

Texniki şöbə üzrə test tapşırıqları

1. Çertyoj və konstruktor sənədlərin yerinə yetirilən vərəqlərin ölçülərinə nə deyilir?

- A) Vərəq
- B) Format
- C) A4
- D) Kağız
- E) Vatman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

2. Standart üzrə neçə əsas format var?

- A) 1
- B) 2
- C) 5
- D) 3
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

3. Aşağıdakılardan hansı əsas formatlara aiddi: 1-A0 2-A4 3-A9 4-A3 5-A7

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

4. Xarici və daxili çərçivə xətləri arasındakı məsafə vərəqin sol tərəfindən neçə mm məsafədə olur?

A) 5 mm

B) 10 mm

C) 15 mm

D) 20 mm

E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

5. Xarici və daxili çərçivə xətləri arasındakı məsafə sol tərəfdən başqa digər tərəflərdən neçə mm olur?

A) 9 mm

B) 6 mm

C) 3 mm

D) 10 mm

E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

6. Məmulatın çertyojda təsvir olunmuş xətti ölçülərinin onun həqiqi ölçülərinə nisbətində nə deyilir?

A) Çertyoj

B) Proyeksiya

C) Format

D) Miqyas

E) Eskiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

7. Miqyasın neçə növü var?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

8. Miqyasın hansı növləri var?

A) Həqiqi,kiçiltmə və böyütmə

B) Kiçiltmə və böyütmə

C) Həqiqi və kiçiltmə

D) Həqiqi və böyütmə

E) Həqiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

9. Görünüşlərin üzərində hansı ölçü yazılır?

- A) Kichiltmə miqyası
- B) Böyütmə miqyası
- C) Həqiqi miqyası
- D) Yarı qiyməti
- E) Fərq etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

10. Çertyojda ölçülər neçə element vasitəsilə göstərilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

11. Çertyojda ölçüləri göstərmək üçün istifadə edilən elementlər hansılardır?

- A) Ölçü rəqəmləri və kənaraxıxma
- B) Kənaraxıxma və ölçü xətləri
- C) Ölçü rəqəmləri, kənaraxıxma və ölçü xətləri
- D) Ölçü rəqəmləri
- E) Ölçü xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

12. Cismin müstəvilər üzərində təsvirinin alınması üçün aparılan əməliyyatlar nə adlanır

- A) Ştamplama
- B) Format
- C) Proyeksiyalama
- D) Tökmə
- E) Müstəviləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

13. Üzərində təsvirlər alınan müstəvilərə nə deyilir?

- A) Çarpaz müstəvilər
- B) Kəşişən müstəvilər
- C) Paralel müstəvilər
- D) Proyeksiya müstəviləri
- E) Xüsusi müstəvilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

14. Proyeksiya müstəvilərinin üzərində olan təsvirlərə nə deyilir?

- A) Cismin təsviri
- B) Cismin çertyoju
- C) Cismin proyeksiyası
- D) Cismin kölgəsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

15. Cismın hər bir nöqtəsindən çəkilən proyeksiyalayıcı şüanın proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə nöqtəsi nə adlanır?

- A) Format
- B) Parça
- C) Həmin müstəvinin proyeksiyası
- D) Həmin nöqtənin ölçüsü
- E) Həmin nöqtənin proyeksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

16. İki müstəvinin bir birinə paralel olması şərti necədir?

- A) Onların birinin üzərində yerləşən iki kəsişən düzxətt digər müstəvinin iki kəsişən düzxətti ilə kəsişərsə olmalıdır
- B) Onların birinin üzərində yerləşən iki kəsişən düzxətt digər müstəvinin iki kəsişən düzxəttinə paralel olmalıdır
- C) Onların birinin üzərində yerləşən iki kəsişən düzxətt digər müstəvinin iki kəsişən düzxəttinə perpendikulyar olmalıdır
- D) İki müstəvi bir birinə paralel ola bilməz
- E) İstisna hallarda mümkündür və bunun üçün riyazi hesablamal lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

17. Cismın müşahidəçiyə tərəf çevrilmiş səthinin görünən hissələrinin təsvirinə nə deyilir?

- A) Kağız
- B) Standart

- C) Format
- D) Çertyoj
- E) Görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

18. Görünüşlərin neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

19. Görünüşün hansı növləri var?

- A) Ümumi və xüsusi
- B) Əsas, əlavə və yerli
- C) Sadə və mürəkkəb
- D) Əsas və yerli
- E) Az və çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

20. Kəsim nəyə deyilir?

- A) Cismın kəsilməsinə deyilir
- B) Görünüş ilə müstəvinin kəsilməsinə deyilir?

- C) Cismin görünüş ilə kəşiməsinə deyilir
- D) Cismin müstəvi ilə kəsilməyən təsvirinə deyilir
- E) Cismin bir və ya bir neçə müstəvi ilə fikrən kəsilmiş təsvirinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

21. Kəsən müstəvilərin sayından asılı olaraq kəsilmələr neçə cür olur?

- A) Sadə və mürəkkəb
- B) Ümumi və xüsusi
- C) Mürəkkəb və xüsusi
- D) Xüsusi və sadə
- E) Az və çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

22. Çertyojlarda əyanilik vermək və detalların materiallarını müəyyən etmək məqsədi ilə kəsir və kəsiklərdə hasır əməliyyat edilir?

- A) Ştamlanır
- B) Qaralanır
- C) Ştrixlənilir
- D) Rənglənilir
- E) Heç bir əməliyyat edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

23. En kəsiyi dəyişməyən və ya müntəzəm dəyişən uzun cisimlər qısaldılaraq göstərilə bilər?

- A) A3 formatında olar

- B) Bilər
- C) Bilməz
- D) İstisna hallarda
- E) A4 formatında olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

24. En kəsiyi dəyişməyən və ya müntəzəm dəyişən uzun cisimlər qısaldılması necə həyata keçirilir?

- A) Cisim üç yerdən qırılır və orta hissəsi atılaraq kənar hissələri yaxınlaşdırılır
- B) Cisim iki yerdən qırılır və orta hissəsi atılaraq kənar hissələri yaxınlaşdırılır
- C) Cisim iki yerdən qırılır və yuxarı hissəsi atılaraq kənar hissələri yaxınlaşdırılır
- D) Cisim üç yerdən qırılır və yuxarı hissəsi atılaraq kənar hissələri yaxınlaşdırılır
- E) Cisim üç yerdən qırılır və aşağı hissəsi atılaraq kənar hissələri yaxınlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

25. En kəsiyi dəyişməyən və ya müntəzəm dəyişən uzun cisimlər qısaldılması zamanı qırılma necə göstərilir?

- A) Qırıq qırıq xətlə
- B) 1 mm qalınlığı olan xətlə
- C) Qalın xətlə
- D) Düz xətlə
- E) Bütöv dalğavari xətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

26. Çertyoj alətlərindən istifadə etmədən və miqyası dəqiq gözləmədən ancaq detalın elementləri arasında münasibəti gözləyərək əl ilə yerinə yetirilmiş konstruktor sənədinə nə deyilir?

