

## **Mexanik (5 saylı Tikinti Quraşdırma bölümü ) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. SAP PM modulunda “Seçim ekranı” (Selection of Orders) qeydlərində “Material” pəncərəsi hansı məqsəd üzrə bir və ya bir neçə texniki xidmət sifarişlərinin seçimi üçün istifadə olunur?

- A) Qaynaq edilən materiallar
- B) Sökülən materiallar
- C) Sifariş edilən materiallar
- D) İstifadə edilən materiallar
- E) İstehsal edilən materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ghosh. “SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən

İİS-nin tətbiqi” layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

2. Daxili yanma mühərrikləri iş tsiklinin baş verməsi üsuluna görə hansı qruplara bölünür?

- A) Ontaklı və səkkiztaklı mühərriklər
- B) Dördtaklı və ikitaklı mühərriklər
- C) İkitaklı və birtaklı mühərriklər
- D) Altıdaklı və dördtaklı mühərriklər
- E) Səkkiztaklı və altıdaklı mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

3. Bir işçi çarxlı mərkəzdənqaçma nasosların basqı (manometrik basqısı) imkanı neçə metrdən artıq olmur?

- A) 100 metr
- B) 60 metr
- C) 90 metr
- D) 50 metr
- E) 70 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

4. Yüksək dəqiqliyə malik silindrik deşiklərin kəsilməsi üçün hansı dəzgahlardan istifadə olunur?

- A) Sanqalı patronlu dəzgahlar
- B) Torna-vint kəsən dəzgahları
- C) Koordinat-içyonma dəzgahları
- D) Bir və ya iki tağlı torna-karusel dəzgahları
- E) Almaz-içyonma dəzgahları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstuksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

5. Yükqaldırıcı tərtibatın pambıq-kətan kanatlı qollarındakı dartılmada buraxılabilən gərginliyin qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 3-5 MPa
- B) 30-40 MPa

C) 9-10 MPa

D) 60-70 MPa

E) 2-4 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqlədici maşınlar. Bakı, 2002

6. Süzgəcdən təmizlənərək keçən hava karbüratora daxil olmaqla yanacaqda görüşməsi nəticəsində hansı proses baş verir?

A) Təzyiqlər fərqi yaradır

B) Yanıcı qarışıq əmələ gətirir

C) Süzgəci süni şəkildə təmizləyir

D) Forsunkanın iynəsini geri qaytarır

E) Yanacağı qaz halına keçməsindən qoruyur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

7. SAP PM modulunda “Seçim ekranı” (Selection of Orders) qeydlərində “Avadanlıq” (Equipment) pəncərəsi hansı məqsəd üzrə bir və ya bir neçə texniki xidmət sifarişlərinin seçimi üçün istifadə olunur?

A) Avadanlığın təmir istiqaməti

B) Avadanlığın təmir nömrəsi

C) Avadanlığın istinad nömrəsi

D) Avadanlığın təmir tarixi

E) Avadanlığın istismar müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ghosh. "SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən İİS-nin tətbiqi" layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

8. Torna-vintkəsən dəzgahlarda pəstahların bərkidilməsi üçün hansı tip patronlardan geniş istifadə olunur?

- A) Üç yumruqlu özümərkəzləşdirən
- B) Dörd dişli patron
- C) Beş yumruqlu mexaniki mərkəzləşmə
- D) İkiyumruqlu sanqalı patronlar
- E) On iki dişli patron

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstuksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

9. Daxili yanma mühərriklərində detalların sürtünən səthlərinə yağın verilməsi üsullarından asılı olaraq mühərriklərin yağlama sistemləri hansı tipdə olu?

- A) Çiləməklə və təzyiq altında
- B) Əl ilə və mexaniki
- C) Çiləməklə, təzyiq altında və kombinəedilmiş
- D) Süzgəcli, süzgəcsiz və kombinəedilmiş
- E) Termiki və kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

10. ERP sistemi daha çox hansı məsələlərinin həlli ilə məşğul olur?

- A) Standartın tətbiqi

- B) Ekologiya
- C) Maliyyə
- D) Tikinti
- E) Təhlükəsizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, İ.K.Musayev, E.B.Əliyev. Müasir informasiya sistemlərinin idarəedilməsi. Bakı, 2016

11. Qollu kranlarda oynaqla ayrılmış qol hansı konstruksiyaya malik olur?

- A) Profil xortumlu və dartqısız; düz xortumlu və dartqılı
- B) Pəstah xortumlu və kəmərlə dartqılı; düz xortumlu və sərt dartqılı
- C) Vərəq xortumlu və çəvik dartqılı; qaynaqlı xortumlu və sərt dartqılı
- D) Profil xortumlu və çəvik dartqılı; düz xortumlu və sərt dartqılı
- E) Profil xortumlu və mexaniki dartqılı; düz xortumlu və avtomatik dartqılı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Bakı, 2008

12. İstismar zamanı mərkəzdənqaçma nasoslarının yaratdığı təzyiq onun hansı orqanının fırlanma sürətindən asılıdır?

