

Bəna peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Materiallar tikinti və ya qurğunun divarı ilə hansı münasibətdə olmalıdır?

- A) Materiallar divara söykədilməlidir
- B) Qalaq şəklində divara yüklənməlidir
- C) Pərakəndə şəkildə divara söykədilməlidir
- D) Divarla qalağın arasında 25 sm-dən az olmayan məsafədə
- E) İşçinin istəyindən asılı olaraq yığılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

2. Divar materialları iş yerinə hansı kranlarla nəql olunur?

- 1. Körpülü kranlarla
- 2. Qülləli kranlarla
- 3. Asma kranlarla
- 4. Yalnız tal ilə
- 5. Qollu kranlarla

A) 1, 2

B) 1, 3

C) 4, 5

D) 2, 5

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

3. Yüklərin yerə qoyulması zamanı zədələnməməsi və ilgəklərin yükədən açılmasını təmin etmək məqsədilə ağır yüklərin boşaldıldığı yer necə hazırlanmalıdır?

A) Yeri sadəcə hamarlamaqla

- B) Yük qoyulacaq yeri kanal Őaklində hrmkl
- C) Yeri dzlŐdirmk v betonlamaqla
- D) Yk yerə qoymadan boŐaltmaqla
- E) Yerə altlıqlar qoyulmaqla

Testin Őtinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M..Salahov, .M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

4. hng daŐından hörülən divarların tüstü kanallarının dođru həlli necədir?

- A) DaŐlar arasında 20 sm ara saxlamaqla
- B) Tst kanalı olan yerdə divar enli hrlmkl
- C) Kərpiclə hrlmkl
- D) Hörgünün içərisinə plastik boru salınmaqla
- E) Qəlib qurularaq betonlanmaqla

Testin Őtinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

5. Briqadanın növbə ərzində iŐldiyi bina hissəsinə n deyilir?

- A) Blg
- B) Tutaq
- C) DaŐ hörgü cəbhəsi
- D) İŐ cəbhəsi
- E) Zona

Testin Őtinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M..Salahov, .M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

6. Məsaməli beton blokların yapıŐdırıcı məhlul qarıŐıđını hansı müddət ərzində istifadə etmək lazımdır?

- A) 3 saata qədər

- B) 2 saata qədər
- C) 5 saata qədər
- D) Bir növbə ərzində
- E) 7 saata qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Fətullayev, Ə.Bələgözov. Məsaməli beton bloklardan yastısına hörgünün aparılmasının texnologiyası və təşkili. AzMİU. Bakı, 2016

7. Eni 2 metrə qədər olan açırımlarda atmalar adətən necə həll olunur?

- A) Qəlib düzəldilir, üzərindən dairəvi və ya zolaq armaturlar qoyulub betonlanır
- B) Açırım üzərindən ağac tir atılır və üzərindən hörgü hörülür
- C) Açırımın üzərindən tağ konstruksiya yığılır
- D) Uzununa şaquli tikişlər arasında armatur toru qoyulur
- E) Qəlib düzəldilir və sadəcə olaraq betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

8. Aşağıdakılardan hansı ayaqaltılara qoyulan tələblərə aid deyil?

- A) Quraşdırılma və sökülmə zamanı işçilərin təhlükəsizliyi təmin olunmalıdır
- B) Təyinatına uyğun ölçüyə, möhkəmliyə və dayanıqlığa malik olmalıdır
- C) Məhaccərlər və başqa qoruyucu qurğular asan quraşdırılmalı və etibarlı bərkidilməlidir
- D) Dağılmadan və dayanıqlığını itirmədən saxlanmalı və istismar edilməlidir
- E) Sökülüb quraşdırılması vaxt itkisi olduğundan bütöv daşınan olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin № 20/01-005 sayılı, 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

9. Azərbaycanın daş karxanalarında bütöv mişar daşları əsasən hansı ölçülərdə kəsilir?

- A) 390x190x188 mm

- B) 400x200x200 mm
- C) 120x200x400 mm
- D) 200x250x600 mm
- E) 400x400x600 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

10. Kiçik ölçülü süni keramika və beton bloklar hansı materiallardan hazırlanır?

- 1. Əhəngdaşı
- 2. Gil
- 3. Mərmər
- 4. Beton
- 5. Qranit

A) 1, 3

B) 2, 5

C) 1, 4

D) 3, 5

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

11. Obyektə gətirilmiş daş materialında para daşların miqdarı nə qədər ola bilər?

A) 35 faizə qədər icazə verilir

B) 15 faizdən çox olmamaq şərtilə

C) 50 faizə qədər icazə verilir

D) 5,0 faizdən çox olmayaraq

E) Normalaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

12. Hörgüdə işlədilən təbii mişar daşları hansı materialdan hazırlanır?

1. Gil
2. Mərmər
3. Qranit
4. Əhəng daşı
5. Tuf daşı

A) 1, 3

B) 2, 4

C) 3, 4

D) 4, 5

E) 1, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

13. "Kubik" daşından hörülmüş divarın uzunluğu 30 m, hündürlüyü 10 m, qalınlığı 0,4 m və armaturlanma faizi 1 faiz olduqda armaturun həcmi tapın.