- A) Müstəvi
- B) Qaralama
- C) Format
- D) Eskiz
- E) Çertyoj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

27. Birləşmələr bütövlüyünə görə neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

28. Məmulata daxil olan hissələri bir birindən zədələnmədən ayırmaq və yenidən yığmaq imkanı yaradan birləşmələr hansı birləşmələrdir?

- A) Çuqun birləşmələri
- B) Polad birləşmələri
- C) Mürəkkəb birləşmələr
- D) Sökülməyən
- E) Sökülən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

29. Dövlət standartına uyğun olaraq bərkidici elementlər və onların birləşmələri neçə variantda təsvir oluna bilər?

- A) Sadələşdirilmiş və şərti
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Ümumi və xüsusi
- D) Konstruktor və şərti
- E) Konstruktor, sadələşdirilmiş və şərti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

30. Təsvir olunacaq bərkidici elementlərin yivinin diametri 2 mm və kiçik olarsa necə təsvir edilir?

- A) Dəqiq təsvir
- B) Şərti təsvir
- C) Mürəkkəb təsvir
- D) Sadə təsvir
- E) Təsvir edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

31. İki və ya daha çox hissəsi müəssisə tərəfindən yığılmış xüsusi məmullata nə deyilir?

- A) Xüsusi məmullat
- B) Məmullat
- C) Yığım vahidi
- D) Ümumi məmullat
- E) Hissə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

32. Məlumatın tərkibinə daxil olan elementlərin görünüşündən xarakterindən və bunların arasındakı əlaqədən asılı olaraq sxemlər hansı növlərə bölünür?

- A) Kinematik və elektrik
- B) Kinematik,elektrik,hidravlik və pnevmatik
- C) Dinamik,mexanik,kinematik,pnevmatik
- D) Kinematik,mexanik,hidravlik və pnevmatik
- E) Kinematik,mexanik,hidravlik və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

33. Autocad proqramında ellipsi qurmaq üçün neçə üsul var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

34. Ellipsin qurmaq üçün əmri verdikdən sonra açılan specify axis endpoint of ellipse or (Arc/Center) xansına hansı nöqtə daxil edilir?

- A) Ellipsin böyük oxunun başlanğıc nöqtəsi
- B) Ellipsin kiçik oxunun başlanğıc nöqtəsi
- C) Ellipsin mərkəz nöqtəsi
- D) Ellipsin başlanğıc nöqtəsi

E) Ellipsin radiusunun qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

35. Modifikasiya əməlləri neçə üsulla yerinə yetirilir?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

36. Break at point və Break əməllərinin kəsməyi ilə nəyi etmək mümkündür?

A) Müstəvi yaratmaq

B) Nöqtələri birləşdirmək

C) Paçalanmış obyektləri birləşdirmək

D) Dördbucaqlı yaratmaq

E) Çoxüzlü yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

37. Obyektin künclərində və ya obyektlərin kəsişmə sahəsində faska yaratmaq üçün hansı əmərdən istifadə edilir?

A) Chamfer

B) Break

C) Break at point

D) Edit

E) Ellipse

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

38. Obyektləri və blokları parçalamaq üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

A) Cut

B) Edit

C) Break

D) Chamfer

E) Explode

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

39. Çertyoj və obyektler haqqında məlumatı və buraxıla bilən xətalrı göstərən cədvəli qurmağa imkan verən əmr hansıdır?

A) Break

B) Edit

C) Tolerance

D) Break at point

E) Explode

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

40. Qrup halında birləşdirilmiş obyektler toplusuna nə deyilir?

A) Blok

B) Cisim

C) Dördbucaq

D) Üçbucaq

E) Müstəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

41. Blokları yaratmaq üçün neçə üsuldən istifadə edilir?

A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

42. Autocad proqramında düzxətt parçasının qurulması üçün hansı komandadan istifadə edilir?

A) Copy

B) Edit

C) Point

D) Break

E) Line

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

43. Autocad proqramında çevrənin qurulması üçün hansı komandadan istifadə edilir?

A) Line

- B) Cut
- C) Point
- D) Circle
- E) Edit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

44. Üç nöqtəyə görə çevrənin qurulması üçün hansı parametrdən istifadə edilir?

- A) 3L
- B) 3B
- C) 3P
- D) 3D
- E) 3R

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

45. Düzbucaqlının qurulması üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

- A) Rectangle
- B) Break
- C) 4D
- D) Circle
- E) Ellipse

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

46. Autocad proqramında qövs hansı əmr vasitəsi ilə qurulur?

- A) ARC

B) BRD

C) DRC

D) ARB

E) BRC

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

47. Autocad proqramında qövs neçə üsulla qurula bilər?

A) 10

B) 11

C) 12

D) 16

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

48. Angular dimensions hansı ölçüləri vermək üçün istifadə olunur?

A) Sahə

B) Uzunluq

C) Bucaq

D) Hündürlük

E) Radius

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

49. 3D sistemi hansı pencərə vasitəsi ilə yaradılır?

A) LİNE

- B) ARC
- C) Break
- D) Edit
- E) Model

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

50. Modellərə müxtəlif növ vizual görünüşlər vermək üçün hansı paneldən istifadə edilir?

- A) Edit
- B) Line
- C) Model
- D) Vizual styles
- E) Break

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

51. İki ölçülü obyekt müəyyən ox ətrafında döndərərək onu üçölçülü cismə çevirmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

- A) Line
- B) Edit
- C) Revolve
- D) Circle
- E) Break

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

52. Revolve əmrini icra etməmişdən qabaq hansı əməliyyatı həyata keçirmək lazımdır?

- A) Döndəriləcək obyekt və dönmə xətti qurulur
- B) Döndəriləcək obyekt və mərkəz nöqtə qurulur
- C) Heç bir əməliyyata ehtiyac yoxdur
- D) Circle komandasını icra etmək lazımdır
- E) Break komandasını icra etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

53. Autocad proqramında perspektiv görünüşü almaq üçün əmrlər sətirindən hansı əmri daxil etmək lazımdır?

- A) Dview
- B) View
- C) Edit
- D) Copy
- E) Line

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

54. Autocad proqramında layları silməzdən əvvəl nə etmək lazımdır?

- A) Heç nəyə ehtiyac yoxdur
- B) Layda yerləşən obyektləri silmək və ya başqa laya köçürmək
- C) Edit panelinə getmək lazımdır
- D) Layda yerləşən obyektləri yadda saxlamaq lazımdır
- E) Break əmrini seçmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

55. Blokları redaktə etmənin ən asan yolu hansılardır?

- A) Edit panelindən
- B) Bloklar redaktə olunmur
- C) Edit oanelindən və view panelindən
- D) Draw panelində explode və refedit panelindən
- E) Copy panelindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

56. Ölçü xəttinin hər iki ucu necə tamalanmalıdır?

