

Betonqarıřdıran və qalıblımə sahəsi (DBMİB) üzrə test tapşırıqları

1. İrilik modulu $M1=2,0-2,5$ olan qum hansı qrupa aiddir?

- A) Ən iri
- B) Xırda
- C) Çox xırda
- D) Narın
- E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

2. Hidrotexniki beton hansı şəraitdə işlədilir?

- A) Quru şəraitdə
- B) Soyuq temperaturda
- C) Yüksək temperaturda
- D) İsti şəraitdə
- E) Daimi və vaxtaşırı su təsiri şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

3. Hündürlük 5 m-dən çox olan sıx armaturlanmış sütunlarda betonlama hündürlüyü hansı yaruslarla aparılır?

- A) 3.0 m yaruslarla aparılır
- B) 2.0 m yaruslarla aparılır
- C) 3.5 m yaruslarla aparılır
- D) 1.5 m yaruslarla aparılır
- E) 2.5 m yaruslarla aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

4. Beton işlərini betonnasosları ilə yerinə yetirdikdə əldə hansı sənəd olmalıdır?

- A) Beton işlərinin istehsalının layihəsi
- B) Yerli norma və qiymətlər
- C) Texnoloji xəritə
- D) Heç bir sənəd olmadan
- E) Rəhbərlik sənədi beton işlərinə aid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

5. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

- 1.Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrə qədər;
- 2.KO(axarlıq) =2sm;
- 3.Qravitsiya üsulu ilə.

- A) 100 saniyə
- B) 75 saniyə
- C) 60 saniyə
- D) 150 saniyə
- E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

6. Qəbul edilmiş nəqləmə zamanı beton qarışığını hansı təsirlərdən qorumaq lazımdır

- 1. Atmosfer çöküntülərinin təsirindən;
- 2. Bircinsliyin pozulmasından;
- 3. Sement südünün itməsindən;
- 4. Qızmar günəş şüası və güclü küləyin təsirindən;
- 5.Çalışmaq lazımdır ki bircins olmasın.

- A) 5-70mm
- B) 5-10mm
- C) 10-20mm

D) 20-40mm

E) 40-70mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

7. Dərinlik vibratorları üçün bir vəziyyətdə sıxlaşdırma müddəti nə qədər ola bilər?

A) 20 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir

B) 20-40 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir

C) 50 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir

D) 70-80 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir

E) 1 saat ərzində yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

8. Səthi aktiv əlavələri beton qarışığına qatdıqda hansı üstünlüklər əldə etmək olar?

A) Qəlibə rahat qoyulur

B) Materialın möhkəmliyini azaltmadan sement sərfini aşağı salır

C) Məmulatın möhkəmliyini azaltmadan sement sərfini aşağı salır

D) Su sement nisbətini azaldır

E) Su sement nisbətini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

9. Yüngül betonda istifadə olunan doldurucunu göstərin?

A) Limonit

B) Çay daşı

C) Qranit

D) Keramzit

E) Əhəng daşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

10. Bəzən bu mineralı selit də adlandırırlar. Hidratlaşma sürətinə görə alit və belit mineralları arasında mövqə tutur

A) Alit

B) Belit

C) Dördkalsiumlu alümoferrit

D) Klinker şüşəsi

E) Üçkalsiumlu alüminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

11. Komponentlər betonqarışdırıcının barabanına hansı ardıcılıqla verilir?

1.Su miqdarının 2/3 hissəsi verilir;

2.İri doldurucu və xırda doldurucu verilir;

3.Sement əlavə edilir.

A) 5-70mm

B) 5-10mm

C) 10-20mm

D) 20-40mm

E) 40-70mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

12. Adi betonda hidrofil əlavə olaraq hansı maddə işlədilir?

A) Naften turşusu

B) Asidol

C) Olein

D) Milonaft

E) sulfit-spirt cecəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

13. Beton qarışığı hansı tələbləri ödəməlidir?

1. Daşınarkən, boşaldılarkən və qəliblənərkən laylanmamalıdır;
2. Daşınarkən, boşaldılarkən və qəliblənərkən laylanmalıdır;
3. Rahat qəliblənən olmalıdır;
4. Qəliblənməsi çətin olmalıdır.

A) 1.3

B) 2.4

C) 1.4

D) 3.4

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

14. Monolit betonlarda tir, sütun və s. kimi konstruksiyalarda beton qarışığını sıxlaşdırmaq üçün hansı növ vibratorlardan istifadə olunur?

A) Zirekli vibratorlar

B) Pnevmatik vibratorlar

C) Dərinlik vibratorları

D) Mərkəzdənqaçma vibratorlar

E) Səthi vibratorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

15. Bir kub metr beton üçün su sərfi neçə litr olacaq? 1. Keramzit çınqılın ölçüsü 10mm
2. Konusun oturumu 1-3 sm

A) 235 litr

B) 220 litr

C) 205 litr

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 190 litr

E) 120 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

16. Nazik və mürəkkəb formalı konstruksiya üçün hansı növ qəlib tətbiq edilir?

A) Sökülüb – yeri dəyişdirilə bilən qəlib

B) Armo qəlib

C) Sürüşən qəlib

D) Horizontal yerini dəyişən qəlib

E) Pnevmatik qəlib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

17. İrilik modulu $M_1=0,7$ -ə qədər olan qum hansı qrupa aiddir?

A) Ən iri

B) Xırda

C) Ən narın

D) Narın

E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

18. Yüngülləşdirilmiş betonun sıxlığı və doldurucu kimi işlədilən materiallar hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Sıxlığı 2500-dən çox Doldurucu kimi polad yonqarı, dəmir filizi

B) Sıxlığı 2100-2500 Doldurucu kimi sıx dağ süxurları

C) Sıxlığı 1800-2100 Doldurucu kimi qırmadaş

D) Sıxlığı 1200-1800 Doldurucu kimi süngər, vulkan tufu

E) Sıxlığı 1200-dən az Doldurucu çox az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

19. Beton qarışığının hazırlanma yerindən, tikinti meydançasına qədər daşınması üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

A) Lentvari konveyerdən və beton daşıyıcılardan, termoaktiv kuzalı avtobetonqarışdırıcılardan

B) Termoaktiv kuzalı avtobetonqarışdırıcılardan və lentvari konveyerdən

C) Avtobetonqarışdırıcılardan və beton daşıyıcılardan

D) Avtobetonqarışdırıcılardan və beton daşıyıcılardan, termoaktiv kuzalı avtobetonqarışdırıcılardan, yükünü özünüboşaldan maşından və lentvari konveyerdən

E) Yükünü özünüboşaldan maşından və beton daşıyıcılardan, termoaktiv kuzalı avtobetonqarışdırıcılardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

