

Böyük mühəndis (Dəmir Beton Məmulatları istehsalı bölümü) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dəmir beton konstruksiyalar nədir?

- A) Yalnız armatur millərindən təşkil olunmuş konstruksiyaya deyilir
- B) Polad millərlə armaturlanan beton konstruksiyaya deyilir
- C) Yalnız ikitivar metal elementlərdən hazırlanmış konstruksiyaya deyilir
- D) Betondan hazırlanmış konstruksiyaya deyilir
- E) Sement qum məhlulundan hazırlanmış konstruksiyaya deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

2. Dəmir beton konstruksiyaların hazırlanma üsuluna görə hansı növləri var?

- A) Yayma və monolit
- B) Qaynaq və yığma
- C) Yığma və monolit
- D) Xamutla bərkidilmiş və qaynaq
- E) Qaynaq və yama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Monolit dəmir beton konstruksiyanın düzəldilməsi ardıcılığını göstərin.

1. Beton qarışığı tökülür;
2. Qəlib qurulur;
3. Qəlibin içərisinə armatur karkası qoyulur;
4. Beton öz möhkəmliyini aldıqdan sonra qəlib sökülür.

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

E) 2,1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

4. Tikinti meydançasında hazırlanan dəmir beton konstruksiya hansıdır?

A) Yığma metal konstruksiya

B) Yığma beton konstruksiya

C) Polad konstruksiya

D) Yığma dəmir beton konstruksiya

E) Monolit dəmir beton konstruksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

5. Dəmir beton konstruksiyanın mənfi cəhəti hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Dəmir beton məmulatlar ucuz başa gəlir

B) Dəmir beton məmulatlar daha uzunömürlüdür

C) Metal sərfi az istifadə olunur

D) Dəmir beton konstruksiyalar ağır olur

E) Təbiətdə yayılmış materiallar betonun həcmnin 85-90% təşkil etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

6. Yığma dəmir betonun monolit dəmir betondan üstünlüyü hansı variantda düzgün göstərilməyib?

A) Qəlib düzəltmək lazım gəlmir

B) Armatür karkası yığmaq lazım gəlmir

C) Monolit dəmir betona nisbətən zəlzələyə qarşı daha davamlı olur

D) Betonun bərkiməsi prosesini gözləmək lazım gəlmir

E) Qəlibin sökülməsinə zaman tələb olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

7. Hansı variant yığma dəmir beton konstruksiyaya aiddir?

- A) Sütunlar tikinti meydançasında fəhlə briqalar tərəfindən hazırlanır
- B) Bünövrə tavaları rigellə birlikdə zavodda hazırlanır
- C) Tir və tavalar tikinti meydançasında fəhlə briqalar tərəfindən hazırlanır
- D) Bünövrə tavaları sütunla birlikdə zavodda hazırlanır
- E) Sütun, tir və tavalar zavod şəraitində hazırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

8. Betondan əyilməyə işləyən elementlərin yüklənmə qabiliyyətini artırmaq üçün hansı tədbir görülür?

- A) Sıxılmaya işləyən zonasına armatur mili istifadə edilir
- B) Sıxılmaya işləyən zonasında yalnız dayaq hissəsində armatur mili istifadə olunur
- C) Dartılmaya işləyən zonasında yalnız tirin mərkəzində armatur mili istifadə edilir
- D) Dartılmaya işləyən zonasında armatur mili istifadə edilir
- E) Sıxılan zonanın mərkəzində armatur mili istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

9. Qabaqcadan gərginləşdirilmiş armaturlu dəmir beton konstruksiyalar hansı formada hazırlanır?

- A) Beton bərkiyəne qədər və beton bərkiyib müəyyən möhkəmlik aldıqdan sonra armatur gərginləşdirilməklə
- B) Betonun tərkibinə iri dolduruculardan daha çox istifadə edilməklə
- C) A-3 sinifli armaturdan istifadə etməklə
- D) Xüsusi qurğular vasitəsi ilə beton dartılır və dayaqlarda bərkidilməklə

E) Beton bərkidikdən sonra əlavə armatur mili əlavə edib gərginləşdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

10. Armaturun qabaqcadan gərginləşdirilməsi dəmir beton konstruksiyaya hansı üstünlüyü vermir?

A) Çatların əmələ gəlməsini aradan qaldırır

B) Konstruksiyanın kütləsini azaltmağa imkan yaradır

C) Konstruksiyanın dayanıqlığını artırır

D) Konstruksiyanın kütləsini azaldır

E) Konstruksiyanın uzunömürlülüyün artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

11. Armaturlanma növünə görə yığma dəmir beton elementlər hansı növlərə bölünür?

A) Dövrü profilli və yayma armaturlar

B) Yayma və mürəkkəb armaturlar

C) Mürəkkəb və dövrü profilli armaturlar

D) Qabaqcadan gərginləşdirilmiş və adi armaturlar

E) Mürəkkəb və adi armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

12. Yaşayış və istimai binalar üçün dəmir beton məmulatlar hansılardır.

1-Bünövrə hissələri;

2-Divar panelləri;

3- Pilləkən marşları;

4-Metal kranaltı tirlər;

5-Dam örtük konstruksiyası.

