

Dəmir beton məmulatlarının və konstruksiyaların qəlibləyicisi peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qəlib hansı göstəriciyə uyğun seçilir?

- A) Armaturun istehsal üsullarından asılı olaraq
- B) Betonun istehsal üsulundan asılı olaraq
- C) Armaturun istehsal şəraitindən asılı olaraq
- D) Konstruksiyanın en kəsiyindən asılı olaraq
- E) Betonun qarışığının istehsal şəraitindən asılı olaraq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

2. Qəlibin vəzifəsi nədir ?

- 1. Beton qarışığından gələcək konstruksiyanın formasını layihənin tələbinə uyğun düzəltmək
- 2. Armaturun en kəsik sahəsini kiçiltmək
- 3. Düşən yükü özündə saxlamaqdır
- 4. Hazır konstruksiyada işlədilən materialların dəyərini aşağı salmaq

A) 1,3

B) 2,3

C) 2,4

D) 1,4

E) 3,4

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

3. Göstərilən variantların hansı qəlib sisteminə adi deyil?

- A) Qəlibin lövhəsi
- B) Lövhənin çərçivəsi
- C) Bərkitmə elementləri
- D) Saxlayıcı elementlər
- E) Sıxlaşdırıcı elementlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

4. Xırda lövhəli qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A) Saxlayıcı bərkidici və qəlibləyici lövhələrdən ibarətdir və çəkisi 50 kq-a qədər olur
- B) İri lövhələrdən, saxlayıcı, bağlayıcı və bərkidici elementlərdən təşkil olunur və betonlamaq üçün ayaqaltı və domkratla təmin olunur
- C) Həcmi bloklardan təşkil olunur
- D) Lövhələrdən, saxlayıcı-bağlayıcı elementlərdən və qaldırıcılarla təchiz olunur
- E) İşçi halda görünüşü Π və Γ şəkilli vəziyyət alır və blokdan təşkil olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

5. İri lövhəli qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A)Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- B)İri lövhələrdən, saxlayıcı, bağlayıcı və bərkidici elementlərdən təşkil olunur və betonlamaq üçün ayaqaltı və domkratla təmin olunur
- C)Həcmi bloklardan təşkil olunur
- D)Lövhələrdən, saxlayıcı-bağlayıcı elementlərdən və qaldırıcılarla təchiz olunur
- E)İşçi halda görünüşü Π və Γ şəkilli vəziyyət alır və blokdan təşkil olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

6. Həcmi bloklu qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A)Qəlibləyici və saxlayıcı elementlərdən təşkil olunur
- B)Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- C)Həcmi bloklardan təşkil olunur
- D)Lövhələrdən, saxlayıcı-bağlayıcı elementlərdən və qaldırıcılarla təchiz olunur
- E)İşçi halda görünüşü Π və Γ şəkilli vəziyyət alır və blokdan təşkil olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

7. Qaldırılaraq yerini dəyişən qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A)İşçi halda örtük qabıq konstruksiyalı havanın təzyiq qüvvəsi sahəsində saxlanılır
- B)Qəlibləyici və saxlayıcı elementlərdən təşkil olunur
- C)Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- D)Lövhələrdən, saxlayıcı-bağlayıcı elementlərdən və qaldırıcılarla təchiz olunur
- E)İşçi halda görünüşü Π və Γ şəkilli vəziyyət alır və blokdan təşkil olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

8. Həcmi yerini dəyişə bilən qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A)Betonlanmadan sonra konstruksiyadan sökülmür və tavalardan təşkil olunur
- B)İşçi halda örtük qabıq konstruksiyalı havanın təzyiq qüvvəsi sahəsində saxlanılır
- C)Qəlibləyici və saxlayıcı elementlərdən təşkil olunur
- D)Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- E)İşçi halda görünüşü Π və Γ şəkilli vəziyyət alır və blokdan təşkil olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

9. Sürüşən qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A) Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- B) Betonlanmadan sonra konstruksiyadan sökülmür və tavalardan təşkil olunur
- C) İşçi halda örtük qabıq konstruksiyalı havanın təzyiq qüvvəsi sahəsində saxlanılır
- D) Qəlibləyici və saxlayıcı elementlərdən təşkil olunur
- E) İstilik qatı ilə təchiz olunmuş qəlibdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

10. Diyircəkli qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A) Həcmi bloklardan təşkil olunur
- B) Qəlibləyici və saxlayıcı elementlərdən təşkil olunur
- C) İstilik qatı ilə təchiz olunmuş qəlibdir
- D) Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- E) Betonlanmadan sonra konstruksiyadan sökülmür və tavalardan təşkil olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

11. Pnevmatik qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A) İşçi halda görünüşü Π və Γ şəkilli vəziyyət alır və blokdan təşkil olunur
- B) Betonlanmadan sonra konstruksiyadan sökülmür və tavalardan təşkil olunur
- C) İşçi halda örtük qabıq konstruksiyalı havanın təzyiq qüvvəsi sahəsində saxlanılır
- D) Qəlibləyici və saxlayıcı elementlərdən təşkil olunur
- E) İstilik qatı ilə təchiz olunmuş qəlibdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

12. Betondan çıxarılmayan qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A) İstilik qatı ilə təchiz olunmuş qəlibdir
- B) Həcmi bloklardan təşkil olunur
- C) Lövhələrdən, saxlayıcı-bağlayıcı elementlərdən və qaldırıcılarla təchiz olunur
- D) Betonlanmadan sonra konstruksiyadan sökülmür və tavalardan təşkil olunur
- E) Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

13. Qızdırıcı qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A) Betonlanmadan sonra konstruksiyadan sökülmür və tavalardan təşkil olunur
- B) İşçi halda örtük qabıq konstruksiyalı havanın təzyiq qüvvəsi sahəsində saxlanılır
- C) Qəlibləyici və saxlayıcı elementlərdən təşkil olunur
- D) Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- E) İsidici elementlərlə təchiz olunmuş qəliblərdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

14. İstilik qatı ilə təchiz olunmuş qəliblərin göstəriciləri hansıdır?

