

Rəis və mühəndis heyəti (Layihələrin cildlənməsi və buraxılışı şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Format:

- A) Miqyas ölçülərinin nisbətində deyilir
- B) Çertyoj və ya konstruktor sənədlərin təsdiq qrafidir
- C) Çertyoj və ya konstruktor sənədləri icrası mexanizmidir
- D) Layihələrin cildlənməsi və tərtibatı qaydalarıdır
- E) Çertyoj və ya konstruktor sənədləri yerinə yetirilən vərəqin ölçülərinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. Çertyojlar harada yerinə yetirilməlidir?

- A) Standart ölçüləri olmayan vərəqlərdə
- B) Xüsusi viza vərəqlərində
- C) Mürəkkəb quruluşlu çap vərəqlərində
- D) Standart ölçülü format vərəqlərində
- E) Rəngli çap vərəqlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Baza formatı hansıdır?

- A) Sahəsi 10 m² olan (11890x841) mm ölçülü formatdır
- B) Sahəsi 1m² olan (1189x841) mm ölçülü formatdır
- C) Sahəsi 3 m² olan (3389x841) mm ölçülü formatdır
- D) Sahəsi 100 m² olan (118900x8410) mm ölçülü formatdır
- E) Sahəsi 5m² olan (5589x841) mm ölçülü formatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

4. Baza formatı necə işarələnir?

A) A0 kimi

B) A1 kimi

C) A2 kimi

D) A3 kimi

E) A4 kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

5. Baza formatının ardıcıl şəkildə kiçik tərəfə paralel olmaqla iki bərabər hissəyə bölünməsindən uyğun olaraq hansı formatlar alınır?

A) A0, A1, A2 və A3

B) A0, A1, A2, A3 və A4

C) A1, A2 və A3

D) A1, A2, A3 və A4

E) A1, A2, A3, A4 və A5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

6. Baza formatının ardıcıl şəkildə kiçik tərəfə paralel olmaqla iki bərabər hissəyə bölünməsindən neçə cür format alınır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

7. Miqyas nədir?

- A) Məmulatın çertyojda təsvir olunmuş xətti ölçülərinin ümumi sayına deyilir
- B) Məmulatın çertyojda təsvir olunmuş real ölçüsünə deyilir
- C) Məmulatın çertyojda təsvir olunmuş xətti ölçülərinin onun həqiqi ölçülərinə nisbətində deyilir
- D) Məmulatın çertyojda təsvir olunmuş xətti ölçülərinin ümumi uzunluğuna deyilir
- E) Çertyojda təsvir olunmuş elementlərin sayına deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

8. Miqyas hansı üsullarla ifadə oluna və təsvir oluna bilər?

- A) Yalnız qrafik (xətti miqyas) təsvirlə
- B) Ədədlə (ədədi miqyas) ifadə oluna bilər və yaxud qrafik (xətti miqyas) təsvirlə
- C) Yalnız ədədlə (ədədi miqyas) ifadə oluna bilər
- D) Ümumi və xüsusi ölçülərlə ifadə oluna bilər
- E) Əlavə və yardımçı vasitələrlə ifadə oluna bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

9. Çertyoj çəkilən hər bir vərəqdə xarici çərçivə xətləri nə ilə çəkilir?

- A) Nazik bütöv xətlə
- B) Qalın bütöv xətlə
- C) Əsas bütöv xətlə
- D) Qırmızı rəngli qırıq-qırıq xətlə
- E) Yaşıl rəngli qalın xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

10. Çertyoj çəkilən hər bir vərəqdə daxili çərçivə xətləri nə ilə çəkilir?

- A) Nazik bütöv xətlə
- B) Qalın bütöv xətlə
- C) Əsas bütöv xətlə
- D) Qırmızı rəngli qırıq-qırıq xətlə
- E) Yaşıl rəngli qalın xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

11. Çertyojun xarici və daxili çərçivə xətləri arasındakı vərəqin sol tərəfdən məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

12. Çertyojun xarici və daxili çərçivə xətləri arasındakı məsafə vərəqin digər tərəflərindən (sol tərəfi istisna) nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 15 mm
- B) 10 mm
- C) 40 mm
- D) 35 mm
- E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

13. Çertyoj vərəqinin sol tərəfində buraxılmış sahədən nə üçün istifadə olunur?

- A) Orada qeydlər aparmaq üçün istifadə olunur
- B) Onun albom şəklində tikilməsi üçün istifadə olunur
- C) Xüsusi işarələri qeyd etmək üçün istifadə olunur
- D) Simvolları qeyd etmək üçün istifadə olunur
- E) Sənədin səliqəli görünməsi üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

14. A0 formatının ölçüləri hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) 841x1189
- B) 594x841
- C) 420x594
- D) 297x420
- E) 210x297

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

15. A1 formatının ölçüləri hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) 841x1189
- B) 594x841
- C) 420x594
- D) 297x420
- E) 210x297

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

16. A2 formatının ölçüləri hansı bənddə göstərilmişdir?

A) 841x1189

B) 594x841

C) 420x594

D) 297x420

E) 210x297

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

17. A3 formatının ölçüləri hansı bənddə göstərilmişdir?

A) 841x1189

B) 594x841

C) 420x594

D) 297x420

E) 210x297

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

18. A4 formatının ölçüləri hansı bənddə göstərilmişdir?

A) 841x1189

B) 594x841

C) 420x594

D) 297x420

E) 210x297

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

19. A5 formatının ölçüləri hansı bənddə göstərilmişdir?

A) 148x210

B) 594x841

C) 420x594

D) 297x420

E) 210x297

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

20. Formatın ölçülərindən kənara çıxma həddi nə qədər ola bilər?

A) (2,5...4,0) mm

B) (2,5...5,0) mm

C) (3...5,0) mm

D) (1,5...3,0) mm

E) (1...5,0) mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

21. Çertyojları yerinə yetirərkən onların təyinatından, əşyaların və qurğuların formalarının mürəkkəbliyindən, ölçülərindən asılı olaraq hansı kiçiltmə ədədi miqyaslar hansı bənddə göstərilmişdir?

A) 2:2; 2:2,5; 2:4; 2:5; 2:10

B) 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10

C) 10:2; 10:2,5; 10:4; 10:5;

D) 5:2; 5:2,5; 5:4; 5:5; 5:10

E) 4:2; 4:2,5; 4:4; 4:5; 4:10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

22. Çertyojları yerinə yetirərkən onların təyinatından, əşyaların və qurğuların formalarının mürəkkəbliyindən, ölçülərindən asılı olaraq hansı böyütmə ədədi miqyaslar hansı bənddə göstərilmişdir?

A) 2:1; 2,5:1; 4:1 5:1

B) 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10

C) 2:5; 4:5; 10:5; 15:5

D) 5:2; 10:2; 15:2

E) 1:10; 1:100; 1:1000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

23. Çertyojda natural ölçü miqyası hansıdır?