A) 1,2,4

B) 2,3,5

C) 1,2,5

D) 2,3,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

13. Bünövrə tavalarının hazırlanması hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) Üçbucaq formasında hazırlanır

B) Konusvari formada hazırlanır

C) Trapesiya formasında 150 markadan çox olmayan betondan hazırlanır

D) Düzbucaqlı formada 150 markadan aşağı olmayan betondan hazırlanır

E) Konusvari formada hazırlanır və polad torlarla armaturlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

14. Sütunaltı bünörelərdə stəkanın dərinliyi ilə sütunun en kəsiyi arasında hansı asılılıq var?

A) Stəkanın dərinliyi sütunun en kəsiyindən 2 dəfə az olmalıdır

B) Stəkanın dərinliyi sütunun en kəsik hündürlüyündən 1,5 dəfə çox olmalıdır

C) Stəkanın dərinliyi sütunun en kəsik hündürlüyündən 1,5 dəfə az olmalıdır

D) Stəkanın dərinliyi sütunun en kəsik hündürlüyünə bərabər olmalıdır

E) Stəkanın dərinliyi sütunun en kəsik hündürlüyündən 4 dəfə az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

15. Zirzəmi divar blokları hansı betondan hazırlanır?

A) 50 markalı yüngül betondan

B) 50 markalı çox yüngül betondan

C) 100-200 markalı ağır betondan

D) 100-200 markalı yüngül betondan

E) 50 markalı çox ađır betondan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

16. Zirzəmi divar blokları hansı məqsəd üçün işlədilir?

A) Qrunt suyunun qarşısını almaq üçün

B) Bünövrə tavalarının yükötürmə qabiliyyətini artırmaq üçün

C) Xəndək və çalalarda yamacların dayanıqlığını artırmaq üçün

D) Zirzəmi divarlarını hörmək üçün

E) Birinci mərtəbə ilə əlaqəni kəsmək üçün işlədilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

17. Divar panellərinin hansı növləri var?

A) Yüngül və ağır

B) Xarici və daxili

C) Çox ağır və Çox yüngül

D) Arakəsmə və daxili

E) Arakəsmələr və çox ağır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

18. Daxili divar panelləri hansı formada istehsal edilir?

A) Bütöv və qapı boşluğu

B) Bütöv və pəncərə boşluğu

C) Qapı və pəncərə boşluğu

D) Yalnız pəncərə boşluğu

E) Yalnız bütöv boşluqlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

19. Xarici divar panellərinin istilik mühafizə xassələrini yaxşılaşdırmaq üçün necə hazırlanır?

A) Xarici səthini suvaq qatı ilə örtülür

B) İkiqat hazırlanır və daxili qat mineral pambıq və çoxməsaməli betondan olur

C) Üçqat hazırlanır və xarici qat mineral pambıq və çoxməsaməli betondan olur

D) Birqat hazırlanır mineral pambıq və çoxməsaməli betondan olur

E) Üçqat hazırlanır və orta qat mineral pambıq və çoxməsaməli betondan olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

20. Daxili divar panelləri neçə qat hazırlanır?

A) Üçqat hazırlanır xarici səthini keramik tavacıqlar ilə örtülür

B) İkiqat hazırlanır və xarici qat mineral pambıq və çoxməsaməli betondan olur

C) Üçqat hazırlanır və orta qat mineral pambıq və çoxməsaməli betondan olur

D) Birqatli konstruktiv yüngül betondan olur

E) İkiqat hazırlanır xarici səthini keramik tavacıqlar ilə örtülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

21. Divar panelləri bir birilə, karkas və örtük ilə necə birləşdirilir?

A) Sement məhlulu vasitəsilə

B) Karkas və örtüklərdə olan boşluqlara qoyulur

C) Metal hissələrlə qaynaq edilir və həmin yerlər betonla doldurulur

D) Kley vasitəsilə karkas və örtük elementlərinə birləşdirilir

E) İkitavr metal elementlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

22. Örtük elementlərinə hansı konstruksiyalar daxildir?

- A) Tirlər və örtük tavaları
- B) Bünövrə tavası və Sütun
- C) Divar və sütun
- D) Pilləkən və bünövrə tavası
- E) Bünövrə tavası və örtük tavaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

23. Örtük tavalarında dəşiklərin olması hansı üstünlük verir?

- A) Dayanıqlığı artırır
- B) Zəlzələyə qarşı daha davamlı olur
- C) Temperatur genişlənməsinin qarşısını alır
- D) Çökmə tikişləri ümün istifadə edilir
- E) Tavaların kütləsini azaldır və betona qənaət olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

24. Tirlərin hazırlanmasında hansı markalı betondan istifadə edilir?

- A) 35-50
- B) 50-100
- C) 100-150
- D) 200-300
- E) 150-175

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

25. Zibilkəməri blokları harda yerləşdirilir?

- A) Pilləkən qəfəsəsinin divarlarında
- B) Bünövrə tavasında
- C) Örtük tavası ilə rigellərin birləşmə yerlərində
- D) Xarici divarlarda
- E) Daxili divarlarla xarici divarın kəsişdiyi yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

26. Yalnız sənaye binalarında işlədilən dəmir beton məmulatlar hansılardır?

- A) Divar blokları və bünövrə tavaları
- B) Kranaltı tir və çatı ferması
- C) Örtük tavası və rigel
- D) Bünövrə tirləri və bünövrə tavası
- E) Bünövrə tirləri və örtük tavası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

27. Bünövrə tirləri hansı konstruksiyanın üzərində oturdulur?

- A) Sütunlar üzərində
- B) Örtük tavaları üzərində
- C) Bünövrələr üzərində
- D) Rigellər üzərində
- E) Divarlar üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

28. Hündürlüyü 10,8m olan binalarda hansı sütunlar tətbiq edilir?

- A) Trapesiya şəkilli uzunluğu 19,35m
- B) Üçbucaqşəkilli uzunluğu 19,35m
- C) Kvadrat şəkilli uzunluğu 19,35m
- D) Düzbucaqlı kəsikli uzunluğu 11,8m
- E) Trapesiya şəkilli uzunluğu 10,8m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

29. Səənyə binaları sütunları hansı markalı betondan hazırlanır?

- A) 50-100
- B) 100-150
- C) 150-200
- D) 200-300
- E) 300-500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

30. Kranaltı tirlər hansı betondan hazırlanır?

- A) 400-600
- B) 100-150
- C) 150-200
- D) 200-300
- E) 300-500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

31. Uzunluğu 11,95m olan hansı formalı kranaltı tirlərdən istifadə edilir?

- A) Düzbucaqlı formada
- B) Kvadrat formada
- C) Trapesiya formada
- D) İkitavr formada
- E) Tavr formada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

32. Divar panelləri hansı qalınlıqda hazırlanır?

- A) 40-50sm
- B) 30-40sm
- C) 19-30sm
- D) 9-15sm
- E) 7-18sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

