

Mühəndis (Texniki-istehsalat şöbəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft rezervuarlarının dib çöküntülərinin təmizlənməsi üçün hansı üsullar var?

- A) Yalnız əl və mexaniki
- B) Yalnız mexaniki
- C) Əl, mexaniki, kimyəvi-mexaniki və hidravlik
- D) Hidravlik və pnevmatik
- E) Əl, mexanik və elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

2. Qeyd edilən variantlardan hansı neft sənayesində olan əsas tullantıya aiddir?

- A) Səmt qazları
- B) Məişət suları
- C) Texniki sular
- D) Şlam
- E) Dəmir (mealkonstruksiya)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

3. ГОСТ 17.4.1.02-83 standartına əsasən torpağı çirkləndirən təhlükəli maddələr dərəcələrinə görə hansı siniflərə ayrılırlar?

- A) Yüksək, orta və az təhlükəli
- B) Yüksək və az, sabit təhlükəli

- C) Dəyişən və sabit təhlükəli
- D) Aktiv və passiv təhlükəli
- E) Bir və ya bir neçə canlılar növləri üçün təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

4. Sadalananlardan hansı neft sənayesində atmosfərə tullanan xarakterik turşu maddələrinə aid deyil?

- A) Karbondioksidi
- B) Hidrogen sulfid
- C) Kükürd oksidləri
- D) Azot
- E) Azon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

5. 1 ton emal olunan neftdən orta hesabla neçə ton şlam alınır?

- A) 0,007 ton
- B) 0,1 ton
- C) 0,7 ton
- D) 0,07 ton
- E) 0,4 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

6. Təmizlənmə zamanı əmələ gələn kükürd qazı hansı maddələrə çevrilirlər?

- A) Kükürd və kükürd turşusu
- B) Hidrogen və azot
- C) Kükürd və metan
- D) Propan və kükürd turşusu
- E) Kükürd turşusu və sulfid turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

7. Kran istismardan əvvəl nə zaman yoxlanılmalıdır?

- A) Həftəlik
- B) Növbənin sonunda
- C) Günün əvvəlində
- D) Hər növbənin əvvəlində
- E) 2 gündən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

8. Yükqaldıran mexanizmlərin hissə-hissə sınağı (natamam) neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

9. Transformatorun dolaqları hansı materiallardan hazırlanır?

- A) Çox nazik dəmir məftillərdən
- B) Dəmir məftillərdən
- C) Mis və alimium naqillərdən
- D) Alimium naqillərdən
- E) İzolasiya materialından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. İstilik relesi nə üçün istifadə olunur?

- A) Elektrik avadanlıqlarını şəbəkəyə paralel qoşmaq
- B) Elektrik mühərriklərinin artıq yüklənməsinin qarşısını alır
- C) Elektrik mühərriklərində cərəyanı tənzimləyir, yanmaqdan mühafizə edir
- D) Elektrik mühərrikini artıq yükləyəndə bimetal lövhələrin qızması nəticəsində elektrik mühərrikini yanmaqdan mühafizə edir
- E) Gərginliyin artması nəticəsində avadanlıqlarda izolyasiyanın pozulmasının qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Aşağıdakılardan hansı açıq paylayıcı qurğusunu ifadə edir?

- A) Hava ilə soyudulan kondensatorlardır
- B) Açıq havada yerləşən elektrik avadanlıqlar və qurğulardır
- C) Ventilyasiya sistemi ilə təchiz olunmuş maqnit buraxıcılarıdır

D) Torpaqlanması olmayan və açıq havada yerləşən paylayıcı şitlərdir

E) Çıxış dolağı açıq olan transformatorlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Qövs yanıqları neçə volt gərginliklə təmasda olanda baş verir?

