

**İstehsalat təlimi ustası (İzoləedici-
plyonkaçı, Rəngsaz, Suvaqçı, Bəna peşəsi üzrə təlimlərin tədrisi
üzrə) vəzifəsi 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) 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

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. 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

9. 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 kərpici 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. Tir atmaların hündürlüyü açırımın 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. Yeddi köndələn yarıqlı keramika blokları ilə hörgü zamanı hansı hörgü sistemindən istifadə daha məqsəddəuyğundur?

- A) İkkicərgəli 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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 sürüsdürülərək qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. Özül 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

41. 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

42. 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

43. Ümumi qaydaya əsasən iş üçün tələb olunan kərpiclərin sayı bəlli olduqdan sonra sınma 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

44. 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

45. Şüşə bloklardan hörgünün digər hörgülərdən əsas fərqi nədir?

A) Səthinin hamar olması

B) Standart ölçülərdə olması

C) Kərpicdən baha başa gəlməsi

D) Işıqı keçirə bilməsi

E) Güclü istilik izoləedici olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. But-beton hörgüsündə beton qarışığının içərisinə atılan daşların həcmi ümumi həcmə hansı miqdarda olmalıdır?

A) Ümumi həcmə 25 faizə qədər

- B) Ümumi həcm 10 faizinə qədər
- C) Ümumi həcm 50 faizinə qədər
- D) Ümumi həcm yarisından çox
- E) Ümumi həcm 90 faizinə 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

64. 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

65. "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

66. "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

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

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

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

68. 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

69. 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

70. "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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. Bənnə və köməkçinin sərbəst işləməsi üçün işçi zonanın eni nə qədər götürülməlidir?

A) Bənnə 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

77. Texniki normalara görə bənnələri 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. But daşı hansı həndəsi formaya malikdir?

- A) Düzbucaqlı paralelepiped 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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) Diyirlədicilərdən

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

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

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

95. 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

96. 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

97. Məsaməli beton blokların yapışdırıcı məhlul qarışığını 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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 dartqların düzəldilməsi
- D) Daşınma zamanı daş materiallarının künclərinin 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

113. 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

114. 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

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

- A) 18 yaşına çatmalıdır
- B) 16 yaşını 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

116. 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

117. 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) Məhəccərlər 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

118. Yükqaldıran mexanizmlərlə işləyən zaman aşağıdakılardan hansı yolveriləndir?

- A) Yükü asılı vəziyyətdə qoymaq
- B) İnsanlar üçün təyin olunmayan mexanizmlərdə insanları qaldırmaq - 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

119. Hansı halda növbəti mərtəbənin divarlarını hörməyə icazə verilir?

- A) Mərtəbəarası yükdaşıyan konstruksiyalar quraşdırılmadıqda
- B) Pilləkan qəfəslərinin meydançıları 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

120. 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

121. Metalların özü-özünə oksidləşdirilməsi nəticəsində məmulatın ömrünün azalması necə adlanır?

A) Korroziya

B) Eroziya

C) Paslanma

D) Dağılma

E) Çürümə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

122. Metalın korroziyaya qaldığı mühit necə adlanır?

A) Aktiv

B) Aqressiv

C) Passiv

D) Reaktiv

E) Monoaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

123. Metalın mühit ilə təmasda olması xüsusiyyətinə görə hansı əsas növ korroziyalara ayrılır?

A) Kimyəvi və fiziki

- B) Fiziki və elektomaqnit
- C) Kimyəvi və bioloji
- D) Bioloji və elektrokimyəvi
- E) Kimyəvi və elektrokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

124. Elektrokimyəvi prosesdə metalın hansı hissələrində korroziya əmələ gəlir?

- A) Metalın bütün səthi boyu
- B) Yalnız katod sahələrində
- C) Yalnız anod sahələrində
- D) Metal konstruksiyasının yerlə birləşdiyi sahədə
- E) Metal konstruksiyasının hava ilə təmasda olduğu sahədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

125. Hansı mühitdə korroziya elektrolit növünə aid deyil?

- A) Dəniz suyunda
- B) Turşu mayelərdə
- C) Qələvi mayelərdə
- D) Duzlu mayelərdə
- E) Təsirsiz qazlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

126. Mikroorqanizmlərin təsiri nəticəsində metalların korroziyasına nə deyilir?

- A) Kontaktlı korroziya
- B) Elektrokorroziya

- C) Torpaq korroziyası
- D) Biokorroziya
- E) Atmosfer korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

127. Fərqli elektrokimyəvi potensiala malik, iki metalların elektrik toxunmasına nə deyilir?

- A) Biokorroziya
- B) Atmosfer korroziyası
- C) Kontaktlı korroziya
- D) Elektrokorroziya
- E) Torpaq korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

128. Metala eyni vaxta korroziya mühiti və sürtünmə təsir edərsə bu hal necə adlanır?

- A) Dəlik korroziyası
- B) Korroziyalı eroziya
- C) Gərginlik altında korroziya
- D) Qazlı korroziya
- E) Elektrokimyəvi korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

129. Metalların dağılması səbəbinə görə korroziya neçə növə bölünür?

- A) Kəskin və az təsirli
- B) Bütöv və yerli
- C) Daxili və xarici

D) Açıq və qapalı

E) Böyük və kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

130. Hansı hal yerli korroziyaya aid deyil?

A) Xoralı korroziya

B) Pitinqli korroziya

C) Bütöv səth boyu korroziya

D) Ləkəli korroziya

E) Səthaltı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

131. Dəmir ilə oksigen hansı növ oksidləşmələr yaradır?

A) FeO, Fe₂O₃ və Fe₃O₄

B) Fe₂H və Fe₃O₄

C) FeO və Fe₂H₃

D) FeO və FeS

E) Fe₂SO₄

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

132. Poladın karbonsuzluğu nəticəsində korroziyaya uğraması, hansı mühit ən intensiv təsir göstərir?

A) Su buxarı

B) Karbon qazı

C) Oksigen

D) Hava

E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

133. Poladın karbonsuzluğa davamlılığının artırılması üçün hansı element əlavə edilmir?

A) Alüminium

B) Xrom

C) Volfram

D) Kükürd

E) Marqans

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

134. Poladın hidrogen kövrəkliyi hansı temperaturda baş verir?

A) 60 °C

B) 100 °C

C) 200 °C

D) 350 °C

E) 250 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

135. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı metalların korroziyasına səbəb elektrolit olmayan mühitə aid deyil?

A) Neft

B) Neft məhsulları

C) Orqanik birləşmələr

D) Spirtlər

E) Su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

136. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı elektrokimyəvi korroziya zamanı elektrolitlər sırasına aid deyil?

A) Su

B) Su ilə turşu qarışıqları

C) Qələvi

D) Ərimiş duzlar

E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

137. Hansı göstəricidə torpağın korroziya aktivliyi aşağı hesab edilir?

A) 1 Om

B) 100 Om yuxarı

C) 10 Om

D) 50 Om

E) 10 Om aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

138. Hansı göstəricidə torpağın korroziya aktivliyi orta hesab edilir?

A) 1-10 Om

B) 20-100 Om

C) 0,01-0,1 Om

D) 0,1-1 Om

E) 5-20 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

139. Hansı göstəricidə torpağın korroziya aktivliyi yüksək hesab edilir?

A) 10-50 Om

B) 20-70 Om

C) 50-250 Om

D) 5-10 Om

E) 100 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

140. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı metalların torpaq korroziyasının yaranmasının əsas səbəblərinə aid deyil?

A) İki fərqli metalın potensial fərqliliyi

B) Metalların iki hissəsinin elektrolitlə əlaqəsi

C) Metalik keçirici ilə anod və katodun birləşməsi

D) Elektrolitdə disosiyə olunmuş ionların olması

E) Torpağın tərkibində kükürdün çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

141. Torpağın hansı yerlərində polad borular korroziyaya daha çox uğrayır?

A) Borunun başlanğıcında

B) Borunun qurtaracağında

C) Borunun sıx süxurlar ilə təmasda olan sahəsində

D) Borunun boş sükurlar ilə tēmasda olan sahēində

E) Borunun üst hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

142. Korroziya sürətinin ölçü vahidi kimi hansı istifadə oluna bilər?

A) m^2/qr

B) $qr*m^2$

C) qr/m^2

D) $qr/(m^2*il)$

E) $m^2/il*qr$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

143. Əgər korroziya deşilmə təhlükəsini yaradırsa, o zaman onun ölçü vahidi hansı olacaq?

A) mm/il

B) qr/il

C) qr/m^2

D) qr/m^3

E) qr/m^2*saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

144. Sərf olunan 1 mol oksigenə neçə mol metal oksidləşir?

A) 4 mol

B) 40 mol

C) 400 mol

D) 4000 mol

E) 0,04 mol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

145. Korroziyaya qarşı aktiv mühafizəyə hansı üsul aiddir?

A) Boyanın çəkilməsi

B) Laklanma

C) Emal ilə işlənmə

D) Mastik

E) Katod qövslənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

146. Metallik hissələri aqressiv (sərt) mühitdən izolə edilməsi üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

A) Su həlledicilərin deaerasiyası

B) Metalın tərkibinə xrom əlavə edilməsi

C) Havanın qurudulması

D) Boyanma

E) Metalın tərkibinə nikel əlavə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

147. Hansı korroziyadan mühafizə üsuluna aid deyil?

A) Metallik hissələrin səthlərinin izolyasiyası

B) Ətraf mühitə təsir etməklə onun aqressivliyinin aşağı salınması

C) Korroziyaya davamlılığının artırılması üçün metala təsir göstərmək

D) Metalın energetik vəziyyətinin saxlanılması

E) Qeyri-metaldan istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

148. Temperaturun qalxması ilə hansı qazın metala qarşı aktivliyi azalır?

A) Helium

B) Azot

C) Neon

D) Arqon

E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

149. Metalın üzərində oksid qatı hansı hallarda çoxalır?

A) Korroziya qatı sıx olduqda

B) Korroziya qatının arasından oksigen diffundisiya etdikdə

C) Korroziya qatı çox olduqda

D) Korroziya qatının hissələrinin arasında məsafə az olduqda

E) Korroziya qatının arasında oksigen diffusiya etmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

150. Hansı ölçüdə oksidləşmə plyonkası nazik kateqoriyasına aiddir?

A) 4000 Å qədər

B) 1500 Å qədər

C) 1000 Å qədər

D) 400 Å qədər

E) 5000 Å qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

151. Hansı ölçüdə oksidləşmə pilyonkası orta kateqoriyasına aiddir?

- A) 400-5000 Å
- B) 1500-5500 Å
- C) 5000-10000 Å
- D) 10-400 Å
- E) 200-350 Å

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

152. Hansı ölçüdə oksidləşmə pilyonkası qalın kateqoriyasına aiddir?

- A) 4000 Å çox
- B) 500 Å çox
- C) 1500 Å çox
- D) 2300 Å çox
- E) 5000 Å çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

153. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı tez oksidləşən metala aid deyil?