A) 2,0 kubmetr

B) 0,4 kubmetr

C) 0,3 kubmetr

D) 1,2 kubmetr

E) 1,0 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

14. Kərpic və kiçik ölçülü hörgü blokları necə nəql olunur?

1. Avtomaşınlarla
2. Konteynerlərlə
3. Paketlərdə
4. Elevatorlarla
5. Nasoslarla

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

15. Hörgü üçün məhlullar hansı markalı və tərkibli olurlar?

A) Yalnız 150 markalı və sadə tərkibli olur

B) Yalnız 75, 90 markalı və mürəkkəb tərkibli

C) 25, 50, 75, 100, 150 markalı, sadə və mürəkkəb tərkibli

D) Yalnız 100, 250, 350 markalı, sadə və mürəkkəb tərkibli

E) Yalnız 350 və 400 markalı olmaqla sadə və mürəkkəb tərkibli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

16. Keramika bloklarından hörülmüş divarın qalınlığını necə azaltmaq olar?

A) Yarıqları qumla doldurmaqla

B) Yarıqları sement məhlulu ilə doldurmaqla

C) Yapışdırıcının markasını artırmaqla

D) Daxili səthlərində istilik layları verməklə

E) Xarici səthini suvaq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

17. Tikinti məhlulunun qatılığını necə təyin edirlər?

A) Əl ilə vizual yoxlama ilə

B) Şmitd çəkici ilə

C) Metal çubuqla

D) Konusun çökməsi ilə

E) Taraz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

18. Beton blokları haqqında qeyd edilən aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur?

1. Kərpicdən yüngül və möhkəm olması
2. Kərpiclə eyni xüsusiyyətləri bölüşür
3. Kərpicdən ağırdır
4. Atmosfer təsirlərinə daha davamlıdır
5. Əhəngdaşı ilə eyni xüsusiyyətləri bölüşür

A) 1, 3

B) 2, 5

C) 1, 4

D) 3, 5

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

19. Tir atmaların hündürlüyü ağırlığın hansı nisbətində götürülür?

A) $(1/2 - 1/3) L$

B) $(1/5 - 1/8) L$

C) $(1/10 - 1/15) L$

D) $(1/20 - 1/25) L$

E) $(1/25 - 1/50) L$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

20. Daş materiallarının konteynerlərlə daşınması tikintinin ümumi dəyərinə necə təsir edir?

- A) Tikintinin ümumi dəyəri artır, belə ki, nəqliyyat xərcləri əlavə olunur
- B) Tikintinin ümumi dəyəri artır, belə ki, daş materiallarının itkisi çoxalır
- C) Tikintinin ümumi dəyəri azalır, belə ki, nəqliyyat xərcləri azalır
- D) Tikintinin ümumi dəyərini 12 dəfə azaldır
- E) Tikintinin ümumi dəyərini 2 dəfə artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

21. Hazır hörgü blokları harada istifadə olunmur?

- A) Kəmərlərin inşasında
- B) Kəmərlərin (atmalar) inşasında
- C) Lentvarı bünövrə inşasında
- D) Tirlərin (rigellərin) inşasında
- E) Hər cür divar inşasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

22. Paket üsulu ilə kərpicin daşınması, konteyner üsuluna nisbətən nəqliyyat xərclərinin neçə faiz azalmasını təmin edir?

- A) 2 - 5 %-ə qədər
- B) 30 %-ə qədər
- C) 80 %-ə qədər
- D) 10 - 17 %-ə qədər
- E) Nəqliyyat xərcləri eynidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

23. "Kubik"-dən hörülmüş divarın uzunluğu 15 m, hündürlüyü 10 m, qalınlığı 0,4 m və armatur həcmi $V=1,2$ kubmetr olduqda onun armaturlanma faizini tapın.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

24. Hörgü sistemində bağlama nəyə deyilir?

- A) Artmatur torları ilə hörgünün gücləndirilməsinə
- B) Üst və alt cərgələrdə tikişlərin üst-üstə düşməsinə
- C) Hörgü daşlarının məftillə bir-birinə bağlanmasına
- D) Hörgü daşlarının məhlulla bir-birinə bağlanmasına
- E) Üst və alt cərgələrdə tikişlərin üst-üstə düşməməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

25. Daş materiallarının konteynerlərlə daşınması zamanı nəqliyyat fəhlələrinin məhsuldarlığı necə dəyişir?

- A) 1,2 - 1,5 dəfə artır
- B) 2 dəfə azalır
- C) 4 dəfə artır
- D) 2 - 2,5 dəfə artır
- E) 2,5 dəfə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

26. Temperatur tikişləri necə həll edilir?

- A) Bünövrənin üstündən başlayaraq divarın sonuna qədər qoyulur
- B) Hündürlük boyu 60 sm-dən başlayaraq divarın sonuna qədər qoyulur
- C) Bünövrədən sonuncu mərtəbənin döşəməsinə qədər
- D) Yalnız hörgünün orta səviyyələrində qoyulur
- E) Beş daşdan bir olmaqla sürüşdürülərək qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

27. Bənnanın istifadə etdiyi əl arabasından hansı yükün daşınması üçün istifadə etmək olmaz?

- A) Qum
- B) Adam
- C) Yapışdırıcı məhlul
- D) Kərpic
- E) Sement

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

28. Daş materiallarının konteynerlərlə daşınması zamanı nəqliyyat vasitələrinin məhsuldarlığı necə dəyişir?

- A) 1,5 - 1,6 dəfə artır
- B) 1,5 dəfə azalır
- C) 3 dəfə artır
- D) 2 dəfə azalır
- E) 10 dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

29. Daş materiallarını nəql etmək üçün konteynerlərin tutumu nə qədər qəbul edilə bilər?

- A) 100 - 500 kq qədər
- B) 1500 - 3000 kq qədər
- C) 5 tona qədər
- D) 10 tona qədər
- E) 500 - 1500 kq qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

30. Divarların daşdığı əsas funksiyalar aşağıdakılardan hansıdır?

- 1. Möhkəmlik
- 2. Sukeçirməzlik
- 3. İstilikkeçirməzlik
- 4. Partlayışa davamlılıq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

31. Sementin və tələb olunan məhlulun markasından asılı olaraq 1 kubmetr quma qatılan sementin miqdarı hansı düsturla tapılır?

