

Mexanika şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Ammonyak selitrası anbarda kisələrdə saxlandıqda ştabel üzrə hansı çəkiddən çox olmamalıdır?

- A) 500 ton
- B) 700 ton
- C) 200 ton
- D) 650 ton
- E) 300 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

2. Ammonyak selitrası saxlanılan anbarlarda mexanizmlərin hərəkət etməsi üçün ştabellər arasında ən az hansı məsafə gözlənilməlidir?

- A) 1 metr
- B) 0,5 metr
- C) 1,2 metr
- D) 0,8 metr
- E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

3. Pestisid və gübrə üçün anbar tikililərindən səthi su obyektlərinə (çay, göl, su anbarları və s.) qədər hansı məsafə gözlənilməlidir?

- A) 80 metr
- B) 100 metr
- C) 20 metr
- D) 50 metr
- E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

4. Partlayış-yanğın təhlükəli pestisidlər saxlanılan anbarları digər otaqlardan ayıran arakəsmələr ən azı nə qədər odadavamlı həddinə malik olmalıdır?

- A) 0,5 saat
- B) 0,75 saat
- C) 0,3 saat
- D) 0,25 saat
- E) 0,2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

5. Ammonyak selitrası saxlanılan anbarların döşəmələri hansı xüsusiyyətlərə malik olmalıdır?

- A) Hamar və sürüşməyən
- B) Ağır yüklərə və zərbələrə dözümlü
- C) Turşuyadavamlı və qıgılcım yaratmayan
- D) Səs və vibrasiya boğucu
- E) Hamar və turşuyadavamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

6. Gübrə üçün anbar tikililərin layihələndirilməsi zamanı yüklənmə əmsalı neçə götürülməlidir?

- A) 1,2
- B) 1,25
- C) 1,1
- D) 1,15
- E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

7. Pestisid və gübrə saxlanılan anbarlarda, anbardarların iş yerində əlavə olaraq hansı növ işıqlandırma nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Yerli işıqlandırma
- B) Ümumi işıqlandırma
- C) Növbətçi işıqlandırma
- D) Qəza işıqlandırılması
- E) Təbii işıqlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

8. Ammonyak selitrası və pestisid saxlanılan anbarlar hansı ölçüdə olduqda avtomatik yanğın siqnalizasiyası quraşdırılmalıdır?

- A) 100 m² və daha çox
- B) 200 m² və daha çox
- C) 150 m² və daha çox
- D) 90 m² və daha çox
- E) 160 m² və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. СНиП II-108-78

9. Karbamidin kimyəvi formulası hansıdır?

A) $H_2N-CO-NH_2$

B) $H_2N-CO-N_2H$

C) $2HN-CO-NH_2$

D) $HN-CO_2-NH_2$

E) $HN-2CO-NH_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

10. Karbamid məhsulunun kisələrə yığılması hansı çəkiddən ± 1 kq çox olmamalıdır?

A) 5 kq

B) 25 kq

C) 30 kq

D) 10 kq

E) 50 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

11. Karbamid məhsulunun arqosənaye komplekslər üçün xüsusi konteynerlər ilə daşınması zamanı ən çox hansı brutto çəkisinə malik olmalıdır?

A) 0,2 ton

B) 1 ton

C) 0,5 ton

D) 0,8 ton

E) 0,3 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

12. ГОСТ 12.1.007 standartına əsasən insan orqanizminə karbamidin təsir etməsi hansı sinif təhlükəli maddələrə aid edilir?

A) II sinif

B) I sinif

C) III sinif

D) IV sinif

E) II və III sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

13. İş zonasının havasında karbamid aerosolunun buraxıla bilən çəki konsentrasiya həddi neçə mq/m³ təşkil edir?

- A) 5 mq/m³
- B) 10 mq/m³
- C) 2 mq/m³
- D) 5,5 mq/m³
- E) 3 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

14. İş zonası havasında karbomidin konsentrasiyası hansı metod ilə müəyyən edilir?

