

Xidmət sahəsinin rəisi (Qaldırıcı mexanizmlərə xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kanat içliyi nə üçündür?

- A) Burğuların yağlanması təmin etmək üçün
- B) Kanatın paslanması qarşısının alınması üçün
- C) Kanatın qırılmasının qarşısının alınması üçün
- D) Kanatın uzanmasının qarşısının alınması üçün
- E) Kanatın sürtünməsinin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

2. Adi polad keyfiyyətli poladdan nə ilə fərqlənir?

- A) Mexaniki xassələri ilə
- B) Strukturu ilə
- C) Əritmə şəraiti ilə
- D) Leqirləyici elementlər miqdarı ilə
- E) Tərkibində olan zərərli aşqarların təmizliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

3. Qaldırıcı qurğularda məhdudlaşdırıcılar nə üçün quraşdırılır?

- A) Qaldırılan yükün sürətin azaltmaq üçün
- B) Yüku yavaş qaldırmaq üçün
- C) Yüku tənzipləmək üçün
- D) Yüku sabit saxlamaq üçün
- E) Qaldırılan yükün qalxma hündürlüyünü məhdudlaşdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

4. Polad kanatlar bir birinə nə ilə bağlanır?

- A) Məftil ilə
- B) Xamutla
- C) Sıxacla
- D) Qaynaq ilə
- E) Sancaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

5. Diametri 20 mm qədər olan kanatlar nə vaxt yararsız hesab olunur?

- A) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 10% çox olarsa
- B) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 0.5% çox olarsa
- C) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 5% çox olarsa
- D) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 20% çox olarsa
- E) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 50% çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

6. Diametri 20 mm böyük olan kanatlar nə vaxt yararsız hesab olunur?

- A) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 10% az olarsa
- B) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 0.5% çox olarsa
- C) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 10% çox olarsa
- D) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 20% çox olarsa
- E) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 5% çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

7. Polad burazların (kanatların) birləşmələrinə hansı tələblər vardır?

- A) 2 və daha artıq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 3 mislindən az olmamalıdır
- B) 3 və daha artıq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 2 mislindən az olmamalıdır
- C) 3-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 6 mislindən az olmamalıdır
- D) Kanatların birləşməsi istismarçının düzgün hesab etdiyi sayda sıxacla bərkidilməli, sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 3 mislindən az olmamalıdır
- E) 2-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 5 mislindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükləyici kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

8. Kanatların uclarını bərkitmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Xamutlardan
- B) Sıxaclardan
- C) Kəndirdən
- D) Bolt birləşməsindən
- E) Qaynaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Понгильский. Слесарь по ремонту трубопроводов и паровой арматуры. Москва, 1967

9. İstismarda olan yükqaldırıcı maşınlar tam texniki yoxlamadan nə vaxt kecirilir?

- A) 2 ildən bir
- B) 3 ildən bir
- C) 4 ildən bir
- D) İldə bir dəfə
- E) 6 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004

10. Mədəndə yükləmə-boşaltma və ağır yüklərin daşınması, kimin rəhbərliyi ilə aparılmalıdır?

- A) Baş mexanikin
- B) Mexanikin
- C) Bu işlərə məsul şəxsin
- D) Operatorun
- E) 5-cı dərəcəli fəhlənin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004

11. Dəniz platformalarında quraşdırılan SWL HAK250 markalı hidravlik kranın qolunun uzunluğu nə qədərdir və tam açıq vəziyyətində yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur?

- A) 18,3 metr 9 ton
- B) 12 metr 10 ton
- C) 15 metr 12 ton
- D) 12.5 metr 8 ton
- E) 11.5 metr 7 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SWL HAK250 markalı kranın pasportu və istismar təlimatı. Bakı, 2016

12. Dəniz platformalarında quraşdırılan SWL HAK300 markalı hidravlik kranın qolunun uzunluğu nə qədərdir və tam açıq vəziyyətində yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur?

- A) 18 metr 10 ton
- B) 10 metr 15 ton
- C) 15 metr 10 ton
- D) 24 metr 7 ton
- E) 22 metr 10 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SWL HAK250 markalı kranın pasportu və istismar təlimatı. Bakı, 2016

13. QDZ-600 markalı hidravlik domkratın silindrində yaranan ən böyük təzyiq neçə atmosferdir?

- A) 240
- B) 300
- C) 210
- D) 350
- E) 125

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ-600 markalı hidravlik domkratın pasportu Bakı, 2016

14. QDZ-600 markalı hidravlik domkratda yükün ən böyük qalxma hündürlüyü neçə sm-dir?

- A) 25
- B) 60
- C) 51
- D) 75
- E) 42

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ-600 markalı hidravlik domkratın pasportu Bakı, 2016

15. QDZ-600 markalı hidravlik domkratda yükün ən böyük qalxma hündürlüyünə qaldırmaq üçün sərf etdiyi vaxt neçə saniyədir?