- A) $Q_s = R_m / (R_s \cdot k)$
- B) $Q_s = R_m / (R_s \cdot k) \cdot 1000$ kq
- C) $Q_s = (R_s \cdot k) / R_m$
- D) $Q_s = (R_s + k) / R_m \cdot 1000$ kq
- E) $Q_s = (R_s \cdot k + R_m) / 1000$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

32. Bənnanın iş yerində nəqliyyat zonasının eni nə qədər olmalıdır?

A) 0,8 - 1,1 m

B) 0,2 - 0,7 m

C) 2,0 - 4,0 m

D) 1,6 m

E) Əl arabası və ya nastilin eni qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

33. Hörgünün möhkəmliyi dedikdə nə başa düşülür?

A) Xarici qüvvəyə və öz yükünə qarşı müqavimət göstərməsi

B) Hörgü materialının həcm çəkisi

C) Hörgü məhlulunun markası

D) Xarici qüvvələrin təsirindən hörgünün dağılması

E) Müxtəlif bağlamalı hörgü sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

34. Çəkisi 80 kq-a qədər olan yükləri neçə metr məsafəyə qədər əl ilə daşımağa icazə verilir?

A) 40 m

B) 75 m

C) 100 m

D) 25 m

E) İstənilən məsafəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

35. Bənnanın məhsuldar işləməsini təmin etmək, həmçinin hörgünün hündürlüyü boyu iş yerinin səviyyəsini qaldırmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Uzununa altlıqlardan
- B) Eninə altlıqlardan
- C) Ayaqaltılardan
- D) Horizontallardan
- E) Laylardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

36. Beton panellərlə divar inşasında panellər hara montaj edilir?

- A) Döşəməyə
- B) Dəmir-beton və ya metal sütunlara
- C) Divarlara
- D) Rigellərə
- E) Tavana

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

37. Adi daş divarların dayanıqlığı əsasən nələrdən asılıdır?

1. Divarın hündürlüyündən
2. Divarın qalınlığından
3. Yapışdırıcı məhlulun miqdarından
4. Suvağın qalınlığından

A) 1, 3

B) 2, 4

C) 3, 4

D) 1, 2

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

38. Memarlıq planında aşağıdakılardan hansı göstərilir?

A) Otaqların ölçüsü

B) Mərtəbənin ümumi planı

C) Arakəsmələr

D) Qapı və pəncərə ölçüləri

E) Sütunların markaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələğözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

39. Özüylə yerində düzbucağın qurulması üçün aşağıda göstərilən hansı rəqəmlərin kombinasiyasından istifadə edilir?

A) 2, 4, 6

B) 8, 10, 15

C) 9, 12, 15

D) 3, 4, 6

E) 12, 13, 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

40. Yapışdırıcı məhluldan döşəmə və tavan arasında uzun dar zolaqlı və dəqiqliklə düz olaraq düzəldilən element necə adlanır?

A) Üzlük

B) Sərhəd xətti

C) Probka

D) Mayak

E) Kalpak

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

41. Hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə hansı hallarda icazə verilmir?

1. Açıq yerlərdə küləyin sürəti 15 m/san-dən çox olduqda

2. Konstruksiyalar buz bağladıqda

3. Tufan və ya duman olduğu halda

4. Küləksiz, lakin havanın temperaturu 28 dərəcə olduqda

5. İşlərin xüsusi uçot kitabçası tərtib edildikdə

A) 1, 3, 5

B) 1, 2, 5

C) 1, 2, 3

D) 2, 3, 4

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin № 20/01-005 sayılı, 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

42. Daş divarla inşa edilən sütunun işləndiyi yerə aid deyildir?

A) Bir mərtəbəli yığma binalar

B) Balkon sütunları

C) Dekorativ sütunlar

D) Kürsülük dayaqları

E) Çox mərtəbəli binalarda daşıyıcı sütun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

43. Radiusu 5 metr, hündürlüyü 4 metr olan dairəvi şəkilli tikilinin divar materialı 40 sm qalınlıqda standart ölçülü mişarlanmış əhəngdaşı (kubik) olarsa, bu divara sərf olunan daşın miqdarı nə qədər olar?

- A) 3266 ədəd
- B) 3000 ədəd
- C) 2628 ədəd
- D) 3670 ədəd
- E) 3465 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

44. But-beton hörgüsündə beton qarışığının içərisinə atılan daşların uzunluğu nə qədər olmalıdır?

- A) Konstruksiyanın eninin 1/2-dən çox olmamalıdır
- B) Konstruksiyanın eninin 1/3-dən çox olmamalıdır
- C) Konstruksiyanın eninin 10 faiz böyüklüyündə olmalıdır
- D) Konstruksiyanın eninin 2/3-dən çox olmamalıdır
- E) Konstruksiyanın eninin 15 faizdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

45. Məsaməli beton blokların yapışdırıcı məhlulunun hazırlanması zamanı 1 kq quru qatışığa nə qədər su əlavə edilməlidir?