- A) İnfraqırmızı şüa
- B) Qazdetektor
- C) Qazanalizator
- D) Rentgen şüası
- E) Fotokolometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

15. Karbamidin özüəlişmə temperaturu neçə dərəcədir?

- A) 215°C
- B) 300°C
- C) 715°C
- D) 403°C
- E) 161°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

16. Yaşayış yerlərdə atmosfer havasında karbamidin orta sutkalıq buraxıla bilən konsentrasiyası neçə mq/m³ təşkil edir?

- A) 0,8 mq/m³
- B) 0,5 mq/m³
- C) 0,3 mq/m³
- D) 0,2 mq/m³
- E) 0,35 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

17. Sənaye üçün istifadə olunan karbamidin orta nümunə çəkisi ən azı neçə kq olmalıdır?

- A) 0,1 kq
- B) 0,01 kq
- C) 0,5 kq
- D) 0,3 kq
- E) 0,25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия

18. Ammonyak hava qarışığı partlayış təhlükəyə görə hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) IIА
- B) IIВ
- C) IIС
- D) IIА və IIВ
- E) IIВ və IIС

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

19. Özüalıtma temperaturuna görə ammonyak hava ilə qarışığı hansı qrupa aiddir?

- A) T1
- B) T2
- C) T3
- D) T5
- E) T4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

20. Ammonyak yanması zamanı hansı vasitələrdən istifadə edilmir?

- A) Su
- B) Köpük
- C) İnert qazlar
- D) Tozlu odsöndürən
- E) Karbon oksidi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

21. Hansı konsentrasiyada ammonyak insan orqanizmi üçün ölüm təhlükəsi yaradır?

- A) 0,55 mq/m³

- B) 10 mq/m³
- C) 350-700 mq/m³
- D) 1500-2700 mq/m³
- E) 150-220 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

22. Qaz şırnağı və ya maye halında ammonyak insan dərisinə düşdükdə nə baş verir?

- A) Güclü yanıq
- B) Qıcıqlanma
- C) Yüngül yanıq
- D) Qaşınma (allergiya)
- E) Dəri səthinin bərkiməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

23. Ammonyak ilə işlədikdə hansı növ qoruyucu əlcəklərdən istifadə etmək lazımdır?

- A) Mənfi 40°C-yə davamlı
- B) Dielektrik
- C) Müsbət 45°C davamlı
- D) Müsbət 60°C-yə davamlı
- E) Mənfi 20°C-yə davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

24. Rezervuarda təzyiq hansı həddə çatdıqda qaz şəkilində ammonyakın şama atılması təmin edilməlidir?

- A) 7,845 kPa
- B) 2,845 kPa
- C) 3,845 kPa
- D) 5,845 kPa
- E) 1,845 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

25. Qaz şəkilində ammonyakın atıldığı şamın keçiricilik qabiliyyəti hansı göstəricidən az olmamalıdır?

- A) 5000 m³/saat
- B) 8500 m³/saat
- C) 7000 m³/saat
- D) 10000 m³/saat
- E) 2000 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

26. Basqı xəttindəki siyirtmə bağlı vəziyyətində yangın nasoslarını işə salaraq ən azı neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Rübədə bir dəfə
- B) 6 ayda bir dəfə
- C) 14 gündə bir dəfə
- D) 10 gündə bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Susuzlaşdırılmış sıxılmış ammonyak temperaturu, tanker ilə yükləmə xəttini birləşdirən flansda hansı dərəcədə çox olmamalıdır?

- A) -29°C
- B) -18°C
- C) -31,5°C
- D) -11°C
- E) -23,6°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

28. Ammonyak etibarlılıq saxlanılma vaxtı hansı müddət təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

29. Funksional təyinatına görə hansı növ armatur mövcud deyil?

- A) Qapayıcı
- B) Qorucu
- C) Mühafizə edici
- D) Faza-ayırıcı
- E) Kəsici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

30. Əks klapanlar funksional təyinatına görə hansı növ armaturlara aiddir?

- A) Mühafizəedici
- B) Qoruyucu
- C) Qarayıcı
- D) Tənzimləyici
- E) Faza-ayırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

31. Yağ ayırıcılar funksional təyinatına görə hansı növ armaturlara aiddir?

- A) Mühafizəedici
- B) Qoruyucu
- C) Qarayıcı
- D) Tənzimləyici
- E) Faza-ayırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

32. Hansı armaturların hermetikləşdirilməsi növünə aid deyil?

- A) Araqatı
- B) Silfonlu
- C) Muftalı
- D) Şlanqlı
- E) Membranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