A) 12 voltdan yuxarı

B) 500 voltdan yuxarı

C) 1000 volt və ondan yuxarı

D) 220 voltdan yuxarı

E) 500 - 1000 volt arası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

13. Ayrıcıların vəzifəsi nədir?

A) Sxemlərdə sərbəst əməliyyat aparmaq

B) Elektrik dövrəsini yük altında açmaq

C) Elektrik dövrəsini yük altında qoşmaq və ya açmaq

D) Kabeldə tutum cərəyanını yox etmək

E) Elektrik dövrəsini yüksüz rejimdə qoşmaq və ya açmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

14. Cərəyan şiddəti vahidi, şərti işarəsi və ölçü cihazının adı nədir?

A) Şərti işarəsi -İ, ölçü vahidi –Amper (fransız fiziki Amperin şərəfinə), ölçü cihazının adı – Ampermetr

B) Şərti işarəsi -A, ölçü vahidi –Amper (fransız fiziki Amperin şərəfinə), ölçü cihazının adı – Ampermetr

C) Şərti işarəsi -U, ölçü vahidi –Volt , ölçü cihazının adı –Voltmetr

D) Şərti işarəsi -A, ölçü vahidi –Amper (fransız fiziki Amperin şərəfinə), ölçü cihazının adı Voltmetr

E) Şərti işarəsi -İ, ölçü vahidi –Amper , ölçü cihazının adı – Osilloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Dəmir-beton konstruksiya nə deməkdir?

A) Metal qəliblərə tökülmüş beton qarışığı

B) Betona bərkidilmiş metal konstruksiya

C) Tərkibində qum, sement və doldurucular olan qarışıqdır

D) Polad konstruksiyalardır

E) Tərkibində metal millər (armatur) olan olan beton məmulatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qasımov Azər Ərəstun

İnşaat mexanikası

Bakı-1994

16. Yanğın baş verərkən insanların qəza zonasından xilas olması planı:

A) Təmir planı

B) İstismar planı

C) Yanğının muayinə planı

D) Yanqının yayılma planı

E) Təxliyə planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Suni 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

18. 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. Bakı, 2011

19. Ətraf mühitdə təbii mövcud olan maddi varlıqların ilkin kəmiyyət və keyfiyyətə dəyişmələrə yol verilməməsi, qorunub saxlanmasına nə deyilir?

- A) Ətraf mühit
- B) Ekoloji sistem

- C) Əməyin mühafizəsi
- D) Ətraf mühitin mühafizəsi
- E) Təbii ehtiyatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

20. Metanolun boşaldılmasından sonra tutumlar, şlanqlar nə ilə yuyulmalıdır?

- A) Neft
- B) Su
- C) Benzin
- D) Amonium
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları
Bakı,2005

21. Kimya sənayesində neft necə istifadə edilir?

- A) Mineral
- B) Material və xammal
- C) Xammal
- D) Enerji daşıyıcısı
- E) Enerji daşıyıcısı və xammal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

22. Qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını briqadir və ya usta neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) İyirmi gündə bir dəfədən az olmayaraq
- B) On gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) On beş gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

23. Açıq paylayıcı qurğularda elektrik naqilinin yerlə qısa qapanma yerinə nə qədər yaxınlaşmaq olar?

- A) 8 metrə qədər
- B) 10 metrə qədər
- C) 15 metrə qədər
- D) Yaxınlaşmaq qəti olmaz
- E) Şəraitdən asılı olaraq yaxınlaşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

24. Elektrik avadanlıqlarında transformator yağının təyinatı nədir?

- A) Avadanlığı soyudur, yaranan elektrik qövsünü söndürür
- B) Avadanlığı yağlayır, avadanlığı soyudur
- C) Avadanlığı soyudur, yaranan elektrik qövsünü söndürür, izolyasiya rolunu oynayır, avadanlığı yağlayır
- D) Avadanlığı yağlayır, avadanlığı soyudur, izolyasiya rolunu oynayır
- E) İzolyasiya rolunu oynayır, avadanlığı yağlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Elektrik mühərriklərinin təyinatı nədir?

- A) Külək enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək
- B) Mexaniki enerjisini elektrik enerjisinə çevirmək
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək
- D) Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirmək
- E) Günəş enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Ehtiyatda olan elektrik mühərriklərinin işə hazırlığı necə yoxlanmalıdır?