- A) Kalium
- B) Xrom
- C) Dəmir
- D) Sink
- E) Nikel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

154. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı oksidləşməyə davamlı metallara aid deyil?

- A) Barium
- B) Natrium
- C) Kalsium
- D) Sink
- E) Kalium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

155. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı gec oksidləşən metallara aiddir?

- A) Barium
- B) Natrium
- C) Volfram
- D) Kalium
- E) Maqniyum

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

156. Qaz korroziyasına metalın müqavimət xüsusiyyəti hansı göstərici ilə müəyyən edilir?

- A) İstiliyə davamlığı
- B) Elektrik keçiriciliyi
- C) Metalın sıxlığı
- D) Metalın çəkisi
- E) Elastikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

157. Poladın hansı temperaturda oksidləşməsi tez keçir?

- A) 600 °C
- B) 100 °C
- C) - 20 °C
- D) 24 °C
- E) 61 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

158. Polarizasiya cərəyanının orta sıxlığı hansı göstəricilərdə süxurun korroziya aktivliyi aşağı hesab edilir?

- A) 0,5 mA/sm² çox
- B) 0,5 - 1 mA/sm²
- C) 0,05 mA/sm² qədər
- D) 1 - 10 mA/sm²
- E) 20 - 50 mA/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

159. Polarizasiya cərəyanının orta sıxlığı hansı göstəricilərdə süxurun korroziya aktivliyi orta hesab edilir?

- A) 0,05 - 2 mA/sm²
- B) 5 - 10 mA/sm²
- C) 5 mA/sm² çox
- D) 10 mA/sm² çox
- E) 10 - 30 mA/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

160. Polarizasiya cərəyanının orta sıxlığı hansı göstəricilərdə süxurun korroziya aktivliyi yüksək hesab edilir?

- A) 0,2 - 0,3 mA/sm²
- B) 0,02 - 0,05 mA/sm²
- C) 0,01 - 0,02 mA/sm²
- D) 0,1 - 0,15 mA/sm²
- E) 0,01 - 0,1 mA/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

161. Boru xətti və torpaq arasında potensial fərqlərinin ölçülməsi hansı cihazla həyata keçirilir?

- A) Viskozimetr
- B) Manometr
- C) Voltmetr
- D) Ampermetr
- E) Meqometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

162. Metalların korroziyaya qarşı izolə işləri zamanı adqeziya hansı əməliyyata aid edilir?

- A) Sukeçiriciliyin qarşısının alınması
- B) Kimyəvi davamiyyət
- C) Mexaniki möhkəmlik
- D) Örtüyün metala yapışması
- E) Dielektrik xüsusiyyətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

163. Metal boru xətlərində nəql edilən məhsulun hansı temperaturu olduğu halda karroziyaya qarşı bitum mastik əsasında izolə örkükləri istifadə oluna bilər?

- A) 40 °C-ə qədər
- B) 300 °C-ə qədər
- C) 450 °C-ə qədər
- D) 100 °C-ə qədər
- E) 230 °C-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

164. Metal boru xətlərinin hansı diametr ölçülərində karroziyaya qarşı bitum mastik əsasında izolə örkükləri istifadə oluna bilər?

- A) 2000 mm qədər
- B) 1500 mm qədər
- C) 820 mm qədər
- D) 2300 mm qədər
- E) 1800 mm qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

165. Metalların korroziyaya qarşı izolə işlərində ilk növbədə hansı maddə çəkilir?

- A) Boya
- B) Lak
- C) Doldurucu
- D) Astarlama
- E) Plastifikator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

166. Astarlama açıq alovdan və oddan hansı təhlükəsizlik məsafədə kənarında hazırlanmalıdır?

- A) 10 metr
- B) 20 metr
- C) 25 metr
- D) 40 metr
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

167. İzolə olunan səthin üzərinə bitum-benzin astarlamanın çəkilməsindən sonra etibarlıq müddəti neçə gün təşkil edir?

- A) 1-5 gün
- B) 10-12 gün
- C) 20 gün
- D) 30 gün
- E) 60 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

168. Boru xəttlərinin üzərinə bitum mastikasının çəkilməsi zamanı hazırlanma və qızdırma prosesində kokslaşmanın qarşısının alınması məqsədilə hansı temperaturda 1 saatdan çox saxlanılmamalıdır?

- A) 180-190 °C
- B) 50-60 °C
- C) 100-110 °C
- D) 250-300 °C
- E) 30-50 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

169. Hansı halda tam qurudulmamış astarlamanın üzərinə bitum mastikasının çəkilməsinə icazə verilir?

- A) Rəngin tünd olduğu zaman
- B) Barmaqla basan zaman qopduqda
- C) Üzərində zolaqlı çatların olması zamanı
- D) Rəng açıq olduğu zaman
- E) Barmaqla basan zaman qopmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

170. Hansı hallarda izolə qatın çəkilməsinə icazə verilir?

- A) Duman
- B) Güclü külək
- C) Güclü tozluluq
- D) Yağış
- E) Günəşli havada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

171. Boru xəttlərinin üzərinə izolə qatının çəkilməsində havanın temperaturu neçə dərəcə olduqda bitum mastikasının işçi temperaturu 160-180 °C olmalıdır?

- A) 30 °C-dən aşağı
- B) 30 °C-dən yuxarı
- C) 38 °C
- D) 50 °C
- E) 41 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

172. İzolə defektlərinin aradan qaldırılması və boru xəttinin qanova yerləşdirildikdən sonra hansı müddətdən gec olmayaraq süxur üstü doldurulmalıdır?

- A) 10 gün
- B) 5 gün
- C) 1 gün
- D) 15 gün
- E) 7 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

173. İzolə qatının üzərinə üzlük materiallar hansı məqsədlə çəkilir?

- A) İzolə qatının yüksək temperatura davamlığının artırılması
- B) Korroziyaya qarşı xüsusiyyətlərin artırılması
- C) Elektrik keçiriciliyin çoxaldılması
- D) Elektrik keçiriciliyin azaldılması
- E) Elektrik müqavimətinin çoxaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

174. Xüsusiyyətlərindən asılı olaraq üzlük materiallar hansı növə ayrılırlar?

- A) Elektrik keçirici və dielektrik
- B) Qatı və nisbətən az qatılı olan
- C) Bütöv və açılıb bağlanan
- D) Zirehli və mühafizəli
- E) Bərk və elastik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

175. İzolə edilmiş boru xətlərində xarici üzlük kimi hansı material istifadə edilmir?

- A) Bikarul
- B) Hidroizol
- C) Şüşə-ruberoid
- D) Ruberoid
- E) Boya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

176. Boru xətlərinin üzənməsində, bikarul materialı hansı temperaturda istifadə edilə bilər?

- A) -20 - +50 °C
- B) -30 - +20 °C
- C) -40 - +35 °C
- D) -35 - +15 °C
- E) -25 - +10 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

177. Brizolun hansı texniki xüsusiyyətinin olmasına yol verilmir?

- A) Cırılmaya müqaviməti
- B) Su hopdurması
- C) Rulonda yapışqanlıığı
- D) Qalıq uzanması
- E) İzafi uzanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

178. Orta möhkəmlilik növlü brizolun hansı temperaturda istifadəsinə yol verilir?

- A) -10 - +25 °C
- B) -5 - +30 °C
- C) -5 - +40 °C
- D) -10 - +40 °C
- E) -15 - +35 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

179. Metalların səthinin qum-şırnağı ilə təmizlənməsi, həlledicilər ilə işlənməsi və lak-boya materiallarının çəkilməsindən qabaq hansı müddətdən çox olmamalıdır?

- A) 6-7 saat
- B) 10-12 saat
- C) 24 saat
- D) 36-48 saat
- E) 15-20 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

180. Torkretikli sement üzlükləri bərkiməsi üçün hansı müddət ərzində nəm şəraitdə saxlanılmalıdır?

- A) 1 gün
- B) 2 gün
- C) 7 gün
- D) 3 gün
- E) 5 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

181. Polietilen-qum izolyasiyasının xüsusi püskerdücü ilə çəkilməsi zamanı hansı temperatura qədər boru qızdırılmalıdır?

- A) 50 - 100 °C
- B) 100 - 120 °C
- C) 150 - 250 °C
- D) 270-350 °C
- E) 80 - 150 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

182. İzolə üzlüklərin çəkilməsi keyfiyyəti hansı üsul ilə yoxlanılmalıdır?

- A) Metalın üzərinə zərbənin vurulması
- B) 50-60 °C-də gün şüalarının təsiri
- C) Vizul baxışın keçirilməsi
- D) Metalın üzərinə suyu tökməklə
- E) Küləkli hava şəraitində çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

183. Metal səthinin üzərində qrup şəkilində, torvari çatların və kiçik köpüklərin əmələ gəlməsi mastikanın hansı halda olduğunu bildirir?