33. Rezervur (çənlərdə) vakuumun yaranmaması üçün hansı klapanlardan istifadə edilir?

- A) Qarayıcı klapanlar
- B) Tənzimləyici klapanlar
- C) Qoruyucu klapanlar
- D) Kəsici klapanlar
- E) Nəfəs klapanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

34. Alçaq təzyiqli armaturlar neçə МПа qədər təzyiqdə işləyir?

- A) 3,6 МПа
- B) 1,6 МПа
- C) 10,6 МПа
- D) 5,6 МПа

E) 16 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

35. Həddindən yuxarı təzyiqli armaturlar neçə МПа və daha yuxarı təzyiqdə işləyir?

A) 50 МПа

B) 16 МПа

C) 80 МПа

D) 100 МПа

E) 2,5 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

36. Mənfi 153°C-dən aşağı temperaturda hansı armaturlar istismar olunur?

A) Yüksək temperatur üçün armatur

B) Adi armatur

C) İstiyədavamlı armatur

D) Soyuducu texnikanın armaturu

E) Kriogen armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

37. Armaturların şərti diametrinə görə, hansı ölçülər orta keçid diametr qruplarına aiddir?

A) 10-dan 100 mm kimi

B) 20-dən 200 mm kimi

C) 50-dən 200 mm kimi

D) 20-dən 100 mm kimi

E) 50-dən 300 mm kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Д.Ф.Гуревич . Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.

38. İşçi təzyiqdən asılı olaraq, sıxılmış qazlar üçün neçə kqс/sm² qədər təzyiq olanda alçaq təzyiqli qaz xətlərinə aid edilir?

A) 0,02 kqс/sm²

B) 3 kqс/sm²

C) 0,03 kqс/sm²

D) 0,5 kqс/sm²

E) 0,04 kqс/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: М.И.Севастьянов Технологические Трубопроводы
Нефтеперерабатывающих и Нефтехимических Заводов

39. ГОСТ 5272 – 68 əsasən materialların korroziyaya davamlılığına görə 1 bal hansına aiddir?

- A) Alçaq davamlı
- B) Tam davamlı
- C) Davamlı
- D) Az davamlı
- E) Davamsız

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: М.И.Севастьянов Технологические Трубопроводы
Нефтеперерабатывающих и Нефтехимических Заводов

40. Qazturbın qazanlarda suyun buraxıla bilən səviyyəsi, qazan səthinin qızmasının yuxarı nöqtəsindən hansı hündürlükdən çox olmalıdır?

- A) 65 mm
- B) 100 mm
- C) 70 mm
- D) 50 mm
- E) 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. 1988

41. Buxar qazanlarında suyun buraxıla bilən yuxarı həddi kim tərəfindən təyin edilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin nümayəndəsi
- B) Müəssisənin baş mexaniki
- C) Sahə (qurğu) rəisi
- D) Sahənin mexaniki
- E) İstehsalçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. 1988

42. Qazanlar üçün texniki baxış və səthi təmizləmə işləri qazanın neçə iş saatından çox olmamalıdır?

- A) 5000 saat
- B) 8000 saat
- C) 1000 saat
- D) 3000 saat
- E) 6500 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. 1988

43. Hər bir buxar qazanı üçün ən azı neçə bir-birindən müstəqil qidalanma nasoslari quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. 1988

44. Asetilen və onun qarışıqların atılması zamanı tərkibində neçə faiz buraxıla bilən oksigenin olmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем 1984

45. Azot qazın istehsalı üçün əsas məhsul hansıdır?

- A) Oksigen
- B) Təbii qaz
- C) Metan
- D) Hava
- E) Neft-qaz məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Э.Поберезкин. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса. 2003 г.

46. Normal şəraitdə azotun havada tərkibi neçə faiz təşkil edir?

- A) 12%
- B) 78%
- C) 3%
- D) 21%
- E) 11%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Э.Поберезкин. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса. 2003 г.

47. Hansı növ azot faiz (%) dərəcəsinə görə daha təmizdir?

- A) 1-ci növ azot
- B) Yüksək növlü azot
- C) Xüsusi təmiz azot
- D) 2-ci növ azot
- E) 3-cü növ azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Э.Поберезкин. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса, 2003 г.

48. Hava ayırıcı qurğularda azot məhsulun alınması hansı metodla həyata keçirilir?

- A) 1300°C-dən yüksək olan temperaturda
- B) Hava şəraitinə uyğun temperaturda
- C) 800°C-dən yüksək olan temperaturda
- D) Havanın yüksək temperaturda rektifikasiyasında
- E) Havanın aşağı temperaturda rektifikasiyasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Э.Поберезкин. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса, 2003 г.