- A) Xəttin hər iki ucu açıq qalır
- B) Hərflə
- C) Nöqtə ilə
- D) Düz xətt ilə
- E) Ox işarəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.Ə.Alıyev, İ.A.Alıyev, C.Ə.Məmmədov, A.Ə.Əlizadə. Mühəndis və maşın qrafikası. Gəncə, 2015

57. Ölçü ədədi paralel ölçü xətlərinin üzərində necə yerləşdirilir?

- A) Adi qaydada
- B) Domino qaydası ilə
- C) Şahmat qaydası ilə
- D) Ardıcılıq qaydası ilə
- E) İcraçının seçimindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.Ə.Alıyev, İ.A.Alıyev, C.Ə.Məmmədov, A.Ə.Əlizadə. Mühəndis və maşın qrafikası. Gəncə, 2015

58. Çevrəni bərabər hissələrə bölmək üçün neçə üsuldən istifadə edilir və hansılardır?

- A) 3 üsul transportir, qrafik və vətər
- B) 2 üsul transportir və vətər
- C) 2 üsul cədvəl və vətər
- D) 3 üsul xətkəş, qrafik və vətər
- E) 3 üsul pərgar, qrafik və vətər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.Ə.Alıyev, İ.A.Alıyev, C.Ə.Məmmədov, A.Ə.Əlizadə. Mühəndis və maşın qrafikası. Gəncə, 2015

59. Bir xəttin üfüqi və ya şaquli digər xəttə meyillənməsinə nə deyilir?

- A) Şaquli
- B) Maililik
- C) Vertikallıq
- D) Proyeksiya
- E) Müstəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.Ə.Alıyev, İ.A.Alıyev, C.Ə.Məmmədov, A.Ə.Əlizadə. Mühəndis və maşın qrafikası. Gəncə, 2015

60. Maililiyin hərfi işarəsi hansıdır?

- A) I
- B) A
- C) B
- D) Z
- E) M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.Ə.Aliyev, İ.A.Aliyev, C.Ə.Məmmədov, A.Ə.Əlizadə. Mühəndis və maşın qrafikası. Gəncə, 2015

61. Detalın üzərindən eskizin çəkilməsi neçə mərhələdə aparılır və hansılardır?

- A) 2-sadə və mürəkkəb
- B) 2-ümumi və xüsusi
- C) 3-hazırlıq,aralıq və əsas
- D) 2-hazırlıq və əsas
- E) 2-sadə və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.Ə.Aliyev, İ.A.Aliyev, C.Ə.Məmmədov, A.Ə.Əlizadə. Mühəndis və maşın qrafikası. Gəncə, 2015

62. Dövlət standartlarında neçə növ xətt göstərilir?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 4
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

63. Görünməyən kontur və görünməyən keçid xətlərini çəkmək üçün hansı xətlərdən istifadə edilir?

- A) Düz
- B) Ştrix
- C) Dalğavari
- D) Bütöv

E) Qırıq-qırıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

64. Ştrix xətlərinin arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1-2 mm

B) 2 mm

C) 3 mm

D) 2-3 mm

E) 4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

65. Kəsici müstəvinin izini göstərən xətləri çəkmək üçün hansı xətlərdən istifadə olunur?

A) Düz xətt

B) Dalğavari

C) Bütöv

D) Aralı qırıq xətt

E) Ştrix

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

66. Şaquli çəkilmiş ölçülər üçün rəqəmlər harada yazılır?

A) Ölçü xəttinin sağında aşağıdan yuxarı doğru

B) Ölçü xəttinin solunda aşağıdan yuxarı doğru

C) İcraçının qərarından asılıdır

D) Ölçü xəttinin solunda yuxarıdan aşağıya doğru

E) Şaquli çikilmiş ölçülər üçün rəqəmlər yazılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

67. Əgər çevrənin diametri 10 mm-dən böyük olarsa onun ölçü xətti və oxları harada yazılır?

A) Yuxarisında

B) Kağızın sol tərəfində

C) Daxilində

D) Xaricində

E) Aşağısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

68. Əgər çevrənin diametri 10 mm-dən kiçik olarsa onun ölçü xətti və oxları harada yazılır?

A) Yuxarisında

B) Kağızın sol tərəfində

C) Xaricində

D) Daxilində

E) Aşağısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

69. Təsvirdə kürəni başqa səthdən seçmək çətin olduğundan dimater işarəsindən qabaq hansı söz yazılmalıdır?

A) Çevrə

B) Circle

C) Kub

D) Kürə

E) Sfera

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

70. Çevrə qövsünün mərkəzi bucağının ölçüsü 180 dərəcə və çox olduqda onun ölçüsü necə göstərilir?

A) Bucaqla

B) Çevrə uzunluğu ilə

C) Radiusla

D) Diametrlə

E) Hündürlüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

71. Çevrə qövsünün mərkəzi bucağının ölçüsü 180 kiçik olduqda onun ölçüsü necə göstərilir?

A) Çevrə uzunluğu ilə

B) Radiusla

C) Bucaqla

D) Hündürlüklə

E) Diametrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

72. Çevrə üzərində bir birinə paralel olmayan iki vətər çəkilir. Vətərlərin orta nöqtələrindən perpendikulyar xətlər çəkərək onalrın bir biri ilə kəsişməsi qurulur. Bu nöqtə nəyi ifadə edir?

- A) Çevrənin diametri
- B) Çevrənin radiusu
- C) Çevrə və ya çevrə qövsünün mərkəzi
- D) Vətərin orta nöqtəsi
- E) Çevrənin sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

73. Bir xəttin başqa bir xəttə səlis keçməsinə nə deyilir?

- A) Qovuşma
- B) Kəsişmə
- C) Toqquşma
- D) Parallelik qanunu
- E) Perpendikulyarlıq qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

74. İki çevrənin qovuşmasının neçə növü var?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

75. Cisimlərin proyeksiyalarını qurmaq üçün hansı proyeksiyalam metodlarından istifadə edilir?

- A) Mərkəzi
- B) Üçbucaq və paralel
- C) Üçbucaq
- D) Paralel
- E) Mərkəzi və paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

76. İxtiyari düzxətgt partçasının həqiqi boyunu tapmaq üçün hansı qaydadan istifadə edilir?