- A) Mastikanın həddindən artıq qızdırılması
- B) 50-60 °C-də gün şüalarının təsiri
- C) Mastikanın tərkibində kükürdün çox olması
- D) Boru xəttinin üzərində nəmliliyin olması
- E) Küləkli hava şəraitində çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

184. Metal səthinin üzərində iri köpüklərin əmələ gəlməsi mastikanın hansı halda olduğunu bildirir?

- A) Mastikanın həddindən artıq qızdırılması
- B) 50-60 °C-də gün şüalarının təsiri
- C) Mastikanın tərkibində kükürdün çox olması
- D) Boru xəttinin üzərində nəmliliyin olması
- E) Küləkli hava şəraitində çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

185. Metal səthinin üzərində uzun köpüklərin əmələ gəlməsi mastikanın hansı halda olduğunu bildirir?

- A) Mastikanın həddindən artıq qızdırılması
- B) 50-60 °C-də gün şüalarının təsiri
- C) Mastikanın tərkibində kükürdün çox olması
- D) Boru xəttinin üzərində nəmliliyin olması
- E) Küləkli hava şəraitində çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

186. Metal səthinin üzərində dərin olmayan uzununa çatların əmələ gəlməsi mastikanın hansı halda olduğunu bildirir?

- A) Mastikanın həddindən artıq qızdırılması
- B) 50-60 °C-də gün şüalarının təsiri
- C) Mastikanın tərkibində kükürdün çox olması
- D) Boru xəttinin üzərində nəmliliyin olması

E) Küləkli hava şəraitində çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

187. Boru xəttində izolə üzlüyün qalınlığı hansı məsafədən bir induksion və ya maqnin qalınlıq-ölçən cihazla yoxlanılmalıdır?

A) Hər 1000 metrdən bir

B) Hər 1500 metrdən bir

C) Hər 500 metrdən bir

D) Hər 350 metrdən bir

E) Hər 100 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

188. Boru xəttlərinin üzərində çəkilən izolə üzlüklərin bütövlüyü hansı cihazla yoxlanılır?

A) Adqezimetr

B) Qıgılcım defektoskopu

C) Meqometr

D) Ampermetr

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

189. Boru xəttlərinin üzərində çəkilən izolə üzlüyün qopmasının müqaviməti hansı cihaz ilə müəyyən edilir?

A) Adqezimetr

B) Qıgılcım defektoskopu

C) Meqometr

D) Ampermetr

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

190. Boru xəttlərinin üzərində çəkilən izolə üzlüyün qopmasının müqaviməti hansı göstəricidən az olmamalıdır?

A) 35 kqs/sm²

B) 50 kqs/sm²

C) 25 kqs/sm²

D) 20 kqs/sm²

E) 5 kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

191. İzolə tərkiblərin qaynadılması və qızdırılması üçün qazanlar, təhlükəsizlik baxımından hansı səviyyəyə qədər doldurulmalıdır?

A) 3/4

B) 1/2

C) 1/3

D) 1/5

E) 2/3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

192. Qızdırılmış bitumla benzin qarışdırdıqda hansı təhlükəsizlik ardıcılığı gözlənilməlidir?

A) Bitum benzinə tökülür

B) Benzin bituma tökülür

C) Benzin bituma aşağı sürətlə tökülür

D) Bitum benzinə tökülən zaman su əlavə olunur

E) Benzin bituma tökülən zaman su əlavə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

193. Xüsusi qazalarda benzinlə bitum hansı vasitə ilə qarışdırılır?

A) Taxtadan olan qarışdırıcılar

B) Dəmirdən olan qarışdırıcılar

C) Misdən olan qarışdırıcılar

D) Poladdan olan qarışdırıcılar

E) Alüminium olan qarışdırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

194. Hansı təhlükəsizlik səbəbindən astarlamanın hazırlanması zamanı etillənmiş benzin və benzolun istifadəsi qadağandır?

A) Yüksək elektrik keçiriciliyi

B) Yüksək koksikliyi

C) Yüksək alışqanlığı

D) Partlayış təhlükəsi

E) Aşağı temperaturda buxarlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

195. Astarlama və ya benzin saxlanılan çəllərlərin qapaqlarını hansı metodla açılması yol verilməzdir?

A) Qapağın fırladılıb açılması

B) Çəkiclə zərbənin vurulması

C) Əl ilə açılması

D) Xüsusi tutqac ilə açılması

E) Xüsusi açar ilə açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

196. Hazırlanmış astarlamanın saxlanıldığı otaqlar hansı təhlükəsizlik tələbləri təmin etməlidir?

A) İki çıxış qarının olması

B) Ventilyasiyanın olması

C) İşıqlanmanın olması

D) Yer səthinin hamar olması

E) Döşəmənin taxtadan olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

197. Astarlama və benzinlə olan taranın yüklənməsi və boşaldılması zamanı hansı əməliyyatın görülməsi təhlükəsizlik baxımından qadağandır?

A) Taranın əl ilə aparılması

B) Taranın diyirləndirilməsi

C) Taranın şaquli vəziyyətdə aparılması

D) Taranın horizontal vəziyyətdə aparılması

E) Taranın tullanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

198. Bitum mastikası ilə qazanlar qanovdan hansı təhlükəsizlik məsafəsində saxlanılmalıdır?

A) 15 metr aralı

B) 5 metr aralı

C) 2 metr aralı

D) 10 metr aralı

E) 7 metr aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

199. Bitum mastikasını qazanda qızdıran zaman sızma əmələ gəldikdə hansı tədbirlər həyata keçirilməlidir?

A) Qazanın qızdırılma temperaturu aşağı salınmalı və sızmaya nəzarət olunmalı

B) İşlər dayandırılmalı, qazan təmizlənməli və təmir olunmalı

C) İşlərin görülməsi sürətləndirilməli

D) Qazanın temperaturu aşağı salındıqda, sızma yerinə xüsusi xamut quraşdırılmalı

E) İşlər dayandırılmalı, sızma yerinə xüsusi xamut quraşdırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

200. Boru xəttinin izolya işlərinin aparılması zamanı qanova qızdırılmış mastikanın vedrə ilə verildikdə, hansı həcmə qədər doldurulmalıdır?

A) 3/4

B) 1/2

C) 1/3

D) 1/5

E) 2/3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

201. Boru xəttinin izolya işlərinin aparılması zamanı qanova qızdırılmış mastikanın vedrə ilə verildikdə, hansı məsafəyə qədər endiriləndən sonra işçilər vedrəni götürə bilərlər?

A) Qanovun döşəməsindən 20 sm yuxarıda

B) Qanovun döşəməsindən 75 sm yuxarıda

- C) Tam endirildikdən sonra
- D) Qanovun yarı məsafəsini keçdikdə
- E) Qanovun döşəməsindən 50 sm yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

202. Boru kəmərlərinin izolyasiyası zamanı şüşə liflərə çılpaq əl ilə toxunduqda hansı simptomlar yarana bilər?

- A) Dərinin kəsilməsi
- B) Dəri səthinin qıcıqlanması
- C) Dərinin yanması
- D) Dərinin çürüməsi
- E) Dərinin üzərində deşiyi yaraların əmələ gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

203. İzolya üzvlüyünün yoxlanılması zamanı nəzarətçilər bitum daşıyan maşının şlanqından hansı təhlükəsizlik məsafəsində durmalıdırlar?

- A) 10 metr
- B) 2 metr
- C) 3 metr
- D) 5 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1978г.

204. Korroziyanın paylanması üzrə I-ci zonaya daxil olan korroziyanın ölçüsü neçə mm/il təşkil edir?

- A) 0,06-0,08 mm/il

B) 0,1-0,3 mm/il

C) 0,05-0,1 mm/il

D) 0,01-0,02 mm/il

E) 0,4-0,6 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

205. Korroziyanın paylanması üzrə II-ci zonaya daxil olan korroziyanın ölçüsü neçə mm/il təşkil edir?

A) 1-1,2 mm/il

B) 0,4-0,6 mm/il

C) 0,2-0,4 mm/il

D) 0,10-0,15 mm/il

E) 0,25-0,35 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

206. Korroziyanın paylanması üzrə III-cü zonaya daxil olan korroziyanın ölçüsü neçə mm/il təşkil edir?

A) 0,6-0,8 mm/il

B) 0,2-0,3 mm/il

C) 0,03-0,06 mm/il

D) 1-2 mm/il

E) 0,5-1 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

207. Korroziyanın paylanması üzrə IV-cü zonaya daxil olan korroziyanın ölçüsü neçə mm/il təşkil edir?

A) 0,2-0,4 mm/il

B) 0,01-0,03 mm/il

C) 0,1-0,2 mm/il

D) 4-7 mm/il

E) 1-3 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

208. Rezervuarlarda mühafizə örtüklərinin adqeydiyyatının yoxlanılması çənin dairəsi üzrə ən azı neçə nöqtədə aparılır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения Сооружения подземные

209. Aşağıda qeyd edilən variantlardan hansı tez oksidləşən metallara aiddir?

A) Mis

B) Nikel

C) Volfram

D) Xrom

E) Natrium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров.
Москва, 1992

210. Sənayedə ən çox yayılan korroziya növü hansıdır?

- A) Kontaktlı
- B) Bərabər
- C) Yüksək temperaturlu
- D) Qələvi
- E) Eroziyalı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров.
Москва, 1992

211. Hansı halda metallar korroziya sürətinə görə davamlı olmayanlara aid edilir?

- A) >10 mm/il
- B) 5 mm/il
- C) 1 mm/il
- D) 10 mm/il
- E) 0,5 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров.
Москва, 1992

212. Hansı halda metallar korroziya sürətinə görə az davamlı olanlara aid edilir?

- A) 5 mm/il
- B) 0,05 mm/il
- C) 0,01 mm/il
- D) 0,001 mm/il
- E) 0,0025 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1992

213. Hansı halda metallar korroziya sürətinə görə davamlı olanlara aid edilir?

A) 0,01 mm/il

B) 1 mm/il

C) 2 mm/il

D) 3 mm/il

E) 5 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1992

214. Hansı halda metallar korroziya sürətinə görə həddindən atriq çox davamlı olanlara aid edilir?

A) <0,001 mm/il

B) 0,01 mm/il

C) 0,05 mm/il

D) 0,1 mm/il

E) 1 mm/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1992

215. Qurudulmadan sonra astarlamanın qalınlığı hansı ölçüdə çox olmamalıdır?

A) 0,05 mm

B) 0,01 mm

C) 0,03 mm

D) 0,02 mm

E) 0,04 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1992

216. Atmosfer korroziyası hansı növlərə bölünür?

A) Nəm və yağ

B) Yağ, nəm və quru

C) Nəm və quru

D) Aktiv və passiv

E) Zərərli və təsirsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.B.Кузнецов. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. Москва, 1992

217. Hansı maddə boru kəmərləri vasitəsi ilə nəql edilmir?

A) Buxar

B) Yanar qazlar

C) Turşular

D) Qələvilər

E) Səpələnən maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

218. Bir laya boyanın sərfi hansı göstərici ilə hesablanır?

A) m^2

B) kq/m^3

C) qr/m²

D) Litr

E) Kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные
Технические условия

219. Səs-küyün səviyyəsi 80 dBA-dan yuxarı olduqda səsə qarşı hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edilməlidir?

