

Tərtibatçı dizayner vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Işıq axının ölçü vahidi hansıdır?

- A) Lumen
- B) Om
- C) Volt
- D) Amper
- E) Luks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная

2. Kontrast rəngi hansı hallarda istifadə edilir?

- A) Görmə qabiliyyətinin gücləndirilməsi
- B) Qara rənglərə üstünlük verilməsi
- C) Ətraf fonda rənglərin seçilməsi
- D) Yalnız tünd rənglərin istifadə edilməsi
- E) Ağ rəngdən istifadə edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная

3. Hansılar yaxın kontrast rənglərə aiddir?

- A) Yaşıl-sarı və sarı-qırmızı
- B) Qırmızı-göy və göy-yaşıl
- C) Yaşıl-sarı və qara
- D) Göy-yaşıl və yaşıl-qırmızı
- E) Göy-yaşıl və yaşıl-sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 23852-79 Покрyтия аокрасочные

4. Psixofizioloji xüsusiyyətlərinə görə rənglərin uyğunluğuna hansılar aiddir?

- A) Qarışıq
- B) Uzun dalğalı
- C) Kontrast
- D) Ekvitonal
- E) Qısa dalğalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 23852-79 Покрyтия аокрасочные

5. Xəbərdaredici rənglər sırasında qırmızı rəng hansı halları bildirir?

- A) Mümkün təhlükəli vəziyyət
- B) Təhlükəli hərəkətin qadağan edilməsi
- C) Təhlükəsiz şərait
- D) Birbaşa qəza vəziyyəti
- E) İkinci tibbi yardım vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная

6. Daimi olmayan iş yeri – işləyənin öz iş vaxtının neçə faizini keçirdiyi yerdir?

- A) 0.4
- B) 0.45
- C) 0.7
- D) 0.6
- E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli isotehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu Bakı-2015

7. Fərdi kompüterlər olan otaqlarda normalaşdırılmış işıqlıq (kombinasiya edilmiş boşalma lampaları ilə) neçə luks (lk) olmalıdır?

A) 750 lk

B) 850 lk

C) 200 lk

D) 1000 lk

E) 150 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli isotehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu Bakı-2015

8. Fərdi kompüterlər olan otaqlarda normalaşdırılmış işıqlıq (kombinasiya edilmiş közərmə lampaları ilə) neçə luks (lk) olmalıdır?

A) 200 lk

B) 600 lk

C) 650 lk

D) 150 lk

E) 300 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli isotehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu Bakı-2015

9. Qrafiki dizayn növünə görə hansılar sənaye qrafikasına aiddir?

A) Etiketlər

B) Loqotip

C) Şirkətin sənədləri

D) Qablaşdırmalar

E) Rəng qamması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

10. Qrafiki dizayn növünə görə hansılar reklam qrafikasına aiddir?

A) Qablaşdırmalar

B) Plakatlar

C) Etiketlər

D) Şirkət bloku

E) Kataloqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

11. Qrafiki dizayn növünə görə hansıları vizual kommunikasiya vasitələrinə aid deyirlər?

A) Piktoqrammalar

B) Etiketlər

C) Qablaşdırmalar

D) Nişanlar

E) Şrift

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

12. Mənaca "kompozisiya" nə deməkdir?

A) Müqayisə

B) Tərtib etmə

C) Fərqlilik

D) Hissələrin birləşdirilməsi

E) Təsdiq etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

13. Kompozisiyalarda diaqonallıq hansı emosiyaları yaradır?

- A) Sabit olmamağı
- B) Sabitlik
- C) Eyni xüsusiyyətli
- D) Dəyişməyən
- E) Dinamiklik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

14. Hansı kompozisiyanın tərəf xüsusiyyətinə aiddir?

- A) Məzmunluq
- B) Struktur
- C) Şrift
- D) Şəkil
- E) Kontrast

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

15. Kiril əlifbası hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- A) Künclü
- B) Böyük
- C) Enli
- D) Nazik
- E) Kursiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