49. Kriogen dövrünün təzyiqinə görə hava ayırıcı qurğular hansı növlərə ayrılır?

- A) Ağır və yüngül
- B) Sabit və dəyişən
- C) Yüksək və alçaq
- D) Sürətli və asta
- E) Yüksək, orta və alçaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Э.Поберезкин. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса, 2003 г.

50. Havanın ayrılması zamanı hansı əsas məhsullar alınır?

- A) Arqon və Azot
- B) Oksigen və Arqon
- C) Oksigen və Kripton
- D) Oksigen və Azot
- E) Azot və Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Э.Поберезкин. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса, 2003 г.

51. Oksigen havada hansı miqdardan çox olduqda “oksigen mühiti” adlanır?

- A) 19%
- B) 23%

- C) 5%
- D) 8%
- E) 12%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва, 2012 г.

52. İnsanların olduğu qapalı yerlərdə azotun istifadə edilməsi hansı səbəbdən qadağandır?

- A) Boğulma təhlükəsi olduğu üçün
- B) Görmə qabiliyyətinin azalması təhlükəsi olduğu üçün
- C) Partlayış təhlükəsi olduğu üçün
- D) Zəhərlənmə təhlükəsi olduğu üçün
- E) Yanma təhlükəsi olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва, 2012 г.

53. Hava ayırıcı qurğuların boru xətlərinin üzərində quraşdırılmış qapayıcılar hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Sarı və ya qırmızı
- B) Qara və ya ağ
- C) Yaşıl
- D) Qara və ya qırmızı
- E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва, 2012 г.

54. Azotla işləyən qurğuların təmiri zamanı üfürülmə aparıldıqdan sonra ilk sutka ərzində havada oksigen miqdarının ölçülməsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) Hər 4 saatdan bir
- B) Hər 8 saatdan bir
- C) Hər 2 saatdan bir
- D) 30 dəqiqədən bir
- E) Hər saatda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Установки воздухоразделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

55. Hava ayırıcı qurğuların aparatlarında təmir işlərinin aparılması üçün istifadə olunan personal (şəxsi) çiraqlar hansı gərginlikdən çox olmamalıdır?

- A) 12 V

- B) 36 V
- C) 20 V
- D) 24 V
- E) 18 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Установки воздухооразделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

56. Aparatların daxilində aparılan təmir işləri zamanı işıqlandırma üçün istifadə edilən çıraqlar hansı gərginlikdə olmalıdır?

- A) 110 V
- B) 220 V
- C) 24 V
- D) 12 V
- E) 36 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Установки воздухооразделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

57. İşçi vəziyyətdə klapanların yoxlanılma müddəti kim tərəfindən təyin edilir?

- A) Kompresor qurğusunun maşinisti
- B) Müəssisənin texniki rəhbəri
- C) Baş metroloq
- D) Nəzarət ölçü cihazları üzrə çilingər
- E) Qurğu (sahə) rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

58. Azotla doldurulan balonun gövdəsi hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Qara
- B) Qəhvəyi
- C) Bənövşəyi
- D) Ağ
- E) Qırmızı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

59. Boruların istismara buraxılmazdan öncə azot ilə üfürülməsi zamanı qaz axınının sürəti hansı göstəricidən az olmamalıdır?

- A) 30 metr/san
- B) 10 metr/san

C) 40 metr/san

D) 20 metr/san

E) 22 metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха
ОСТ 290.004-02

60. Azot xətləri hansı rənglə boyanmalıdır?

A) Qara

B) Boz

C) Göy

D) Sarı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха
ОСТ 290.004-02

61. Hava ayırma üçün mərkəzdənqaçma azot kompressorların quraşdırılması zamanı neçə növ yağın verilməsi sistemi mərkəzləşdirilmiş olmalıdır?

A) 1 və daha çox

B) 3 və daha çox

C) Yalnız 10

D) Kompressorların sayından asılı olmayaraq

E) 2 və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха
ОСТ 290.004-02

62. Hava kompressorlarının sorucu kameralarının ən azı hansı məsafəsində asetilen istehsal edən generatorlar quraşdırılmasına icazə verilir?