A) 1:10;

B) 1:100;

C) 1:1;

D) 10:1;

E) 100:1;

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

24. Çertyoj ancaq bir miqyasda yerinə yetirilmişdirsə, onun qiyməti harda və hansı formada yazılır?

A) Çertyojun əsas yazısında (künc ştapında) bunun üçün nəzərdə tutulmuş qrafada 1:1; 1:2; 1:100 və i.a. Nümunəsi şəklində

B) Çertyojun sonunda 1:1; 1:2; 1:100 və i.a. Nümunəsi şəklində

C) Çertyoja əlavə edilmiş sənəddə 1:1; 1:2; 1:100 və i.a. Nümunəsi şəklində

D) Çertyoja əlavə edilmiş sənəddə 1:1; 2:1; 100:1 və i.a. Nümunəsi şəklində

E) Xüsusi ayrılmış blankda 1:1; 1:2; 1:100 və i.a. Nümunəsi şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

25. Təsvir ediləcək əşyanın uzunluğu 10000 mm və ədədi miqyas 1:100 olduqda çertyojda nə məsafə ayırmaq lazımdır?

- A) 100 mm
- B) 250 mm
- C) 2000 mm
- D) 150 mm
- E) 1000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

26. Təsvir ediləcək əşyanın uzunluğu 4000 mm və ədədi miqyas 1:50 olduqda çertyojda nə məsafə ayırmaq lazımdır?

- A) 100 mm
- B) 50 mm
- C) 200 mm
- D) 40 mm
- E) 80 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

27. Çertyojda 50 mm göstərilmiş əşyanın uzunluğunu (ədədi miqyas 1:100 olduqda) tapın.

- A) 1000 mm
- B) 1500 mm
- C) 200 mm
- D) 5000 mm
- E) 10000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

28. Çertyojda 100 mm göstərilmiş əşyanın uzunluğunu (ədədi miqyas 1:10 olduqda) tapın.

- A) 200 mm
- B) 500 mm
- C) 1000 mm
- D) 100 mm
- E) 10000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

29. Çertyojların tərtibində geniş istifadə olunan neçə növ xəttdən istifadə olunur?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 9
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

30. Detalın görünən kontur və görünən keçid xətlərini çəkmək üçün istifadə olunan xətt hansıdır?

- A) Nazik bütöv xətt
- B) Əsas bütöv qalın xətt
- C) Dalğavari bütöv xətt
- D) Ştrix xətti
- E) Ştrix nöqtəli nazik xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

31. Çertyoj və konstruktor sənədinin əsas yazısıdır:

- A) Çertyojun künc ştampları
- B) Çertyojun mündəricatı
- C) Çertyojun miqyas ölçüləri
- D) Çertyojun təsdiq qrafiki
- E) Çertyojun çapetmə vaxtları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

32. Çertyojun əsas bütöv xəttinin qalınlığı S , hansı amillərdən asılı olaraq qəbul olunur?

- A) Təsvirin keyfiyyətindən
- B) Təsvirin ümumi qəbul edilmiş əlamətlərindən
- C) Təsvirin çertyojda əks etdirilməsindən
- D) Təsvirin diaqnal ölçüsündən
- E) Təsvirin miqyasından və mürəkkəbliyindən asılı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

33. Çertyojun əsas bütöv xəttinin qalınlığı S , hansı interval üzrə qəbul olunur?

- A) 0,1...0,6 mm
- B) 1,6...3,5 mm
- C) 0,1...0,3 mm
- D) 0,6...1,5 mm
- E) 0,1...0,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

34. Çertyojda əsas bütöv xəttədən başqa digər xətlərin qalınlığı nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- A) Çertyojun ümumi qrafikinə görə
- B) Nazik bütöv xəttin qalınlığına görə
- C) Əsas bütöv xəttin qalınlığına görə
- D) Ştrix xəttinin qalınlığına görə
- E) Aralı qırıq xəttin qalınlığına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

35. Nazik bütöv xəttin qalınlığı hansı intervalda olmalıdır?

- A) $S/3 \dots S/2$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- B) $S/2 \dots S/1$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- C) $S/1 \dots S/2$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- D) $S/5 \dots S/4$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- E) $S/7 \dots S/4$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

36. Proyeksiya oxlarının, kənarçıxma, ölçü, ştrixləmə, çıxarış xətlərinin, xarakter nöqtələrinin qurulmasında hansı xətt tətbiq olunur?

- A) Nazik bütöv xətt
- B) Əsas bütöv qalın xətt
- C) Dalğavari bütöv xətt
- D) Ştrix xətti
- E) Ştrix nöqtəli nazik xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

37. Uzun ölçülü hissələrin qoparma xəttinin, görünüş və qismən kəsiyi ayıran xəttin çəkilişində istifadə olunur?

- A) Əsas bütöv qalın xətt
- B) Dalğavari bütöv xətt
- C) Nazik bütöv xətt
- D) Ştrix nöqtəli nazik xətt
- E) Ştrix xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

38. Dalğavari bütöv xəttin qalınlığı hansı intervalda qəbul olunur?

- A) $S/2$ -dən $S/3$ -ə qədər (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- B) $S/2$ -dən $S/1$ -ə qədər (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- C) $S/7$... $S/3$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- D) $S/5$... $S/4$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)
- E) $S/7$... $S/4$ (burada S -əsas bütöv qalın xətt)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

39. Görünməyən kontur və görünməyən keçid xətlərini çəkmək üçün hansı xəttədən tətbiq olunur?

- A) Əsas bütöv qalın xətt
- B) Dalğavari bütöv xətt
- C) Nazik bütöv xətt
- D) Ştrix nöqtəli nazik xətt
- E) Ştrix xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

40. Ştrix xəttin qalınlığı hansı intervalda qəbul olunur?

- A) $S/2$ -dən $S/1$ -ə qədər (burada S -əsas bütöv qalın xətt)

- B) S/7 ... S/3 (burada S-əsas bütöv qalın xətt)
- C) S/2-dən S/3 -ə qədər (burada S-əsas bütöv qalın xətt)
- D) S/7 ... S/4 (burada S-əsas bütöv qalın xətt)
- E) S/5 ... S/4 (burada S-əsas bütöv qalın xətt)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

41. Simmetriya oxlarının və mərkəzi xətlərin çəkilməsində istifadə edilən xətt hansıdır?

- A) Əsas bütöv qalın xətt
- B) Ştrix nöqtəli nazik xətt
- C) Dalğavari bütöv xətt
- D) Nazik bütöv xətt
- E) Ştrix xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

42. Ştrix nöqtəli nazik xəttin qalınlığı hansı intervalda olmalıdır?

- A) S/2 -dən S/1-ə qədər (burada S-əsas bütöv qalın xətt)
- B) S/7 ... S/3 (burada S-əsas bütöv qalın xətt)
- C) S/2-dən S/3 -ə qədər (burada S-əsas bütöv qalın xətt)
- D) S/7 ... S/4 (burada S-əsas bütöv qalın xətt)
- E) S/5 ... S/4 (burada S-əsas bütöv qalın xətt)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2020

43. Ştrix nöqtəli nazik xəttlər arasındakı məsafə nə qədər olur?