33. Sütunların addımı 12m olduqda hansı ölçüdə divar panellərindən istifadə edilir?

- A) 1,2x12 1,8x12 2,4x12
- B) 0,9x6 1,8x6 2,4x6
- C) 0,9x12 1,8x12 2,4x12
- D) 1,2x12 0,9x12 2,4x12
- E) 1,2x6 1,8x6 2,4x6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

34. K rp l rin bünövrə blokları v  svayları üçün işlədilən betonun markası v   axtaya davamlılıęı n  qədər olmalıdır?

A) Marka 50 F100

B) Marka 200 F200

C) Marka 100 F150

D) Marka 150 F150

E) Marka 250 F50

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: N.M.Aęab yli.  n aat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

35. Metropoliten, dəmiryolu, avtomobil yolu və hidrotexniki tunellər üçün hansı betondan istifadə edilir?

A) Yüngül betondan

B)  ox yüngül betondan

C) Adi betondan

D) Aęır betondan

E)  ox aęır betondan

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: N.M.Aęab yli.  n aat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

36. Hidrotexniki tikintilərin betonuna hansı yüksək tələblər irəli sürülür?

A)  stilik keçirmə əmsalı yüksək olmalıdır

B)  stilik keçirmə v  səs izolyasiyası yüksək olmalıdır

C)  xatayadavamlı v  suke irm z olmalıdır

D)  stilik keçirmə əmsalı çox və suke irm z olmalıdır

E) Səs izolyasiyası yüksək və  xataya davamlı olmalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: N.M.Aęab yli.  n aat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

37. Piyada keçidlərinin tavaları hansı betondan hazırlanır?

- A) 200 marka betondan şaxtayadavamlı
- B) 200 marka betondan su təzyiqinə dayanıqsız
- C) 100 marka betondan şaxtayadavamlı
- D) 100 marka betondan su təzyiqinə dayanıqsız
- E) 500 marka betondan şaxtayadavamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

38. Yığma dəmir beton məmulatlar harda hazırlanmır?

- A) Mexanikləşmiş müəssisələrdə
- B) Zavodlarda
- C) Evtikmə kombinatlarında
- D) Poliqonlarda
- E) Tikinti yerində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

39. Yığma dəmir beton məmulatlar hansı üsulla hazırlanmır?

- A) Stend və kasset üsulu
- B) Axın və aqreqat üsulu
- C) Konveyer üsulu
- D) Fasiləsiz qəlibləmə üsulu
- E) Monolit üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

40. Stenddə dəmir beton məmulatlarının hazırlanma ardıcılığını göstərin.

1. Beton qarışığını vibratorlarla sıxlaşdırırlar;
2. Beton və dəmir beton məmulatları stenddə qəlibləyirlər;
3. Beton qarışığı qoyulduqdan sonra məmulatın üstünü örtülür;
4. Termik emal edilir.

A) 2,1,3,4

B) 4,1,3,2

C) 2,3,1,4

D) 1,2,3,4

E) 4,3,1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

41. İri ölçülü tirlər, fermalar, dirəklər qəlibləmə üçün xüsusi mexanizmlər işlətdikdə hansı istehsal üsulu daha əlverişlidir?

A) Axın aqreqat üsulu

B) Konveyer üsulu

C) Fasiləsiz qəlibləmə üsulu

D) Stend üsulu

E) Kaset üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

42. Kaset üsulunun əsas üstünlüyü nədir?

A) Məmulata qənaət edir

B) Məmulatların şaquli vəziyyətdə hazırlanması istehsalat meydançasının sahəsini azaldır

C) Məmulatların üfüqi vəziyyətdə hazırlanması istehsalat meydançasının hündürlüyünü azaldır

D) Məmulatların saxlanması, qəbulu və daşınması çox rahatdır

E) Məmulat daha tez hazır olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

43. Aşağıda sadalanan proseslər hansı üsula aiddir?

1.Bu üsulda armaturun və beton qarışığının qəlibə qoyulması və sıxlaşdırılması bir texnoloji postda yerinə yetirilir;

2.Məmulatların bərkiməsi buxarlanma kameralarında və ya avtoklavlarda aparılır.

A) Konveyer üsulu

B) Fasiləsiz qəlibləmə üsulu

C) Axın aqreqat üsulu

D) Stend üsulu

E) Kaset üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

44. Uyğunluğu müəyyən edin:

1.Konveyer üsulu;

2.Fasiləsiz qəlibləmə üsulu;

3.Kaset üsulu.

a-Məmulatın qəliblənməsinə və termik emalına 8-10 saat vaxt sərf edilir, b- Bu üsul üzrə məmulatı vibro-yayma dəzgahında hazırlayırlar, c-Texnoloji proseslər ayrı-ayrı postlarda yerinə yetirilir d-Texnoloji proseslər bir postda yerinə yetirilir

A) 1-c 2-a 3-b

B) 1-c 2-a 3-d

C) 1-d 2-a 3-b

D) 1-c 2-b 3-a

E) 1-c 2-d 3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

45. Uyğunluğu müəyyən edin 1.Stend üsulu 2.Fasiləsiz qəlibləmə üsulu 3.Axın aqreqat üsulu a-Az xərc qoymaqla çətin iş proseslərini çox mexanikləşdirmək və asanlıqla yeni məmulat istehsalına keçməl mümkündür. b-Bu üsulun nöqsanı texnoloji prosesin az mexanikləşməsidir. c-Bu üsulda texnoloji proseslər tamamilə mexanikləşdirildiyindən və avtomatlaşdırıldığından ən mütərəqqi üsuldur.