- A) Elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxsin təsdiq etdiyi qrafikə uyğun olaraq yoxlanmalıdır
- B) Sexin baş mühəndisinin təsdiq etdiyi qrafikə uyğun olaraq yoxlanmalıdır
- C) Sex rəisinin təsdiq etdiyi qrafikə uyğun olaraq yoxlanmalıdır
- D) İdarə rəisinin təsdiq etdiyi qrafikə uyğun olaraq yoxlanmalıdır
- E) Sexin həmkarlar komitəsinin təsdiq etdiyi qrafikə uyğun olaraq yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

27. Vakuüm açarlarının vəzifəsi nədir?

- A) Vakuüm açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunu acıb – qoşmaqdan ibarətdir
- B) Vakuüm açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunu yalnız açmaqdan ibarətdir
- C) Vakuüm açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunu yalnız qoşmaqdan ibarətdir

D) Vakuum açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunda gərginliyi tənzimləməkdən ibarətdir

E) Vakuum açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunda cərəyanı tənzimləməkdən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Üç fazlı transformatorların dolaqlarının birləşmə üsulları hansılardır?

A) Ulduz, üçbucaq, ziqzaq

B) Ulduz, üçbucaq, romb

C) Ulduz, üçbucaq, kvadrat

D) Ulduz, üçbucaq, kub

E) Ulduz, üçbucaq, dairə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Yüksək gərginlikli kabel xətləri nə vaxt yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilir?

A) Hər 3 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

B) Hər 5 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

C) Hər 10 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

D) Yerli şəraitə uyğun olaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

E) Müəssisənin elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxsin təsdiq etdiyi qrafik üzrə sınaqdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

30. Hava elektrik ötürücü xəttinin dayağında necə işləmək lazımdır?

- A) Təkcə nərdivandan istifadə edərək işləmək lazımdır
- B) Qoruyucu kəmərdən və nərdivandan istifadə edərək işləmək lazımdır
- C) Qoruyucu kəmərdən və rezin əlcəklərdən istifadə edərək işləmək lazımdır
- D) Mütləq qoruyucu kəmərdən istifadə edərək işləmək lazımdır
- E) Teleskopik qüllədən və ya avtokrandan istifadə edərək işləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

31. Transformatorların işi hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Transformatorların iş prinsipi gərginlik düşküsi prinsipinə əsaslanır
- B) Transformatorların iş prinsipi Coul-Lens qanuna əsaslanır
- C) Transformatorların iş prinsipi elektroliz hadisəsinə əsaslanır
- D) Transformatorların iş prinsipi tezliklərin dəyişməsi prinsipinə əsaslanır
- E) Transformatorların iş prinsipi Elektromaqnit induksiyası prinsipinə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Generator nəyə deyilir?

- A) Aktiv enerjini istilik enerjisinə çevirən maşına
- B) Aktiv gücü istilik gücünə çevirən maşına
- C) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən qurğuya
- D) Elektrik enerjisini mexaniki enerjisinə çevirən maşına
- E) Kimyəvi enerjini elektrik enerjisinə çevirən maşına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Kabellərin izolyasiya müqavimətinin istismara saz vəziyyətdə olması hansı cihazla yoxlanılır?

- A) Reostatla
- B) Amperlə
- C) Ommetrlə
- D) Meqometrlə
- E) Vattmetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Faza gərginliyi nədir?

- A) Naqilin ucları arasında olan gərginlikdir
- B) İki xətt arasında olan gərginlikdir
- C) Faza xətti ilə sıfır xətti arasında olan gərginlikdir
- D) Naqilin uclarında olan cərəyandır
- E) İki kabel arasında olan gərginlikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Elektrik enerjisinin sərfiyyatını hansı cihazla ölçürlər?

