

Polad və dəmir-beton konstruksiyaların quraşdırılması üzrə quraşdırıcı peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hansı konstruksiyalar beton konstruksiyalar adlanır?

- A) Armatursuz və ya konstruktiv mülahizələr əsasında və hesablamalarda nəzərə alınmayan armaturla hazırlanan beton konstruksiyalar
- B) Armaturlu və ya konstruktiv mülahizələr əsasında və hesablamalarda nəzərə alınmayan armaturla hazırlanan beton konstruksiyalar
- C) Armatursuz və ya konstruktiv məlumatlar əsasında və hesablamalarda nəzərə alınmayan armaturla hazırlanan beton konstruksiyalar
- D) Armatursuz və ya konstruktiv mülahizələr əsasında və hesablamalarda nəzərə alınan armaturla hazırlanan beton konstruksiyalar
- E) Armatursuz və ya konstruktiv mülahizələr əsasında və hesablamalarda nəzərə alınmayan torla hazırlanan beton konstruksiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

2. İşçi və konstruktiv armaturlar daxil edilməklə betondan hazırlanmış konstruksiyalar, bütün təsirlərdən yaranan hesablama qüvvələrini dəmir beton konstruksiyalarda beton və işçi armatur qəbul edən konstruksiya hansıdır?

- A) Polad-beton konstruksiyalar
- B) Sement-beton konstruksiyalar
- C) Dəmir-beton konstruksiyalar
- D) Dəmir-sement konstruksiyalar
- E) Dəmir-polad konstruksiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

3. Dispres armaturlanmış konstruksiyalar hansıdır?

- A) Dispres yerləşdirilmiş lifli və ya qalın polad məftillərdən olan kiçik məsaməli torlar daxil edilmiş dəmir-beton konstruksiyalardır
- B) Dispres yerləşdirilmiş lentli və ya nazik polad məftillərdən olan kiçik məsaməli torlar daxil edilmiş dəmir-beton konstruksiyalardır
- C) Dispres yerləşdirilmiş lifli və ya nazik polad məftillərdən olan kiçik məsaməli torlar daxil edilmiş polad-beton konstruksiyalardır
- D) Display yerləşdirilmiş lifli və ya nazik polad məftillərdən olan kiçik məsaməli torlar daxil edilmiş dəmir-beton konstruksiyalardır
- E) Dispres yerləşdirilmiş lifli və ya nazik polad məftillərdən olan kiçik məsaməli torlar daxil edilmiş dəmir-beton konstruksiyalardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

4. İşçi armatur nəyə deyilir?

- A) İşləmə üsulu ilə təyin edilmiş armatur
- B) Dartma üsulu ilə təyin edilmiş armatur
- C) Hesablama üsulu ilə təyin edilmiş armatur
- D) Sıxma üsulu ilə təyin edilmiş armatur
- E) İsidilmə üsulu ilə təyin edilmiş armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

5. Konstruktiv armaturlar hansıdır?

- A) Konstruktiv məlumatlarla, hesablama aparılmadan yerləşdirilmiş armaturlar
- B) Konstruktiv mülahizələrlə, hesablama aparılmaqla yerləşdirilmiş armaturlar
- C) Konstruktiv mülahizələrlə, hesablama aparılmadan konstruktiv olan armaturlar
- D) Konstruktiv mülahizələrlə, hesablama aparılmadan yerləşdirilmiş armaturlar
- E) Konstruktiv mülahizələrlə, qaynaqlama aparılmadan yerləşdirilmiş armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

6. Qabaqcadan gərginləşdirilmiş armaturlar hansılardır?

- A) İlkin gərginliyi konstruksiyanın hesablanma prosesində alan armaturlardır
- B) İlkin ölçüləri konstruksiyanın hesablanma prosesində alan armaturlardır
- C) İlkin gərginliyi konstruksiyanın hazırlanma prosesində alan armaturlardır
- D) İlkin gərginliyi konstruksiyanın hesablanmadan sonra alan armaturlardır
- E) İlkin gərginlik konstruksiyası hesablanma prosesindən qabaq alan armaturlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

7. Armatur tərəfindən ona təsir edən qüvvənin onun hesablanma kəsiyindən betona müəyyən uzunluğa daxil etmək və ya uclarında xüsusi anker qurmaq yolu ilə qəbul etməyi təmin etmək necə adlanır?

- A) Armaturun tankerlənməsi
- B) Armaturun ankerlənməsi
- C) Armaturun birləşdirilməsi
- D) Armaturun bərkidilməsi
- E) Armaturun sığortalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

8. Armaturaların üst-üstə birləşməsi nədir?

- A) Armaturaların eni boyu, bir armaturunun ucunun digərinin ucuna nisbətən daxilə yerləşdirməklə, qaynaq olunmadan birləşməsidir
- B) Armaturaların uzunluq boyu, bir armaturunun ortasının digərinin ortasına nisbətən daxilə yerləşdirməklə, qaynaq olunmadan birləşməsidir
- C) Armaturaların uzunluq boyu, bir armaturunun ucunun digərinin ucuna nisbətən xaricə yerləşdirməklə, qaynaq olunmadan birləşməsidir
- D) Armaturaların uzunluq boyu, bir armaturunun ucunun digərinin ucuna nisbətən daxilə yerləşdirməklə, qaynaq olunmadan birləşməsidir
- E) Armaturaların uzunluq boyu, bir armaturunun ucunun digərinin ucuna nisbətən daxilə yerləşdirməklə, qaynaq olunmaqla birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

9. Kəsiyin hesablanma hündürlüyü nədir?

- A) Elementin sıxılan zonasındakı üzündən birləşən armaturun ağırlıq mərkəzinə qədər məsafədir
- B) Elementin sıxılan zonasındakı üzündən gərgin armaturun ağırlıq mərkəzinə qədər məsafədir
- C) Elementin sıxılan zonasındakı üzündən sıxılmayan armaturun ağırlıq mərkəzinə qədər məsafədir
- D) Elementin dartılan zonasındakı üzündən dartılmayan armaturun ağırlıq mərkəzinə qədər məsafədir
- E) Elementin sıxılan zonasındakı üzündən dartılan armaturun ağırlıq mərkəzinə qədər məsafədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

10. Betonun mühafizə qatı nəyə deyilir?

- A) Elementin üzündən armatur milinin ən uzaq səthinə qədər beton qatının qalınlığı
- B) Elementin enindən armatur milinin ən yaxın səthinə qədər beton qatının qalınlığı
- C) Elementin üzündən armatur milinin ən yaxın səthinə qədər beton qatının qalınlığı
- D) Elementin üzündən armatur səthinin ən yaxın səthinə qədər beton qatının qalınlığı
- E) Elementin üzündən armatur milinin orta səthinə qədər beton qatının qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

11. Həddi qüvvə nədir?

- A) Materialın qəbul edilmiş xarakteristikalarında elementin qəbul edə biləcəyi ən orta qüvvə
- B) Materialın qəbul edilmiş xarakteristikalarında elementin qəbul edə biləcəyi ən böyük qüvvə
- C) Materialın qəbul edilmiş xarakteristikalarında elementin qəbul edə biləcəyi ən kiçik qüvvə
- D) Materialın qəbul edilmiş xarakteristikalarında elementin qəbul edə bilməyəcəyi ən böyük qüvvə
- E) Materialın qəbul edilmiş qalınlığında elementin qəbul edə biləcəyi ən böyük qüvvə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

12. Dəmir beton armaturlanma əmsalı nədir?

- A) Armatür kəsiyi sahəsinin beton kəsiyinin işçi sahəsinə olan nisbəti, faizlərlə
- B) Armatür kəsiyi sahəsinin beton kəsiyinin işçi sahəsinə olan fərqi, faizlərlə
- C) Armatür kəsiyi diametrinin beton kəsiyinin işçi sahəsinə olan nisbəti, faizlərlə
- D) Armatür kəsiyi sahəsinin beton diametrinin işçi sahəsinə olan nisbəti, faizlərlə
- E) Armatür kəsiyi sahəsinin beton qalınlığının işçi sahəsinə olan nisbəti, faizlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

13. Normal kəsik nədir?

- A) Elementin uzuna oxuna perpendikulyar olan müstəvidə kəsik sahəsi
- B) Elementin eninə oxuna perpendikulyar olan müstəvidə kəsik sahəsi
- C) Elementin boyuna oxuna perpendikulyar olan müstəvidə beton sahəsi
- D) Elementin boyuna oxuna perpendikulyar olan müstəvidə kəsik sahəsi
- E) Elementin boyuna oxuna perpendikulyar olan müstəvidə bütöv sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

14. Beton və dəmir beton konstruksiyaların bütün növləri hansı tələbləri təmin etməlidir?

- A) Təhlükəsizlik, istismara yararsızlıq, uzunömürlülük və layihələndirmə tapşırığında göstərilən əlavə tələbləri

- B) Təhlükəsizlik, istismara yararlılıq, uzunömürlülük və layihələndirmə tapşırığında göstərilən əlavə tələbləri
- C) Təhlükəsizlik, istismara yararlılıq, qısaömürlülük və layihələndirmə tapşırığında göstərilən əlavə tələbləri
- D) Təhlükəlilik, istismara yararlılıq, uzunömürlülük və layihələndirmə tapşırığında göstərilən əlavə tələbləri
- E) Təhlükəsizlik, istismara yararlılıq, uzunömürlülük və layihələndirmə tapşırığında göstərilməyən əlavə tələbləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

15. Konstruksiyalar lazımi hallarda hansı xassələrə malik olmalıdırlar?

- A) İstilik mühafizə, şüa-izolyasiyası, bioloji müdafiə və başqa tələbləri
- B) İstilik mühafizə, səs-izolyasiyası, kimyəvi müdafiə və başqa tələbləri
- C) İstilik mühafizə, səs-izolyasiyası, sanitariya müdafiə və başqa tələbləri
- D) İstilik mühafizə, səs-izolyasiyası, bioloji müdafiə və başqa tələbləri
- E) Elektrik mühafizə, səs-izolyasiyası, bioloji müdafiə və başqa tələbləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

16. Çatların əmələ gəlməsinə görə tələblər hansıdır?

- A) Dəmir-beton konstruksiyalarının kəsiyi tam dartıldıqda sukeçirməzlik, uzunömürlülük üzrə yüksək səviyyəli tələblərə cavab verən unikal konstruksiyalara, həmçinin güclü aqressiv mühitdə istismar olunan konstruksiyalara aid edilir
- B) Dəmir-beton konstruksiyalarının uzununa tam dartıldıqda sukeçirməzlik, uzunömürlülük üzrə yüksək səviyyəli tələblərə cavab verən unikal konstruksiyalara, həmçinin güclü aqressiv mühitdə istismar olunan konstruksiyalara aid edilir
- C) Dəmir-beton konstruksiyalarının eninə tam dartıldıqda sukeçirməzlik, uzunömürlülük üzrə yüksək səviyyəli tələblərə cavab verən unikal konstruksiyalara, həmçinin güclü aqressiv mühitdə istismar olunan konstruksiyalara aid edilir
- D) Dəmir-beton konstruksiyalarının kəsiyi tam dartıldıqda sukeçirməzlik, qısaömürlülük üzrə yüksək səviyyəli tələblərə cavab verən unikal konstruksiyalara, həmçinin güclü aqressiv mühitdə istismar olunan konstruksiyalara aid edilir
- E) Dəmir-beton konstruksiyalarının kəsiyi tam dartıldıqda sukeçirməzlik, uzunömürlülük üzrə aşağı səviyyəli tələblərə cavab verən unikal konstruksiyalara, həmçinin güclü aqressiv mühitdə istismar olunan konstruksiyalara aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

17. Dəmir-beton çatların əmələ gəlməsinə yol verilmirmi?

- A) Yol verilir və onlara çatların eninin məhdudlaşdırılması şərtləri şamil olunmur
- B) Yol verilir və onlara çatların uzuna məhdudlaşdırılması şərtləri şamil olunmur
- C) Yol verilir və onlara çatların eninin məhdudlaşdırılması şərtləri şamil olunur
- D) Yol verilir və onlara çatların eninin kəsilməsi şərtləri şamil olunmur
- E) Yol verilir və onlara çatların eninin qısaldılması şərtləri şamil olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

18. Beton və dəmir beton konstruksiyaların təhlükəsizliyi, istismara yararlığı, uzunömürlülüüyü və layihə tapşırığı ilə təyin olunan digər tələblər hansıdır?

- A) Beton və onun tərkib hissələrinə, armatura, konstruksiyanın hesablanmasına dair, bioloji və konstruktiv tələblər
- B) Beton və onun tərkib hissələrinə, armatura, konstruksiyanın hesablanmasına dair, texnoloji və kimyəvi tələblər
- C) Beton və onun tərkib hissələrinə, armatura, konstruksiyanın hesablanmasına dair, texnoloji və konstruktiv tələblər
- D) Beton və onun tərkib hissələrinə, armatura, konstruksiyanın hesablanmasına dair, texnoloji və bioloji tələblər
- E) Beton və onun tərkib hissələrinə, armatura, konstruksiyanın hesablanmasına dair, mexaniki və konstruktiv tələblər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

19. Materialların xarakteristikalarının hesablama qiymətlərinin etibarlılıq səviyyəsi necə müəyyən edilir?

- A) Hesablama vəziyyətindən və təhlükəli həddi hallara çatma ehtimalından asılı olaraq müəyyən edilir və beton və armatura görə dözmə əmsalı ilə tənzimlənir
- B) Hesablama vəziyyətindən və təhlükəli həddi hallara çatma ehtimalından asılı olaraq müəyyən edilir və beton və armatura görə sıxlıq əmsalı ilə tənzimlənir
- C) Hesablama vəziyyətindən və təhlükəli həddi hallara çatmama ehtimalından asılı olaraq müəyyən edilir və beton və armatura görə etibarlılıq əmsalı ilə tənzimlənir
- D) Hesablama vəziyyətindən və təhlükəsiz həddi hallara çatma ehtimalından asılı olaraq müəyyən edilir və beton və armatura görə etibarlılıq əmsalı ilə tənzimlənir
- E) Hesablama vəziyyətindən və təhlükəli həddi hallara çatma ehtimalından asılı olaraq müəyyən edilir və beton və armatura görə etibarlılıq əmsalı ilə tənzimlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

20. Beton və dəmir-beton konstruksiyaların hesablamaları hansı standartın tələblərinə əsasən həddi hallara görə aparılmalıdır?

