный этикет оператора колл центра _ как правильно говорить с клиентом _ Call - центры _ Статьи и новости _ indexcall - 10.09.2018

61. Telefon rabitəsi referantının göstərilən sözün oxunması müddəti hansı həddə olmalıdır?

- A) 350-550 msan

- B) 550-600 msan
- C) 600-750 msan
- D) 750-800 msan
- E) 800-900 msan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

62. Telefonçu mikrofonu ağızından hansı məsafədə saxlayıb danışmalıdır?

- A) 10 sm
- B) 15 sm
- C) 5 sm
- D) 20 sm
- E) İstənilən məsafədə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

63. Telefonçu daxili telefon çağırışlara cavab verərkən hansı ifadəni işlətməlidir?

- A) Aloo
- B) Məmmədova
- C) Arzu Məmmədova
- D) Eşidirəm Arzu Məmmədova
- E) Oaz paylayıcı məntəqə üçüncü

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Телефонный этикет оператора колл центра _ как правильно говорить с клиентом _
Call - центры _ Статьи и новости _ indexcall - 10.09.2018

64. KX-DT321RU rəqəmsal sistem aparatın düymələrinin adlarını:

məlumat kitabından nömrə yığmaq, daxili nömrəyə cavab verib, çağırış etmək, mesaj qoymuş abonentə cavab verib çağırış etmək, sonuncu yığılan nömrəni təkrar yığmaq, daxil olan çağırışı digər abonentə yönəltmək üçün yazılarına uyğun olaraq ardıcıl göstərin.

- A) AUTO DIAL/STORE, INTERCOM, MESSAGE, REDIAL, TRANSFER
- B) INTERCOM, MESSAGE, REDIAL, TRANSFER, AUTO DIAL/STORE
- C) MESSAGE, REDIAL, TRANSFER, AUTO DIAL/STORE, INTERCOM
- D) REDIAL, TRANSFER, AUTO DIAL/STORE, INTERCOM, MESSAGE
- E) TRANSFER, AUTO DIAL/STORE, INTERCOM, MESSAGE, REDIAL

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Цифровой системный телефон panasonic-kx-dt321 Краткое руководство -
28.08.2018

65. Telefonçu daxili radiostansiya çağırışlara cavab verərkən hansı ifadəni işlətməlidir?

- A) Oaz paylayıcı məntəqəsi Məmmədova
- B) Beşinci Məmmədova Qəbul
- C) Arzu Məmmədova Qəbul
- D) “Peyk-5”mən “Peyk-1”-əm Qəbul

E) “Peyk-5” Məmmədona Sizi eşidir, Qəbul

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Телефонный этикет оператора колл центра_ как правильно говорить с клиентом _
Call - центры _ Статьи и новости _ indexcall - 10.09.2018

66. Telefonçuya baş vermiş qəzalar zamanı radiomübadilənin hansı müddətə qədər aparmasına icazə verilir?

- A) Bir dəqiqə
- B) 30 saniyə
- C) İki dəqiqə
- D) 45 saniyə
- E)

20 saniyə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi Dövlət Radiotezliklər İdarəsi. Efirdə radiomübadilənin aparılması haqqında Təlimat [http// www.dri/.az](http://www.dri.az) – 10.09.2018

67. Çağırış siqnalı nədir?

- A) Qəza baş verdikdə işə qoşulan həyacan siqnalı
- B) Qəza zamanı meqafon vasitəsilə canlanan siqnal
- C) Mülki müdafiə təliminə toplanış siqnalı
- D) Rəisin göstərişi ilə toplantıya çağırış siqnalı
- E) Radistansiya müxbirlərinə verilmiş şərti adlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi Dövlət Radiotezliklər İdarəsi. Efirdə radiomübadilənin aparılması haqqında Təlimat [http// www.dri/.az](http://www.dri.az) – 10.09.2018

68. Telefonçulara həvalə edilmiş ən çox istifadə edilən jurnalları göstərin.

1. Baş vermiş qəzalar
2. Növbənin təhvil təslimi
3. Hava proqnozu
4. Təhlükəsizlik texnikası
5. Əməyin mühafizəsi
6. Mülki müdafiə.

- A) 1,2
- B) 1, 2, 4
- C) 2, 3, 4, 5
- D) 2, 3, 4, 5, 6
- E) 2, 4, 5, 6

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi: Fəhlə peşələri və işlərin Vahid Tarif-ixtisas Sorğu kitabçası

69. Telefonçunun abonentlərə cavab verərkən müraciəti necə olmalıdır?

- A) Siz, sizin
- B) Sən, sənin
- C) Cənab Qasimov

- D) Vətəndaş Orucov
- E) Məhəmməd müəllim

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

70. Telefonçu abonentlə necə danışığa başlamalıdır?

- A) Əhvalı rühiyyəni qaldırmaqla
- B) “Sizi narahat edirəm” deməklə
- C) “Sizin vaxtınızı almaq olar” deməklə
- D) “Gülüşəyərək soruşmaq olar” deməklə
- E) Özünü təqdim edərək mövzu üzrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