- A) Ampermetr
- B) Voltmetr
- C) Sayğaclarla
- D) Meqometrlə
- E) Vattmetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

36. Gərginlik altında olan qurğularda yangın söndürmək üçün nədən istifadə etmək lazımdır?

- A) Sudan
- B) Şampun balonlarından
- C) Karbonlu aeroxollu balonlardan
- D) İçində köpük olan balonlardan
- E) Torpaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

37. Keçiriciklərinə və ya elektrik xüsusiyyətlərinə görə elektro texniki materiallar necə bölünürlər?

- A) Qaz və maye
- B) Keçiricilər, yarımkeçiricilər və dielektriklər
- C) Maqnitlər, feromaqnit diomaqnitlər və keçiricilər, yarımkeçiricilər
- D) Xəlitələr və duzlar
- E) Naqillər və yarımkeçiricilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. İzolyasiya və mühafizə təbəqəsi olmayan naqillər necə adlanır?

- A) Mühafizəli
- B) Çılpaq

C) Qapalı

D) Mühafisəsiz

E) Kabel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

39. Xəbərdaredici plakatlar hansılardır?

A) "Dayan gərginlik var", "Qalxma öldürər", Sınaq həyat üçün təhlükəlidir

B) "Adamlar işləyirlər", "Qoşmaq olmaz"

C) "Buradan keç", "Burada işlə"

D) "Torpaqlanıb"

E) "Torpaqlama işləri aparılır"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

40. Gərginliyi 1000V-a qədər olan elektrik qurğularında gərginlik altında qoruyucuları çıxarıb yerinə qoyarkən heyət hansı mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir?

A) İzoləedici kəlbət, dielektrik əlcək və eynəklərdən

B) Dielektrik əlcəklərdən

C) Dielektrik xalça və rezin əlcəklərdən

D) Rezin qaloşlardan

E) Yüksək gərginlik indikatorlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

41. Transformatorların əsas növləri hansılardır?

- A) Məcburi sirkulyasiyalı su transformatorları
- B) Yağ su qarışığı ilə soyudulanlar
- C) Su ilə işləyənlər
- D) Təbii üsulla su ilə soyudulanlar
- E) Quru və yağ transformatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Transformator yarımstansiyası nədir?

- A) Yalnız elektrik enerjisini qəbul edən elektrik qurğusudur
- B) Transformator vasitəsi ilə elektrik enerjisini bir gərginlikdən başqa gərginliyə çevirən elektrik qurğusudur
- C) Açıq tipli yarımstansiyadır
- D) Elektrik enerjisini uzaq məsafəyə ötürən paylayıcı qurğudur
- E) Elektrik enerjisini uzun olmayan məsafəyə ötürən yarımstansiyadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Neçə növ elektrik cərəyanı mövcuddur?

- A) 3 növ elektrik cərəyanı mövcuddur: sabit, orta və dəyişən cərəyan
- B) İki növ elektrik cərəyanı mövcuddur: sabit və dəyişən cərəyan
- C) Yalnız sabit cərəyan mövcuddur
- D) Elektrik cərəyanı yalnız dəyişən olur
- E) Müxtəlif növ elektrik cərəyanları mövcuddur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Yağ açarından nə üçün istifadə edilir?

- A) 1000 V-da yuxarı gərginlikli dövrləri yük altında açıb-bağlamaq, elektrik avadanlıqlarını şəbəkəyə qoşmaq üçün
- B) 500 V-da yuxarı gərginlikli dövrləri yük altında açıb-bağlamaq, elektrik mühərrikini şəbəkədən açmaq üçün
- C) 1000 V-da aşağı gərginlikli dövrləri yük altında açıb bağlamaq, transformatorları şəbəkəyə qoşmaq üçün
- D) Qəza vəziyyətində transformatorları şəbəkədən açmaq üçün
- E) Şəbəkədə gərginliyi artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

45. Qoruyucular hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Dövrədən keçən cərəyan nəzərdə tutulduğundan çox olduqda dövrəni açır
- B) Kontaktorları şəbəkədən açır
- C) Şəbəkədə qısa-qapanma cərəyanının yaranmasının qarşısını alır
- D) Nəzarət-ölçü cihazlarının qoşmaqda istifadə olunur
- E) Transformator dolaqlarının qızmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

46. Kontaktor nədir?

- A) Elektrik avadanlıqlarını işə buraxan və dayandıran aparatdır
- B) Elektrik şəbəkəsində gərginliyi tənzimləyən aparatdır

- C) Mühərriklərin elektrik dövrəsində fırlanma momenti yaradır
- D) Elektrik işlədicilərini paralel qoşmaq üçün istifadə olunan aparatdır
- E) Transformatorları qısa-qapanmadan mühafizə edən aparatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Qısa-qapanma nədir?