A) 300 metr

B) 120 metr

C) 80 metr

D) 250 metr

E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Установки воздуходелительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

63. Sahə rəisinin yazılı icazəsi olduqdan sonra hava kompressorların sorucu kameralarının ən azı hansı məsafəsində qaz qaynaq işləri aparılmasına icazə verilir?

A) 35 metr

B) 10 metr

- C) 20 metr
- D) 50 metr
- E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Установки воздухооразделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

64. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı zamanı, qablar tutumdan havanın çıxarılması üçün hansı tərtibatla təchiz edilməlidir?

- A) Kran
- B) Siyirtmə
- C) Ventil
- D) Manometr
- E) Ştuser

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

65. Təzyiq altında işləyən qablarda onu açmazdan əvvəl təzyiqin olub olmamasına nəzarətə imkan verən hansı tərtibat olmalıdır?

- A) Siyirtmə (kran)
- B) Qoruyucu klapan
- C) Baxış lyuku
- D) Əks klapan
- E) Kəsici klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

66. Təzyiq altında işləyən qabların dairəvi lyukların daxili diametri hansı ölçüdə az olmamalıdır?

- A) 400 mm
- B) 800 mm
- C) 750 mm
- D) 500 mm
- E) 480 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

67. Təzyiq altında işləyən qablarda qaynaq birləşməsinin eyni yerində neçə dəfədən çox olmamaqla qüsurların düzəldilməsinə icazə verilir?

- A) 1

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

68. Meydançanın səviyyəsindən neçə metrdən artıq hündürlükdə manometrlərin quraşdırılmasına icazə verilmir?

- A) 2,0 metr
- B) 2,8 metr
- C) 3,0 metr
- D) 2,5 metr
- E) 2,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

69. Həcmi neçə litrdən çox olan təzyiqlə işləyən balonlara qoruyucu klapanlar quraşdırılmalıdır?

- A) 15 litr
- B) 100 litr
- C) 35 litr
- D) 80 litr
- E) 20 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

70. Təzyiqlə işləyən balonlar nizamla üst-üstə yığıldıqda neçə metrdən hündür olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

71. Qazanxana qurğularına xidmət etmək üçün şəxslərin bilikləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) 8 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 10 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

72. Məşəl sistemi yaşayış olmayan sahələrdə quraşdırıldıqda hasarların əvəzinə qurulan torpaq bəndinin eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0,3 metrdən az olmamalı
- B) 2 metrdən az olmamalı
- C) 0,8 metrdən az olmamalı
- D) 1 metrdən az olmamalı
- E) 0,5 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013

73. Məşəl sistemini işə salarkən məşəl qülləsinin aşağısındakı oksigenin miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 0,3 %-dən az olmamalıdır
- B) 20 %-dən çox olmamalıdır
- C) 23 % -dən az olmamalıdır
- D) 21 %-dən az olmamalıdır
- E) 25 %-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2005

74. İşə salınmazdan əvvəl məşəl sistemi hansı qazla üfürülməlidir?

- A) Azot
- B) Oksigen
- C) Propan
- D) Metan
- E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013

75. Məşəl ətrafı ərazi hansı radiusda çəpərlənməlidir?

- A) 20 m-dən az olmayan
- B) 50 m-dən az olmayan
- C) 40 m-dən az olmayan

D) 10 m-dən az olmayan

E) 30 m-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013

76. Təmirarası dövr üçün normativdən kənara çıxma halları neçə faiz təşkil edir?

A) $\pm 18\%$

B) $\pm 20\%$

C) $\pm 15\%$

D) $\pm 12\%$

E) $\pm 10\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

77. Təmirarası period üçün normativdən kənara çıxma halları neçə faiz təşkil edir?

A) $\pm 15\%$

B) $\pm 18\%$

C) $\pm 25\%$

D) $\pm 30\%$

E) $\pm 28\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

78. Kranların quraşdırılması zamanı kranın çəkisi ilə yaradılan saxlama momenti neçə dəfə aşırma momentindən çox olmalıdır?