- A) DÜİST 57751
- B) DÜİST 27755
- C) DÜİST 27751
- D) DÜİST 27761
- E) DÜİST 87751

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

21. Hansı qrup həddi hallar olur?

- A) İlkin və son
- B) Birinci və ikinci
- C) Qabaqcıl və köhnə
- D) Möhkəm və zəif
- E) Böyük və kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

22. Birinci həddi hal hansı haldır?

- A) Konstruksiyaların istismarını tam yararlı vəziyyətə gətirən haldır
- B) Konstruksiyaların istismarını tam yararsız vəziyyətdən çıxaran haldır
- C) Konstruksiyaların istismarını tam yararlı vəziyyətdən çıxaran haldır
- D) Konstruksiyaların istismarını tam yararsız vəziyyətə gətirən haldır
- E) Konstruksiyaların dayanıqlığını tam yararsız vəziyyətə gətirən haldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

23. İkinci həddi hal hansı haldır?

- A) Konstruksiyanın normal istismar olunmasını çətinləşdirən və ya bina və qurğuların istismar müddəti ilə nisbətdə qısaömürlülüyünü azaldan hal
- B) Konstruksiyanın normal istismar olunmasını asanlaşdıran və ya bina və qurğuların istismar müddəti ilə nisbətdə uzunömürlülüyünü azaldan hal
- C) Konstruksiyanın passiv istismar olunmasını çətinləşdirən və ya bina və qurğuların istismar müddəti ilə nisbətdə uzunömürlülüyünü azaldan hal
- D) Konstruksiyanın normal istismar olunmasını çətinləşdirən və ya bina və qurğuların istismar müddəti ilə nisbətdə uzunömürlülüyünü azaldan hal
- E) Konstruksiyanın aktiv istismar olunmasını çətinləşdirən və ya bina və qurğuların istismar müddəti ilə nisbətdə uzunömürlülüyünü azaldan hal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

24. Birinci qrup həddi hala nə daxildir?

- A) Möhkəmliyə görə, formanın dayanıqlığına görə, vəziyyətin sabitliyinə görə hesablamalar
- B) Möhkəmliyə görə, formanın etibarlılığına görə, vəziyyətin dayanıqlığına görə hesablamalar
- C) Dartılmaya görə, formanın dayanıqlığına görə, vəziyyətin dayanıqlığına görə hesablamalar
- D) Möhkəmliyə görə, formanın sıxlığına görə, vəziyyətin dayanıqlığına görə hesablamalar
- E) Möhkəmliyə görə, formanın dayanıqlığına görə, vəziyyətin dayanıqlığına görə hesablamalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

25. Beton və dəmir-beton konstruksiyaların möhkəmliyə görə hesablamaları necə aparılmalıdır?

- A) İlk gərginlikli hal nəzərə alınmaqla müxtəlif təsirlərdən konstruksiyada yaranan qüvvə, gərginlik və deformatsiyaların normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş müvafiq qiymətlərdən çox olması şərtilə
- B) İlk gərginlikli hal nəzərə alınmaqla müxtəlif təsirlərdən konstruksiyada yaranan qüvvə, gərginlik və deformatsiyaların normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş müvafiq qiymətlərdən az olmaması şərtilə
- C) İlk gərginlikli hal nəzərə alınmaqla müxtəlif təsirlərdən konstruksiyada yaranan qüvvə, əyrilik və deformatsiyaların normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş müvafiq qiymətlərdən çox olmaması şərtilə
- D) Son gərginlikli hal nəzərə alınmaqla müxtəlif təsirlərdən konstruksiyada yaranan qüvvə, gərginlik və deformatsiyaların normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş müvafiq qiymətlərdən çox olmaması şərtilə
- E) İlk gərginlikli hal nəzərə alınmaqla müxtəlif təsirlərdən konstruksiyada yaranan qüvvə, gərginlik və deformatsiyaların normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş müvafiq qiymətlərdən çox olmaması şərtilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

26. İkinci qrup həddi hallara görə hesablamalara hansılar daxildir?

- A) Çatların əmələ gəlməsinə, çatların açılmasına, deformatsiyaya görə hesablamalar
- B) Çatların əmələ gəlməsinə, çatların açılmasına, deformatsiyaya görə hesablamalar

C) Çatların əmələ gəlməsinə, çatların açılmamasına, deformasiyaya görə hesablamalar

D) Çatların əmələ gəlməsinə, qatların açılmasına, deformasiyaya görə hesablamalar

E) Çatların əmələ gəlməsinə, çatların açılmasına, dekonstruksiyasına görə hesablamalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

27. Beton və dəmir-beton konstruksiyaların növləri hansıdır?

A) Maili, müstəvi, fəza, massiv

B) Xətti, müstəvi, fəza, qarışıq

C) Xətti, müstəvi, fəza, massiv

D) Səthli, müstəvi, fəza, massiv

E) Xətti, maili, fəza, massiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

28. Beton və dəmir-beton konstruksiyaların birinci və ikinci qrup həddi hallara hesablanması necə aparılmalıdır?

A) Xarici təsirdən konstruksiyalarda və onların əmələ gətirdiyi bina və qurğu sistemlərində fiziki qeyri xəttiliyi və lazım olan hallarda anizotropluğu, formanın qeyri-xəttiliyi, zədələnmələrin toplanmasını nəzərə almaqla yaranan gərginliklərə, qüvvələrə, deformasiyalara və yerdəyişmələrə görə aparılmalıdır

B) Xarici təsirdən konstruksiyalarda və onların əmələ gətirdiyi bina və qurğu sistemlərində fiziki qeyri xəttiliyi və lazım olan hallarda antikorroziya, həndəsi qeyri-xəttiliyi, zədələnmələrin toplanmasını nəzərə almaqla yaranan gərginliklərə, qüvvələrə, deformasiyalara və yerdəyişmələrə görə aparılmalıdır

C) Xarici təsirdən konstruksiyalarda və onların əmələ gətirdiyi bina və qurğu sistemlərində fiziki qeyri xəttiliyi və lazım olan hallarda anizotropluğu, həndəsi qeyri-xəttiliyi, zədələnmələrin toplanmasını nəzərə almaqla yaranan sıxılmalar, qüvvələrə, deformasiyalara və yerdəyişmələrə görə aparılmalıdır

D) Xarici təsirdən konstruksiyalarda və onların əmələ gətirdiyi bina və qurğu sistemlərində fiziki qeyri xəttiliyi və lazım olan hallarda anizotropluğu, həndəsi qeyri-xəttiliyi, zədələnmələrin toplanmasını nəzərə almaqla yaranan gərginliklərə, qüvvələrə, deformasiyalara və yerdəyişmələrə görə aparılmalıdır

E) Daxili təsirdən konstruksiyalarda və onların əmələ gətirdiyi bina və qurğu sistemlərində fiziki qeyri xəttiliyi və lazım olan hallarda anizotropluğu, həndəsi qeyri-xəttiliyi, zədələnmələrin toplanmasını nəzərə almaqla yaranan gərginliklərə, qüvvələrə, deformasiyalara və yerdəyişmələrə görə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

29. Fiziki qeyri-xəttilik və anizotropluq harada nəzərə alınmalıdır?

- A) Konstruktiv deformasiyalar arasında müəyyən edilmiş nisbətlərdə, həmçinin materialların möhkəmlik və çatdavamlıq şərtlərində nəzərə alınmalıdır
- B) Gərginliklə deformasiyalar arasında müəyyən edilmiş məsafədə, həmçinin materialların möhkəmlik və çatdavamlıq şərtlərində nəzərə alınmalıdır
- C) Gərginliklə deformasiyalar arasında müəyyən edilmiş nisbətlərdə, həmçinin materialların möhkəmlik və çatdavamlıq şərtlərində nəzərə alınmalıdır
- D) Gərginliklə deformasiyalar arasında müəyyən edilməmiş nisbətlərdə, həmçinin materialların möhkəmlik və çatdavamlıq şərtlərində nəzərə alınmalıdır
- E) Gərginliklə deformasiyalar arasında müəyyən edilmiş formada, həmçinin materialların möhkəmlik və çatdavamlıq şərtlərində nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

30. Hansı hallarda dəmir beton konstruksiyaların yükdaşıma qabiliyyətinin həddi müvazinət üsulu ilə təyin olunmasına yol verilir?

- A) Kiçik plastik deformasiyalara məruz qaldığı hallarda
- B) Böyük plastik sıxılmalara məruz qaldığı hallarda
- C) Böyük plastik deformasiyalara məruz qalmadığı hallarda
- D) Böyük plastik dartınmalara məruz qaldığı hallarda
- E) Böyük plastik deformasiyalara məruz qaldığı hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

31. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar nəyə hesablanmalıdırlar?

- A) Əyici momentlər, normal və kəsici qüvvələr və burucu momentlərin təsirinə, o cümlədən yükün yerli təsirinə
- B) Sıxıcı momentlər, normal və kəsici qüvvələr və burucu momentlərin təsirinə, o cümlədən yükün yerli təsirinə
- C) Əyici momentlər, böyük və kəsici qüvvələr və burucu momentlərin təsirinə, o cümlədən yükün yerli təsirinə
- D) Əyici momentlər, kiçik və kəsici qüvvələr və burucu momentlərin təsirinə, o cümlədən yükün yerli təsirinə
- E) Əyici momentlər, orta və kəsici qüvvələr və burucu momentlərin təsirinə, o cümlədən yükün yerli təsirinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

32. Yığma konstruksiyaların elementləri, onların qaldırılması, nəqli zamanı yaranan qüvvələrin təsirinə hesablanarkən, elementin çəkisindən yaranan yüklər nəql zamanı hansı əmsalla qəbul edilməlidir?

- A) 1,6-ya bərabər dözümlük əmsalla
- B) 1,6-ya bərabər statik əmsalla
- C) 1,6-ya bərabər dinamik əmsalla
- D) 1,6-ya bərabər dartma əmsalla
- E) 1,6-ya bərabər sıxlıq əmsalla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

33. Yığma konstruksiyaların elementləri, onların qaldırılması, nəqli zamanı yaranan qüvvələrin təsirinə hesablanarkən, elementin çəkisindən yaranan yüklər qaldırılma və quraşdırma zamanı hansı əmsalla qəbul edilməlidir?

- A) 1,4-ə bərabər dinamik əmsalla
- B) 1,4-ə bərabər statik əmsalla
- C) 1,4-ə bərabər maillik əmsalla
- D) 1,4-ə bərabər üfiqi əmsalla
- E) 1,4-ə bərabər sabit əmsalla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

34. Qabaqcadan gərginləşdirilmiş dəmir beton konstruksiyaların hesablanması nəyi nəzərə almaqla aparılmalıdır?

- A) Armatur və betonda gərginlik və deformatsiyaları, armaturda gərginlik itkilərini və qabaqcadan yaradılan gərginliyin betona ötürülmə xüsusiyyətlərini
- B) Armatur və betonda dartınma və deformatsiyaları, armaturda gərginlik itkilərini və qabaqcadan yaradılan gərginliyin betona ötürülmə xüsusiyyətlərini
- C) Armatur və betonda gərginlik və sıxlıqları, armaturda gərginlik itkilərini və qabaqcadan yaradılan gərginliyin betona ötürülmə xüsusiyyətlərini
- D) Armatur və betonda gərginlik və deformatsiyaları, armaturda dözümlük itkilərini və qabaqcadan yaradılan gərginliyin betona ötürülmə xüsusiyyətlərini
- E) Armatur və betonda gərginlik və deformatsiyaları, armaturda gərginlik itkilərini və sonradan yaradılan gərginliyin betona ötürülmə xüsusiyyətlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

35. Monolit konstruksiyalarda konstruksiyaların möhkəmliyi nəyi nəzərə alınmaqla təmin olunmalıdır?

- A) Betonlanmanın ötürücü tikişlərini
- B) Betonlanmanın işçi tikişlərini
- C) Betonlanmanın saxlayıcı tikişlərini
- D) Betonlanmanın birləşdirici tikişlərini
- E) Betonlanmanın dinamik tikişlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

36. Yığma konstruksiyalar hesablanarkən yığma elementlərin düyün və qovuşuq birləşmələrinin möhkəmliyi necə təmin olunmalıdır?

- A) Polad qoyma detallarının, beton çıxıntılarının birləşdirilməsi və betonla monolitləşdirilməsi yolu ilə
- B) Polad qoyma detallarının, armatur suxurlarının birləşdirilməsi və betonla monolitləşdirilməsi yolu ilə
- C) Polad qoyma detallarının, armatur çıxıntılarının boşaldılması və betonla monolitləşdirilməsi yolu ilə
- D) Polad qoyma detallarının, armatur sıxıntılarının birləşdirilməsi və betonla monolitləşdirilməsi yolu ilə
- E) Polad qoyma detallarının, armatur çıxıntılarının birləşdirilməsi və betonla monolitləşdirilməsi yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

37. Beton və dəmir beton elementlərin möhkəmliyə hesablanması nəyə görə aparılır?

- A) Normal kəsiklərə görə qeyri-xətti deformasiya modeli, lakin konstruksiyanın sadə elementləri üçün həddi qüvvəyə görə, maili kəsiklər üzrə, fəza kəsikləri üçün, yükün yerli təsirində həddi ölçülərə görə
- B) Normal kəsiklərə görə qeyri-xətti deformasiya modeli, lakin konstruksiyanın sadə elementləri üçün həddi qüvvəyə görə, üfqi kəsiklər üzrə, fəza kəsikləri üçün, yükün yerli təsirində həddi qüvvələrə görə
- C) Normal kəsiklərə görə xətti deformasiya modeli, lakin konstruksiyanın sadə elementləri üçün həddi qüvvəyə görə, maili kəsiklər üzrə, fəza kəsikləri üçün, yükün yerli təsirində həddi qüvvələrə görə
- D) Normal kəsiklərə görə qeyri-xətti deformasiya modeli, lakin konstruksiyanın sadə elementləri üçün həddi qüvvəyə görə, maili kəsiklər üzrə, fəza kəsikləri üçün, yükün yerli təsirində həddi qüvvələrə görə
- E) Böyük kəsiklərə görə qeyri-xətti deformasiya modeli, lakin konstruksiyanın sadə elementləri üçün həddi qüvvəyə görə, maili kəsiklər üzrə, fəza kəsikləri üçün, yükün yerli təsirində həddi qüvvələrə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

38. Qısa beton və dəmir-beton elementlərin hesablanması hansı model əsasında aparılır?

- A) Fəza modeli
- B) Mil modeli
- C) Müstəvi modeli
- D) Həndəsi modeli
- E) Mexaniki modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

39. Betonun dartılmaya müqaviməti sıfıra bərabər, betonun sıxılmaya müqaviməti betonun sıxılmada hesablanmış müqavimətinə bərabər, armaturlarda dartılan və sıxılan gərginliklər müvafiq olaraq armaturların sıxılmada və dartılmada hesablanmış müqavimətindən az olmayaraq qəbulu hansı hesablamalar nəzərə alınmaqla armaturlanmalıdır?