20. Sualtı və yeraltı konstruksiyaların hazırlanmasında hansı sementin istifadəsi məsləhət görülür?

A) Gips

B) Əhəng

C) Posalı portlandsement

D) Rolansement

E) Putsolanlı portlansement

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

21. Tezbərkiyən və xüsusi texbərkiyən sementlər adi portlandsementdən hansı göstəricilərinə əsasən fərqlənir?

A) Sukeçirməsinə görə

B) Aşınmaya müqavimətli olmasına görə

C) Sement xəmirinin tutmasınınin başlanğıcına görə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Şaxtayadavamlılığına görə

E) Narınlığına, 3 gündən sonrakı möhkəmlik həddinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

22. Beton qarışığının tələb olunan texnoloji xüsusiyyətlərinin təmini hansı əsas faktorlardan asılıdır?

A) Betonun tərkib hissələrinin keyfiyyətindən

B) Onların dəqiq dozalaşdırılmasından

C) İlkin materialların keyfiyyətindən, onların dəqiq dozalaşdırılmasından və

D) Sementin dənəvərliyindən

E) Diqqətlə qarışdırılmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

23. İrimesəmali beton qarışığının sərbəst tökülməsində buraxıla bilən hündürlük, neçə metrden çox olmamalıdır?

A) 0,70 metrden

B) 0,1 metrden çox

C) 0,30 metrden

D) 1,00 metrden

E) 0,3 metrden az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

24. Beton qarışığı axıcılıq (plastiklik) göstəricisindən aslı olaraq hansı növlərə bölünür?

A) Zəif plastikli, axarlı, çox axarlı

B) Sərt, az plastikli, plastikli, axarlı, çox axarlı

C) Plastikli, axarlı, çox axarlı

D) Çox plastiki, axarlı, çox axarlı

E) Sərt, axarlı, axarsız

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

25. Köhnəlmə əmsalı nə deməkdir?

A) Qəlibin bir təkrar istifadə xərcinin, ümumi təkrar sayına olan nisbətidir

B) Ümumi dövrün bir dövr xərcinə olan nisbətidir

C) Qəlibin bərpa xərclərinin, ümumi hazırlanma xərcinə olan nisbətidir

D) Ancaq silinmə xərcinin cəmi

E) Bir dövr + materialın silinmə xərci

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

26. Göstərilənlərdən hansı çox məsaməli betonlarda qaz əmələ gətirir?

A) Sink tozu

B) Mis tozu

C) Alüminium tozu

D) Xrom tozu

E) Polad tozu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

27. Birinci sinif qumların tərkibində gil, lil və toz hissəcikləri maksimum neçə faiz olmalıdır?

A) 5-7%

B) 7-10%

C) 10-15%

D) 2-3%

E) 15-20%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

28. Çox axarlı betonda konusun çökməsi nə qədər olur?

- A) 1-4sm
- B) 5-11 sm
- C) 12-19 sm
- D) 20-30sm
- E) 30sm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

29. Adi betonda hansı materiallar işlədilir?

1. Su;
2. Maye şüşə;
3. Sement;
4. Armatür;
5. İri doldurucu.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

30. Qəlibə tökülmüş beton qarışığının üst səviyyəsi qəlibdən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 10 – 20 mm qəlibin üst səviyyəsindən aşağı
- B) Qəlibin üst səviyyəsində
- C) 25 – 30 mm qəlib səviyyəsindən aşağı
- D) 50 – 70 mm qəlib səviyyəsindən aşağı

E) Heç bir qaydaya riayət olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

31. Bir kub metr beton üçün su sərfi neçə litr olacaq? 1. Keramzit çınqılın ölçüsü 20mm
2. Konusun oturumu 8-12sm

A) 235 litr

B) 220 litr

C) 205 litr

D) 190 litr

E) 120 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

32. Bir kub metr beton üçün su sərfi neçə litr olacaq? 1. Keramzit çınqılın ölçüsü 20mm
2. Konusun oturumu 3-7sm

A) 235 litr

B) 220 litr

C) 205 litr

D) 190 litr

E) 120 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

33. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

1. Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrdən çox;

2. KO(axarlıq) = 2sm;

3. Qravitsiya üsulu ilə.

A) 100 saniyə

B) 75 saniyə

C) 60 saniyə

D) 150 saniyə

E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

34. Vakuumlaşdırmanın davamətmə müddəti nədən asılıdır?

A) Konstruksiyaların betonunun qalınlığından

B) Beton qarışığının kipliyi və konusun çökməsindən

C) Beton qarışığının iş yerində paylanma intensivliyindən

D) Beton qarışığının tərkibindən

E) Vakuum boşluğun seyrəkləndirmə dərəcəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

35. Qəlib dedikdə nə başa düşülür?

A) Qəlib-inşa edilən konstruksiyaya tələb olunan forma, fəzada həndəsi ölçü və vəziyyət vermək üçün lazım olan köməkçi vasitədir

B) Qəlib-inşa edilən konstruksiyaya güc vermək üçün lazım olan köməkçi vasitədir

C) Qəlib-inşa edilən konstruksiyaya düşən gərginliyin qarşısını almaq üçün lazım olan köməkçi vasitədir

D) Qəlib-inşa edilən konstruksiyaya tələb olunan formada betonun və armaturun yrləşdirilməsi üçün lazım olan köməkçi vasitədir

E) Qəlib-inşa edilən konstruksiyaya tələb olunan bütün texniki tələbləri ödəmək üçün qoyulmuş lazımi köməkçi vasitədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

36. Sürüşən qəliblərə dayaq polad domkrat milləri arasındakı optimal məsafə nə qədər ola bilər?

A) 1,0 m

B) 3 – 4 m

- C) 5 m
- D) 0,75 m
- E) 1,5 – 2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

37. Betonun markası hansı formalı nümunələrdə təyin olunur?

- A) Kürə, qeyri-düzgün
- B) Tircik, kub
- C) Tava, silindr
- D) Kub, silindr
- E) Mil, tircik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

38. Beton qarışığının daxili əlaqələrini onun dağılmasını və laylanmadan lazımı formanı əldə etmə qabiliyyəti hansıdır?

- A) Yumşaqlıq
- B) Elastiklik
- C) Plastiklik
- D) Axarlıq
- E) Bərklik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

39. Sementin əyilmədə möhkəmliyi hansı cihazda təyin olunur?

- A) Viskozimetr
- B) МИИ-100
- C) Konus

D) penetrometr

E) Vika cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

40. Beton işində məcburi fasilə yaranarsa hansı tədbir görülməlidir?

A) Çökmə tikişi qoyulmalı

B) İstilik tikişi qoyulmalı

C) İşçi tikişi qoyulmalı

D) Yığma tikişi qoyulmalı

E) Gizli tikiş düzəldilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

41. Hansı işdə qəlibin növü təyin edilir?

A) Qəlib işlərinin istehsalının layihəsinin (QİİL) işlənilib hazırlanmasında

B) Markirovka layihəsinin hazırlanmasında

C) İİL (İşin İstehsalının Layihəsi)-nin işlənilib hazırlanmasında

D) Taxtabənd və digər saxlayıcı və bərkidici vasitələrin layihələrinin hazırlanmasında