- A) Pistonun
- B) Gilizlərin
- C) İşçi çarxın
- D) Plunjerin
- E) Klapanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

13. Kütləvi istehsal prosesində pəstahları paralel emal etmək üçün hansı tip torna dəzgahından istifadə olunur?

A) Birşpindelli  
avtomatlardan

B) Bir və ya iki tağlı torna-karuseldən

C) Torna-vint kəsəndən

D) Yarımaavtomat-dartmadan

E) Çoxşpindelli  
avtomatlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstuksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

14. Havanın və ya qazın 0,2 MPa təzyiqindən aşağı olmayaraq sıxılmasında hansı maşınlardan istifadə olunur?

A) Ventilytor

B) Kompresor

C) Generator

D) Nasos

E) Kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, P.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov.  
Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

15. Porşenli nasoslarda məhsuldarlıq porşenlərin hansı göstəricisi ilə tənzimlənir?

- A) Əks istiqamətə fırlatmaqla
- B) Fasiləsiz işlətməklə
- C) Qalınlığını artırmaqla
- D) Diametrini kiçiltməklə
- E) Sürətini dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

16. Daxili yanma mühərriklərinin hərəkətli olmayan hissəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Dişli çarx
- B) Sürgüqolu (şatun)
- C) Gilizlərlə birlikdə silindrlər bloku
- D) Porşen
- E) Dirsəkli val

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

17. Qazın sıxılma dərəcəsinin 4-6 və daha böyük sərhədlərində alınması üçün hansı tip kompressorlardan istifadə olunur?

- A) Silindrik
- B) Kipgəcli
- C) Klapanlı

D) Avtomatik

E) Çoxpilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

18. İstismar prosesində suspenziyaları və kimyəvi aqresiv mayeləri nəql etmək üçün hansı tip nasoslar tətbiq olunur?

A) Diafraqmalı (membranlı) nasoslar

B) Elektromaqnit nasoslar

C) Rotasion nasoslar

D) Şırnaqlı nasoslar

E) Pnevmatik (hidravlik) nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

19. Az-az istismar olunan kranlar tam texniki müayinədən hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

A) 25 ildən bir

B) 20 ildən bir

C) 5 ildən bir

D) 10 ildən bir

E) 15 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014



20. Müasir ERP sistemi müəssisədaxili biznes-proseslərə hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Xərcləri azaltmaq
- B) İş növbəsini yeniləmək
- C) Emal sayını artırmaq
- D) Avtomatlaşdırmaq
- E) Zərərsizləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, İ.K.Musayev, E.B.Əliyev. Müasir informasiya sistemlərinin idarəedilməsi. Bakı, 2016

21. SAP PM modulunda “Seçim ekranı” (Selection of Orders) qeydlərində “Sifariş” (Order) pəncərəsi hansı məqsəd üzrə bir və ya bir neçə texniki xidmət sifarişlərinin seçimi üçün istifadə olunur?

- A) Sifariş növləri
- B) Sifariş nömrələri
- C) Funksional yerləşmə
- D) Avadanlığın istinad nömrəsi
- E) İstifadə edilən materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ghosh. “SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən İİS-nin tətbiqi” layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

22. Quruluşuna görə kompressorlar hansı qruplara bölünürlər?

- A) Avtomat və yarımavtomat
- B) Fasiləli və fasiləsiz

C) Həcmi və pərli

D) Silindrik və düzbucaqlı

E) Daxili və xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, P.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov.  
Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

23. Daxili yanma mühərrikləri iş prinsipinə görə hansı qruplara bölünür?

A) Karbüratorlu və dizel mühərrikləri

B) Daxili və xarici yanma mühərrikləri

C) Karbüratorlu və nasos mühərrikləri

D) Daxildə və karbüratorda yanma mühərrikləri

E) Porşenli və rotasion mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

24. SAP PM modulunda “Seçim ekranı” (Selection of Orders) qeydlərində “Əsas iş mərkəzi” (Main work center) pəncərəsi hansı məqsəd üzrə bir və ya bir neçə texniki xidmət sifarişlərinin seçimi üçün istifadə olunur?