16. Qrafiki dizaynda nişan nə kimi adlandırıla bilər?

- A) Hərflər
- B) Simbol
- C) Mətn
- D) Şəkil
- E) İndeks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

17. Kompozision analiz bütün nişanları sintaksis nisbində necə sistemləşdirir?

- A) Dairəvi
- B) Üçbucaqlı
- C) Simmetrik
- D) Sonsuzluq
- E) Bərabərlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

18. Semiotika nəyi tədqiq edir?

- A) Nişanların xüsusiyyətini
- B) Nişanların və nişan sistemlərinin xüsusiyyətini
- C) Nişan sistemlərinin xüsusiyyətini
- D) Nişanların uyğunluq strukturunu və nişanlar sistemlərinin xüsusiyyətini
- E) Nişanların uyğunluq strukturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

19. Şəxsi nişanda hansı xüsusiyyətlər əks edilir?

- A) Ardıcılıq
- B) Bərabərlik
- C) Dəqiqlik
- D) Struktura
- E) Sənədin ekspressiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

20. Əmtəə nişanı nəyin idifikasiya vasitəsidir?

- A) Konstruksiya
- B) Xidmət
- C) Funksiya
- D) Məhsul
- E) Xidmət və forma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

21. Nişanların əsas prinsipləri hansılardır?

- A) Funksiya
- B) Məhsul
- C) Konstruksiya
- D) Xidmət
- E) Say

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

22. Qrafiki dizaynda nöqtə necə əks edilir?

- A) Sonsuz xətt

B) Müəyyən hündürlüyə malik olan sahə

C) Kiçik sahə

D) Yastı olmayan forma

E) Yastı formaya malik sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

23. Qrafiki dizaynda ləkə formasında hansı elementlər oluna bilər?

A) Piramida

B) Rəng

C) Konus

D) Xətt

E) Üçbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

24. Faktura nə deməkdir?

A) Ətraf mühitdə orientir deyil

B) Birləşdirmə mənasını verir

C) İşlənilmə mənasını verir

D) Ayırma mənasını verir

E) Şəkil səthinin xüsusiyyətini bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

25. Nöqtənin hərəkəti hansı fiquru yaradır?

A) Xətt

B) Dairə

- C) Üçbucaq
- D) Sonsuz xətt
- E) Piramida

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

26. Hansı elementin hərəkəti sahəni yaradır?

- A) İki eyni sahəyə malik nöqtə
- B) Xətt
- C) Nöqtə
- D) İki fərqli sahəyə malik nöqtə
- E) Sonsuz xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

27. Ətraf mühitdə fakturadan başqa hansı elementlər orientirdilər?

- A) Rəng
- B) Sürət
- C) Təsir gücü
- D) Ölçü
- E) Forma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

28. Kompozisiyanın əsas xüsusiyyətlərinə hansılar aiddir?

- A) Bütün elementlərin cərgələnməsi
- B) Elementlərin xaotikliyi
- C) Elementlərin birgə ölçü vahidi