- A) Dəmir beton elementlərin üfüqi qüvvələrə hesablanması normal kəsiklərdə beton və armaturların qəbul ediləcəyi həddi qüvvəyə
- B) Dəmir beton elementlərin paralel qüvvələrə hesablanması normal kəsiklərdə beton və armaturların qəbul ediləcəyi həddi qüvvəyə
- C) Dəmir beton elementlərin vertikal qüvvələrə hesablanması normal kəsiklərdə beton və armaturların qəbul ediləcəyi həddi qüvvəyə Betonun dartılmaya müqaviməti sıfırdan böyük, betonun sıxılmaya müqaviməti betonun sıxılmada hesablanmış müqavimətinə bərabər, armaturlarda dartılan və sıxılan gərginliklər müvafiq olaraq armaturların sıxılmada və dartılmada hesablanmış müqavimətindən çox olmayaraq qəbul edilir
- D) Dəmir beton elementlərin şaquli qüvvələrə hesablanması normal kəsiklərdə beton və armaturların qəbul ediləcəyi həddi qüvvəyə
- E) Dəmir beton elementlərin həddi qüvvələrə hesablanması normal kəsiklərdə beton və armaturların qəbul ediləcəyi həddi qüvvəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

40. Mərkəzdən xaric sıxılan elementlərin hesablanmasında nə nəzərə alınmalıdır?

- A) Təsadüfi eksentrisitet və sıxılmanın təsiri
- B) Təsadüfi eksentrisitet və dartılmanın təsiri
- C) Təsadüfi eksentrisitet və eninə əyilmənin təsiri
- D) Təsadüfi eksentrisitet və boyuna əyilmənin təsiri

E) Təsadüfi ekssentrisitet və uzuna əyilmənin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

41. Dəmir-beton elementlərin maili kəsiklər üzrə möhkəmliyə hesablanması hansı qüvvənin təsirinə aparılır?

A) Maili kəsik üzrə kəsici qüvvənin, maili kəsik üzrə əyici momentin və maili kəsiklər arasındakı zolaq üzrə kəsici qüvvənin təsirinə

B) Uzuna kəsik üzrə kəsici qüvvənin, maili kəsik üzrə əyici momentin və maili kəsiklər arasındakı zolaq üzrə kəsici qüvvənin təsirinə

C) Eninə kəsik üzrə kəsici qüvvənin, maili kəsik üzrə əyici momentin və maili kəsiklər arasındakı zolaq üzrə kəsici qüvvənin təsirinə

D) Üfüqi kəsik üzrə kəsici qüvvənin, maili kəsik üzrə əyici momentin və maili kəsiklər arasındakı zolaq üzrə kəsici qüvvənin təsirinə

E) Maili kəsik üzrə kəsici qüvvənin, eninə kəsik üzrə əyici momentin və maili kəsiklər arasındakı zolaq üzrə kəsici qüvvənin təsirinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

42. Dəmir beton elementlərin maili kəsiklər üzrə kəsici qüvvənin həddi qiymətinin təsirinə görə möhkəmliyə hesablayarkən necə müəyyən olunur?

A) Maili kəsiyin qəbul edə biləcəyi həddi kəsici qüvvə maili kəsikdə beton və maili kəsiyi kəsən eninə armaturların qəbul edəcəyi kəsici qüvvələrin cəmi kimi

B) Maili kəsiyin qəbul edə biləcəyi həddi kəsici qüvvə enə kəsikdə beton və maili kəsiyi kəsən eninə armaturların qəbul edəcəyi kəsici qüvvələrin cəmi kimi

C) Maili kəsiyin qəbul edə biləcəyi həddi kəsici qüvvə maili kəsikdə beton və maili

kəsiyi kəsən eninə armaturların qəbul edəcəyi kəsici qüvvələrin fərqi kimi

D) Maili kəsiyin qəbul edə biləcəyi həddi kəsici qüvvə maili kəsikdə beton və maili kəsiyi kəsən eninə armaturların qəbul edəcəyi kəsici qüvvələrin nisbəti kimi

E) Uzuna kəsiyin qəbul edə biləcəyi həddi kəsici qüvvə maili kəsikdə beton və maili kəsiyi kəsən eninə armaturların qəbul edəcəyi kəsici qüvvələrin cəmi kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

43. Dəmir-beton konstruksiyaların əyilmə və yerdəyişmələri inşaat mexanikasının ümumi qaydaları ilə dəmir beton elementlərinin əyici, sürüşdürücü və xətti boyuna deformasiya xarakteristikaları əsasında, kəsiklərdə necə təyin olunur?

A) Dəmir-beton elementlərin sıxlığı üzrə

B) Dəmir-beton elementlərin tərkibi üzrə

- C) Dəmir-beton elementlərin hündürlüyü boyu
- D) Dəmir-beton elementlərin uzunluğu boyu
- E) Dəmir-beton elementlərin eni boyu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

44. Normaların tələbləri əsasında layihələndirilən beton və dəmir-beton konstruksiyalar üçün betonlar necə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Ağır orta sıxlığı 3 2200kq m-dən yuxarı 3 2500kq m-ə qədər daxil olmaqla, xırdadənəli orta sıxlığı 3 1800 kq m-dən 3 2200 kq m-ə qədər, yüngül, məsaməli oyuqlu, gərginləşdirilməmiş
- B) Ağır orta sıxlığı 3 2200kq m-dən yuxarı 3 2500kq m-ə qədər daxil olmaqla, xırdadənəli orta sıxlığı 3 1800 kq m-dən 3 2200 kq m-ə qədər, ağır, məsaməli oyuqlu, gərginləşdirilmiş
- C) Ağır kiçik sıxlığı 3 2200kq m-dən yuxarı 3 2500kq m-ə qədər daxil olmaqla, xırdadənəli orta sıxlığı 3 1800 kq m-dən 3 2200 kq m-ə qədər, yüngül, məsaməli oyuqlu, gərginləşdirilmiş
- D) Ağır böyük sıxlığı 3 2200kq m-dən yuxarı 3 2500kq m-ə qədər daxil olmaqla, xırdadənəli orta sıxlığı 3 1800 kq m-dən 3 2200 kq m-ə qədər, yüngül, məsaməli oyuqlu, gərginləşdirilmiş
- E) Ağır orta sıxlığı 3 2200kq m-dən yuxarı 3 2500kq m-ə qədər daxil olmaqla, xırdadənəli orta sıxlığı 3 1800 kq m-dən 3 2200 kq m-ə qədər, yüngül, məsaməli oyuqlu, gərginləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

45. Öz-özünü gərginləşdirməyə görə betonun markası hansı konstruksiyalar üçün təyin olunur?

- A) Özünü gərginləşdirməyən
- B) Özünü sıxlaşdırmayan
- C) Özünü formalaşdırmayan
- D) Özünü gərginləşdirən
- E) Özünü bərkləşdirməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

46. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar üçün betonun hansı markaları nəzərdə tutulur?

- A) Sıxılmada möhkəmliyə, mərkəzi dartılmada möhkəmliyə, zərbəyə davamlılığa, sukeçirməzliyə, orta sıxlığa görə

- B) Sıxılmada möhkəmliyə, mərkəzi dartılmada möhkəmliyə, istiyə davamlılığa, sukeçirməzliyə, orta sıxlığa görə
- C) Sıxılmada möhkəmliyə, mərkəzi dartılmada sıxılmaya, şaxtaya davamlılığa, sukeçirməzliyə, orta sıxlığa görə
- D) Dartılmada möhkəmliyə, mərkəzi dartılmada möhkəmliyə, şaxtaya davamlılığa, sukeçirməzliyə, orta sıxlığa görə
- E) Sıxılmada möhkəmliyə, mərkəzi dartılmada möhkəmliyə, şaxtaya davamlılığa, sukeçirməzliyə, orta sıxlığa görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

47. Beton sıxılmada möhkəmliyə görə sinifləri hansıdır?

- A) Yüngül beton (55, 60, 70...), gərginləşən beton (B2 , B24, B30...)
- B) Zəif beton (55, 60, 70...), gərginləşən beton (B2 , B24, B30...)
- C) Ağır beton (55, 60, 70...), gərginləşən beton (B2 , B24, B30...)
- D) Ağır beton (55, 60, 70...), gərginləşməyən beton (B2 , B24, B30...)
- E) Ağır beton (55, 60, 70...), bərkiləşməyən beton (B2 , B24, B30...)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

48. Xırdadənəli beton qrupları hansıdır?

- A) A-təbii bərkimə və ya istilik emalına atmosfer təzyiqi altında böyüklük modulu 2,0-dan böyük, B -həmin, böyüklük modeli 2,0 və aşağı (B 3,5, B 5, B7,5...), C – avtoklav emalına məruz qalan (B15, B20, B25...)
- B) A-süni bərkimə və ya istilik emalına atmosfer təzyiqi altında böyüklük modulu 2,0-dan böyük, B -həmin, böyüklük modeli 2,0 və aşağı (B 3,5, B 5, B7,5...), C – avtoklav emalına məruz qalan (B15, B20, B25...)
- C) A-təbii bərkimə və ya mexaniki emalına atmosfer təzyiqi altında böyüklük modulu 2,0-dan böyük, B -həmin, böyüklük modeli 2,0 və aşağı (B 3,5, B 5, B7,5...), C –avtoklav emalına məruz qalan (B15, B20, B25...)
- D) A-təbii bərkimə və ya istilik emalına yük təzyiqi altında böyüklük modulu 2,0-dan böyük, B -həmin, böyüklük modeli 2,0 və aşağı (B 3,5, B 5, B7,5...), C – avtoklav emalına məruz qalan (B15, B20, B25...)
- E) A-təbii bərkimə və ya istilik emalına atmosfer təzyiqi altında kiçiklik modulu 2,0-dan böyük, B -həmin, böyüklük modeli 2,0 və aşağı (B 3,5, B 5, B7,5...), C – avtoklav emalına məruz qalan (B15, B20, B25...)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

49. Orta sıxlığına görə yüngül betonların markaları hansıdır?

- A) D 800, D 600, B 2,5, B 3,5, D 1000, D 1100
- B) D 800, D 900, B 2,5, B 3,5, D 1000, D 1100
- C) D 800, DF 900, B 2,5, B 3,5, D 1000, D 1100
- D) D 800, DB 900, B 2,5, B 3,5, D 1000, D 1100
- E) D 800, DD 900, B 2,5, B 3,5, D 1000, D 1100

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

50. Orta sıxlığına görə məsaməli oyuqlu betonların növü hansıdır?

- A) Avtosplav olunmuş, avtoklav olunmamış
- B) Avtoklav olunmuş, avtoklav olunmamış
- C) Avtoklav olunmuş, avtosplav olunmamış
- D) Avtotrap olunmuş, avtotrap olunmamış
- E) Avtozlav olunmuş, avtozlav olunmamış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

51. Orta sıxlığına görə məsaməli betonların markaları hansıdır?

- A) D 800, D 900, B 2, 5, B 5...
- B) F 800, D 900, B 2, 5, B 5...
- C) B 800, D 900, B 2, 5, B 5...
- D) C 800, D 900, B 2, 5, B 5...
- E) E 800, D 900, B 2, 5, B 5...

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

52. Betonun mərkəzi dartılmada möhkəmliyə görə sinifləri hansıdır?

- A) Sadə, gərginləşən, kiçikdənəvər və yüngül betonlar
- B) Yüngül, gərginləşən, kiçikdənəvər və yüngül betonlar
- C) Ağır, gərginləşən, kiçikdənəvər və yüngül betonlar
- D) Ağır, gərginləşməyən, kiçikdənəvər və yüngül betonlar
- E) Ağır, gərginləşən, böyükdənəvər və yüngül betonlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

53. Beton öz-özünü gərginləşdirməyə görə markaları hansıdır?

- A) Gərginləşməyən beton p S 0,6, p S 0,8, p S 1, p S 1,2 ...
- B) Bərkləşməyən beton p S 0,6, p S 0,8, p S 1, p S 1,2 ...
- C) Gərginləşən beton p S 0,6, p S 0,8, p S 1, p S 1,2 ...

- D) Qatılmaşmayan beton p S 0,6, p S 0,8, p S 1, p S 1,2 ...
E) Durulaşmayan beton p S 0,6, p S 0,8, p S 1, p S 1,2 ...

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

54. Armaturlandıqda aşırımı nə qədərdən çox olan qabaqcadan gərginləşdirilmiş konstruksiyalarda istifadə olunmasına yol verilmir?

- A) 10 metrədən çox
B) 12 metrədən çox
C) 8 metrədən çox
D) 14 metrədən çox
E) 16 metrədən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

55. Korroziyadan mühafizə etmək və konstruksiyanın səthində və yuvalarda yerləşdirilmiş gərginləşmiş armaturla betonun ilişməsinə təmin etmək məqsədilə istifadə olunan xırdadənəli betonun sıxılmada möhkəmliyə görə sinfi hansıdır?

- A) F20-dən kanalları doldurmaq üçün isə B25-dən aşağı olmamalıdır
B) E20-dən kanalları doldurmaq üçün isə B25-dən yüksək olmamalıdır
C) D20-dən kanalları doldurmaq üçün isə B25-dən aşağı olmamalıdır
D) B20-dən kanalları doldurmaq üçün isə B25-dən aşağı olmamalıdır
E) E20-dən kanalları doldurmaq üçün isə B25-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

56. Betonun əsas möhkəmlik xarakteristikası onun hansı qiymətləridir?

- A) Formativ qiymətləri
B) Nominal qiymətləri
C) Konstruktiv qiymətləri
D) Normativ qiymətləri
E) Xarakterik qiymətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

57. Betonun normativ qiymətləri hansıdır?

- A) Betonun en boyu sıxılmaya və dartılmaya müqaviməti
B) Betonun ox boyu sıxılmaya və dartılmaya müqaviməti
C) Betonun uzun boyu sıxılmaya və dartılmaya müqaviməti

- D) Betonun ox boyu əyilməyə və dartılmaya müqaviməti
- E) Betonun en boyu sıxılmaya və əyilməyə müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

58. Yığma dəmir-beton elementlərin və beton konstruksiyaların quraşdırma ilmələri üçün hansı materialdan istifadə olunur?

- A) İsti halda yuvarlanmış, CТЗсп və CТЗпс markalı, F240 sinifli armatur poladlardan
- B) İsti halda yuvarlanmış, SТЗсп və CТЗпс markalı, C240 sinifli armatur poladlardan
- C) İsti halda yuvarlanmış, CТЗсп və CТЗпс markalı, B240 sinifli armatur poladlardan
- D) İsti halda yuvarlanmış, CТЗсп və CТЗпс markalı, A240 sinifli armatur poladlardan
- E) Soyuq halda yuvarlanmış, CТЗсп və CТЗпс markalı, A240 sinifli armatur poladlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. №02. 15.04.2015

59. Qalınlığı 30 mm-ə qədər olan kiçik doldurucu beton və diametri 0,7-1,2 mm olan nazik məftillərin kiçik addımlarla qaynaq edilmə və ya toxunma torlardan ibarət armaturlardan hazırlanmış nazik divarlı dəmir-beton konstruksiyalar necə adlanır?