- A) Transformatorlarda izolyasiyanın pozulmasıdır
- B) Cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində müxtəlif fazaların dövrədən açılmasıdır
- C) Elektrik xətlərində gərginliyin buraxıla bilən həddən çox artmasıdır
- D) Müxtəlif fazaların bilavasitə birləşməsi, bir və ya bir neçə fazanın yerlə birləşməsidir
- E) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox azalması nəticəsində müxtəlif fazaların bilavasitə birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. 6 kv-lıq elektrik mühərrikinin yağ açarını əl ilə qoşmaq olarmı?

- A) Olmaz
- B) Olar
- C) Təhlükəsizlik tədbirləri görməklə olar
- D) Qəza hallarında qoşmaq olar
- E) Normal gərginlikdə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

49. Elektrik tutumu hansı vahidlərlə ölçülür?

- A) Paskal, klpaskal
- B) Farad, mikrofarad
- C) Amper
- D) Volt, klvolt
- E) Om, Mom

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

50. Yük qaldıran mexanizmlərin tam sınağı neçə ildən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

51. İlmələr nə vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?

- A) 20 gündən bir
- B) Gündən bir
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

52. Yüksək gərginlik xətlərinin keçdiyi sahədə avtokran ən azı neçə metr aralıqda işləyə bilər?

A) 15 metr

B) 20 metr

C) 10 metr

D) 30 metr

E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

53. Yük qaldırıcı kran statistik sınaqdan keçərkən özünün qaldırma qabiliyyətindən neçə % ağır yük götürür?

A) 15

B) 25

C) 20

D) 27

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

54. Çatma kranın kranaltı yolunda ,havanın temperaturu 0 0 olduqda, 12,5 metr uzunluğunda olan relslərin ucluqlarının arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 12 mm

- B) 8 mm
- C) 6 mm
- D) 10 mm
- E) 13 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

55. Yük qaldırıcı kran dinamik sınaqdan keçərkən qaldırma qabiliyyətindən neçə % artıq yük götürür?

- A) 10
- B) 15
- C) 25
- D) 30
- E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

56. Qaldırıcı mexanizmləri yük qaldırma qabiliyyətinə görə yoxlama növləri hansıdır?

- A) Statiki və dinamiki
- B) Dinamiki
- C) Statiki və hidrovliki
- D) Statiki
- E) Dinamiki və hidrovliki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

57. Qaldırıcı mexanizmlərdə məhdudlaşdırıcı nə üçündür?

- A) Qaldırılan yükü tənzimləmək üçün
- B) Qaldırılan yükün miqdarını məhdudlaşdırmaq üçün
- C) Qaldırılan yükün qalxma hündürlüyünü məhdudlaşdırmaq üçün
- D) Yükün asta qaldırmaq üçün
- E) Qaldırıcının F.İ.Ə-ni artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

58. Aşağıda qeyd edilmiş hansı fakt ətraf mühitin çirklənməsinin antropogen faktoruna aiddir?

- A) Sel axını
- B) Neftin dağılması
- C) Vulkan
- D) Meşə yanğınları
- E) Çayların daşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

59. Atmosferin tərkibində hansı element çoxluq təşkil edir?

- A) Azon
- B) Oksigen
- C) Propan
- D) Hidrogen

E) Arqon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

60. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı fotokimyəvi prosesin həyata keçməsi üçün əsas şərt hesab olunur?