D) Elementlərin fərqliliyi

E) Elementlərin tonu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

29. Qrafiki dizaynda simmetriya hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

A) Rənglərin seçilməsini çətin edən

B) Tez qəbul edilən

C) Fərqliyi çətin göstərməyən

D) Səliqəliyi təmin edən

E) Fərqliyi göstərməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

30. Qrafiki dizaynda simmetriyanın hansı növləri var?

A) Güzgü

B) Şüşəli

C) Oxlu

D) Gizli

E) Köçürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

31. Qrafiki dizaynda statika nəyi bildirir?

A) Hərəkəti

B) Geometrik düzgünlük

C) Sürəti

D) Xaotikliyi

E) Tarazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

32. Qrafiki dizaynda dinamika nəyi bildirir?

A) Sakitliyi

B) Hərəkətsizliyi

C) Hərəkətin vəziyyətini

D) İnkişaf yolunu

E) Dəyişikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

33. Hərəkət hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

A) Fırlanma

B) Toqquşma

C) Burulma

D) Açılma

E) Böyümə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

34. Proporsiyalar - hansı riyaziyyat növlərində ifadə olunurlar?

A) Arifmetik

B) Sürət

C) Həndəsə

D) Hərəkət

E) İrrasional

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

35. Kontrastların effektinə görə hansılar düzdü?

A) Həcm – rəngli

B) Həcm – sahə

C) Düz - əyri

D) Uzun - dar

E) Yumşaq - balaca

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

36. Qrafiki dizaynda ritm hansı mənanı verir?

A) Axın

B) Fərq

C) Hərəkət

D) Canlılıq

E) Sabitlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

37. Hansı növ ritmlər mövcuddur?

A) Aktiv-dinamik

B) Aktiv-statik

C) Passiv-statik

D) Neytral və hərəkətdə olan

E) Passiv-dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

38. Aktiv-dinamik ritmlərə hansı sahədə rast gəlinir?

- A) Musiqi
- B) Rəssamlıq
- C) Mahnı
- D) Heykəltəraşlıq
- E) Qrafik dizayn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

39. Qrafiki dizaynda rəng hansı əsas funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Fəaliyyətsizlik
- B) Kommunikativlik
- C) Fərqlilik
- D) İzahedici
- E) Eynilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

40. Rəngin kommunikativlik funksiyasına hansılar aiddir?

- A) Gizlilik
- B) Davamlılıq
- C) Seçimlilik
- D) Açıqlıq
- E) Fərqlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

41. Qrafiki dizaynda mühit hansı əlaqəli strukturalardan ibarətdir?

- A) Oxşarlıq
- B) Əşya
- C) Rəng
- D) Məsafə
- E) Işıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

42. Qrafiki dizaynda metafora nəyi bildirir?

- A) Yerdəyişmə
- B) Heç bir rəngin digəri ilə müqayisədə seçilməməsi
- C) Bir rəngdən istifadə edilməsi
- D) Bir əşyanın xüsusiyyətini digərinə ötürülməsi
- E) Fərqlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

43. Qrotest hansı mənanı verir?

- A) Qəmgin
- B) Gülməli
- C) Faciyəvi
- D) Fəlakət
- E) Komik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

44. Hansı hallar qroteksə aiddir?

- A) Əşyaların fantastik ölçüdə kiçildilməsi
- B) İnsanların fantastik ölçüdə böyüdülməsi
- C) İnsan və əşyaların fantastik ölçüdə kiçildilməsi
- D) İnsan və əşyaların müqayisəsi
- E) Əşyaların fantastik ölçüdə böyüdülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

45. Qrafiki dizaynda hiperbola hansı mənanı daşıyır?

- A) Qabardılmış
- B) Həqiqəti əks etdirən
- C) Hərəkəti göstərən
- D) Həqiqəti təsvir etməyən fikir
- E) Yalnız əşyaların hərəkətini göstərən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

46. Power Point nədir?

- A) Microsoft Office proqramı
- B) Kodlaşdırılmış cədvəllərin hesablanması üçün proqram
- C) Mətn yazılması üçün proqram
- D) Prezentsiya hazırlanması üçün proqram
- E) Video təlimatının hazırlanması üçün proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

47. QuarkXPress Project proqramının məqsədi hansıdır?

A) Video təlimatın hazırlanması

B) Musiqi və ya səs redaktoru

C) Kitabçaların hazırlanması

D) Bukletlərin hazırlanması

E) Təqdimatların hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QuarkXPress Project

48. Müxtəlif obyektləri əks etdirən prezentasiyanın minimal vahidi necə adlanır?

A) Slayd

B) Vərəq və yazı

C) Vərəq

D) Slayd və şəkil

E) Slayd və ya vərəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

49. Şəkil və ya yazının (mətn) pozulması üçün Power Point proqramında hansı komandalardan istifadə olunur?