E) Texnoloji xəritənin hazırlanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

42. Suyadavamlı fanerdən olan qəlibdən təkrar istifadə edilməsi təxmini neçə dəfə ola bilər?

A) 10 dəfəyə kimi

B) 70 ÷ 100 dəfə

C) 100 ÷ 400 dəfə

D) 80 ÷ 200 dəfə

E) 10 ÷ 100 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

43. Mineral toz hansı betonun tərkibində olur?

A) Adi beton

B) Hidrotexniki beton

C) Çox ağır beton

D) Radiaktiv təsirlərdən qoruyan beton

E) Asfaltbeton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

44. Qumda üzvü qatışıqların olub olmamasını hansı üsulla yoxlanılır?

A) Qızdırmaq

B) Rəngləmə

C) Soyutmaq

D) Cərəyan qoşmaq

E) Ələmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

45. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

1.Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrdən çox;

2.KO(axarlıq) >2sm;

3.Qravitsiya üsulu ilə.

A) 90 saniyə

B) 75 saniyə

C) 60 saniyə

D) 150 saniyə

E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

46. Tikintidə ən geniş yayılmış və üstünlük təşkil edən qəlib növü hansıdır?

- A) Qaldırılıb – köçürülə bilən qəlib
- B) Betondan çıxarılmayan qəliblər
- C) Sökülüb – yığılan yeri dəyişdirilə bilən qəlib
- D) Sürüşən qəlib
- E) Hava ilə doldurula bilən qəlib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

47. Sementin həcmnin qeyri-müntəzəm dəyişməsinə səbəb onun tərkibindəki hansı sərbəst birləşmənin normadan çox olmasıdır?

- A) Fe_2O_3 , CO_3
- B) CaO , MgO
- C) Al_2O_3 , Na_2O
- D) MgO , Fe_2O_3
- E) SiO_2 , K_2O

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

48. Romansement hansı işlərdə istifadə edilir?

1. Yüksək markalı betonlar üçün;
2. Hörgü məhlullarında;
3. Suvaq məhlullarında
4. Aşağı markalı betonları hazırlamaq üçün.

- A) 1,2,3
- B) 2,3,4
- C) 12

D) 1.3

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

49. Bir kub metr beton üçün su sərfi neçə litr olacaq
1.Keramzit çınqılın ölçüsü 20mm
2.Konusun oturumu 1-3 sm?

A) 235 litr

B) 220 litr

C) 205 litr

D) 190 litr

E) 120 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

50. Betonun çıxım əmsalı hansı həddə ola bilər?

A) 0,2-0,3

B) 0,15-0,25

C) 0,55-0,75

D) 0,9-1,0

E) 0,2-0,9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

51. Betonun nominal tərkibi hansı tərkibinə deyilir?

A) İstehsal

B) Poliqon

C) Tikinti meydançası

D) Laboratoriya

E) Zavod

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

52. Portlandsement klinkerinin tərkibində olan əsas minerallar hansılardır ?

1. Alit;
2. Belit;
3. Sulfat turşusu;
4. Natrium xlor;
5. Üçkalsiumlu alüminat;
6. Selit;

A) 1,2,5,6

B) 2,4,5,6

C) 3,4,5,6

D) 1,2,3,6

E) 1,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

53. Portlandsementin tutma müddətini tənzimləmək üçün hansı materialdan istifadə olunur?

A) Gips daşı

B) Maqnezit

C) Dolomit

D) Gil

E) Əhəng daşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

54. Ağır betonun sıxlığı və doldurucu kimi işlədilən materiallar hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Sıxlığı 2500-dən çox Doldurucu kimi polad yonqarı, dəmir filizi və barit

B) Sıxlığı 2100-2500 Doldurucu kimi qum, çınqıl, və qırmadaş

- C) Sıxlığı 1800-2100 Doldurucu kimi qırmadaş
- D) Sıxlığı 1200-1800 , Doldurucu kimi süngər, posa
- E) Sıxlığı 1200-dən az doldurucu olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

55. Sürüşən qəlibin yüksəklik etibarlı ilə yeni vəziyyətə yerdəyişməsi nəyin hesabına aparılır?

- A) Beton səthindən aralaşdırılaraq qaldırılır
- B) Sürüşmə qüvvəsi hesabına kranla qaldırılır
- C) Domkratsız sürüşdürülür
- D) Betonlanmadan sonra domkratlarla qaldırılır
- E) Betonlanma zamanı domkratların köməyi ilə sürüşdürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

56. Hansı göstəricisini nəzərə almaqla, istehsalat şəraitində, beton qarışığının tərkibi tez – tez dəyişir?

- A) Doldurucuların iriliyinə görə
- B) Yapışdırıcıların markası və növünə görə
- C) Suyun kimyəvi tərkibinə görə
- D) Doldurucuların nəmliyinə görə
- E) Doldurucuların istiliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

57. Betonun qəlibin səthinə yapışmasını üçün nə etmək lazımdır?

- A) Nazik pərdə yaradan tərkiblə (yağlarla)
- B) Suitələyən tərkiblə (yağlarla)
- C) Yapışmanı ləngitməklə (yağlarla)

D) Kombinə tərkiblə (yağlarla)

E) Sürtgü yağı çəkməli, nazik təbəqəli kompozit material.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

58. Beton qarışığı üçün istifadə olunan çınqıl və qırmadaş qarışığında qum nə qədər ola bilər?

A) 5%-ə qədər

B) 0.55

C) 0.6

D) 0.3

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

59. Axarlı betonda konusun çökməsi nə qədər olur?

A) 1-4sm

B) 5-11 sm

C) 12-19 sm

D) 20-30sm

E) 30sm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

60. Beton işlərinin istehsalı layihəsində, betonlama zamanı betonnasoslardan istifadə etdikdə, hansı verilənlər göstərilməlidir?
?