- A) 102
- B) 200
- C) 110
- D) 150
- E) 125

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ-600 markalı hidravlik domkratın pasportu Bakı, 2016

16. QDZ-600 markalı hidravlik domkrat hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Elektrik mühərriki, mufta, nasos, əks klapın, silindr, elektrik şkafı, paylayıcı blok, təzyiq boruları və yağ çəni

B) Dizel mühərriki, mufta, nasos, qoruyucu klapın, silindr, elektrik şkafı, paylayıcı blok, təzyiq boruları və yağ çəni

C) Elektrik mühərriki, mufta, nasos, qoruyucu və əks klapın, elektrik şkafı, paylayıcı blok, təzyiq boruları və yağ çəni

D) Elektrik mühərriki, mufta, nasos, qoruyucu klapın, silindr, elektrik şkafı, paylayıcı blok, təzyiq boruları və yağ çəni

E) Elektrik mühərriki, mufta, qəbul klapını, silindr, elektrik şkafı, paylayıcı blok, manometr və yağ çəni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: QDZ-600 markalı hidravlik domkratın pasportu Bakı, 2016

17. QDZ-600 markalı hidravlik domkratın hər bir silindrinə tələb olunan maksimum qüvvə neçə Mpa-dır?

A) 30 MPa

B) 20 MPa

C) 10 MPa

D) 15 MPa

E) 12,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QDZ-600 markalı hidravlik domkratın pasportu Bakı, 2016

18. Bucurqadların, kranların və digər yükqaldırma me-xa-nizmlərinin yükqaldırma məhdudlaşdırıcıları nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Siqnalverici vasitələrlə

B) Əyləc qurğuları ilə

C) Tənzimləyici qurğu ilə

D) Bolt qayka ilə

E) Qoruyucu qurğularla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

19. Dəniz platformalarında istismar olunan KEQ-12518 markalı platforma kranlarının maksimum yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 18 ton

B) 12 ton

C) 25 ton

D) 12.5 ton

E) 10.5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: KEQ-12518 markalı kranın pasportu və istismar təlimatı. Bakı, 2016

20. Hansı halda kran maksimum yük qaldıra bilər?

A) Qolun maksimum qalxma hüdürlüyündə

B) Qolun barbetin mərkəz oxundan ən uzaq məsafədə olan vəziyyətində

C) Yükqaldırıcı qol dayaq səthinə nəzərən 45 dərəcə bucaq təşkil etdikdə

D) Yükqaldırıcı qol dayaq səthinə nəzərən 30 dərəcə bucaq təşkil etdikdə

E) Qolun barbetin mərkəz oxundan orta məsafədə olan vəziyyətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

21. Yükqaldırıcı mexanizmlər əsasən hansı kanatlarla təchiz olunur?

A) Kəndirlə

B) Sərt

C) Elastik

D) Yumşaq

E) Kapron

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

22. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı kranların yüktutma hissəsi deyil?

A) Yükləmə qurğuları

B) Buraxlar

C) Traverslər

D) Çəngəllər

E) Spedellər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

23. Polad kanatlarda olan kanat içliyi nə üçündür?

A) Kanatın sürtünməsinin qarşısını almaq üçün

B) Kanatın paslanmasının qarşısının alınması üçün

C) Kanatın qırılmasının qarşısının alınması üçün

D) Kanatın uzanmasının qarşısının alınması üçün

E) Burğuların yağlanması təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

24. Polad kanatlar bir birinə nə ilə bağlanır?

A) Bolt ilə

B) Xamutla

C) Sıxacla

D) Qaynaq ilə

E) Sancaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

25. A – scan zamanı ekrandakı şaquli indikasiyanın amplitudası nə bildirir?

A) Test nümunəsinin qalınlığını

B) Axtarış blokunun hərəkət məsafəsini

C) Axtarış blokuna dönmə ultra səs enerjisinin miqdarını

D) Ultrasəs impulslarının generasiyasından sonrakı zamanı

E) Test nümunəsinin ölçülərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASME standartı Bölmə V

26. Cihaz ekranında siqnal yarıya düşdükdə neçə dB fərq edər?

A) 9

B) 3

C) 6

D) 12

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASME standartı Bölmə V

27. Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırıl-mış tellərin sayı bütün tellərin sayının hansı faizindən çox olduqda kanatı istifadə etmək qadağandır?

A) 0.01

B) 0.05

C) 0.03

D) 0.04

E) 0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

28. Kanatın xarici tellərinin diametri yeyilmə, korroziya nə-ti-cə-sində neçə faiz azaldığı halda kanatı istifadə etmək qadağandır?

A) 20% və daha çox

B) 40% və daha çox

C) 30% və daha çox

D) 12% və daha çox

E) 25% və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

29. Kanatda neçə burğu olur?

A) 12

B) 3

C) 5

D) 1

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

30. Çəpərləmədə məhəccərlərin dayaqları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 3 m

B) 2.5 m

C) 5 m

D) 4 m

E) 2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükləyici kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

31. İlmələr nə vaxtdan bir yoxlanmalıdır?