A) Delete

B) Ctrl+A

C) Ctrl+V

D) Mouse+Cut

E) Ctrl+E

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

50. Power Point proqramında slaydların nümayişi üçün hansı komandalardan istifadə olunur?

- A) F5
- B) F4
- C) F1
- D) View
- E) View və F5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

51. Power Point proqramında slaydların nümayişinin dayandırılması hansı komandalardan istifadə olunur?

- A) Ctrl+Break və ya Esc
- B) Mouse + slaydların nümayişin dayandırılması
- C) Mouse + cut
- D) Mouse + slaydların nümayişin dayandırılması və ya Mouse+cut
- E) Esc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

52. Kompüterdə prezentasiyalar hansı növ olurlar?

- A) Azad və xətti
- B) Xətti
- C) Müstəqil
- D) Yarım avtonom
- E) Xətti və interaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

53. Power Point proqramında slaydların nümayişin avtomatik həyata keçirilməsi üçün hansı komandalardan istifadə olunur?

- A) Animasiya Slaydların dəyişməsi
- B) Slaydların nümayişi, nümayişin sazlanması
- C) Dizayn Slaydların dəyişməsi
- D) Animasiya Slaydların dəyişməsi və slaydların nümayişi Nümayişin sazlanması
- E) Animasiya Dizayn

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

54. Power Point proqramında hansılar multimediyaya aiddir?

- A) Video
- B) Animasiya
- C) Sütun
- D) Multimediyaya proqramları
- E) Sətrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

55. Power Point proqramının interfeysinə hansılar aiddir?

- A) Başlıq
- B) Sütun
- C) Sətr
- D) Menyü
- E) Məsələlərin əhatəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

56. Power Point proqramında fayl hansı genişlik qabiliyyətinə malikdir?

- A) *.ppt

B) *.pptx

C) *.docx

D) *.txt

E) *.bmp

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

57. Şriftin teksturası hansı mənanı verir?

A) Kəçilmə

B) Birləşmə

C) Fırlanma

D) Quruluş

E) Ayrılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

58. Bastarda şrift hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

A) Qarışıq

B) Şriftlərin arasında aralı olması

C) Şriftlərin eninə nisbətən iki dəfə uzun olması

D) Kursiv şrift elementlərin tərkibi

E) Şriflətin yağlı və enli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лесняк Графический дизайн (основные профессии) Москва 2011

59. Arxiqrafikada vizual kommunikasiya vasitələrinə hansılar aiddir?

A) İdeoqramma

B) Braşuralar

C) İkonik nişan

D) Guşələr

E) Plakatlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

60. Hansılar qrafiki dizaynın əsas funksiyalarına aiddir?

A) Qurucu

B) Fərqləndirici

C) Müqayisə edici

D) İnformativ

E) Fiziki təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

61. Xarici reklamın effektivliyinin artırılması hansı vasitələrin hesabına əldə edilə bilər?

A) İstifadə edilən formaların seçilməsi

B) Nümayiş müddətinin artırılması

C) Ətrafda digər reklam vasitələrinə yol verilməməsi

D) Nümayiş intensivliyinin artırılması

E) Rəngin seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

62. Hansı plakata aiddir?

A) İki ayrı və fərqli vərəqlər

B) Bir vərəq

C) İki eyni məzmunlu və ayrı vərəqlər

- D) İki birləşdirilmiş vərəqlər
E) Üç eyniməzmunlu və ayrı vərəqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

63. Plakatın tərtib edilməsində hansı detallar nəzərə alınmalıdır?

- A) Emosionallıq
B) Kritiklik
C) Lakoniklik
D) Statiklik
E) Sabitlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

64. İstehsalat, ictimai, məişət və s. Obyektlərinin binalarının layihələndirilməsində hansı növ işıqlandırmadan istifadə edilir?

- A) Təbii işıqlandırma
B) Təxliyə işıqlandırma
C) Süni işıqlandırma
D) Qəza işıqlandırma
E) Növbətçi işıqlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

65. İşıqlığın döyünmə əmsalı nə ilə ölçülür?

- A) m/c
B) Kd
C) Pa

D) $E_{max}-E_{min}/2E_{or} \times 100$

E) $E_{max}-E_{min}/2E_{or}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

66. İşçi səth nəyə deyilir?