- A) 0,21 – 23 litr
- B) 0,4 – 0,45 litr
- C) 0,1 – 0,12 litr
- D) 0,5 – 0,60 litr
- E) Bənnanın istəyinə uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Fətullayev, Ə.Bələgözov. Məsaməli beton bloklardan yastısına hörgünün aparılmasının texnologiyası və təşkili. AzMİU. Bakı, 2016

46. But-beton hörgüsündə beton qarışığının içərisinə atılan daşların həcmi ümumi həcmə hansı miqdarında olmalıdır?

- A) Ümumi həcmə 25 faizə qədər
- B) Ümumi həcmə 10 faizə qədər
- C) Ümumi həcmə 50 faizə qədər
- D) Ümumi həcmə yarısından çox
- E) Ümumi həcmə 90 faizə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

47. 11 pillədən ibarət pilləkən marşında bir pillənin hündürlüyü 16 sm olduqda həmin marşın ümumi hündürlüyü neçə sm olar?

- A) 330 sm
- B) 110 sm
- C) 176 sm
- D) 150 sm
- E) 300 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Praktiki mülahizələrə əsasən

48. Mərtəbənin memarlıq planında yoxdur:

- A) Armatür millərinin düzülüşü
- B) Divarların qalınlığı
- C) Otaqların yerləşməsi
- D) Qapı və pəncərə ölçüləri
- E) Şaxtaların yerləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

49. Divar səthlərinin şaquli bölümlərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

1. Taxça
2. Kürək
3. Pilyastr
4. Kürsülük
5. Qurşaq
6. Karniz

A) 1, 3, 5

B) 2, 4, 6

C) 2, 4, 5

D) 1, 2, 3

E) 3, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

50. Bənnanın istifadə etdiyi materiallara aid deyil?

A) Qum

B) Sement

C) Kirəmit

D) Kərpic

E) Su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

51. Tətbiq ediləcək qapı və pəncərə ölçüləri hansı layihədən götürülür?

A) Memarlıq layihəsindən

B) İnşaat sahəsində müəyyən edilir

- C) Konstruksiya layihələrindən
- D) İstilik - ventilyasiya layihəsindən
- E) Elektrik təchizatı layihəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Praktiki mülahizələrə əsasən

52. Divarlarda açırım nəyə deyilir?

- A) Hörgünün son cərgəsinə
- B) Pəncərə altı karniz elementinə
- C) Divardan çıxan dekorativ daş elementinə
- D) Divarın səth sahəsinə
- E) Divarlardakı qapı və pəncərə boşluqlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

53. Üfüqi tikişdə olan məhlulun hörgünün möhkəmliyinə təsiri hansı cavabda doğru göstərilməmişdir?

- A) Hörgünün monolitliyini artırır
- B) Əyilməyə müqavimətini artırır
- C) Müxtəlif bucaqla təsir edən yüklərə müqaviməti artırır
- D) İstilik deformasiyalarından yaranan gərginlikləri qəbul edir
- E) Mərkəzi sıxılmada məhlul hörgünün möhkəmliyini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

54. İstifadədən öncə kərpiclərin isladılmasında məqsəd nədir?

- A) Divarın gözəl görünməsi üçün
- B) Kərpiclərin odadavamlılığının artırılması üçün

C) Yapıdırıcı məhlulun suyunu özünə çəkməməsi üçün

D) Kərpiclərin rahat kəsilməsi üçün

E) Suvağın rahat yapışması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

55. Kərpic divarların quruluşuna görə hansı növləri olur?

A) Ağır, yüngül

B) Sadə və mürəkkəb

C) Bircinsli və yüngülləşdirilmiş

D) İstiləşdirilmiş, soyuq

E) Xarici, daxili, səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

56. Kərpic divarı hörərkən tətbiq olunan əməliyyatlardan hansı doğru deyil?

A) Divarın hörüldüyü yer yuyulmalı

B) Divarın ön üzünə ip çəkilməli

C) Kərpiclər isladılmamalı

D) Şaquli tikişlər divarın heç bir yerində üst-üstə düşməməli

E) Divarın şaquli vəziyyətini şaqul ilə yoxlanmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

57. Seysmik tələblərə görə daş divarların eninə və uzununa kəsişmə yerlərində qoyulan armatur torları hansı məsafələrdə yerləşdirilir?