- A) İstilik qatı ilə təchiz olunmuş qəlibdir
- B) Lövhədən, işçi döşəmədən, domkratlardan təşkil olunur və qəli domkratla hərəkət etdirilir
- C) Lövhələrdən, saxlayıcı-bağlayıcı elementlərdən və qaldırıcılarla təchiz olunur
- D) İşçi halda görünüşü Π və Γ şəkilli vəziyyət alır və blokdan təşkil olunur
- E) Betonlanmadan sonra konstruksiyadan sökülmür və tavalardan təşkil olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

15. Xırda lövhəli qəliblərin təyinatı hansıdır?

- A) Sütun və tirlərin betonlanmasında istifadə olunur
- B) İri ölçülü konstruksiyalarda (örtük və divar) betonlanmasında istifadə olunur
- C) Rostverk, bünövrənin ümumiyyətlə qapalı bloklu binaların betonlanmasında istifadə olunur
- D) Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur
- E) Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

16. İri lövhəli qəliblərin təyinatı hansıdır?

- A) Eyni en kəsikli hündür bina və qurğuların betonlanmasında istifadə olunur
- B) İri ölçülü konstruksiyalarda (örtük və divar) betonlanmasında istifadə olunur
- C) Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur
- D) Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur
- E) Rostverk, bünövrənin ümumiyyətlə qapalı bloklu binaların betonlanmasında istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

17. Həcmi bloklu qəliblərin təyinatı hansıdır?

- A) Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur
- B) Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur
- C) Rostverk, bünövrənin ümumiyyətlə qapalı bloklu binaların betonlanmasında istifadə olunur

D)Əyri səthli monolit qurğuların betonlanmasında istifadə olunur

E)Hidroizolyasiya üzlük-istilik qatı üzrə tələbat olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

18. Qaldırılaraq yerini dəyişə bilən qəliblərin təyinatı hansıdır?

A)Eyni en kəsikli hündür bina və qurğuların betonlanmasında istifadə olunur

B)İri ölçülü konstruksiyalarda (örtük və divar) betonlanmasında istifadə olunur

C)Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur

D)Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur

E)Binaların qış müddətində betonlanması müddətinin qısaldılmasında istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

19. Həcmi yerini dəyişə bilən qəliblərin təyinatı hansıdır?

A)Əyri səthli monolit qurğuların betonlanmasında istifadə olunur

B)Hidroizolyasiya üzlük-istilik qatı üzrə tələbat olduqda

C)Betonu şaxtadan qorumaq, isti mühitdə kəskin qızmadan qorumaq

D)Sütun və tirlərin betonlanmasında istifadə olunur

E)Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

20. Sürüşən qəliblərin təyinatı hansıdır?

A)Eyni en kəsikli hündür bina və qurğuların betonlanmasında istifadə olunur

B)Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur

C)Binaların qış müddətində betonlanması müddətinin qısaldılmasında istifadə olunur

D)Əyri səthli monolit qurğuların betonlanmasında istifadə olunur

E)Hidroizolyasiya üzlük-istilik qatı üzrə tələbat olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

21. Diyircəkli qəliblərin təyinatı hansıdır?

A)İri ölçülü konstruksiyalarda (örtük və divar) betonlanmasında istifadə olunur

B)Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur

C)Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur

D)Binaların qış müddətində betonlanması müddətinin qısaldılmasında istifadə olunur

E)Metronun betonlanmasında istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

22. Pnevmatik qəliblərin təyinatı hansıdır?

- A) İri ölçülü konstruksiyalarda (örtük və divar) betonlanmasında istifadə olunur
- B) Rostverk, bünövrənin ümumiyyətlə qapalı bloklu binaların betonlanmasında istifadə olunur
- C) Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur
- D) Əyri səthli monolit qurğuların betonlanmasında istifadə olunur
- E) Betonu şaxtadan qorumaq, isti mühitdə kəskin qızmadan qoruma

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

23. Betondan çıxarılmayan qəliblərin təyinatı hansıdır?

- A) Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur
- B) Binaların qış müddətində betonlanması müddətinin qısaldılmasında istifadə olunur
- C) Hidroizolyasiya üzülük-istilik qatı üzrə tələbat olduqda
- D) İri ölçülü konstruksiyalarda (örtük və divar) betonlanmasında istifadə olunur
- E) Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

24. İstilik qatı ilə təchiz olunmuş qəliblərin təyinatı hansıdır?