A) Tarixlər üzrə iş mərkəzi

B) Texniki xidmət mərkəzinin aid olduğu zavod

C) Sifariş növləri mərkəzi

D) Funksional yerləşmə mərkəzi

E) Texniki xidmət iş mərkəzi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ghosh. "SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən İİS-nin tətbiqi" layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

25. Körpü tipli kranlar əsasən hansı formaya malik meydançalara xidmət etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) İtibucalı
- B) Düzbucaqlı
- C) Korbucalı
- D) Qabarıq olmayan bucaqlı
- E) Dairəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükləyən maşınlar. Bakı, 2014

26. Texnoloji proseslərin tipləşdirməsi eyni dərəcədə olmaqla hansı göstəricilərə nəzarət edilərsə aiddir?

- A) Proses ardıcılığına və materialın silinməsinə
- B) İstehsal əməliyyatlarına və məhsulun keyfiyyətinə
- C) Emal prosesinə və avadanlığın istismarına
- D) Daxili yerdəyişməyə və qaimələrin idarə olunmasına
- E) Anbar qalığına və sifarişlərin formalaşmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ə.Kərimov, T.X.Əsgərov. Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2004

27. Mərkəzdənqaçma koproressor tipi olan turbokoproressorlardakı işçi çarxların sayı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) 8 və daha az

B) 9÷10

C) 15-ə qədər

D) 10÷14

E) 16-ya qədər və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.

Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

28. Bu nasoslardan hansı dinamik nasoslar sinifinə aiddir?

A) Pərli və burulğanlı

B) Porşenli və rotasion

C) Porşenli və elektromaqnit

D) Pnevmatik və elektromaqnit

E) Şırnaqlı və burulğanlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.

Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

29. Qaydalara əsasən təzə qurulan kran tam texniki müayinə olunduqdan sonra təkrar müayinə periodik olaraq hansı müddətdən bir təkrar olunmalıdır?

A) 5 ildən bir

B) 3 ildən bir

C) 1 ildən bir

D) 8 ildən bir

E) 10 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014

30. SAP PM modulunda “Ümumi əməliyyat məlumatları” (General Operation Data) qeydlərində təkrarlanma hallarını aradan qaldırmaq və daha üstün sifarişin əməliyyatından materialı ləğv etmək üçün hansı düymə sıxılır?

- A) “Sıranı əlavə edin” (“Add a Row”)
- B) “Sütunu əlavə edin” (“Add a column”)
- C) “Cədvəli ləğv edin” (“Cancel the schedule”)
- D) “Sütunu ləğv edin” (“The column Row”)
- E) “Sıranı ləğv edin” (“Delete Row”)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ghosh. “SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən

İİS-nin tətbiqi” layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

31. Reversiv elektrik mühərriklərinə qoşula bilən dişli çarxlı nasoslarda dişlərlə gövdə arasında nə qədər məsamə saxlanılır?

- A) 3,04-3,08 mm
- B) 4,2-5,0 mm
- C) 0,1-0,2 mm
- D) 0,01-0,03 mm
- E) 0,02-0,08 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

32. Səthi vibratorların istismarı zamanı istifadə olunan qidalandırma gərginliyi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 12 V
- B) 380 V
- C) 24 V
- D) 220 V
- E) 36 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, 2005

33. Yükqaldırıcı tərtibatın kapron kanatlı qollarındakı dartılmada buraxılabilən gərginliyin qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 60-70 MPa
- B) 2-4 MPa
- C) 3-5 MPa
- D) 30-40 MPa
- E) 9-10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqləyici maşınlar. Bakı, 2002

34. Tam texniki müayinə zamanı yük altında hansı sınaqlar aparılır?

- A) Statiki və dinamiki
- B) Daxili və xarici
- C) Seçmə və kütləvi
- D) Sürətli və sürətsiz

E) Mexaniki və termiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014

35. Mayelərin sorulması və nəqli üçün, eləcə də mayeləri bilavasitə başqa maye, buxar, qazlarla qarışdırmaqla soyutmaq və ya qızdırmaq məqsədilə hansı tip nasoslar istifadə olunur?

A) Şırnaqlı nasoslar

B) Pərli nasoslar

C) Elektromaqnit nasoslar

D) Pnevmatik nasoslar

E) Porşenli nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

36. Statik sınaq zamanı yükqaldıran maşının nominal yükqaldırma qabiliyyətindən neçə faiz artıq yüklə aparılır?

A) 0,45

B) 0,5

C) 0,1

D) 0,25

E) 0,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014

37. 1-4 kPa-a qədər təzyiqlərin yaradılmasında hansı tip mərkəzdənqaçma ventilyatorları tətbiq olunur?

- A) Yüksək təzyiqli
- B) Orta təzyiqli
- C) Aşağı təzyiqli
- D) Sabit təzyiqli
- E) Dəyişən təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

38. Klapandan keçən və özündən sonrakı hidravlik xətlərdə işçi maye axınının təzyiqini sabit saxlayan klapanlar hansı tip klapanlardır?