A) Qulaqcıq

B) Dəbilqə

C) Eynək

D) Əlcək

E) Jilet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

220. Lak və boya materialları saxlanılan anbarlar hansı təhlükəsizlik qurğusu ilə təchiz olunmalıdır?

A) Ventilyasiya

B) İşıqlandırma

C) Yerləbirləşdirmə

D) Təxliyə yolları

E) Keçid və pilləkənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası. Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

221. Beton və dəmir beton tikililərin korroziyaya qarşı birinci mühafizə tədbirlərinə hansı aiddir?

- A) Armaturanın seçilməsi
- B) Metalkonstruksiyanın boyalanması
- C) Səsboğucu material ilə izolə edilməsi
- D) Kimyəvi davamlı materiallarla səthin işlənməsi
- E) Antiseptik, biosid və s. preparatların istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Строительные нормы и правила СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

222. Qapalı fəzada işlərin yerinə yetirilməsindən əvvəl, bu işlərin aparılmasına hansı sənəd tərtib olunmalıdır?

- A) Tapşırıq icazə
- B) Baxış aktı
- C) Sınaq aktı
- D) Yoxlama aktı
- E) Təhvil təslim aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

223. Lak-boya materiallarının kimyəvi davamlı qrupuna hansı aid deyil?

- A) Qazdavamlı
- B) Turşudavamlı
- C) Qələvi davamlı
- D) Duzdavamlı
- E) Sudavamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9825-73 Материаллы лакокрасочные

224. Hündürlükdə işləyənlərə vaxtaşırı həkim baxışı hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) 2 ildə bir dəfə
- C) 15 ayda bir dəfə
- D) 18 ayda bir dəfə
- E) 20 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

225. Əllə yüklərin yüklənilib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) kişilər üçün düşən yük norması neçə kq-dan çox olmamalıdır?

- A) 25 kq
- B) 10 kq
- C) 50 kq
- D) 40 kq
- E) 35 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

226. Hansı qoruyucu fərdi mühafizə vasitəsi rəngsaza aid deyil?

- A) Əlcək-beşbarmaq
- B) Əlcək-dielektrik
- C) Respirator
- D) Önlük

E) Eynək-qoruyucu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin İşçilərə Xüsusi Geyim və Digər Fərdi Mühafizə Vasitələrinin Pulsuz Verilməsi Normaları – Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən 28.10.2009-cu il tarixdə təsdiq olunmuşdur

227. Hansı növ xüsusi geyim rəngsaz üçündür?

A) Kombinezon və ya kostyum pambıq parçadan

B) Xələt turşuyadayamlı pambıq parçadan

C) Kostyum brezəntdən

D) Kostyum brezəntdən odadavamlı maddə hopdurulmuş

E) Hidrotostyum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin İşçilərə Xüsusi Geyim və Digər Fərdi Mühafizə Vasitələrinin Pulsuz Verilməsi Normaları – Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən 28.10.2009-cu il tarixdə təsdiq olunmuşdur

228. Rəngsaz üçün nəzərdə tutulan xüsusi geyim (kostyum) istifadə müddəti neçə ay təşkil edir?

A) 24 ay

B) 12 ay

C) 9 ay

D) 6 ay

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin İşçilərə Xüsusi Geyim və Digər Fərdi Mühafizə Vasitələrinin Pulsuz Verilməsi Normaları – Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən 28.10.2009-cu il tarixdə təsdiq olunmuşdur

229. Məhəccərli çəpərin hündürlüyü neçə metrədən az olmamalıdır?

A) 1,25 metr

- B) 1,5 metr
- C) 2,5 metr
- D) 2,2 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

230. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin tor şəkilli çəpərinin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 3 metr
- B) 2,5 metr
- C) 1,8 metr
- D) 2 metr
- E) 2,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

231. Pilləkənlərin hər iki tərəfdən hündürlüyü neçə metr məhəccərləri olmalıdır?

- A) 0,65 metr
- B) 1 metr
- C) 0,8 metr
- D) 0,45 metr
- E) 0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

232. İçməli suyun temperaturu neçə dərəcə arasında olmalıdır?

- A) 0 – (+5) dərəcə C
- B) 0 – (+10) dərəcə C
- C) +8 – (+20) dərəcə C
- D) +5 – (+15)
- E) 25 dərəcə C-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

233. İçməli su qurğularına (kranlara) olan məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 125 metr
- B) 75 metr
- C) 100 metr
- D) 150 metr
- E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

234. Anbarlarda respiratorların qalaqla yığılması zamanı neçə yeşikdən çox olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

235. Respiratorlar qızdırıcı (istilik sistemi) cihazlardan ən azı hansı məsafədə saxlanılmalıdır?

- A) 0,2 metr
- B) 0,5 metr
- C) 0,65 metr
- D) 1 metr
- E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

236. Əməyin mühafizəsi üzrə giriş təlimatı kimlər tərəfindən aparılır?

- A) İş icraçısı
- B) Kadrlar şöbəsi
- C) Sahənin rəisi
- D) Texniki nəzarət şöbəsi
- E) Əməyin mühafizəsi xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi-2007

237. Çənlərdə, tutumlarda işlərin aparılması üçün tapşırıq-icazəni verməyə hüququ olan şəxslər kim tərəfindən təsdiq olunurlar?

- A) Təşkilatın rəhbərliyi
- B) Sahə rəhbərliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

D) Yuxarı Nəzarət Orqanları

E) Neft çənlər parkının rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

238. Qapalı fəzaya girişə və bu fəzada iş zamanı təhlükəsizliyə görə məsuliyyəti kim daşıyır?

A) İdarə rəhbərliyi

B) Baş mexanik

C) Tapşırıq icazəni verən şəxs

D) Sahə rəhbərliyi

E) Neft çənlər parkının rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

239. Partlayış təhlükəli tutumlarda daxili təmir işləri zamanı işıqlandırma neçə voltluq elektrik cərəyanından istifadə olunmalıdır?

A) 24 volt

B) 220 volt

C) 36 volt

D) 12 volt

E) 110 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

240. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

- A) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərin təsirlərindən qoruması
- B) İşçilərin istehsalat sahələrində seçilməsi
- C) İşçilərin şəxsi paltarlarının çirklənməməsi üçün
- D) İşçilər arasında nizam-intizamın yüksəldilməsi
- E) İşçilərin hava şəraitindən (yağış, isti, qar və s.) qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi-2007

241. Tunel tipli nərdivanlar və pilləkənlər nə qədər yükə davam gətirməlidir?

- A) 1000 N (100kq)
- B) 3000 N (300kq)
- C) 2000 N (200kq)
- D) 1500 N (150kq)
- E) 2500 N (250kq)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

242. Müəssisələrdə mövcud əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə ildən bir yenidən baxılmalıdır?

- A) 1 ildə bir dəfə
- B) 2 ildə bir dəfə
- C) 10 ildə bir dəfə
- D) 15 ildə bir dəfə
- E) 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi-2007

243. Qoruyucu kəmərin istismar təlimatında sınaq barədə məlumat olmadıqda hansı statik yük verməklə sınaqmalılır?

- A) 300 kq
- B) 100 kq
- C) 200 kq
- D) 250 kq
- E) 180 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

244. Yanğının söndürülməsi üçün buxar qurğuları hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Boz
- B) Qırmızı
- C) Sarı
- D) Ağ
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

245. Toksiki və ya zəhərli maddələr nəql olunan boru kəmərlərinin üzərində hansı rəngdə halqalar çəkilmişdir?

- A) Qırmızı
- B) Narıncı
- C) Göy

D) Qara

E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

246. Hansı məhsul nəql edilən boru kəmərlərində xəbərdaredici nişanlar vurulmur?

A) Partlayış təhlükəli

B) Zəhərli

C) Yanğın təhlükəli

D) Yüksək təzyiq

E) Radioaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

247. Boru kəmələrinin üzərində quraşdırılmış xəbərdaredilici nişanlar hansı formaya malik olmalıdırlar?

A) Dairəvi

B) Üçkünc

C) Dördkünc

D) Ellips

E) Düzbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

248. Vakuum nəql olunan boru kəmərinin hansı sinifinə aiddir?

A) Su

- B) Buxar
- C) Hava
- D) Yanar qazlar
- E) Yanmayan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

249. Hansı səbəbdən tikinti konstruksiyaların və qurğuların, texnoloji aparatların və boru kəmərlərinin mühafizəsi üzrə işləri, bütün tikinti-quraşdırma işlərindən sonra yerinə yetirilməlidir?