- A) Mərkəzi
- B) Paralel
- C) Kvadrat
- D) Düzbucaqlı üçbucaq
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

77. Müstəvinin proyeksiyası həmişə hansı şəkildə olur?

- A) Müstəvi
- B) Üçbucaq
- C) Paralel
- D) Perpendikulyar
- E) Kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

78. Müstəvinin proyeksiyasını kompleks çertyojlarda proyeksiyaları ilə göstərmək olur?

- A) Olmur
- B) Olur
- C) İstisna hallarda
- D) İcraçının istəyindən asılıdır
- E) A4 formatında olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

79. Müstəvi proyeksiya müstəvilərinə nəzərən neçə vəziyyətdə olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

80. Verilmiş müstəvi üzərində yerləşib horizontal proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xəttə müstəvinin nəyi deyilir?

- A) Kölgəsi
- B) Sahəsi
- C) Mərkəzi
- D) Vertikalı
- E) Horizontalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

81. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı ilk addım nədir?

- A) Gövdənin lehimlənməsi
- B) Gövdənin dəzgaha bağlanması
- C) Yağın vurulması
- D) Hermetikliyin yoxlanması
- E) Nippelin bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

82. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı diafraqmanın bir cərgədə olan sarğılarını sayı neçə olmalıdır?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

83. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı hermetikliyin yoxlanılması üçün neçə atm təzyiq verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

84. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı hermetikliyi yoxlayarkən avadanlığı neçə dəqiqə təzyiqlə saxlamaq lazımdır?

A) 20 dəq

B) 5 dəq

C) 10 dəq

D) 3 dəq

E) 15 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

85. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı son addım hansıdır?

A) Heç biri

B) Hermetikliyin yoxlanması

C) Yağın vurulması

D) Aşağı başlığın bağlanması

E) Yuxarı başlığın bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

86. HP024 aşağıdakılardan hansını ifadə edir?

A) Yuxarı nippel

B) Qum qoruyucusu

C) Aşağı nippel

D) Yuxarı başlıq

E) Klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

87. 1Q57 tipli protektorun hidravlik sınağı zamanı yuxarı nippelin tıxac altındakı deşiyi hansı tərəfə olur?

A) Yuxarı

B) Aşağı

C) Sağa

D) Sola

E) Yana

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

88. 1Q57 tipli protektorun sınağı zamanı manometr hara bağlanır?

A) Klapan

B) Aşağı nippelin tıxac qoyulan deşiyinə

C) Yuxarı nippelin tıxac qoyulan deşiyinə

D) Kabel bağlanan yerə

E) Qapağa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

89. 1Q57 tipli protektorun yəğələması zamanı yuxarı köndələn kipləşdiricinin hermetikliyi neçə atm təzyiqlə yoxlanılır?

A) 3 atm

B) 2 atm

C) 1 atm

D) 0,73 atm

E) 5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

90. 1Q57 tipli protektorun yığılması zamanı gövdə nə vasitəsilə açılır və çıxardılır?

A) Açar

B) Bucurqad

C) Stendin patronu

D) Xüsusi tərtibat

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

91. 1Q57 tipli protektorun yığılması zamanı gövdə pnevmatik sıxılan sökülmə verstakına bərkidildikdən sonra nippel və gövdənin birləşmə tikişi nə edilir?

A) Lehimlənilir

B) Mişarlanır

C) Qaynaq edilir

D) Sıxılır

E) Təzyiq verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

92. Halqalar, diafraqma, oymaqlar neçə dəfə istifadə oluna bilər?

A) 1 dəfə

B) 2 dəfə

C) Dəfərlə

D) Sahə rəisinin qərarından asılıdır

E) Ustanın qərarından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

93. 2PA92 KD tipli protektorun hermetikliyinin yoxlanması zamanı hansı ölçü cihazından istifadə edilir?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Meqaommetr

D) Manometr

E) Amperkəlbətin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

94. 2 PA92 KD tipli protektorun valının fırlanma momentini ölçmək üçün hansı ölçü cihazından istifadə edilir?

A) Voltmetr

B) Ampermetr

C) Manometr

D) Dinamometr

E) Meqaommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

95. 2PA92KD tipli protektorun sınağı zamanı protektor hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Sahə rəisinin qərarından asılıdır

B) Sexdə olan şəraitdən asılıdır

C) Fərqi yoxdur

D) Horizontal

E) Vertikal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

96. 2 PA92 KD tipli protektorun sınağı zamanı onun fırlanma tezliyi neçə olmalıdır?

A) 2700-2800 dövr/dəq

B) 2700-3000 dövr/dəq

C) 2500-2700 dövr/dəq

D) 3500-3700 dövr/dəq

E) 3700-4000 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

97. 2PA 92 KD tipli protektorun sınağı zamanı titrəmə sürətinin nisbi xətası nə qədər olmalıdır?

A) 5 fazidən çox olmamalıdır

B) 10 fazidən çox olmamalıdır

C) 3 fazidən çox olmamalıdır

D) 15 fazidən çox olmamalıdır

E) 20 fazidən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

98. 2 PA 92 KD tipli protektorun sınağı zamanı titrəmə sürəti hansı cihazla ölçülür?

A) Dinamometr

B) Ampermetr

C) Vibrometr

D) Osiloqraf

E) Meqaommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

99. 2 PA 92 KD tipli protektorun sınağı zamanı onun gövdəsinin temperaturunu ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) MT-3 tipli pirometr

B) MT-6 tipli pirometr

C) MT-5 tipli pirometr

D) MT-4 tipli pirometr

E) MT-10 tipli pirometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

100. 2 PA 92 KD tipli protektorun sınağı zamanı gövdənin temperaturunun ölçülməsi neçə nöqtədə aparılmalıdır?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 6

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur 01.02.2019

101. 2 PA 92 KD tipli protektorun sınağı zamanı temperatur necə ölçülməlidir?

- A) Hər 5 dəqiqədən bir
- B) 1 dəfə
- C) 10 dəqiqədən bir
- D) 20 dəqiqədən bir
- E) Yarım saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı prosedur 01,02,2019

102. Dalma elektrik mühərrikinin sınağı zamanı hansı parametrlər təyin edilir?

- A) Minimal cərəyan şiddəti və gərginlik
- B) Müqavimət, xətti gərginlik və maksimal cərəyan şiddəti
- C) Müqavimət, ilkin fırlanma gərginliyi qısa qapanma gərginliyi və yüksüz işləmə cərəyanı
- D) Fazalar arası müqavimət və fırlanma momenti
- E) Müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı prosedur 01,02,2019

103. Dalma elektrik mühərrikinin ilkin fırlanma gərginliyi hansı cihazla ölçülür?

- A) Dəqiqlik sinifi 1 olan voltmetr
- B) Dəqiqlik sinifi 0,5 olan voltmetr
- C) Dəqiqlik sinifi 0,3 olan voltmetr
- D) Dəqiqlik sinifi 0,4 olan voltmetr
- E) Dəqiqlik sinifi 0,25 olan voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı prosedur 01,02,2019

104. İlkin fırlanma gərginliyi və nominal gərginlik arasındakı əlaqə necə olur?