A) Hörgünün başlanğıc və sonunda qoyulur

B) Pəncərələrin aşağısında və üstündə qoyulur

C) İki, üç və ya dörd cərgədən bir qoyulur

D) Yalnız qapının üst səviyyəsində qoyulur

E) Yalnız hörgünün sonunda qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

58. Kərpic sütunun inşasında hansı əməliyyat tətbiq edilmir?

A) Şaquldən istifadə olunmur

B) Şaqulun düzlüyü yoxlanılır

C) Hər küncün iki tərəfindən şaqul qoyulur

D) Yapışdırıcıdan istifadə olunur

E) Metal torlardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

59. Divar hörgüsündə çəkilən üfüqi ipin funksiyası nədir?

A) Divarın əyri olmamasını təmin etmək

B) Divarın şaquli düzlüyünü təmin etmək

C) Yapışdırıcı məhlulun səviyyəsini kontrol etmək

D) Divarın dayanıqlığını təmin etmək

E) Şaquli tikişlərin üst-üstə düşməsinə təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

60. Daş hörgüsünün təxminən neçə faizini məhlul həcmi təşkil edir?

A) 22 - 33 faiz

B) 5 - 8 faiz

C) 10 - 15 faiz

D) 40 - 45 faiz

E) 52 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

61. Tikinti axını yalnız şaquli istiqamətdə aparıldıqda, karkas çərçivəyə hörgünün hündürlüyü 4,8 m, yarusun hündürlüyü 1,2 m olarsa, yarusların sayını tapın.

A) 2 yarus

B) 5 yarus

C) 4 yarus

D) 8 yarus

E) 6 yarus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

62. Kərpic hörgülərdə çərəklər (qurd qulağı) necə yaradılır?

A) Armatür karkası yığılaraq betonlamaqla

B) Xarici cərgənin kərpiclərini 65 mm qabağa çıxarmaqla

C) Daxili cərgənin kərpiclərini 100 mm qabağa çıxarmaqla

D) 65 mm uzunluğunda kərpiclər kəsilib hörülməklə

E) 50x50 mm en kəsikli ağac materialı divara bağlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

63. Hörülən divar ilə yığılmış material arasında 0,6 – 0,7 m enində olan zonaya və lazım olan alət və ləvazimatların yerləşdirilməsi üçün ayrılan 1 metr enindəki sahə necə adlanır?

A) İş zonası və material zonası

- B) Eninə və uzununa zona
- C) Horizontal və şaquli zona
- D) Lay və kəllə zonası
- E) Kran zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

64. 50 kq-dan 500 kq-a qədər yüklərin yüklənməsi və boşaldılması zamanı bu vasitələrdən istifadə etmək olmaz.

- A) Bucurqadlardan
- B) Tallardan
- C) Bir işçinin əl əməyindən
- D) Bloklardan
- E) Diyirlədıcılərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

65. Kərpic divarlarda işlədilən brus atmalar əsasən hansı ölçülərdə hazırlanır?

- A) 65x120 və 120x140 mm
- B) 65x80 və 65x65 mm
- C) 60x90 və 120x150 mm
- D) 120x60 və 120x120 mm
- E) 120x100 və 140x140 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

66. Üç boşluqlu beton bloklardakı boşluqların müsbət xüsusiyyətləri aşağıdakılardan hansılardır?
1. İstilikkeçirmə xüsusiyyətini artırır

2. İstilik izolyasiya qatı tələb olunmur
3. Bloka sərf olunan betonun miqdarı azalır
4. Blokun çəkisini azaldır

A) 1, 3

B) 2, 4

C) 3, 4

D) 2, 3

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

67. Şüşə bloklardan hörgünün digər hörgülərdən əsas fərqi nədir?

A) Səthinin hamar olması

B) Standart ölçülərdə olması

C) Kərpicdən baha başa gəlməsi

D) İşığı keçirə bilməsi

E) Güclü istilik izoləedici olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

68. Mənfi temperaturda divar inşa edərkən əsas hansı tədbir görülməlidir?

A) Yapışdırıcıda suyun miqdarını artırmalı

B) Yapışdırıcıda suyun miqdarını azaltmalı

C) Yapışdırıcıda sementin miqdarını artırmalı

D) Yapışdırıcını isti su ilə hazırlamalı

E) Yapışdırıcıya donmaya təsirini azaldan qatqı qatılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

69. Karkas hörgüsündə yarus hündürlüyü 1,2 m qəbul etsək, ayaqaltıların yerini üç dəfə dəyişdikdə hörülən divarın hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 2,8 m
- B) 6,0 m
- C) 2,4 m
- D) 1,2 m
- E) 3,6 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

70. Paket üsulu ilə kərpicin daşınması, konteyner üsuluna nisbətən əmək sərfinin neçə faiz azalmasını təmin edir?

- A) 1,5 - 3 %-ə qədər
- B) 20 %-ə qədər
- C) 30 %-ə qədər
- D) 50 %-ə qədər
- E) 80 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

71. Kərpic hörgülərdə çərəklər (qurd qulağı) hansı məqsədlə nəzərdə tutulur?

- A) Qapı və pəncərə qutularının yükünü saxlamaq üçün
- B) Dekorativ məqsədlə
- C) Qapı və pəncərələrdə yel çəkmənin qarşısını almaq üçün
- D) Hörgünün yükötürmə qabiliyyətini artırmaq üçün
- E) Fasad elementlərini asmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

72. Divar səthlərinin üfüqi bölümlərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

1. Qurşaq
2. Kontrfors
3. Karniz
4. Kürsülük
5. Taxça
6. Kürək

A) 1, 3, 5

B) 2, 4, 6

C) 1, 3, 4

D) 2, 3, 6

E) 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

73. Sandrik nəyə deyilir?

- A) Qapı və pəncərə üstündə düzəldilən kiçik karnizlərə
- B) Qapı və pəncərənin kənarı boyu şaquli bəzək elementinə
- C) Divar hörgüsündə sonuncu cərgənin qabağa çıxmasına
- D) Karniz elementlərinin ümumi adına
- E) Paraped divarlarının karnizinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

74. Düzbucaq şəkilli daşların neçə tərəfi olur?

- A) Altı tərəfi
- B) Beş tərəfi
- C) Dörd tərəfi
- D) Səkkiz tərəfi

E) Daşın markasından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

75. Bir yükləyiciyə təklidə çəkisi neçə kiloqram olan yükləri daşımağa icazə verilir?

A) 80 kq-a qədər

B) 50 kq-a qədər

C) 100 kq-a qədər

D) Yükləyicinin fiziki vəziyyətinə bağlıdır

E) Gücü çatdığı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

76. Üç boşluqlu beton bloklar hansı ölçülərdə hazırlanır?