- A) Armaturlu sement konstruksiyaları
- B) Armatursuz sement konstruksiyaları
- C) Armaturlu beton konstruksiyaları
- D) Beton- sement konstruksiyaları
- E) Dəmir- sement konstruksiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1. Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

60. Diametri 0,7-1,2 mm qədər olan məftillərin kiçik addımlarla qaynaq edilməsi və ya hörülməsi ilə əldə olunmuş armatur məmulatı necə adlanır?

- A) Milli məftilli toxunma torlar
- B) Sadə məftilli toxunma torlar
- C) Kvadrat məftilli toxunma torlar
- D) Torlu məftilli toxunma torlar
- E) Nazik məftilli toxunma torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

61. Armaturlu sement konstruksiyaların hazırlanması üçün armaturlanmada istifadə olunan armatur məmulatı necə adlanır?

- A) Birləşmə torlar
- B) Qaynaqlı torlar
- C) Toxunma torlar
- D) Qarışıq torlar
- E) Çarpaz torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

62. Zəlzələdən, partlayışdan, temperatur təsirlərindən, qrunut əsasın qeyri-bərabər və lokal çökməsindən armaturlu sement konstruksiyalarda olan bina və qurğulara təsir edən yüklər necə adlanır?

- A) Sadə yüklər
- B) Xüsusi yüklər
- C) Ağır yüklər
- D) Formal yüklər
- E) Nominal yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

63. Armaturlu sement konstruksiyalara təsir edən yük və qurğulara təsir edən yüklər necə adlanır?

- A) Nominal yük birləşmələri
- B) Xüsusi yük birləşmələri
- C) Sıxlıq yük birləşmələri
- D) Dartma yük birləşmələri
- E) Mexaniki yük birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

64. İşçi armatur nəyə deyilir?

- A) Ölçmə ilə təyin edilmiş armatura
- B) Qalınlığı üzrə təyin edilmiş armatura
- C) Uzunluğu ilə təyin edilmiş armatura
- D) Diametri ilə təyin edilmiş armatura
- E) Tərkibi ilə təyin edilmiş armatura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

65. Elementin baxılan kəsiklərində paylanmış torlarla birlikdə onların millərlə və ya məftillərlə armaturlanması necə adlanır?

- A) Üst-üstə armaturlanma
- B) Millərlə armaturlanma
- C) Üfüqi armaturlanma
- D) Kombinasiyalı armaturlanma
- E) Konstruktiv armaturlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

66. Armaturlu sement qəliblərin və monolit betonun birgə işini təmin etmək üçün nə edilir?

- A) Armaturlu sement qəlibin səthində eni 40 mm-ə qədər, dərinliyi 15 mm-ə qədər olan addımı 100 mm-ə qədər olan novlar yerinə yetirilməli və armaturlu sement qəlibin səthi polad fırça ilə sıxılan hava vurmaqla işlənilməlidir
- B) Armaturlu sement qəlibin səthində eni 30 mm-ə qədər, dərinliyi 15 mm-ə qədər olan addımı 100 mm-ə qədər olan novlar yerinə yetirilməli və armaturlu sement qəlibin səthi polad fırça ilə sıxılan hava vurmaqla işlənilməlidir
- C) Armaturlu sement qəlibin səthində eni 20 mm-ə qədər, dərinliyi 15 mm-ə qədər olan addımı 100 mm-ə qədər olan novlar yerinə yetirilməli və armaturlu sement qəlibin səthi polad fırça ilə sıxılan hava vurmaqla işlənilməlidir
- D) Armatursuz sement qəlibin səthində eni 10 mm-ə qədər, dərinliyi 5 mm-ə qədər olan addımı 100 mm-ə qədər olan novlar yerinə yetirilməli və armaturlu sement qəlibin səthi polad fırça ilə sıxılan hava vurmaqla işlənilməlidir
- E) Armaturlu sement qəlibin səthində eni 10 mm-ə qədər, dərinliyi 5 mm-ə qədər olan addımı 100 mm-ə qədər olan novlar yerinə yetirilməli və armaturlu sement qəlibin səthi polad fırça ilə sıxılan hava vurmaqla işlənilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

67. Çıxarılmayan armaturlu sement qəliblərin armaturunun konstruksiyasının əsas armaturu ilə əlaqəsini yaratmaq məqsədilə nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Qəlibdən çıxmayan tor və millər
- B) Dayanıqlı tor və millər
- C) Gərginləşmiş tor və millər
- D) Qəlibdən çıxan tor və millər
- E) Düzümlü tor və millər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

68. Armaturlu sement konstruksiyalar və onların ayrıca elementləri hazırlanma, nəql olunma, quraşdırma və istismar mərhələlərində nəyə malik olmalıdırlar?

- A) Lazım olan möhkəmliyə, sərtliyə, odadavamlılığa, dayanıqlığa və fəza dəyişməzliyinə
- B) Lazım olan möhkəmliyə, sabitliyə, çatadavamlılığa, dayanıqlığa və fəza dəyişməzliyinə
- C) Lazım olan möhkəmliyə, sərtliyə, çatadavamlılığa, dayanıqlığa və xətti dəyişməzliyinə
- D) Lazım olan möhkəmliyə, sərtliyə, çatadavamlılığa, dayanıqlığa və fəza dəyişməzliyinə
- E) Lazım olan möhkəmliyə, dinamikliyə, çatadavamlılığa, dayanıqlığa və fəza dəyişməzliyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

69. Armaturlu sement konstruksiyaların necə qaldırılması tövsiyə olunur?

- A) İlməkli
- B) Birtərəfli
- C) İlməksiz
- D) İkitərəfli
- E) Üçtərəfli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

70. Armaturlu sement konstruksiyalar hansı xüsusiyyətləri nəzərə alan tələblərə cavab verməlidir?

- A) Armaturlanmanın dispersiyalılığı, konstruksiyaların nazikdivarlılığı, azaldılmış beton mühafizə qatı
- B) Armaturlanmanın dispensirliyi, konstruksiyaların nazikdivarlılığı, azaldılmış beton mühafizə qatı
- C) Armaturlanmanın dispersiyalılığı, konstruksiyaların qalındivərliılığı, azaldılmış beton mühafizə qatı
- D) Armaturlanmanın dispersiyalılığı, konstruksiyaların nazikdivarlılığı, çoxaldılmış beton mühafizə qatı
- E) Armaturlanmanın dispersiyalılığı, konstruksiyaların nazikdivarlılığı, optimallaşmış beton mühafizə qatı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

71. Armaturlu sement konstruksiyaların beton mühafizə qatının layihə qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) Torlar üçün 14 mm-dən az olmamalı, mil və ya məftil armaturlar üçün 18 mm-dən az olmamalıdır
- B) Torlar üçün 24 mm-dən az olmamalı, mil və ya məftil armaturlar üçün 28 mm-dən az olmamalıdır
- C) Armaturlar üçün 4 mm-dən az olmamalı, mil və ya tor armaturlar üçün 8 mm-dən az olmamalıdır
- D) Torlar üçün 4 mm-dən az olmamalı, mil və ya məftil armaturlar üçün 8 mm-dən az olmamalıdır
- E) Millər üçün 4 mm-dən az olmamalı, tor və ya məftil armaturlar üçün 8 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

72. Hidroizolyasiya örtüyü olmayan armaturlu sement konstruksiyalarında gərginləşdirilmiş armaturlar üçün gərginliyin ötürülmə uzunluğu hədudlarında beton mühafizə qatı nə qədər qəbul olunmalıdır?

- A) Armaturun ikiqat diametrindən az olmayaraq, lakin 35 mm-dən çox olmayaraq
- B) Armaturun ikiqat diametrindən çox olmayaraq, lakin 15 mm-dən az olmayaraq
- C) Armaturun ikiqat diametrindən çox olmayaraq, lakin 15 mm-dən çox olmayaraq
- D) Armaturun üçqat diametrindən az olmayaraq, lakin 15 mm-dən çox olmayaraq
- E) Armaturun ikiqat diametrindən az olmayaraq, lakin 15 mm-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

73. Armaturlu sement konstruksiyaların rəf və divarları hədudlarında orta səthlərinə nəzərən sayı necə tövsiyə olunur?

- A) İkidən az olmayaraq armaturların simmetrik yerləşdirilməsi
- B) İkidən az olmayaraq torların perpendikulyar yerləşdirilməsi
- C) İkidən az olmayaraq torların paralel yerləşdirilməsi
- D) İkidən az olmayaraq torların simmetrik yerləşdirilməsi
- E) Üçdən az olmayaraq torların simmetrik yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

74. Düzbucaqlı en kəsikli əyilən elementlər dartılan zonada hansı armaturlanmaya yol verilir?

- A) Bir və ya bir neçə məftillə
- B) Bir və ya bir neçə torla
- C) Bir və ya bir neçə millə
- D) Bir və ya dörd torla
- E) İki və ya üç torla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

75. Konstruktiv armaturlanan armaturlu sement konstruksiyalarında elementin kəsiyinin orta hissəsində yerləşən neçə torla armaturlanmaya yol verilir?

- A) Bir torla
- B) Bir neçə torla
- C) Beş torla
- D) İki torla
- E) Bir və ya iki torla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

76. Armaturlu sement konstruksiyalarda 1 sm qalınlığa neçə torun tətbiqinə icazə verilmir?

- A) Üçdən artıq
- B) İkidən artıq
- C) Birdən artıq
- D) Beşdən artıq
- E) Dördən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

77. Armaturlu sement konstruksiyalarda armatur torları rəf və divarlarının orta səthlərinin kəsişmə xətlərindən nə qədər daxil olmalıdır?

- A) İçəri torun oyuqlarının eninin iki mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
- B) İçəri torun oyuqlarının eninin üç mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
- C) İçəri torun oyuqlarının eninin üç mislindən çox olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
- D) İçəri torun oyuqlarının eninin üç mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən çox olmayaraq daxil olmalıdır

E) İçəri torun oyuqlarının eninin beş mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb
İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

78. Mərkəzdən xaric sıxılan elementlərin sıxılan qüvvə istiqamətində torla armaturlanma əmsalı nə qədər olmalıdır?

- A) 15 %-dən çox olmamalıdır
- B) 0,5 %-dən çox olmamalıdır
- C) 1,5 %-dən çox olmamalıdır
- D) 2,5 %-dən çox olmamalıdır
- E) 3,5 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

79. Mərkəzdən xaric sıxılan elementlərdə mil və məftil armaturların diametri nə qədər olmalıdır?

- A) Divar və rəfin $\frac{1}{2}$ qalınlığından az və 8 mm-dən çox olmamalıdır
- B) Divar və rəfin $\frac{1}{2}$ qalınlığından çox və 8 mm-dən az olmamalıdır
- C) Divar və rəfin $\frac{1}{2}$ qalınlığından çox və 4 mm-dən çox olmamalıdır
- D) Divar və rəfin $\frac{1}{2}$ qalınlığından çox və 8 mm-dən çox olmamalıdır
- E) Divar və rəfin $\frac{1}{2}$ qalınlığından çox və 18 mm-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

80. Rəfi dartılan zonada tavr, ikitavr kəsikli əyilən elementlərdə boyuna mil və ya məftil armaturlar kəsiyin dartılan zonasında elementin şaquli oxuna nəzərən necə yerləşdirilməlidir?

- A) Paralel
- B) Üfiqi
- C) Şaquli
- D) Maili
- E) Perpendikulyar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

81. Elementin eninə armaturlanması əsasən nə ilə yerinə yetirilir?

- A) Qarışıq oyuqlu torlarla
- B) Üçbucaq oyuqlu torlarla

- C) Ellipsvari oyuqlu torlarla
- D) Dairəvi oyuqlu torlarla
- E) Kvadrat oyuqlu torlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

82. Əyilən elementlərin rəflərində eninə armaturların ankerlənməsi necə yerinə yetirilir?

- A) İçəri torun oyuqlarının eninin dörd mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
- B) İçəri torun oyuqlarının eninin beş mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
- C) İçəri torun oyuqlarının eninin iki mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
- D) İçəri torun oyuqlarının uzunluğunun üç mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır
- E) İçəri torun oyuqlarının eninin üç mislindən az olmayan uzunluqda və 30 mm-dən az olmayaraq daxil olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

83. Silindrik, büzmə və qutu elementlərin armaturlanması necə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Kəsilmə torlarla tərəflərə bitişən xətlər üzrə əyilməklə
- B) Kəsilməz torlarla tərəflərə bitişməyən xətlər üzrə əyilməklə
- C) Kəsilməz torlarla tərəflərə bitişən xətlər üzrə əyilməklə
- D) Kəsilməz torlarla tərəflərə bitişən xətlər üzrə birləşdirməklə
- E) Kəsilməz torlarla tərəflərə paralel xətlər üzrə əyilməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

84. Əyilən elementlərin mil və məftil armaturlarının diametri nazikdivarlı kəsikdə və ya qalınlaşdırılmada nədən asılı olaraq nəzərə alınmalıdır?

- A) Armaturların diametrlərinin ölçülərindən
- B) Armaturların yerləşmə mümkünlüyündən
- C) Armaturların materiallarının möhkəmliyindən
- D) Armaturların uzunluq meyarlarından
- E) Armaturların dartılmaya davamlılığından

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

85. Diametri 8 mm və çox olan mil və məftil armaturları, həmçinin diametri 6 mm-dən çox kanatları harada tətbiq olunmasına icazə verilir?

- A) Yalnız elementin qabırğalarında
- B) Yalnız elementin mərkəzlərində
- C) Yalnız elementin kənarlarında
- D) Yalnız elementin əvvəlində
- E) Yalnız elementin qurtaracağında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

86. Gərginləşdirilmiş armaturlar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) $3ds$ -ə bərabər olmalıdır (ds -milin diametridir)
- B) $3ds$ -dən çox olmalıdır (ds -milin diametridir)
- C) $3ds$ -dən az olmalıdır (ds -milin diametridir)
- D) $5ds$ -dən çox olmamalıdır (ds -milin diametridir)
- E) $3ds$ -dən az olmamalıdır (ds -milin diametridir)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

87. Armatur torlarında tək millər arasında məsafə nə qədər təyin olunmalıdır?

- A) Tor armaturu layihə vəziyyətində saxlayan, 45 mm-dən az olmayaraq
- B) Tor armaturu layihə vəziyyətində saxlayan, 35 mm-dən az olmayaraq
- C) Tor armaturu layihə vəziyyətində saxlayan, 5 mm-dən az olmayaraq
- D) Tor armaturu layihə vəziyyətində saxlayan, 15 mm-dən az olmayaraq
- E) Tor armaturu layihə vəziyyətində saxlayan, 25 mm-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

88. Tavanın dayaq məntəqəsinin sup I 4t-dən az və 30 mm-dən az olmamalıdır, armaturun dayağın kənarından buraxılma uzunluğu qaynaq torları üçün 20 dm-dən və toxunma torları üçün 30 dm-dən, kombinasiyalı armaturlanmada 15 ds -dən (ds -milin diametridir) az olmamalıdır ankerləmə nə vaxt aparılır?