- A) İlkin fırlanma gərginliyi nominal gərginliyin 0,45 mislindən çox olmamalıdır
- B) İlkin fırlanma gərginliyi nominal gərginliyin 0,5 mislindən çox olmamalıdır
- C) İlkin fırlanma gərginliyi nominal gərginliyin 0,15 mislindən çox olmamalıdır
- D) İlkin fırlanma gərginliyi nominal gərginliyin 0,25 mislindən çox olmamalıdır
- E) İlkin fırlanma gərginliyi nominal gərginliyin 0,35 mislindən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı prosedur 01,02,2019

105. Dalma elektrik mühərrikinin yüksüz işləmə cərəyanını təyin etmək üçün hansı proses yerinə yetirilir?

- A) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlanmaqla 45 dəqiqə işlədilir
- B) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlanmaqla 30 dəqiqə işlədilir
- C) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbi istiqamətində fırlanmaqla 30 dəqiqə işlədilir
- D) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbi istiqamətində fırlanmaqla 40 dəqiqə işlədilir
- E) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlanmaqla 50 dəqiqə işlədilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı prosedur 01,02,2019

106. Dalma elektrik mühərrikinin sınağı zamanı stator dolaqlarının temperaturu neçə C(Selsi) olmalıdır?

- A) 115+5
- B) 120+5
- C) 125+10
- D) 115+25

E) 115+20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı prosedur 01,02,2019

107. Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı mühərrikə vurulan transformator yağının deşilmə gərginliyi nə qədər olmalıdır?

A) 3 kV az olmamalıdır

B) 30 kV az olmamalıdır

C) 10 kV az olmamalıdır

D) 20 kV az olmamalıdır

E) 15 kV az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı prosedur 01,02,2019

108. Dalam elektrik diafraqmalı nasosun statorunun sarınması zamanı pazların baş hissələrinə əlavə olaraq nə yerləşdirilir?

A) Polad qapaq

B) Dəmir qapaq

C) Mis qapaq

D) Qapaq

E) Karton giliz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

109. Dalam elektrik diafraqmalı nasosların statorlarının sarınması zamanı sarğı məftillərinin pazların kəsiyindən çıxması üçün nədən istifadə edilir?

A) Borudan

B) Polad

C) Kəlbətindən

D) Xüsusi millərdən

E) Dəmirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

110. DEDNnin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sxem üzrə yığılan naqilin ucuna nə taxmaq lazımdır?

A) Karton giliz

B) Xüsusi mil

C) Ftoroplast trubka

D) Kəlbətin

E) Qayka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

111. DEDNnin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı dolaqların məftilləri sxem üzrə birləşdirildikdən sonra birləşdirilmiş məftilləri nə etmək lazımdır?

A) Soyuq qaynaq etmək

B) Lehimləmək

C) Kəlbətinlə sıxmaq

D) Burub bağlamaq

E) Əl ilə sıxmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

112. DEDNnin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sarğı naqillərinin birləşməsinin "0" nöqtəs ilə dolaq birləşməsi arasındakı birləşmələri nə etmək lazımdır?

- A) İzolə etmək
- B) Qaynaq etmək
- C) Bərkitmək
- D) Kəlbətinlə sıxmaq
- E) Qayka ilə bağlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

113. DEDNnin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı bütün sarğı birləşmələri lentlə sarındıqdan sonra dolaqların hansı hissəsinə birləşdirilir?

- A) Orta
- B) Aşağı
- C) Yuxarı
- D) Daban
- E) Alın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

114. DEDNnin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sarğı gövdəyə nisbətən neçə kV gərginliklə yoxlanılır?

- A) 0.25
- B) 0.5
- C) 1
- D) 0.35
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

115. DEDNnin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sarđı gövdəyə nisbətən yoxlanması n  qədər vaxt aparılır?

- A) 5 saniyə
- B) 10 saniyə
- C) 125 saniyə
- D) 25 saniyə
- E) 30 saniyə

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur 01.02.2019

116. İşçi çarxların hazırlanması zamanı poliamid xüsusi sobada n  qədər qurudulur?

- A) 10 saat
- B) 8 saat
- C) 12 saat
- D) 24 saat
- E) 18 saat

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: İşçi çarxların hazırlanması zamanı prosedur 01.02.2019

117. İşçi çarxların hazırlanması zamanı tədarük ucluqdan pres qəlibə ötürülür bu zaman ucluqlarda ne  C(Selsi) dərəcə temperatur olur?

- A) 150-200
- B) 230-250
- C) 200
- D) 300-350
- E) 180-200

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçi çarxların hazırlanması zamanı prosedur 01.02.2019

118. Pres qalıblar necə soyudulur?

- A) Hər iki tərəfdən soyuq su ilə
- B) Bir tərəfdən soyuq su ilə
- C) Hər iki tərəfdən transformator yağı ilə
- D) Bir tərəfdən transformator yağı ilə
- E) Azot vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçi çarxların hazırlanması zamanı prosedur 01.02.2019

119. İşçi çarxların istehsalı zamanı aşağı və yuxarı hissə yonulduqdan sonra hansı əməliyyata keçilir?

- A) Sınaq
- B) Bağlama
- C) Qurutma
- D) Sıxma
- E) Kleyləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçi çarxların hazırlanması zamanı prosedur 01.02.2019

120. İşçi çarxların emalı neçə əməliyyatdan ibarətdir?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 4
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçi çarxların hazırlanması zamanı prosedur 01.02.2019

121. İstiqamətləndirici aparatların istehsalı zamanı yarımfabrikatlar konveyerin üstünə düzüldükdən sonra hansı kameraya keçir?

- A) Orta
- B) İzləyici
- C) Aşağı
- D) Yuxarı
- E) 2-ci

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstiqamətləndirici aparatların istehsalı proseduru 01.02.2019

122. İstiqamətləndirici aparatların emalı zamanı yan tərəfin və iç hissənin çizgiyə uyğun yonulması neçənci emal prosesində baş verir?

- A) 2-ci
- B) 1-ci
- C) 3-cü
- D) 4-cü
- E) Hər üçündə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstiqamətləndirici aparatların istehsalı proseduru 01.02.2019

123. İstiqamətləndirici aparatlar hansı üsulla hazırlanır?