- A) Betonu şaxtadan qorumaq, isti mühitdə kəskin qızmadan qoruma
- B) Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur
- C) Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur
- D) Binaların qış müddətində betonlanması müddətinin qısaldılmasında istifadə olunur
- E) Hidroizolyasiya üzülük-istilik qatı üzrə tələbat olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

25. Qızdırıcı qəliblərin təyinatı hansıdır?

- A) Əyri səthli monolit qurğuların betonlanmasında istifadə olunur
- B) Binaların qış müddətində betonlanması müddətinin qısaldılmasında istifadə olunur
- C) Rostverk, bünövrənin ümumiyyətlə qapalı bloklu binaların betonlanmasında istifadə olunur
- D) Tüstü borularının betonlanmasında istifadə olunur
- E) Mülki və yaşayış binalarının divar və örtüklərinin betonlanmasında istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

26. Monolit betonda işlədilən metaldan düzəldilmiş xırda lövhəli qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)100
- B)200
- C)300
- D)400
- E)500

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

27. Monolit betonda işlədilən metaldan düzəldilmiş iri lövhəli qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)200
- B)120
- C)300
- D)400
- E)500

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

28. Monolit betonda işlədilən ağacdən düzəldilmiş iri lövhəli qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)30
- B)40
- C)20
- D)50
- E)60

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

29. Monolit betonda işlədilən fanerdən düzəldilmiş iri lövhəli qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)40
- B)50
- C)60
- D)30
- E)70

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

30. Monolit betonda işlədilən metaldan düzəldilmiş həcmi yerini dəyişən qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)300

- B)400
- C)500
- D)600
- E)200

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

31. Monolit betonda işlədilən metaldan düzəldilmiş sürüşən qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)400
- B)600
- C)300
- D)700
- E)500

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

32. Monolit betonda işlədilən ağacdən düzəldilmiş sürüşən qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)30
- B)40
- C)60
- D)70
- E)80

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

33. Monolit betonda işlədilən fanerdən düzəldilmiş sürüşən qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)70
- B)60
- C)80
- D)90
- E)100

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

34. Monolit betonda işlədilən metaldan düzəldilmiş diyircəkli qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)500
- B)600
- C)700
- D)400
- E)800

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

35. Monolit betonda işlədilən ağacdan düzəldilmiş diyircəkli qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

A)40

B)50

C)60

D)70

E)80

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

36. Monolit betonda işlədilən fanerdən düzəldilmiş diyircəkli qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

A)120

B)90

C)140

D)160

E)80

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

37. Monolit betonda işlədilən metaldan düzəldilmiş qaldırırlaraq yerini dəyişən qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

A)140

B)120

C)150

D)170

E)200

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

38. Monolit betonda işlədilən ağacdan düzəldilmiş qaldırırlaraq yerini dəyişən qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

A)30

B)35

C)20

D)50

E)55

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

39. Monolit betonda işlədilən fanerdən düzəldilmiş qaldırılaraq yerini dəyişən qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)45
- B)50
- C)55
- D)30
- E)60

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

40. Monolit betonda işlədilən metaldan düzəldilmiş tunel qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)400
- B)600
- C)700
- D)500
- E)800

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

41. Monolit betonda işlədilən ağacdan düzəldilmiş tunel qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)45
- B)40
- C)60
- D)55
- E)65

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

42. Monolit betonda işlədilən fanerdən düzəldilmiş tunel qəliblərin dövretməsi nə qədərdir?

- A)105
- B)110
- C)80
- D)100
- E)120

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

43. Xırda lövhəli qəliblərin betonlama sahəsi nə qədər olur?

- A)Üç kvadrat metrə qədər
- B)Beş kvadrat metrə qədər
- C)Səkkiz kvadrat metrə qədər
- D)On kvadrat metrə qədər
- E)On beş kvadrat metrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

44. Xırda lövhəli qəliblərin müsbət cəhəti nədir?

- A)Qurulmasına çox əmək sərfi tələb olunur
- B)Mexanikləşdirmə səviyyəsi aşağıdır
- C)Çoxlu miqdarda material sərfi tələb edir
- D)Sökülməsinə çox əmək sərfi tələb edir
- E)Müxtəlif konstruksiyaları betonlamaq olur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

45. İri lövhəli qəliblərin lövhələrinin sahələri nə qədər olur?

- A)1-3 kvadratmetr
- B)3-20 kvadratmetr
- C)20-30 kvadratmetr
- D)30-45 kvadratmetr
- E)45-53 kvadratmetr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

46. Hündür qurğuların dəyişkən en kəsikli divarı üçün hansı qəliblər tələb olunur?

- A)Həcmi yerini dəyişə bilən qəliblər
- B)Xırda lövhəli qəliblər
- C)Həcmi bloklu qəliblər
- D)Qaldırılaraq yerini dəyişə bilən qəliblər
- E)İri lövhəli qəliblər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

47. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır ? (Dayaq üçün bir metr aşırımda)

A)25mm

B)30mm

C)35mm

D)40mm

E)50mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

48. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır?(Dayaq üçün tam aşırım üzrə)

A)85mm

B)75mm

C)80mm

D)90mm

E)100mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

49. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Çəp dayaq üçün bir metr aşırımda)

A)35mm

B)45mm

C)25mm

D)40mm

E)50mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

50. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Çəp dayaq üçün tam aşırım üzrə)

A)85mm

B)105mm

C)80mm

D)75mm

E)95mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

51. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi bir metr hündürlüyü üzrə)

- A)5mm
- B)10mm
- C)15mm
- D)20mm
- E)25mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

52. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi bünövrə konstruksiyasının tam hündürlüyü üzrə)

- A)30mm
- B)20mm
- C)35mm
- D)45mm
- E)50mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

53. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi beş metrə kimi divarın hündürlüyü üzrə)

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

54. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi beş metrə kimi sütunun hündürlüyü üzrə)

- A)40mm
- B)20mm
- C)50mm
- D)10mm
- E)30mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

55. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi beş metrədən çox divar hündürlüyü üzrə)

- A)25mm
- B)35mm
- C)45mm
- D)65mm
- E)15mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

56. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi beş metrədən çox sütunun hündürlüyü üzrə)

- A)15mm
- B)20mm
- C)30mm
- D)60mm
- E)50mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

57. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi tirlə bağlanmış karkasın sütunu)

- A)15mm
- B)10mm
- C)20mm
- D)25mm
- E)35mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

58. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi tir üçün)

