

İstehsalat təlimi ustası (Kadr hazırlığının təşkili mərkəzi, Elektrik təsərrüfatı üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. "Elektrik avadanlıqlarına xidmət və üzrə elektrik montyoru" peşəsində kimlər işləyə bilər?

- A) Xüsusi təlim keçmiş şəxslər
- B) Ali təhsili olan şəxslər
- C) Texniki təhsili olan şəxslər
- D) 5 ildən yuxarı təcrübə keçən şəxslər
- E) 18 yaşına çatmış şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

2. Elektrik qurğuları üçün təhlükəsizlik plakatu sayılan "xəbərdaredici" plakatda hansı ifadə yazılır?

- A) Qoşma, adamlar işləyir
- B) Torpaqlanıb
- C) Açma, adamlar işləyir
- D) Dayan, gərginlik var
- E) Burada işləməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

3. Körpülü qaldırıcı krandan kimlər sərbəst istifadə edə bilər?

- A) Mühəndis nəzarəti ilə yüksək dərəcəli işçilər
- B) Bütün işçilər
- C) Daha təcrübəli işçilər
- D) Xüsusi icazə almış işçilər
- E) Elektrik montyorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

4. Qurğuların torpaqlanması hansı müddətlərdə yoxlanılır?

- A) Seçim yolu ilə 12 aydan bir az olmamaqla
- B) Seçim yolu ilə 15 ildən bir az olmamaqla
- C) Seçim yolu ilə 13 ildən bir az olmamaqla
- D) Seçim yolu ilə 10 ildən bir az olmamaqla
- E) Seçim yolu ilə 11 ildən bir az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования. Москва, 2010

5. Transformatorun nüvəsində əsas maqnit selini nə yaradır?

- A) Birinci dolaqdakı elektrik hərəkət qüvvəsi
- B) Birinci dolaqdakı maqnit hərəkət qüvvəsi
- C) İkinci dolaqdakı elektrik hərəkət qüvvəsi
- D) İkinci dolaqdakı cərəyan
- E) İkinci dolaqdakı maqnit hərəkət qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

6. Dielektrik əlcəklər hansı vaxtdan bir sınaqdan keçirilir?

- A) Beş aydan bir
- B) Altı aydan bir
- C) Dörd aydan bir
- D) İki aydan bir
- E) Üç aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования. Москва, 2010

7. Qoruyucu kəmərlər hansı vaxtdan bir sınaqdan keçirilir?

- A)  ld  iki dəfədən az olmayaraq
- B)  ld  bir dəfədən az olmayaraq
- C)  ld  d rd dəfədən az olmayaraq
- D)  ld   c dəfədən az olmayaraq
- E)  ld  beş dəfədən az olmayaraq

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Москаленко. Справочник электромонтера. Саратов, 2002

8. Elektronun hərəkətsiz kütləsini göstərin?

- A) $m_e=3,409 \times 10^{-28} \text{q}$
- B) $m_e=3,109 \times 10^{-28} \text{q}$
- C) $m_e=3,609 \times 10^{-28} \text{q}$
- D) $m_e=3,809 \times 10^{-28} \text{q}$
- E) $m_e=3,509 \times 10^{-28} \text{q}$

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. А.Ф.Зюзин, Н.З.Поконов, М.В.Антонов. Москва 2006

9. Maqnit sabiti hansıdır?

- A) $8\pi \cdot 10^{-7} \text{Qh/m}$
- B) $5\pi \cdot 10^{-7} \text{Qh/m}$
- C) $4\pi \cdot 10^{-7} \text{Qh/m}$
- D) $6\pi \cdot 10^{-7} \text{Qh/m}$
- E) $2\pi \cdot 10^{-7} \text{Qh/m}$

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Справочник электромонтера. Саратов, 2002

10. Qravitasiya sabiti hansıdır?

- A) $g = 6,97 \cdot 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{kq}^2$
- B) $g = 6,77 \cdot 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{kq}^2$
- C) $g = 6,57 \cdot 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{kq}^2$
- D) $g = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{kq}^2$
- E) $g = 6,27 \cdot 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{kq}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочник электромонтера. Саратов, 2002

11. Faradey ədədi hansıdır?

- A) $F = 98485 \text{ K1/mol}$
- B) $F = 96685 \text{ K1/mol}$
- C) $F = 96488 \text{ K1/mol}$
- D) $F = 96485 \text{ K1/mol}$
- E) $F = 91485 \text{ K1/mol}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. А.Ф.Зюзин, Н.З.Поконов, М.В.Антонов. Москва 2006

12. Elektrik dövrləri hansı cür olurlar?

- A) Xətti və lokal
- B) Xətti və prinsipal
- C) Xətti və stasionar
- D) Xətti və qeyri xətti
- E) Xətti və nominal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. А.Ф.Зюзин, Н.З.Поконов, М.В.Антонов. Москва 2006

13. Kollektiv müqavilə nədir?

- A) Əmək kollektivi və ya həmkarlar ittifaqı təşkilatı ilə müəssisə arasında bağlanan müqavilədir
- B) Əmək kollektivi və işçilər arasında bağlanan müqavilədir
- C) Müəssisə ilə həmkarlar ittifaqı arasında bağlanan yazılı sazişdir
- D) Kadrlar şöbəsi ilə idarə və təşkilat arasında bağlanan yazılı sazişdir
- E) İşçilərlə həmkarlar ittifaqı təşkilatı arasında bağlanan müqavilədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

14. Əmək şəraitinin pisləşdirilməsinə görə hansı amillər var?

- A) Fiziki, kimyəvi, psixoloji, fizioloji
- B) Fiziki, kimyəvi, bioloji, fizioloji
- C) Mexaniki, kimyəvi, bioloji, psixofizioloji
- D) Fiziki, kimyəvi, bioloji, psixofizioloji
- E) Riyazi, kimyəvi, bioloji, psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2008

15. Əmək şəraitinin kimyəvi amilləri hansıdır?

- A) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi narkoloji, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.
- B) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, sensasiyalı, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.
- C) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya, kanserogen, mutagen, neft, qaz və s.
- D) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.
- E) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi fizioloji, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2008

16. Səs-küyün azaldılması nüçə həyata keçirilir?

- A) Torpaq planlaşdırma, izolyasiya və səsuducu vasitə
- B) Arxitektura qorunma, izolyasiya və səsuducu vasitə
- C) Arxitektura planlaşdırma, siqnalizasiya və səsuducu vasitə
- D) Arxitektura planlaşdırma, izolyasiya və səsuducu vasitə
- E) Arxitektura planlaşdırma, izolyasiya və səsötürücü vasitə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2008

17. Mühafizə sxeminin düzgün seçilməsi nəyin qarantıdır?

- A) Mühafizənin qurğularda düzgün fəaliyyət göstərməsinin və lazım gəldikdə işdən çıxarılmasının qarantıdır
- B) Mühafizənin ekstramal şəraitdə düzgün fəaliyyət göstərməsinin və lazım gəldikdə işdən çıxarılmasının qarantıdır
- C) Mühafizənin istənilən şəraitdə düzgün fəaliyyət göstərməsinin və lazım gəldikdə tənzimlənməsinin qarantıdır
- D) Mühafizənin istənilən şəraitdə düzgün fəaliyyət göstərməsinin və lazım gəldikdə işə qoşulmasının qarantıdır
- E) Mühafizənin istənilən şəraitdə düzgün fəaliyyət göstərməsinin və lazım gəldikdə işdən çıxarılmasının qarantıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2008

18. İstismar prosesində elektrik avadanlıqlarının atmosfer ifrat gərginliklərinin təsiri hansıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik avadanlıqlarına və xətlərinə təsiri
- B) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik avadanlıqlarına təsiri
- C) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik xətlərinə təsiri
- D) İldırım zərbəsinin birbaşa təsiri

E) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik naqillərinə və xətlərinə təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

19. İldırım ötürücüsü nədir?