A) Su

B) Oksigen

C) Azot

D) Günəş işığı

E) Külək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991

61. Obyektin tikintisinin təsdiq edilmiş layihəyə uyğun yoxlanılması tikintiyə nəzarətin hansı növünə aiddir?

A) Ümumi nəzarət

B) Texniki nəzarət;

C) Daxili əməliyyat nəzarəti;

D) Müəllif nəzarəti;

E) Texnoloji nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

62. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən aparılmalıdır?

A) Podratçı tərəfindən

- B) Sifarişçi tərəfindən
- C) Layihə təşkilatı tərəfindən
- D) Layihəçi və sifarişçi tərəfindən
- E) Sifarişçi və podratçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

63. Smeta dedikdə nə başa düşölür?

- A) Smeta dedikdə obyektin materialının və maşın mexanizmin dəyərinin öyrənilməsi başa düşölür
- B) Smeta dedikdə obyektin materialının və işçilərin əmək haqqının dəyərinin öyrənilməsi başa düşölür
- C) Smeta dedikdə cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd başa düşölür
- D) Smeta dedikdə bina və qurğuların inşası və ya onun cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd başa düşölür
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetaların cəmindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

64. Hidrotexniki qurğular dedikdə nə başa düşölür?

- A) Keçidlər və aşırımlar
- B) Su ilə təmasda olan qurğular
- C) Körpülər və keçidlər
- D) Tünellər və panton
- E) Asma qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 2003

65. Hündürlüyü 100 m-dən çox olan qurğular necə adlanır?

- A) Unikal qurğular
- B) Yüksək binalar
- C) Hündür binalar
- D) Hündür qurğular
- E) Yüksək qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2015

66. Tikinti obyektlərinə xarici təsirlər (konstruksiyaların, avadanlıqların, qar yığılmalarının, insanların və bu kimi digər amillərin çəkilməsi) necə adlanır?

- A) Təsirlər
- B) Yüklər
- C) Külək dalğaları
- D) Fırtınalar
- E) İqlim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Bakı, 2015

67. Layihəyə əsasən estakadalarda neçə m-dən bir xilasedici dairə asılmalıdır?

- A) 20 metr
- B) 30 metr
- C) 40 metr
- D) 50 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı. Bakı, 2010

68. Binanın konstruktiv elementləri hansı yüklərə hesablanır?

A) Müvəqqəti və daimi yüklər

B) Səpələnmiş yüklər

C) Topa yüklər

D) Müvəqqəti yüklər

E) Daimi yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Bakı, 2015

69. Subpodrat təşkilatlar hansı təşkilatlara deyilir?

A) Avadanlıqlar quraşdıran təşkilatlar

B) Sərasər tikinti işlərini yerinə yetirən təşkilata

C) Bəzək işlərini yerinə yetirən təşkilat

D) Təmir döşəmə işlərini yerinə yetirən təşkilat

E) Xüsusi iş növlərinin- mühəndis qurğuları, sistemləri elektrik quraşdırma və.s işləri baş podrat təşkilatla bağlanan subpodrat müqaviləsi əsasında yerinə yetirilən təşkilatlara deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

70. Yerinə yetirilmiş tikinti-quraşdırma, təmir-tikinti işlərinin qəbul olunması (təhvil-təslim) üzrə hansı əsas sənəd tərtib olunur?

A) 4 №-li qəbul aktı

B) 3 №-li qəbul aktı

C) 2 №-li qəbul aktı

D) 5 №-li qəbul aktı

E) 10 №-li qəbul aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Н.Шелихов, Н.И.Монахов, Д.И.Зеликман. Справочное пособие заказчика-застройщика. Москва, 1985

71. Yerinə yetirilmiş işlər üzrə sifarişçi ilə podratçı arasında hesablaşmalar hansı sənəd əsasında aparılır?

A) 3 №-li arayış

B) 4 №-li arayış

C) 2 №-li arayış

D) 7 №-li arayış

E) 1 №-li arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Н.Шелихов, Н.И.Монахов, Д.И.Зеликман. Справочное пособие заказчика-застройщика. Москва, 1985

72. Tikinti obyektinin yenidən qurulması nədir?

A) Obyektin cari təmiri

B) Obyektin bərpası və istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədilə layihə əsasında yenidən tikintisi

C) Obyektin mövcud təyinatının dəyişdirilməsi, və ya istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədilə layihə əsasında yeni texnologiyaların tətbiqi, yeni bina və qurğuların inşası, kommunikasiya xətlərinin dəyişdirilməsi və sair.