- A) Müstəvi əyilməyən elementlər sərbəst dayaq üzərində oturduqda, dayağa çatan torları ankerləmək üçün
- B) Müstəvi əyilən elementlər sərbəst dayaq üzərində oturmadıqda, dayağa çatan torları ankerləmək üçün

- C) Müstəvi əyilən elementlər sərbəst dayaqlar üzərində oturduqda, dayağa çatmayan torları ankerləmək üçün
D) Müstəvi əyilən elementlər sərbəst dayaqlar üzərində oturduqda, dayağa çatmayan armaturları ankerləmək üçün
E) Müstəvi əyilən elementlər sərbəst dayaqlar üzərində oturduqda, dayağa çatan torları ankerləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

89. Sərbəst dayağın kənarından daxil olan tor məntəqəsi nə qədər olmalıdır?

- A) Üç eninə ankerləndirən armatur milindən az olmamalıdır
B) İki uzuna ankerləndirən armatur milindən az olmamalıdır
C) İki eninə ankerləndirən armatur milindən az olmamalıdır
D) Bir eninə ankerləndirən armatur milindən az olmamalıdır
E) Bir uzuna ankerləndirən armatur milindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

90. Qaynaq torlarında boyuna dartılan torları hesablamalarla lazım olan elementin boyuna oxuna normal kəsiklərdən nə qədər içəri salınmalıdır?

- A) 20 sm-dən az olmayaraq
B) 40 dm-dən az olmayaraq
C) 30 dm-dən az olmayaraq
D) 10 dm-dən az olmayaraq
E) 20 dm-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

91. Toxunma torlarında boyuna dartılan torları hesablamalarla lazım olan elementin boyuna oxuna normal kəsiklərdən nə qədər içəri salınmalıdır?

- A) 20 dm-dən çox olmayaraq
B) 10 dm-dən az olmayaraq
C) 20 mm-dən az olmayaraq
D) 20 dm-dən az olmayaraq
E) 20 sm-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

92. Üst-üstə işçi istiqamətdə dartılan torların qovuşuqluğu toxunma torlarda buraxmalar nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm-dən az olmamalıdır
- B) 100 mm-dən çox olmamalıdır
- C) 100 mm-ə bərabər olmalıdır
- D) 100 mm-dən çox olmalıdır
- E) 110 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

93. Üst-üstə işçi istiqamətdə dartılan torların qovuşuqluğu qaynaq torlarda buraxmalar nə qədər olmalıdır?

- A) 60 mm-dən az olmalıdır
- B) 60 mm-ə bərabər olmalıdır
- C) 60 mm-dən az olmamalıdır
- D) 60 mm-dən çox olmalıdır
- E) 80 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

94. Üst-üstə işçi istiqamətdə sıxılan torların qovuşuqluğu qaynaq torlarda buraxmalar nə qədər olmalıdır?

- A) 30 mm-dən çox olmamalıdır
- B) 30 mm-dən az olmalıdır
- C) 30 mm-ə bərabər olmalıdır
- D) 30 mm-dən çox olmalıdır
- E) 50 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

95. Üst-üstə işçi istiqamətdə sıxılan torların qovuşuqluğu toxunma torlarda buraxmalar nə qədər olmalıdır?

- A) 50 mm-dən az olmalıdır
- B) 50 mm-dən az olmamalıdır
- C) 50 mm-ə olmalıdır
- D) 50 mm-dən çox olmalıdır
- E) 30 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

96. Qovuşuq torların kəsikləri bir yerdə və ya üst-üstə gəlmə uzunluğunda dartılan torların kəsiklərinin neçə faizi olmalıdır?

- A) 40 faizdən çox
- B) 30 faizdən az
- C) 30 faizdən çox
- D) 50 faizdən az
- E) 50 faizdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

97. Qoyma detallar necə hazırlanır?

- A) Kələkötür səthli qalınlığı 25 mm-dən çox olmayan lövhələrdən onları armatur məmulatlarına kontakt elektrik üsulu ilə qaynaqlamaqla, həmçinin diametri 3-6 mm olan anker millərinə qaynaqlamaqla
- B) Kələkötür səthli qalınlığı 5 mm-dən az olmayan lövhələrdən onları armatur məmulatlarına kontakt elektrik üsulu ilə qaynaqlamaqla, həmçinin diametri 13-16 mm olan anker millərinə qaynaqlamaqla
- C) Kələkötür səthli qalınlığı 5 mm-dən çox olmayan lövhələrdən onları armatur məmulatlarına kontakt elektrik üsulu ilə qaynaqlamaqla, həmçinin diametri 3-6 mm olan anker millərinə bağlamaqla
- D) Kələkötür səthli qalınlığı 15 mm-dən az olmayan lövhələrdən onları armatur məmulatlarına kontakt elektrik üsulu ilə qaynaqlamaqla, həmçinin diametri 3-6 mm olan anker millərinə qaynaqlamaqla
- E) Kələkötür səthli qalınlığı 5 mm-dən az olmayan lövhələrdən onları armatur məmulatlarına kontakt elektrik üsulu ilə qaynaqlamaqla, həmçinin diametri 3-6 mm olan anker millərinə qaynaqlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

98. Əyilməyə, mərkəzdən xaric sıxılmaya və ya dartılmaya işləyən yığma elementlərin qovuşuq konstruksiyaları nəyi nəzərə almaqla hesablama qüvvələrini qəbul etməyi təmin etməlidir?

- A) Mümkün quraşdırma elementlərini
- B) Mümkün dözümlük ekssentristetlərini
- C) Mümkün quraşdırma ekssentristetlərini
- D) Mümkün gərginlik ekssentristetlərini
- E) Mümkün dayanıqlıq ekssentristetlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

99. Qovuşuqlarda qüvvələrin ötürülməsi qoyma detalları vasitəsilə olan hallarda necə olmalıdır?

- A) Qoyma detalların armaturları düyündə kəsilərək birləşdirilmə elementlərinin millərin, məftillərin və torların möhkəmliyi ilə eyni olmalıdır
- B) Qoyma detalların anker milləri düyündə birləşərək birləşdirilmə elementlərinin millərin, məftillərin və torların möhkəmliyi ilə eyni olmalıdır
- C) Qoyma detalların anker milləri düyündə kəsilərək birləşdirilmə elementlərinin millərin, məftillərin və torların ölçüləri ilə eyni olmalıdır
- D) Qoyma detalların anker milləri düyündə kəsilərək birləşdirilmə elementlərinin millərin, məftillərin və torların möhkəmliyi ilə eyni olmalıdır
- E) Qoyma detalların anker milləri fəzada kəsilərək birləşdirilmə elementlərinin millərin, məftillərin və torların möhkəmliyi ilə eyni olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

100. Yığma elementlərinin qovuşuqlarına aşağıdakı hansı üsuldən biri kimi baxılmalıdır?

- A) Elementin kənarı yanında diafraqmalar qoymaqla və polad qoyma detallarını diafraqmaların kənarlarından buraxılan qoyulma lövhələrinə qaynaq edib, sonradan qovuşuğu monolitləşdirməklə
- B) Elementin kənarı yanında diafraqmalar qoymaqla və polad qoyma detallarını diafraqmaların deşiklərindən buraxılan qoyulma armaturuna qaynaq edib, sonradan qovuşuğu monolitləşdirməklə
- C) Elementin kənarı yanında diafraqmalar qoymaqla və polad qoyma detallarını diafraqmaların deşiklərindən buraxılan qoyulma lövhələrinə bağlayıb, sonradan qovuşuğu monolitləşdirməklə
- D) Elementin kənarı yanında diafraqmalar qoymaqla və əlavə birləşmə detallarını diafraqmaların deşiklərindən buraxılan qoyulma lövhələrinə qaynaq edib, sonradan qovuşuğu monolitləşdirməklə
- E) Elementin kənarı yanında diafraqmalar qoymaqla və polad qoyma detallarını diafraqmaların deşiklərindən buraxılan qoyulma lövhələrinə qaynaq edib, sonradan qovuşuğu monolitləşdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

101. Yığma elementlərinin qovuşuqlarına aşağıdakı hansı üsuldən biri kimi baxılmalıdır?

- A) Kontur qabırğaları birləşdirməklə, qövsi qaynaqla buraxılmış armatur mil və məftillərin və digər qaynaqla birləşdirilən elementlərin qoyma detalları və qabırğaları sonradan armaturun monolitləşdirilməsi ilə
- B) Kontur qabırğaları birləşdirməklə, qövsi qaynaqla buraxılmış armatur mil və məftillərin və digər qaynaqla birləşdirilən elementlərin qoyma detalları və qabırğaları sonradan qovuşuğun bərkidilməsi ilə
- C) Kontur qabırğaları birləşdirməklə, bağlama ilə buraxılmış armatur mil və məftillərin və digər qaynaqla birləşdirilən elementlərin qoyma detalları və qabırğaları sonradan qovuşuğun monolitləşdirilməsi ilə
- D) Kontur qabırğaları birləşdirməklə, qövsi qaynaqla buraxılmış armatur mil və məftillərin və digər qaynaqla birləşdirilən elementlərin qoyma detalları və qabırğaları sonradan qovuşuğun monolitləşdirilməsi ilə
- E) Kontur qabırğaları ayırmaqla, qövsi qaynaqla buraxılmış armatur mil və məftillərin və digər qaynaqla birləşdirilən elementlərin qoyma detalları və qabırğaları sonradan qovuşuğun monolitləşdirilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

102. Yığma elementlərinin qovuşuqlarına aşağıdakı hansı üsuldən biri kimi baxılmalıdır?

- A) Qabaqcadan mərkəzləşdirilmiş millərin köməyi ilə elementlərin birləşdirilməsi, qabaqcadan gərginləşdirilmiş konstruksiya tikişinin sonradan monolitləşdirilməsi, həmçinin quru və ya epoksid ikisilindirli buxar maşını ilə kənarlarını yağlamaqla
- B) Qabaqcadan gərginləşdirilmiş millərin köməyi ilə elementlərin sıxlaşdırılması, qabaqcadan gərginləşdirilmiş konstruksiya tikişinin sonradan monolitləşdirilməsi, həmçinin quru və ya epoksid ikisilindirli buxar maşını ilə kənarlarını yağlamaqla
- C) Qabaqcadan gərginləşdirilmiş millərin köməyi ilə elementlərin birləşdirilməsi, qabaqcadan gərginləşdirilmiş konstruksiya tikişinin sonradan monolitləşdirilməsi, həmçinin quru və ya epoksid ikisilindirli buxar maşını ilə kənarlarını yağlamaqla
- D) Sonradan gərginləşdirilmiş millərin köməyi ilə elementlərin birləşdirilməsi, qabaqcadan gərginləşdirilmiş konstruksiya tikişinin sonradan monolitləşdirilməsi, həmçinin quru və ya epoksid ikisilindirli buxar maşını ilə kənarlarını yağlamaqla
- E) Qabaqcadan dərinləşdirilmiş millərin köməyi ilə elementlərin birləşdirilməsi, qabaqcadan gərginləşdirilmiş konstruksiya tikişinin sonradan monolitləşdirilməsi, həmçinin quru və ya epoksid ikisilindirli buxar maşını ilə kənarlarını yağlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

103. Yığma elementlərinin qovuşuqlarına aşağıdakı hansı üsuldən biri kimi baxılmalıdır?

- A) Nazik mil və məfti armaturları tətbiq etməklə, o cümlədən yığma-monolit konstruksiyalarında gərginləşdirilmiş

- B) Dayanıqlı mil və məfti armaturları tətbiq etməklə, o cümlədən yığma-monolit konstruksiyalarında gərginləşdirilmiş
- C) Boşluqlu mil və tor armaturları tətbiq etməklə, o cümlədən yığma-monolit konstruksiyalarında gərginləşdirilmiş
- D) Boşluqlu mil və məfti armaturları tətbiq etməklə, o cümlədən yığma-monolit konstruksiyalarında gərginləşdirilmiş
- E) Dözümlü mil və məfti armaturları tətbiq etməklə, o cümlədən yığma-monolit konstruksiyalarında gərginləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

104. Mərkəzdən xaric sıxılmaya və kəsici qüvvəyə işləyən büzmə armaturlu sement konstruksiyaların qovuşuqları hansılardır?