- A)15mm
- B)10mm
- C)5mm
- D)20mm
- E)25mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

59. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin şaquliliyi tağ üçün)

- A)15mm
- B)20mm
- C)25mm
- D)5mm
- E)30mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

60. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi bir metr hündürlüyü üzrə)

- A)5mm
- B)10mm
- C)15mm
- D)20mm
- E)25mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

61. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi bünövrə konstruksiyasının tam hündürlüyü üzrə)

- A)25mm
- B)30mm
- C)40mm
- D)45mm
- E)35mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

62. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi beş metrə kimi divarın hündürlüyü üzrə)

- A)15mm
- B)10mm
- C)40mm
- D)25mm
- E)35mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

63. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi beş metrə kimi sütunun hündürlüyü üzrə)

A)35mm

B)20mm

C)10mm

D)25mm

E)30mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

64. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi beş metrdən çox divar hündürlüyü üzrə)

A)35mm

B)20mm

C)45mm

D)15mm

E)25mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

65. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi beş metrdən çox sütunun hündürlüyü üzrə)

A)45mm

B)55mm

C)30mm

D)15mm

E)50mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

66. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi tirlə bağlanmış karkasın sütunu)

A)25mm

B)15mm

C)20mm

D)35mm

E)10mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

67. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi tir üçün)

- A)5mm
- B)15mm
- C)35mm
- D)20mm
- E)25mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

68. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin mailliyi tağ üçün)

- A)45mm
- B)5mm
- C)25mm
- D)35mm
- E)30mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

69. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin oxunun layihə vəziyyətindən yerdəyişməsi divar üçün)

- A)22mm
- B)37mm
- C)8mm
- D)16mm
- E)15mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

70. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin oxunun layihə vəziyyətindən yerdəyişməsi bünövrə üçün)

- A)15mm
- B)20mm
- C)25mm
- D)30mm
- E)35mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

71. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin oxunun layihə vəziyyətindən yerdəyişməsi sütun üçün)

- A)8mm
- B)15mm
- C)20mm
- D)30mm
- E)35mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

72. Quraşdırılmış qəlibin layihə ölçülərinə görə buraxıla bilən xətası nə qədər olmalıdır? (Qəlibin oxunun layihə vəziyyətindən yerdəyişməsi tir üçün)

- A)8mm
- B)15mm
- C)20mm
- D)22mm
- E)10mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

73. Betonun saxlanması zamanı havanın temperaturu +10C, örtmə konstruksiyasının uzunluğu 5m, qəlibin sökülməsi üçün betonun tələb olunan möhkəmliyi layihə möhkəmliyinin 70%-ni təşkil etməlidir. Yığılıb sökülən qəlibin betondan sökülmə müddətini hesablayın

- A)18 sutka
- B)8 sutka
- C)10 sutka
- D)12 sutka
- E)14 sutka

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

74. Betonun saxlanması zamanı havanın temperaturu 0 C, konstruksiyaların yükdaşımayan yan səthləri üçün, qəlibin sökülməsi üçün betonun tələb olunan möhkəmliyi layihə möhkəmliyinin 15%-ni təşkil etməlidir. Yığılıb sökülən qəlibin betondan sökülmə müddətini hesablayın

- A)15sutka
- B)1 sutka
- C)10 sutka
- D)5 sutka
- E)12 sutka

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

75. İki metrəyə kimi uzunluğu olan plitə, rigel, tağ üçün beton möhkəmliyini neçə faiz aldıqdan sonra yığılıb sökülən qəlib konstruksiyadan sökülə bilər

- A)0,4
- B)0,5
- C)0,3
- D)0,2
- E)0,1

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

76. Səkkiz metrədən çox olan yükdaşıyan konstruksiyalar üçün beton möhkəmliyini neçə faiz aldıqdan sonra yığılıb sökülən qəlib konstruksiyadan sökülə bilər

- A)0,4
- B)0,5
- C)1
- D)0,2
- E)0,1

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

77. Konstruksiyaların yükdaşımayan yan səthləri üçün beton möhkəmliyini neçə faiz aldıqdan sonra yığılıb sökülən qəlib konstruksiyadan sökülə bilər

- A)0,05
- B)0,1
- C)0,08
- D)0,15
- E)0,03

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

78. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 1 Temperatur - 0 C

- A)16
- B)21
- C)25
- D)28
- E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

79. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 2 Temperatur - 0 C

A)70

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

80. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 3 Temperatur - 0 C

A)70

B)21

C)25

D)28

E)52

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

81. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 4 Temperatur - 0 C

A)70

B)64

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

82. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 5 Temperatur - 0 C

A)70

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

83. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 6 Temperatur - 0 C

A)36

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

84. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 7 Temperatur - 0 C

A)70

B)41

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

85. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 14 Temperatur - 0 C

A)70

B)21

C)52

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

86. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 21 Temperatur - 0 C

A)70

B)21

C)25

D)64

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

87. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 28 Temperatur - 0 C

A)70

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

88. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 1 Temperatur - +5C

A)70

B)19

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

89. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 2 Temperatur - +5C

A)70

B)21

C)24

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

90. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 3 Temperatur - +5C

A)70

B)21

C)25

D)29

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

91. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 4 Temperatur - +5C

A)70

B)21

C)25

D)28

E)33

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

92. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 5 Temperatur - +5C

A)37

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

93. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 6 Temperatur - +5C

A)70

B)42

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

94. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 7 Temperatur - +5C

A)70

B)21

C)47

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

95. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 14 Temperatur - +5C

A)30

B)21

C)25

D)58

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

96. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 21 Temperatur - +5C

A)40

B)21

C)25

D)28

E)72

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

97. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 28 Temperatur - +5C

A)83

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

98. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 1 Temperatur - +10C

A)60

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

99. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 2 Temperatur - +10C

A)27

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

100. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 3 Temperatur - +10C

A)50

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

101. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 4 Temperatur - +10C

A)39

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

102. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 5 Temperatur - +10C

A)10

B)45

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

103. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 7 Temperatur - +10C

A)55

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

104. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 14 Temperatur - +10C

A)20

B)21

C)64

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

105. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 21 Temperatur - +10C

A)75

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

106. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 28 Temperatur - +10C

A)40

B)21

C)25

D)89

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

107. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 1 Temperatur - +15C

A)60

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

108. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 2 Temperatur - +15C

A)30

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

109. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 3 Temperatur - +15C

A)35

B)21

C)25

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

110. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 4 Temperatur - +15C

A)74

B)42

C)50

D)55

E)63

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

111. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 5 Temperatur - +15C

A)28

B)21

C)50

D)30

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

112. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 6 Temperatur - +15C

A)63

B)21

C)25

D)55

E)95

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

113. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 7 Temperatur - +15C

A)41

B)21

C)52

D)28

E)63

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

114. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 14 Temperatur - +15C

A)74

B)42

C)55

D)28

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

115. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 21 Temperatur - +15C

A)50

B)86

C)55

D)28

E)30

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

116. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 28 Temperatur - +15C

A)50

B)63

C)74

D)86

E)95

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

117. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 1 Temperatur - +20C

A)31

B)70

C)100

D)37

E)44

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

118. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 2 Temperatur - +20C

A)91

B)37

C)63

D)44

E)57

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

119. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 3 Temperatur - +20C

A)82

B)70

C)57

D)44

E)51

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

120. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 4 Temperatur - +20C

A)37

B)57

C)100

D)44

E)51

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

121. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 5 Temperatur - +20C

A)57

B)82

C)90

D)31

E)70

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

122. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 6 Temperatur - +20C

A)91

B)63

C)100

D)44

E)51

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

123. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 7 Temperatur - +20C

A)31

B)70

C)91

D)44

E)82

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

124. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 14 Temperatur - +20C

A)31

B)70

C)82

D)44

E)51

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

125. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 21 Temperatur - +20C

A)91

B)63

C)100

D)31

E)37

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

126. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 28 Temperatur - +20C

A)70

B)91

C)100

D)44

E)82

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

127. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 1 Temperatur - +25C

A)60

B)58

C)25

D)35

E)32

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

128. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 2 Temperatur - +25C

A)95

B)21

C)70

D)28

E)45

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

129. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 3 Temperatur - +25C

A)50

B)60

C)58

D)75

E)70

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

130. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 4 Temperatur - +25C

A)84

B)60

C)58

D)95

E)70

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

131. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 5 Temperatur - +25C

A)75

B)60

C)58

D)84

E)70

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

132. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 6 Temperatur - +25C

A)35

B)42

C)84

D)75

E)70

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

133. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 7 Temperatur - +25C

A)42

B)60

C)58

D)75

E)95

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

134. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 14 Temperatur - +25C

A)84

B)58

C)50

D)75

E)95

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

135. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 21 Temperatur - +25C

A)42

B)95

C)58

D)60

E)50

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

136. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 1 Temperatur - +30C

A)47

B)66

C)40

D)93

E)100

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

137. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 2 Temperatur - +30C

A)47

B)66

C)40

D)61

E)80

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

138. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 3 Temperatur - +30C

A)47

B)66

C)60

D)55

E)40

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

139. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 4 Temperatur - +30C

A)66

B)75

C)47

D)93

E)61

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

140. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 5 Temperatur - +30C

A)47

B)66

C)80

D)84

E)93

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

141. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 6 Temperatur - +30C

A)55

B)61

C)75

D)93

E)47

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

142. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 7 Temperatur - +30C

A)47

B)66

C)40

D)80

E)61

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

143. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 14 Temperatur - +30C

A)55

B)61

C)40

D)93

E)75

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

144. Yığılıb-sökülən qəlibi konstruksiyadan sökmək üçün betonun layihə möhkəmliyini neçə faizini əldə etməsini bilməliyik. Verilmiş sutka ərzində və temperaturda beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? Sutka - 21 Temperatur - +30C

A)40

B)55

C)80

D)75

E)100

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

145. Sürüşən qəlib nəyin vasitəsilə sürüşdürülür?

- A) Domkratla
- B) Qollu kranla
- C) Fəhlələr ilməklərdən dartmaqla
- D) Qülləli kranla
- E) Avto kranla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

146. Domkrat milinin diametri nə qədər olur?

- A) 10-12mm
- B) 12-14mm
- C) 14-18mm
- D) 18-22mm
- E) 25-32mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

147. Domkrat milləri bir-birindən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 0,2-0,5m
- B) 1,5-2m
- C) 0,5-0,7m
- D) 0,7-1m
- E) 3-3,5m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

148. Sürüşən qəliblərdə betonlayıcı lövhələrin işçi hündürlüyü nə qədər olur?

- A) 0,2-0,5m
- B) 0,4-0,7m
- C) 1,1-1,2m
- D) 3-4m
- E) 4-4,5m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

149. Sürüşən qəliblərdə qəlibləyici lövhənin aşağıdan eni necə olur?

- A)Yuxarıya bərabər olur
- B)Yuxarıdan 10sm böyük olur
- C)Yuxarıya nisbətən iki dəfə az olur
- D)Yuxarıya nisbətən 5-7mm az olur
- E)Yuxarıya nisbətən 15-17sm az olur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