- A) Termiki
- B) Ştamplama
- C) Tökmə
- D) Vurma
- E) Xammal olaraq alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstiqamətləndirici aparatların istehsalı proseduru 01.02.2019

124. MEDN-nin yığılması zamanı valın ayrılığı nə vasitəsi ilə yoxlanılır?

- A) Pərgar
- B) Xətkeş
- C) Dinamometr
- D) Vibrator
- E) Indikator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin yığılması proseduru 01.02.2019

125. MEDN-nin yığılması zamanı aşağıdakılardan hansı valın üzərinə yığılır: 1.yönəldici aparat 2.gövdə 3.aralıq oymağı 4.klapən 5.işçi çarx

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin yığılması proseduru 01.02.2019

126. MEDN-nin yığılması zamanı paketi gövdəyə geyindirmək üçün bucurqadın trosu gövdənin harasından buraxılır?

- A) Alt tərəfindən
- B) Üst tərəfindən
- C) Xaricindən
- D) Daxilindən

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin yığılması proseduru 01.02.2019

127. MEDN-nin yığılması zamanı valın üzərində qalan boşluqlar nə ilə doldurulur?

A) Aralıq yastığı

B) Aralıq oymağı

C) Mufta

D) Dabanaltı

E) İstiqamətləndirici aparatla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin yığılması proseduru 01.02.2019

128. Eyni zamanda bütün nöqtələri bir müstəvi ilə görüşməyən səthə nə deyilir?

A) Düz səth

B) Parça

C) Proyeksiya

D) Müstəvi

E) Əyri səth

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

129. Əyri səthlər neçə cür olur?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

130. Düz xətt fırlanma oxuna paralel hərəkət etdikdə nə olur?

A) Paralel səth

B) Kvadratik səth

C) Silindrik səth

D) Konusvari səth

E) Müstəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

131. Nöqtənin neçə xüsusi vəziyyəti olur?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 7

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

132. Fəzada verilən düz xətt parçası proyeksiya müstəvilərinə nəzərən neçə xüsusi vəziyyətdə olur?

A) 5

B) 4

C) 6

D) 7

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

133. Düz xəttin proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtəyə nə deyilir?

A) Səth

B) Parça

C) Müstəvi

D) Proyeksiya

E) Düz xəttin izi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

134. İxtiyari düz xəttin neçə izi olur?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

135. Proyeksiya müstəvilərinin birinə paralel olan düz xəttin neçə izi olur?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

136. Proyeksiya müstəvilərinin birinə perpendikulyar olan düz xəttin neçə izi olur?

A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

137. Silindrin proyeksiyasını qurduqda harasından başlamaq lazımdır?

A) Yan tərəfindən

B) Təpə nöqtəsindən

C) Arxa tərəfindən

D) Oturacağından

E) Qabaq tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Fərzəliyev, T.M.Əsədov, E.C.Sultanov. Tərsimi həndəsə. Bakı, 2010

138. Çoxüzlülərin açılışını qurmaq üçün neçə üsuldan istifadə edilir?

A) 3

B) 5

C) 2

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

139. Çoxüzlüləri təşkil edən üzlərin və oturacaqların bir bir müstəvi üzərinə salınmasından alınan fiqura nə deyilir?

A) Onun proyeksiyası

B) Onun kəsişməsi

C) Onun açılışı

D) Onun müstəvisi

E) Başlanğıc nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

140. Düz xətlə fırlanma səthinin kəsişməsi nəticəsində neçə nöqtə alınır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

141. Düz xətlə fırlanma səthinin kəsişməsi nəticəsində alınan nöqtələrin adları nədir?

A) 1 və 2

B) Sadə və mürəkkəb

C) Başlanğıc və son

D) Ümumi və xüsusi

E) Giriş və çıxış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

142. İki əyri səthin kəsişməsi nəticəsində ümumi halda nə əmələ gəlir?

A) 1 vəya 2 qapalı fəza əyrisi

B) 1 ədəd qapalı fəza əyrisi

C) Silindr

D) Kub

E) Kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

143. Ümumi mərkəzli kürələr hansı kürələrdir?

A) Tam kürə

B) Konsentrik kəsici

C) Sfera

D) Düz kürələr

E) Bərabər kürələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

144. Mərkəzləri bir birinin üzərinə düşməyən kürələrə eksentrik kürələr hansı kürələrdir?

A) Tam

B) Konsentrik

C) Eksentrik

D) Bərabər

E) Düzgün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

145. Yanaşı doğuranları 2 paralel vəya 2 kəsişən düz xəttədən ibarət olan səthlər hansı səthlərdir?

A) Açılan

B) Sadə

C) Mürəkkəb

D) Ümumi

E) Xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

146. Düzdairəvi silindr səthinin açılışı necə alınır?

A) Kub

B) Müstəvi

C) Silindr

D) Üçbucaqlı

E) Dördbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

147. Silindrik səthlərin açılışının qurulmasının tələb edildiyi hallarda onu silindrik səthin xaricinə (və ya daxilinə) çəkilən prizmatik səthə nə deyilir?

A) Konsentrik kub

- B) Eksentrik kub
- C) Müstəvi
- D) Aproximasiya
- E) Parça

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Z.Məmmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

148. Metal modellər neçə qrupa ayrılır və hansılardır

- A) 2, lövhəli və lövhəsiz
- B) 2, sadə və mürəkkəb
- C) 2, polad və çuqun
- D) 2, dəmir və polad
- E) 2, ümumi və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Quliyev, V.C.İsmayılzadə. Materialşünaslıq. Bakı, 2002

149. Metal lövhə ilə model komplektinə nə deyilir?

- A) Maket
- B) Model lövhəsi
- C) Xəlitə
- D) Model altlığı
- E) Nippel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Quliyev, V.C.İsmayılzadə. Materialşünaslıq. Bakı, 2002

150. Tökmə qəliblər və qəlib içlikləri hansı materialdan hazırlanır?

- A) Qəlib qatışığı

B) Qəlibdən

C) Çuqun

D) Mis

E) Sink

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Quliyev, V.C.İsmayılzadə. Materialşünaslıq. Bakı, 2002

151. Üzlük torpağı modelin üzərinə neçə mm qalınlığında səpilir?