- A) 0...1 mm
- B) 1...2 mm

C) 1...3 mm

D) 3...5 mm

E) 0...3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

44. Ştrix nöqtəli nazik xəttin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) Xəttin eni qədər

B) Çertyojun miqyasına uyğun

C) İxtiyari ölçü götürülə bilər

D) Sifarişçinin tələbinə uyğun götürülməlidir

E) Xəttin qalınlığı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

45. Kəsici müstəvidən qabaqda qalan elementləri və termiki emal olunan səthləri göstərmək üçün işlədilir:

A) Ştrix nöqtəli qalınlaşdırılmış xətt

B) Dalğavari bütöv xətt

C) Nazik bütöv xətt

D) Ştrix nöqtəli nazik xətt

E) Ştrix xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

46. Ştrix nöqtəli qalınlaşdırılmış xəttlər arasındakı məsafə nə qədər qəbul edilməlidir?

A) 0...1 mm

B) 3...4 mm

C) 1...3 mm

D) 3...8 mm

E) 0...3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

47. Ştrix nöqtəli qalınlaşdırılmış xəttin uzunluğu hansı ölçü intervalında qəbul edilməlidir?

A) 1...2mm

B) 0...1mm

C) 0...2 mm

D) 0...2.5 mm

E) 3...8mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2020

48. Kəsici müstəvinin izini göstərən xətləri çəkmək üçün işlədilən xəttidir:

A) Sınıq nazik bütöv xətt

B) Nazik bütöv xətt

C) Aralı qırıq xətt

D) Ştrix nöqtəli nazik xətt

E) Dalğavari bütöv xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

49. Aralı qırıq xəttin uzunluğu hansı ölçü intervalında qəbul olunur?

A) 3...6 mm

B) 8...20 mm

C) 3...7 mm

D) 1...6 mm

E) 2...5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

50. Böyük ölçülü hissənin təsvirini qoparma xətlərini göstərmək üçün tətbiq olunan xətt hansıdır

A) Nazik bütöv xətt

B) Ştrix nöqtəli nazik xətt

C) ştrix xətt

D) Sınıq nazik bütöv xətt

E) Dalğavari bütöv xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2020

51. Açılışda əyilmə, məmulatın hərəkət edən hissələrinin aralıq və son vəziyyətlərini təsvir edən, görünüşlə əlaqələndirilən açılışı göstərən xətləri çəkmək üçün işlədilən xəttidir?

A) Nazik iki nöqtəli ştrix xətt

B) Nazik bütöv xətt

C) Ştrix nöqtəli nazik xətt

D) Ştrix xətti

E) Sınıq nazik bütöv xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

52. Çertyojda üfüqi və maili xətlər hansı istiqamətdə çəkilir?

A) Aşağıdan yuxarıya

B) Soldan sağa

C) Sağdan sola

D) Yuxarıdan aşağı

E) Çertyojun tipinə uyğun çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

53. Çertyojda şaquli xətlər hansı istiqamətdə çəkilir?

A) Soldan sağa

B) Aşağıdan yuxarıya

C) Sağdan sola

D) Yuxarıdan aşağı

E) Çertyojun ölçüsünə uyğun çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

54. Sənaye və inşaatın bütün sahələrinə aid çertyojlarda və texniki sənədlərdə əl ilə yazılan yazılar üçün şriftlərin hərfləri və rəqəmlərinin sətirin oturacağına mailliyi nə qədərdir?

A) Təxminən 75 dərəcəyə bərabərdir

B) Təxminən 120 dərəcəyə bərabərdir

C) Təxminən 15 dərəcəyə bərabərdir

D) Təxminən 30 dərəcəyə bərabərdir

E) Təxminən 45 dərəcəyə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

55. Ölçü nədir

A) xətti kəmiyyətin yazı ilə ifadəsidir

B) miqyasların nisbətinin yazı ilə ifadəsidir

C) Xətti kəmiyyətin rəqəmlə ifadəsidir

D) Layihələrin parametrlərini əks etdirilməsinin ifadəsidir

E) Xətti kəmiyyətlər arasında nisbətə istənilən formada ifadəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2020

56. Hansı halda çertyoj anlaşılmaz və yararsız hesab edilir?

- A) Məmulatın tərtib olunmuş təsvirləri üzərində əlavə qeydlər edilməmişdirsə
- B) Məmulatın tərtib olunmuş təsvirləri rəngli göstərilməmişdirsə
- C) Çertyojun işlənməsi üçün tələb olunan vaxt və resurslar göstərilməmişdirsə
- D) Məmulatın tərtib olunmuş təsvirləri üzərində ölçülər yoxdursa
- E) Məmulatın tərtib olunmuş təsvirləri üzərində ölçülər dəqiq göstərilibsə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

57. Çertyoj anlaşılmaz və yararsız hesab edilməməsi üçün hansı tələb yerinə yetirilməlidir?

- A) Çertyojdakı təsvirlər üzərində məmulat haqqında qeydlər yazılmalıdır
- B) Çertyojun işlənməsi üçün tələb olunan vaxt və resurslar göstərilməlidir
- C) Məmulatın tərtib olunmuş təsvirləri rəngli göstərilməlidir
- D) Məmulatların istehsalçıları haqqında təfsilatlı məlumatlar göstərilməlidir
- E) Çertyojdakı təsvirlər üzərində məmulatı tam əks etdirən konstruktiv və həndəsi ölçülər qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

58. Əsas yazı formatın hansı hissəsində yerləşdirilir?

- A) Aşağı sağ küncündə
- B) Yuxarı sağ küncündə
- C) Mərkəzində
- D) Aşağı sol küncündə
- E) Yuxarı sol küncündə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

59. Şriftin ölçüsü müəyyən olunur:

- A) Kiçik hərflərin h hündürlüyü (mm) ilə
- B) Böyük hərflərin h hündürlüyü (mm) ilə
- C) Formatın ölçüsü ilə
- D) Miqyasın ölçüsü ilə
- E) Xəttlərin ölçüsü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

60. Şriftlərin müəyyən edilmiş ölçüləri hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

- A) 1; 2,5; 3,5; 5; 7; 10.
- B) 3,5; 5; 7; 10; 14; 16.
- C) 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14.
- D) 10; 20; 30; 40; 50.
- E) 16; 18; 24; 32; 40.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

61. Çertyojda hansı şriffə olan yazıları ancaq böyük hərflərlə yerinə yetirirlər?

- A) 3.5
- B) 5
- C) 10
- D) 2.5
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

62. Çevrənin diametri nə qədər olduqda, ölçü xətti və oxlar çevrənin daxilində qoyulur?

A) 5 mm-dən böyük, 10 mm-dən kiçik ölçüdədirsə

B) 5 mm-dən kiçik ölçüdədirsə

C) 10 mm-dən kiçik ölçüdədirsə

D) 8 mm-dən böyük ölçüdədirsə

E) 10 mm-dən böyük ölçüdədirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

63. Çevrənin diametrinin ölçüsü hansı ölçüdə olduqda oxlar onun xaricində qoyulur?