- A) Lövhəli klapanlar
- B) Basqılı klapanları
- C) Konuslu klapanlar
- D) Düztəsirli klapanlar
- E) Reduksiya klapanları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

39. Porşenli kompressorların istisamrı zamanı sadə hətəkətli kompressorlarda silindrin həcmnin neçə mislinə bərabər xüsusi tutumla təchiz olunması məsləhət görülür?

- A) 55-80 mislinə
- B) 40-75 mislinə



C) 25-40 mislinə

D) 60-65 mislinə

E) 55-60 mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

40. Əsasən yük qarmağı ilə təchiz edilmiş və kütləvi yükvurma-yükboşaltma işlərində istifadə olunan kran hansıdır?

A) Avtomobil kran

B) Xüsusi yüktutucu kran

C) Ümumi təyinatlı körpülü kran

D) Söykənən kran

E) Relsli kran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014

41. Torna-vintkəsən dəzgahlarda kiçik diametrlı pəstahları bərkitmək üçün hansı patronlardan istifadə olunur?

A) Birşpindelli patronlardan

B) Sanqalı patronlardan

C) Dörd dişli elektrik patronlardan

D) Burğulu patronlardan

E) Beş yumruqlu mexaniki patronlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

42. Daxili yanma mühərriklərində alışma anında qazların temperaturu neçə dərəcəyə qədər çatır?

- A) 100°C
- B) 500°C
- C) 1500°C
- D) 1000°C
- E) 2000°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

43. SAP PM modulunda “Seçim ekranı” (Selection of Orders) qeydlərində “İş mərkəzi üçün zavod” (Plant for WorkCenter) pəncərəsi hansı məqsəd üzrə bir və ya bir neçə texniki xidmət sifarişlərinin seçimi üçün istifadə olunur?

- A) Texniki xidmət mərkəzinin aid olduğu zavod
- B) İstehsal mərkəzinin aid olduğu zavod
- C) Kirayə mərkəzinin aid olduğu zavod
- D) Təchizat mərkəzinin aid olduğu zavod
- E) Silinmə mərkəzinin aid olduğu zavod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ghosh. “SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən

İİS-nin tətbiqi” layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

44. 1 kPa-a qədər təzyiqlərin yaradılmasında hansı tip mərkəzdənqaçma ventilyatorları tətbiq olunur?

- A) Aşağı təzyiqli
- B) Sabit təzyiqli
- C) Orta təzyiqli
- D) Dəyişən təzyiqli
- E) Yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

45. Konstruktiv texnoloji parametrləri saxlamaq şərtilə, maşınların hər sinfində hissələrin ümumi sayının neçə faizi bir məhsuldan digər məhsula cüzi dəyişiklərlə keçir?

- A) 70-80%-i
- B) 10-20%-i
- C) 30-40%-i
- D) 50-60%-i
- E) 40-50%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ə.Kərimov, T.X.Əsgərov. Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2004

46. Lövhəli nasosların məhsuldarlığını dəyişmək üçün gövdənin aşağı-yuxarı yerini dəyişməklə eksentrisitetini təxminən neçə mm dəyişmək olar?

- A) 95-100 mm
- B) 80-85 mm
- C) 65-70 mm
- D) 45-50 mm

E) 20-25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

47. Dairəvi mişarlı frez-doğrama dəzgahlarında doğrama əməliyyatı əsasən eni neçə mm olan mişarlarla yerinə yetirilir?

A) 4-12 mm

B) 25-50 mm

C) 2-6 mm

D) 8-15 mm

E) 20-25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

48. Pərli (propellerli) nasoslar hansı miqdarda mayeləri nəql etmək üçün istifadə olunur?

A)  $< 1\text{m}^3/\text{s}$

B)  $< 10\text{m}^3/\text{s}$

C)  $< 25\text{m}^3/\text{s}$  və daha çox

D)  $< 15\text{m}^3/\text{s}$  və daha az

E)  $< 5\text{m}^3/\text{s}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

49. Qaldırıcılarda yükdaşıyan yığım vahidinin hansı hərəkət növü var?

- A) İrəli-geri
- B) Sağa-sola
- C) Avtomatik-mexaniki
- D) Yuxarı-aşağı
- E) Statik-dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqlədiçi maşınlar. Bakı, 2002

50. Hansı alçaq təzyiqli hidravlik sistemlərdə döngəli kran tipli drossellərdən istifadə edilir?

- A) 1,0 MPa qədər
- B) 5,0 MPa qədər
- C) 7,0 MPa qədər
- D) 12,0 MPa qədər
- E) 3,0 MPa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