D) Obyektin əsaslı təmiri

E) Obyekt üzrə infrastrukturun dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

73. Tikinti işlərinə hazırlıq nədən ibarətdir?

A) Torpaq sahəsinin seçilməsi

B) Obyektin tikinti oxlarının təyini

C) Özül çalasının qazılması

D) Maşın-mexanizmlərin gətirilməsi

E) Tikinti təşkilatının seçilməsi, avadanlıq və materialların seçilməsi üçün sahənin ayrılması, tikintiyə tələb olunan maşın mexanizmləri dəstləşdirilməsi, tikinti yerinin müvəqqəti elektrik və santexniki işlərinin yerinə yetirilməsi, işçilərin sanitar – mədəni evciklərlə təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Н.Шелихов, Н.И.Монахов, Д.И.Зеликман. Справочное пособие заказчика-застройщика. Москва, 1985

74. Borunun diametrinə (D) və qalınlığına (b) uyğun 1PM-nin hesablanması qeyd edin.

A) $(D-b) \cdot 0.2466$

B) $(D-b) \cdot 0.02466$

C) $(D-b) \cdot b \cdot 0.02466$

D) $(D-b) \cdot D \cdot 0.02466$

E) $(D-b) \cdot D$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qasımov Azər Ərəstun
İnşaat mexanikası
Bakı-1994

75. Aşağıdakılardan hansılar fərdi mühafizə vasitələridir?

- A) Kəndir, xüsusi nişanlar
- B) Əl arabaları, alət və ləvazimatlar
- C) Xilasetmə dairələri, qayıqlar
- D) Dəbilqə, kombinezon, xüsusi ayaqqabı, qruyucu eynək, əlcək
- E) Əlcək, dəbilqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları
Bakı,2005

76. Boru xətləri nə üçün sınaqdan keçirilir?

- A) Korroziyanın qarşısını almaq üçün əlavə tədbirdir
- B) Boru xətlərində sızmaları və möhkəmliyi yoxlamaq
- C) Neft və ya qazın təzyiqinin azaldılması üçün
- D) Neft və ya qazın təzyiqinin artırılması üçün
- E) Boruların diametrini yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

77. Əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün lazım olan sənədlər hansılardır?

- A) Sifariş, material tələbatı.
- B) İş həcmələri və toplu smeta
- C) Qüsurlu aktı, layihə smeta sənədləri.
- D) Smeta sənədləri
- E) Lokal smetalar və iş həcmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

78. Tikintinin təşkili layihəsini hansı təşkilat hazırlamalıdır?

- A) Podratçı təşkilat
- B) Sifarişçi təşkilat
- C) Layihə təşkilatı
- D) Layihə və sifarişçi təşkilatlar
- E) Sifarişçi ilə podratçı təşkilatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

79. 1 düym (düymə) neçə mm-dir?

- A) 25,4 mm
- B) 10,3 mm
- C) 15,4 mm
- D) 30,5 mm
- E) 20,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qasımov Azər Ərəstun
İnşaat mexanikası
Bakı-1994

80. Əsaslı tikintiyə kapital qoyuluşunun tərkibinə nələr daxildir?