A) Metal konstruksiyalı karkasdan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya

B) Dielektrik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya

C) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya

D) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı bərkidilmiş, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya

E) Metal və plastik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

20. 1000 volta qədər olan elektrotexniki qurğuların istismarı zaman mümkün ola bilən təhlükəli istehsal amilləri hansıdır?

A) Cərəyan daşıyan hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnməsi, izotermiya ilə əlaqədar olan amillər

B) Cərəyan daşıyan hissələrə toxunma zamanı elektrik sıçrayışı, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər

C) Gərginlik daşıyan hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnməsi, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər

D) Müqavimət daşıyan hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnməsi, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər

E) Cərəyan daşıyan hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnməsi, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.R.Abdullayev, Ç.V.Məmmədov, G.V.Kərimzadə. Avtomatikanın idarəetmə elektrik aparatları. Bakı, 2012

21. Ehtiyat avtomatik qoşulma qurğusunun işi nədir?

- A) Qida mənbəyi tərəfdə gərginlik hər hansı bir səbəbə görə azalarkən ehtiyatda olan qida mənbəyini işə qoşmaq
- B) Qida mənbəyi tərəfdə müqavimət hər hansı bir səbəbə görə itərkən ehtiyatda olan qida mənbəyini işə qoşmaq
- C) Qida mənbəyi tərəfdə cərəyan hər hansı bir səbəbə görə itərkən ehtiyatda olan qida mənbəyini işə qoşmaq
- D) Qida mənbəyi əks tərəfdə gərginlik hər hansı bir səbəbə görə itərkən ehtiyatda olan qida mənbəyini işə qoşmaq
- E) Qida mənbəyi tərəfdə gərginlik hər hansı bir səbəbə görə itərkən ehtiyatda olan qida mənbəyini işə qoşmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.R.Abdullayev, Ç.V.Məmmədov, G.V.Kərimzadə. Avtomatikanın idarəetmə elektrik aparatları. Bakı, 2012

22. Keçid prosesi nədir?

- A) Elektrik cərəyanının bir qərarlaşmış haldan digərinə keçməsidir
- B) Elektrik gərginliyinin bir qərarlaşmış haldan digərinə keçməsidir
- C) Elektrik dövrəsinin qapanma halından çıxmasıdır
- D) Elektrik dövrəsinin yüksəliş haldan digərinə keçməsidir
- E) Elektrik dövrəsinin bir qərarlaşmış haldan digərinə keçməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

23. İdeal süzgəc hansı elementdən təşkil olunur?

- A) Yalnız reaktiv elementlərdən təşkil olunan
- B) Yalnız metal elementlərdən təşkil olunan
- C) Yalnız dielektrik elementlərdən təşkil olunan
- D) Yalnız aktiv elementlərdən təşkil olunan
- E) Yalnız passiv elementlərdən təşkil olunan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

24. Simmetrik süzgəclərə nə daxil olur?

- A) Aşağı tezlikli, yuxarı tezlikli, zolaq, çoxzolaqlı, çəpərləyici süzgəclər
- B) Aşağı tezlikli, yuxarı müqavimətli, zolaq, çoxzolaqlı, çəpərləyici süzgəclər
- C) Aşağı tezlikli, yuxarı tezlikli, zolaq, metal, çəpərləyici süzgəclər
- D) Aşağı tezlikli, yuxarı tezlikli, bərk, çoxzolaqlı, çəpərləyici süzgəclər
- E) Aşağı tezlikli, yumşaq, zolaq, çoxzolaqlı, çəpərləyici süzgəclər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

25. 1000 volta qədər olan elektrik qurğularının istismarı zamanı hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Dielektrik əlcək, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- B) Dielektrik əlcək, yun xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- C) Dielektrik əlcək, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, alətlər
- D) Kostyum, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- E) Dielektrik əlcək, mühafizə eynəyi, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

26. Elektrik cərəyanının vurulması ilə əlaqədar bədbəxt hadisə zamanı ilk olaraq nə etməli?

- A) Zədələnmiş şəxsi gərginlikdən azad etməli, ona həkiməqədər ilkin yardım göstərilməlidir
- B) Dərhal iş icraçısına məlumat vermək, tibb xidmətinə zəng etmək
- C) Dərhal iş icraçısına məlumat vermək, ona həkiməqədər ilkin yardım göstərilməlidir
- D) Zədələnmiş şəxsi sakitləşdirmək, ona həkiməqədər ilkin yardım göstərilməlidir
- E) Zədələnmiş şəxsi qəza nöqtəsindən çıxarmaq, ona həkiməqədər ilkin yardım göstərilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

27. Tozşəkilli yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Maye və bərk halında olan müxtəlif maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Kimyəvi maddələrin, həmçinin neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Bioloji maddələrin və nəqliyyat vasitələrinin söndürülməsi üçün
- D) Yalnız cihazların söndürülməsi üçün
- E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

28. Karbon qazlı yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Bərk və maye yanar maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün
- B) Bioloji maddələrin, həmçinin elektrik cihazlarının söndürülməsi üçün
- C) Neft məhsullarının və bərk halında olan yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- D) Yalnız gərginlik altında olan cihazların və qurğuların söndürülməsi üçün
- E) Kimyəvi maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

29. Sulu yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Quru maddələrin, həmçinin yanar cihazların söndürülməsi üçün
- B) Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- C) Maye halında olan maddələrin söndürülməsi üçün
- D) Bioloji maddələrin söndürülməsi üçün
- E) Yalnız kimyəvi maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

30. Su-köpüklü yangınsöndürənlər nəyin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Yalnız elektrik cihazlarının söndürülməsi üçün
- C) Bütün növ maddələrin və qurğuların söndürülməsi üçün
- D) Bərk yanar konstruksiyaların söndürülməsi üçün
- E) Maye yanar konstruksiyaların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yangın təhlükəsizliyi qaydaları

31. Gərginlik altında olan hər bir elektrik qurğusunda təmir işinə başlamazdan əvvəl hansı texniki tədbirlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Məsuliyyət daşıyan şəxslərin təyin olunması, nariyad və sərəncamın verilməsi, İş yerinin hazırlanması və işə buraxma
- B) Təhlükəsiz iş metodunun öyrədilməsi, keyfiyyətli təlimatlandırılması, ilkin təlimatın keçirilməsi
- C) Kollektiv mühafizə vasitələrindən və fərdi mühfizə vasitələrindən istifadə olunması, təkrar təlimatın keçirilməsi
- D) Lazımı açmalarla gərginliyin çıxarılması, kommutasiya aparatlarının əl intiqalında qadağanedici plakatın asılması, torpaqlama qoyulması
- E) İş aparılan sexin rəhbəri cəlb edilməklə, açılmış jurnalda qeydiyyat aparılmaqla, plandan kənar təlimat aparmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

32. Yangının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansıdır?

- A) Havanın hərarəti, oksigen, yanar maddənin növü
- B) Düzgün istiqamətdə lokallaşdırılma, küləyin sürəti
- C) Maddənin yanma forması və ölçüləri
- D) Güclü istilik əmsalı, yanar maddənin xüsusiyyəti
- E) Yanma vaxtının günün hansı vaxtında olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

33. Zərərli iş şəraitində çalışan işçilər üçün həftəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

- A) 36 saat
- B) 30 saat
- C) 42 saat
- D) 33 saat
- E) 31 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

34. Transformatorların dolaqlarının birləşmə sxemi Y/Y üzrə qoşulduqda birinci və ikinci dolaqlardakı eyni adlı elektrik hərəkət qüvvələri (e.h.q) arasındakı bücaq nəyə bərabər olar?