51. Qollu kranlarda kran qülləsinin hesabətı sıxııcı qüvvənin hansı göstəricilərinin təsirinə görə yerinə yetirilir?

- A) Qaynaq və flans birləşmələrin
- B) Təmirlərarası müddətin
- C) Yığılma və açılma uzunluğunun
- D) Qalxma və enmə sürətinin

E) Əyici və burucu momentlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Bakı, 2008

52. Daxili yanma mühərrikləri silindrərin düzülüşünə görə hansı modellərə ayrılır?

A) Beş sıralı, altı sıralı və M şəkilli

B) Bir sıralı, iki sıralı və V şəkilli

C) İki sıralı, üç sıralı və T şəkilli

D) Üç sıralı, dörd sıralı və K şəkilli

E) Dörd sıralı, beş sıralı və P şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

53. Dizel mühərriklərinin istismarı zamanı forsunkaya daxil olan yanacağın təzyiqi zəiflədikdə yay dərhal hansı funksiyanı yerinə yetirir?

A) Tənzimləyici vint  
vasitəsilə tozlandırıcının iynəsinə təsir edib, onu yanlara hərəkət etdirir

B) Ştanq  
vasitəsilə tozlandırıcının iynəsinə təsir edib, onu yuxarı hərəkət etdirir

C) Tənzimləyici vint  
vasitəsilə tozlandırıcının iynəsinə təsir edib, onu yuxarı hərəkət etdirir

D) Ştanq  
vasitəsilə tozlandırıcının iynəsinə təsir edib, alt qapaqları bağlayır

E) Ştanq  
vasitəsilə tozlandırıcının iynəsinə təsir edib, onu aşağıya hərəkət etdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

54. Hərəkət mexanizmlərinin iş prinsipinə görə sınaq maşınları hansı təsirə malik olur?

- A) Koordinatlı və koordinatsız
- B) Daxili və xarici
- C) Kimyəvi və elektrik
- D) Mexaniki və hidravlik
- E) Termiki və pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

55. 4 kPa-dan yuxarı təzyiqlərin yaradılmasında hansı tip mərkəzdənqaçma ventilyatorları tətbiq olunur?

- A) Sabit təzyiqli
- B) Dəyişən təzyiqli
- C) Yüksək təzyiqli
- D) Orta təzyiqli
- E) Aşağı təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

56. Standart texnoloji proseslər hansı şəkildə yaradılır?

- A) Akt
- B) Qaima-faktura

C) Xəritə-trafaret

D) Uyğunluq sertifikatı

E) Bəyannamə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ə.Kərimov, T.X.Əsgərov. Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2004

57. ERP sistemi şirkətin hansı informasiya mənbəsinin informasiyaları ilə işləyir?

A) Daxili

B) Daxili və xarici

C) Xarici

D) Gizli

E) Gizli və daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, İ.K.Musayev, E.B.Əliyev. Müasir informasiya sistemlərinin idarəedilməsi. Bakı, 2016

58. Dizel yanacağı yüksək

təzyiqli nasosa daxil olmazdan qabaq yanacağı mexaniki qatışıqlardan hansı qurğu təmizləyir?

A) Kobud və zərif təmizləmə süzgəcləri

B) Qoruyucu klapan

C) Karterin alt süzgəci

D) Silindr başlığı

E) Gilizlərlə birlikdə silindrin zərif süzgəci

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016



59. Klapanların keyfiyyəti onların hansı xarakteristikası ilə müəyyən edilir?

- A) Konstruktiv
- B) Mexaniki və kimyəvi
- C) Titrəyişli
- D) Statik və dinamik
- E) Qaz əleyhinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

60. Yükqaldırıcı maşınlarda aparılan yükün boşaldılmasından sonra növbəti yükü qaldırmaq üçün əks gedişi hansı gediş hesab olunur?

- A) Növbəti gediş
- B) Boş gediş
- C) Təkrar gediş
- D) Mexaniki gediş
- E) Avtomatik gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqledici maşınlar. Bakı, 2002

61. Karbürator mühərriklərində atmosferdə və silindrin içərisindəki təzyiqlər fərqi nəticəsində, hava atmosferdən hansı sürətlə hava süzgəcinə və karbüratora yönəlir?

- A) 100 m/san və daha böyük
- B) 80 m/san və daha kiçik

C) 10 m/san

D) 60-70 m/san

E) 50 m/san və daha kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

62. Daxili yanma mühərrikləri təyinatına görə hansı qruplara bölünür?

A) Açıq və qapalı şəraitdə işləyən

B) Bir gedişli və iki gedişli

C) Porşenli və porşensiz

D) Daxili və xarici

E) Əsas və köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

63. Mühərrikin iş prosesində silindrlərin porşenüstü fəzasından karterin boşluğuna hava, yanma qalıqları, yanacaq buxarı daxil olmaqla karterdə hansı proses baş verir?