A) 25 mm-dən az olduqda

B) 10 mm-dən az olduqda

C) 15 mm-dən az olduqda

D) 12 mm-dən az olduqda

E) 20 mm-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

64. Çertyojda sferanı başqa səthdən (məsələn: silindrdən) seçmək çətin olduqda onun simvolundan qabaq hansı söz yazılır?

A) Radius

B) Diametr

C) Bucaq

D) Dərəcə

E) Sfera

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

65. Çevrə qövsünün mərkəzi bucağının ölçüsü nə qədər olduqda onun ölçüsü diametrlə göstərilir?

- A) 180 dərəcə və çox olduqda
- B) 180 dərəcədən az olduqda
- C) 90 dərəcədən az olduqda
- D) 0 dərəcə və çox olduqda
- E) 135 dərəcə və çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

66. Çevrə qövsünün mərkəzi bucağının ölçüsü 180 dərəcədən az olduqda hansı biri ilə göstərilir?

- A) Sfera
- B) Diametr
- C) Bucaq
- D) Dərəcə
- E) Radius

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

67. Radius ölçüsü göstərilən rəqəmin əvvəlində hansı hərf yazılır?

- A) Latın əlifbasının «D» hərfi
- B) Latın əlifbasının «S» hərfi
- C) Latın əlifbasının «H» hərfi
- D) Latın əlifbasının «R» hərfi
- E) Latın əlifbasının «K» hərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

68. Mürəkkəb kəsirlər hansıdır?

- A) Detalın bir müstəvi ilə kəsişməsindən alınan təsvirlər
- B) Detalın düzxətt ilə kəsişməsindən alınan təsvirlər
- C) Detalın iki düzxətt ilə kəsişməsindən alınan təsvirlər
- D) Detalın iki və daha çox kəsən müstəvi ilə kəsişməsindən alınan təsvirlər
- E) Detalın iki düzxətt və daha çox kəsişməsindən alınan təsvirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

69. Üfüqi istiqamətdə yerləşən ölçü xətləri üçün ölçü rəqəmləri harda yazılır?

- A) Onun altında, xəttin axırına yaxın yerdə
- B) Onun altında, xəttin əvvəlinə yaxın yerdə
- C) Onun üstündə, xəttin ortasına yaxın yerdə
- D) Onun solunda, xəttin aşağısında
- E) Çertyojun xüsusi ayrılmış yerində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

70. Ölçü rəqəmləri ölçü xətlərindən hansı məsafədə yazılmalıdır?

- A) Təqribən 5 mm aralıda
- B) Ən çoxu 1 mm aralıda
- C) Çertyojun kənarında
- D) Çertyojun əlavəsində
- E) Təqribən 1 mm aralıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

71. Paralel yerləşən ölçü xətlərinin üzərində ölçü rəqəmləri hansı qayda yazılmalıdır?

- A) Ardıcılıq gözlənilməklə
- B) Şahmat qaydası ilə
- C) Xaotik paylama ilə
- D) Ümumi qaydada
- E) Sayseçmə qaydası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

72. Şaquli çəkilmiş ölçülər üçün rəqəmlər hansı qaydada yazılır?

- A) Ölçü xəttinin üstündə yuxarıdan aşağıya doğru
- B) Ölçü xəttinin üstündə aşağıdan yuxarıya doğru
- C) Ölçü xəttinin sonunda yuxarıdan aşağıya doğru
- D) Ölçü xəttinin solunda xətt boyunca aşağıdan yuxarıya doğru
- E) Ölçü xəttinin sağında xətt boyunca yuxarıdan aşağıya doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

73. Ölçü xəttinin üzərində (kontur və ya kənarçıxma xətləri arasında) ölçü rəqəmini yazmaq üçün kifayət qədər yer olmadıqda, bu halda rəqəmlər necə yazılır?

- A) Rəqəmlər ölçü xəttinin uzantısı üzərində və ya çıxarış xətti vasitəsilə kənarında yazılır
- B) Bu halda rəqəmlər yazılmır
- C) Şriflərin ölçüsü mümkün qədər kiçiltməklə yazılması təmin edilir
- D) Çertyojun xüsusi əlavəsində müvafiq qeydlər edilməklə yazılır
- E) Rəqəmlər ölçü xəttinin uzantısına perpendikulyar istiqamətdə yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

74. Bucaq ölçülərinin tam və düzgün göstərildiyi bəndi müəyyən edin.

- A) Ölçü vahidləri göstərilməklə dərəcə, dəqiqə və saniyə

- B) Ölçü vahidləri göstəilmədən dərəcə və saniyə
- C) Ölçü vahidləri göstəilməklə sutka, gün, saat
- D) Ölçü vahidləri göstəilməklə saat, dəqiqə və an
- E) Ölçü vahidləri göstəilməklə saat və dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

75. Çertyojun oxunmasını asanlaşdırmaq üçün en kəsiyi kvadrat formalı detalların üzlərində verilənlərdən hansı biri göstərilir?

- A) Qalın xətlərlə diaqonallar göstərilir
- B) Qalın bütöv xətlərlə radiuslar göstərilir
- C) Nazik bütöv xətlərlə diaqonallar göstərilir
- D) Nazik bütöv xətlərlə diametrlər göstərilir
- E) Qırıq xətlərlə radiuslar göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

76. Konusun iki en kəsiyinin diametrləri fərqi onlar arasındakı məsafəyə olan nisbətidir:

- A) Konusluq
- B) Maililik
- C) Əyilmə
- D) Perpendikulyarlıq
- E) Paralellik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

77. Bir düz xəttin digərinə nəzərən meyliyini xarakterizə edən kəmiyyət necə adlandırılır?

- A) Konusluq
- B) Maililik

C) Əyilmə

D) Perpendikulyarlıq

E) Paralellik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

78. Qovuşma nədir?

A) 1 düz xətdən müstəviyə səlis keçmə

B) 2 müstəvinin bir düz xətt üzrə kəsilməsi

C) 2 düz xəttin müstəvi ilə kəsişməsi

D) Düz xəttlərin xaotik kəsişməsi

E) 1 düz xətdən digərinə, düz xətdən əyri xəttə və ya bir əyri xətdən başqa əyriyə səlis keçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

79. Görünüş nədir?

A) Çertyojda verilmiş xəttlərin təsviridir

B) Çertyojda verilmiş xəttlərin, ölçülərin və sxemlərin təsviridir

C) Cismin müşahidəçiyə tərəf çevrilmiş səthinin görünən hissələrinin təsviridir

D) Cismin ölçülərinin əks etdirildiyi ümumiləşmiş cədvəldir

E) Cismin əks tərəfə çevrilmiş səthinin görünməyən hissələrinin təsviridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