150. Konstruksiya sürüşən qəliblə qəliblənilsə beton qarışığı verərkən hansı hündürlükdən sonra sıxlaşdırılır?

- A)1-1,5m
- B)1,5-2m
- C)70-90sm
- D)2,5-3m
- E)25-30sm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

151. Sürüşən qəlibdə beton qarışığının sıxlaşdırılması müddəti nə qədər olmalıdır?

- A)10-40san
- B)1-2dəq
- C)2-3dəq
- D)3-4dəq
- E)4-5dəq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

152. Sürüşən qəlibin maksimum qalxma hündürlüyü nə qədərdir?

- A)0,15m/saat
- B)0,3m/saat
- C)10m/saat
- D)20m/saat
- E)30m/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

153. Sürüşən qəlibin minimum qalxma hündürlüyü nə qədərdir?

- A)0,15m/saat
- B)0,3m/saat

C)10m/saat

D)20m/saat

E)30m/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

154. Sürüşən qəliblərlə örtüyün betonlanması hansı üsullarla yerinə yetirilir? 1.örtüyün betonlanması divarın betonlanmasından əvvəl aparılır 2.betonlanma yuxarıdan aşağıya istiqamətdə aparılır 3.betonlanma 2-3 mərtəbə divarın betonlanmasından geridə qalır. 4.örtüyün betonlanması divarın betonlanmasından sonra aparılır 5.betonlanma 2-3 mərtəbə divarın betonlanmasından əvvəldə olur

A)2,3,4

B)1,3,5

C)2,3,5

D)1,3,4

E)1,2,3

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

155. Sürüşən qəliblərin müsbət cəhəti hansılardır? 1.Qış şəraitində betonlama intensivliyi səviyyəsinin aşağı düşməsi 2.Yüksək fəza sərtliyinə malik olması 3.Yüksək hazırlıq dərəcəli fəhlələrə olan tələbat 4. Binanın yüksəkliyi çoxaldıqca tikinti kompleksi bazasının ümumi xərcinin kəskin azalması 5.Betonlama defektinin aradan götürülməsinə əlavə xərcin miqdarının artması

A)2,3,4

B)1,3,5

C)2,3,5

D)1,3,4

E)1,2,3

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

156. Bina və qurğularının divarının qaldırılıb-köçürülən qəliblərlə betonlanma ardıcılığı hansıdır? 1.Qəlibin layihə vəziyyətində quraşdırılması 2.Beton qarışığının verilməsi 3.Qapı və pəncərə boşluqlarının qoyulması 4.Armatur karkasının quraşdırılması

A)1,3,4,2

B)2,3,4,1

C)4,3,1,2

D)1,2,4,3

E)1,2,3,4

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

157. Qaldırılıb köçürülən qəliblərləri sökmək üçün beton layihə möhkəmliyinin neçə faizini əldə etməlidir

- A)10
- B)20
- C)30
- D)40
- E)50

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

158. Sütun qəlibləri nə zaman quraşdırılır

- A)Metal karkas düzəldikdən sonra
- B)Rigelin karkası ilə birlikdə
- C)Metal karkas düzəlməmişdən əvvəl
- D)Örtük tavanının metal karkası düzəldikdən sonra
- E)Rigelin metal karkası düzəlməmişdən əvvəl

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.A.Fərzəliyev, Ə.M.Bələgözov. Monolit dəmir beton işlərinin texnologiyası. Bakı, 2019

159. Sütun sökülüb yerini dəyişdirilən qəliblə qəlibləndikdə lövhələr bir-birinə necə birləşdirilir

- A)Lövhələr bir-birinə qaynaq edilir
- B)Lövhələr bir-birinə yapışdırıcı materialla birləşdirilir
- C)Lövhələr bir-birinə mismarla birləşdirilir
- D)Lövhələr bir-birinə armatur karkası vasitəsilə birləşdirilir
- E)Lövhələr bir-birinə xüsusi düzəldilmiş ağac və ya metal xamutlarla birləşdirilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.A.Fərzəliyev, Ə.M.Bələgözov. Monolit dəmir beton işlərinin texnologiyası. Bakı, 2019

160. Sökülüb yeri dəyişdirilən tir qəlibləri necə quraşdırılır

- A)Dörd lövhədən və alt dayaqdan quraşdırılır
- B)Üç yan lövhədən və alt dayaqdan quraşdırılır
- C)İki yan lövhədən və alt dayaqdan quraşdırılır
- D)İki yan və bir dib lövhədən, yan və alt dayaqdan quraşdırılır
- E)Bir alt lövhədən və yan dayaqdan quraşdırılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.A.Fərzəliyev, Ə.M.Bələgözov. Monolit dəmir beton işlərinin texnologiyası. Bakı, 2019

161. Sökülüb yeri dəyişdirilən tir qəliblərinin yan lövhələrinin qalınlığı nə qədər olur?

A)10-15mm

B)25-40mm

C)40-50mm

D)50-60mm

E)60-80mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.A.Fərzəliyev, Ə.M.Bələgözov. Monolit dəmir beton işlərinin texnologiyası. Bakı, 2019

162. Sökülüb yeri dəyişdirilən tir qəliblərinin dib lövhələrinin qalınlığı nə qədər olur?

A)10-15mm

B)25-40mm

C)40-50mm

D)50-60mm

E)60-80mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.A.Fərzəliyev, Ə.M.Bələgözov. Monolit dəmir beton işlərinin texnologiyası. Bakı, 2019

163. En kəsiyi dəyişən qurğuları betonlamaq üçün hansı qəliblərdən istifadə olunur?

A)Həcmi bloklu qəliblər

B)İsidici qəliblər

C)Termoaktiv qəliblər

D)Qaldırılıb köçürələn qəliblər

E)Xırda lövhəli qəliblər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.A.Fərzəliyev, Ə.M.Bələgözov. Monolit dəmir beton işlərinin texnologiyası. Bakı, 2019