- A) Kontur diafraqmaların qoyma detallara qaynaqlanan və armatur buraxmaqla sonradan monolitləşdirilən və armaturu gərginləşdirməklə yerinə yetirilən qovuşuqlar
- B) Kontur diafraqmaların qoyma detallara qaynaqlanan və armatur buraxmaqla sonradan monolitləşdirilən və armaturu sıxmaqla yerinə yetirilən qovuşuqlar
- C) Kontur diafraqmaların qoyma detallara qaynaqlanan və armatur buraxmaqla sonradan bərkidilən və armaturu dartmaqla yerinə yetirilən qovuşuqlar
- D) Kontur diafraqmaların qoyma detallara bərkidilən və armatur buraxmaqla sonradan monolitləşdirilən və armaturu dartmaqla yerinə yetirilən qovuşuqlar
- E) Kontur diafraqmaların qoyma detallara qaynaqlanan və armatur buraxmaqla sonradan monolitləşdirilən və armaturu dartmaqla yerinə yetirilən qovuşuqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

105. Yığma elementlərin qovuşuğunun monolitləşdirilməsi necə yerinə yetirilir?

- A) Elementlərin alt hissəsinə xırdadənəli beton doldurmaqla, tikişin eni 1,5 t-dən az və 0,5 sm-dən az olmaqla
- B) Elementlərin üst hissəsinə xırdadənəli beton doldurmaqla, tikişin eni 1,5 t-dən az və 0,5 sm-dən az olmaqla
- C) Elementlərin tikişlərarası hissəsinə xırdadənəli beton doldurmaqla, tikişin eni 1,5 t-dən az və 0,5 sm-dən az olmaqla
- D) Elementlərin kənar hissəsinə xırdadənəli beton doldurmaqla, tikişin eni 1,5 t-dən az və 0,5 sm-dən az olmaqla
- E) Elementlərin tikişlərarası hissəsinə böyükdənəli beton doldurmaqla, tikişin eni 1,5 t-dən az və 0,5 sm-dən az olmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. (140.010.000) №05, 13.12.2016

106. Polimerbetonun tikişlərinin eni nə qədər olduqda tətbiqinə yol verilir?

- A) 1 dm-dən çox olduqda
- B) 1 sm-ə bərabər olduqda
- C) 1 sm-dən az olduqda
- D) 1 sm-dən çox olmadıqda
- E) 10 sm-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. (140.010.000) №05, 13.12.2016

107. Qabaqcadan gərginləşdirilmiş elementlərdə sıxılan zona hüdudlarında torlu armaturlanma nə qədər olmalıdır?

- A) Maksimal, lakin dörd tordan az olmamalıdır
- B) Minimal, lakin iki tordan az olmamalıdır
- C) Minimal, lakin iki tordan çox olmamalıdır
- D) Maksimal, lakin iki tordan çox olmamalıdır
- E) Minimal, lakin üç tordan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin qərarı. (140.010.000) №05, 13.12.2016

108. Torlar gərginləşdirilmiş armaturlara nəzərən necə yerləşdirilməlidir?

- A) Paralel
- B) Simmetrik
- C) Maili
- D) Perpendikulyar
- E) Üfiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

109. Gərginləşdirilmiş armaturların ankerlənməsi hansı materialdan və nəyin köməyi ilə həyata keçirilir ?

- A) Markası 10Г2С1 olan poladdan və millərin və məftillərin başlıqlarına geydirilmiş xüsusi birləşmənin köməyi ilə
- B) Markası 100Г2С1 olan poladdan və millərin və məftillərin başlıqlarına geydirilmiş xüsusi linglərin köməyi ilə
- C) Markası 10Г2С1 olan poladdan və millərin və məftillərin başlıqlarına geydirilmiş xüsusi halqanın köməyi ilə

D) Markası 10Г2С1 olan poladdan və millərin və məftillərin başlıqlarına geydirilmiş xüsusi ankerlərin köməyi ilə

E) Markası 10Г2С1 olan dəmirdən və millərin və məftillərin başlıqlarına geydirilmiş xüsusi ankerlərin köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi AzDTN 2.20-1.Armaturlu sement konstruksiyalar. Bakı, 2016

110. Qəlibləmə işləri nədən ibarətdir?

A) Tökmə beton və dəmir beton konstruksiyaların və ya qurğuların tikilməsində qəlibləmə qoyulması, yoxlanması və sökülməsindən

B) Tökmə beton və sement beton konstruksiyaların və ya qurğuların tikilməsində qəlibləmə qoyulması, yoxlanması və sökülməsindən

C) Tökmə beton və dəmir beton konstruksiyaların və ya qurğuların tikilməsində armatur qoyulması, yoxlanması və sökülməsindən

D) Tökmə beton və dəmir beton konstruksiyaların və ya qurğuların tikilməsində qəlibləmə qoyulması, sıxlaşdırılması və sökülməsindən

E) Tökmə beton və dəmir beton konstruksiyaların və ya qurğuların tikilməsində qəlibləmə qoyulması, yoxlanması və layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

111. Beton və dəmir beton konstruksiyalar hansı cür olurlar?

A) Monolit və tökmə

B) Tökmə və yığma

C) Yığma və qeyri-yığma

D) Monolit və qeyri-monolit

E) Monolit və yığma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

112. Yığma konstruksiyalar harada hazırlanırlar?

A) Zavodda və ya sexdə

B) Zavodda və ya poliqonda

C) Ərazidə və ya poliqonda

D) Zavodda və ya özüldə

E) Özüldə və ya poliqonda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

113. Monolit konstruksiyalar harada hazırlanır?

- A) Zavod meydançasında
- B) İdman meydançasında
- C) İnşaat meydançasında
- D) Fudbol meydançasında
- E) Boş torpaq ərazilərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

114. Dəmir-beton konstruksiyalarda betonlamadan qabaq nə edilir?

- A) Qəliblərə dözümlü millər yerləşdirilir
- B) Qəliblərə tor və millər yerləşdirilir
- C) Qəliblərə polad çubuqlar yerləşdirilir
- D) Qəliblərə polad armaturlar yerləşdirilir
- E) Qəliblərə ağac materiallar yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

115. Qəliblərə hansı tələblər qoyulur?

- A) Konstruksiyanın ölçülərinin dəqiq olmasını təmin etməli, möhkəm və sərt olmalıdır
- B) Konstruksiyanın ölçülərinin kiçik olmasını təmin etməli, möhkəm və sərt olmalıdır
- C) Konstruksiyanın ölçülərinin böyük olmasını təmin etməli, möhkəm və sərt olmalıdır
- D) Konstruksiyanın ölçülərinin dəqiq olmasını təmin etməli, möhkəm və sərt olmamalıdır
- E) Konstruksiyanın sıxlığının dəqiq olmasını təmin etməli, möhkəm və sərt olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

116. Beton və dəmir beton işləri kompleksi nədən ibarət olur?

- A) Qəlibləmə, armaturlama və betonlanma
- B) Qəlibləmə, sementləmə və betonlanma
- C) Qəlibləmə, armaturlama və sıxlaşdırma
- D) Monolitləmə, armaturlama və betonlanma
- E) Qəlibləmə, armaturlama və yığma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

117. Qəliblər neçə növə bölünürlər?

- A) İki
- B) Üç
- C) Beş
- D) Dörd
- E) Altı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

118. Qəliblərin növləri hansılardır?

- A) Sökülən-gəzdirilən, nazik divarlı, sürüşdürülən, qaldırmamaqla yeri dəyişdirilən və diyirlənən
- B) Sökülən-gəzdirilməyən, nazik divarlı, sürüşdürülən, qaldırmaqla yeri dəyişdirilən və diyirlənən
- C) Sökülmədən-gəzdirilən, nazik divarlı, qaldırmaqla yeri dəyişdirilən və diyirlənən-gəzdirilən
- D) Sökülən-gəzdirilən, nazik divarlı, sürüşdürülən, qaldırmaqla yeri dəyişdirilən və diyirlənən
- E) Sökülən-gəzdirilən, qalın divarlı, sürüşdürülən, qaldırmaqla yeri dəyişdirilən və diyirlənən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

119. Üfürülən qəliblər hansı qəliblərə aiddir?

- A) Sökülmədən gəzdirilən
- B) Sökülüb gəzdirilməyən
- C) Diyirləndirilən
- D) Sökülüb gəzdirilən
- E) Qaldırılan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

120. Rezinləşdirilmiş parçadan düzəldilmiş hava üfürülərək düzəldilən qəliblər hansı formada olur?

- A) Silindrik və ya kubik
- B) Silindrik və ya gümbəz
- C) Ellipsvari və ya gümbəz
- D) Silindrik və ya dairəvi
- E) Dairəvi və ya gümbəz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

121. Silindrik növ qüllələr, ventilyasiya boruları hansı qəliblərlə betonlanır?

- A) Diyirlənən
- B) Qaldırılan
- C) Sürüşən
- D) Sökülən
- E) Gəzdirilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

122. Televiziya qüllələrinin, hündür bacaların, boruların betonlanmasında hansı qəliblərdən istifadə olunur?

- A) Sürüşdürməklə yeri dəyişilən
- B) Qaldırılmaqla yeri dəyişilməyən
- C) Qaldırılmaqla yeri sürüşdürülən
- D) Qaldırılmaqla yeri dəyişilən
- E) Gəzdirilməklə yeri dəyişilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

123. Diyirlənən qəliblər nədən ibarət olur və harada tətbiq olunur?

- A) Ayrı-ayrı hərəkətverici bloklardan ibarət olub, kubik tağ tavanlar, uzunsov tikililərdə istifadə olunur
- B) Ayrı-ayrı hərəkətverici bloklardan ibarət olub, silindrik tağ tavanlar, qısa formalı tikililərdə istifadə olunur
- C) Ayrı-ayrı hərəkətverici bloklardan ibarət olub, ellipsvari tağ tavanlar, uzunsov tikililərdə istifadə olunur
- D) Ayrı-ayrı hərəkətverici bloklardan ibarət olub, dairəvi tağ tavanlar, uzunsov tikililərdə istifadə olunur
- E) Ayrı-ayrı hərəkətverici bloklardan ibarət olub, silindrik tağ tavanlar, uzunsov tikililərdə istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

124. Dəmir-beton qəliblərdən harada istifadə olunur?

- A) Böyük ölçülü panellərin hazırlanmasında
- B) Kiçik ölçülü panellərin hazırlanmasında
- C) Böyük ölçülü elementlərin hazırlanmasında
- D) Kiçik ölçülü elementlərin hazırlanmasında

E) Qısa ölçülü panellərin hazırlanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

125. Polad qəliblərdən təkrarən neçə dəfə istifadə etmək olar?

A) Beş yüz dəfə

B) On dəfə

C) Yüz dəfə

D) Yeddi dəfə

E) Yeddi yüz dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

126. Dəmir beton konstruksiyalar üçün sənaye üsulu ilə isti halda yayılmış hansı armatur növləri hazırlanır?

A) St.45 markalı poladdan 10-50 mm diametrli

B) St.35 markalı poladdan 10-50 mm diametrli

C) St.25 markalı poladdan 10-30 mm diametrli

D) St.15 markalı poladdan 30-90 mm diametrli

E) St.5 markalı poladdan 10-90 mm diametrli

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

127. Dəmir beton konstruksiyalar üçün sənaye üsulu ilə soyuq halda yastılaşıdırılan dövri profilli hansı armatur hazırlanır?

A) St.3 və St.0 markalı poladdan 16-32 mm diametrli armaturlar

B) St.3 və St.0 markalı poladdan 6-32 mm diametrli armaturlar

C) St.13 və St.10 markalı poladdan 6-32 mm diametrli armaturlar

D) St.13 və St.0 markalı poladdan 16-32 mm diametrli armaturlar

E) St.13 və St.10 markalı poladdan 16-32 mm diametrli armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

128. Dəmir beton konstruksiyalar üçün sənaye hansı armatur növləri hazırlanır?

A) İsti halda yayılmış və soyuq halda yastılaşıdırılan dövri profilli

B) Soyuq halda sıxılmış və isti halda yastılaşıdırılan dövri profilli

C) İsti halda sıxılmış və soyuq halda yastılaşıdırılan dövri profilli

D) İsti halda yayılmış və isti halda yastılaşıdırılan dövri profilli

E) Soyuq halda yayılmış və soyuq halda yastılaşıdırılan dövri profilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

129. Yumru, zolaqşəkilli və fasonlu polad armaturlar hansı üsulla hazırlanır?

- A) Sənaye üsulu
- B) Tökmə üsulu
- C) Burma üsulu
- D) Mexaniki üsulu
- E) Termik üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

130. Soyuq halda dartılıb uzaldılmış diametri 3-10 mm olan məftil hansı üsulla hazırlanır?

- A) Burma
- B) Tökmə
- C) Sənaye
- D) Termik
- E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

131. Dəmir beton konstruksiyaların armaturu nədən ibarətdir?

- A) İşlək, bölüşdürücü və dözümlü çubuq və xamutlardan
- B) İşlək, bölüşdürücü və dayanıqlı çubuq və xamutlardan
- C) İşlək, bölüşdürücü və sıxlaşdırılmış çubuq və xamutlardan
- D) İşlək, bölüşdürücü və quraşdırma çubuq və xamutlardan
- E) İşlək, gərginləşdirici və quraşdırma çubuq və xamutlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

132. Dəmir beton konstruksiyalarda əmələ gələn dartıcı və sıxıcı qüvvələri nə öz üzərinə götürür?

- A) Armaturların aparıcı çubuqları
- B) Armaturların saxlayıcı çubuqları
- C) Armaturların işlək çubuqları
- D) Armaturların dayaq çubuqları
- E) Armaturların sabit çubuqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

133. Armatur torlarının müstəvi və fəza karkasları, armatur blokları, yükötürən karkasları nədən düzəldirlər?

- A) Armatur çubuqlarından
- B) Armatur millərindən
- C) Armatur məftillərindən
- D) Armatur torlarından
- E) Armatur ilməklərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

134. Armatur torları nədən və hansı üsulla düzəldilir?

- A) Armatur çubuqlarından, bərkidilməklə
- B) Armatur çubuqlarından, qaynaq etməməklə
- C) Armatur çubuqlarından, qaynaq etməklə
- D) Armatur millərindən, qaynaq etməklə
- E) Armatur çubuqlarından, ankerləməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

135. Armatur torları harada işlədilir?

- A) Örtük tavaların, nazik konstruksiyaların və qabıq tağlarının armaturlanmasında
- B) Örtük tavaların, qalın konstruksiyaların və qabıq tağlarının armaturlanmasında
- C) Örtük tavaların, nazik konstruksiyaların və arxa tağlarının armaturlanmasında
- D) Örtük tavaların, nazik konstruksiyaların və qalıq tağlarının armaturlanmasında
- E) Örtük qatının, nazik konstruksiyaların və qabıq tağlarının armaturlanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.113

136. Fəza karkasları nədən düzəldilir və harada tətbiq olunur?

- A) Quraşdırma çubuqları ilə birləşdirilən dairəvi karkaslardan düzəldilir və tirlərin, ana tirlərin, rigellərin armaturlanması üçün tətbiq olunur
- B) Quraşdırma çubuqları ilə birləşdirilən yastı karkaslardan düzəldilir və torların, ana torların, rigellərin armaturlanması üçün tətbiq olunur
- C) Quraşdırma çubuqları ilə birləşdirilən əyri karkaslardan düzəldilir və tirlərin, ana tirlərin, rigellərin armaturlanması üçün tətbiq olunur
- D) Quraşdırma çubuqları ilə birləşdirilən yastı karkaslardan düzəldilir və tirlərin, ana tirlərin, rigellərin armaturlanması üçün tətbiq olunur

E) Quraşdırma çubuqları ilə birləşdirilən düzbucaq karkaslardan düzəldilir və tirlərin, ana tirlərin, rigellərin armaturlanması üçün tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

137. Armatur torları, çubuqlar, müstəvi və fəza karkaslar harada hazırlanır və əsasən hansı materialdan?

A) Xüsusi sexlərdə və ya zavodda, qalın armaturdan quraşdırılıb qaynaq edilir

B) Xüsusi sexlərdə və ya zavodda, yüngül armaturdan quraşdırılıb ankerlənin

C) Xüsusi sexlərdə və ya zavodda, qalın armaturdan quraşdırılıb ankerlənin

D) Boş ərazi və ya meydançalarda, yüngül armaturdan quraşdırılıb qaynaq edilir

E) Xüsusi sexlərdə və ya zavodda, yüngül armaturdan quraşdırılıb qaynaq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

138. Ağır armaturdan düzəldilən iri karkaslar harada hazırlanır?

A) Sexdə, xüsusi meydançalarda

B) Sexdən kənarında, xüsusi otaqlarda

C) Sexdən kənarında, xüsusi meydançalarda

D) Sexdə, xüsusi ərazilərdə

E) Zavodda, xüsusi meydançalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

139. Tor və karkasların hazırlanmasında armatur çubuqların birləşdirilməsi üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

A) Qövs üsulundan

B) İlmələmə üsulundan

C) Kontakt üsulundan

D) Məftilləmə üsulundan

E) Ankerləmə üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

140. İnşaat meydançasında görülən armatur işləri nədən ibarətdir?