A) 10 gündən bir

B) 20 gündən bir

C) Ayda bir dəfə

D) İldə 1 dəfə

E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükləyici kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

32. Kanatlar bir-birinə necə bağlanmalıdır?

A) Xamutla

B) Sıxacla

C) Reduksiya klapanı ilə

D) Bolt birləşməsilə

E) Qaynaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükləyici kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

33. Qaldırıcı mexanizmlərin yükqaldırma qabiliyyətinə görə yoxlama növləri hansılardır?

A) Statik və kinematik

B) Statiki və dinamiki

C) Statiki və hidravliki

D) Dinamiki və hidravlik

E) Dinamiki və qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004

34. Mexaniki hərəkəti ötürən qurğulara nə deyilir?

- A) Maşın
- B) Mexanizm
- C) Mühərrik
- D) Çevirici
- E) Aqreqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

35. Faydalı müqavimət qüvvəsini dəf edən, enerjini bir növdən digərinə çevirən, məntiqi qərar qəbul edən mexanizmə nə deyilir?

- A) Maşın
- B) Mexanizm
- C) Mühərrik
- D) Çevirici
- E) Aqreqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

36. Müəyyən enerjini mexaniki enerjiyə çevirən maşınlara nə deyilir?

- A) İşçi maşınlar
- B) Mühərrik maşınlar
- C) Çevirici maşınlar
- D) İdarəedici maşınlar
- E) Məntiqi maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

37. Çevirici maşınları xarakterizə edən qurğunu göstərin.

- A) Aqreqatlar
- B) Tranzistorlar
- C) Soyuducu maşınlar
- D) Transformatorlar
- E) Dinamomaşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

38. İtiaxınlı və nəzarət olunan istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılmasında hansı maşınlardan istifadə edilir?

- A) İşçi maşınlardan
- B) Mühərrik maşınlardan
- C) Çevirici maşınlardan
- D) İdarəedici maşınlardan
- E) Məntiqi maşınlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

39. Müxtəlif məlumatları yığmaq, yadda saxlamaq, işləmək və ötürmək üçün hansı maşınlardan istifadə edilir?

- A) İşçi maşınlardan
- B) Mühərrik maşınlardan
- C) Çevirici maşınlardan
- D) İdarəedici maşınlardan
- E) Məntiqi maşınlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

40. İstismarda istifadə edilən hər bir maşın nədən ibarətdir?

- A) Yığım vahidlərindən
- B) Hissələrdən
- C) Dinamomaşınlardan
- D) Hidravlik turbinlərdən
- E) Soyuducu maşınlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

41. Yığım əməliyyatı aparılmadan eyni materialdan hazırlanan ən kiçik hissə nə adlanır?

- A) Qaz turbini
- B) Maşın aqreqatı
- C) Maşın hissəsi
- D) Yanma mühərriki
- E) Torna dəzgahı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

42. Bir-birilə yığma əməliyyatı ilə əlaqələndirilməyən iki və daha artıq məmulata nə deyilir?

- A) Aqreqat
- B) Kompleks
- C) Sistem
- D) Mexanizm
- E) Mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.5

43. Obyektin funksiyasını yerinə yetirməklə texniki sənədlərlə müəyyənləşdirilən həddə digər parametrləri saxlaya bilmə halı nə adlanır?

- A) Dayanıqlılıq
- B) Yeyilməyə davamlılıq
- C) Məhsuldarlıq dərəcəsi
- D) İş qabiliyyəti
- E) Möhkəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.12

44. İş qabiliyyəti hansı standarta əsasən müəyyən edilir?

- A) İEC 61131 - 3
- B) QİYŞ ST 369-80
- C) QİYŞ ST 369-76
- D) DÜİST 13377-80
- E) DÜİST 13377-75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.12

45. Yoxlama hesablamasını layihə hesablamasından fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Hissələrin ayrılıqda yoxlanılması
- B) Hazır konstruksiyanın yoxlanılması
- C) Təmirdən sonra yoxlanılması
- D) Alınmış qiymətlərə görə yoxlanılması
- E) Hesablama sxeminin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.12

46. Maşın hissələrinin iş qabiliyyətinin əsas kriteriyası nə hesab edilir?

- A) Dayanıqlılıq
- B) Möhkəmlik
- C) Sərtlik
- D) Titrəməyə davamlılıq
- E) İstiyə davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.12

47. Möhkəmlikdə əsasən hansı fiziki qanundan istifadə edilir?

- A) Huk qanunundan
- B) Nyutonun 1-ci qanunundan
- C) Ətalət qanunundan
- D) Nyutonun 3-cü qanunundan
- E) Nyutonun 2-ci qanunundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.14

48. Hissələrin formalarını dəyişdiyi və yaxud onların üzərinə digər hissələr gərilərək oturulduğu yerlərdə gərginlik necə dəyişir?

- A) Gərginliyin qiyməti azalır
- B) Gərginliyin qiyməti artır
- C) Gərginliyin qiyməti sabit qalır
- D) Gərginliyin qiyməti qismən azalır
- E) Gərginlik qiyməti nominal həddə qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.14

49. Hissələrin formalarını dəyişdiyi və yaxud onların üzərinə digər hissələr gərilərək oturulduğu yerlərdə gərginliyin qiymətinin artması düsturunu göstərin.