80. Cisim haqqında tam təsəvvür yaratmaq üçün onun neçə görünüşündən ibarət olan çertyojunun qurulması kifayətdir?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

81. Cismin horizontal müstəvisi üzərindəki proyeksiyası necə adlanır?

A) Ön görünüş

B) Sol görünüş

C) Sağ görünüş

D) Üst görünüş

E) Alt görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

82. Cismin frontal müstəvisi üzərindəki proyeksiyası necə adlanır?

A) Ön görünüş

B) Sol görünüş

C) Sağ görünüş

D) Üst görünüş

E) Alt görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

83. Cismin profil müstəvisi üzərindəki proyeksiyası necə adlanır?.

A) Ön görünüş

B) Sol görünüş

C) Sağ görünüş

D) Üst görünüş

E) Alt görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

84. Cismın səthindəki hüdudlandırılmış bir hissənin təsvirinə nə deyilir?

A) Yerli görünüş

B) Sağ görünüş

C) Üst görünüş

D) Alt görünüş

E) Sol görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

85. Yalnız bir kəsən müstəvi ilə yerinə yetirilən kəsım necə adlanır?

A) Xüsusi kəsım

B) Mürəkkəb kəsım

C) Sadə kəsım

D) Ümumi kəsım

E) Üst kəsım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

86. Kəsən müstəvinin proyeksiya müstəvisinə nəzərən vəziyyətindən asılı olaraq sadə kəsımlər hansı kəsımlərə ayrılırlar?

A) Ümumi və xüsusi

B) Aşağı və yuxarı

C) Üst və alt

D) Sağ və sol

E) Şaquli və üfüqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

87. Cismın fikrən frontal proyeksiya müstəvisinə paralel olan şaquli müstəvi ilə kəsilməsi nəticəsində alınan kəsım necə adlandırılır?

A) Profil kəsım

B) Horizontal kəsım

C) Kənara çıxılan kəsım

D) Frontal kəsım

E) Üfüqi kəsım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

88. Kəsən müstəvi profil proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa, alınan şaquli kəsımə necə adlandırılır?

A) Profil kəsım

B) Horizontal kəsım

C) Kənara çıxılan kəsım

D) Frontal kəsım

E) Üfüqi kəsım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

89. Cismın fikrən horizontal proyeksiya müstəvisinə paralel olan üfüqi müstəvi ilə kəsilməsindən alınan təsviri necə adlandırılır?

A) Profil kəsım

B) Horizontal kəsım

C) Kənara çıxılan kəsım

D) Frontal kəsım

E) Üfüqi kəsım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

90. Uyğun təsvirlərdən kənarında yerləşdirilən kəsikdir:

A) Daxili kəsik

B) Kənarə çıxarılmayan kəsik

C) Profil kəsik

D) Sadə kəsik

E) Kənarə çıxarılan kəsik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

91. Çertyojlara əyanilik vermək və detalların materiallarını müəyyən etmək məqsədi ilə görülən iş hansıdır?

A) Kəsım və kəsiklər rənglənilir

B) Kəsım və kəsiklər nömrələnilir

C) Kəsım və kəsiklər ştrixlənilir

D) Kəsım və kəsiklər simvollarla işarələnilir

E) Kəsım və kəsiklər qırıq xəttlərlə çərçivəyə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

92. Çertyojda təsvir edilən detalın bütün kəsımləri üçün ştrixləmə xətlərini hansı qaydada çəkmək lazımdır?

A) Müxtəlif istiqamətdə olmaqla, perpendikulyar çəkmək lazımdır

B) Müxtəlif istiqamətdə olmaqla, sağa doğru maili çəkmək lazımdır

C) Müxtəlif istiqamətdə olmaqla, sola doğru maili çəkmək lazımdır

D) Mütləq eyni istiqamətdə olmaqla, sağa və ya sola doğru maili çəkmək lazımdır

E) Müxtəlif istiqamətdə olmaqla, sağa və ya sola doğru maili çəkmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

93. Cismın müstəvilər üzərində təsvirinin alınması üçün aparılan əməliyyatlar necə adlanır?

A) Layihələndirmə

B) Proyeksiyalama

C) Cildləmə

D) Planlama

E) Əks etdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

94. Cisimlərin proyeksiyalarını almaq üçün bütün proyeksiyalayıcı şüalar bir nöqtədən çıxarsa, bu proyeksiyalıma necə adlanır?

A) Mərkəzi proyeksiyalama

B) Sağ proyeksiyalama

C) Ümumi proyeksiyalama

D) Xüsusi proyeksiyalama

E) Sol proyeksiyalama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

95. Texniki rəsmın növləri hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

A) Çertyoj üzrə rəsm, qrafika üzrə rəsm, verilənlər üzrə rəsm

B) Naturadan rəsm, çertyoj üzrə rəsm və hafizəyə görə rəsm

C) Naturadan rəsm və hafizəyə görə rəsm

D) Çertyoj üzrə rəsm və hafizəyə görə rəsm

E) Ümumi rəsm, xüsusi rəsm və qarışıq rəsm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

96. Yığım əməliyyatları tətbiq etmədən bircins materialdan hazırlanmış məmulatı hansıdır?

A) Detal

B) Cisim

C) Hissə

D) Bölüm

E) Metal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

97. Çertyoj alətlərindən istifadə etmədən və miqyası dəqiq gözləmədən, ancaq detalın elementləri arasındakı münasibəti gözləyərək əl ilə yerinə yetirilmiş konstrüktor sənədi hansı biridir?

A) Cild

B) Qrafik

C) Eskiz

D) Plan

E) Layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

98. Məlumatın tərkib hissəsini və onlar arasındakı əlaqəni şərti işarələrlə əks etdirən konstrüktor sənədi hansıdır?

A) Plan

B) Layihə

C) Eskiz

D) Sxem

E) Cild

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

99. Əgər miqyas üçün xüsusi qrafa ayrılmazsa onda onda hansı formada yazılır?

- A) M1.1, M2.1, M1.2
- B) M1/2, M2/1, M1/1
- C) M1-1, M1-2, M1-3
- D) M1*1, M1*2, M1*3
- E) M1:2, M2:1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və hündəsi qurmalar. Bakı, 2017

100. Təsvirin miqyası əsas yazıda ona məxsus xüsusi qrafada göstərildikdə hansı formada yazılır?

- A) 1.1, 2.1, 1.2
- B) 1:1, 2:1, 1:2
- C) 1-1, 1-2, 1-3
- D) 1*1, 1*2, 1*3
- E) 1/2, 2/1, 1/1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və hündəsi qurmalar. Bakı, 2017

101. Görünüşlər üzərində onun həqiqi ölçüsü nə zaman göstərilir?

- A) Çertyojun ölçülərin müvafiq qeydlərə imkan vermədikdə
- B) Çertyojun miqyası müəyyən edilmiş tələblərə cavab verdikdə
- C) Çertyojun hansı miqyasda çəkilməsindən asılı olmayaraq
- D) Yalnız sifarişçinin tələbində müəyyən tələb müəyyənləşdirilibsə
- E) Çertyojun A1 formatda çəkilmişdirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çertyojun tərtib edilmə qaydaları və həndəsi qurmalar. Bakı, 2017

102. Təsdiq üçün (işçi layihəsinin tərtib hissəsi kimi təsdiqlənən layihə-mərhələ) təyin olunmuş layihə sənədləri bir qayda olaraq, hansı qaydada tərtib edilir?