A) Hazırlanacaq karkasın qurulmasından, zavodda hazırlanmış torların yerləşdirilməsindən və armatur çubuqlarında karkas və torların quraşdırılmasından

B) Hazır karkasın qurulmasından, zavodda hazırlanmış torların yerləşdirilməsindən və armatur çubuqlarında karkas və torların quraşdırılmasından

- C) Hazır karkasın qurulmasından, zavodda hazırlanmış torların yerləşdirilməsindən və armatur çubuqlarında karkas və torların hazırlanmasından
- D) Hazır karkasın qurulmasından, zavodda hazırlanacaq torların qaynaqlanmasından və armatur çubuqlarında karkas və torların quraşdırılmasından
- E) Hazır karkasın qurulmasından, zavodda hazırlanmış torların yerləşdirilməsindən və armatur çubuqlarında karkas və torların qaynaqlanmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

141. İşlək armatur yerləşdirən zaman armatur ilə qəlib arasındakı beton layının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) Armaturu paslanmaqdan və odun təsirindən qoruyacaq qədər
- B) Armaturu sıxılmaqdan və odun təsirindən qoruyacaq qədər
- C) Armaturu paslanmaqdan və yükün təsirindən qoruyacaq qədər
- D) Armaturu paslanmaqdan və ağırlıq təsirindən qoruyacaq qədər
- E) Armaturu dartınmadan və odun təsirindən qoruyacaq qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

142. Qalınlığı 10 sm-ə qədər olan ağır beton tavalarda beton layının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) Azı 50 mm
- B) Maksimum 10 mm
- C) Azı 10 mm
- D) Minimum 30 mm
- E) 5- 10 mm arası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

143. Qalınlığı 10 sm-dən çox olan tava və divarlarda beton layının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 45 mm
- B) 35 mm
- C) 25 mm
- D) 5 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

144. İşlək armaturu 20-dən 32 mm-ə qədər olan tir və sütunlarda beton layının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 15 mm
- B) 35 mm
- C) 25 mm
- D) 25 sm
- E) 25 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

145. İşlək armaturu 32 mm-dən çox olan tir və sütunlarda beton layının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 30 sm
- B) 30 mm
- C) 30 dm
- D) 10 mm
- E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

146. Beton qarışığının hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- A) Materialların seçilməsi, beton qarışığının betonqarışdırana tökülməsi, materialların qarışdırılması, beton qarışığının boşaldılması
- B) Materialların dozalanması, beton qarışığının betonqarışdırana tökülməsi, materialların qarışdırılması, beton qarışığının boşaldılması
- C) Materialların dozalanması, beton qarışığının betonqarışdırana tökülməsi, prosesin yoxlanması, beton qarışığının boşaldılması
- D) Materialların alınması, beton qarışığının betonqarışdırana tökülməsi, materialların qarışdırılması, beton qarışığının boşaldılması
- E) Materialların gətirilməsi, beton qarışığının betonqarışdırana tökülməsi, materialların qarışdırılması, beton qarışığının boşaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

147. Materiallar hansı meyarlara görə dozalanır?

- A) Çəki və həcminə
- B) Forma və həcminə
- C) Çəki və markasına
- D) Marka və həcminə
- E) Çəki və ölçülərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

148. İri doldurucular hansı meyara görə dozalanır?

- A) Markaya
- B) Çəkiyə
- C) Həcmə
- D) Qiymətə
- E) Ölçülərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

149. Qumu hansı meyara görə dozalayır?

- A) Həcmə
- B) Çəkiyə
- C) Qiymətə
- D) Markaya
- E) Keyfiyyətə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

150. Sementi hansı meyara görə dozalayır?

- A) Həcm
- B) Çəki
- C) Qiymət
- D) Marka
- E) Sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

151. Suyu necə dozalayır?

- A) Plastik çənlər vasitəsilə
- B) Metal çənlər vasitəsilə
- C) Beton çənlər vasitəsilə
- D) Dozalaşdırıcı çənlər vasitəsilə
- E) Kubometr vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

152. Qarışdırıcının məhsuldarlığı necə müəyyən edilir?

- A) Dörd iş saati ərzində hazırlanan qarışıqın sayı və bir dəfədə qarışdırılan beton qarışıqının həcmi ilə
- B) İki iş saati ərzində hazırlanan qarışıqın sayı və bir dəfədə qarışdırılan beton qarışıqının həcmi ilə
- C) Bir iş günü ərzində hazırlanan qarışıqın sayı və bir dəfədə qarışdırılan beton qarışıqının həcmi ilə
- D) Bir iş saati ərzində hazırlanan qarışıqın sayı və bir dəfədə qarışdırılan beton qarışıqının həcmi ilə
- E) Bir iş saati ərzində hazırlanan qarışıqın sayı və iki dəfədə qarışdırılan beton qarışıqının həcmi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

153. Beton qarışıqını üfüqi, həm də 15-180 bucaq altında qaldırmaqla uzunluğu çox olan obyektlərə vermək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Horizontal konveyrlərdən
- B) Vertikal konveyrlərdən
- C) Dalğavari konveyrlərdən
- D) Lentşəkilli konveyrlərdən
- E) Spiralşəkilli konveyrlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

154. Lentşəkilli konveyrin məhsuldarlığı nə qədərdir və hansı məsafəyə qədər verə bilər?

- A) 40-70 m³/saat, 200-500 m
- B) 10-20 m³/saat, 20-50 m
- C) 40-50 m³/dəq, 200-500 m
- D) 40-70 m³/saat, 100-300 m
- E) 60-70 m³/saat, 200-500 m

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

155. Beton nasoslari harada tətbiq olunur?

- A) Beton qarışıqını qabdan konstruksiyaya vermək üçün
- B) Beton qarışıqına bunkerdən hava qatışıqı vermək üçün
- C) Beton qarışıqını bunkerdən konstruksiyaya vermək üçün
- D) Beton qarışıqına bunkerdə möhkəmlilik vermək üçün
- E) Beton qarışıqına bunkerdə dözümlülük vermək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

156. Nasos boru vasitəsilə beton qarışığını hansı məsafəyə verə bilər?

- A) Üfüqi 300 m-ə, şaquli 40 m-ə
- B) Üfüqi 300 m-ə, maili 40 m-ə
- C) Maili 300 m-ə, şaquli 40 m-ə
- D) Üfüqi 30 m-ə, şaquli 4 m-ə
- E) Maili 30 m-ə, şaquli 4 m-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

157. Beton kəmərinə beton qarışığı verməmişdən əvvəl nə və üçün əlavə edilir?

- A) Sement südü və ya sement məhlulu, daxili səthin islanması üçün
- B) Əhəng südü və ya sement məhlulu, daxili səthin islanması üçün
- C) Əhəng südü və ya məhlulu məhlulu, daxili səthin islanması üçün
- D) Əhəng südü və ya sement məhlulu, xarici səthin islanması üçün
- E) Əhəng südü və ya sement məhlulu, daxili səthin bərkiməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

158. Adi betondan ötrü beton qarışığının sərbəst atılma hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 4 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən artıq olmalıdır
- C) 5 metrdən artıq olmamalıdır
- D) 5 metrdən artıq olmalıdır
- E) 3 metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

159. Beton qarışığı konstruksiyalara haradan verilməlidir?

- A) Yanlardan
- B) Aşağıdan
- C) Arakəsmələrdən
- D) Yuxarıdan
- E) Böyürlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

160. 10 metrə qədər hündürlüyü olan divarlara və arakəsmələrə betonu necə tökmək olar?

- A) Ən çoxu 3 m hündürlükdə tədricən
- B) Ən çoxu 3 m hündürlükdə növbələmə
- C) Ən çoxu 3 m hündürlükdə birdəfəlik
- D) Ən çoxu 3 m hündürlükdə yaruslarla
- E) Ən çoxu 3 m hündürlükdə etaplarla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

161. Konstruksiyaya tökülmüş betona nə vaxtadək və isti yay günlərində necə qulluq etmək lazımdır?

- A) Bərkiyəndək, betonu günəşdən, küləkdən qorumaq üçün onu sulayıb sonra örtürlər
- B) Bərkiyəndək, betonu günəşdən, qurumaqdan qorumaq üçün onu sulayıb sonra örtürlər
- C) Bərkiyəndək, betonu dartınmadan, küləkdən qorumaq üçün onu sulayıb sonra örtürlər
- D) Bərkiyəndək, betonu sıxılmadan, sulanmaqdan qorumaq üçün onu quru saxlayıb örtürlər
- E) Bərkiyəndək, betonu küləkdən, yağışdan qorumaq üçün onun üstünü yaxşıca örtürlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

162. Quru havada portland sementlə hazırlanmış betonu neçə gün sulayırlar?

- A) Bir ay
- B) On gün
- C) Beş gün
- D) Yeddi gün
- E) Altı gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

163. Aluminatlı sementlə hazırlanmış betonu neçə gün sulayırlar?

- A) Üç gün
- B) Beş gün
- C) On gün
- D) Yeddi gün
- E) On beş gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010 s.117

164. Qış aylarında betonlama işlərində tökülmüş betonu şaxtadan hansı üsullarla qoruyurlar?

- A) Termos üsulu, buxarla isitmə üsulu, elektrikle isidilmə üsulları
- B) Termik üsulu, buxarla isitmə üsulu, elektrikle isidilmə üsulları
- C) Termos üsulu, buxarla isitmə üsulu, mexaniiki isidilmə üsulları
- D) Ventelyasiya üsulu, buxarla isitmə üsulu, elektrikle isidilmə üsulları
- E) Termos üsulu, buxarla isitmə üsulu, fenlə isidilmə üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.118

165. Betonun şaxtadan qorunmasının termos üsulu hansıdır?

- A) Betonun bərkiməsi zamanı ankerdən ayrılan və materialların qızdırılması yolu ilə konstruksiya örtüklə örtülür
- B) Betonun bərkiməsi zamanı armaturdan ayrılan və materialların qızdırılması yolu ilə konstruksiya örtüklə örtülür
- C) Betonun bərkiməsi zamanı sementdən ayrılan və materialların qızdırılması yolu ilə konstruksiya qızdırılır
- D) Betonun sökülməsi zamanı sementdən ayrılan və materialların qızdırılması yolu ilə konstruksiya örtüklə örtülür
- E) Betonun bərkiməsi zamanı sementdən ayrılan və materialların qızdırılması yolu ilə konstruksiya örtüklə örtülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.118

166. Betonun şaxtadan qorunmasının buxarla isitmə üsulu hansıdır?

- A) İkiqat qəlib formalarla, qəlibin boşluğuna hava vurmaqla
- B) İkiqat qəlib formalarla, qəlibin yanlarına buxar vurmaqla
- C) Birqat qəlib formalarla, qəlibin boşluğuna buxar vurmaqla
- D) İkiqat qəlib formalarla, qəlibin boşluğuna buxar vurmaqla
- E) Üçqat qəlib formalarla, qəlibin boşluğuna buxar vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.118

167. Betonun şaxtadan qorunmasının elektrikle isidilməsi üsulu hansıdır?

- A) Quru halda olan beton qarışığına 150-220v gərginlikli cərəyan buraxmaqla
- B) Yaş halda olan beton qarışığına 150-220v gərginlikli cərəyan buraxmaqla
- C) Yaş halda olan beton qarışığına 50-220v gərginlikli cərəyan buraxmaqla
- D) Quru halda olan beton qarışığına 50-110v gərginlikli cərəyan buraxmaqla

E) Yaş halda olan beton qarışıǵına 50-110v gərginlikli cərəyan buraxmaqla
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.118

168. Beton üçün şaxtayadavamlı vasitə kimi nədən istifadə olunur?

- A) Gips
- B) Potaş
- C) Əhəng
- D) Sement
- E) Polimer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.118

169. Qəliblər hansı hündürlükdə qurulduqdan sonra nərdivanlardan istifadə etmək olar?

- A) 5,5 metr
- B) 3,5 metr
- C) 2,5 metr
- D) 6,5 metr
- E) 7,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.119

170. Qəliblər 5,5 m-dən 8 m-dək olduqda hansı gəzdirmə körpülərdən istifadə olunur?

- A) Bütöv döşənəcikli və ətrafı məhəccərli
- B) Taxtabənd qurulur və ətrafı məhəccərli
- C) Bütöv döşənəcikli və taxtabəndli
- D) Yarı döşənəcikli və ətrafı məhəccərli
- E) Yarı döşənəcikli və taxtabəndli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.119

171. Qəliblər 8 m-dən hündür olduqda hansı körpülərdən istifadə olunur?

- A) Ətrafı məhəccərlənmiş
- B) Taxtabənd qurulumuş
- C) Sığorta körpülərindən
- D) Dayanıqlı körpülərdən
- E) Qorunma körpülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.119

172. Armaturalar hansı meydançada çəkilib düzəldilməlidir?

- A) Çəpərlə qorunan
- B) Məhəccərlə qorunan
- C) Mühafizə ilə qorunan
- D) Qoruyucularla qorunan
- E) Müşahidə kamerası qorunan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.119

173. Fəhlələr armaturu pasdan, palçıqdan qorumaq üçün hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidirlər?

- A) Xüsusi əlcək və qoruyucu respiratorlardan
- B) Xüsusi əlcək və qoruyucu əleyhqazlardan
- C) Xüsusi əlcək və qoruyucu eynəklərdən
- D) Xüsusi kostyum və qoruyucu eynəklərdən
- E) Xüsusi tufli və qoruyucu eynəklərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.119

174. Sənaye və mülki binaların tikintisində hansı quraşdırma üsullarından istifadə olunur?

- A) Konstruktiv elementlərlə , kiçildirilmiş elementlərlə, iri fəza blokları ilə, hazır şəkildə quraşdırma
- B) Konstruktiv elementlərlə , iriləşdirilmiş elementlərlə, iri fəza blokları ilə, hazır şəkildə quraşdırma
- C) Konstruktiv elementlərlə , iriləşdirilmiş elementlərlə, kiçik fəza blokları ilə, hazır şəkildə quraşdırma
- D) Konstruktiv elementlərlə, iriləşdirilmiş elementlərlə, iri xətti blokları ilə, hazır şəkildə quraşdırma
- E) Konstruktiv elementlərlə, iriləşdirilmiş elementlərlə, kiçik xətti blokları ilə, hazır şəkildə quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.120

175. Konstruktiv elementlərlə quraşdırma hansıdır?

- A) Sütunların kranaltı tirlərin, formaların, örtük tirlərin, aşırımların, panellərin gətirilmə və yerləşdirilməsi işlərindən ibarət olub, karkas və örtmələrin tikilişində tətbiq olunur

B) Sütunların kranaltı tirlərin, fermaların, örtük tirlərin, aşırımların, panellərin gətirilmə və yerləşdirilməsi işlərindən ibarət olub, karkas və örtmələrin tikilişində tətbiq olunur

C) Sütunların kranaltı tirlərin, fermaların, altlıq tirlərin, aşırımların, panellərin gətirilmə və yerləşdirilməsi işlərindən ibarət olub, karkas və örtmələrin tikilişində tətbiq olunur

D) Sütunların kranaltı tirlərin, fermaların, örtük tirlərin, kəmərlərin, panellərin gətirilmə və yerləşdirilməsi işlərindən ibarət olub, karkas və örtmələrin tikilişində tətbiq olunur

E) Sütunların kranaltı tirlərin, fermaların, örtük tirlərin, aşırımların, panellərin gətirilmə və yerləşdirilməsi işlərindən ibarət olub, karkas və örtmələrin yerləşdirilməsində tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.120

176. İriləşdirilmiş elementlərlə quraşdırma hansıdır?