A) $a\sigma = \sigma_{nom} / \sigma_{max}$

B) $a\sigma = \sigma_{max} + \sigma_{nom}$

C) $a\sigma = \sigma_{max} - \sigma_{nom}$

D) $a\sigma = \sigma_{max} * \sigma_{nom}$

E) $a\sigma = \sigma_{max} / \sigma_{nom}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.24

50. Konstruksiya elementini bir vahid qədər deformasiya etdirmək üçün nəzərdə tutulan yük qüvvəsi nə sayılır?

A) Dayanıqlılıq

B) Möhkəmlik

C) Sərtlik

D) Titrəməyə davamlılıq

E) İstiyə davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.31

51. Sərtliyi ifadə edən düsturu göstərin.

A) $C = Q - \delta$

B) $C = Q * \delta$

C) $C = Q / \delta$

D) $C = Q + \delta$

E) $C = \delta / Q$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.31

52. Hissələrin möhkəmliyini sərtliyindən fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Dözümlülük dərəcəsi
- B) Yoxlama-sınaq müddəti
- C) İstismar müddəti
- D) Dəqiq ölçünün alınması
- E) Keyfiyyətli material seçimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.32

53. Mürəkkəb mexaniki sistemlərin sərtliyini tapmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Ekvivalent sistemdən
- B) Standart parametrdən
- C) Deformasiya qüvvəsindən
- D) Nyuton qanundan
- E) Köməkçi sistemdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.33

54. Sürünən maşın hissələrinin sıradan çıxmasının səbəbi nə ilə bağlıdır?

- A) İlişmələrin sayının artması ilə
- B) Siyirtmələrin sıradan çıxması ilə
- C) Valların deformasiya olması ilə
- D) Sürtünən səthlərin yeyilməsilə
- E) Ox tipli səthlərin deformasiyası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.35

55. İstismar olunan mexaniki qurğuda 2-3 mm-ə çatan çala-çuxurların əmələ gəlməsi ilə baş verən dağılma nədir?

- A) Fretting
- B) Tribonika
- C) Pitting
- D) Korroziya
- E) Deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.35

56. Sürüşmə və relaksasiya mexaniki maşınların hansı prosesini xarakterizə edir?

- A) İstiliyə davamlılığı
- B) Dayanıqlılığı
- C) Sərtliyi
- D) Korroziyaya davamlılığı
- E) Elastikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.45

57. Sabit gərginlikdə metalın zaman keçdikcə plastik deformasiyaya uğraması hadisəsi nə adlanır?

- A) Sürtünmə
- B) Relaksasiya
- C) Sürüşmə
- D) Qırılma
- E) Korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.45

58. Sürüşmə hadisəsi konstruktiv metallarda hansı hədd temperaturda müşahidə olunur?

- A) 400-450°C-dən aşağı

B) 300-500°C-dən yüksək

C) 300-500°C-dən aşağı

D) 400-500°C-dən aşağı

E) 400-500°C-dən yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.45

59. Etibarlılığı ifadə edən standartı göstərin.

A) İEC 61131 - 3

B) QİYŞ ST 369-80

C) QİYŞ ST 369-76

D) DÜİST 13377-80

E) DÜİST 13377-75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.47

60. Obyektin iş qabiliyyətinin pozulması hadisəsi nə adlanır?

A) Sürtünmə

B) Yeyilmə

C) Nasazlıq

D) Korroziya

E) Erroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.47

61. İş qabiliyyətini saxlamaqla həddi vəziyyətə çatmaq obyektə nəyi xarakterizə edir?

A) Uzunömürlülüğü

B) Saz işləməni

- C) Keyfiyyəti
- D) Məhsuldarlığı
- E) Dözümlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.47

62. Mexaniki avadanlıq hazırlanarkən içliyin səthi hansı materialdan hazırlanır?

- A) Plastik
- B) Polad
- C) Babbit
- D) Çuqun
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.52

63. İstehsal olunan mexaniki avadanlıqların kələ-kötürlükləri hansı standartla qiymətləndirilir?

- A) DÜİST 2789-59
- B) QİYŞ ST 369-80
- C) QİYŞ ST 369-76
- D) DÜİST 13377-80
- E) DÜİST 13377-75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.62

64. Əlavə emal əməliyyatı aparmadan hissələrin texniki şərtlər əsasında dəyişdirilməsi nə adlanır?

- A) Təmirə etibarlılıq
- B) Qarşılıqlı əvəzolunma

C) Texniki diaqnostika

D) Stend yoxlaması

E) Təmirə davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.62

65. Mexaniki avadanlıqlarda ən kiçik və ən böyük ölçülər arasındakı fərqə nə deyilir?

A) Müşahidə

B) Müsaidə

C) Nəzarət

D) Keyfiyyət

E) Kəmiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.64

66. Bütün nominal ölçülər üçün eyni dərəcədə dəqiqliyi təmin edən müsaidələrin məcmusu nə adlanır?

A) Kvalitet

B) Tribonika

C) Fretting

D) Pittinq

E) Sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.64

67. Kvalitet sayı 19 olan standartı göstərin.

A) QİYŞ ST 135-55

B) QİYŞ ST 135-75

C) QİYŞ ST 145-75

D) QIYŞ ST 135-65

E) QIYŞ ST 145-55

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.64

68. Mürəkkəb hündəsi forması olan hissələr necə hazırlanır?

A) Tökmə üsulu ilə

B) Qəlibləmə üsulu ilə

C) Robotlar vasitəsilə

D) Torna vasitəsilə

E) Yığma üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.73

69. Mexaniki emal üsulu ilə hazırlanacaq hissələri konstruksiya etdikdə əsas nəyə fikir verilməlidir?

A) Keyfiyyətin təmin olunmasına

B) Düzgün metalın seçilməsinə

C) Emal şəraitinin uyğunluğuna

D) Möhkəmlik parametrlərinə

E) Dəqiqlik sinfinə uyğunlaşmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.74