A) 1,25

B) 1,4

C) 1,15

D) 1,2

E) 1,18

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

79. Müəyyən vaxt ərzində metalın korroziya məhsullarına çevirilməsinə nə deyilir?

A) Dəyişən hissələr

B) Təhlükəli sahələr

C) Korroziya hissələri

D) Korroziya nöqtələri

E) Korroziya itkiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

80. Korroziyanın intensivliyi nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Müəyyən vaxt müddətində metalın korroziya məhsuluna çevrilməsi ilə
- B) Müəyyən vaxt müddətində korroziya nəticəsində metalın çəkisinin azalması ilə
- C) Müəyyən vaxt müddətində korroziya nəticəsində metalın çəkisinin çoxalması ilə
- D) Müəyyən vaxt müddətində korroziya dağılma dərinliyi ilə
- E) Müəyyən vaxt müddətində səthin sahəsinin korroziyaya məruz qalması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

81. Kranın statik sınağı üçün yükün çəkisi kranın icazəverilən yükqaldırma qabiliyyətindən neçə faiz (%) çox olmalıdır?

- A) 10%
- B) 20%
- C) 25%
- D) 50%
- E) 15%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

82. Kranın dinamik sınağı üçün yükün çəkisi kranın icazəverilən yükqaldırma qabiliyyətindən neçə faiz (%) çox olmalıdır?

- A) 25%
- B) 20%
- C) 10%
- D) 30%
- E) 15%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

83. Sobaların tikilməsi zamanı istifadə edilən A markalı kərpicin odadavamlılığı hansı temperaturdan aşağı olmamalıdır?

- A) 853°C
- B) 115°C
- C) 1110°C
- D) 1730°C
- E) 1200°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

84. Qaz qaynağı aparılan yerdə neçə ədəddən çox oksigen balonunun saxlanması qadağandır?

- A) 15 ədəd
- B) 5 ədəd
- C) 2 ədəd
- D) 10 ədəd
- E) 3 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində Yangın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011

85. Əllə yüklərin yüklənib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) kişilər üçün düşən yük norması neçə kq-dan çox olmamalıdır?

- A) 50 kq
- B) 35 kq
- C) 30 kq
- D) 20 kq
- E) 25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2005

86. Karbamidin sintez sürəti hansı göstəricidən asılıdır?

- A) Temperaturdan
- B) Təzyiqdən
- C) Axın sürətindən
- D) Vaxtdan
- E) Həcmdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

87. Kompresor stansiyası binalarının ən azı neçə çıxışı olmalıdır?

- A) 10
- B) 3
- C) 2
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2005

88. Kompresor stansiyası binalarında sürtgü materiallarının nə qədər saxlanması yol veriləndir?

- A) 5 sutkalıq təlabat
- B) 10 sutkalıq təlabat
- C) 2 sutkalıq təlabatdan çox olmamalı
- D) 1 aylıq təlabat
- E) 3 aylıq təlabat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2005

89. Quraşdırılmış kolon tipli aparatın dayaq səthi ilə fundament arasındakı hissə nə ilə doldurulur?

- A) Torpaq ilə
- B) Sement məhlulu ilə
- C) Polimer məhsulları ilə
- D) Qum ilə
- E) Taxta qırıntıları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

90. Yollar qazılarkən eni neçə metrdən az olmayan keçidlər saxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011

91. Neçə dərəcədə çox temperatuda işləyən qablar təzyiq altında işləyən qablara şamil edilir?

- A) 70°C
- B) 85°C
- C) 50°C
- D) 45°C
- E) 115°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

92. Hansı hallara porşenli kompressorun işləməsi zamanı qaz axını qəza kimi qəbul olunmalıdır?

- A) Yastıqlardan qaz sızması
- B) Porşenin halqalarından qaz sızması
- C) Klapanlardan qaz sızması
- D) Qoruyucu klapandan qaz sızması
- E) Salnik sıxıcılarından qaz sızması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.И.Френкель. Поршневые компрессоры. Ленинград, 1969 г.

93. Standart təzyiq altında işləyən qabların (düyünlərin, detalların, armaturun) möhkəmliyə 20°C-də hesablanmış təzyiq necə adlanır?