164. Armatür milini hansı üsullarla dartmaq olar 1.Mexaniki 2.Elektrotermiki 3.Elektrokimyəvi 4.Avtomatlaşdırılmış 5.Elektrotermomexaniki

A)1,3,4

B)2,4,5

C)2,3,4

D)1,2,3

E)1,2,5

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Artıkođlu, X.Məhəmmədođlu. Dəmir beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

165. Uyğunluđu müəyyən edin 1-Mexaniki üsul

2-Elektrotermiki

3-Elektrotermomexaniki

a-hər iki tərəfdən məhdudlaşdırıcısı olan mil cərəyanla 350C qızdırırlar və nəticədə armatur mili uzanır

b-Armaturu gərdikdə domkratlardan istifadə olunur

c-mexaniki və elektrotermiki üsullarla gərilmənin vəhdətindən ibarətdir

A)1-b 2-a 3-c

B)1-a 2-b 3-c

C)1-b 2-c 3-a

D)1-c 2-a 3-b

E)1-c 2-b 3-a

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Artıkođlu, X.Məhəmmədođlu. Dəmir beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

166. Yeraltı konstruksiyaları betonlamaq üçün hansı qəliblərdən istifadə olunur?

A)Diyircəkli

B)Termoaktiv

C)Həcmi bloklu

D)Xırda lövhəli

E)İri lövhəli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

167. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur (PQS-20)?

A)20

B)22

C)30

D)50

E)120

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

168. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın hündürlüyü nə qədərdir (PQS-20)?

A)9,5m

B)10m

C)12m

D)14m

E)15m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

169. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın asma avadanlıqsız çəkisi nə qədərdir (PQS-20)?

A)8,9 ton

B)17 ton

C)19 ton

D)22,7 ton

E)44 ton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

170. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur (PQS-22)?

A)20

B)22

C)30

D)50

E)120

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

171. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın hündürlüyü nə qədərdir (PQS-22)?

A)9,5m

B)10m

C)12m

D)14m

E)15m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

172. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın asma avadanlıqsız çəkisi nə qədərdir (PQS-22)?

A)8,9 ton

B)17 ton

C)19 ton

D)22,7 ton

E)44 ton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

173. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur (PQS-30)?

- A)20
- B)22
- C)30
- D)50
- E)120

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

174. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın hündürlüyü nə qədərdir (PQS-30)?

- A)9,5m
- B)10m
- C)12m
- D)14m
- E)15m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

175. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın asma avadanlıqsız çəkisi nə qədərdir (PQS-30)?

- A)8,9 ton
- B)17 ton
- C)19 ton
- D)22,7 ton
- E)44 ton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

176. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur (PQS-50)?

- A)20
- B)22
- C)30
- D)50
- E)120

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

177. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın hündürlüyü nə qədərdir (PQS-50)?

A)9,5m

B)10m

C)12m

D)14m

E)15m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

178. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın asma avadanlıqsız çəkisi nə qədərdir (PQS-50)?

A)8,9 ton

B)17 ton

C)19 ton

D)22,7 ton

E)44 ton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

179. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur (PQS-120)?

A)20

B)22

C)30

D)50

E)120

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

180. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın hündürlüyü nə qədərdir (PQS-120)?

A)9,5m

B)10m

C)12m

D)14m

E)15m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

181. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərdə qaldırıcı başlığın asma avadanlıqsız çəkisi nə qədərdir (PQS-120)?

- A)8,9 ton
- B)17 ton
- C)19 ton
- D)22,7 ton
- E)44 ton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

182. Qradirni betonlamaq üçün hansı qəliblərdən istifadə edilir?

- A)Həcmi bloklu
- B)Xırda lövhəli
- C)İri lövhəli
- D)Qalxaraq yerini dəyişən
- E)Diyircəkli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

183. Qalxaraq yerini dəyişən qəliblərin betonlanma prosesləri arasında uyğunluğu müəyyən edin: 1-Qəlibin yuxarı yarusu 2-Qəlibin orta yarusu 3-Qəlibin aşağı yarusu a-beton saxlanır b-beton işi gedir c-qəlibin sökülməsi işləri yerinə yetirilir

- A)1-b 2-c 3-a
- B)1-b 2-a 3-c
- C)1-c 2-a 3-b
- D)1-a 2-b 3-c
- E)1-a 2-c 3-b

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

184. Həcmi bloklu qəliblərin betondan çıxarılma istiqamətinə görə hansı növləri var?

- 1.şaquli
- 2.sağ
- 3.sol
- 4.üfüqi

- A)1,4
- B)2,4
- C)2,3

D)1,3

E)3,4

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

185. Üfüqi istiqamətdə çıxarılan həcmi bloklu qəliblərdən nə zaman istifadə olunur?