A) Yanacaq qənaət olunur

B) Təzyiq azalır

C) Yağın köhnəlməsinə mane olur

D) Təzyiq yüksəlir

E) Yağ itgisinin qarşısı alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

64. 0,01-0,3 MPa aralığında təzyiqin yaradılmasında hansı tip mərkəzdənqaçma kpressorları tətbiq olunur?

- A) Ventilyatorlar
- B) Turboqazvurucular
- C) Resiverlər
- D) Turbokompressorlar
- E) Mancanaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

65. Svay kopyorlarının konstruktiv əlamətlərinə görə hansı tipləri olur?

- A) Birgedişli və ikigedişli
- B) Təkərli, təkərsiz və xizəyli
- C) Qülləli, kranlı və üzən
- D) Kranlı, özüyeriyən və takelajlı
- E) Kəmərli və zəncirli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, 2005

66. Hidravlik klapanlarından ən sadəsi hansı tip klapanlardır?

- A) Konuslu klapanlar
- B) Düztəsirli klapanlar
- C) Lövhəli klapanlar
- D) Basqılı klapanlar

E) Qeyri-düztəsirli reduksiya klapanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

67. Sıxılan qazın xarakteristikasına görə kopressor maşınları hansı tiplərə bölünürlər?

A) Silindrik və düzbucaqlı kompressorlar

B) Birgedişli və çoxgedişli kompressorlar

C) Kerosin və dizel kompressorları

D) Hava və qaz kompressorları

E) Dinamik və statik kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, P.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

68. Svay kopyorları qurulmasına görə hansı tiplərə bölünür?

A) Qülləli və kranlı

B) Səyyar və qeyri-səyyar

C) Sökülən və sökülməyən

D) Özü hərəkət edən və köçürülən

E) Dayaqlı və dayaqsız

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, 2005

69. Dizel mühərriklərinin istismarı zamanı xaricətmə boru kəməmindən keçərək, xaricətmə borusundan atmosfərə buraxılan tərkib hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Süzgəcdə toplanan çöküntü
- B) Forsunkadan çıxan maye
- C) Silindrlərdəki işlənmiş qazlar
- D) Klapanda yığılan qazlar
- E) Porşenin yonqarları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

70. Yükə verilən hərəkətin xarakterindən və xidmət sahəsinin formasından asılı olaraq kranlar hansı tip konstruksiyalı olur?

- A) Hidravlik və pnevmatik
- B) Əsas və köməkçi
- C) Birgedişli və ikigedişli
- D) Avtomatik və mexaniki
- E) Konsol və aşırımlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002

71. Kiçikölçülü pəstahlarda yüksək dəqiqliyə və yüksək təmiz səthə malik dəşiklərin emalı üçün hansı dəzgahlardan istifadə olunur?

- A) Bir və ya iki tağlı torna-karusel dəzgahları
- B) Koordinat-ıçyonma dəzgahları
- C) Torna-vint kəsən dəzgahları
- D) Almaz-ıçyonma dəzgahları

E) Sanqalı patronlu d zqahlar

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstuksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

72. SAP PM modulunda “Sifarişin seçim ekranı” (List of Orders) hansı məqsəd üzrə istifadə olunur?

- A) Sifariş və ya sifarişlərin i  icraçısı seçilir
- B) D yi dirilm li olan sifariş və ya sifarişlər seçilir
- C) Sifariş və ya sifarişlərin i  mərkəzi seçilir
- D) Dəyişdirilməsi m m k n olmayan sifariş və ya sifarişlər seçilir
- E) Sifariş və ya sifarişlərin icra tarixi seçilir

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: S.Ghosh. “SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ  m liyyat bloku t r f nd n

İİS-nin tətbiqi” layihəsi ED.PM.01. İstifad ci təlimatı.

73. Dairəvi mişarlı frez-doğrama d zqahlarında doğrama əməliyyatı əsasən diametri ne e mm olan mi arlarla yerinə yetirilir?

- A) 400-1600 mm
- B) 600-900 mm
- C) 1000-2500 mm
- D) 50-220 mm
- E) 350-1400 mm

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar v  hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

74. Yükqaldırıcı maşınların işə buraxılmazdan əvvəl keçirilən texniki müayinə növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Cari və əsaslı
- B) Bir gedişli və iki gedişli
- C) Dəqiq və təqribi
- D) Müvəqqəti və daimi
- E) Tam və natamam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014

75. Daha güclü hesab olunan və geniş tətbiq edilən V şəkilli mühərriklərdə neçə silindr olur?

- A) 1, 3 və ya 6
- B) 2, 4 və ya 8
- C) 3, 5 və ya 9
- D) 6, 8 və ya 10
- E) 5, 7 və ya 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

76. SAP PM modulunda “Ümumi əməliyyat məlumatları” (General Operation Data) qeydlərində “Komponent” (Component) pəncərəsi hansı məqsəd üzrə istifadə olunur?