- A) 30o dərəcəyə
- B) 120o dərəcəyə
- C) 60o dərəcəyə
- D) 90o dərəcəyə
- E) 0o dərəcəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

35. İnsan bədəninin müqaviməti praktiki hesablamalarda neçə Om-a bərabər götürülür?

- A) 250 om
- B) 1500 om
- C) 1000 om
- D) 500 om
- E) 800 om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

36. Bədbəxt hadisələrin baş verməsi səbəbləri hansılardır?

- A) Mexaniki amillər, təşkilati, sanitariya-gigiyenik, psixoloji, dayanıqsızlıq
- B) Diqqətsizlik, keyfiyyətsiz təlimatlandırma, tibbi səbəblər, psixoloji, maddi səbəblər
- C) Texniki, elmi, ağır iş şəraiti, psixoloji, yanğın səbəbləri, maddi-mənəvi səbəblər
- D) Təbii səbəblər, təşkilati səbəblər, ehtiyatsızlıq, psixoloji, kimyəvi səbəblər,
- E) Texniki səbəb, təşkilat səbəb, sanitariya-gigiyenik səbəblər, psixoloji səbəb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

37. Daha təhlükəli otaqlarda və elektrik cərəyanından xəsarət alma təhlükəsi daha yüksək olan yerlərdə işıqlandırıcı lampaların asılma hündürlüyü döşəmədən neçə metrədən az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

38. İşçilərə əmək mühafizəsi üzrə hansı təlimatlar keçirilir?

- A) Giriş təlimatı, ilkin təlimat, təkrar təlimat, növbədən-kənar təlimat,
- B) Giriş, iş yerində təlimat, təkrar, məzuniyyət, cari təlimatlar
- C) Giriş, iş yerində, işdən çıxma təlimatı, növbəl təlimat, cari təlimatlar
- D) Giriş, iş yerində, təcrübə, növbədən-kənar təlimat, növbəli təlimatlar
- E) Giriş, iş yerində, digər iş yerinə keçmə üzrə təlimat, növbəli və son təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsi. Bakı, 2008

39. Əmək müqaviləsi nədir?

- A) Kadrlar şöbəsi ilə idarə və təşkilat arasında bağlanan yazılı sazişdir
- B) Əmək kollektivi ilə həmkarlar ittifaqı və işçi arasında bağlanan yazılı sazişdir
- C) Müəssisə ilə həmkarlar ittifaqı və işçi arasında bağlanan yazılı sazişdir
- D) İşçi ilə həmkarlar ittifaqı və idarə arasında bağlanan yazılı sazişdir
- E) İşçi ilə müəssisə, idarə və təşkilat arasında bağlanan yazılı sazişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. "Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası" kitabında səh.14verilibdir.

40. Gərginlik altında olan insana ilk yardım necə göstərməli? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Quru taxta, dielektrik vasitə ilə və ya sağ ayağından dartaraq gərginlikli naqildən ayırmaq
- B) Quru taxta, dielektrik vasitə ilə və ya qolundan dartaraq gərginlikli naqildən ayırmaq
- C) Quru taxta, dielektrik vasitə ilə və ya kəməmindən dartaraq gərginlikli naqildən ayırmaq
- D) Quru taxta, dielektrik vasitə ilə və ya quru paltarından dartaraq gərginlikli naqildən ayırmaq
- E) Quru taxta, dielektrik vasitə ilə və ya paltarından dartaraq gərginlikli naqildən ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

41. Elektrik enerjisinin istehsalı, istifadəsi və ötürülməsi hansı dövrlərdə həyata keçirilir?

- A) Qapalı elektrik dövrlərində
- B) Açıq elektrik dövrlərində
- C) Bütün elektrik dövrlərində
- D) Qapalı istilik dövrlərində
- E) Açıq induktivli dövrlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

42. Lövbər dolağının əsas elementi necə adlanır?

- A) Dövrə
- B) Naqıl
- C) Nüvə
- D) Seksiya
- E) Lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

43. Neçə cür elektrik maşınları var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

44. Asinxron maşınların vəzifəsi:

- A) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək
- B) Sinxron sürəti asinxron sürətə çevirmək
- C) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirmək
- D) Fırlanma enerjisini elektrik enerjisinə çevirmək
- E) Maqnit enerjisini işıq enerjisinə çevirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

45. Asinxron mühərrik neçə hissədən ibarətdir?

- A) 6
- B) 8
- C) 5
- D) 2
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

46. Fırlanan elektromaqnit sahəsinin sürətilə rotorun sürəti arasındakı fərqə nə deyilir?

- A) Sürüşmə
- B) Fırlanma
- C) Mütləq sürüşmə
- D) Hərəkət
- E) Dönmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

47. Asinxron mühərriklərdə enerji stator dolağından(birinci) rotor dolağına (ikinci dolaq) necə ötürülür?

- A) Naqıl vasitəsi ilə
- B) Elektromaqnit sahəsi vasitəsi ilə
- C) Rotor vasitəsi ilə
- D) Diyircəkli yastıq vasitəsi ilə
- E) Stator vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

48. Asinxron mühərrikdə elektrik enerjisinin mexaniki enerjiyə çevrilməsi zamanı hansı enerji itkisi olur?

- A) Stator nüvəsində polad itkilərinin
- B) Stator nüvəsində elektrik itkilərinin
- C) Rotorun diyircəkli valının sürtünmə itkilərinin
- D) Maqnit seli itkilərinin
- E) Stator nüvəsində polad itkilərinin və stator dolağında elektrik itkilərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

49. Asinxron mühərriklərdə hansı halda faydalı iş əmsalı kəskin azalır?

- A) $P_{nom} = (0,1 - 0,8)$
- B) $P_{nom} = (0,4 - 0,9)$
- C) $P_{nom} = (0,7 - 0,8)$
- D) $P_{nom} = (0,6 - 0,75)$
- E) $P_{nom} = (0,75 - 0,5)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

50. Kiçik və orta güclü asinxron mühərrikində f.i.ə nə qədər olur?

- A) $p_{nom} = 60 - 65\%$
- B) $P_{nom} = 75 - 90\%$
- C) $P_{nom} = 75 - 70\%$
- D) $P_{nom} = 70 - 89\%$
- E) $P_{nom} = 50 - 60\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

51. Təhlükəsizlik nöqtəyi- nəzərdən elektrotexniki qurğuları təyinatına görə əsasən neçə qrupa bölünür?

- A) 5

B) 4

C) 2

D) 6

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

52. Səyyar torpaqlayıcılar hansı en kəsikdən az olmayan elastik mis naqillərdən hazırlanır?

A) 25 mm²

B) 6 mm²

C) 10 mm²

D) 35 mm²

E) 16 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

53. Üçfazlı sistemdə şinlərin şərti işarələnməsi fazaların rənglənmə ardıcılığı üzrə necə aparılır?

A) A fazası-sarı, B fazası-yaşıl, S fazası-qırmızı

B) A fazası-qırmızı, B fazası yaşıl, S fazası-mavi

C) B fazası-qırmızı, S fazası yaşıl, A fazası-mavi

D) S fazası-qırmızı, B fazası yaşıl, S fazası-qara

E) A fazası-qara, B fazası yaşıl, S fazası-mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

54. Neytral şin izolə edilmişsə hansı rəngdə olmalıdır?

A) Qara

B) Qırmızı

- C) Sarı
- D) Ağ
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

55. Transformatorun birinci və ikinci dolaqdakı elektrik hərəkət qüvvələrinin(e.h.q.) qiymətlər fərqi nədədir?

- A) Birinci və ikinci dolağın gərginliyində
- B) Birinci və ikinci dolağın cərəyanında
- C) Dolaqların sarğılar sayında
- D) Birinci və ikinci dolağın gücündə
- E) Dolaqların sarınma istiqamətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

56. 250 V gərginlik və 20 A-ə qədər cərəyan üçün hansı qoruyuculardan istifadə olunur?