A) Beton qarışığının tərkibi və onun axarlılığı

B) Buraxılabilən doldurucuların iriliyi

C) Betonnasosun fasiləsiz işləməsi şərtini təmin edən beton qarışığını daşıyan hərəkət marşrutu

D) Təhlükəsizlik texnikası tədbirləri

E) Qəlibin konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

61. Adi betonda havacəlbədicə əlavə olaraq hansı maddə işlədilir?

A) Təbii ağac qatranı

B) Asidol

C) Natrium abetat

D) Milonaft

E) sulfid-spirit cecəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

62. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

1. Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrə qədər;

2. KO(axarlıq) >6sm;

3. Qravitsiya üsulu ilə.

A) 100 saniyə

B) 75 saniyə

C) 60 saniyə

D) 150 saniyə

E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

63. Göstərilən maddələrdən hansılar çox məsaməli betonların istehsalında qaz əmələgətirici kimi istifadə olunur?

A) Alüminium tozu, perhidrol

B) Asidol, sulfanol

C) Posa, kalsium xlorid

D) Perhidrol, şungizit

E) Mılonaft, peroksid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

64. Tökülən qatın (layın) qalınlığı, hansı asılılığa görə müəyyən edilməlidir?

A) Titrədicinin məhsuldarlığından

B) İş yerinin düzgün təşkil edilməsindən

C) Konstruksiyanın armaturlaşma dərəcəsindən

D) Qəbul edilmiş sıxlaşdırma vasitələrindən

E) Konstruksiyanın hündürlüyündən (qalınlığından)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

65. Tarif şəbəkəsi nədir?

A) Fəhlə əməyinin miqdarıdır

B) Fəhlənin əmək haqqı ilə fəhlənin dərəcəsi arasındakı mütənasibliyi göstərən cədvəldir

C) Vahid məhsulun istehsalına sərf edilən fəhlə əməyinin miqdarıdır

D) Vahid vaxt ərzində fəhlənin istehsal etdiyi inşaat materialıdır

E) Əmək tutum ilə əmək haqqını göstərən cədvəldir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

66. Betonun nəql edilməsi zamanı əsas şərt nədir?

A) Beton qarışığının nəql edilməsi üçün vasitələrin seçilməsi zamanı qarışığın ilkin hərəkətliliyi

B) Ətraf mühitin hərərəti və nəqliyyat vasitəsinin konstruksiyasından asılı olaraq onun keyfiyyətinin dəyişməsi

C) Betonun nəqli zamanı qarışığın maksimal buraxıla bilən məsafəyə daşınması kimi göstərici nəzərə alınmalıdır

D) Nəql etmə üsulu zamanı əsas texnoloji şərt beton qarışığının eynicinsliyinin və hərəkətliyinin qorunub saxlanmasıdır

E) Betonun nəqli zamanı yol örtüyünün növü, ətraf mühitin hərəreti və nəqliyyat vasitəsinin növü və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

67. Metal qəliblərin lövhələrinin qalınlığı nə qədər qəbul edilir?

A) 3,0 ÷ 4,0 mm

B) 1,5 ÷ 2,0 mm

C) Normallaşdırılmır

D) 1,5 mm-dən az

E) 5,0 ÷ 6,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

68. Hündür qurğuların sabit en kəsikli divarları üçün hansı qəlib növü tələb olunur?

A) Horizontal yerini dəyişən qəlib

B) Qaldırılıb – yeri dəyişdirilə bilən

C) Fərdi qəlib

D) Sürüşən qəlib

E) Hava ilə doldurulmuş (pnevmatik)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

69. Mənfi temperaturda, beton qarışığındakı su donur və nəticədə bərkimə prosesi hansı vəziyyətdə olur?

A) Betonun kütləsində olan buzun hesabına zəifləyir

B) Ekzotermiyanın hesabına zəifləyir

C) Qəlib ağacdan olarsa, 45 ÷ 50% zəifləyir

D) Möhkəmlik 50%- dr

E) Praktiki olaraq tam dayanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

stinad: M.Salahov, .Bələgözov.Tikinti proseslerinin texnologiyası. Bakı, 2006

70. Beton qarışığının mexaniki təsirin köməyi ilə qəlibin formasını alması xassəsi hansıdır?

A) Yumşaqlıq

B) Elastiklik

C) Plastiklik

D) Axarlıq

E) Bərklik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

stinad: N.M.Agabyli. naat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

71. Sementin seçilməsi zamanı hansı tələb nəzərə alınmır?

A) Möhkəmlik

B) axatayadavamlılıq

C) Sukeirmzlik

D) Kimyəvi davamlılıq

E) Sementin axarlıı

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

stinad: N.M.Agabyli. naat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

72. Beton qarışığının rahat qoyulması hansı əlamətlərlə xarakterizə edilir 1.Elastiklik 2.Plastiklik 3. Bərklik 4.Axarlıq 5.Yumşaqlıq

A) 5-70mm

B) 5-10mm

C) 10-20mm

D) 20-40mm

E) 40-70mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

73. Göstərilənlərdən hansı portlansementin növünə aid deyil?

A) Əlavələrsiz portlandsement

B) Mineral əlavəli portlandsement

C) Hidravlik əhəng

D) Posalı portland sement

E) Putsolanlı portlansement

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

74. Betonda istifadə edilən xırda doldurucunun ölçüsü nə qədər olmalıdır?

A) 5mm-ə qədər

B) 8mm-ə qədər

C) 10mm-ə qədər

D) 15mm-ə qədər

E) 20mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

75. İrilik modulu $M1=1,5-2,0$ olan qum hansı qrupa aiddir?

A) Ən iri

B) Xırda

C) Çox xırda

D) Narın

E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

76. Bir kub metr beton üçün su sərfi neçə litr olacaq?
1.Keramzit çınqılın ölçüsü 10mm
2.Konusun oturumu 3-7 sm

- A) 235 litr
- B) 220 litr
- C) 205 litr
- D) 190 litr
- E) 120 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

77. Turşuyadavamlı beton hansı turşunun təsirinə dayanıqsızdır?

- A) Xlorid
- B) Flüorid
- C) Sulfat
- D) Amin
- E) Nitrat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

78. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

- 1.Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrə qədər;
- 2.KO(axarlıq) =2sm;
- 3.Qravitsiya üsulu ilə.

- A) 5-70mm
- B) 5-10mm
- C) 10-20mm
- D) 20-40mm
- E) 40-70mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

79. Çox yüngül betonun sıxlığı və doldurucu kimi işlədilən materiallar hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Sıxlığı 2500-dən çox Doldurucu kimi polad yonqarı, barit
- B) Sıxlığı 2100-2500 Doldurucu kimi qum, çınqıl, və qırmadaş
- C) Sıxlığı 1800-2100 Doldurucu kimi qırmadaş
- D) Sıxlığı 1200-1800 Doldurucu kimi vulkan tufu, posa
- E) Sıxlığı 1200-dən az Doldurucu ya olmur yada çox az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

80. Qəlibin hazırlanması üçün istifadə olunan ağac materialının üstün cəhəti?

- A) Emal yüngüllüyü və əmək sərfinin azlığı
- B) Çəkisinin azlığı və yüksək dözümlülüyü
- C) İstənilən formaların hazırlanma imkanı və qeton qatının qəlibə yapışmaması.
- D) Ancaq odadavamsızlığı
- E) Emal yüngüllüyü, çəkisinin azlığı, istənilən formaların hazırlanma imkanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

81. Bu əlavə beton qarışığının plastikliyini və qəlibə rahat qoyulmasını yaxşılaşdırır, betonun biricinsliyini və uzunömürlüyünü artırır?