- A) 1-b 2-c 3-a
- B) 1-c 2-a 3-b
- C) 1-a 2-b 3-c
- D) 1-a 2-c 3-b
- E) 1-b 2-a 3-c

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

46. Konveyer üsulunda əməliyyatların ardıcılığını göstərin.

- 1-Armaturun və xüsusi detalların qoyulması;
- 2-Qəlibin təmizlənməsi və yağlanması;
- 3-Beton qarışığının sıxlaşdırılması;
- 4-Beton qarışığının qəlibə tökülməsi.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

47. Yığma dəmir beton məmulatların qəliblənmə əməliyyatı hansılardır?

- 1-Qəliblərin hazırlanması;
- 2-Armaturun qəliblərə qoyulmasından;
- 3-Armaturun əyilməsindən;
- 4-Beton qarışığının qəliblərə doldurularaq sıxlaşdırılmasından;
- 5-Beton qarışığının axarlığının təyin olunmasından.

- A) Hazır məmulatın daşınması və saxlanması
- B) Xammalın daşınması, qəbulu və saxlanması
- C) Armaturun hazırlanması
- D) Beton qarışığının hazırlanması

E) Sürüşdürülən qəliblərin yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

48. Yığma dəmir beton məmulat hazırlayan müəssisələrdə anbarlarda hansı materiallar saxlanılır.

1-Sement;

2-Qum;

3-Xarrat materialları;

4-Armatur və iri doldurucu;

5-Qəlib hissələri.

A) 3,4,5

B) 2,3,4

C) 1,2,4

D) 2,3,5

E) 1,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

49. Əyilən elementlərdə işçi və quraşdırıcı armaturlar məmulatın hansı hissəsinə qoyulur

A) İşçi armatur - dartıcı gərginliklər yaranan yerdə. Quraşdırıcı armatur -əyici moment epuru olan hissədə

B) İşçi armatur - Konstruksiyanın sıxılan hissəsində. Quraşdırıcı armatur -əyici moment epuru olan hissədə

C) İşçi armatur - gərginləşdirilməyən hissəsində. Quraşdırıcı armatur -gərginliklər əmələ gələn hissədə

D) İşçi armatur - konstruksiyanın istənilən hissəsində. Quraşdırıcı armatur -gərginləşdirilməyən hissədə

E) İşçi armatur - dartıcı gərginliklər yaranan yerdə. Quraşdırıcı armatur -sıxılan və gərginləşdirilməyən hissədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

50. Armaturun hazırlanma əməliyyatları hansılardır?

1-Qələbin qurulmasından;

2-Məftil və çubuq poladı hazırlamaqdan;

3-Kəsməkdən, birləşdirməkdən və əyməkdən;

4-Torlar, karkaslar yığmaqdan və quraşdırma ilgəkləri qoyma hissələri yığmaqdan ibarətdi;

5-Armaturu əritməkdən.

A) 1,2,3

B) 1,3,5

C) 2,3,4

D) 2,3,5

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

51. Armaturada qabaqcadan yaradılmış gərginlik betona hansı üsullarla verilir?

1-Diametri 2,5-3mm olan armaturun betonla yapışması ilə4

2-Anker quruluşları ilə gərginləşdirilmiş armaturun betonla yapışması ilə;

3-Armatur və betonun yapışmasının hesaba almadan armatur elementinin uclarında anker quruluşları vasitəsilə gərginliyi betona verməklə;

4-Betonu dartıb bərkidikdən sonra dayaqlardan azad etmək.

A) 1,2,3

B) 1,3,4

C) 2,3,4

D) 3.4

E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

52. Armaturu hansı üsulla dartılmır?

A) Mexaniki

B) Elektrokimyəvi

C) Fasiləsiz mexaniki

D) Elektromexaniki

E) Elektrotermiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

53. Armaturu domkratlar və ya başqa dartıcı maşınlarla yaradılan yüklərlə dartılır?

A) Mexaniki

B) Elektrokimyəvi

C) Fasiləsiz mexaniki

D) Elektromexaniki

E) Elektrotermiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

54. Armaturun uzadılması onun müəyyən temperaturadək elektrikle qızdırılması yolu ilə əldə edilir?

A) Mexaniki

B) Elektrokimyəvi

C) Fasiləsiz mexaniki

D) Elektromexaniki

E) Elektrotermiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

55. Yığma dəmir beton məmulatların qəliblənmə əməliyyatı hansılardır?

1-Qəliblərin hazırlanması;

2-Armaturun qəliblərə qoyulmasından;

3-Armaturun əyilməsindən;

4-beton qarışığının qəliblərə doldurularaq sıxlaşdırılmasından;

5-Beton qarışığının axarlığının təyin olunmasından.

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 1,3,5

D) 1,2,4

E) 2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

56. Normalara əsasən sement və suyun dozalanması zamanı kütləyə görə kənarçıxma neçə faiz olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

57. Avtomatik dozatorlarda materialın çəkilməsinin birinci mərhələsində neçə faiz çəkilir?

A) 10

B) 20

C) 50

D) 70

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

58. İri doldurucuların dozalanması zamanı kütləyə görə kənara çıxmalar neçə faiz olmalıdır?

A) 1

- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

59. Materialların dozalanması üçün dozatorların hansı növü yoxdur?

- A) Dövrü dozatorlar
- B) Fasiləsiz dozatorlar
- C) Əl ilə işləyən dozatorlar
- D) Avtomatik dozatorlar
- E) Fasiləli dozatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

60. Göstərilən betonqarışdırıcılardan hansı növü yoxdur?

- A) Dövrü
- B) Fasiləli
- C) Fasiləsiz
- D) Məcburi
- E) Qravitasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

61. Qravitasiyalı betonqarışdırıcıların həcmi hansı materialların həcmnin cəmi ilə müəyyən edilir.

- 1-Su;
- 2-Qum;
- 3-Beton qarışığı;

4-Sement;
5-İri doldurucu.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

62. Tutumu 400l-ə qədər olan betonqarışdırıcılarda qarışdırma müddəti nə qədərdir?

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 1
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

63. Tutumu 4500l-ə qədər olan betonqarışdırıcılarda qarışdırma müddəti nə qədərdir?

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 10
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

64. Beton qarışıqının temperaturu 20-30C olduqda daşınma müddəti nə qədər olur?

- A) 90
- B) 45
- C) 60
- D) 120
- E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

65. Məmulatların normal bərkimə şəraiti hansı temperaturda gedir?

- A) 15-20
- B) 100-ə qədər
- C) 150
- D) 120
- E) 175-200

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

66. Dəmir beton məmulatların bərkiməsi kameralarda buxarlanma, elektrikə qızdırılma, kontaktla qızdırılma yolu ilə əldə edilərsə hansı bərkimə şəraiti olacaq?