A) 390x190x188 mm

B) 400x200x200 mm

C) 190x190x400 mm

D) 180x250x390 mm

E) 350x150x120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

77. Hansı halda növbəti mərtəbənin divarlarını hörməyə icazə verilir?

A) Mərtəbəarası yükdaşıyan konstruksiyalar quraşdırılmadıqda

B) Pilləkan qəfəslərinin meydançaları quraşdırılmadıqda

C) Pilləkan qəfəslərinin marşları quraşdırılmadıqda

D) Mərtəbəarası yükdaşıyan konstruksiyalar tam quraşdırıldıqdan sonra

E) Növbəti mərtəbənin hörülməsi üçün ayaqaltıların qurulması kifayət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin № 20/01-005 sayılı, 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

78. Aşağıdakılardan hansı hörgüdə istifadə edilən alətə aid deyil?

- A) Mala
- B) Metrə
- C) Qayçı
- D) Şaqul
- E) Çəkic

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

79. Daş materiallarını konteynerlərlə daşdıqda daş itkisi təxminən neçə faiz olur?

- A) 10 - 15 %-ə qədər
- B) 20 %-ə qədər
- C) 28 %-ə qədər
- D) 2 - 3 %-ə qədər
- E) 8 %-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

80. Tir atmalar divara azı nə qədər oturmalıdır?

- A) 50 mm
- B) 120 mm
- C) 150 mm

D) 200 mm

E) 250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

81. Aşağıdakılardan hansılar divar materialı kimi işlənir?

1. Daş yun

2. Ağac

3. Keramik piltələr

4. Yüngül beton bloklar

5. Kərpic

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 5

C) 1, 4, 5

D) 3, 4, 5

E) 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

82. Bəna və köməkçinin sərbəst işləməsi üçün işçi zonanın eni nə qədər götürülməlidir?

A) Bəna özü təyin edir

B) 1,0 - 3,0 m

C) 0,9 - 1,8 m

D) 0,6 - 0,8 m

E) 0,2 - 0,4 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2011

83. Yükdaşıma xüsusiyyətlərinə görə divarların hansı növləri var?

A) Daxili və xarici divarlar

- B) Örtük və döşəmə tipli divarlar
- C) Yükdəşiyən və öz yükünü daşıyan divarlar
- D) Asma və faxferq divarlar
- E) Bircinsli və yüngülləşdirilmiş divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

84. Hündürlüyü 3 m, uzunluğu 6 m olan, 2 qat əhəng daşından divar hörmək üçün neçə ədəd daş lazımdır?

- A) 450 ədəd
- B) 200 ədəd
- C) 350 ədəd
- D) 400 ədəd
- E) 250 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

85. Texniki normalara görə bənnaları təmin etmək üçün material və vasitələr üçün ayrılan material zonasının eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0,65 - 0,75 m
- B) Konteynerlər və yeşiklərin eni qədər
- C) 0,8 - 1,5 m
- D) Əl arabasının eni qədər
- E) 3,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

86. Hörgüdə işlədilən torlar hansı şəkildə olur?

- A) Yalnız "səkkiz" şəkilli
- B) Yalnız spiral şəkilli
- C) Düzbucaq və ziqzaq şəkilli
- D) Spiral və ziqzaq şəkilli
- E) "Səkkiz" və spiral şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

87. Adi kərpicin həcm çəkisinin qiyməti nə qədərdir?

- A) 7000 – 7850 kq/kubmetr
- B) 2750 – 3200 kq/kubmetr
- C) 1900 – 2500 kq/kubmetr
- D) 1000 – 1200 kq/kubmetr
- E) 1600 – 1900 kq/kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

88. Kərpic divarlarda hörgü sistemi necə aparılmalıdır?

- A) Növbəti cərgənin daşları əvvəlkinin eynilə üzərində oturmalıdır
- B) Hörgünün üfüqi tikişləri növbəti daşla bağlanmalıdır
- C) Cərgənin şaquli tikişləri sonrakı cərgənin kərpicini ilə bağlanmalıdır
- D) Cərgənin şaquli tikişləri sonrakı cərgənin şaquli tikişi ilə üst-üstə düşməlidir
- E) Şaquli tikişlər hörgü boyu bir xətt üzrə getməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

89. Bənnanın iş yeri neçə zonadan ibarət olmalıdır?

- A) Üç zonadan
- B) İki zonadan
- C) 1 m-dən çox olmamalıdır
- D) 1,5 m olmalıdır
- E) Yarusə görə seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

90. Daş materialları hansı üsulla daşındıqda əl əməyi tamamilə aradan qaldırılır?

- A) Paket üsulu ilə
- B) Badya ilə
- C) Konteynerlərlə
- D) Əl arabası ilə
- E) Bunkerlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