- A) Tıxaclı
- B) Kvarşlı
- C) Asılqanlı
- D) Açıq tipli
- E) Farforlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

57. İşçi gərginliyi 1 vK-a qədər olan qurğuları normal iş rejimi pozulduqda baş verə bilən zədələnmədən avtomatik mühafizə üçün ən sadə qurğu hansıdır?

- A) Avtomatik hava açarları-avtomatlar
- B) Avtomatik yağ açarları

- C) m Açıq tipli ayrıcılar
- D) Qapalı tipli ayrıcılar
- E) Bir qütblü açarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

58. Transformatorun nüvəsində burulğanlı cərəyan(Fuko) nəyin hesabına əmələ gəlir?

- A) Səpələnmə maqnit selinin
- B) Reaktiv cərəyanın
- C) İnduksiya elektrik hərəkət qüvvəsinin(e.h.q)
- D) Aktiv cərəyanın
- E) Dəyişən maqnit selinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

59. Yüksək gərginlikli açarları, qurğuları, həm də qısa qapanma zamanı şəbəkədən açılma üçün açarları seçərkən nəyin xüsusi hesabata aparılmalıdır?

- A) Qısa qapanma cərəyanının
- B) Şəbəkənin
- C) Sayğacların
- D) Paylayıcıların
- E) Aşırı yükün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

60. Yüksək gərginlikli yağ və hava açarlarında yağ və havadan nə üçün istifadə olunur?

- A) Elektrik qövsünü tez söndürmək üçün
- B) Qövsdən qorunmaq üçün
- C) Avadnlığı qorumaq üçün

- D) Paralel qoşulma üçün
- E) Partlayışdan mühafizə üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

61. 6÷10 kV gərginliyə hesablanmış yağ və vakkum açarlarının açılma gücü nə qədər olur?

- A) 120MVA
- B) 250 M Va
- C) 100 M VA
- D) 150 M VA
- E) 175 MVA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

62. Elektrotexniki qurğuların fasiləsiz iş rejimi nə ilə mümkün olur?

- A) Paylayıcı qurğu ilə
- B) Generatorla
- C) Avtomatik qoşulma ilə
- D) Ayırıcılar la
- E) Rele mühafizəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

63. Nəyin həssas hissəsinə hər hansı fiziki kəmiyyət(cərəyan,gərginli,tezlik,işıq seli və.s) təsir etdikdə o işə düşərək idarəedici hissəsi kəmiyyətin uyğun lazımi dəyişməsinə səbəb olur?

- A) Kontaktorun
- B) Rele mühafizəsinin
- C) Mühərrikin
- D) Transformatora

E) Ayırıcıya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

64. Sabit cərəyan enerji mənbəyindən, işlədicidən və əlaqələndirici naqıldən ibarət olan qapalı kontura nə deyilir?

- A) Sadə elektrik dövrəsi
- B) Elektrik dövrəsi
- C) Qapalı elektrik dövrəsi
- D) Qısa qapanma dövrəsi
- E) Açıq elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

65. Elektrik dövrəsi neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

66. Plasmas izolyasiyalı kabellərin zəmanət müddəti nə qədərdir?

- A) 8 il
- B) 5 il
- C) 6 il
- D) 10 il
- E) 2 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

67. Kağız izolyasiyalı kabellərin zəmanət müddəti nə qədərdir?

- A) 8
- B) 5.5
- C) 6.5
- D) 4.5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

68. 6÷10 kV Kağız izolyasiyalı kabellərin izolyasiya müqaviməti nə qədərdir?

- A) 120 MΩm
- B) 600 MΩm
- C) 200 MΩm
- D) 300 MΩm
- E) 320 MΩm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

69. 6 kV-luq Polivinilxlorid izolyasiyalı kabellərin izolyasiya müqaviməti nə qədərdir?

- A) 20 MΩm
- B) 30 MΩm
- C) 60 MΩm
- D) 80 MΩm
- E) 50 MΩm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

70. Əsas damarı 240 mm² olan alçaq gərginlikli kabellərdə sıfır xəttinin damarı nə qədər olur?

- A) 70/120
- B) 120/150
- C) 70/95
- D) 95/120
- E) 120/240

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

71. 1 kV-luq mis damarlı damarın en kəsiyi sahəsi 240 mm² olan torpaqda qoyulmuş kabeldən neçə amper cərəyan keçə bilər?

- A) 880 A
- B) 800 A
- C) 755 A
- D) 860 A
- E) 850 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

72. Havada quraşdırılmış 1 kV gərginlikli və damarının en kəsiyi sahəsi 240 mm² olan güc kabelindən neçə amper cərəyan keçə bilər?

- A) 485 A
- B) 675 A
- C) 755 A
- D) 860 A
- E) 575 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

73. Sənaye müəssisələrində gərginlik 1 saniyə müddətində neçə faiz azalarsa mühərriklər dayanar və xalq təsərrüfatına böyük ziyan dəyə bilər?

- A) 5 - 20%
- B) 45 - 60%
- C) 30 - 40%
- D) 15 - 25%
- E) 10 - 20%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Süleymanlı, V.A.Kələntərov. Elektrik sistemlərində keçid prosesləri. Bakı, 2009.

74. Kabellərin çəkilməsi zamanı mühafizə örtüyü KL tipli olan kabellər torpağa qoyulduqda əmsal nə qədər olur?

- A) $k=1.3$
- B) $k=0.9$
- C) $k=1.8$
- D) $k=1.6$
- E) $k=0.8$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

75. Kabellərin kabel yollarında çəkilməsi zamanı xarici diametri 60 mm kağız izolyasiyalı olan kabellərdə əyilmə radiusu nə qədər olmalıdır?

- A) 1600 mm
- B) 1500 mm
- C) 1200 mm
- D) 900 mm
- E) 1800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

76. Bronlu bir damarlı qurğuşun və aliminium örtüklü kağız izolyasiyalı kabellərdə R/d necə olmalıdır?

- A) 25 mm
- B) 20 mm
- C) 15mm
- D) 30mm
- E) 18 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

77. Bronlu bir damarlı plasmas örtüklü və qrafitli poladlı ortuqlu plasmas izolyasiyalı kabellərdə R/d necə olmalıdır?

- A) 25 mm
- B) 20 mm
- C) 15 mm
- D) 10 mm
- E) 18 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

78. Elektrik mühərriklərinin, işıqlanma və məişət cihazlarının istismarında istifadə olunan elektrik enerjisinin keyfiyyəti hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

- A) Sabit və dəyişən cərəyanın qiyməti ilə
- B) Sinusoidal və qeyri-sinusoidal cərəyanın qiyməti ilə
- C) İşləmə müddəti və yükün qiyməti ilə
- D) Aktiv və reaktiv güclərin qiyməti ilə
- E) Gərginlik və tezliyin qiyməti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Süleymanlı, V.A.Kələntərov. Elektrik sistemlərində keçid prosesləri. Bakı, 2009.

79. Yarımstansiya və elektrik qurğularında işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi üçün buraxılış (naryad) kim tərəfindən verilir?

- A) Müəssisənin elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxs tərəfindən
- B) Müəssisənin Baş mühəndisi tərəfindən
- C) Müəssisənin rəhbəri tərəfindən
- D) Dövlət enerji nəzarət müfəttişi tərəfindən
- E) İşin rəhbəri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

80. Transformatorların nominal yükləmə zamanı uzun müddətli iş rejimində dolaqların temperaturu neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 900 C
- B) 650 C
- C) 700 C
- D) 400 C
- E) 550 C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nüsrət Abdullayev. Neft Ayırma Qurğularında Elektrik Şəbəkələri və İnteqallarının Dinamiki dayanıqlığı. Bakı, 2000

81. Ətraf mühitin, transformatu havanın soyudan temperaturu 350 C olarsa transformatorun qızma temperaturu neçə 0C artıq olar?