70. Minimum kütlədə maksimum möhkəmlik əldə edilməsi hansı tip hissələri xarakterizə edir?

A) Xəlitə

B) Maye

C) Metal

D) Plastik

E) Elastik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.74

71. Maşından istifadə əmsalını təyin edən düsturu göstərin.

A) $\eta_i = h * H$

B) $\eta = h / H$

C) $\eta_i = h / H$

D) $\eta_i = h + H$

E) $\eta_i = h - H$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.78

72. Bucaq sürətini azaldıb, burucu momenti artıran qapalı dişli çarx ötürməsinə nə deyilir?

A) Diyircək

B) Mühərrik

C) Reduktor

D) Nasos

E) Kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.78

73. Fırlanan ox və valların dayaqaları nə adlanır?

A) Yastıq

B) Reduktor

C) Diyircək

D) Val

E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.400

74. Yastıqlar val və ya oxa təsir edən radial və oxboyu qüvvəni qəbul edib hara ötürür?

A) Diyircəklərə

B) Maşının gövdəsinə

C) Reduktora

D) Siyirtməyə

E) Köməkçi qurğuya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.400

75. Maşın və mexanizmlərin iş qabiliyyəti və uzunömürlülüyü nədən asılıdır?

A) Yastıqların materialından

B) Yastıqların istismarından

C) Yastıqların keyfiyyətindən

D) Yastıqların istehsalından

E) Yastıqların quraşdırılmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.400

76. Yalnız oxboyu qüvvəni qəbul edən yastıqlar nə adlanır?

A) Hidravlik yastıqlar

B) Qoruyucu yastıqlar

C) Radial yastıqlar

D) Dayaq yastıqları

E) Radial-dayaq yastıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.400

77. Diyirlənmə yastıqlarının halqaları və fırlanma cisimləri nədən hazırlanır?

A) ŞX15 markalı yastıq poladlarından

B) ŞX20 markalı yastıq poladlarından

C) ŞX20SQ markalı yastıq poladlarından

D) ŞX10 markalı yastıq poladlarından

E) ŞX10SQ markalı yastıq poladlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.402

78. Kütləvi istehsalatda yastıqların separatorları ştamplanmaqla nədən hazırlanır?

A) Çuqundan

B) Metal içlikli plastmasdan

C) Düralüminiumdan

D) Tuncdan

E) Yumşaq poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.402

79. Valların uclarını və ya vallar üzərində yerləşdirilən hissələri bir-birinə birləşdirməklə burucu momenti ötürən quruluşa nə deyilir?

A) Yastıq

B) Mufta

C) Diyircək

D) Qapaq

E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.429

80. Muftalar istismar zamanı hansı funksiyalara görə seçilir?

A) Fırlanma sürəti və ötürülən momentə görə

B) Valın diametrinə və fırlanma sürətinə görə

C) Ötürülən moment və valın diametrinə görə

D) Axın həcminə və valın diametrinə görə

E) Ötürülən momentə və axın həcminə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.429

81. Muftalarda yoxlama hesablaması hansı düstur əsasında yerinə yetirilir?

A) $T_{cəd} = kT \geq T_h$

B) $T_h = kT \leq T_{cəd}$

C) $T_h = kT \geq T_{cəd}$

D) $T_{cəd} = kT \leq T_h$

E) $T_{cəd} = kT \geq T$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.430

82. İş prosesində hissələri bir-birindən ayrılmayan muftalar nə adlanır?

A) İdarə edilə bilən

B) Öz-özünə açılmayan

C) Özü idarə edilən

D) Kompensəedici

E) Özüqərarlaşan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.430

83. Bir-biri ilə boltlar vasitəsilə birləşdirilmiş iki yarımduftadan ibarət olan mufta nə adlanır?

A) Flanslı mufta

B) Friksion mufta

C) Yumrucuqlu mufta

D) Hidravlik mufta

E) Mexaniki mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.431

84. Daxili ilişməli evolvent dişləri olan, iki qurşaq və iki dişli oymaqdan ibarət olan muftaya nə deyilir?

A) Flanslı mufta

B) Friksion mufta

C) Dişli mufta

D) Hidravlik mufta

E) Mexaniki mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.432

85. İki yarımduftadan və aralıq diskdən ibarət olan mufta nə adlanır?

A) Flanslı mufta

- B) Friksion mufta
- C) Dişli mufta
- D) Hidravlik mufta
- E) Oldhem muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.432

86. Çəngəlsəkilli iki yarımduftadan və onları bir-birilə oynaq vasitəsilə birləşdirən aralıq hissədən ibarət olan mufta nə adlanır?