91. Adi kərpicin ölçülərini göstərin:

- A) 250x120x65 mm
- B) 219x219x100 mm
- C) 190x190x390 mm
- D) 50x100x250 mm
- E) 190x190x770 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

92. Armaturlanmayan daş hörgüsündə horizontal tikişin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 25 mm
- B) 50 mm
- C) Bənnanın istəyi ilə seçilir
- D) 8 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

93. Hörgü prosesi zamanı məhlul qutuları arasındakı məsafə nə qədər götürülməlidir?

- A) 3,0 – 3,5 m
- B) 0,2 – 0,7 m
- C) 4,0 – 6,0 m
- D) İşçilərin sıxlığından asılıdır
- E) Konteynerlərin eni qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

94. Növbənin başlamasına qədər iş yerində kərpic və başqa materiallardan yığılan ehtiyat hansı müddət ərzində işləmək üçün yığılmalıdır?

- A) Bir həftə işləmək üçün
- B) Növbə ərzində işləmək üçün
- C) 2 - 4 saat işləmək üçün
- D) Bir dekada işləmək üçün
- E) 1 - 1,5 saat işləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

95. Divar materialları iş yerinə necə nəql olunur?

1. Elevatorlarla
2. Qülləli kranlarla
3. Yalnız fəhlələr qaldırır
4. Yalnız araba ilə
5. Qollu kranlarla

A) 1, 2

B) 1, 3

C) 2, 5

D) 4, 5

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

96. "Kubik"-dən hörgü zamanı daş horizontal laylara hansı istiqamətdə qoyulduqda hörgü daha çox yük götürə bilir?

A) İstənilən vəziyyətdə

B) Kəllə vəziyyətində

C) Tininə istiqamətdə

D) Horizontal laylara perpendikulyar

E) Horizontal laylara paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

97. Yeddi köndələn yarıqlı keramika blokları ilə hörgü zamanı hansı hörgü sistemindən istifadə daha məqsədəuyğundur?

A) İkicərgəli hörgü sistemindən

B) Uzununa bircərgəli hörgü sistemindən

C) Eninə bircərgəli hörgü sistemindən

D) Beşcərgəli hörgü sistemindən

E) Təkcərgəli, lakin boşluqları sement məhlulu ilə doldurulmuş hörgü sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

98. But-beton hörgüsündə hər layın qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) 20-30 sm-dən çox olmamalıdır

B) 30-50 sm-dən çox olmamalıdır

C) 1 m-ə qədər ola bilər

D) Bəna təyin edir

E) Minimum 60 sm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

99. Paket üsulu ilə yük daşımanın əsas mənfi cəhəti nədir?

A) Əl əməyindən istifadə edilə bilməməsi

B) Daşımaq üçün xüsusi avtomaşının tələb olunması

C) Paketin dağılmaması üçün xüsusi dartqıların düzəldilməsi

D) Daşınma zamanı daş materiallarının küncələrinin qırılması

E) Nəqliyyat xərclərinin baha olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

100. Binalarda yerləşməsinə görə divarlar hansı növlərə ayrılır?

A) Daxili və xarici divarlar

B) Asma və dirək tipli divarlar

C) Yükdaşıyan və asma divarlar

D) İsti və soyuq divarlar

E) Eninə və uzununa divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

101. Yükqaldıran mexanizmlərlə işləyən zaman aşağıdakılardan hansı yolveriləndir?

A) Yüku asılı vəziyyətdə qoymaq

B) İnsanlar üçün təyin olunmayan mexanizmlərdə insanları qaldırır - endirmək

C) Kifayət qədər işıqlandırılmayan yerdə yükləri qaldırmaq, daşımaq

D) Kütləsi mexanizmin yükqaldırma qabiliyyətindən artıq olan, kütləsi məlum olmayan yükləri daşımaq

E) Yük qaldırma qabiliyyəti 500 kq olan mexanizm ilə 500 kq yük qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin № 20/01-005 sayılı, 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

102. Hündürlük etibarilə müxtəlif səviyyədə daş hörgüsünün iş yerinin təşkilində istifadə olunan müvəqqəti, çox yaruslu konstruktiv qurğu necə adlanır?

A) Taxtabənd

B) Ayaqaltı

C) Qüllə

D) Meydança

E) Ayaqlı metal nərdivan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

103. Hündürlükdə görülən işlər üçün işçilərə hansı yaş tələbi qoyulur?

A) 18 yaşına çatmalıdır

B) 16 yaşı tamam olmalıdır

C) 20 yaşına çatmalıdır

D) 24 yaş və 1 il iş təcrübəsi olmalıdır

E) 15 yaş və 2 il iş təcrübəsi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin № 20/01-005 sayılı, 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

104. Deformasiya tikişi dedikdə nə başa düşülür?

A) Temperatur təsirindən, divarların qeyri-bərabər çökməsindən və başqa deformasiyaların təsirinin qarşısını almaq üçün tətbiq olunan şaquli tikiş

B) Temperatur təsiri nəticəsində divarlarda yaranmış çatlar

C) Hörgünün qeyri-bərabər çökməsindən yaranmış xətvəri çatlar

D) Hörgünün öz yükündən çökməsi səbəbindən müəyyən məsafədən bir yaranmış şaquli çatlar