- A) Hidrofob
- B) Hidrofil
- C) Parafin
- D) Havacəlbədic
- E) Hidrozol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

82. Səth vibratorları üçün bir vəziyyətdə sıxlaşdırma müddəti nə qədər ola bilər?

- A) 25 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir
- B) 50 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir
- C) 30-60 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir
- D) 70-80 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir
- E) 1 saat ərzində yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

83. Qəlibləri nəyə əsasən seçilir?

- A) Betonlanan konstruksiyaların parametrindən asılı olaraq betonlanma üsulundan
- B) Konstruksiyanın növündən, armaturlanma dərəcəsi, tikintinin şəraitindən, bazasının mükəmməliyindən və betonlanma üsulundan
- C) Armatür və beton işlərinin istehsalı üsulundan asılı olaraq
- D) Armatür və beton işlərinin istehsalı şəraitindən və betonlanma üsulundan asılı olaraq
- E) Betonlama üsuluna armaturlanma dərəcəsinə, tikintinin şəraitinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

84. Bilavasitə iş yerində, tökülən beton qarışığı, layihədə verilmiş hansı rahat tökmə göstəricisinə malik olmalıdır?

- A) Su ayrılma halı
- B) Rahat tökülmə, təbəqələşmə
- C) Doldurucuların iriliyi
- D) İlk materialların miqdarı və növü
- E) Təbəqələşmiş halı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

85. Sementin narınlığı hansı nömrəli ələkdəki qalığa görə təyin edilir?

- A) (00)8
- B) (0)63
- C) (0)65
- D) (0)2
- E) (0)315

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

86. Duru betonda konusun çökməsi nə qədər olur?

- A) 1-4sm
- B) 5-11 sm
- C) 12-15 sm
- D) 16-19sm
- E) 20 sm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

87. Çox ağır betonun sıxlığı və doldurucu kimi işlədilən materiallar hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Sıxlığı 2500-dən çox Doldurucu kimi polad yonqarı, dəmir filizi və barıt
- B) Sıxlığı 2100-2500 Doldurucu kimi qum,çınqıl, və qırmadaş
- C) Sıxlığı 1800-2100 Doldurucu kimi qırmadaş,
- D) Sıxlığı 1200-1800 Doldurucu kimi süngər, posa
- E) Sıxlığı 1200-dən az Doldurucu ya olmur yada çox az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

88. Konstruktiv xüsusiyyətindən və təyinatından asılı olaraq, hansı növ qəliblər ola bilər?

- A) Sökülüb – yeri dəyişdirilə bilən, həcmi-bloku, sürüşən, tünel, qızdırılan, hava ilə doldurulan qəliblər
- B) Yığılıb-sökülən xırda və iri lövhəli, həcmi-bloku, sürüşən, qızdırılan, pnevmatik, sökülə bilməyən qəliblər
- C) Qaldırılıb – yerini dəyişdirilə bilən, iri lövhəli, sürüşən, tünel, qızdırılan, hava ilə doldurulan qəliblər
- D) Sökülüb yığılan və qaldırılıb endirilən qəliblər
- E) fırlana bilən iri lövhəli, həcmi-bloku, sürüşən, tünel, qızdırılan, hava ilə doldurulan qəliblər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

89. Betonda iri doldurucu kimi hansı materialdan istifadə edilir?

- 1.Çınqıl;
- 2.Qırmadaş;
- 3.Armatur;
- 4.Qəlib qırıntısı.

- A) 1.4
- B) 2.4
- C) 1.2
- D) 3.4
- E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

90. Yüngül betonun sıxlığı və doldurucu kimi işlədilən materiallar hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Sıxlığı 2500-dən çox Doldurucu kimi barit, dəmir filizi
- B) Sıxlığı 2100-2500 Doldurucu kimi qum və qırmadaş
- C) Sıxlığı 1800-2100 Doldurucu kimi qırmadaş
- D) Sıxlığı 1200-1800 Doldurucu kimi süngər, vulkan tufu, posa
- E) Sıxlığı 1200-dən az Doldurucu ya olmur yada çox az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

91. Qəlib lövhəsinin hündürlüyü boyunca, hansı hissəsində divarın minimum qalınlığı qəbul edilir?

- A) Aşağı hissəsində
- B) Üçdə bir hündürlüyündə
- C) Heç bir tədbir görülmür
- D) Orta hissəsində
- E) Yuxarı hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

92. İrilik modulu $M1=0,7-1,0$ olan qum hansı qrupa aiddir?

- A) Ən iri
- B) Xırda
- C) Çox xırda
- D) Narın
- E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

93. Adi betonda hidrofob əlavə olaraq hansı maddə işlədilir?

- A) Təbii ağac qatranı
- B) Sulfid birləşmələri
- C) Yağlar
- D) Milonaft
- E) sulfid-spirit cecəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

94. Ağac qəliblərinin hazırlanmasında nə qədər nəmliyi olan taxtadan istifadə olunur?

- A) Hava kimi – quru, nəmliyi 20 – 25%-ə qədər
- B) Mütləq – quru, nəmliyi 10 – 15%-ə qədər
- C) Normallaşdırılmır
- D) Nəmliyi – 0%-ə qədər
- E) Nəmliyi 1 – 5%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

95. Betonun vakuumlanması necə həyata keçirilir?

- A) Beton qarışığından havanın çıxarılması ilə həyata keçirilir
- B) Beton qarışığından suyun çıxarılması ilə həyata keçirilir
- C) Beton qarışığının yüksək sürətli viberasiya edilməsi ilə həyata keçirilir
- D) Beton qarışığının yüksək sürətlə tökülməsi yolu ilə həyata keçirilir
- E) Beton qarışığından qızmış hava ilə sərbəst suyun çıxarılması ilə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

96. Beton qarışığı nədir?

- A) İçərisində qırmadaş və armatur mili olan qarışıqdır
- B) İçərisində sement və su olan qarışıqdır
- C) İçərisində su, sement, xırda və iridoldurucu olan qarışıqdır
- D) İçərisində xırda doldurucu və armatur mili olan qarışığa deyilir
- E) İçərisində sement və xırda doldurucudan ibarət qarışıqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

97. Betonun çıxım əmsalını hesablayın 1.Beton qarışığının həcmi 1000 2.Sementi həcmi 270 3.Qumun həcmi 300 4.İri doldurucunu həcmi 730

- A) 0.77
- B) 0.65
- C) 0.6
- D) 0.62
- E) 0.7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

98. Klinkerin ikinci əsas mineralıdır, tədricən bərkiyir, uzun müddətli bərkimədən sonra portlandsementin möhkəmliyi yüksək olur