- A) Çox vaxt aparması
- B) İqtisadi baxımdan münasib olmaması
- C) Mühafizə örtüyün zədələnməsi
- D) Yanğın təhlükəsi
- E) Materialın çox istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные
Технические условия

250. Fasiləsiz hansı vaxtdan çox işləyənin öz iş vaxtının keçirdiyi yer – daimi iş yeri sayılır?

- A) 1 saat
- B) 2 saat
- C) 30 dəqiqə
- D) 45 dəqiqə
- E) 90 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

251. Təhükəli və zərərli istehsalat amilləri hansı qruplara bölünür?

- A) Fiziki və bioloji
- B) Fiziki və kimyəvi
- C) Fiziki, radioaktiv, bioloji və kimyəvi
- D) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

252. Işıqlanmanın ölçü vahidi hansıdır?

- A) m²
- B) m³
- C) lk
- D) kq
- E) Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

253. Hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əlaqədar olaraq 20 metrə qədər hündürlük üçün neçə metr hüdudlarında təhlükəli zona sərhəddi müəyyən edilməlidir?

- A) 1 metr
- B) 7 metr
- C) 5 metr
- D) 2 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

254. Yanğına qarşı su hovuzları hansı müddətdən bir çöküntü və çirkəbdən təmizlənməlidir?

- A) 5 ildən bir
- B) 2 ildən bir
- C) 30 aydan bir
- D) 3 ildən bir
- E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

255. İstehsalatda istifadəsi nəzərdə tutulan səyyar nərdivanların hündürlüyü hansı ölçüdən çox olmamalıdır?

- A) 4.0 metrdən hündür olmamalıdır
- B) 2.5 metrdən hündür olmamalıdır
- C) 2.4 metrdən hündür olmamalıdır
- D) 3.8 metrdən hündür olmamalıdır
- E) 2.0 metrdən hündür olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

256. Fövqəladə hallar nəyə deyilir?

- A) Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir
- B) Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəoqaqlarına deyilir
- C) Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

D) Güclü yanğınlar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

E) Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Fövqəladə vəziyyət haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu - Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham ƏLİYEV, Bakı şəhəri, 8 iyun 2004-cü il

257. Havanın nisbi rütubəti uzun müddət neçə faizdən çox olan otaqlar "Nəm otaqlar" adlanır?

A) 60 faiz

B) 75 faiz

C) 35 faiz

D) 50 faiz

E) 40 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

258. Hündürlükdə işlərin aparılması zamanı detalların və alətlərin aşağıda işləyən işçilərin üstünə düşməsinin qarşısını almaq üçün çənlər və aparatlar nə ilə təchiz edilməlidir?

A) Xüsusi üst örtükləri

B) Qoruyucu lent

C) Xəbərdaredici nişan və plakatlar

D) Siqnalizasiya sistemi

E) Qoruyucu kəmər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

259. Qoruyucu kəmər hansı müddətdən bir vaxtaşırı sınaqdan keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) 2 ildə bir dəfə
- C) 16 ayda bir dəfə
- D) İldə iki dəfə
- E) 18 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

260. Yanar qazlar nəql edilən boru kəmərlər hansı boya ilə rənglənməlidir?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Yaşıl
- D) Göy
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

261. Turşular nəql olunan boru kəmərləri hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Sarı
- B) Narıncı
- C) Qırmızı
- D) Ağ
- E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

262. Qələvilər nəql olunan boru kəmərləri hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Bənövşəyi
- B) Sarı
- C) Narıncı
- D) Qırmızı
- E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

263. Qəhvəyi rənglə boyanmış boru kəmərlərində hansı maddələr nəql olunur?

- A) Su
- B) Turşular
- C) Hava
- D) Qələvi
- E) Yanar mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

264. Hansı hallarda boru kəmərlərinin tanıdıcı boya ilə rənglənməsi zamanı ayrı hissələr ilə vurulmasına (boyalanmasına) icazə verilir?

- A) Yalnız yanar maye nəql edildikdə
- B) Yalnız yanar qaz nəql edildikdə
- C) Yangınsöndürmə kommunikasiyası olduqda
- D) Boru kəmərləri uzun olduqda
- E) Boru kəmərlərinin qurğu (binanın) kənarında keçdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

265. Boyaların anbarlarda saxlandıqda otaqda temperatur ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) - 5 dərəcə C
- B) -1dərəcə C
- C) -5 dərəcə C
- D) 0 dərəcə C
- E) 2 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные
Технические условия

266. Hansı növ boyalar səthin üzərinə bir layla vurulur?

- A) ВД-ВА-224
- B) ВД-КЧ-26А
- C) ВД-КЧ-26
- D) ВД-КЧ-183
- E) ВД-КЧ-577

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные
Технические условия

267. Hansı boya markası üçün bir laya boyanın sərfi ən çox təşkil edir?

- A) ВД-ВА-224
- B) ВД-КЧ-26А
- C) ВД-КЧ-26
- D) ВД-АК-111р
- E) ВД-КА-111

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные
Технические условия

268. Orqaniq həlledicilərdə lak-boya materialların istifadəsi zamanı, 20mm üst səthi qalınlıqda betonun nəmişliyi neçə faizdən (faiz) çox olmalı deyil?

- A) 5 faiz
- B) 4 faiz
- C) 10 faiz
- D) 12 faiz
- E) 8 faz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Строительные нормы и правила СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

269. Çəpərləmə və daşıyan aluminium konstruksiyalar üçün boyanın qalınlığı azı neçə mkm olmalıdır?

- A) 70 mkm
- B) 30 mkm
- C) 40 mkm
- D) 50 mkm
- E) 15 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Строительные нормы и правила СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

270. Pillələr arasındakı hündürlük üzrə məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 0,55 metr
- B) 0,3 metr
- C) 0,45 metr

D) 0,75 metr

E) 0,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

271. Anbarlarda respiratorların saxlanması hansı temperatur aralarında təmin edilməlidir?

A) -25 – (+25) dərəcə C

B) -5 – (+15) dərəcə C

C) -15 – (+15) dərəcə C

D) -10 – (+15) dərəcə C

E) -20 – (+35) dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

272. 0°C temperaturdan aşağı saxlanılan respiratorlar, otaq temperaturda hansı müddət ərzində istifadədən öncə saxlanılmalıdır?

A) 12 saat

B) 6 saat

C) 24 saat

D) 5 saat

E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

273. Hopdurulmuş konstruktiv elementlərin və parçaların yangına qarşı vəziyyəti hansı müddətdən bir az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

A) İldə bir dəfə

- B) İki ildə bir dəfə
- C) İldə iki dəfə
- D) 18 ayda bir dəfə
- E) 15 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

274. Köpüklü yanğınsöndürmə qurğularında köpük əmələ gətirən vasitələrin keyfiyyəti neçə müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

- A) 6 ayda bir dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) Baş ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

275. Kimyəvi zərərli istehsalat amillərinə hansı aiddir?

- A) Mikroorqanizmlər
- B) İonlaşdırma
- C) Psixiki-əsəbi gərginlik
- D) Yüksək rütubət
- E) Mutogen faktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

276. Boyaların saxlanması müddəti, onların istehsal olması vaxtından neçə ay təşkil edir?

- A) 12 ay
- B) 15 ay
- C) 24 ay
- D) 36 ay
- E) 48 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные
Технические условия

277. Müəyyən məqsədlə bina və qurğuların səthinə çəkilən örtüyə nə deyilir?

- A) Örtük
- B) Üzlük
- C) Suvaq
- D) İzolyasiya
- E) Araqatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

278. Təyinatından asılı olaraq hansı suvaq növləri vardır?

- A) Adi, dekorativ və ümumi
- B) Ümumi, xüsusi və dekorativ
- C) Duru, qatı və normal
- D) Adi, dekorativ və xüsusi
- E) Əhəngli, sementli və dekorativ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

279. Suvaq məhlullarında hansı yapışdırıcılardan istifadə edilir? Tam doğru cavabı seçin.
1.Sement 2.Silikat 3.Əhəng 4.Gil 5.Gips 6.Kvarsit

- A) 1,2,5
- B) 1,3,4,5,6
- C) 1,3,5
- D) 1,2,3,4,5,6
- E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

280. İcra mürəkkəbliyinə görə hansı tip suvaqlar mövcuddur?

- A) Sadə, mürəkkəb, keyfiyyətli
- B) Sadə, yaxşılaşdırılmış, yüksək keyfiyyətli
- C) Sadə, orta, mürəkkəb
- D) Sadə, normal, yüksək keyfiyyətli
- E) Sadə, yaxşılaşdırılmış, əla növ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

281. Çoxtəbəqəli suvaq vurduqda hansı məqsədlə suvaq bir neçə təbəqədə vurulur?

- A) Səthlərin sürüşüb axmaması üçün
- B) Səthdə çatın yaranmaması üçün
- C) Daha tez quruması üçün
- D) Uzunmüddət nəm qalması üçün
- E) Su keçirməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

282. Çoxtəbəqəli monolit suvaq hansı təbəqələrdən ibarətdir?

- A) Çiləmə, astar və örtük

- B) Alt, orta və üst
- C) Yapışdırıcı, izolyasiya və üst
- D) Qrunt, örtük və üst
- E) Alt, qrunt və səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

283. Çiləmə qatını vurduqdan (minimum) nə qədər sonra astar qatını vurmaq olar?

- A) 2-3 saat sonra
- B) 4-5 saat sonra
- C) 7-9 saat sonra
- D) 9-15 saat sonra
- E) 24 saat sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

284. Sadə suvağın ümumi orta qalınlığı maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 9 mm
- B) 12 mm
- C) 15 mm
- D) 18 mm
- E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

285. Səthlərin suvanması prosesi hansı texnoloji ardıcılıqla aparılır? 1.Məhlulun hazırlanması 2.Astar qatın vurulması 3.Kənarların və küncələrin suvanması 4.Məhlulun nəql edilməsi 5.Örtük qatının çəkilməsi 6.Səthin suvanmağa hazırlanması

- A) 1,2,6,4,5,3

B) 6,1,4,2,3,5

C) 1,2,6,3,4,5

D) 6,1,4,3,2,5

E) 6,1,4,3,5,2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

286. Divarın düzlüyü hansı alət ilə yoxlanılır?

A) Şaqul

B) Xətkeş

C) Klotoid

D) Mismar

E) Çəkic

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

287. Yüksək keyfiyyətli suvağın ümumi orta qalınlığı maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 9 mm

B) 12 mm

C) 15 mm

D) 18 mm

E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

288. Hansı suvaq təbəqəsi daha duru olmalıdır?

A) Çiləmə

B) Örtük

C) Astar

D) Üst

E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

289. Suvağın səthlə daha möhkəm yapışması üçün hansı tədbir(lər) görülür?

A) Məhlulə daha çox qum qatılır

B) Məhlulə daha çox sement qatılır

C) Səthlər kələ-kötür vəziyyətə gətirilir

D) Məhlul səthə mexaniki vasitələrlə vurulur

E) Məhlul səthə əl ilə vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

290. "Səthlər çapılır, metal fırça ilə fırçalanır, tozdan və digər zibillərdən təmizlənir" hansı suvama mərhələsinə aiddir?