- A) Flanslı mufta
- B) Friksion mufta
- C) Dişli mufta
- D) Huk oynaqı muftası
- E) Oldhem muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.434

87. Yükqaldırıcı maşınları digər nəqliyyat maşınlarından fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Fasilələrlə işləməsi
- B) Dayanıqlı olması
- C) Daşına bilən olması
- D) Az xərc tələb etməsi
- E) Bir sahəni əhatə etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.457

88. Yükqaldırıcılarda yükü qaldırmaq üçün istifadə edilən gediş nə adlanır?

- A) Əsas gediş
- B) Boş gediş
- C) İşçi gediş
- D) Köməkçi gediş
- E) Dartı gedişi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.457

89. Yükqaldırma qabiliyyəti, yük momenti, yükqaldırma hündürlüyü, aşırım, yükün qolu yükqaldırıcı kranlarda nəyi xarakterizə edir?

- A) Yükqaldırmanı
- B) İş prinsiplərini
- C) İstismarı
- D) Parametrləri
- E) Tətbiq qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.461

90. Qollu kranlar üçün xüsusi metal əmsalı hansı düsturla hesablanır?

- A) $K_m = m + FR$
- B) $K_m = FR / m$
- C) $K_m = m * FR$
- D) $K_m = P_b / FR$
- E) $K_m = m / FR$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.461

91. Körpülü və hürgüclü kranlar üçün xüsusi metal əmsalı hansı düsturla hesablanır?

A) $K_m = m + FL$

B) $K_m = FR / m$

C) $K_m = m * FL$

D) $K_m = m / FL$

E) $K_m = m / FR$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.461

92. Yükqaldırıcı maşınlarda yükütücü tərtibatlar vasitəsilə yük asqının qarmağından yükün asılması nə üçün tətbiq edilir?

A) Qaldırılmaların sayını və şəraitini tənzimləmək üçün

B) Təhlükəsizliyi və yük bütövlüyünü təmin etmək üçün

C) Qaldırıcı qurğunun parametrlərini təmin etmək üçün

D) Qaldırılmaların möhkəmliyini təmin etmək üçün

E) Tez quraşdırılıb sökülməsini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.463

93. Ümumi oxlarda quraşdırılmış mütəhərrik və stasionar bloklar sistemindən ibarət olan qurğu nə adlanır?

A) Polispast

B) Blok

C) Baraban

D) Qarmaq

E) Yükütücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.483

94. İdarə olunma xüsusiyyətlərinə görə yükqaldırıcı mexanizmlərin növlərini göstərin.

- A) Pnevmatik, əl ilə, çox hərəkətli mexanizm
- B) Mühərriklə, elektriki, hidravlik mexanizm
- C) Əl ilə, elektriki, hidravlik mexanizm
- D) Əl ilə, mühərriklə, çox hərəkətli mexanizm
- E) Pnevmatik, mühərriklə, elektriki mexanizm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.496

95. Yükqaldırıcı mexanizmlərin konstruksiyasında baraban və blokların diametri hansı ifadə ilə müəyyən edilir?

- A) $D < edk$
- B) $D > ed$
- C) $D > edk$
- D) $D < ed$
- E) $D > dk/e$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.498

96. Hərəkət etdirilən və döndərilən yükün sürətini azaltmaq və saxlamaq üçün nə tətbiq edilir?

- A) Mufta
- B) Tormoz
- C) Diyircək
- D) Siyirtmə

E) Dayaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.538

97. Yükqaldırıcı avadanlığın aparıcı konstruksiyalarının yoxlama statik sınaqları hansı düstur ilə ifadə edilir?

A) $Q_{yt} = 1.3Q_{nom}$

B) $Q_{nor} = 0.6Q_{bb}$

C) $Q_{yt} = 1.1Q_{nom}$

D) $Q_{yr} = 1.1Q_{nom}$

E) $Q_{st} = 1.25Q_{nom}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh.147

98. Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatlar nə vaxt istismara yararsız hesab olunur?

A) Qırılmış tellərin sayı 10%-dən az olarsa

B) Qırılmış tellərin sayı 25%-dən çox olarsa

C) Qırılmış tellərin sayı 5%-dən çox olarsa

D) Qırılmış tellərin sayı 12%-dən çox olarsa

E) Qırılmış tellərin sayı 30%-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

99. Hərəkətin növünü və onun onun kinematik parametrlərini dəyişməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

A) Mexanizm

B) Cihaz

C) Mühərrik

D) Çevirici

E) Düzəndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

100. Maşınlar hansı hissələrdən ibarət olur?

A) Mühərrik, ötürücü, icraedici

B) Mühərrik, ötürücü, çevirici

C) Çevirici, ötürücü, icraedici

D) Ötürücü, icraedici, tənzimləyici

E) Düzəndirici, icraedici, tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

101. Çevirici maşınları xarakterizə edən qurğular hansılardır?

A) Transpartyorlar

B) Reaktiv mühərriklər

C) Cərəyan generatorları

D) Hidravlik turbinlər

E) İdarəedici qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

102. Ümumi funksional təyinatı olan və vahidlərdən təşkil olunmuş məmulatlar nə adlanır?

A) Hissələr

B) Yığım vahidləri

C) Dinamomaşınlar

D) Hidravlik turbinlər

E) Soyuducu maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.5

103. İstismar prosesində qarşılıqlı əlaqəli funksiyaları yerinə yetirən məmulata nə deyilir?