- A) Normal bərkimə şəraiti
- B) Normal təzyiq altında istilik emalı
- C) Süni bərkimə şəraiti
- D) Avtoklavda emal etmə
- E) Təbii bərkimə şəraiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

67. Yığma dəmir beton məmulatların səthini bəzəmək üçün boyalar hansılardır?

- 1-Sulfatadavamlı boyalar;
- 2-Silikat boyaları;
- 3-Sementli boyalar;
- 4-Nitratlı boyalar;
- 5-Polimerli boyalar.

A) 2,3,4

B) 1,2,4

C) 2,3,5

D) 1,3,5

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

68. Betonun konstruksiyalarda möhkəmliyini yoxlamaq üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

A) Fiziki və mexaniki

B) Avtomatik və mexaniki

C) Fiziki və kimyəvi

D) Termokimyəvi və fiziki

E) Mexaniki və kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

69. Anbarlarda beton və dəmir beton məmulatlar hansı materialın üzərində yığılır?

A) Beton

B) Dəmir beton

C) Metal

D) Ağac

E) Polad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

70. İnşaat konstruksiyalarının quraşdırılması nə başa düşülür?

- A) Yalnız polad konstruksiyaların hazır elementlər şəklində inşa edilməsinə deyilir
- B) Bina və qurğuların monolit inşa edilməsinə deyilir
- C) Divarların və yükdaşıyan konstruksiyaların monolit yerində düzəldilməsinə deyilir
- D) Bina və qurğuların monolit və hazır konstruksiyalardan inşa edilməsinə deyilir
- E) Bina və qurğuların hazır konstruksiya və elementlərdən inşa edilməsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Konstruksiyaların kompleks quraşdırılma prosesləri arasında uyğunluğu müəyyən edin.

- 1.Nəqliyyat;
- 2.Hazırlıq;
- 3.Əsasquraşdırma.

a-konstruksiyaların boşaldılması, b-konstruksiyaların həndəsi ölçülərinin yoxlanması, c-konstruksiyaların ilməklənməsi, d-armaturların qaynaq edilməsi

- A) 1-d 2-c 3-b
- B) 1-d 2-c 3-a
- C) 1-a 2-c 3-b
- D) 1-a 2-b 3-c
- E) 1-c 2-d 3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Hazırlıq proseslərinə hansı proseslər daxildir?

- A) Quraşdırma avadanlığının hazırlanması
- B) Konstruksiyaların paslanmaya qarşımühafizə qatının çəkilməsi
- C) Konstruksiyaların anbarlardan quraşdırma zonasına verilməsi

D) Konstruksiyaların layihə vəziyyətində daimi bərkidilməsi

E) Konstruksiyaların ilməklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Əsas quraşdırma proseslərinə hansı proseslər daxildir?

A) Konstruksiyaların iriləşdirilməsi

B) Konstruksiyaların qaldırılmağa hazırlanması

C) Konstruksiyaların boşaldılması

D) Konstruksiyaların layihə vəziyyətində daimi bərkidilməsi

E) Konstruksiyaların müvəqqəti bərkidilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Göstərilənlərdən hansı subpodraat təşkilatı deyil?

A) Binanın üzləmə işlərini yerinə yetirən təşkilat

B) Binanın divar hörgüsünü yerinə yetirən təşkilat

C) Binanın mühəndis kommunikasiya xətlərini çəkən təşkilat

D) Armatür işlərini yerinə yetirən təşkilat

E) Binanın işçi çertyojlarını və layihə-smeta sənədlərini hazırlayan təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

75. Düzünə xərcləri 2000 min manat və üstəlik xərci 15% olan tikinti obyektinin smeta dəyərini təyin edin. (xalis gəlir 8%)?

A) 1500

B) 2484

C) 2000

D) 2300

E) 1700

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

76. Düzünə xərcləri 200 manat və üstəlik 17% olan tikinti obyektinin maya dəyərini təyin edin?

A) 234

B) 166

C) 200

D) 17

E) 34

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

77. Tikinti quraşdırma işlərinin həcmi 2000 min manat və üstəlik xərcləri 17% olan tikinti obyektinin plan yığımını təyin edin (xalis gəlir 8%)?

A) 280.8

B) 2000

C) 200.8

D) 17

E) 340

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

78. Mühəndis komnikasiya işlərinin üstəlik xərci 13% və düzünə xərcləri 1000 min manat təşkil edirsə tikintinin smeta dəyərini təyin edin (xalis gəlir 8%)?

A) 130

B) 1330

C) 80

D) 1220.4

E) 1080

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

79. Tikintinin maya dəyəri 1000 min manat təşkil edirsə, onun ümumi smeta dəyərini təyin edin (xalis gəlir 8%)?

A) 80

B) 1080

C) 920

D) 1000

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

80. Lokal smetaların cəmi 4420 min manat mühəndis kommunikasiya sistemlərinin dəyəri 380 min manat və müvəqqəti bina və qurğuların dəyəri 5% təşkil edirsə obyekt smetasının dəyərini tapın.

A) 5040

B) 4800

C) 4040

D) 380

E) 4420

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

81. Lokal smetaların cəmi 3300 min manat mühəndis kommunikasiya sistemlərinin dəyəri 200 min manat nəzərdə tutulmayan xərcləri 2% təşkil edirsə obyekt smetasının tərtib edin?

A) 3500

B) 3100

C) 200

D) 3570

E) 3300

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

82. Tikinti quraşdırma işlərini yerinə yetirən işçilərin əmək haqqı 14450 manat, maşın mexanizmlərlə işləyənlərin əmək haqqı 11150 manat təşkil edərsə smeta əmək haqqını tapın?

