

**Bina avadanlıqlarına və qurğularına xidmət və onların cari təmiri üzrə fəhlə  
peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Yükdaşıma xüsusiyyətlərinə görə divarların hansı növləri var?

- A) Daxili və xarici divarlar
- B) Örtük və döşəmə tipli divarlar
- C) Yükdaşıyan 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

2. Divarların daşdığı əsas funksiyalar aşağıdakılardan hansıdır?

- 1. Möhkəmlilik
- 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

3. 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

4. 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

5. Binalarda yerləşməsinə görə divarlar hansı növlərə ayrılır?

- A) Daxili və xarici divarlar
- B) Asma və dirək tipli divarlar
- C) Yükdəşiyən 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

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

A) İkiçərgəli hörgü sistemindən

B) Uzununa bircərgəli hörgü sistemindən

C) Eninə bircərgəli hörgü sistemindən

D) Beşçərgəli 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

19. 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

20. 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

21. 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



22. 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

23. 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

24. 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

25. Əhəng daşından hörülən divarların tüstü kanallarının doğru həlli necədir?

A) Daşlar arasında 20 sm ara saxlamaqla

B) Tüstü kanalı olan yerdə divar enli hörülməklə

C) Kərpiclə hörülməklə

D) Hörgünün içərisinə plastik boru salınmaqla

E) Qəlib qurularaq betonlanmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 11 pillədən ibarət pilləkan 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

31. Ümumi qaydaya əsasən iş üçün tələb olunan kərpiclərin sayı bəlli olduqdan sonra sınıma və itki halları üçün 5 faiz əlavə olunmalıdırsa, 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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 düşməsini 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

36. 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

37. Kəmərlər (atma) qəliblərinin inşasında hansı materiallardan istifadə olunmur?

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

38. 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

39. 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

40. 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

41. Memarlıq planında aşağıdakılardan hansı göstərilmir?

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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. İstifadədən öncə kərpiclərin isladılmasında məqsəd nədir?

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

47. 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

48. Kərpic sütununun 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

49. 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

50. 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

51. 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

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

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

53. "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

54. 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

55. 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

56. "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

57. 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

58. Briqadanın növbə ərzində işlədiyi bina hissəsinə nə deyilir?

A) Bölgü

B) Tutaq

C) Daş hörgü cəbhəsi

D) İş cəbhəsi

E) Zona

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

59. 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

60. 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

61. 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

62. Texniki normalara görə b nnalari təmin etmək  c n material və vasitələr  c n ayrılan material zonasının eni n  qədər olmalıdır?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

 stinad: M. .Salahov,  .M.Bələgözov,  .M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

63. Bənnanın iř yerində nəqliyyat zonasının eni n  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)  l arabası və ya nastilin eni qədər

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

 stinad: M. .Salahov,  .M.Bələgözov,  .M.Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q.Qədimov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

64. Obyekt  g tirilmis dař materialında para dařların miqdarı n  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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. But daşı hansı həndəsi formaya malikdir?

- A) Düzbucaqlı paraleloiped şəklindədir
- B) Dördüzlü prizma şəklindədir

- C) Sfera şəklindədir  
D) Qeyri-müəyyən həndəsi formalıdır  
E) Ellipsvarı şəkildədir

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

73. 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

74. 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

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. 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) Diyirlədıcilərdən

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

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

- A) Materiallar divara söykədməlidir
- B) Qalaq şəklində divara yüklənməlidir
- C) Pərakəndə şəkildə divara söykədməlidir
- 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

78. 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 şəklində hörməklə

C) Yeri düzləşdirmək və betonlamaqla

D) Yüku yerə qoymadan boşaltmaqla

E) Yerə altlıqlar qoyulmaqla

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

79. Standart əhəngdaşı ilə tək qat hörölmüş 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

88. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

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

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

92. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

93. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

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

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatorndan

D) Filtrlı əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

98. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

100. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

101. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

102. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

104. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

105. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı



- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

106. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

107. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

108. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

109. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

110. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

111. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

112. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

113. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi

- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

114. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

115. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999