A) 42644

B) 42705

C) 42339

D) 16-18

E) 20-22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Quliyev, V.C.İsmayılzadə. Materialşünaslıq. Bakı, 2002

152. Kabel muftasının hidravlik stenddə yoxlanılması zamanı nəçə Mpa təzyiq verilir?

A) 2

B) 1

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kabel muftasının hidravlik stenddə ernetikliyin yoxlanması proseduru
01,02,2019

153. Kabel muftasının hermetikliyi yoxlanan stendin yağ səviyyəsi hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Hər gün
- B) Hər ay
- C) Hər həftə
- D) Hər il
- E) Fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kabel muftasının hidravlik stenddə ernetikliyin yoxlanması proseduru
01,02,2019

154. Kabel muftasının hidravlik stenddə yoxlanılması zamanı təzyiq neçə dəqiqə 1Mpa-da saxlanılır?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 10
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kabel muftasının hidravlik stenddə ernetikliyin yoxlanması proseduru
01,02,2019

155. Kabel uzadıcısının giriş muftasının hazırlanması zamanı muftanın izolyasiya ötüyünün tökülməsi zamanı presi neçə C(Selsi) dərəcə qızdırmaq lazımdır?

- A) 250-255
- B) 250-280
- C) 120-150
- D) 240-250
- E) 230-250

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kabel uzadıcısının giriş muftasının hazırlanması və sınaöi zamanı prosedur
01.02.2019

156. Kabel uzadıcısının muftasının hazırlanması zamanı tökülmə vaxtı presin ştoku hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Fərqi yoxdur

B) 45 dərəcə bucaq altında

C) 60 dərəcə bucaq altında

D) Aşağı

E) Yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kabel uzadıcısının giriş muftasının hazırlanması və sınaöi zamanı prosedur
01.02.2019

157. Yerüstü elektrik avadanlığı necə yerləşdirilməlidir?

A) Yerüstü meydançada və yaxud talvar altında

B) Dəmir budkada

C) EÖX altında

D) Birbaşa yer səthində

E) Xüsusi konteynerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasoslari ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

158. İdarəetmə stansiyasından quyuağzına qədər olan kabel xətti yerdən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

A) 1 metrdən az olmamalıdır

B) 2 metrdən az olmamalıdır

C) 0,5 metrdən az olmamalıdır

D) 0,5 metrdən az olmalıdır

E) Fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

159. Torpaqlayıcı naqilin en kəsiyinin sahəsi nə qədər olmalıdır?

A) 48 mm² az olmamalıdır

B) 46 mm² az olmamalıdır

C) 42 mm² az olmamalıdır

D) 40 mm² az olmamalıdır

E) 38 mm² az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

160. Kabel mühərrik sistemin izolyasiya müqaviməti neçə metrdən bir yoxlanılmalıdır?

A) 300 metr

B) 200 metr

C) 150 metr

D) 250 metr

E) 400 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

161. Dalma avadanlığının quyuyu endirmə və qaldırma sürəti neçədir?

A) 0,25 m/san

B) 0,30 m/san

C) 0,35 m/san

D) 0,55 m/san

E) 0,45 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

162. Dalma avadanlığının yerüstü avdanlığı quyuağzından neçə metr məsafədə yerləşməlidir ?

A) 20 metr

B) 18 metr

C) 10 metr

D) 15 metr

E) 20 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

163. Statoru yuyarkən yuyucu maye olaraq nə götürülür?

A) Transformator yağı

B) Dizel

C) Benzin

D) Ağ neft

E) Su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur 01.02.2019

164. Ayrıla bilməyən muftalar neçə yerə bölünür?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Mufta>

165. Göstərilən muftalardan hansının fırlanma dəqiqliyi aşağı olur?

A) Sərt

B) Elastiki

C) Plastik

D) Çuqun

E) Ayrılabilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Mufta>

166. Val üzərində şislərin sayı neçəyə qədər ola bilər?

A) 10

B) 17

C) 27

D) 20

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası 1-ci hissə dərslük. Bakı, 2010

167. Dişlərinin profilinin formasından asılı olaraq şlislər neçə yerə bölünür?

A) 3 yerə-düzyan profili;
evolvent profili;
üçbucaq profili

B) 3 yerə-dörđyan profili;
evolvent profili;
üçbucaq profili

C) 3 yerə-dörđbucaq profili;
simmetrik profili;
üçbucaq profili

D) 3 yerə-dörđbucaq profili;
simmetrik profili;
beşbucaq profili

E) Bölünmür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası 1-ci hissə dərslük. Bakı, 2010

168. Müxtəlif momentləri ötürmək üçün hansı şlis birləşmələrindən istifadə edilir?

A) 1,2 və 3

B) Yüngül və orta

C) Yüngül, orta və ağır

D) Ağır və orta

E) Yalnız yüngül

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası 1-ci hissə dərslük. Bakı, 2010

169. Gərginlikmərkəzi az amma burucu moment ötürmə qabiliyyəti yüksək şlis hansıdır?

A) Elastik şlis

B) Evolvent profili

C) Yüngül şlis

D) Bərk şlis

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası 1-ci hissə dərslik. Bakı, 2010

170. Üçbucaq profilli şlislərdə profil bucağı neçə dərəcə olur?

A) 120

B) 45

C) 30

D) 90

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası 1-ci hissə dərslik. Bakı, 2010

171. Ox və val konstruksiyalarında fırlanmanın səlisliyini və uzunməhlülüyünü təmin etmək üçün nələrdən istifadə edilir?

A) Oymaqlardan

B) Yastıqlardan

C) Dabanaltı

D) Pəstahdan

E) Şlislərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası 1-ci hissə dərslik. Bakı, 2010

172. Statoru yuyarkən yuyucu maye olaraq hansı vasitədən istifadə edilir?

A) Transformator yağı

B) Dizel

C) Benzin

D) Su

E) Ağ neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur 01.02.2019

173. Yastıqların oymaqları və gövdəsi hansı materialdan hazırlanır?

A) Konstruksiya polandından

B) Paliamiddən

C) Dəmirdən

D) Çuqundan

E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

174. Sınaq stendində ölçü qabı, quyu və boşaldıcı qab bir biri ilə necə əlaqələndirilir?

A) Tam açıq borular sistemi vasitəsi ilə

B) Bir biri ilə əlaqələri olmur

C) Tam qapalı borular sistemi vasitəsi ilə

D) Kabel vasitəsi ilə

E) Şlank vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

175. Sınaq stendində hansı göstəricilər arasında asılılıq müəyyən edilir?

A) Basqı və cərəyan şiddəti

- B) Basqı və hasilat
- C) Hasilat və cərəyan şiddəti
- D) Cərəyan şiddəti və gərginlik
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

176. Hidromüdafie qurğusunun sınağı zamanı onun başlığına neçə atm təzyiq verilməlidir?

- A) 4
- B) 3
- C) 5
- D) 6
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

177. Sınaq zamanı hidromüdafie qurğusunun fırladılması necə yerinə yetirilir?

- A) Xüsusi avadanlıqla
- B) Əl ilə
- C) Elektrik mühərriki ilə
- D) Xüsusi tərtibatla
- E) Nasosla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