A) İş görülən səthə

B) Gizli səth

C) Fəaliyyət keçirilməyən səth

D) İşıqlığı normalaşdıran səth

E) Gözlə görülməyən səth

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

67. Ehtiyat əmsalına nə deyilir?

A) Çıraqların, işıq şəbəkələrinin və elektrotexniki avadanlıqların cəmi

B) İşçi işıqlandırmanın açılması vaxtı işi davam etdirmək üçün işıqlandırma

C) İstismar prosesində işıq mənbələrinin (lampaların) köhnəlmə nəticəsində işıqlığın azalması

D) Normalara görə az olan təbii işıqlandırmaya əlavə olunan süni işıqlandırma

E) İstismar prosesində işıq mənbələrinin, çıraqların çirklənmə nəticəsində işıqlığın azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

68. Zədələnmə dərinliyinə görə yanıqların növlərinə hansılar aid deyil?

A) Dərinin qızarması və şişməsi

- B) Dəri vətərlərinin cırılması
- C) Dərinin kəsilməsi
- D) Sulu suluq
- E) Dərinin üst və dərin qatlarının ölgünləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

69. İnsan bədənindən axan cərəyanın gücü, dəyişən gərginlikdə hansı göstəricidə hissetmə astanası keçmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

70. İnsan bədənindən axan cərəyanın gücü, sabit gərginlikdə hansı göstəricidə hissetmə astanasını keçmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

71. Elektrik qurğularında müəyyən nasazlıqlar baş verdikdə (izolyasiyanın pozulması, yerlə birləşdirmənin olmaması, onun düzgün yerinə yetirilməməsi və s.) zədələnən yer ətrafında hansı radius zonada təhlükəli elektrik sahəsi yaranır?

- A) 5 metr
- B) 25 metr
- C) 22 metr
- D) 10 metr
- E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

72. Nisbi rütubəti neçə faiz olan otaqlar "Quru otaqlar" adlanırlar?

- A) 50 faiz
- B) 40 faiz
- C) 75 faiz
- D) 70 faiz
- E) 65 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

73. Havanın nisbi rütubəti neçə faiz olduqda, otaqlar "Rütubətli otaqlar" adlanırlar?

- A) 40 faiz
- B) 20 faiz
- C) 90 faiz
- D) 65 faiz
- E) 70 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

74. Müxtəlif istilik şüalanmanın təsirindən temperaturu hansı müddətdə 35 dərəcə C-dən çox olan otaqlar "İsti otaqlar" adlanırlar?

- A) 3 sutka
- B) 1 sutka
- C) Daimi
- D) 8 sutka
- E) 12 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

75. İş yerində işçilərin təlimatlandırılmasına hansılar aiddi?

- A) Ümumi
- B) İlkin
- C) Nümunəvi
- D) Vaxtaşırı
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə Texniki Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsinin Təşkilinə dair mühüm Aspektlər Bakı, 2008

76. Power Point proqramında slaydın yaradılması yolu hansılardır?

- A) Ctrl+K
- B) Mouse + slaydın yaradılması
- C) Əsas→Bölüm→ Slaydın yaradılması
- D) Əsas→ Slaydın yaradılması
- E) Ctrl+H

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

77. Power Point proqramında hansı üsul ilə obyektı slayda əlavə etmək olar?

- A) F4
- B) Daxil etmək → Obyekt
- C) F6 və ya Daxil etmək → Obyekt
- D) F6
- E) F2 və ya Daxil etmək → Obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

78. Power Point proqramında hansı növ (stil) diaqramlar mövcuddur?

- A) Sonsuzluq
- B) Kub şəkilli
- C) Yarpaqvari
- D) Aypara
- E) Piramida

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

79. Power Point proqramında görülmüş prezentasiyanın yadda saxlanması üçün hansı kombinasiyadan istifadə edilir?

- A) F5
- B) Ctrl+S
- C) Ctrl+Z
- D) Fail → Yadda saxlamaq
- E) Əsas → Yadda saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

80. Power Point proqramının şrift bölməsində hansılar görünüş dəyişmə funksiyasına aid deyil?

- A) Fonun rənginin dəyişməsi
- B) Sütunüstü
- C) Sütunaltı
- D) Slaydın əlavə edilməsi
- E) Mərkəz üzrə düzəltmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