- A) Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş ayrı-ayrı bölmələr üzrə cildlərdə tərtib edilir
- B) Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş ayrı-ayrı bölmələr üzrə kitablarda tərtib edilir
- C) Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş ümumi albomda tərtib edilir
- D) Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş ayrı-ayrı fəsillər üzrə tərtib edilir
- E) Paraqraflara ayrılmış standart kitab formasında tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

103. Cildlər hissələrə bölündükdə, bu zaman cildlər hansı formada nömrələnir?

- A) Cild 1/2, Cild 1/2
- B) Cild 1\2, Cild 1\2
- C) Cild 1.1, Cild 1.2
- D) Cild 1:1, Cild 1:2
- E) Cild 1-2, Cild 1-2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

104. Mətni və qrafiki sənədlərin vərəqlərindəki səhifələrin nömrələri hansı hissədə göstərilir?

- A) Vərəqin işçi sahəsinin sağ yuxarı küncündə
- B) Vərəqin işçi sahəsinin sağ aşağı küncündə
- C) Vərəqin işçi sahəsinin sol aşağı küncündə
- D) Vərəqin işçi sahəsinin aşağıdan ortasında

E) Vərəqin işçi sahəsinin sol yuxarı küncündə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

105. Mətni (qrafiki) sənədlərin və ya bir neçə cildlənmiş sənədlərin ilk vərəqi necə adlandırılır?

A) Cild vərəqi

B) Layihə vərəqi

C) Üz vərəqi

D) Mətn vərəqi

E) Titul vərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

106. İşçi sənədlərinin titul vərəqləri hansı qaydada rəsmiləşdirilir?

A) Layihəni çap edən imzası ilə

B) Məsul şəxsin – layihənin baş mühəndisinin (memarının) imzası ilə

C) Layihəni cildləyənin imzası ilə

D) Layihəni imzalayanın imzası

E) Layihəni buraxılışa verən şəxsin imzası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

107. Layihə sənədini tərtib edənin təşkilatın adı harda göstərilir?

A) Titul vərəqində

B) Layihənin işçi vərəqində

C) İkinci vərəqində

D) İlk eskiz vərəqində

E) Cild vərəqində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

108. Hər bir sənəddə (məsələn: işçi cizgilərinin əsas komplektində, avadanlıq və materialların spesifikasiyasında) aparılacaq dəyişiklik hansı qaydada rəsmiləşdirilməlidir?

A) İllik iş planına əsasən

B) Çertyojçunun şəxsi qərarı ilə

C) Ayrıca icazə ilə

D) Ümumi icazə ilə

E) Hər hansı icazə tələb olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

109. Mətn və qrafik materiallar, adətən hansı formatlı vərəqlərdən ibarət cildlərə daxil edilir?

A) A5 formatlı yığılmış vərəqlərdən ibarət

B) A3 formatlı yığılmış vərəqlərdən ibarət

C) A2 formatlı yığılmış vərəqlərdən ibarət

D) A4 formatlı yığılmış vərəqlərdən ibarət

E) A1 formatlı yığılmış vərəqlərdən ibarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

110. Mətn və qrafik materiallar daxil olan A4 formatlı vərəqlərdən ibarət cildə nə qədər vərəqlər daxil edilir?

A) 150-dən çox olmayan

- B) 75-dən çox olmayan
- C) 50-dən çox olmayan
- D) 250-dən çox olmayan
- E) 250-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

111. Mətn və qrafik materiallar daxil olan A3 formatlı vərəqlərdən ibarət cildə nə qədər vərəqlər daxil edilir?

- A) 150-dən çox olmayan
- B) 100-dən az olmayan
- C) 350-dən çox olmayan
- D) 200-dən çox olmayan
- E) 250-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

112. Mətn və qrafik materiallar daxil olan A2 formatlı vərəqlərdən ibarət cildə nə qədər vərəqlər daxil edilir?

- A) 50-dən çox olmayan
- B) 75-dən çox olmayan
- C) 150-dən çox olmayan
- D) 200-dən çox olmayan
- E) 200-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

113. Mətn və qrafik materiallar daxil olan A1 formatlı vərəqlərdən ibarət cildə nə qədər vərəqlər daxil edilir?

- A) 350-dən çox olmayan
- B) 100-dən çox olmayan
- C) 50-dən çox olmayan
- D) 150-dən çox olmayan
- E) 450-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

114. Hansı halda bir neçə sənəddə dəyişikliklərin aparılması ümumi bir icazənin verilməsi ilə mümkündür?

- A) Əgər dəyişikliklər müvəqqəti hal kimi qəbul olunursa
- B) Əgər dəyişikliklər, bütün dəyisdirilən sənədlərdə bir-birləri ilə əlaqəlidirsə və ya eynidirsə
- C) Əgər dəyişikliklər normalara uyğun deyilsə və tələblərə cavab vermirsə
- D) Əgər dəyişikliklər, bütün dəyisdirilən sənədlərdə eyni deyilsə
- E) Əgər dəyişikliklər, bütün dəyisdirilən sənədlərdə müxtəlidirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

115. Sənədlərin orijinalının dəyisdirilməsi hansı qaydada həyata keçirilir?

- A) Xüsusi kodlar tətbiq edilməklə və ardıcılıq gözlənilməklə
- B) Üzərindən xətt çəkməklə və ya silinməklə (pozulmaqla)
- C) Altından xətt çəkməklə
- D) Çərçivəyə alınmaqla və aşağı hissəsində qeyd aparılmaqla
- E) Əlavə hissədə xüsusi qeyd edilməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

116. Layihə və işçi sənədlərində dəyişikliklərin edilməsi üçün yer azdırsa və ya dəyişiklik zamanı təsvirin aydınlığının pozulması mümkündürsə, bu halda hansı iş görülməlidir?

A) Aparılmış dəyişikliklər nəzərə alınmaqla onun surəti hazırlanır və bu halda əvvəlki isarə saxlanılmır

B) Dəyişikliklər ixtisara salınır və əlavə qeyd kitabçası hazırlanır

C) Dəyişikliklər ümumiləşdirilir və xüsusi kitabçada qeydiyyatı aparılır

D) Aparılmış dəyişikliklər nəzərə alınmaqla yeni orijinal hazırlanır və bu halda əvvəlki isarə saxlanılır

E) Aparılmış dəyişikliklər nəzərə alınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

117. Mətni sənədlərin orijinallarının dəyişdirilməsi zamanı yeni vərəq əlavə edilərkən onun nömrələnməsi hansı qaydada aparılır?