- A) 70 C
- B) 100 C
- C) 50 C
- D) 40 C

E) 150 C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nüsrət Abdullayev. Neft Ayırma Qurğularında Elektrik Şəbəkələri və İnteqallarının Dinamiki dayanıqlığı. Bakı, 2000

82. Ətraf mühitin temperaturu 350 C olan halda elektrik mühərriklərinin sürüşkən yastıqlarında qızma temperaturu neçə 0C-dən çox olmamalıdır?

A) 600 C

B) 700 C

C) 750 C

D) 1000 C

E) 800 C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nüsrət Abdullayev. Neft Ayırma Qurğularında Elektrik Şəbəkələri və İnteqallarının Dinamiki dayanıqlığı. Bakı, 2000

83. Paralel qoşulmada qəbuledicilər arasında cərəyanın paylanması qəbuledicilərin müqavimətinə düz yoxsa tərs mütənasib olur?

A) $i_2/i_1 = R_2/R_1$

B) $i_1/i_2 = R_2/R_1$

C) $i_1/i_2 = R_1/R_2$

D) $i_1/i_2 = R_1 \cdot R_2$

E) $i_1 \cdot R_2 = i_2 \cdot R_1$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

84. İnduktiv (reaktiv) müqavimət necə təyin olunur?

A) $X_L = \omega L = 3,14\pi fL$

B) $X_L = \omega L = 2\pi fL$

C) $X_L = \omega L = 4\pi fL$

D) $X_L = \omega L = 3\pi fL$

E) $X_L = \omega L = \pi fL$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

85. Yerləbirləşməni operativ heyət (ən azı iki nəfər) və ya onun nəzarəti altında briqadanın hansı ixtisas qrupundan olan müvəqqəti götürə bilər və ya təkrar qoya bilər?

A) 3-cü ixtisas qrupunda

B) 4-cü ixtisas qrupunda

C) 5-cü ixtisas qrupunda

D) 2-cü ixtisas qrupunda

E) Briqadir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

86. Gəzdirilən yerləbirləşmələrin dəsti necə saxlanılır?

A) Anbarda

B) Qurğuda

C) Nömrələnib, xüsusi ayrılmış yerlərdə

D) Paylayıcı qurğuda

E) Nömrələnib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

87. Gəzdirilən yerləbirləşmələrin qoyulması və götürülməsi necə nəzərə alınır?

A) Naryadda nəzərə alınmır

B) Əməliyyat jurnalında və naryadda nəzərə alınır

C) Əməliyyat jurnalında və naryadda nəzərə alınmır

D) Jurnalda nəzərə alınmır

E) Nəzərə alınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

88. İlk təlimatlandırma necə və kim tərəfindən aparılmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Müəssisənin verilən qurğunun xüsusiyyətlərinə uyğun təlimat əsasında
- B) Müəssisənin verilən qurğunun xüsusiyyətlərinə uyğun təlimat əsasında qurğunun rəhbəri aparır
- C) Müəssisənin verilən qurğunun xüsusiyyətlərinə uyğun təlimat əsasında qurğu mütəxəssisi aparır
- D) Müəssisənin verilən qurğunun xüsusiyyətlərinə uyğun təlimat əsasında təhlükəsizlik otağında təhlükəsizlik üzrə münəndis aparır
- E) Baş energetik aparır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

89. Əməliyyat və əməliyyat-təmir heyətinin işçiləri iş təcrübəsini hansı müddətdə keçməlidir?

- A) Ən azı iki həftə müddətində iş təcrübəsi keçməlidirlər
- B) Bir həftə iş təcrübəsi keçməlidirlər
- C) Xeyir, keçməməlidirlər
- D) On gün iş təcrübəsi keçməlidirlər
- E) Bir ay iş təcrübəsi keçməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

90. Elektrik qurğusunda baş vermiş qəzada kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Baş mühəndis
- B) Baş energetik
- C) Sex rəisi
- D) Bilavasitə xidmət edən işçilər
- E) Qurğu rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

91. Qırılmış məftil düşən yerə:

- A) 5-8 metr yaxınlaşmaq təhlükəlidir
- B) 2-3 metr yaxınlaşmaq təhlükəlidir
- C) 3-6 metr yaxınlaşmaq təhlükəlidir
- D) 5-6 metr yaxınlaşmaq təhlükəlidir
- E) 2-10 metr yaxınlaşmaq təhlükəlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

92. Hansı radiotezlikli elktromaqnit sahələri insan orqanizmi üçün təhlükəlidir?

- A) 65KHS - 300KHS
- B) 50KHS - 300KHS
- C) 60KHS - 300KHS
- D) 50KHS - 200KHS
- E) 50KHS - 250KHS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

93. Əgər elektrik qurğusundakı nasazlıq ətrafdakı adamlara və ya qurğunun özünə sırf təhlükə törədərsə, bu halda onu aşkar edən işçi nə etməlidir?

- A) Nasazlığı aradan götürməli, sonra operativ xidmətə məlumat verməlidir
- B) Nasazlığı aradan götürməli, sonra birbaşa rəisinə xəbər verməlidir
- C) Operativ xidmətə məlumat verməli, sonra rəisinə xəbər verməlidir
- D) Nasazlığı aradan götürməli
- E) Birbaşa rəisinə xəbər verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

94. Elektrik personalının biliklərinin yoxlanması necə qeydiyyatata alınır?

- A) Yoxlanılanın imzası ilə müəyyən formalı vəsiqədə qeyd edilir
- B) Yoxlanılanın imzası ilə müəyyən formalı aktda qeyd edilir
- C) Yoxlanılanın imzası ilə müəyyən formalı jurnalda qeyd edilir
- D) Yoxlayanın imzası ilə müəyyən formalı arayışda qeyd edilir
- E) Yoxlayanın imzası ilə müəyyən formalı protokolda qeyd edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

95. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə neçə qurup vardır?

- A) I-V
- B) I-VI
- C) I-IV
- D) II-V
- E) II-IV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

96. Elektrik təhlükəsizliyi texnikası üzrə imtahan olunan şəxs qeyri-kafi qiymət alarsa, təkrar yoxlama ixtisas komissiyası tərəfindən nə qədər vaxt sonraya təyin olunur?

- A) Bir gündən sonra
- B) Üç həftədən keç olmayaraq
- C) İki həftədən tez olmayaraq
- D) Bir həftənin tamamında

E) Bir aydan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

97. Ümumi və ya elektrik zədələnmələri ağırlığına görə necə dərəcəyə bölünür?

A) 4

B) 3

C) 5

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

98. Əgər insan bədənindən axan cərəyan gücü, dəyişən gərginlikdə 1.5 mA və sabit gərginlikdə 5 mA olarsa, cərəyan daşıyıcı hissə ilə əlaqədə olan yerə nə deyilir?

A) Toxunma astanası

B) Hissetmə astanası

C) Zədələnmə astanası

D) Son hədd astanası

E) Qıcolma astanası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

99. Gərginliyin adamın eyni vaxtda dayandığı yerdə, cərəyan dövrəsinin bir-birindən addım məsafəsində yerləşən iki nöqtə arasında yaranan gərginliyə nə deyilir?

A) Toxunma gərginliyi

B) Addım gərginliyi

- C) Sürüşmə gərginliyi
- D) Şəbəkə gərginliyi
- E) Qıcolma gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

100. Toxunma və addım gərginliyini təhlükəsiz həddə qədər azaltmaq üçün elektrik avadanlıqlarının metal gövdələrinin bilərəkdən yerlə birləşdirilməsinə nə deyilir?