81. Power Point proqramında slaydların bölümlər üzrə sıralaması üçün hansı kombinasiyadan istifadə edilir?

- A) Ctrl+<
- B) Əsas → Bölüm və Ctrl+<
- C) Əsas → Bölüm
- D) Ctrl+L
- E) Əsas → Bölüm və Ctrl+L

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

82. Power Point proqramında hərflər arası interval növlərinə hansılar aiddir?

- A) Kursiv
- B) Çox dar
- C) Dar
- D) Böyük
- E) Enli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

83. Power Point proqramında yazının, şəklin və digər obyektin kəsilməsi üçün hansı kombinasiyalardan istifadə edilir?

- A) Əsas → Kəsmə
- B) Ctrl+İ
- C) Ctrl+V
- D) Mouse (sağ düymə) → Kəsmə
- E) Ctrl+X

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

84. Power Point proqramında şriftin rənginin dəyişməsi üçün hansı kombinasiyalardan istifadə edilir?

- A) Mouse (sağ düymə) → Fiqurun formatı → Tekstin parametri → Rəng
- B) Dizayn → Tekstin rəngi
- C) Format → Tekstin rəngi
- D) Əsas → Fiqurun konturu
- E) Əsas → Şriftin rəngi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

85. Power Point proqramında bütün obyektlərin seçilməsi üçün hansı komandalardan istifadə edilir?

- A) Əsas → Seçmək → Hamısını Seçmək
- B) Əsas → Şrift → Hamısını Seçmək
- C) Ctrl+U
- D) Əsas → Seçmək → Hamısını Seçmək və ya Ctrl+A
- E) Əsas → Seçmək → Hamısını Seçmək və ya Ctrl+N

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

86. Power Point proqramında obyektlərin kopyalanması üçün hansı kombinasiyalardan istifadə edilir?

- A) Ctrl+T
- B) Ctrl+C
- C) Əsas → Dizayn → Kopyalama
- D) Əsas → Kopyalama
- E) Mouse (sağ düymə) → Kopyalama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Microsoft PowerPoint 2013

87. Reklamı öz aralarında hansı əlaqəli prosesləri birləşdirir?

- A) Zamanlama
- B) Aydınlaşdırma
- C) Persepsiya
- D) Fərqləndirmə
- E) Başa düşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

88. Dominant təşkilatçılığın növlərinə hansılar aiddir?

- A) Elementlərin rənglə seçilməsi
- B) Bütün elementlərin eyni rəngdə göstərilməsi
- C) Formaların kontrastlığı
- D) Yalnız bir elementin göstərilməsi
- E) Boşluğun yaradılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

89. Kompozisiyaların əsas sxemlərinə hansılar aid deyil?

- A) Şaquli
- B) Üçbucaqlı
- C) Ellips
- D) Horizontal
- E) Diaqonal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

90. Kompozision cərgələnmə şəkilə, hərəkətin istiqaməti sxematik olaraq hansı formada göstərilir?

- A) S şəkilli
- B) P şəkilli
- C) Z şəkilli
- D) O şəkilli
- E) Şüa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

91. Qrafiki dizaynda inversiya hansı mənanı daşıyır?

- A) Real ölçü
- B) Obyektin kiçildilməsi
- C) Baş aşağı
- D) Yer dəyişmə
- E) Hərəkətsizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

92. Qrafiki dizaynda funksional inversiyaya hansılar aiddir?

- A) İstiləndirmə-soyudulma
- B) Eyni xassəli - fərqli xassəli elementlər
- C) Cəlb etmə - cəlb etməyən
- D) Daxili - xarici səth
- E) Tikmək - sındırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Веселова, О.Г.Семенов Графический дизайн рекламы плакат, 2012

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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 v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin c tinlik dərəcəsi: c tin

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

104. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

105. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin c tinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

106. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

107. 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

108. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək

- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

110. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

127. 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

128. 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

129. 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

130. Fərđi 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