E) Müxtəlif deformasiyaların təsirindən hörgünü mühafizə etmək üçün hündürlük boyu 60 sm-dən bir qoyulmuş armatur torları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

105. Daş hörgüsündə normaya görə hörgünün neçə faizini məhlul təşkil edir?

A) 22 faiz - 33 faiz

B) 10 faiz - 15 faiz

C) 35 faiz - 40 faiz

D) 50 faizə qədərini

E) Bənnanın peşəkarlıq dərəcəsindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

106. Atmalar nə üçün tətbiq edilir?

A) Pəncərə altı fasad elementlərini bağlamaq üçün

B) Hörgü elementlərini bir-birinə armaturlamaq üçün

- C) Hörgünün ümumi dayanıqlığını təmin etmək üçün
- D) Qapı və pəncərə boşluğunun ümumi sərtliyi üçün
- E) Qapı və pəncərə aşırımlarını örtmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

107. Divar hörgüsündə işlədilən təbii daşların həcm çəkisi və ağırlığı adətən hansı qiymətdə olur?

- A) 2100 kq/kubmetr və 40 kq-dan çox olmayan
- B) 800 kq/kubmetr və 50 kq-dan çox olmayan
- C) 1600 kq/kubmetr və 80 kq-dan çox olmayan
- D) 1800 kq/kubmetr və 80 kq-dan çox olmayan
- E) 2100 kq/kubmetr və 20 kq-dan çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

108. Hörgüdə hansı element kəllə elementi adlanır?

- A) Eninə istiqamətdə qoyulan element
- B) Qısa bağlayıcı element
- C) Pəncərə üstü element
- D) Cərgənin sonuncu elementləri
- E) Cərgənin orta elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

109. Hörgüdə hansı element boy elementi adlanır?

- A) Eninə istiqamətdə qoyulan element
- B) Çəpinə istiqamətdə qoyulan element
- C) Qapı ətrafı hörgü elementi

D) Uzununa istiqamətdə qoyulan element

E) Künc hörgü elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

110. Ayaqaltılar bir tutaqdan digərinə və ya bir mərtəbədən digərinə necə keçirilir?

A) Yeni ayaqaltılar alınır

B) Sökülərək keçirilir və yenidən qurulur

C) Sökülmədən kranla keçirilir

D) Bütöv şəkildə əllə daşınır

E) Qapıların eni boyda kəsilərək daşınır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

111. Laylar arasında daxilə düzülən cərgəyə nə deyilir?

A) Aralıq-doldurma (zabutka)

B) Lay cərgə

C) Kəllə cərgə

D) Ştraba

E) Boşuna doldurma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

112. Standart əhəngdaşı ilə tək qat hörülmüş divarın 1 kvadratmetrində neçə ədəd daş vardır?

A) 10 ədəd

B) 12,5 ədəd

C) 15 ədəd

D) 23 ədəd

E) 26 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

113. Beton bloklardan hörgü divarları əsasən hansı konstruksiyalar üçün tətbiq edilir?

A) Arakəsmələr üçün

B) Qoruyucu divarlar üçün

C) Özül və digər yeraltı hörgülər üçün

D) Binaların xarici divarları üçün

E) Dekorativ hörgülər üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

114. Hörgünün möhkəmliyinə təsir etməyən amil hansıdır?

A) Hörgü daşının möhkəmliyi

B) Hörgü daşının forma və ölçüsü

C) Hörgüdə şaquli tikişlərin üst-üstə düşməsi

D) Hörgünün yapışdırıcı məhlulunun möhkəmliyi

E) Hörgünün tikişbənd sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

115. Hörgü üçün hazırlanmış məhlul necə nəql olunur?

1. Elevatorlarla

2. Konteynerlərlə

3. Arabalı avtomaşınlarda yerləşdirilmiş paylayıcı bunkerlərlə

4. Badyalarla

5. Yükünü özü boşaldan avtomaşınlarla

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 2, 4, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

116. But daşı hansı həndəsi formaya malikdir?

A) Düzbucaqlı paraleloiped şəklindədir

B) Dördüzlü prizma şəklindədir

C) Sfera şəklindədir

D) Qeyri-müəyyən həndəsi formalıdır

E) Ellipsvarı şəklindədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

117. Yarım kərpic qalınlığında divar hörərkən ip divarın hansı üzündən çəkilir?

A) Divarın arxa üzündən

B) Divarın tam üstündən

C) Divarın ön üzündən

D) Divarın hər iki tərəfindən

E) Divarın istənilən yerindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

118. Kərpic divarlarda işlədilən brus atmalar divara ən azı neçə mm oturmalıdır?

- A) 40 mm
- B) 120 mm
- C) 60 mm
- D) 80 mm
- E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

119. Kəmərlər (atma) qəliblərinin inşasında hansı materiallardan istifadə olunur?

1. Daş
2. Metal
3. Ağac
4. Şüşə
5. Plastik

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələğözov, İ.M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

120. Ümumi qaydaya əsasən iş üçün tələb olunan kərpiclərin sayı bəlli olduqdan sonra sınıma və itki halları üçün 5 faiz əlavə olunmalıdır, 1800 ədəd kərpic üçün əlavə olunmalı miqdar neçə ədəd olar?

- A) 90 ədəd
- B) 120 ədəd
- C) 180 ədəd
- D) 240 ədəd
- E) 300 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Praktiki mülahizələrə əsasən