- A) Materialın çəkisi
- B) Qüsurun təsviri
- C) Funksional yerləşmə

D) Materialın nömrəsi

E) İş mərkəzi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ghosh. "SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən

İİS-nin tətbiqi" layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

77. Silindrlər cərgəvi olan birsilindrlı porşenli mühərriklərdə sinfindən və gücündən asılı olaraq onlar adətən neçə silindrlı olur?

A) 5-9 silindrlı

B) 2-7 silindrlı

C) 3-6 silindrlı

D) 1-3 silindrlı

E) 4-8 silindrlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

78. 0,3 MPa-dan yüksək təzyiqlərin yaradılmasında hansı tip mərkəzdənqaçma kəmpressorları tətbiq olunur?

A) Turbokəmpressorlar

B) Resiverlər

C) Turboqazvurucular

D) Mancanaqlar

E) Ventilyatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.

Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016



79. Yerdəyişmə növünə görə yükqaldıran kranlar hansı tipdə olur?

- A) Stasionar və səyyar
- B) Hidravlik və pnevmatik
- C) Avtomat və yarımavtomat
- D) Kəmərli və zəncirli
- E) Təkərli və xizəyli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014

80. Həcmi nasoslardan fərqli olaraq, hidravlik aparatların klapanları hansı aralıqda giriş təzyiqinə və təzyiq düşküsünə məruz qalır?

- A) 45-65 MPa
- B) 75-95 MPa
- C) 35-45 MPa
- D) 15-25 MPa
- E) 10-15 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

81. Uzunluğunun (hündürlüyünün) diametrinə nisbəti 0,3–0,7 olan iri və ağır pəstahlar hansı növ dəzgahlarında emal olunur?

- A) Torna-revolver
- B) Yarımavtomat-dartma

- C) Bir və ya iki tağlı torna-karusel
- D) Torna-vint kəsən
- E) Üç və ya dörd tağlı torna-karusel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

82. Dizel mühərriklərdə nasosdan alınmış yanacaq payını tozlandırılmış halda silindrlərə hansı qurğu püskürdür?

- A) Porşenlər
- B) Forsunkalar
- C) Klapanlar
- D) Gilizlər
- E) Süzgəclər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

83. Bu nasoslardan hansı xüsusi tip nasoslar sinifinə aiddir?

- A) Şırnaqlı, rotasion və burulğanlı
- B) Şırnaqlı, pnevmatik və elektromaqnit
- C) Pərli və burulğanlı
- D) Porşenli və rotasion
- E) Porşenli, pərli və elektromaqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

84. Birşpindelli torna-revolver dəzgahlarda mürəkkəbşəkilli olmaqla diametri hansı ölçülü pəstahlar emal olunur?

- A) 1-20 mm
- B) 20-75 mm
- C) 12-50 mm
- D) 8-30 mm
- E) 10-40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstuksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

85. 0,01 MPa-dan aşağı təzyiqlərin yaradılmasında hansı tip mərkəzdənqaçma kopressorları tətbiq olunur?

- A) Turbokompressorlar
- B) Mancanaqlar
- C) Ventilyatorlar
- D) Turboqazvurucular
- E) Resiverlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

86. Vibrator maşınlarda rəqsi hərəkətin əsas parametri onun hansı göstəriciləridir?

- A) Vibrovakuumu
- B) Dozalanmas və titrəməsi
- C) Həyəcanlandırıcı qüvvəsi

D) Amplituası və rəqs tezliyi

E) Dövri qüvvəsi və rəqs müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, 2005

87. Dizel mühərriklərinin istismarı zamanı forsunkaya daxil olaraq tozlandırıcıdan keçməyib artıq qalan yanacaq necə idarə olunur?

A) Yenidən karterdə qayıdır

B) Güizlərin ətrafında toplaşır

C) Porşenin üzərində yığılır

D) Yenidən yanacaq bakına qayıdır

E) Forsunkada yığılıb qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

88. DÜİST 1575-61 standartına görə kranların yükqaldırma qabiliyyəti hansı qiymətləri əhatə edir?

A) 0,3 kN-35 kN

B) 0,1 kN-10 kN

C) 0,2 kN-25 kN

D) 0,25 kN-250 kN

E) 0,15 kN-15 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqlədiçi maşınlar. Bakı, 2002

89. Bu nasoslardan hansı həcmi nasoslar sinifinə aiddir?

- A) Porşenli və elektromaqnit
- B) Pnevmatik və elektromaqnit
- C) Şırnaqlı və burulğanlı
- D) Pərli və burulğanlı
- E) Porşenli və rotasion

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

90. Hansı daxili yanma mühərriklərində yanıcı qarışıq və işçi qarışıq bilavasitə mühərrikin silindrlərinin içərisində yaranır və işçi qarışıq havanın silindrə sıxılmasından yaranan istiliyin təsirindən öz-özünə alışır?