178. Sınaq stendində hansı ölçü cihazları quraşdırılıb? Tam dolğun cavabı seçin

- A) Ampermetr, voltmetr, vattmetr, manometr, meqaommetr
- B) Ampermetr, voltmetr, vattmetr, manometr, meqaommetr, osiloqraf
- C) Ampermetr, voltmetr, manometr, meqaommetr, osiloqraf
- D) Ampermetr, voltmetr, vattmetr, manometr, meqaommetr və saniyəölçən
- E) Voltmetr, vattmetr, manometr, meqaommetr və saniyəölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

179. Tökmədə töküyün gövdəsində alınmış qaz və hava qabarıqları olması hansı qüsurdur?

- A) Qabarcıq koğuşu
- B) Su koğuşu
- C) Qüsur deyil
- D) Qaz koğuşu
- E) Hava koğuşu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Quliyev, V.C.İsmayılzadə. Materialşünaslıq. Bakı, 2002

180. Tökmə sistemini və əlavəlikləri düzgün qoymadıqda qəlibi ifrat qızdırılmış metalla doldurduqda hansı qüsur yaranır?

- A) Qaz koğuşu
- B) Oturma koğuşu
- C) Qüsur deyil
- D) Qabarcıq koğuşu
- E) Hava koğuşu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Quliyev, V.C.İsmayılzadə. Materialşünaslıq. Bakı, 2002

181. Tökmə konturunda alınan təhriflər yəni tökük hissələrinin bir birinə nisbətən yerini dəyişməsi hansı qüsur baş verdikdə özünü göstərir?

A) Hava koğuşu

B) Oturma koğuşu

C) Tökmə çəpliyi

D) Qaz koğuşu

E) Qabarcıq koğuşu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Quliyev, V.C.İsmayılzadə. Materialşünaslıq. Bakı, 2002

182. Orion 03-400 tipli idarəetmə stansiyasının qorunma pilləsi hansıdır?

A) İP 45

B) İP 46

C) İP 43

D) İP 42

E) İP 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ORİON 03-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

183. Orion 03-400 tipli idarəetmə stansiyası hansı iqli tipinə uyğundur?

A) TC1

B) TC5

C) TC4

D) İP1

E) İP2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ORION 03-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

184. Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının qorunma pilləsi hansıdır?

A) İP 43

B) İP 55

C) İP 45

D) İP 44

E) İP 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

185. Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının nominal cərəyan şiddəti neçədir?

A) 300 A

B) 250A

C) 500 A

D) 400 A

E) 350 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

186. TMPN 100 kVA tipli yağ transformatorunda istifadə olunan yağın markası hansıdır?

A) T-1200

B) T-2000

C) T-2300

D) T-1000

E) T-1500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TMPN 100 kVA tipli yağ transformatorunun pasportu

187. Çertyojlarda bucaq ölçüləri necə göstərilir?

- A) Dərəcə, volt, dəqiqə
- B) Saniyə, dərəcə, amper
- C) Dərəcə, dəqiqə, saniyə
- D) Mom, bucaq, dərəcə
- E) Bucaq, dərəcə, dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

188. Çertyojda bucağın əvvəlində hansı işarə qoyulur?

- A) >
- B) <
- C) R
- D) S
- E) B

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

189. Çertyojda bucağın ölçü xətti üfiqi xətlətin üst hissəsində olduqda rəqəm harada yazılır?

- A) Qövsün xaricində
- B) Qövsün daxilində
- C) Qövsün mərkəzində
- D) Radisun üzərində
- E) Diametrin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

190. Çertyojda bucağın ölçü xətti üfiqi xətlətin alt hissəsində olduqda rəqəm harada yazılır?

- A) Qövsün xaricində
- B) Qövsün daxilində
- C) Qövsün sağ tərəfində
- D) Qövsün sol tərəfində
- E) Qövsün altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

191. Çertyojda kiçik bucaqların ölçü rəqəmləri yer çatışmadıqda onları harada qeyd edirlər?

- A) Radius üzərində
- B) Çıxarış xətti üzərində
- C) Mərkəzdə
- D) Diametr üzərində
- E) Fərq etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

192. Çertyojda hansı ölçüləri göstərərəkən adi və onluq kəsirlərdən istifadə etmək olar?

- A) Çevrənin radiusunu
- B) Çevrənin diametrini
- C) Üçbucağın sahəsini

D) Yivlərin düymə ölçülərini

E) Kvadratın sahəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

193. Çevrənin diametri 10-20 mm olduqda oxlar və ölçü rəqəmi harada yerləşir?

A) İcraçının istəyindən asılıdır

B) Oxlar xaricdə, ölçü rəqəmi mərkəzində

C) Oxlar xaricdə, ölçü rəqəmi daxilə

D) Oxlar xaricdə, ölçü rəqəmi xaricdə

E) Oxlar daxilə, ölçü rəqəmi xaricdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

194. Çertyojda ölçülər hansı elementlər vasitəsi ilə göstərilir?

A) Ölçü, rəqəmləri və kənara çıxma

B) Radius və diametrlə

C) Ölçü rəqəmləri, kənara çıxma və ölçü xətləri

D) Mm, sm, və metrə

E) Bucaqla və dərəcə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.S.Nəcəfquliyev, T.Y.Sadiqov. Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

195. Düz xəttin proyeksiya müstəvisi ilə kəşisən zaman düz xəttin neçə cür izi olur?

A) 2

B) 1

C) 3

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

196. Kompleks çertyojlarda müstəvi neçə cür verilə bilər?

A) 3

B) 6

C) 7

D) 8

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

197. Aksonometrik proyeksiyalarda cismin daxili formasını aydınlaşdırmaq üçün nədən istifadə edilir?

A) Kəsimplərdən

B) Silindrdən

C) Proyeksiyalardan

D) Müstəvilərdən

E) Düz xəttlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

198. Aksonometrik proyeksiyalarda ştrixlənmənin istiqaməti nədən asılıdır?

- A) Ölçülərdən
- B) Çertyoj kağızının formatından
- C) Heç nədən asılı deyil
- D) Aksonometrik proyeksiyanın növündən
- E) İcraçının istəyi ilə yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

199. Əgər təsvirin simmetriya oxu ilə kontur xətti bir birinin üzərinə düşərsə onda görünüş ilə kəsimin hissəsini necə ayırmaq lazımdır?

- A) Dalğavari nazik xətlə
- B) Dalğavari qalın xətlə
- C) Düz xətlə
- D) Qırıq qırıq xətlə
- E) Qalın düz xətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrədən 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. Yer səthindən 2 metrədən 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

214. 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

215. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

232. 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

233. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

234. 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

235. 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

236. 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