- A) Təhlükəsizlik həddi
- B) Mühafizə sıfırlaması
- C) Torpaqlama konturu
- D) Mühafizə yerləbirləşdiriməsi
- E) Gərginlikdən qorunma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

101. 1000 V-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında normal vəziyyətdə gərginlik altında olmayan elektrik qurğularının hissələrinin üç fazalı cərəyan şəbəkələrində generator və ya transformatorun birbaşa yerləbirləşdirilmiş neytral ilə bilərəkdən birləşdirilməsinə nə deyilir?

- A) Toxunma astanası
- B) Hissetmə astanası
- C) Zədələnmə astanası
- D) Son hədd astanası
- E) Mühafizə sıfırlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

102. İşlərin icrası üçün xüsusi blankda sənədləşdirilmiş və işlərin tərkibini, yerini, onun başlama və qurtarma vaxtını, təhlükəsiz görülmə şəraitini, briqadanın tərkibini və işlərin təhlükəsiz yetirilməsi üçün cavabdeh şəxsləri təyin edən blanka nə deyilir?

- A) Əməyin mühafizəsi blankı
- B) İşə hazırlıq
- C) Sərəncam
- D) Naryad
- E) Cari istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

103. İşləri görmək üçün tərkibini, yerini, vaxtını, təhlükəsizlik tədbirlərini (əgər onlar tələb olunursa) və onun yerinə yetirilməsi tapşırılan şəxsləri təyin edən tapşırığa nə deyilir?

- A) Sərəncam
- B) Naryad
- C) İş rəhbəri
- D) Qeydiyyat jurnalı
- E) İşin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

104. İstehlakçıların Elektrik Qurğularının Texniki İstismar Qaydaları” və “İstehlakçıların Elektrik Qurğularında Təhlükəsizlik texnikası Qaydaları”nın müvafiq bölmələrinə uyğun personalın ona təhkim edilmiş sahədə işləri müstəqil aparmasına nə deyilir?

- A) Dövrü istismar
- B) Cari yoxlama
- C) Vizual baxış
- D) Cari istismar
- E) Tikinti quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

105. Bir və ya bir neçə nəfərə istehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələrə nə deyilir?

- A) Mühafizə vasitələri
- B) Addım gərginliyi
- C) Torpaqlama
- D) Sıfırlama
- E) De elektrik əlcək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

106. Mühafizə vasitələri onların tətbiq xüsusiyyətlərinə görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

107. Necə cür düzbucaqlı formalı dəmir beton (JK) kabel kanalı olur?

- A) 3
- B) 5
- C) 4
- D) 9

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

108. JK -9 kipli Kabel kanalının ölçüləri hansıdır?

A) 450x300 mm

B) 1200x600 mm

C) 900x600 mm

D) 1200x 450 mm

E) 1000x500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

109. Neçə tip yığma kabel kanalı (CK) vardır?

A) 3

B) 5

C) 4

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

110. CK-4 tipli kabel kanalının ölçüləri hansıdır?

A) 1200x1200 mm

B) 900x900 mm

C) 1200x900 mm

D) 900x1200 mm

E) 1200x800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

111. Kabellərin keçidlərdə (metal borulardan keçərkən torpaqda və ya betonda) horizontal və üfüqi formada qoyulduğu zaman boruların arasındakı məsafə ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 150 mm
- C) 50 mm
- D) 30 mm
- E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

112. Kabel keçidlərində metal borulardan istifadə olunduğunda üfüqi qoyulmuş borunun mailliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 1% -ən az olmamalıdır
- B) 0,5% -ən az olmamalıdır
- C) 2% -ən az olmamalıdır
- D) 0,4% -ən az olmamalıdır
- E) 0,2% -ən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

113. Xəndəkdə kabellərin birləşdirici mufta ilə birləşdirilməsi zamanı gələcəkdə baş verə biləcək zədələnmənin (müftada) təmiri üçün nəzərə alınan ehtiyat kabel sərfi (kompensator) əyilmədə və əyilmədən muftaya qədər olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Əyilmə 200 mm muftaya qədər olan məsafə 1500 mm
- B) Əyilmə 300 mm muftaya qədər olan məsafə 900 mm
- C) Əyilmə 500 mm muftaya qədər olan məsafə 1500 mm
- D) Əyilmə 500 mm muftaya qədər olan məsafə 1000 mm

E) Əyilmə 500 mm muftaya qədər olan məsafə 2000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

114. Kabellər xəndəkdə qoyulanda istifadə olunan siqnal və xəbərdarlıq lentlərinin rəngi əsasən hansı rəngdə olur?

A) Qırmızı

B) Yaşıl

C) Sarı

D) Ağ

E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

115. Kabellər xəndəkdə qoyulanda istifadə olunan siqnal və xəbərdarlıq lentlərinin qalınlığı və eni nə qədər olmalıdır?

A) 0.8 -0.5 mm x 100 mm

B) 0.5-1mm x150mm

C) 0.2-2 mm x 150 mm

D) 1-1.5mm x 100 mm

E) 0.8mm x 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

116. Yeni çəkiliş zamanı, gərginliyi 1 - 10 kV və en kəsiyi sahəsi $3 \times 120 - 3 \times 240 \text{ mm}^2$ olan kabel xətlərinin 1 kilometr məsafəsində ən çoxu neçə mufta qoyulmasına icazə verilir?

A) 2 mufta

B) 5 mufta

C) 6 mufta

D) 4 mufta

E) 3 mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

117. Kabellər binaların beton özüllərindən keçərkən istifadə olunan metal boruların (patronların) keçid hissəsi (turbanın kabel girən yeri) beton özüldən ən azı nə qədər aralı olmalıdır?

A) 600 mm

B) 100 mm

C) 300 mm

D) 250 mm

E) 400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

118. Kabellər düzbucaqlı formalı tunellərdə çəkilərkən birtərəfli düzülüşündə keçidlərin daxılı ölçüləri nə qədər olur?

A) En 1.6 Hündürlük 2.1

B) En 1.5 Hündürlük 2.5

C) En 1.5 Hündürlük 2.1

D) En 2.5 Hündürlük 2.1

E) En 1.8 Hündürlük 2.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

119. Kabellər düzbucaqlı formalı tunellərdə çəkilərkən ikitərəfli düzülüşündə keçidlərin daxılı ölçüləri nə qədər olur?

A) En 1.6 Hündürlük 2.1

B) En 1.5 Hündürlük 2.5

C) En 2.4 Hündürlük 2.1

D) En 2.5 Hündürlük 2.1

E) En 1.8 Hündürlük 2.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

120. Kabellər NL-40 tipli lotoklarda çəkilərkən bir cərgəli düzülüşdə lotokun eni 400 mm olduqda xarici diametri 16 mm olan bronsuz 1 kV kabeldən hər bağlamada 4 ədəd olmaqla neçə bağlama qoymaq olar?