A) Məhlulun divara çəkilməsi

B) Astar qatının vurulması

C) Səthlərin şaquli vəziyyətinin yoxlanılması

D) Səthlərin təmizlənməsi

E) Səthlərin suvanmağa hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

291. Suvaq vurulan səthlərin ayrılığı çox olduqda nə baş verir?

A) Suvaq məhlulu səthə yapışmır

B) Suvaqda çatlar əmələ gəlir

- C) Suvaq vurmaq mümkün olmur
- D) Material sərfi artır
- E) Çiləmə qatını vurmağa ehtiyac qalmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

292. Suvaq vurulacaq səthlərdə suvağın müəyyən olunmuş qalınlıqda vurulması necə təmin olunur?

- A) Səthə mayaklar vurmaqla
- B) Səthin qalınlığı ölçülməklə
- C) Məhlulun qatılığı ölçülməklə
- D) Səthin ayrılığı müəyyən edilməklə
- E) Xətkeş vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

293. Çıxıq küncləri suvadıqda vurulan suvağın qopub tökülməməsi üçün küncləri necə suvamaq lazımdır?

- A) İti bucaqla
- B) Faska və ya dəyirmi formada
- C) Düzbucaq şəkilli
- D) Batıq künc şəklində
- E) Damla şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

294. Otaq daxilində (suvama prosesində) batıq künclərin düzəldilməsinə divarların suvanmasına sərf olunan vaxtın nə qədəri sərf olunur?

- A) 3-10 %-i

- B) 10-16 %-i
- C) 16-37 %-i
- D) 25-42 %-i
- E) 35-55 %-i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

295. Divarların şaqulla tarazlanması zamanı divara vurulan mıxın hündürlüyü (divardan çöldə qalan hissəsi) nə qədər olmalıdır?

- A) Vurulan suvaq qatının qalınlığı qədər
- B) Çiləmə qatının qalınlığı qədər
- C) Divarın əyrilik məsafəsi qədər
- D) Suvaq qatının yarısı qədər
- E) Divarın qalınlığının yarısı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

296. Suvaq kürəyinin (masterok) dirsək hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 4 sm
- B) 5 sm
- C) 6 sm
- D) 7 sm
- E) 8 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

297. Sadə sokol hansı işlərdə istifadə olunur? Tam doğru cavabı seçin. 1.Üzərində məhlul qarışdırmaq 2.Üzərində məhlul saxlamaq 3.Vurulmuş məhlulu hamarlamaq 4.Vurulmuş məhlulu sürtmək

A) 1, 2, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 2, 3

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

298. Divardakı qatı məhlulu sürtdükdə aləti nə üçün bərk sıxmaq lazım olur?

A) Sonradan əmələ gələcək çatların qarşısını almaq üçün

B) Məhlulun səthinə dekorativ görünüş vermək üçün

C) Vurulan məhlulu bərk sıxmaq lazım deyil

D) Məhlulda boşluqların əmələ gəlməməsi üçün

E) Məhlulun gec quruması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

299. Sokolla suvağın hansı təbəqəsini sürtmək olmaz?

A) Çiləmə

B) Astar

C) Örtük

D) Çiləmə və astar

E) Astar və örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

300. Serezit südü quru sementə hansı məqsədlə qatılır?

A) Məhlulun möhkəmliyini artırmaq üçün

- B) Məhlula sukeçirməzlik vermək üçün
- C) Məhlula yapışqanlıq vermək üçün
- D) Məhlula elastiklik vermək üçün
- E) Məhlulu odadavamlı etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

301. Suvanan səthin qalınlığı 3 sm olarsa 1m² səthin suvanmasına nə qədər serezit sərf olunur?

- A) 0.15 kq
- B) 0.25 kq
- C) 0.5 kq
- D) 0.75 kq
- E) 1.0 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

302. Natrium-alüminat məhlula hansı məqsədlə əlavə olunur?

- A) Məhlulun möhkəmliyini artırmaq üçün
- B) Məhlula sukeçirməzlik vermək üçün
- C) Məhlula yapışqanlıq vermək üçün
- D) Məhlula elastiklik vermək üçün
- E) Məhlulu odadavamlı etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

303. Natrium-alüminat qatılmış məhlul hazırlandıqdan sonra nə qədər müddət ərzində istifadə edilməlidir?

- A) 1-3 dəqiqə

- B) 3-10 dəqiqə
- C) 10-30 dəqiqə
- D) 30-45 dəqiqə
- E) 45-60 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

304. Armaturlu məhlullar əsasən hansı səthləri suvamaq üçün istifadə edilir?

- A) Hamar səthləri
- B) Əyri səthləri
- C) Şüşə səthləri
- D) Metal səthləri
- E) Torlu səthləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

305. Armaturlu sement məhlulu necə hazırlanır?

- A) 1 hissə sement, 2 hissə qum, 0.5-1 hissə lifli material, lazım olan qədər su
- B) 1 hissə sement, 3 hissə qum, 0.5-1 hissə lifli material, lazım olan qədər su
- C) 1 hissə sement, 3 hissə qum, 2 hissə lifli material, lazım olan qədər su
- D) 1 hissə sement, 3 hissə qum, 1.5 hissə lifli material, lazım olan qədər su
- E) 2 hissə sement, 3 hissə qum, 0.5-1 hissə lifli material, lazım olan qədər su

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

306. Suvaq məhlulunun tərkibinə akustik və ya səsuducu effekt vermək üçün ona hansı əlavə qatılır?

- A) İri dənəli qum

- B) Xırda dənəli qum
- C) Süngər
- D) Serezit
- E) Natrium-alüminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

307. Suvaq təbəqəsində köpmə hansı səbəbdən meydana gələ bilər?

- A) Tərkibində suyun miqdarı çox olduqda
- B) Tərkibində sementin miqdarı çox olduqda
- C) Tərkibində iri dənəli qumun miqdarı çox olduqda
- D) Tərkibində süngərin miqdarı çox olduqda
- E) Tərkibində sönməmiş əhəngin miqdarı çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

308. Çəkilməmiş suvaq çox tez quruduqda nə baş verir?

- A) Suvaq təbəqəsi çox möhkəm olur
- B) Suvaq təbəqəsi yağlı olur
- C) Suvaq təbəqəsi divara yapışmır
- D) Suvaq təbəqəsində çatlar əmələ gəlir
- E) Suvaq təbəqəsi genişlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

309. Suvaq təbəqəsini təzə çəkilməmiş tutmamış təbəqə üzərinə çəkdikdə nə baş verir?

- A) Suvaq təbəqəsi genişlənir
- B) Suvaq təbəqəsində çatlar əmələ gəlir

- C) Suvaq təbəqəsi divara yapıřmır
- D) Suvaq təbəqəsi yaęlı olur
- E) Suvaq təbəqəsi çox möhkəm olur

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. řepelev "Suvaq iřləri" Bakı-1967

310. Fasadlarda  ekilmıř suvaęın çox tez qurumasının qarřısı necə alınır?

- A)  z ri nəmli vasitələrlə örtülür
- B) Qatı məhlul vurulur
- C) Duru məhlul vurulur
- D)  h ngin miqdarı azaldılır
- E) Sementin miqdarı azaldılır

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. řepelev "Suvaq iřləri" Bakı-1967

311. Səthə  ekilmıř suvaęın laylanmasının səbəbi nədir?

- A) Məhlulun çox quru səthə  ekilm si
- B) Məhlulun k l -kötür səthə  ekilm si
- C) Məhlulun astar üzərinə  ekilm si
- D) Məhlulun nəmli səthə  ekilm si
- E) Məhlulun torlu səthə  ekilm si

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. řepelev "Suvaq iřləri" Bakı-1967

312. Suvaq məhlulunda köpmə əmələ gəldikdə tərkibinə qatılan  h ngi hansı  l c l   l kd n keçirmək lazımdır?

- A) 1.5x1.5 mm
- B) 1.6x1.6 mm

C) 1.7x1.7 mm

D) 1.8x1.8 mm

E) 2.0x2.0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

313. Məhlul mexaniki vasitə ilə vurulduqda əsasən necə hamarlanır?

A) Mexaniki vasitələrlə

B) Əl ilə

C) Çalov vasitəsilə

D) Tarazlarla

E) Səthkeşlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Ə. Əliyev "Tikinti işlərinin texnologiyası" Bakı-1957

314. Məhlulvuran pnevmatik maşının farsunkasının ucunda olan iki kanal nə üçün istifadə edilir?

A) Biri su digəri məhlul üçün

B) Biri su digəri sement üçün

C) Biri hava digəri məhlul üçün

D) Biri hava digəri su üçün

E) Biri məhlul digəri əhəng üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Ə. Əliyev "Tikinti işlərinin texnologiyası" Bakı-1957

315. Maşın üsulunda karniz nə zaman çəkilir?

A) Bütün işlərdən sonra

B) Bütün işlərdən əvvəl

- C) Astandan əvvəl çiləmədən sonra
- D) Üzləmədən sonra
- E) Astandan sonra üzləmədən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Ə. Əliyev "Tikinti işlərinin texnologiyası" Bakı-1957