A) Ona özündən əvvəlki vərəqin nömrəsi verilir və növbəti ərəb rəqəmi, ondan nöqtə ilə ayrılmaqla əlavə edilir

B) Ona özündən sonrakı vərəqin nömrəsi verilir və növbəti ərəb rəqəmi, ondan nöqtə ilə ayrılmaqla əlavə edilir

C) Ona özündən sonrakı vərəqin nömrəsi verilir və növbəti ərəb rəqəmi, ondan defis işarəsi ilə ayrılmaqla əlavə edilir

D) Ona yeni nömrə verilir və növbəti ərəb rəqəmi, ondan vergül ilə ayrılmaqla əlavə edilir

E) Ona sənədin sonuncu nömrəsi verilir və sənədin əvvəlinə əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

118. Ləğv edilmiş vərəqlər, uyğunlaşdırılmış sənədlərdən hansı qaydada çıxarılır?

A) Vərəqlərin ümumi nömrələrini dəyişdirilməklə çıxarılır

- B) Vərəqlərə yeni nömrələr verilməklə çıxarılır
- C) Ləğv edilmiş vərəqlərin çıxarılmasına icazə verilmiş
- D) Ləğv edilmiş vərəqlər yeni nömrələrlə saxlanılır
- E) Vərəqlərin ümumi nömrələrini dəyisdirmədən çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

119. Sənədin orijinalına hansı halda yeni inventar nömrəsi verilir?

- A) Vərəqlərinin bir hissəsinin dəyisdirilməsi zamanı
- B) Vərəqlərinin yarıdan çoxunun dəyisdirilməsi zamanı
- C) Vərəqlərinin 30 faizindək olan hissəsinin dəyisdirilməsi zamanı
- D) Bütün vərəqlərinin dəyisdirilməsi zamanı
- E) İstənilən sayda vərəqlərinin dəyisdirilməsi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

120. Şəkillərdə əşyanın səthində kölgələrin verilmə üsulları hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

- A) Ştrixləmə, şrafirləmə, tuşlama, yaxud rəngləmə
- B) Tuşlama, yaxud rəngləmə
- C) Ştrixləmə, tuşlama, yaxud rəngləmə
- D) Şrafirləmə, tuşlama, yaxud rəngləmə
- E) Ştrixləmə, şrafirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

121. İşçi cizgilərinin əsas komplektinin vərəqinin sıra nömrəsi hansı qrafada qeyd edilir?

- A) "Ad" qrafasında
- B) "Qeyd" qrafasında
- C) "Vərəq" qrafasında
- D) "İsarə" qrafasında
- E) "Eskiz" qrafasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

122. Cizgidə ştrixlənmə hansı bucaq altında olur?

- A) 75°
- B) 30°
- C) 135°
- D) 90°
- E) 45°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

123. Çertyojda ölçü rəqəmlərinin hansı ölçülü şriftlə yazılması məsləhət görülür?

- A) 12 mm ölçülü şriftlə
- B) 8 mm ölçülü şriftlə
- C) 16 mm ölçülü şriftlə
- D) 3,5 mm ölçülü şriftlə
- E) 14 mm ölçülü şriftlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

124. İki düz xətt biri-birinə nəzərən ola biləcək vəziyyətlərin tam və düzgün göstərildiyi bəndi müəyyən edin.

- A) Kəsişən və çarpaz
- B) Kəsişən, paralel və çarpaz
- C) Paralel və çarpaz
- D) Perpendikulyar və paralel
- E) Perpendikulyar və çarpaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Məmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

125. Yalnız bir ümumi nöqtəsi olan iki düz xətlər necə adlanır?

- A) Kəsişən düz xətlər
- B) Paralel düz xətlər
- C) Çarpaz düz xətlər
- D) Qoşa düz xətlər
- E) Ortaq düz xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Məmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

126. Şərikli nöqtəsi sonsuzluqda olan düz xətlər hansıdır?

- A) Kəsişən düz xətlər
- B) Paralel düz xətlər
- C) Çarpaz düz xətlər
- D) Qoşa düz xətlər
- E) Ortaq düz xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Məmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

127. Cildə daxil olan mətn və qrafik materialların bir qayda olaraq tərtib edildiyi ardıcılığın tam və düzgün göstərildiyi bəndi müəyyən edin.

- A) Üzlük; titul vərəqi; mündəricat; layihənin tərkibi; izahat vərəqi

B) Üzlük; titul vərəqi; izahat vərəqi; tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər

C) Üzlük; titul vərəqi; mündəricat; layihənin tərkibi; izahat vərəqi; tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər

D) Mündəricat; layihənin tərkibi; izahat vərəqi; tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər

E) Üzlük; mündəricat; layihənin tərkibi; izahat vərəqi; tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Məmədova. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası. Bakı, 2019

128. Texniki cizgilərdə ölçülər hansı ölçü vahidi ilə göstərilir?

A) mm

B) dm

C) sm

D) km

E) m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sxem, Çertyoj və Qrafiki İşlər. Bakı, 2019

129. Layihələr neçə nüsxədə tərtib edilir?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

130. Tərtib olunmuş nüsxənin neçə nüsxəsi arxivə təhvil verilir?

- A) 2
- B) 1
- C) Verilmir
- D) 3
- E) hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

131. Layihə hansı normativ sənədə əsasında hazırlanır?

- A) AZE ГОСТ11.1.006.2010
- B) AZE ГОСТ11.1.005.2010
- C) AZE ГОСТ21.204.2010
- D) AZE ГОСТ 21.101.2010
- E) AZE ГОСТ11.1007.2010

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS
ГОСТ 21.101-2010

132. Müxtəlif sxemlərin kağız üzərində çap edən qurğu:

- A) Skaner
- B) Plotter
- C) Kseroks
- D) Printer
- E) Fax

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/1604-nformatika_az1.pdf

133. Qrafik redaktorun əsas funksiyası hansıdır?

- A) Hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
- B) Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
- C) Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
- D) Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- E) Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/1604-nformatika_az1.pdf

134. Sənədin başlığı harada yazılır?

- A) Vərəqin sonunda mətndən sonra
- B) Vərəqin sağında mətndən əvvəl
- C) Vərəqin solunda mətndən əvvəl
- D) Vərəqin ortasında mətndən sonra
- E) Vərəqin ortasında mətndən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

135. Bir qayda olaraq, sənədlərin mətnləri neçə hissədən ibarət olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

136. Vizanın tərkibinə daxil olanların tam və düzgün göstərildiyi bəndi müəyyən edin.

- A) Viza verən şəxsin soyadı və tarix
- B) Viza verən şəxsin soyadı və adı
- C) Viza verən şəxsin soyadı və adı, onun şəxsi imzası və tarix
- D) Viza verən şəxsin soyadı və onunun şəxsi imzası
- E) Viza verən şəxsin soyadı və adı və tarix

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

137. Təsdiqetmə qrifinin elementlərinin tam və düzgün göstərildiyi bəndi müəyyən edin.

- A) "Təsdiq edilmişdir" və ya "Təsdiq edirəm" sözləri
- B) "Təsdiq edilmişdir" və ya "Təsdiq edirəm" sözləri sənədi təsdiq etmiş şəxsin vəzifəsinin adı
- C) "Təsdiq edilmişdir" və ya "Təsdiq edirəm" sözləri sənədi təsdiq etmiş şəxsin vəzifəsinin adı, şəxsi imzası, adı və soyadı təsdiqetmə tarixi
- D) "Təsdiq edilmişdir" və ya "Təsdiq edirəm" sözləri, təsdiqetmə tarixi
- E) "Təsdiq edilmişdir" və ya "Təsdiq edirəm" sözləri sənədi təsdiq etmiş şəxsin vəzifəsinin adı, şəxsi imzası, adı və soyadı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

138. İki və daha artıq səhifəsi olan sənədlər hansı qaydada nömrələnməlidir?