71. Danışiq tərzindən-intomasiyadan asılı olaraq abonentlə necə danışmalıdır?

- A) Ucadan
- B) Tez-tez
- C) Zəif səslə
- D) Yavaş-yavaş
- E) Abonentə uyğun tərzdə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

72. Telefonçunun danışiq arası “HOLD” düyməsindən istifadə edərək neçə dəfə danışıqı saxlaması məqbul sayılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

73. Telefonçuya danışiq zamanı nə etmək olar?

- A) Yemək, içmək
- B) Klavyaturanı taqıldatmaq
- C) Masada yellənmək
- D) Vərəqləri səhifələmək
- E) Yazmaqla qeydiyyat aparmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

74. Telefonçunun neçə zəngdən sonra dəstəyi götürməsi yaxşı hal kimi qiymətləndirilir?

- A) İki
- B) Bir
- C) Üç
- D) Beş
- E) Dörd

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

75. Zəng edən abonent sözünü itirdikdə telefonçu nə etməli?

- A) Gülümsəməli
- B) Fantaziyalaşdırmalı
- C) Çağırıqla bağlı mövzuda araşdırma aparmalı
- D) Abonentə təskinlik verib sakitləşdirməli
- E) Təkrar özünü təqdim etməli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

76. Telefoncunu zəng vuran abonent təhqir edərsə necə cavab verməli?

- A) Polisə müraciət edəcəm
- B) Təbə olduğum rəisə bildirəcəm
- C) İdarənin rəisinə məlumat verəcəm
- D) Həmkarlar ittifaqına yazılı şəkildə müraciət edəcəm
- E) Danışığı bu mövzuda davam edərsə əlaqəni kəsəcəm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

77. Telefonçu abonentlə danışığın sonluğunu necə tamamlamalıdır?

- A) Mən Sizin bütün suallarınıza cavab verə bildimmi? Sağ olun
- B) Başqa sualınız olarsa təkrar zəng edin. Sağ olun
- C) Mənə qarşı başqa sualınız yoxdursa, sağ olun
- D) Vaxt məhduddur zəng edən var. Sağ olun
- E) Sorğunuzu qeydə aldım. Sağ olun

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

78. Telefonçu tərəfindən abonentə hansı sözləri demək olmaz?

- A) Sizin vaxtınızı alıram, Sizi narahat edirəm, Siz zəng etməlisiniz
- B) Sizin vaxtınızı alıram, Sizi toplantıya dəvət edirlər, Sizi narahat edirəm,

- C) Sizi narahat edirəm, Siz zəng etməlisimiz, Sizə bildiriş var,
- D) Siz zəng etməlisimiz, Sizi toplantıya dəvət edirlər, Sizə bildiriş var
- E) Sizin vaxtınızı alıram, Sizə bildiriş var, Sizi toplantıya dəvət edirlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

79. Telefonçunun neçə çağırış zəngindən sonra dəstəyi götürüb cavab verməsi məqbul sayılır?

- A) Bir
- B) İki
- C) Üç
- D) Dörd
- E) Beş

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

80. Telefonçunun dörd çağırış zəngindən sonra dəstəyi götürüb cavab verməsi halı necə qiymətləndirilir?

- A) Yaxşı
- B) Məqbul
- C) Axırıncı həmlə
- D) Qüsurlu
- E) Çox pis

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ф.А. Кузин Правила ведения делового телефонного разговора, когда звонят вам.
Культура делового общения – 10.09.2018

81. Kabellərin seçilmə qaydası necədir?

- A) Gərginliyə və uzun müddətli buraxıla bilən cərəyana görə
- B) Uzunluğuna və uzun müddətli buraxıla bilən cərəyana görə
- C) Cərəyana və müqavimətinə görə
- D) Markasına görə
- E) Müqavimətinə görə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: М.Н.Рəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

82. Rabitə xəttinin əsas xarakteristikalarına aid deyil

- A) Buraxma zolağı
- B) Sönmə
- C) Əngələdavamlılıq
- D) Verilənlərin ötürülməsinin həqiqiliyi
- E) Verilənlərin ötürülməsinin dəyəri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Cəfərov Sənan. Kommunikasiya və Bus Sisteminin Əsasları. ADNA-Dərslik. Bakı, 2017

83. Avtomatik telefon stansiyasının tutumu nə ilə ölçülür?

- A) Nömrə sayı ilə
- B) Abunəçi xəttin sayı ilə
- C) Aralıq xətlərinin sayı ilə
- D) Qrup axtarıcıların sayı ilə
- E) Reqistorların sayı ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И.И.Гроднев., Линейные сооружения связи. Москва Радио и связь - 1988

84. 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

85. 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

86. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan 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

87. 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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. 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 v meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Neftqazçıxartma snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

90. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n 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. myin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

91. Tozlu iřleri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) kmdn
- B) Qulaqıqdan
- C) Resperatordan
- D) Filtrl leyhqazdan
- E) řlanqlı leyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Ssboĝan
- C) İzoləedici örtüklər v qurĝular
- D) Hermetiklřdirici qurĝu
- E) İřıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İřilrin saĝlamlıĝı v əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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 tərpenməz 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

97. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

98. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yangını 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

99. Yangın həyəcan signalı verilərək hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yangının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yangın 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

109. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

111. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

112. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999