316. Səthləri maşınla suvayarkən hansı üsul sərfəli olur?

- A) Qat-qat suvamaq
- B) Birdəfəlik suvamaq
- C) Hissə-hissə suvamaq
- D) Çoxtərəfli suvamaq
- E) Budaq şəklində suvamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Ə. Əliyev "Tikinti işlərinin texnologiyası" Bakı-1957

317. Qış fəslində daxili suvaq vurularkən otaq daxili temperatur minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 5 0C
- B) 7 0C
- C) 10 0C
- D) 12 0C
- E) 15 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

318. Kalsium-xlor, potaş, natrium-nitrit suvaq məhluluna hansı məqsədlə vurulur?

- A) Mənfi temperaturda məhlulun möhkəm olması üçün
- B) Yüksək temperaturda məhlulun gec quruması üçün

- C) Məhlul quruyarkən çox möhkəm olması üçün
- D) Məhlul səthə vurularkən qırılıb yerə düşməməsi üçün
- E) Suvaq təbəqəsinə sukeçirməzlik vermək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

319. Suvaq vurmaq üçün hansı tip farsunkalar vardır?

- A) Düzxətli və əyrixətli
- B) Yüksək təzyiqli və təzyiqsiz
- C) Metal və taxta farsunkalar
- D) Pnevmatik və kompressorsuz
- E) Böyük və kiçik farsunkalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

320. Sement və əhəng məhlulları nasosun içərisində maksimum nə qədər qala bilər?

- A) 3 dəqiqə
- B) 10 dəqiqə
- C) 30 dəqiqə
- D) 45 dəqiqə
- E) 60 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Q. Qədimov, R.A. Sailov. "Tikinti proseslərinin texnologiyası" Bakı-2005

321. Torkret suvaq hazırlamaq üçün hansı markalı sementdən istifadə edilir?

- A) 100-150
- B) B30
- C) S300

D) 200-300

E) B40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

322. "Sement topu" adlanan texniki vasitə ilə hansı tip suvaq vurulur?

A) Torkret suvaq

B) Quru suvaq

C) Alçı suvaq

D) Qara suvaq

E) Suvağın örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

323. Karnizləri çəkmək üçün suvaqçıya əlavə olaraq hansı vasitə lazım olur?

A) Sement topu

B) Farsunka

C) Eynək

D) Şablon

E) Sürtgəc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

324. "Divarla tavanın birləşdiyi hissəyə məhlul çəkib dördüdəbir dairə forması verilir" bu suvağın hansı mərhələsinə aiddir?

A) Karnizlərin düzəldilməsi

B) Paduqaların düzəldilməsi

C) Künclərin düzəldilməsi

D) Havalanma qatının düzəldilməsi

E) Örtük təbəqəsinin düzəldilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

325. "İnşaat məhlulundan profilli haşiyə olub, şablonların irəliləmə və ya fırlanma hərəkəti vasitəsilə düzəldilir" bu nəyin tərifidir?

A) Suvaq

B) Alçı

C) Karniz

D) Şablon

E) Şpatlyovka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

326. Karnizlərin çəkilməsində səthkeşlər hansı məqsədlə düzəldilir?

A) Suvaqçının üzərində dayanması üçün

B) Şablonun üzərində dayanması üçün

C) Üzərinə suvaq məhlulu qoyulması üçün

D) Üzərində suvaq məhlulu hazırlamaq üçün

E) Üzərinə texniki vasitələrin qoyulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

327. Kərpic səthlərə vurulan suvaqda dama şəkilli çat nə üçün əmələ gəlir?

A) Vurular məhlulda gil olmadığı üçün

B) Kərpic səthlərə məhlul vurularkən səth nəmli olduğu üçün

C) Kərpic səthlərə məhlul vurularkən səth quru olduğu üçün

D) Vurulan məhlulun tərkibində əhəng olmadığı üçün

E) Vurulan məhlulun tərkibində gips olmadığı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

328. Karnizlər üçün səthkeşlər düzəldərkən necə tarazlanır?

A) Yuxarı səthkeşlər tarazla və ya şaqulla, aşağı səthkeş tarazla

B) Yuxarı səthkeşlər tarazla, aşağı səthkeş tarazla

C) Yuxarı səthkeşlər tarazla, aşağı səthkeş tarazla və ya şaqulla

D) Yuxarı səthkeşlər xətkəslə, aşağı səthkeş tarazla

E) Yuxarı səthkeşlər tarazla, aşağı səthkeş şaqulla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

329. Karnizlər üçün səthkeşlər düzəldərkən bir divar üzrə iş bitdikdən sonra nə etmək lazımdır?

A) Səthkeşləri çıxartmadan əvvəl divar üzərində qeyd aparmaq lazımdır

B) Səthkeşləri çıxarmaq və digər divara qurmaq lazımdır

C) Səthkeşləri çıxarmadan əvvəl şablonu hazırlamaq lazımdır

D) Səthkeşləri çıxarmaq və qarşı tərəfdəki divara qurmaq lazımdır

E) Səthkeşləri çıxarmadan əvvəl divara çəkilmiş karnizlərin qurumasını gözləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

330. Sadə çatma tağlar necə hazırlanır?

A) Karnizlər bir mərkəzdən çəkilir

B) Karnizlər iki mərkəzdən çəkilir

C) Karnizlər üç mərkəzdən çəkilir

D) Karnizlər dairəvi formada çəkilir

E) Karnizlər oval formalı çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

331. Səthkeş – lekal hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Divarların suvanması üçün

B) Fasadların suvanması üçün

C) Karnizlərin çəkilməsi üçün

D) Entazisli sütunların suvanması üçün

E) Divarlarda mayakların düzəldilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

332. Binada eyni səviyyədə yerləşmiş bir neçə sütun varsa bu sütunlar necə tarazlanır?

A) Başdakı sütundan başlayaraq ardıcıl olaraq tarazlanır

B) Sütunlar yerləşmə səviyyəsindən asılı olmayaraq istənilən şəkildə tarazlanı bilər

C) Əvvəlcə birinci və ikinci sütunlar tarazlanır sonra bu iki sütun arasında çəkilmiş iplə digər sütunlar tarazlanır

D) Əvvəlcə birinci və sonuncu sütunlar tarazlanır sonra bu iki sütun arasında çəkilmiş iplə digər sütunlar tarazlanır

E) Binada yerləşən bütün sütunlar ayrı ayrılıqda tarazlanır sonda hamısı yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

333. Dördtilli sütunlarda suvaq işləri aparmaq üçün səthkeşləri necə qurmaq lazımdır?

A) Sütunun iki qarşı tərəfinə

B) Sütunun iki yan tərəfinə

C) Sütunun üç tərəfinə

D) Sütunun dörd tərəfinə

E) Sütunun alt tərəfinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

334. Sütunlar üzərinə kannelür necə çəkilir?

A) Şablon vasitəsilə

B) Metal xətkəş vasitəsilə

C) Metal səthkeş vasitəsilə

D) Taxta səthkeş vasitəsilə

E) Sokol vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

335. Üzlük təbəqəli karnizin adi karnizdən fərqi nədir?

A) Daha möhkəm olur

B) İki şablondan istifadə edilir

C) Üç şablondan istifadə edilir

D) Sütunların suvanması üçün istifadə edilir

E) Mayaklardan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

336. Üzlük təbəqəli karnizin çəkilməsi zamanı ikinci şablon birinci şablona nəzərən nə qədər aralı olur?

A) 1-4 mm

B) 2-5 mm

C) 3-6 mm

D) 4-7 mm

E) 5-8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

337. Suvaq məhluluna qatılmış perlit ona hansı xüsusiyyəti verir?

A) Sukeçirməzlik

B) Möhkəmlilik

C) Plastiklik

D) Səs izolyasiyası

E) Yapışqanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

338. Qumu əldə sıxdıqda top şəklində qalırsa bu nəyin əlamətidir?

A) Qumun nəmli olmasının

B) Tərkibində gil olmasının

C) Çay qumu olmasının

D) Yağlı qum olmasının

E) Tərkibində əhəng olmasının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

339. Suvaq məhlulunun tərkibinə əhəng qatılması onun quruyub möhkəmlənmə vaxtına necə təsir göstərir?

A) Quruyub möhkəmlənmə vaxtını azaldır

B) Quruyub möhkəmlənmə vaxtına təsir göstərmir

C) Quruyub möhkəmlənmə vaxtını artırır

D) Quruyub möhkəmlənmə vaxtını əvvəlcə artırır sonra azaldır

E) Quruyub möhkəmlənmə vaxtını əvvəlcə azaldır sonra artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

340. Qum, sement, su qarışığından ibarət məhlulu hazırladıqdan sonra nə qədər vaxt ərzində vurulmalıdır?

A) 30 dəqiqə

B) 45 dəqiqə

C) 60 dəqiqə

D) 1.5 saat

E) 2.0 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

341. Perlitli suvaq məhlulu hazırlayarkən hansılar lazım olur?

A) Perlit, qum, sement

B) Perlit, sement, su

C) Perlit, qum, sement, su

D) Perlit, əhəng, sement, su

E) Qum, əhəng, sement, su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

342. Suvaq səthə əl ilə vurulursa (otaq daxilində) hansı istiqamətdə vurulmalıdır?

A) Yuxarıdan aşağıya doğru

B) Aşağıdan yuxarıya doğru

C) Kənarlardan ortaya doğru

- D) Ortaldan kənara doğru
E) Bir küncdən digər küncə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

343. "Suvaq vurulan yerlərdə döşəmələr təmiz olmalıdır" bunun əsas səbəbi nədir?