A) 14450

B) 11150

C) 25600

D) 3300

E) 25000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

83. Tikinti işləri 350 min manat, quraşdırma işləri 105 min manat avadanlıq və kabellər 75 min manat və digər xərcləri 25 min manat olan tikinti obyektinin smeta dəyərini təyin edin?

A) 350

B) 555

C) 105

D) 25

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

84. İşçilərin əmək haqqı 120 min manat, maşın mexanizminin istismar xərci 90 min manat, tikinti materiallarının dəyəri 715 min manat olan tikintinin düzünə xərclərini tapın?

- A) 925
- B) 120
- C) 90
- D) 715
- E) 210

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

85. Əmək haqqı fondu 40 min manat smeta gəlir norması 60% olarsa tikintinin smeta gəlirini tapın?

- A) 40
- B) 64
- C) 24
- D) 56
- E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Fərzəliyev. Tikintidə smeta işi fənnindən Laboratoriya işinə metodik göstəriş. Bakı, 2019

86. Obyekt tikintisinin istehsalat təqvim planının müxtəlif variantlarının müqayisə etmək üçün hansı texniki iqtisadi göstəricilərdən istifadə edilir?

1. Obyektin tikinti müddəti;
2. Vaxt norması;
3. Xüsusi əmək tutumu;
4. Fəhlənin orta günlük hasilatı;
5. İstehsal norması.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

87. Xüsusi əmək tutumunun düsturu hansıdır Q-tikintinin ümumi əmək tutumu S-obyektin həcmi sahəsi?

A) $q=Q-S$

B) $q=Q*S$

C) $q=Q+S$

D) $q=Q/S$

E) $q=2*Q*S$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

88. Fəhlənin orta günlük hasilatı düsturu hansıdır C-obyektin smeta dəyəridir Q-tikintinin ümumi əmək tutumu?

A) $H_f = C/Q$

B) $H_f = C-Q$

C) $H_f = C+Q$

D) $H_f = C*Q$

E) $H_f = Q/C$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

89. İşin mexanizmlə icra olunan hissəsi 40m³, işin ümümi həcmi 80 m³ olarsa tikinti-quraşdırma işlərinin mexanikləşmə səviyyəsi neçə olacaq?

A) 1.2

B) 0.4

C) 0.8

D) 1

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

90. Fəhlələrin maksimum sayı 60 nəfər, orta miqdarı 40 nəfər olarsa fəhlələrin hərəkət qrafikinin qeyri-bərabərlik əmsalı neçə olacaq?

A) 1.2

B) 1

C) 1.3

D) 1.5

E) 1.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

91. Tikintinin ümumi əmək tutumu 1560 ad.gün, ümumi müddəti 120 gün olarsa fəhlələrin orta miqdarı neçə olacaq?

A) 8

B) 120

C) 13

D) 12

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

92. Fəhlələrin hərəkət qrafikinin qeyri bərabərlik əmsalı hansı variantda düzgün göstərilib?

A) $\alpha \geq 2,5$

B) $\alpha \geq 1,5$

C) $\alpha \geq 2$

D) $\alpha \leq 1,5$

E) $\alpha \leq 0$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

93. Uyğunluğu müəyyən edin:

- 1.Layihə mərhələsində smeta;
- 2.İşçi sənədləşdirmə mərhələsində smeta;
- 3.Yerinə yetirilmiş işlərin nəzərə alınması üçün smeta.

a-tikintinin ümümi smeta dəyərinin hesablanması, b-obyekt smeataları, c-yerinə yetirilmiş işlərin təhvil verilməsi haqqında akt, d-layihənin planı, e-tikintinin baş planı

- A) 1-a 2-b 3-c
- B) 1-e 2-b 3-d
- C) 1-b 2-e 3-c
- D) 1-c 2-b 3-d
- E) 1-d 2-b 3-e

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

94. Göstərilənlərdən hansı layihə mərhələsində tərtib edilən smeta sənədidir?

- A) Yerinə yetirilmiş işlərin təhvil verilməsi haqqında akt
- B) Tikinti materiallarının sərfiyyatı barədə hesabat
- C) smeta üzrə qalıqlar
- D) Xərclərin ayrı-ayrı növləri üçün smeta üzrə hesablaşmalar
- E) Yerinə yetirilmiş işlərin dəyəri barədə arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

95. Forma-1 hansı smeta hesabatı aparılır?

- A) Xərclərin xülasəsi

- B) Obyekt smeta hesabatı
- C) Lokal smeat hesabatı
- D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

96. Forma-2 hansı smeta hesabatı aparılır?

- A) Xərclərin xülasəsi
- B) Obyekt smeta hesabatı
- C) Lokal smeat hesabatı
- D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) Lokal ehtiyatlar siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

97. Forma-3 hansı smeta hesabatı aparılır?

- A) Xərclərin xülasəsi
- B) Obyekt smeta hesabatı
- C) Lokal ehtiyatlar siyahısı
- D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

98. Forma-4 hansı smeta hesabatı aparılır?

- A) Xərclərin xülasəsi
- B) Obyekt smeta hesabatı

- C) Lokal smeta hesabatı
- D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

99. Forma-5 hansı smeta hesabatı aparılır?

- A) Lokal ehtiyatlar siyahısı
- B) Obyekt smeta hesabatı
- C) Lokal smeta hesabatı
- D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

100. Forma-6 hansı smeta hesabatı aparılır?

- A) Xərclərin xülasəsi
- B) Lokal ehtiyatlar siyahısı
- C) Lokal smeta hesabatı
- D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.T.Eyniyev. Tikintidə qiymətin əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

101. Tikintinin son məhsulunun keyfiyyət səviyyəsinin hansı mərhələləri var?

- A) Norma üzrə faktiki istismar
- B) Norma üzrə istehsal istismar
- C) Norma üzrə faktiki istehlak