- A) Alit
- B) Belit
- C) Selit
- D) Klinker şüşəsi
- E) Üçkalsiumlu alüminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

99. Yüksək odadavamlı betonlarda hansı qırmadaşdan istifadə olunur?

- A) Xromit
- B) Muskovit
- C) Şungizit
- D) Anortit
- E) Beydelit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

100. Bu yapışdırıcı materiallardan hansı öz möhkəmliyini həm havada, həm də suda artırır?

- A) Estrix gips
- B) Maqnezial yapışdırıcılar
- C) Portlandsement
- D) Hava əhəngi
- E) İnşaat gipsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

101. Qəlibə təsir edən əsas yüklər?

- A) Beton qarşığının kütləsinə, vibrasiyanın təsirindən, fəhlələrin və texnoloji vasitələrin ağırlığında yaranan yüklər
- B) Yalnız horizontal yüklə və texnoloji vasitələrin ağırlığında yaranan yüklər
- C) Yalnız şaquli yüklə və texnoloji vasitələrin ağırlığında yaranan yüklər
- D) Gözlənilməyən yüklər, vibrasiyanın təsirindən və texnoloji vasitələrin ağırlığında yaranan yüklər
- E) Ancaq moment yükləri və texnoloji vasitələrin ağırlığında yaranan yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

102. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

- 1. Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrə qədər;
- 2. Məcburi qarışdırma.

- A) 100
- B) 75 saniyə
- C) 60 saniyə
- D) 150 saniyə
- E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

103. İnşaat laboratoriyasında hazırlanan beton qarışığının keyfiyyəti nə zaman yoxlanılır?

- A) Növbədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) İş həftəsində bir dəfədən az olmayaraq
- C) Sistemativ olaraq, növbədə iki dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda üç dəfədən az olmayaraq
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

104. İridənəli betonlarda doldurucunun minimum iriliyi nə qədər olur?

- A) 3 mm
- B) 7 mm
- C) 8 mm
- D) 10 mm
- E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

105. Göstərilən sement növlərindən hansı aqressiv mühitlərin təsirindən mühafizə məqsədilə istifadə olunur?

- A) Tezbərkiyə portlandsement
- B) Posalı portlandsement
- C) Sulfatdavamlı sement
- D) Putsolanlı sement
- E) Kompozision sement

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

106. Xarici vibratorlar üçün bir vəziyyətdə sıxlaşdırma müddəti nə qədər ola bilər?

- A) 1 saat ərzində yerinə yetirilməlidir
- B) 1,5 saat ərzində yerinə yetirilməlidir
- C) 50 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir
- D) 50-90 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir
- E) 30 saniyə ərzində yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

107. İrilik modulu $M1=2,5-3$ olan qum hansı qrupa aiddir?

- A) İri
- B) Xırda
- C) Çox xırda
- D) Narın
- E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

108. Bu əlavə beton qarışığına xırda hava qabarcıqları cəlb edərək onun axarlığını artırır?

- A) Hidrofob
- B) Hidrofil
- C) Parafin
- D) Havacəlbədicisi
- E) Hidrozol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

109. Beton qarışığının öz ağırlığı ilə qələbin formasını alması xassəsi hansıdır?

- A) Yumşaqılıq
- B) Elastiklik

C) Plastiklik

D) Axarlıq

E) Bərklik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

110. Betonda işlədiləcək suyun tərkibində sulfatların və duzların maksimal miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) Sulfatların miqdarı -2700mq/l Duzların miqdarı -5000q/l

B) Sulfatların miqdarı -5000mq/l Duzların miqdarı -10000q/l

C) Sulfatların miqdarı -4000mq/l Duzların miqdarı -7000q/l

D) Sulfatların miqdarı -4500mq/l Duzların miqdarı -8000q/l

E) Sulfatların miqdarı -6000mq/l Duzların miqdarı -7500q/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

111. Qaldırılıb köçürülən qəliblər beton onun öz layihə möhkəmliyinin minimum neçə %-də qəlib sökülür?

A) 10-20%

B) Minimum 50%

C) Məhdudiyyət yoxdur

D) 21-40%

E) 41-49%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

112. Keramzit çınqılı hansı betonda istifadə olunur?

A) Ağır beton

B) Çox ağır beton

- C) Yüngül beton
- D) Hidrotexniki beton
- E) Yol betonu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

113. Tələb olunan möhkəmlikli beton almaq üçün sementin möhkəmliyi necə seçilməlidir?

- A) Sementin möhkəmliyi betonun sıxılmada möhkəmliyindən 1,5-2 dəfə çox olmalıdır
- B) Sementin möhkəmliyi betonun dartılmada möhkəmliyindən 1,5-2 dəfə az olmalıdır
- C) Sementin möhkəmliyi betonun əyilmədə möhkəmliyindən 1,5-2 dəfə az olmalıdır
- D) Sementin möhkəmliyi betonun əyilmədə möhkəmliyindən 4-5 dəfə çox olmalıdır
- E) Sementin möhkəmliyi betonun dartılmada möhkəmliyindən 4-5 dəfə çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

114. Qəbul edilmiş nəqləmə zamanı beton qarışığını hansı təsirlərdən qorumaq lazımdır

1. Atmosfer çöküntülərinin təsirindən;
2. Bircinsliyin pozulmasından;
3. Sement südünün itməsindən;
4. Qızmar günəş şüası və güclü küləyin təsirindən;
5. Çalışmaq lazımdır ki bircins olmasın.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələğözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

115. Sürüşən qələbin sürtünmə qüvvəsinin və təbəqələşmə prosesinin səviyyəsinin azaltmaq üçün qələbə qoyulmuş təzə beton qarışığının optimal qalınlığı nə qədər qəbul edilir?

- A) Ancaq 50 sm

B) 25-30 sm

C) İşçi lövhənin hündürlüyünün yarısı – $h/2$ sm

D) Qəlibin işçi lövhəsinin tam hündürlüyü- $h=110-120$ sm

E) 0,10-0,20 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

116. İsti iqlim şəraitində fiziki-mexaniki destruktiv dəyişikliklərə uğramasın deyə betonu sulamaq lazım gəlir onda bu tədbiqi neçə saatdan sonra həyata keçirmək lazımdır?

A) Bir saatdan sonra

B) Bir sutkadan sonra

C) Ancaq 10 saatdan sonra

D) 2-4 saat keçdikdən sonra

E) Heç bir vaxt məhdudiyəti yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

117. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

1.Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrdən çox;

2.Məcburi qarışdırma.