A) Aqreqat

B) Sistem

C) Mexanizm

D) Kompleks

E) Mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.5

104. Mal-materialın üzərində yazılan "brutto" çəkisi nəyi bildirir?

A) Mal-materialın tarasının çəkisini

B) Mal-materialın tarası ilə birlikdə olan çəkisini

C) Mal-materialın tarasız olan çəkisini

D) Mal materialın xalis çəkisini

E) Mal materialda olan metalın çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklərin markalanması. QOST 14192-96

105. Mal-materialın üzərində yazılan "netto" çəkisi nəyi bildirir?

A) Mal-materialın tarasının çəkisini

B) Mal-materialın xalis çəkisini

C) Mal-materialın qablaşdırma ilə birgə çəkisini

D) Mal-materialın yük maşını ilə birlikdə çəkisini

E) Mal-materialın metal hissələrinin çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklərin markalanması. QOST 14192-96

106. Mal-materialın tarasının üstündə "stəkan" işarəsi nəyi işarə edir?

- A) Spirtli içki olduğunu
- B) Tezalısan materialın olduğunu
- C) Maye halında materialın olduğunu
- D) Tez qırılan materialın olduğunu
- E) Sudan və yağışdan qorumaq lazım olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklərin markalanması. QOST 14192-96

107. Malın içərisindəki "ox" işarəsi malın hansı parametrini bildirir?

- A) Malın rəflərdə yığılmasını
- B) Malın hansı təşkilata aid olduğunu
- C) Malın tam şəkildə olmadığını
- D) Malın hansı istiqamətdə yığılmasını
- E) Malın dəmir hissələrdən ibarət olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklərin markalanması. QOST 14192-96

108. Mal-materialın üzərində yazılan "9" rəqəmi hansı kəmiyyəti bildirir?

- A) Mal-materialın zərbəyə davamlı olduğunu göstərir
- B) Mal-materialın mexaniki hissə olduğunu göstərir
- C) Mal-materialın ölçü cihazları olduğunu göstərir
- D) Mal-materialın kimyəvi maddə olduğunu göstərir
- E) Mal-materialın zərbəyə davamsız olduğunu göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklərin markalanması. QOST 14192-96

109. Kran yükü hansı məsafəyə qaldırdıqdan sonra ilməklər (troslar) yoxlanılır?

- A) 20-30 sm qaldırdıqdan sonra
- B) 10-12 sm qaldırdıqdan sonra
- C) 12-15 sm qaldırdıqdan sonra
- D) 15-20 sm qaldırdıqdan sonra
- E) 20-25 sm qaldırdıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

110. Qaldırıcı kranların təhlükəsiz işinin təmin edilməsi üçün müəssisə rəhbərliyi kimi məsul şəxs təyin edə bilər?

- A) Kran təsərrüfatına birbaşa məsul sahənin xidmət rəisini
- B) Kran təsərrüfatına birbaşa bağlı olan kran maşinistini
- C) Kran təsərrüfatına birbaşa məsul olan ustanı
- D) Kran təsərrüfatına birbaşa məsul olan mühəndis-texniki işçini
- E) Kran təsərrüfatına birbaşa bağlı olan kran köməkçisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

111. Yükqaldırma kranlarının statik sınaqması hansı qaydada aparılır?

- A) 25% əlavə yük verilir, 20-30 sm qaldırılır və 10 dəq. saxlanılır
- B) 20% əlavə yük verilir, 10-15 sm qaldırılır və 8 dəq. saxlanılır
- C) 22% əlavə yük verilir, 12-20 sm qaldırılır və 7 dəq. saxlanılır
- D) 30% əlavə yük verilir, 25-35 sm qaldırılır və 12 dəq. saxlanılır
- E) 15% əlavə yük verilir, 15-25 sm qaldırılır və 15 dəq. saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

112. Yüqqualdırma kranlarının dinamik sınıanması hansı qaydada aparılır?

- A) 22% əlavə yük verilir, yük hərəkət etdirilir, sonra bütün elementlər yoxlanılır
- B) 10% əlavə yük verilir, yük hərəkət etdirilir, sonra bütün elementlər yoxlanılır
- C) 15% əlavə yük verilir, yük hərəkət etdirilir, sonra bütün elementlər yoxlanılır
- D) 18% əlavə yük verilir, yük hərəkət etdirilir, sonra bütün elementlər yoxlanılır
- E) 25% əlavə yük verilir, yük hərəkət etdirilir, sonra bütün elementlər yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

113. NAVİ ekranı hansı menyudan çağrılır?

- A) Monitr
- B) Setup
- C) Edit
- D) Diagn
- E) Mainte

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: CNC Mitsubishi M700/70 seriyası: NAVİ MİLL və NAVİ LATHE spesifikasiyaları (ing.),- İstifadə üçün rəhbərlik/ Programming manual, Mitsubishi Elektrik. 2008

114. NAVİ ekranında pəncərə sırası hansıdır?

- A) Navi main, List view, Opertion view
- B) Modify, New, Name, Delete, Copy
- C) Setup, Navi main, Cheker
- D) Memory, Cheker, Guide, Drawing
- E) Edit, List view, Process, Program