- A) İş vaxtı içəridə toz olmaması üçün
B) Yerə su tökülərsə sürüşkənlik yaranmaması üçün
C) Suvaq məhlulunun divara yaxşı yapışması üçün
D) Ayaqaltıların döşəmədə yaxşı dayanması üçün
E) Yerə tökülən məhlulun istifadə olunması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

344. Suvaq vuran maşınların məhsuldarlığı hansı vahidlə qeyd edilir?

- A) m³/saat
B) m²/saat
C) m/saat
D) kq/saat
E) ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

345. Müasir suvaq vuran maşınlar hansı gərginlikli elektrik enerjisi ilə işləyir?

- A) 150 Volt
B) 200 Volt
C) 220 Volt
D) 400 Volt

E) 500 Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

346. Suvaq vuran maşınla suvaq işi yerinə yetirildikdə nəyə diqqət etmək lazımdır?

A) Suvaq səthə iki dəfəyə vurulmalıdır

B) Səthdə daşma və yığılma olmamalıdır

C) Suvağın vurulmasına divarın ortasından başlanılmalıdır

D) Suvaq qarışığı əl ilə qarışdırılmalıdır

E) Suvaq maşını sabit elektrik cərəyanı ilə işləməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Kaba Sıva" Ankara-2013

347. Rəngli suvaq məhlulu necə hazırlanır?

A) Suvaq məhluluna adi boya qatmaqla

B) Suvaq məhluluna yağlı piqmentlər qatmaqla

C) Suvaq məhluluna yağlı boya qatmaqla

D) Suvaq məhluluna quru piqmentlər qatmaqla

E) Suvaq məhluluna gil qatmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

348. Rəngli suvaq məhluluna yaşıl rəngi hansı piqment verir?

A) Manqan 4 oksid

B) Xrom 3 oksid

C) Dəmir 3 oksid

D) Oxra

E) Yaşıl boya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

349. Terrazit məhlulu tərkibindəki doldurucunun iriliyinə görə hansı növlərə ayrılır?

- A) İri, orta, xırda
- B) Kiçik, böyük
- C) İri, xırda
- D) İri, orta, xırda, tozşəkilli
- E) İri, xırda, tozşəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

350. Əgər fasadda pilyastrlar varsa tarazlama necə aparılır?

- A) Pilyastrlar və fasad birgə
- B) Pilyastrlar və fasad ayrıca
- C) Pilyastrlar və fasad yarı-yarıya
- D) Pilyastrlar və fasad yuxarıdan aşağıya
- E) Pilyastrlar və fasad aşağıdan yuxarıya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

351. Suvaq fasada vurulduqda hansı istiqamətdə vurulmalıdır?

- A) Yuxarıdan aşağıya doğru
- B) Aşağıdan yuxarıya doğru
- C) Kənarlardan ortaya doğru
- D) Ortalardan kənara doğru
- E) Bir küncdən digər küncə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

352. Dekorativ suvaqlar qrupuna aid olan rəngli əhəng-qum suvaqlarında əsas yapışdırıcı hansı maddədir?

- A) Sement
- B) Əhəng
- C) Gips
- D) Gil
- E) Dolomit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

353. Daş suvaqları divar, sütun, kürsü və s. səthlərə vurulur. Yüngül betondan olan səthlərə daş suvağı vurularsa nə baş verər?

- A) Yüngül beton ağırlaşar
- B) Yüngül beton dağılar
- C) Vurulmuş suvaq betona su keçirməzlik xassəsi verər
- D) Vurulmuş suvaq laylanıb ayrılır
- E) Vurulmuş suvaq betona istilik keçirməzlik xassəsi verər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

354. Rəngli dekorativ məhlul astar quruduqdan neçə gün sonra çəkilir?

- A) 4-7 gün
- B) 7-12 gün
- C) 12-15 gün
- D) 15-18 gün
- E) 18-21 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

355. Rəngli dekorativ məhlul vurulacaq astarda qurumuş ağ ləkələr meydana gələrsə nə etmək lazımdır?

- A) Bu ləkələr olan yeri çıxarıb yenidən suvamaq lazımdır
- B) Bu ləkələrin üzərini alçı suvaqla (şpatlyovka) örtmək lazımdır
- C) Bu ləkələr əmələ gələn hissəni sürtmək lazımdır
- D) Ləkələr əmələ gələn sahəni 4-5 saatdan bir sulamaq lazımdır
- E) Rəngli suvaq məhlulunu ləkələrin üzərindən vurmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

356. Əgər üz təbəqəsi çəkildikdə astar təbəqə ilə birgə axmağa başlayırsa nə etmək lazımdır?

- A) Astarı 1-1.5 saat saxlayıb sonra üz təbəqəsini çəkmək lazımdır
- B) Astarı 7-10 gün saxlayıb sonra üz təbəqəsini çəkmək lazımdır
- C) Astarı bol su ilə sulamaq lazımdır
- D) Astarın səthinə qum çiləmək lazımdır
- E) Astarı qaşayıb çıxarıb yenidən çəkmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev "Suvaq işləri" Bakı-1967

357. Perlitli alçı suvaq (şpatlyovka) vurularkən, suvaq təbəqəsinin qalınlığı 1 sm olarsa 1m² səthə nə qədər alçı sərf olunur?

- A) 2 kq
- B) 4 kq
- C) 6 kq
- D) 8 kq
- E) 10 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Alçı Sıva" Ankara-2012

358. Perlitli alçı suvaq (şpatlyovka) hazırlayarkən hər 10 kq qarışığa nə qədər su sərf olunur?

- A) 2-2.5 litr
- B) 4-4.5 litr
- C) 6-6.5 litr
- D) 8-8.5 litr
- E) 10-10.5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Alçı Sıva" Ankara-2012

359. Suvanacaq divarın hündürlüyü 3 metr, eni 5 metrdir. Suvaq sərfi 10 kq/m² olarsa bu divarın suvanmasına nə qədər suvaq qarışığı işlənər?

- A) 80 kq
- B) 135 kq
- C) 53 kq
- D) 150 kq
- E) 35 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Alçı Sıva" Ankara-2012

360. Suvaq sərfi 9 kq/m², suvanacaq səth 7 m², su sərfi 0.6 litr/kq olarsa, bu səthin suvanması üçün hazırlanan qarışığa nə qədər su sərf olunur? Tam doğru cavabı qeyd edin.

- A) 36.6 litr
- B) 37.8 litr
- C) 27.4 litr
- D) 41.2 litr

E) 35 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Alçı Sıva" Ankara-2012

361. Divara vurulan alçı suvağının (şpatlyovka) səthində "tərləmə" əmələ gəlməsinin səbəbi nədir?

- A) Suvağın çox sulu olması
- B) Divarın çox sulu olması
- C) Otağın rütubətli olması
- D) Alətlərin sulu olması
- E) Otaqda havanın isti olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.C. Milli Eğitim Bakanlığı "İnşaat Teknolojisi" "Alçı Sıva" Ankara-2012

362. Pnevmatik farsunkalarda tələb olunan tozlama fəvvarəsini almaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Hava borusu ilə ucluq arasındakı məsafəni dəyişmək
- B) Kompresorun təzyiqini azaltmaq
- C) Məhlulu çox duru etmək
- D) Məhlulu çox qatı etmək
- E) Məhlula su əlavə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

363. Axarlılığı 9-12 sm olan məhlulu səthə hansı farsunka ilə vururlar?

- A) Kompresorlu farsunkalarla
- B) Təzyiqli farsunkalarla
- C) Kompresorsuz farsunkalarla

D) Düzxətli farsunkalarla

E) Əyrixətli farsunkalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

364. Hansı suvaqlara Sqraffito suvaqları deyilir?

A) Çoxrəngli əhəng-qum suvağına

B) Yüksək möhkəmlikli suvaqlara

C) Az möhkəmlikli suvaqlara

D) Alçı suvaqlara

E) Terrozit suvaqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

365. Şablon trafaretlər hansı tip suvaqların yerinə yetirilməsində istifadə edilir?

A) Alçı suvaqların

B) Yüksək möhkəmlikli suvaqların

C) Terrozit suvaqların

D) Alçı suvaqların

E) Sqraffito suvaqların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M. Şepelev “Suvaq işləri” Bakı-1967

366. Polivinilxloridlə rənglənmiş fasadları nə ilə yumaq lazımdır?

A) Benzinlə

B) Su ilə

C) Asetonla

D) Kerosinlə

E) Spirtlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Y. İbadullayev "Təmir-tikinti işlərinin texnologiyası", Baki-2007

367. Qumpüskürmə ilə cilalama üsulu hansı materiallı fasadların təmizlənməsində istifadə olunur?

A) Daş materiallı

B) Metal materiallı

C) Ağac materiallı

D) Şüşə materiallı

E) Kauçuk materiallı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Y. İbadullayev "Təmir-tikinti işlərinin texnologiyası", Baki-2007

368. Daş materiallı səthlərdə aralanmış suvaq qaşınıb götürülür yeri təmizlənir. Bundan sonra bu səthə neçə təbəqəli suvaq vurulur?

A) İki təbəqəli: astar və üzlük

B) İki təbəqəli: çiləmə və astar

C) Bir təbəqəli: yalnız üzlük

D) Üç təbəqəli: çiləmə, astar, üzlük

E) Bir təbəqəli: yalnız astar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Y. İbadullayev "Təmir-tikinti işlərinin texnologiyası", Baki-2007

369. Qış şəraitində suvanacaq divarların nəmliyi 8 %-dən çox olmamalıdır. Divarların nəmliyi necə müəyyən olunur?

A) Qurutma üsulu ilə

B) Laboratoriya üsulu ilə

- C) İslatma üsulu ilə
- D) Səthə suvaq məhlulu çəkilərək
- E) Otaq daxilində temperatur ölçülərək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Y. İbadullayev "Təmir-tikinti işlərinin texnologiyası", Bakı-2007

370. 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

371. 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

372. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

373. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

374. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

B) 10 saatdan artıq olmamalıdır

C) 7 saatdan artıq olmamalıdır

D) 5 saatdan artıq olmamalıdır

E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

375. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

376. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

377. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

378. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

379. 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

380. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

382. 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

383. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

384. 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

385. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpənməz 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

387. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

388. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

389. 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

390. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

391. 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

392. 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

393. 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

394. 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

395. 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

396. 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

397. 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

398. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

399. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

400. 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

401. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

402. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

404. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- 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

405. 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

406. 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

407. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999