- A) Sınaq təzyiqi
- B) Xarici təzyiq
- C) Daxili təzyiq
- D) İşçi təzyiq
- E) Şərti təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

94. Təzyiq altında işləyən qabın qəza vəziyyətində işinin dayandırılmasının səbəbləri hansı sənəddə qeyd olunmalıdır?

- A) Protokolda
- B) Aktda
- C) Pasportda
- D) İstismar təlimatında
- E) Növbə jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

95. Nəzarət meydançasından neçə metr hündürlükdən yuxarı manometrlərin quraşdırılmasına icazə verilmir?

- A) 3 metr
- B) 2,8 metr
- C) 2 metr
- D) 2,5 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

96. Sobaların, ilanvari boruların möhkəmliyinin və sıxlığının yoxlanılması hansı təzyiqdə sınınilır?

- A) İşçi təzyiqə bərabər
- B) İşçi təzyiqdən aşağı
- C) İşçi təzyiqdən iki dəfə çox
- D) İşçi təzyiqdən iki dəfə az
- E) İşçi təzyiqdən 50% az

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988 г.

97. Rezervuarlar istismara verilməzdən öncə hansı səviyyədək su ilə doldurulmalıdır?

- A) Hündürlüyün 80%-nə qədər
- B) Bütün hündürlüyünə qədər
- C) Hündürlüyün 50%-nə qədər
- D) Hündürlüyün 90%-nə qədər
- E) Hündürlüyün 95%-nə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988 г.

98. Kolonda təzyiqin seçilməsi üçün ən vacib əsas hansıdır?

- A) Kolonun həcmi
- B) Vibrasiya
- C) Maye axının sürəti
- D) Temperatur
- E) Qaz axının sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1969 г.

99. Xüsusi armatura hansı aiddir?

- A) Kran
- B) Qoruyucu klapanlar
- C) Əks klapanlar
- D) Reduksiyalı ventillər
- E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1969 г.

100. Çuqunlu siyirtmələrin gövdəsi hanı rənglə boyalanır?

- A) Bənövşəyi
- B) Sarı
- C) Ağ
- D) Qara
- E) Gümüş

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1969 г.

101. Diametri 75 mm-dən çox olan texnoloji boruların divar qalınlıqları neçə mm olduqda yararsız hesab edilir?

- A) 20 mm
- B) 15 mm
- C) 12 mm
- D) 7 mm
- E) 2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1969 г.

102. Nasosun həcmli məhsuldarlığı (m^3/saat) hansı düstur ilə hesablanır?

G-nəql olunan mayenin miqdarı, t/saat ; ρ -mayenin sıxlığı, t/m^3

- A) $Q=G \cdot \rho g$
- B) $Q=G / 3\sqrt{2\rho g}$
- C) $Q=G/3\rho g$
- D) $Q=G/2\rho g$
- E) $Q=G / \sqrt{2\rho g}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1969 г.

103. Hidravlik sınaq ilə texnoloji boru xətləri yoxlandıqda şərti təzyiqdən neçə dəfə yüksək olmalıdır?

- A) 1,3
- B) 1,5
- C) 1,1
- D) 1,25
- E) 1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1969 г.

104. Metalın ayrı hissələrini əhatə edən korroziya növü hansıdır?

- A) Seçilmə korroziya
- B) Kristallarası korroziya
- C) Qatlı korroziya
- D) Strukturalı korroziya
- E) Yerli korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988 г.

105. Təhlükə potensialı obyektlərdə tətbiq olunan tikililərin və ya texniki qurğuların dayanmasına nə deyilir?

- A) Texnoloji qəza
- B) Qəza
- C) Fövqəladə hal
- D) Texnogen qəza
- E) Hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Təhlükə potensialı obyektlərdə baş verə biləcək qəzalardan mühafizəsinin vəziyyətinə nə deyilir?

- A) Texniki təhlükəsizlik
- B) Təhlükəsizlik texnikası
- C) Əməyin mühafizəsi
- D) Əməyin təhlükəsizliyi
- E) Sağlamlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. İdarə nəzarətin ikinci mərhələsi üzrə əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması hansı müddətdən az olmayaraq keçirilir?

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Ayda bir dəfə
- C) Yarımdə bir dəfə
- D) İki həftədə bir dəfə
- E) Rübədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Əgər aşkar edilmiş nöqsanlar qəza və ya bədbəxt hadisənin baş verməsi təhlükəsi yaradırsa, o zaman onların aradan qaldırılmasına qədər kim işi dayandırmalıdır?

- A) Müəssisənin aparıcı mütəxəssisləri
- B) Daimi fəaliyyət göstərən komissiyanın üzvləri
- C) Usta, iş icraçısı
- D) Daimi fəaliyyət göstərən komissiyanın sədri
- E) Əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

109. Nəzarətin ikinci mərhələsinin düzgün təşkilinə və aparılmasına, aşkar edilmiş çatışmazlıqların vaxtında aradan qaldırılmasına kim cavabdehlik daşıyır?