A)Binanın bünövrəsi stəkan tipli olduqda

B)Binanın bünövrəsi lentvari olduqda

C)Binanın bünövrəsi svaylardan olduqda

D)Binanın eninə divarı yükdaşıyan olduqda

E)Binanın örtük tavaşı yükdaşımayan olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

186. Neçə dövrdən sonra həcmi bloklu qəliblərin seksiyaları konduktor vasitəsi ilə yoxlanılmalıdır?

A)5

B)10

C)15

D)20

E)25

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

187. Həcmi bloklu qəliblər betondan nə vaxt sökülə bilər?

A)Beton öz möhkəmliyini 10% aldıqda

B)Beton öz möhkəmliyini 20% aldıqda

C)Beton öz möhkəmliyini 30% aldıqda

D)Beton öz möhkəmliyini 40% aldıqda

E)Beton öz möhkəmliyini 70% aldıqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

188. Həcmi bloklu qəliblərin betondan çıxarılma ardıcılığı hansıdır? 1.qəlib səthi betondan qopardılır 2.xüsusi ayaqaltılar quraşdırılır 3.Xüsusi ayaqaltılar vasitəsilə qəlib betondan çıxardılır

A)1,3,2

B)2,3,1

C)1,2,3

D)3,2,1

E)3,1,2

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

189. Hansı halda həmi bloklu qəliblərlə betonlama işi apardıqda örtüyün betonlanması divarla birlikdə aparılır?

A)Heç bir halda

B)Qəlib yuxarı istiqamətdə çıxarılsa

C)Qəlib betonda qalarsa

D)Qəlib yana çıxarılsa

E)Qəlib həm yana həmdə yuxarı istiqamətdə çıxarılsa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

190. Hansı halda həmi bloklu qəliblərlə betonlama işi apardıqda örtüyün betonlanması ayrıca aparılır?

A)Heç bir halda

B)Qəlib yuxarı istiqamətdə çıxarılsa

C)Qəlib betonda qalarsa

D)Qəlib yana çıxarılsa

E)Qəlib həm yana həmdə yuxarı istiqamətdə çıxarılsa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

191. Həcmi bloklu qəliblərin seksiyalarının eni nə qədər olur?

A)2m-8m-4m

B)1m-2m-4m

C)3m-5m-7m

D)2m-4m-6m

E)1,2m-1,8m-2,4m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

192. Həcmi bloklu qəliblərin betonlanma prosesləri arasında uyğunluğu müəyyən edin :

1-Armatur karkası

2-Beton qarışığının verilməsi

3-Betonun sıxlaşdırılması

a-Armaturun yığılması qaynaq üsulu ilə aparılır

b-Armaturun yığılması qaynaqsız üsulla aparılır

c-Beton qarışığı qəlibə nasos vasitəsilə verilir

d-Betonun sıxlaşdırılması səth vibratorları ilə yerinə yetirilir

e- Betonun sıxlaşdırılması dərinlik vibratorları ilə yerinə yetirilir

A)1-b 2-c 3-e

B)1-e 2-c 3-d

C)1-a 2-c 3-b

D)1-b 2-c 3-d

E)1-d 2-c 3-b

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

193. Üfiqi yerini dəyişən qəliblər sisteminə hansı qəliblər aiddir?

A)Xırda və iri lövhəli qəlib

B)Xırda və həcmi bloklu qəlib

C)Diyircəkli və tunel qəlib

D)Diyircəkli və xırda lövhəli qəlib

E)Tunel və iri lövhəli qəlib

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

194. Günbəzşəkilli və tağbənd qabıqlı qurğuları betonlamaq üçün hansı növ qəliblərdən istifadə olunur?

A)Xırda lövhəli

B)İri lövhəli

C)Pnevmatik

D)Həcmi bloklu

E)Qaldırılıb yeri dəyişən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

195. Pnevmatik qəliblərlə betonlama üsulları hansılardır ?

1.Birinci üsulda qəlib betonlama prosesindən sonra quraşdırılır

2.Qəlibi özül üzərinə sərərək beton qarışığı tökülür sonra qəlib hava ilə qaldırılaraq həcmi şəklə salınır

3.Qəlib betonlama prosesindən əvvəl quraşdırılır

A)2,3

B)yalnız 1

C)1,3

D)1,2,3

E)1,2

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

196. Pnevmatik qəliblərin quraşdırılma ardıcılığı hansıdır ?

1.Hazır bünövrə səthinə qəlib qoyulur

2.Dəmir betondan bünövrəsi düzəldilir 3.Təzyiq altında hava vurulur

4.Qəlibə armatur qoyulur

A)1,2,3,4

B)4,1,3,2

C)2,1,3,4

D)3,1,2,4

E)3,4,1,2

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

197. Pnevmatik qəliblərin dövretmə göstəricisi nə qədərdir?

A)10

B)20

C)30

D)40

E)50

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

198. Metal sərfini azaldan qəlib növü hansıdır?

A)Xırda lövhəli

B)İri lövhəli

C)Həcmi bloklı

D)Betondan sökülməyən

E)Sürüşən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

199. Betondan sökülməyən qəliblərin qalınlığı nə qədər olur?

A)1-2sm

B)2-3sm

- C)5-8sm
- D)10-15sm
- E)15-20sm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.M.Bələgzov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

200. Betondan sökülməyən qəliblər bir birinə necə birləşdirilir?

- A)tavada qoyulmuş boşluğa keçirilir
- B)tavada qoyulmuş xüsusi armatur çıxıntılarını karkasa qaynaq etməklə
- C)Sement məhlulu ilə birləşdirilir
- D)Betón məhlulu ilə birləşdirilir
- E)xüsusi yapışdırıcı maddələrlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.Bələgzov. Monolit və yığma monolit dəmir-beton bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

201. 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

202. 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

203. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A)Giriş
- B)Birdəfəlik

- C)Dövri
- D)Vaxtaşırı
- E)İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

204. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A)İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E)İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

205. 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

206. 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

207. 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

208. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A)Çəkmədən
- B)Qulaqcıqdan
- C)Resperatorndan
- D)Filtrli əleyhqazdan
- E)Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

209. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A)Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğan
- 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

210. 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

211. 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

212. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

214. 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

215. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

216. Yanğın həyəcan signalı verildikdən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

217. 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

218. 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

219. 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 göstərməli 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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