- A) Üz qabığından və ya girişdən başlayaraq nömrələnməli, nömrələr ərəb rəqəmləri ilə yazılmalıdır
- B) Mündərəicatdan başlayaraq nömrələnməli, nömrələr ərəb rəqəmləri ilə yazılmalıdır
- C) Üçüncü səhifədən başlayaraq nömrələnməli, nömrələr ərəb rəqəmləri ilə yazılmalıdır
- D) Birinci səhifədən başlayaraq nömrələnməli, nömrələr ərəb rəqəmləri ilə yazılmalıdır

E) İkinci səhifədən başlayaraq nömrələnməli, nömrələr ərəb rəqəmləri ilə yazılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

139. Hər bir sənəd təşkilatda neçə dəfə qeydə alınır?

- A) 2 dəfə
- B) Ancaq 1 dəfə
- C) Sənədin mahiyyətinə uyğun olaraq
- D) 3 dəfə
- E) İcraçının rəyinə uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

140. Daxil olan sənədlər nə vaxt qeydə alınır?

- A) Onların təşkilat rəhbərinə baxılmaya təqdim edildiyi gün
- B) Onların təşkilatda icraçılara verildiyi gün
- C) Onların təşkilata daxil olduğu günün növbəti günü
- D) Onların təşkilata daxil olduğu gün
- E) Onların təşkilata göndərildiyi gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

141. Göndərilən və daxili sənədlər nə vaxt qeydə alınır?

- A) Onların göndərildiyi gün qeydə alınır
- B) Onların layihəsinin hazırlandığı gün qeydə alınır

C) Onların imzalandığı və ya təsdiq edildiyi gün qeydə alınır

D) Onların icraata verildiyi gün qeydə alınır

E) Onların qovluğa daxil edildiyi gün qeydə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

142. Təşkilatda kağız və (və ya) elektron formada olan sənədlər "Milli arxiv fondu haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununda müəyyən edilmiş müvəqqəti saxlanma müddəti başa çatdıqdan sonra hara təhvil verilir?

A) Məhv edilmək üçün Təşkilatın Arxivinə təhvil verilir.

B) Məhv edilmək üçün müvafiq icra hakimiyyətinin arxivinə təhvil verilir.

C) Daimi saxlanmaq üçün Dövlət Arxivinə təhvil verilir.

D) Müvəqqəti saxlanmaq üçün Dövlət Arxivinə təhvil verilir.

E) Məhv edilmək üçün Dövlət Arxivinə təhvil verilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat

143. Miqyaslar neçə cür olur?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 1

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sumqayıt Dövlət Texniki Kolleci. Rəsmxət Fənnindən mühazirələr. Sumqayıt, 2020

144. Ən ərverişli miqyas hansıdır?

- A) Kiciltmə miqyası
- B) Böyülmə miqyası
- C) Natural miqyas
- D) Standart miqyas
- E) Xüsusi miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sumqayıt Dövlət Texniki Kolleci. Rəsmxət Fənnindən mühazirələr. Sumqayıt, 2020

145. Çertyojda ölçülərin göstərilmə vasitələrinin tam və düzgün verildiyi bəndi müəyyən edin.

- A) Ölçü xətləri, kənarçıxma xətləri və rəqəmləri vasitəsilə
- B) Kənarçıxma rəqəmləri vasitəsilə
- C) Kənarçıxma xətləri vasitəsilə
- D) Kənarçıxma xətləri və rəqəmləri vasitəsilə
- E) Ölçü xətləri vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sumqayıt Dövlət Texniki Kolleci. Rəsmxət Fənnindən mühazirələr. Sumqayıt, 2020

146. Müstəvilər proyeksiya müstəvilərinə nəzərən ola biləcəyi vəziyyətlərin tam və düzgün verildiyi bəndi müəyyən edin.

- A) Kəsişən və kəsişməyən vəziyyətlərdə ola bilər
- B) Paralel, perpendikulyar və ixtiyari vəziyyətlərdə ola bilər
- C) Paralel vəziyyətlərdə ola bilər
- D) Perpendikulyar vəziyyətlərdə ola bilər
- E) Paralel, perpendikulyar vəziyyətlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sumqayıt Dövlət Texniki Kolleci. Rəsmxət Fənnindən mühazirələr. Sumqayıt, 2020

147. Görünüşlər neçə qrupa bölünür?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 7

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sumqayıt Dövlət Texniki Kolleci. Rəsmxət Fənnindən mühazirələr. Sumqayıt, 2020

148. Çertyojun yazısı hansı şriftlərlə yazılır?

A) İstənilən ölçülü şriftlərlə

B) Layihə təşkilatlarının daxili normativ sənədlərinə müəyyən edilmiş

C) Kriptoqrafiyada müəyyən edilmiş

D) DÜİST 2.496-92 dövlət standartı ilə müəyyən edilmiş

E) DÜİST 2.304- 81 dövlət standartı vasitəsilə müəyyən edilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Çertyoj ləvazimatı, tərtibat və alətləri.Çertyojların tərtibə salınmasında əsas məlumat.

149. Çertyoj alətlərinə daxil olanların tam və düzgün göstərildiyi bəndi müəyyən edin.

1. Xətkeş;

2. Üçküncələr;

3. Pərgar;

4. Transporter;

5. Konstruktor karandaşları;

A) 2,3,4,5

B) 1,3,4,5

C) 1,2,3,5

D) 1,2,3,4,5

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çertyoj ləvazimatı, tərtibat və alətləri.Çertyojların tərtibə salınmasında əsas məlumat.

150. Hərflərin hündürlüyü hansı hərflə işarə olunur?

A) r

B) s

C) t

D) h

E) m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Çertyoj ləvazimatı, tərtibat və alətləri.Çertyojların tərtibə salınmasında əsas məlumat.

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

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

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin t hlk sizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

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

A) Rezin  lc kd n

- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. 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

166. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- 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

186. 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

187. 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

188. Fərđi muhafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri və tibbi muhafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün muhafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün muhafizə vasitələri, ayaq üçün muhafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün muhafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999