D) İstehsal istehlak istismar

E) İstehlak faktiki istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

102. Tikinti məhsulunun norma üzrə keyfiyyət səviyyəsinə aiddir?

A) Layihənin keyfiyyət səviyyəsini və inşaatçının işini səciyyələndirir

B) Ancaq tikintinin son məhsullarının keyfiyyət səviyyəsi bu mərhələdə meydana çıxır

C) Layihənin tələblərinin yerinə yetirilmə dərəcəsindən asılıdır

D) Layihələndirmə və layihələri həyata keçirən zaman nail olunan keyfiyyət səviyyəsidir

E) Texniki norma və qaydaların tələbatları əsasında müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

103. Tikinti məhsulunun faktiki keyfiyyət səviyyəsinə aiddir?

A) Elmi və eksperimental tədqiqatlar zamanı sosial-iqtisadi məsələlərin həllərinin tələbatları əsasında müəyyən edilir

B) Ancaq tikintinin son məhsullarının keyfiyyət səviyyəsi bu mərhələdə meydana çıxır

C) Bu mərhələdə keyfiyyətin istismar səviyyəsi formalaşır

D) Layihələndirmə və layihələri həyata keçirən zaman nail olunan keyfiyyət səviyyəsidir

E) Texniki norma və qaydaların tələbatları əsasında müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

104. Tikinti məhsulunun istismar keyfiyyət səviyyəsinə aiddir?

A) İstehsalat prosesi mərhələsində layihənin tələblərinin yerinə yetirilmə dərəcəsindən asılıdır

B) Elmi və eksperimental tədqiqatlar zamanı sosial-iqtisadi məsələlərin həllərinin tələbatları əsasında müəyyən edilir

- C) İstehlak tələbatının faktiki ödənilmə dərəcəsindən asılıdır
- D) Layihələndirmə və layihələri həyata keçirən zaman nail olunan keyfiyyət səviyyəsidir
- E) Layihələndirmə mərhələsində norma üzrə səviyyəsinə əməl edilmə dərəcəsindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

105. Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsinin sistem yanaşma prinsipinə aiddir?

- A) Məhsullarının keyfiyyətinə olan əsas tələbatlar standartlar, normalar və texniki sənədlərlə təmin edilməsini nəzərdə tutur
- B) Tikintinin son məhsulunun keyfiyyəti probleminə kompleks yanaşmanı nəzərdə tutur
- C) Subyekt ilə obyekt arasında idarəetmə sisteminin "informasiyanın alınması tənqidi qiymətləndirmə həllərin qəbulu və həyata keçirilməsinə nəzarət" mərhələlərində daima qarşılıqlı təsirin olmasını nəzərdə tutur
- D) Keyfiyyətin idarəedilməsinin fasiləsiz olaraq elmi-texniki tərəqqinin inkişafını nəzərə alaraq təkmilləşməsinə nəzərdə tutur
- E) İdarəedilən obyekt üzrə bütün idarəetmə funksiyalarının əhatə edilməsini nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

106. Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsinin kompleks həlli prinsipinə aiddir?

- A) Məhsullarının keyfiyyətinə olan əsas tələbatlar standartlar, normalar və texniki sənədlərlə təmin edilməsini nəzərdə tutur
- B) Tikintinin son məhsulunun keyfiyyəti probleminə kompleks yanaşmanı nəzərdə tutur
- C) Subyekt ilə obyekt arasında idarəetmə sisteminin "informasiyanın alınması tənqidi qiymətləndirmə həllərin qəbulu və həyata keçirilməsinə nəzarət" mərhələlərində daima qarşılıqlı təsirin olmasını nəzərdə tutur
- D) Keyfiyyətin idarəedilməsinin fasiləsiz olaraq elmi-texniki tərəqqinin inkişafını nəzərə alaraq təkmilləşməsinə nəzərdə tutur
- E) İdarəedilən obyekt üzrə bütün idarəetmə funksiyalarının əhatə edilməsini nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

107. Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsinin düzünə və əks əlaqələr prinsipinə aiddir?

A) Məhsullarının keyfiyyətinə olan əsas tələbatlar standartlar, normalar və texniki sənədlərlə təmin edilməsini nəzərdə tutur

B) Tikintinin son məhsulunun keyfiyyəti probleminə kompleks yanaşmanı nəzərdə tutur

C) Subyekt ilə obyekt arasında idarəetmə sisteminin "informasiyanın alınması tənqidi qiymətləndirmə həllərin qəbulu və həyata keçirilməsinə nəzarət" mərhələlərində daima qarşılıqlı təsirin olmasını nəzərdə tutur

D) Keyfiyyətin idarəedilməsinin fasiləsiz olaraq elmi-texniki tərəqqinin inkişafını nəzərə alaraq təkmilləşməsinə nəzərdə tutur

E) İdarəedilən obyekt üzrə bütün idarəetmə funksiyalarının əhatə edilməsini nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

108. Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsinin dinamiklik prinsipinə aiddir?

A) Məhsullarının keyfiyyətinə olan əsas tələbatlar standartlar, normalar və texniki sənədlərlə təmin edilməsini nəzərdə tutur

B) Tikintinin son məhsulunun keyfiyyəti probleminə kompleks yanaşmanı nəzərdə tutur

C) Subyekt ilə obyekt arasında idarəetmə sisteminin "informasiyanın alınması tənqidi qiymətləndirmə həllərin qəbulu və həyata keçirilməsinə nəzarət" mərhələlərində daima qarşılıqlı təsirin olmasını nəzərdə tutur

D) Keyfiyyətin idarəedilməsinin fasiləsiz olaraq elmi-texniki tərəqqinin inkişafını nəzərə alaraq təkmilləşməsinə nəzərdə tutur

E) İdarəedilən obyekt üzrə bütün idarəetmə funksiyalarının əhatə edilməsini nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

109. Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsinin optimallıq prinsipinə aiddir?