A) 10

B) 11

C) 9

D) 8

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

121. Neçə tip NL tipli kabel kanalı var?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 6

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

122. Hansı gərginlikli şəbəkələrdə avtotransformatorlar geniş tətbiq edilir?

A) 10 - 35 kV

B) 150 - 500 kV

C) 35 - 110 kV

D) 110 - 150 kV

E) 500 - 750 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

123. Konstruksiyaların üzərində kabellər çəkilərkən 10 kV –a qədər olan yüksək gərginlikli kabel rəflərinin ara məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 200 mm
- C) 300 mm
- D) 250 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

124. Kabel estakadalarında estakadanın dayaqları arasındakı qəbul olunan məsafə əsasən nə qədər olmalıdır?

- A) 5-12 m
- B) 6-10 m
- C) 5-10 m
- D) 6-9 m
- E) 6-12 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

125. Kabel estakadalarının avtomobil yolundan keçidlərdə hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 5 m
- B) 6 m
- C) 7 m
- D) 4.5 m
- E) 5.5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

126. Kabel estakadalarının elektrik xətsiz dəmir yolundan keçidlərdə hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) Relsin başlığından 8 m
- B) Relsin torpaq hissəsindən 6 m
- C) Relsin başlığından 6 m
- D) Relsin torpaq hissəsindən 7 m
- E) Relsin torpaq hissəsindən 9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

127. Kabel estakadalarının elektrik xətli dəmir yolundan keçidlərdə hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) Relsin başlığından 8.1 m
- B) Relsin torpaq hissəsindən 6.1 m
- C) Relsin başlığından 7.1 m
- D) Relsin torpaq hissəsindən 7.5 m
- E) Relsin torpaq hissəsindən 9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

128. Piyada keçidsiz kabel estakadalarında vertikal vəziyyətdə rəflər arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 200 mm
- B) 250 mm
- C) 300 mm
- D) 400 mm
- E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

129. Yüksək gərginlikli XLPE izolyasiyalı kabellərin çəkilişində ümumi uzunluğunun hansı hissəsindən bir məsafələrdə transpozisiya və torpaqlanma məntəqələri quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

130. Kabellər xəndəkdə qoyularkən xəndəkdəki beton özüllə tərəf olan birinci kabeldən özülə qədər olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 600 mm
- B) 800 mm
- C) 750 mm
- D) 350 mm
- E) 400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

131. Kabellər xəndəkdə qoyularkən xəndəkdəki aşağı və orta təzyiqli su, kanalizasiya, drenaj və qaz borularına tərəf olan birinci kabeldən borulara qədər olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 200 mm
- B) 300 mm
- C) 350 mm
- D) 400 mm
- E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri. Sorğu kitabı. Moskva, 1990

132. Bilavasitə gərginlik altında olan cərəyandaşıyıcı hissələrdə hansı mühafizə vasitələri ilə işləmək olar?

- A) Əsas mühafizə vasitələri
- B) Əlavə mühafizə vasitələri
- C) 1000 v-dan yuxarı olan mühafizə vasitələri
- D) Hasarlayıcı qurğular
- E) Təhlükəsizlik nişanları və plakatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

133. İstismarda olan mühafizə vasitələrinin yoxlamadan keçmə vaxtı nə zamandır?

- A) Vaxtaşırı ildə bir dəfə
- B) Növbədənkənar ayda birdəfə
- C) Vaxtaşırı və növbədən kənar
- D) Vaxtaşırı ayda bir dəfə
- E) Növbədənkənar həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

134. İzoləedici dəstəkləri olan alətlər 1000 V-a qədər gərginlik üçün gərginlik göstərenlərdən başqa sınaqdan müsbət çıxmış mühafizə vasitələri necə nişanlanır?

- A) Stentdən asılmaqla
- B) Ştamp vurulmaqla
- C) Jurnalə qeyd edilməklə
- D) Növbətçiyə arayış verilməklə
- E) Vəsiqədə qeyd olunmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

135. İşıqlandırılmanın yaxşılaşdırılması, əmək məhsuldarlığının neçə faiz artmasına təsir edir?

- A) 5-20%
- B) 2-4%
- C) 0.1-0.6%
- D) 1.5-2%
- E) 2-6%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

136. Dəyişən cərəyanın tezliyini dəyişmədən, gərginlik və cərəyanın bir qiymətdən digər qiymətli kəmiyyətlərə çevirə bilən statik elektromaqnit qurğuya nə deyilir?

- A) Transformator
- B) Kondensator
- C) Düzləndirici
- D) Elektromaqnit qurğu
- E) Kontaktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

137. Dolaqlarına nəzərən qarşılıqlı vəziyyətinə görə transformatorları nüvəsi neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

138. Transformatorun iş prinsipinin əsasını nə təşkil edir?

- A) Maqnit seli
- B) Om qanunu
- C) Elektromaqnit induksiyası
- D) Kirxhov qanunu
- E) Statik induksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

139. Ən sadə transformatorlar hansılardır?

- A) Üç fazlı üç dolaqlı
- B) Birdolaqlı ikifazlı
- C) Birdolaqlı birfazlı
- D) İkidolaqlı ikifazlı
- E) İkidolaqlı birfazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

140. Transformatorun pasportunda yüksək nominal gərginliyin alçaq nominal gərginliyə olan nisbəti nəyi təyin edir?

- A) Transformator əmsalını
- B) İtki əmsalını
- C) Güc əmsalını
- D) Potensial əmsalını
- E) Artım əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

141. Aşağıdakılardan hansı transformasiya əmsalının düsturudur?

A) $k = E1/E2$

B) $k = W2/W1$

C) $k = E2/E1$

D) $k = U2/U1$

E) $k = I1/I2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

142. Bir fazalı transformatorun güc əmsalı aşağıdakı düstürlərdən hansı ilə təyin olunur?

A) $\text{Cos}\phi = P/UI$

B) $\text{Cos}\phi = UI/P$

C) $\text{Cos}\phi = 3PUI$

D) $\text{Cos}\phi = I/PU$

E) $\text{Cos}\phi = U/PI$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

143. Üç fazalı transformatorun güc əmsalı aşağıdakı düstürlərdən hansı ilə təyin olunur?

A) $\text{Cos}\phi = P/1,42UI$

B) $\text{Cos}\phi = P/1,73UI$

C) $\text{Cos}\phi = 3PUI$

D) $\text{Cos}\phi = P/4,44UI$

E) $\text{Cos}\phi = P/3UI$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

144. Neçə cür qadağanedici plakat var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.K.Marenqo, N.A.Tilkunov. Elektrik Təhlükəsizliyinə Dair Məlumat Kitabı. Bakı,1986

145. Maqnit induksiya xətləri elektrik sahəsindən fərqli olaraq həmişə necə olur?

- A) Qırıq-qırıq
- B) Açıq
- C) Qapalı
- D) Örtülü
- E) Düz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

146. Sağlam və dərisi zədələnməyən adamların bədəninin müqaviməti neçə Om-dan ibarətdir?

- A) 25-50 Om
- B) 25-50 min Om
- C) 250-500 Om
- D) 250-500 min Om
- E) 2 - 5 min Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

147. Gərginlik altında olan qurğularda yangın zamanı hansı vasitələrdən yangını söndürməyə icazə verilir?

- A) Xüsusi hava xətti ilə
- B) Karbonlu-aerozollu balonlarla
- C) Texniki su ilə
- D) Köpüklü-aerozollu balonlarla
- E) Qum ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

148. Əməyin intensivliyi hansı faktorlardan asılıdır?

- A) İqtisadi amil, düzgün təşkilətmə
- B) Sosial və xarici şərait, fərdi faktorlar
- C) İqtisadi amil və fərdi faktorlar
- D) Obyektiv və subyektiv faktorlar
- E) Düzgün təşkilətmə və subyektiv faktorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

149. Normal iş şəraitinin yaradılması əsas təsir göstərən faktorları göstərin?

- A) Təmizlik, iqtisadi və sosial maraq
- B) Nəmlik, ətraf mühit, sosial şərait
- C) Sosial şərait, avadanlığın səsi, təzyiq
- D) İqtisadi maraq, sosial şərait, hava
- E) İşıqlandırma, hava, avadanlığın səsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

150. Gözlənilmədən xarici təsirlərdən adamın zədə alması onun sağlamlığının qeyri-normal hala keçməsi nə adlanır?

- A) İş qabiliyyətinin itirilməsi
- B) İstehsalat hadisəsi
- C) Bədbəxt hadisə
- D) İstehsalat zədəsi
- E) Anormal hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

151. Eyni anda bir neçə adamın zədələnməsi nə hesab edilir?

- A) Subyektiv travma
- B) Fərdi zədələnmə
- C) Qrup travması
- D) Zəhərlənmə
- E) Bədbəxt hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

152. Yüksək tezlikli cərəyanlardan istifadə edilən istehsal texnoloji qurğular, ekranlaşdırma kifayət dərəcədə olmadıqda nəyin mənbəyi hesab edilir?