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: CNC Mitsubishi M700/70 seriyası: NAVİ MİLL və NAVİ LATHE spesifikasiyaları (ing.),- İstifadə üçün rəhbərlik/ Programming manual, Mitsubishi Electric. 2008

115. UTB-5-250 markalı tal-blokunun yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

- A) 250 kN
- B) 2500 kN
- C) 25 kN
- D) 125 kN
- E) 1250 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

116. NAVİ ekranının standart konfigurasiyası belədir:

- A) File, Parametr, Proqram, Process, Version
- B) Process, File, Proqram, Version, Parametr
- C) Proqram, Process, File, Parametr, Version
- D) Parametr, File, Version, Proqram, Process,
- E) Version, Process, Proqram, Parametr, File

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: www.twirix.com/ Fanuc: Руководство оператора.; CNC Mitsubishi M700/70 seriyası (ing.);- İstifadə üçün rəhbərlik/ Programming manual, Mitsubishi Electric.

117. Kanat içliyi nə üçündür?

- A) Burğuların bir-birinə sürtünməsinin qarşısını almaq üçün
- B) Burğuların qırılmasının qarşısını almaq üçün
- C) Burğuların yağlanması təmin etmək üçün
- D) Kanatın möhkəmliyini artırmaq üçün
- E) Kanatın uzanmasının qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Ф.Понгильский. Слесарь по ремонту трубопроводов и пароводяной арматуры. Москва, 1967

118. NAVİ LATHE ekranı hansı menyudan çağrılır?

- A) Monitr
- B) Setup
- C) Edit
- D) Diagn
- E) Mainte

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: www.twirix.com/ Fanuc: Руководство оператора.; CNC Mitsubishi M700/70 seriyası (ing.);- İstifadə üçün rəhbərlik/ Programming manual, Mitsubishi Electric.

119. NAVİ MİLL ekranında işçi pəncərlər sırası hansıdır?

- A) Setup, Navi main, Cheker
- B) Memory, Drawing, Cheker, Guide
- C) New, Modify, Name, Delete, Copy
- D) Navi main, List view, Opertion view
- E) Program, Edit, List view, Process

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: www.twirix.com/ Fanuc: Руководство оператора.; CNC Mitsubishi M700/70 seriyası (ing.);- İstifadə üçün rəhbərlik/ Programming manual, Mitsubishi Electric.

120. Qaldırıcı mexanizimlərdə məhdudlaşdırıcı nə üçündür?

- A) Qaldırılan yükün miqdarını məhdudlaşdırmaq üçün
- B) Qaldırılan yükün qalxma hündürlüyünü məhdudlaşdırmaq üçün
- C) Qaldırılan yükü tənzimləmək üçün
- D) Yükün asta qaldırılması üçün
- E) Qaldırılan yükün qalxma hündürlüyünü azaldıb-çoxaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004

121. Kanatlarda sıxaclar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Kanatın diametri qədər
- B) Kanatın diametrinin 6 misli qədər
- C) Kanatın diametrindən 3 misli qədər
- D) Kanatın diametrinin 4 misli qədər
- E) Kanatın diametrinin 5 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

122. Yüqaldırıcı mexanizmlər neçə ildən bir sınıdır?

- A) Hər il
- B) 2 ildən bir
- C) 3 ildən bir
- D) 8 ildən bir
- E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004

123. M20 bir rım boltunun yüqaldırma qabiliyyəti neçə tondur?

- A) 0.250 t
- B) 0.550 t
- C) 0.850 t
- D) 0.500 t
- E) 0.650 t

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.238

124. M24 iki rım boltunun yükqaldırma qabiliyyəti neçə kq-dır?

- A) 500 kq
- B) 550 kq
- C) 1000 kq
- D) 750 kq
- E) 600 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.238

125. Polad kanatların sərbəst ucunu bərkitmək üçün neçə sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 3 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 2 mislindən az olmamalıdır
- B) 3 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 6 mislindən az olmamalıdır
- C) 4 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 6 mislindən az olmamalıdır
- D) 3 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 4 mislindən az olmamalıdır
- E) 2 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 3 mislindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

126. Məhdudlaşdırıcıları yükqaldırıcı qurğularda quraşdırmaqda məqsəd nədir?

- A) Yükün qalxma hündürlüyünü məhdudlaşdırmaq üçün
- B) Qaldırılan yükün sürətini azaltmaq üçün
- C) Qaldırılan yükü tənzimləmək üçün
- D) Qaldırılan yükü sabit saxlamaq üçün
- E) Qaldırılan yükün tərpənməsini azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

127. Yükqaldırıcı mexanizmlərin ən əsas göstəricisi nədir?

- A) Onun hündürlüyü
- B) Onun uzunluğu
- C) Hərəkət sürəti
- D) Manevr qabiliyyəti
- E) Onun yükqaldırma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004

128. Məftillərin ilkin yeyilməsinin və yaxud koppuziyaya uğraması hansı faizdə olduqda kanat zay hesab olunur?

- A) 0.5
- B) 0.8
- C) 0.4
- D) 0.2
- E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

129. Polispastlarda, asqılarda və digər tərtibatlarda hansı kanatlardan istifadə olunur?

- A) Kəndir
- B) Boğma
- C) Ölü ilmə
- D) Polad
- E) Viblenka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

164. 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

165. 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

166. 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