- A) Sahə (qurğu) rəisi
- B) Müəssisənin texniki rəhbəri
- C) İş icraçısı
- D) Usta
- E) Müəssisə rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Havanın nisbi rütubəti uzun müddət neçə faizdən çox olan otaqlar “Nəm otaqlar” adlanır?

- A) 30%
- B) 75%
- C) 65%
- D) 40%
- E) 50%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

111. İlkın yanğınsöndürmə vasitələrinin alınmasına kim cavabdehlik daşıyır?

- A) İş icraçıları
- B) Əməyin mühafizəsi xidməti
- C) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs
- D) Müəssisə rəhbəri
- E) Baş mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Daxili yangın kranlarında təzyiqli hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) 3 ildə bir dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) 5 ildə bir dəfə
- D) İldə iki dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Avtomatik yangınsöndürmə qurğuları sistemlərdə təzyiqli neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Hər həftə
- B) Hər il
- C) Gündəlik
- D) Rübə bir dəfə
- E) Hər ay

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

114. Avtomatik yangınsöndürmə qurğuları sistemində təzyiqli düşməsi gün ərzində neçə MPa-dan çox olmamalıdır?

- A) 0,03 MPa
- B) 0,05 MPa
- C) 0,02 MPa
- D) 0,04 MPa
- E) 0,25 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

115. Avtomatik yangınsöndürmə qurğuları sisteminin, müvafiq sınaq protokolu (aktı) tərtib edilməklə, sınağı hansı müddətdən az olmayaraq keçirməlidir?

- A) 4 ildə bir dəfə
- B) 3 ildə bir dəfə
- C) 5 ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) 2 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları sisteminin aparatlar və boru xətləri hansı müddətdən az olmayaraq yuyulmalı, üfürülməli, çirkədən və pasdan təmizlənməlidir?

- A) 5 ildə bir dəfə
- B) 8 ildə bir dəfə
- C) 10 ildə bir dəfə
- D) 9 ildə bir dəfə
- E) 7 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

117. Yanğınsöndürmə və suvurma qurğularının aparat və boru xətlərinin davamlılığa hidravlik sınağı, kipliyə isə pnevmatik sınağı neçə müddətdən az olmayaraq keçirilməlidir?

- A) 5 ildə bir dəfə
- B) 4 ildə bir dəfə
- C) 10 ildə bir dəfə
- D) 7 ildə bir dəfə
- E) 3 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

118. Köpüklü yanğınsöndürmə qurğularında köpük əmələ gətirən vasitələrin keyfiyyəti neçə müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

- A) 2 ildə bir dəfə
- B) 6 ayda bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) 5 ildə bir dəfə
- E) 3 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Elektrik yanğın siqnalizasiyanın xətti şəbəkəsinin kabel izolyasiyasının vəziyyəti hansı müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) 5 ildə bir dəfə
- C) Rübə bir dəfə

D) 6 ayda bir dəfə

E) 2 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Elektrik yanğın siqnalizasiyasının yerləbirləşdirmə qurğularının vəziyyəti hansı müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

A) İldə bir dəfə

B) 3 ildə bir dəfə

C) Rübə bir dəfə

D) Ayda bir dəfə

E) 6 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Elektrik yanğın siqnalizasiyasının yerləbirləşdirmə qurğularının müqaviməti elektrik siqnalizasiyasının qəbul aparatları yanında müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

A) 30 Om

B) 20 Om

C) 15 Om

D) 5 Om

E) 10 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

122. Elektrik yanğın siqnalizasiyasının elektrik xəbərdarədiciləri mexanizmlərinin işi və kipliyi hansı müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

A) Rübə bir dəfə

B) 5 ayda bir dəfə

C) 2 ayda bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. İstilik yanğın xəbərvericilər mühafizə olunan otaqların tavanlarından hansı məsafədən artıq olmayan hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 2 metr

- B) 6,5 metr
- C) 5 metr
- D) 10 metr
- E) 3,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. 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

125. 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

126. 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

127. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. 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

136. 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

137. Yer səthindən 2 metrden 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

138. 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

139. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub 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

141. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. Yanğın həyəcan signalı verildikdən 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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