- A) Material və avadanlıqların alınması və nəqliyyat xərcləri
- B) TQİ, avadanlıq, sair xərclər, LAİ və qazma
- C) Avadanlıq, LAİ və qazma
- D) TQİ , gələcək illərin layihəsi
- E) LAİ və qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Н.Шелихов, Н.И.Монахов, Д.И.Зеликман. Справочное пособие заказчика-застройщика. Москва, 1985

81. Hidravliki sınaq nə ilə aparılır?

A) Hava ilə

B) Qaz ilə

C) Su ilə

D) Sınaq tələb olunmur

E) Maye ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

82. Bina və qurğuların işıqlandırılması yolları hansılardır?

A) Təbii

B) Süni

C) Təbii və süni

D) Generator vasitəsilə

E) Transformator vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

83. Anbarların ətrafında ərazi necə olmalıdır?

A) Hasarlanmalıdır və işıqlandırılmalıdır

B) Meşə massivi olmalıdır

C) Ərazi şumlanmalıdır

D) Yaşillıq olmalıdır

E) Ərazi çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

84. 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.

85. 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: çətin

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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 80 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 70 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları
Bakı,2005

87. 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: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları
Bakı,2005

88. 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: çətin

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

89. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu. Bakı, 1999

90. İşçilərə müəyyən edilmiş müddətlərdə və tələb olunan çeşidlərdə pulsuz verilməli vasitələri qeyd edin.

- A) Geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri
- B) Yarımqol köynək və gündən qorunmaq üçün eynək
- C) Gödəkçə, telefon, saat və adi çəkmə
- D) Papaq, kostyum, qalustuk və palto
- E) Şalvarlar, xələtlər, alt paltarları, dəsmallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

91. Müəyyən edilmiş normalara uyğun pulsuz verilməli olan maddələr?

- A) Üz və bədən kremi
- B) Yuyucular: Xlor, Ariel, Persil
- C) Saç üçün şampun, diş pastası

D) Yuyucu və dezinfeksiyaedici maddələr

E) Benzoyl, benzol və freon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu. Bakı, 1992

92. Müəssisədə ayrı-ayrı sahələrə yanğına qarşı kim təyin olunur?

A) Baş Usta

B) Cavabdeh şəxs

C) Mütəxəssis

D) Mühəndis

E) Həkim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

93. Müəssisələrin, binaların və tikililərin otaqlarında saxlanması və istifadəsi qadağandır?

A) Əl çantası, şəxsi geyim və eynək

B) Kağız, kompyuter, telefon, printer, kondisioner

C) Yanğın söndürmədə istifadə edilən yanğın şlanqı və lüləsi

D) Partlayıcı maddələr, qaz balonları, aerosol mallar, sellüloid və digər partlayış-yanğın təhlükəli maddə və materiallar

E) Sulu, köpüklü, karbonlu, tozlu yanğın söndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

94. 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

95. Zərərli və təhlükəli işlərin yerinə yetirilmə vaxtı?

- A) Gecə
- B) Günorta
- C) Gündüz
- D) İstirahət günləri
- E) Axşam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklər haqqında əsas məlumatlar. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000

96. Attestasiyası vacib olan sahələrin siyahısı kimlərlə razılaşdırılır?

- A) Baş mühəndis və direktorun birinci müavini ilə
 - B) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini və baş mühəndis ilə
 - C) Baş mühəndis və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə
 - D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə
 - E) Həmkarlar İttifaqı komitəsi və direktorun birinci müavini ilə
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

97. Obyektlərin sanitar texniki pasportlarının doldurulması kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Baş mühəndis
- B) Obyektlərin rəhbərləri
- C) Təhlükəsizlik xidməti
- D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini
- E) Həmkarlar İttifaqı komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

98. 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: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları
Bakı, 2005

99. Sanitar-gigiyenik baxımından zərərli maddələr neçə yerə bölünür və hansılardır?

- A) 3 yerə: psixofizioloji təsirlər, kimyəvi maddələr və istehsalat tozları
- B) 2 yerə: psixofizioloji təsirlər və istehsalat tozları
- C) 2 yerə: kimyəvi maddələr və istehsalat tozları

D) 3 yerə: fiziki təsirlər, kimyəvi maddələr və istehsalat tozları

E) 3 yerə: fiziki təsirlər, bioloji təsirlər və istehsalat tozları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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 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

117. 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

118. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

119. 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

120. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

133. 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

134. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

135. 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

136. 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

137. 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