A) Qabaqcadan ayrı-ayrı böyük elementlərdən təşkil edilmiş fermaların və iri sütunların quraşdırılması

B) Qabaqcadan ayrı-ayrı xırda elementlərdən təşkil edilmiş fermaların və iri sütunların quraşdırılması

C) Qabaqcadan ayrı-ayrı xırda elementlərdən təşkil edilmiş fermaların və kiçik sütunların quraşdırılması

D) Qabaqcadan ayrı-ayrı xırda elementlərdən təşkil edilmiş rigellərin və iri sütunların quraşdırılması

E) Qabaqcadan ayrı-ayrı xırda elementlərdən təşkil edilmiş konstruksiyaların sütunlarının quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.120

177. İri fəza blokları ilə quraşdırma hansıdır?

A) Konstruksiyalar qabaqcadan yerdə həndəsi formaları dəyişməyən dayanıqlı bloklar şəkilində yığılır

B) Konstruksiyalar qabaqcadan fəzada qurulmuş formaları dəyişməyən dayanıqlı bloklar şəkilində yığılır

C) Konstruksiyalar qabaqcadan fəzada həndəsi formaları dəyişən dayanıqlı bloklar şəkilində yığılır

D) Konstruksiyalar qabaqcadan fəzada dayanıq formaları dəyişməyən dayanıqlı bloklar şəkilində yığılır

E) Konstruksiyalar qabaqcadan fəzada həndəsi formaları dəyişməyən dayanıqlı bloklar şəkilində yığılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.120

178. Hazır şəkildə quraşdırma hansıdır?

- A) Yer səthində yığdıqdan sonra layihədə nəzərdə tutulmuş yerə aparılıb quraşdırılmaya hazırlanır
- B) Yer səthində formalaşdırdıqdan sonra layihədə nəzərdə tutulmuş yerə qaldırılıb quraşdırılır
- C) Yer səthində hazırlandıqdan sonra layihədə nəzərdə tutulmuş yerə qaldırılıb quraşdırılır
- D) Yer səthində yığdıqdan sonra layihədə nəzərdə tutulmuş yerə qaldırılıb quraşdırılır
- E) Yer səthində yığmadan qabaq layihədə nəzərdə tutulmuş yerə qaldırılıb quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.120

179. Binaların tikilişində hansı kranlardan istifadə olunur?

- A) Rels üzərində hərəkət edən statik və dinamik kranlar, habelə tırtıllı və pnevmotik təkərli kranlar
- B) Rels üzərində hərəkət etməyən qülləli və körpülü kranlar, habelə tırtıllı və pnevmotik təkərli kranlar
- C) Rels üzərində hərəkət edən qülləli və körpüsüz kranlar, habelə tırtıllı və pnevmotik təkərli kranlar
- D) Rels üzərində hərəkət edən qülləsiz və körpülü kranlar, habelə tırtıllı və pnevmotik təkərli kranlar
- E) Rels üzərində hərəkət edən qülləli və körpülü kranlar, habelə tırtıllı və pnevmotik təkərli kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

180. Hündürlüyü 30 m qədər olan binaların quraşdırılmasında hansı kranlardan istifadə olunur?

- A) Yükqaldırma qabiliyyəti 10-60-80t olan qollu qüllə kranlardan
- B) Yükqaldırma qabiliyyəti 40-60-70t olan qollu qüllə kranlardan
- C) Yükqaldırma qabiliyyəti 40-60-70t olan qollu körpülü kranlardan
- D) Yükqaldırma qabiliyyəti 40-60-70t olan qollu tırtıllı kranlardan
- E) Yükqaldırma qabiliyyəti 40-60-70t olan qollu pnevmatik kranlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

181. Hündür olmayan binaların quraşdırılmasında habelə bina iri bloklardan və iri həcmli elementlərdən quraşdırıldıqda hansı kranlardan istifadə olunur?

- A) Körpülü kranlardan
- B) Kətilli kranlardan
- C) Tırtıllı kranlardan
- D) Pnevmatik kranlardan
- E) Qollu kranlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

182. Konstruksiya və detalları kranın yük qarmağına bağlanması üçün hansı tutucu tərtibatlar var?

- A) Çatı ilmələri, traverslər, ankerlər
- B) Çatı ilmələri, millər, xamutlar
- C) Çatı məftillər, traverslər, xamutlar
- D) Çatı ilmələri, traverslər, xamutlar
- E) Çatı ilmələri, traverslər, millər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

183. Elementlər nəyin köməyi ilə qaldırılıb kranın qarmağından asılır?

- A) Çatı milləri, traverslər, xamutların
- B) Çatı ilmələri, trosalar, xamutların
- C) Çatı ilmələri, traverslər, xamutların
- D) Çatı ilmələri, traverslər, ankerlər
- E) Çatı tellər, traverslər, xamutların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

184. Torsdan hansı ilmələr düzəldilir?

- A) Sonsuz və ucdan düzəldilmiş
- B) Çatı və ucdan düzəldilmiş
- C) Sonsuz və çatı düzəldilmiş
- D) Travers və ucdan düzəldilmiş
- E) Sonsuz və mildən düzəldilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

185. Elementin bilavasitə ilgək və ya düyünə ilişdirilməsi üçün hansı ilmələrdən istifadə olunur?

- A) Milli
- B) Çatı
- C) Sonlu
- D) Ucdan
- E) Travers

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

186. İriölçülü və ağır elementlərin qaldırılmasında hansı ilmələrdən istifadə olunur?

- A) Ellipsvari çatı
- B) Dairəvi çatı
- C) Üçbucaq çatı
- D) Kvadrat çatı
- E) Düzbucaqlı çatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

187. Travers nədir?

- A) Paralel istiqamətdə qoyulmuş polad bucaqlıqlar, şvellerlər və ya borulardan ibarət olan tirdən asılmış ilmələrdir
- B) Şaquli istiqamətdə qoyulmuş polad bucaqlıqlar, şvellerlər və ya borulardan ibarət olan tirdən asılmış ilmələrdir
- C) Maili istiqamətdə qoyulmuş polad bucaqlıqlar, şvellerlər və ya borulardan ibarət olan tirdən asılmış ilmələrdir
- D) Üfüqi istiqamətdə qoyulmuş polad bucaqlıqlar, şvellerlər və ya borulardan ibarət olan tirdən asılmış ilmələrdir
- E) Üfüqi istiqamətdə qoyulmuş polad armaturlar, şvellerlər və ya borulardan ibarət olan tirdən asılmış ilmələrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.121

188. Travers nəyi təmin edir?

- A) Tərtibatlı elementin ölçülərinin bütün asqı şaxələri arasında qeyri-bərabər paylanmasını
- B) Tərtibatlı elementin ölçülərinin bütün asqı şaxələri arasında bərabər paylanmasını
- C) Tərtibatlı elementin ağırlığının bütün asqı şaxələri arasında bərabər paylanmamasını
- D) Tərtibatlı elementin ağırlığının bütün asqı şaxələri arasında qeyri-bərabər paylanmasını

E) Tərtibatlı elementin ağırlığının bütün asqı şaxələri arasında bərabər paylanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.122

189. Tava və stəkan hansı detallarla və necə bərkidilir?

- A) Korroziya tərkibli örtülmüş və qaynaqla
- B) Antikorroziya tərkibli örtülmüş və ilməkləməylə
- C) Antikorroziya tərkibli örtülmüş və bağlamaqla
- D) Antikorroziya tərkibli örtülmüş və qaynaqla
- E) Polimer tərkibli örtülmüş və qaynaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.122

190. Birmərtəbəli sənaye binaları karkasları quraşdırılarkən hansı metoddan istifadə olunur?

- A) Fərdi və kompleks quraşdırma metodları
- B) Əlahiddə və kompleks quraşdırma metodları
- C) Əlahiddə və lokal quraşdırma metodları
- D) Lokal və kompleks quraşdırma metodları
- E) Əlahiddə və mexaniki quraşdırma metodları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.123

191. Birmərtəbəli sənaye binaları karkasları quraşdırılarkən əlahiddə metod hansıdır?

- A) Sütun və ya tirin bütün tutağında müxtəlif elementlər yerləşdirilir, kran ritmik işləyir və elementlər asan yoxlanılır
- B) Sütun və ya tirin bütün tutağında bir cür elementlər yerləşdirilir, kran aşağı sürətlə işləyir və elementlər asan yoxlanılır
- C) Sütun və ya tirin bütün tutağında bir cür elementlər yerləşdirilir, kran sürətlə işləyir və elementlər çətin yoxlanılır
- D) Sütun və ya tirin bütün tutağında bir cür elementlər yerləşdirilir, kran ritmik işləyir və elementlər asan yoxlanılır
- E) Sütun və ya tirin bütün tərəflərində bir cür elementlər yerləşdirilir, kran ritmik işləyir və elementlər asan yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.123

192. Birmərtəbəli sənaye binaları karkasları quraşdırılarkən kompleks metod hansıdır?

- A) Binanın bir bölməsinin bütün elementlərini yerləşdirirlər, digər bölmənin elementləri əvvəlki elementlər bərkidilmədən yerləşdirilir
- B) Binanın bir bölməsinin bütün elementlərini yerləşdirirlər, digər bölmənin elementləri əvvəlki elementlər bərkidildikdən sonra yerləşdirilir
- C) Binanın bir bölməsinin bəzi elementlərini yerləşdirirlər, digər bölmənin elementləri əvvəlki elementlər bərkidildikdən sonra yerləşdirilir
- D) Binanın bir bölməsinin bütün elementlərini yerləşdirilmədən, digər bölmənin elementləri əvvəlki elementləri bərkidilmədən sonra yerləşdirilir
- E) Binanın bütün bölməsinin elementlərini yerləşdirirlər, digər bölmənin elementləri əvvəlki elementlər bərkidildikdən sonra yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.123

193. Sütunlar yoxlanılıb yerləşdirildikdən sonra onları hansı vasitə ilə bərkidirlər?

- A) Ağac pazlar və konduktorlar
- B) Ağac pazlar və kondesatorlar
- C) Polad pazlar və konduktorlar
- D) Dəmir pazlar və konduktorlar
- E) Polad pazlar və kondesatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.123

194. Oymaq quraşdırılan sütunun sütunalıtlığı hansı hissəsini əhatə edir və necə bərkidilir?

- A) Başcığını və yuxarı hissəsini və boltlarla çəkilib bərkidilir
- B) Yuxarı və aşağı hissəsini və boltlarla çəkilib bərkidilir
- C) Başcığını və aşağı hissəsini və boltlarla çəkilib bərkidilir
- D) Başcığını və aşağı hissəsini və millər çəkilib bərkidilir
- E) Başcığını və aşağı hissəsini və ilmələr çəkilib bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.123

195. Stəkan tipli bünövrədə sütun bünövrəyə necə birləşdirilir?

- A) Nasoslu beton vuranlar vasitəsilə
- B) Lentvari beton vuranlar vasitəsilə
- C) Pnevmatik beton vuranlar vasitəsilə
- D) Kinematik beton vuranlar vasitəsilə
- E) Statik beton vuranlar vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.123

196. Yığma elementlərin birləşmə yerlərinə tələb necədir?

- A) Birləşmə yerləri diqqətlə bərkidilir, qələvi ilə yuyulur
- B) Birləşmə yerləri diqqətlə bərkidilir, əhənglə yuyulur
- C) Birləşmə yerləri diqqətlə bərkidilir, potaşla yuyulur
- D) Birləşmə yerləri diqqətlə bərkidilir, su ilə yuyulur
- E) Birləşmə yerləri möhkəm bağlanır, su ilə yuyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.123

197. Bərkidilmə zamanı hansı sement və beton işlədilir?

- A) 300 markadan yuxarı, səmt beton qarışığı
- B) 400 markadan yuxarı, sərt beton qarışığı
- C) 400 markadan yuxarı, ləng beton qarışığı
- D) 400 markadan yuxarı, yüngül beton qarışığı
- E) 400 markadan yuxarı, ağır beton qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.124

198. Hesablama yükü qəbul etməyən calaq və birləşmə yerlərinə məhlul necə tökülür?

- A) Vakuumla
- B) Nasosla
- C) Zərbəli
- D) Çırpma
- E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.124

199. Örtü tiri necə qaldırılır?

- A) İki çatı ilməsi olan traverslə kranla
- B) İki çatı ilməsi olan troslu kranla
- C) Üç çatı ilməsi olan traverslə kranla
- D) Üç çatı ilməsi olan troslu kranla
- E) Dörd çatı ilməsi olan traverslə kranla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.124

200. Ferma və tirlərin addımından asılı olaraq örtü tavalarının uzunluğu və eni nə qədər olur ?

- A) 6 və 12 m, eni isə 2,5 və 3 m
- B) 10 və 12 m, eni isə 1,5 və 3 m
- C) 6 və 12 m, eni isə 1,5 və 3 m
- D) 6 və 10 m, eni isə 1,5 və 3 m
- E) 6 və 12 m, eni isə 1,5 və 5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları.Bakı, 2010 s.124