- A) Elektrik mühərriklərdə
- B) Sinxron mühərriklərdə
- C) Asinxron mühərriklərdə
- D) Karbürətorlu mühərriklərdə
- E) Dizel mühərriklərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

91. Fərdi istehsal şəraitində pəstahı kiçik partiyalarla emal etmək üçün hansı torna dəzgahından istifadə olunur?

- A) Karusel torna dəzgahları
- B) Torna-vint kəsən
- C) Revolver

D) Frez-yivkəsən

E) Yarımavtomat-dartma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstuksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011

92. Daxili yanma mühərriklərinin hərəkətli hissəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Gilizlərlə birlikdə silindrlər bloku

B) Karterin altlığı

C) Silindrlər başlığı

D) Dirsəkli val

E) Karter

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

93. Hərəkət edən kranların dayanıqlığı dedikdə onların hansı amilə əks təsir göstərmək qabiliyyəti başa düşülür?

A) Qolların tam dönməsinə

B) Qolların tam açılmasına

C) Yanacaq sərfiyyatına

D) Yük qaldırmaya

E) Aşmağa qarşı momentə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014

94. Dairəvi mişarlı frez-doğrama dəzgahlarında mişarın irəli-geri hərəkəti və detalın bağlanması hansı üsul ilə aparılır?

- A) Daxili yanma mühərriki ilə
- B) Hidravlik
- C) Elektrik
- D) Əl ilə hərəkət
- E) Pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

95. Təyinatına görə yükqaldırıcı maşınlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Avtomatik və mexaniki
- B) Hidravlik və pnevmatik
- C) Əsas və köməkçi
- D) Birgedişli və ikigedişli
- E) Daxili və xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqləyici maşınlar. Bakı, 2002

96. Hidravlik sistemdəki yüksək nominal təzyiqlərdə reduksiya olunmuş çıxış təzyiqinin dəqiqliyinin artırılması üçün hansı tip klapanları tətbiq edilir?

- A) Qeyri düztəsirli reduksiya klapanları
- B) Lövhəli klapanlar
- C) Düztəsirli klapanlar

D) Basqılı klapanları

E) Reduksiya klapanları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

97. Porşenli kompressorların istisamrı zamanı iki hətəkətli kompressorlarda silindrin həcmnin neçə mislinə bərabər xüsusi tutumla təchiz olunması məsləhət görülür?

A) 5-10 mislinə

B) 50-55 mislinə

C) 35-40 mislinə

D) 15-20 mislinə

E) 25-30 mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

98. Yükqaldırıcı maşınlarda yükün qaldırılması və nəql edilməsi prosesi hansı gediş hesab olunur?

A) İşçi gediş

B) Mexaniki gediş

C) Avtomatik gediş

D) Boş gediş

E) Dolu gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqlədicisi maşınlar. Bakı, 2002



99. Beton nasoslarında porşenin silindr içərisində irəli hərəkəti onun hansı hissəsi ilə əlaqədardır?

- A) Çarxqolu və oymaq
- B) Bunker
- C) Sürgüqol
- D) Sorma və vurma klapanları
- E) Dirsəkli val və dartqı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, 2005

100. Pərli (propellerli) nasoslar hansı basqı hədlərində mayeləri nəql etmək üçün istifadə olunur?

- A)  $\leq 70$  metr
- B)  $\leq 15$  metr
- C)  $\leq 30$  metr
- D)  $\leq 45$  metr
- E)  $\leq 60$  metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

101. Mərkəzdənqaçma kopressor tipi olan turboqazvuruculardakı işçi çarxların sayı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) 10÷12
- B) 6÷9

C)  $1 \div 4$

D)  $5 \div 8$

E)  $3 \div 7$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov.  
Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

102. Yükqaldırıcı kranlar hansı parametrlərlə xarakterizə edilir?

A) Yükqaldırma qabiliyyəti, yük momenti, yüküqaldırma hündürlüyü,

B) Gediş sürəti, dönüş sürəti, yükdartma gücü

C) Boş gediş, təkrar gediş, avtomatik gediş

D) Xüsusi yük, maili yük, düz yük

E) Qarşı-qarşıya yükqaldırma, yanaşı yükqaldırma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqledici maşınlar. Bakı, 2002

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. 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

115. 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

116. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

124. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplanrı 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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



129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

138. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

139. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

140. 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