- A) Elektrik boşalmasının
- B) Təbii şüalanmanın
- C) Radioaktiv şüalanmanın
- D) Elektromaqnit şüaların
- E) Elektrik vurmanın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

153. Elektriklənmiş işçi gövdəsi torpaqlanmış elektrik avadanlıqlarına toxunduqda nə baş verir?

- A) Tutum boşalması

- B) Zədələnmə
- C) Elektrik vurma
- D) Elektrik boşalmaları
- E) Yüksək gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

154. Elektrik dövrəsinin ölçülərindən və formasından asılı olan L induktivliyi hansı ifadə ilə təyin olunur?

- A) $L = \Phi \cdot i$
- B) $L = \Phi^2 / i$
- C) $L = \Phi^2 \cdot i$
- D) $L = \Phi / i$
- E) $L = i^2 \cdot \Phi$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Elektromaqnit sahələrinin zərərli təsirlərindən qorunmaq üçün mühafizə vasitələrinin seçilməsi nədən asılıdır?

- A) Rəqslərin intensivliyindən
- B) Rəqslərin amplitudasından
- C) Rəqslərin hərəkətindən
- D) Rəqslərin tezliyindən
- E) Rəqslərin ardıcılığından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

156. Radioaktiv şüalanmanın ölçü vahidi hansıdır?

- A) Amper
- B) Elektronvolt

C) Farad

D) Henri

E) Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

157. Maqnit dövrəsinin hər hansı hissəsindəki $\Phi \cdot R$ hasilini necə adlanırsınız?

A) Maqnit gərginliyi

B) Maqnit gücü

C) Maqnit müqaviməti

D) Maqnit hərəkətdirici qüvvə

E) Maqnit cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Elektrik mühərriklərinin və dəzgahların səsini və vibrasiyasını azaltmaq üçün hansı tədbirlər görülür?

A) İzoləedici quruluşlardan istifadə edilmir

B) Divarlar səs uducu materiallarla örtülür

C) Plazma çarx metal çarxla əvəz edilir

D) Metal çarxlar plazma çarxlarla əvəz edilir

E) İşçi çarxlardan istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

159. Cərəyanın insan orqanizminə toxumalarının dağılmasına səbəb olması nə adlanır?

A) Elektrik yanığı

B) Elektrik travması

C) Elektrik zərbəsi

D) Elektrik boşalması

E) Elektrik müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

160. 50Hz tezlikdə 50mA cərəyan orqanizmdə nəyin pozulmasını reallaşdırır?

A) Sinir hüceyrələrinin

B) Nəfəs orqanlarının

C) Əzələ qatının

D) Hissiyat orqanlarının

E) Fizioloji quruluşun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

161. Adamın eyni vaxtda ayaq basdığı torpaq və döşəmə nöqtələri arasında yerə qapanma cərəyanının yaratdığı gərginlik nə adlanır?

A) Sabit gərginlik

B) Dəyişən gərginlik

C) Toxunma gərginliyi

D) Addım gərginliyi

E) Qapanma cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

162. İşə buraxılma naryadı hansı müddətə qüvvədə qalır?

A) 5 gün

B) 10 gün

C) 3 gün

D) 1 ay

E) 14 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

163. İşə icazə verən təmir briqadasını işə buraxmazdan əvvəl iş yerinin hazırlığı ilə bağlı nəyi yoxlayır?

- A) İşin yekunlaşmasını
- B) Naryad qrafasının tətbiqini
- C) Texniki tədbirlərin görülməsini
- D) İşə nəzarətin aparılmasını
- E) Cavabdeh rəhbərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. "Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi". Sumqayıt, 2014

164. Qaydalara görə açıq paylayıcı qurğularda elektrik naqilinin yerlə qısa qapanma yerinə hansı məsafədə yaxınlaşmaq olar?

- A) 20 metrdən çox olmayaraq
- B) 5 metrə qədər
- C) 10 metrə qədər
- D) 15 metrə qədər
- E) 30 metrdən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

165. Elektrik avadanlıqlarında və qurğularında torpaqlama işlərini apararkən hansı elementlərdən istifadə olunur?

- A) Tutum və birləşdirici naqıl
- B) Torpaqlayıcı elektrod
- C) Torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl
- D) Birləşdirici naqıl

E) Torpaqlayıcı elektrod və gərginlik xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

166. Elektrik qurğularında cərəyan zədələnməsindən mühafizə üsulu sayılan hansı gərginliklər kiçik gərginliklər hesab olunur?

- A) 3, 9 və 12 V gərginliklər
- B) 12, 36 və 42 V gərginliklər
- C) 65, 110 və 127 V gərginliklər
- D) 6, 42 və 80 V gərginliklər
- E) 100, 127 və 220 V gərginliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

167. Gərginliyi 1000 V-an yuxarı olan elektrik qurğularında səyyar torpaqlanma operativ-təmir personalının hansı qrupları olan və neçə işçisi tərəfindən qoyulmasına icazə verilir?

- A) II və IV qrupu olan iki işçisi tərəfindən
- B) II, IV və V qrupu olan üç işçisi tərəfindən
- C) III və IV qrupu olan iki işçisi tərəfindən
- D) II və III qrupu olan iki işçisi tərəfindən
- E) I, II və III qrupu olan üç işçisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

168. Qaydalara görə daşınma elektrik alətlərindən istifadə edən şəxslərə alətlərlə hansı davranış yol verilməzdir ?

- A) Elektrik alətlərini usataya deməklə qısa müddətli başqa şəxslərə vermək
- B) Elektrik alətlərini jurnalda qeyd etməklə başqa şəxslərə vermək

- C) Elektrik alətlərini bir yerdən digər yerə daşımaq
- D) Elektrik alətlərini müddətindən aslı olmayaraq başqa şəxslərə vermək
- E) Elektrik alətlərini işin sonunda təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

169. Teleskopik vışkalar ilə görülən bütün işlər 1000 V-a qədər hava xətlərində yerinə yetirilərsə o zaman briqada neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

- A) Mühəndisi saymaqla 3 nəfər
- B) Mühəndisi saymamaqla 3 nəfər
- C) Sürücünü saymaqla 3 nəfər
- D) Sürücünü saymamaqla 3 nəfər
- E) Sürücü və mühəndisi saymaqla 3 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

170. Qaydalara görə elektrik qurğusu zədələnərsə, zədələnən yer ətrafında təhlükəli hesab olunan zona hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 35 metrə qədər olan zona
- B) 10 metrə qədər olan zona
- C) 20 metrə qədər olan zona
- D) 40 metrə qədər olan zona
- E) 15 metrə qədər olan zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

171. Gərginliyi 1000 V-a qədər olan elektrik qurğularında torpaqlanmanı qoymaq və çıxarmaq əməliyyatı hansı qrupu olan növbətçi işçinin təklikdə aparmasına icazə verilir?

- A) II qrup
- B) I qrup
- C) IV qrup
- D) V qrup
- E) III qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. Yer səthindən 2 metrdən 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

186. 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

187. 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

188. 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 tərənəmz 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

189. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

191. 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

192. 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

205. 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

206. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

207. 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

208. 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

209. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999