A) 100 saniyə

B) 75 saniyə

C) 60 saniyə

D) 150 saniyə

E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov.Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

118. Bir kub metr beton üçün su sərfi neçə litr olacaq? 1.Keramzit çınqılın ölçüsü 10mm

2.Konusun oturumu 8-12sm

- A) 235 litr
- B) 220 litr
- C) 205 litr
- D) 190 litr
- E) 120 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

119. Beton qarışığı hansı tələbləri ödəməlidir?

1. Daşınarkən, boşaldılarkən və qəliblənərkən laylanmamalıdır;
2. Daşınarkən, boşaldılarkən və qəliblənərkən laylanmalıdır;
3. Rahat qəliblənən olmalıdır. 4. Qəliblənməsi çətin olmalıdır.

- A) 5-70mm
- B) 5-10mm
- C) 10-20mm
- D) 20-40mm
- E) 40-70mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

120. Beton qarışığının sütun qəlibinə töküldükdə maksimum buraxıla bilən hündürlük nə qədər olmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 3 metr
- C) 4 metr
- D) 5 m-dən çox
- E) Heç bir məhdudiyyət yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

121. Ağır beton qarışığının hazırlanmasında hansı təbii sıx iri doldurucudan istifadə edilir?

- A) Sement, azərit
- B) Qırmadaş, çınqıl
- C) Kərpic, keramzit
- D) Su, superplastikləşdirici
- E) Kırəmit, aqloporit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

122. Bünövrənin betonlanması üçün 60 kub, betonlama norması 0,3 olarsa əmək tutum neçə olacaq?

- A) 200
- B) 24.4
- C) 7.3
- D) 18
- E) 2.2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

123. Üzvi qatışıqları qumdan kənar etmək üçün nə edilir?

- A) Su ilə yuyulur
- B) Kimyəvi reaksiya aparmaqla qumdan ayrılır
- C) Əhəng südü ilə yuyulur
- D) Ələməklə qumdan ayrılır
- E) Sement əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

124. Az axarlı betonda konusun çökməsi nə qədər olur?

- A) 1-4sm

- B) 5-11 sm
- C) 12-19 sm
- D) 20-30sm
- E) 30sm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

125. Mürəkkəb tərkibli bərk məhluldur. Tez hidratlaşır və bərkiiyirHidratlaşma məhsulları məsaməli quruluşlu və az möhkəmlikli olur?

- A) Alit
- B) Belit
- C) Selit
- D) Klinker şüşəsi
- E) Üçkalsiumlu alüminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

126. İkinci sinif qumların tərkibində gil,lil və toz hissəcikləri maksimum neçə faiz olmalıdır?

- A) 17-20%
- B) 15-17%
- C) 13-15%
- D) 10-13%
- E) 3-10%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

127. Odadavamlı betonlarda hansı yapışdırıcı istifadə olunur?

- A) Hidrofob portlandsement
- B) Tez bərkiiyən portlandsement

- C) Portlandsement
- D) Alüminat sement
- E) Putsolanlı sement

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

128. Qış şəraitində betonun donma halı onun hansı mökəmlilik vəziyyətində qorxulu sayılır?

- A) Layihə möhkəmliyinin 10% qədərki yığıqda
- B) Kimyəvi əlavə beton qarışığında 20%-ə kimi olduqda
- C) Beton səthi hər 2 saatdan bir sulandıqda
- D) Kimyəvi əlavə qarışıqda donmadıqda
- E) Beton özünün kritik möhkəmliyini yığıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

129. Xırdadənəli betonlarda doldurucunun ən böyük iriliyi nə qədər olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

130. Aşağı möhkəmlikli betonların hazırlanmasında yüksək markalı sementlərdən istifadə edildikdə hansı tədbir görülür?

- A) Beton məhlulu qızdırılır
- B) Əhəngdaşı, posa və kül əlavə edilir
- C) Beton məhlulu soyudulur

D) Betona armatur qırıntıları əlavə edilir

E) Beton öncədən gərginləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

131. Sürüşən qəliblərin lövhələrində işləmə zamanı yaranan sürtünmə qüvvəsini azaltmaq üçün qəlibin divarları necə olmalıdır?

A) Bərabər ölçülü

B) 0,5 h ölçüdə 0,7 sm-dən çox

C) Yuxarıya nisbətən aşağı hissəsi xaricə doğru 0,7 sm aralı (maili)

D) Aşağıya nisbətən yuxarı hissəsi xaricə doğru 0,7 sm aralı (maili)

E) Lövhənin bütün hündürlüyü boyunca paralel istiqamətlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

132. İrilik modulu $M1=1,0-1,5$ olan qum hansı qrupa aiddir?

A) Ən iri

B) Xırda

C) Çox xırda

D) Narın

E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

133. Komponentlər betonqarışdırıcının barabanına hansı ardıcılıqla verilir?

1.Su miqdarının 2/3 hissəsi verilir;

2.İri doldurucu və xırda doldurucu verilir4

3.Sement əlavə edilir.

A) 1,2,3

B) 2,3,1

C) 3,2,1

D) 2,1,3

E) 1,3,2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

134. Sementin sıxlığı hansı cihaz vasitəsi ilə təyin olunur?

A) Vika cihazı

B) Süttard viskozimetri

C) Duktilometr

D) Le Şatelye-Kondlo kolbasında

E) Hidravilik press

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

135. Betonun hazırlanmasında hansı sudan istifadə edilir?

A) Şor su və Ph göstəricisi 4-dən az olan sudan

B) İçməli su və Ph göstəricisi 4-dən az olan sudan

C) Şirin su və Ph göstəricisi 2-dən az olan sudan

D) İçməli su və Ph göstəricisi 4-dən yuxarı olan sudan

E) İçməli su və Ph göstəricisi 2-dən az olan sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

136. Beton qarışığının axarlıq vahidi nədir?

A) Nyuton

B) kq

C) Litr

D) sm

E) mol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

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

A) Qaldırılıb – yeridəyişdirilən qəliblər

B) Betondan çıxarılmayan (sökülməyən) qəliblər

C) Pnevmatik qəliblər

D) Blok – qəlibləri

E) Həcmi – yeridəyişdirilən qəliblər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

138. Metaldan hazırlanmış blok-formaların sərtlik əmsalı (k) hesabat üçün nə qədər qəbul edilir?

A) Təxmini olaraq – 0,45

B) 0,15- 0,25

C) 0.55

D) 0,75-1,0

E) 0,15- 0,95

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

139. Beton qarışığının axarlılığını nəyin vasitəsi ilə təyin edilir?

A) Standart konus

B) Dozometr

C) Spidometr

D) Manometr

E) Viskozometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

140. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

1. Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrə qədər;

2. KO(axarlıq) = 2-5sm;

3. Qravitsiya üsulu ilə.

A) 100 saniyə

B) 75 saniyə

C) 60 saniyə

D) 150 saniyə

E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

141. Klinkerin əsas mineralıdır portlandsementin tez bərkiməsini yüksək möhkəmliyin müəyyən edir

A) Alit

B) Belit

C) Selit

D) Klinker şüşəsi

E) Üçkalsiumlu alüminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

142. Bu əlavə sement xəmirinin kollod sistemini dispers hala salaraq onun axarlığını yaxşılaşdırır?

A) Hidrofob

B) Hidrofil

C) Parafin

D) Havacəlbədic

E) Hidrozol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

143. Yapışdırıcı maddənin növünə görə hansı betonlar vardır

1. Sement beton;
2. Turşuya davamlı beton;
3. Odadavamlı beton;
4. Silikat beton;
5. Gips beton.

A) 1,2,3

B) 1,3,5

C) 1,4,5

D) 2,4,5

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

144. Torkretlə betonlama zamanı hansı maşınlardan (aqrəqatorlardan) istifadə olunur?

A) Beton şpris və sement-top aqrəqatından

B) Sement topdan

C) Havasız kompressordan

D) Məhlul nasosundan

E) Betonşpris maşından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

145. Səthi aktiv əlavələrin təsir xarakterinə görə hansı növləri var?

1. Hidrofil;
2. Hidrofob;
3. havacəlbedicilər;
4. Hidrozol
5. Parafin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

146. Nəm yerdə istifadə olunan məhlulda əsas yapışdırıcı hansıdır?

- A) Əhəng
- B) Sement
- C) Gips
- D) Estirix gips
- E) Maye şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

147. Beton qarışığı hansı üsullarla iş yerinə verilə bilər?

- A) Kranla badyalərlə, lentli konveyrlərlə, beton tökən avtonəqliyyatla, pnevmatik beton vuranlarla
- B) Lentli konveyrlərlə, pompalı maşınla, beton tökən avtonəqliyyatla, beton nasoslari ilə, pnevmatik beton vuranlarla
- C) Kranla badyalərlə, pompalı maşınla, lentli konveyrlərlə, beton nasoslari ilə, pnevmatik beton vuranlarla
- D) Kranla badyalərlə, lentli konveyrlərlə, beton tökən avtonəqliyyatla, beton nasoslari ilə, pnevmatik beton vuranlarla
- E) Kranla badyalərlə, beton tökən avtonəqliyyatla, beton nasoslari ilə, pnevmatik beton vuranlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

148. Betonun qarışdırılma müddəti neçə saniyə olmalıdır?

1. Beton qarışdırıcı barabanın həcmi 500 litrdən çox;

2. KO(axarlıq) = 2-5sm;

3. Qravitsiya üsulu ilə.

A) 100 saniyə

B) 75 saniyə

C) 60 saniyə

D) 150 saniyə

E) 120 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

149. Betonun marka möhkəmliyinin təyini zamanı hansı ölçülü kub nümunələrdən istifadə edilir?

A) 15x15x15

B) 7x7x7

C) 10x10x10

D) 20x20x20

E) 30x30x30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

150. Göstərilənlərdən hansı beton qarışığının bərkiməsini tezləşdirən əlavə deyil?

A) Kalsium xlorid

B) Natrium xlorid

C) Natrium nitrat

D) Kalsium nitrat

E) Natrium karbonat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

151. Qəlibin dəyərinin aşağı salınmasının əsas faktorları hansılardır?

- A) İstifadə olunan qəlibin materialının növü
- B) Qəlibin növü
- C) İstehsal silinməsinin faktorları
- D) Təkrar istifadə
- E) Yağlama materialının növü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

152. Beton qarışığının rahat qoyulması hansı əlamətlərlə xarakterizə edilir?

- 1. Elastiklik;
- 2. Plastiklik;
- 3. Bərklik;
- 4. Axarlıq;
- 5. Yumşaqılıq.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

153. Tərkibində 25%-dən çox gil qatışıqları olan təmiz və dolomitli mergel daşlarının yandırılmasından və narın üyüdülməsindən alınan yapışdırıcı maddə hansıdır?

- A) Posalı portlandsement
- B) Putsolanlı portlandsement
- C) Alüminat sementi
- D) Romansement
- E) Hidravlik əhəng

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

154. İstehsal Norması nədir?

- A) Vahid vaxt ərzində fəhlə tərəfindən istehsal edilən keyfiyyətli inşaat məhsulunun miqdarına deyilir
- B) Vahid inşaat məhsulunun fəhlə tərəfində istehsalına sərf edilən iş vaxtına deyilir
- C) Müəyyən həcmdə işin yerinə yetirilməsinə sərf edilən fəhlə əməyinin miqdarına deyilir
- D) Müəyyən həcmdə işin maşın və mexanizmlə yerinə yetirilməsinə deyilir
- E) Vahid məhsulun istehsalına sərf edilən vaxt normasının bütün görülən işin həcmninə hasilinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

155. Beton qarışığının nominal tərkibinin istehsalat tərkibinə çevrilməsində hansı amilləri nəzərə almaq lazımdır?

- A) Doldurucunun boşluğu
- B) Doldurucunun nəmliyi
- C) Qumun irilik modulu
- D) Ətraf mühitin temperaturu
- E) Sementin iriliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

156. Yüngül betonlar üçün qarışığın qarışdırılma müddəti nə qədər olur?

- A) 8 dəq
- B) 2 dəq
- C) 1 dəq
- D) 3 dəq
- E) 4 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

157. Metal qəliblərdən istifadə edərkən, quru isti iqlim şəraitində, nəyin hesabına suyun buxarlanması tezləşir?

- A) Metal qəlibdə betonun intensiv qızması hesabına
- B) Ancaq reaksiyanın hesabına
- C) Metal qəliblərin suyu canına çəkməsi və ekzotermiyanın hesabına
- D) Kimyəvi əlavələrin və metala korroziyaya qarşı sürtülmüş yağların hesabına
- E) Açıq beton səthlərinin hesabına, betonun intensiv qızması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

158. İrilik modulu $M1=3,5$ -dən çox olan qum hansı qrupa aiddir?

- A) Ən iri
- B) Xırda
- C) Çox xırda
- D) Narın
- E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

159. Qumun dənəli tərkibinin təyin edilmə ardıcılığını göstərin.

1- İki kq miqdarında götürülmüş qumu qurudub diametri 10 və 5mm olan dairəvi deşikli ələklərdən keçirirlər;

2-Ələklərdə qalıqı çəkir və qumda olan iridənələrin miqdarı təyin edilir;

3-Ələmə əyrisi qrafikin ştrixlənmiş sahəsinə düşərsə deməli qum yararlıdır;

4- Ələmənin nəticələrini qrafikə keçirib ələmə əyrisini qururlar.

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

D) 4,2,1,3

E) 1,3,4,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən 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

170. 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

171. 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

172. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

179. 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

180. 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

181. Yanğın həyəcan signalı verilərək 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

193. 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

194. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

195. 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

196. 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

197. 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