A) Məhsullarının keyfiyyətinə olan əsas tələbatlar standartlar, normalar və texniki sənədlərlə təmin edilməsini nəzərdə tutur

B) Tikintinin son məhsulunun keyfiyyəti probleminə kompleks yanaşmanı nəzərdə tutur

C) Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarəedilməsinin kompleks sisteminin yaradılması və tətbiqinin minimum xərc tələb edən optimal variantının seçilməsini nəzərdə tutur

D) Keyfiyyətin idarəedilməsinin fasiləsiz olaraq elmi-texniki tərəqqinin inkişafını nəzərə alaraq təkmilləşməsinə nəzərdə tutur

E) İdarəedilən obyekt üzrə bütün idarəetmə funksiyalarının əhatə edilməsini nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

110. Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsinin modulla qurulma və inteqrasiya prinsipinə aiddir?

A) Keyfiyyətin idarə edilməsinin kompleks sisteminin müxtəlif idarə etmə səviyyəsində müstəqil fəaliyyət göstərə bilən ayrı-ayrı modullardan qurulmasını nəzərdə tutur

B) Tikintinin son məhsulunun keyfiyyəti probleminə kompleks yanaşmanı nəzərdə tutur

C) Subyekt ilə obyekt arasında idarəetmə sisteminin "informasiyanın alınması tənqidi qiymətləndirmə həllərin qəbulu və həyata keçirilməsinə nəzarət" mərhələlərində daima qarşılıqlı təsirin olmasını nəzərdə tutur

D) Keyfiyyətin idarəedilməsinin fasiləsiz olaraq elmi-texniki tərəqqinin inkişafını nəzərə alaraq təkmilləşməsinə nəzərdə tutur

E) İdarəedilən obyekt üzrə bütün idarəetmə funksiyalarının əhatə edilməsini nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

111. Tikinti məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsinin avtomatlaşdırma və yeni məsələlər prinsipinə aiddir?

A) Məhsullarının keyfiyyətinə olan əsas tələbatlar standartlar, normalar və texniki sənədlərlə təmin edilməsini nəzərdə tutur

B) Tikintinin son məhsulunun keyfiyyəti probleminə kompleks yanaşmanı nəzərdə tutur

C) Subyekt ilə obyekt arasında idarəetmə sisteminin "informasiyanın alınması tənqidi qiymətləndirmə həllərin qəbulu və həyata keçirilməsinə nəzarət" mərhələlərində daima qarşılıqlı təsirin olmasını nəzərdə tutur

D) Keyfiyyətin idarəedilməsinin fasiləsiz olaraq elmi-texniki tərəqqinin inkişafını nəzərə alaraq təkmilləşməsinə nəzərdə tutur

E) Keyfiyyət məsələlərinin həllini hesablayıcı texnikanın tətbiqi ilə avtomatlaşdırılmasının nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

112. Texniki diaqnostlaşdırma aid variant hansıdır?

A) Maşının baxılan andakı texniki vəziyyətində istismarının mümkünlüyünü və onun texniki xidmətə ya da təmirə ehtiyacı olduğunu təyin edir

B) Hər iş növbəsinin başlanğıcında, işin gedişi vaxtında və işin sonunda maşına xidmət edən şəxs tərəfindən aparılır

C) Maşın hazırlayan zavodun müəyyən etdiyi etdiyi maşın işinin plan dövründə aparılır

D) Maşının iş qabiliyyəti plan üzrə növbəti təmirə qədər bərpa edir

E) Maşının tam bərpasını təmir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

113. Növbəlik texniki xidmətə aid variant hansıdır?

A) Tikinti maşınını ayrı-ayrı dəstlərə bölürlər hər bir dəst bir neçə aqreqatdan ibarət olur

B) Hər iş növbəsinin başlanğıcında, işin gedişi vaxtında və işin sonunda maşına xidmət edən şəxs tərəfindən aparılır

C) Maşın hazırlayan zavodun müəyyən etdiyi etdiyi maşın işinin plan dövründə aparılır

D) Maşının iş qabiliyyəti plan üzrə növbəti təmirə qədər bərpa edir

E) Maşının tam bərpasını təmir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

114. Dövrü texniki xidmətə aid variant hansıdır?

A) Maşının xarab olan hissələri və düyünləri çıxarılarq təmir edilir və öz yerinə qoyulur

B) Hər iş növbəsinin başlanğıcında, işin gedişi vaxtında və işin sonunda maşına xidmət edən şəxs tərəfindən aparılır

- C) Maşın hazırlayan zavodun müəyyən etdiyi etdiyi maşın işinin plan dövründə aparılır
- D) Maşının iş qabiliyyəti plan üzrə növbəti təmirə qədər bərpa edir
- E) Maşının tam bərpasını təmir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

115. Cari təmirə aid variant hansıdır?

- A) Maşın tam sökülür bütün hissələr yoxlanılır xarab olub sıradan çıxan aqrekat və hissələr bərpa edilir ya da yeniləri ilə əvəz edilir
- B) Hər iş növbəsinin başlanğıcında, işin gedişi vaxtında və işin sonunda maşına xidmət edən şəxs tərəfindən aparılır
- C) Maşın hazırlayan zavodun müəyyən etdiyi etdiyi maşın işinin plan dövründə aparılır
- D) Maşının iş qabiliyyəti plan üzrə növbəti təmirə qədər bərpa edir
- E) Maşının tam bərpasını təmir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

116. Əsaslı təmirə aid variant hansıdır?

- A) Tikinti maşınını ayrı-ayrı dəstlərə bölürlər hər bir dəst bir neçə aqrekatdan ibarət olur
- B) Maşının xarab olan hissələri və düyünləri çıxarıaraq təmir edilir və öz yerinə qoyulur
- C) Maşın hazırlayan zavodun müəyyən etdiyi etdiyi maşın işinin plan dövründə aparılır
- D) Maşının iş qabiliyyəti plan üzrə növbəti təmirə qədər bərpa edir
- E) Maşının tam bərpasını təmir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

117. Fərdi təmir üsuluna aid variant hansıdır?

- A) Tikinti maşınını ayrı-ayrı dəstlərə bölürlər hər bir dəst bir neçə aqrekatdan ibarət olur

B) Hər iş növbəsinin başlanğıcında, işin gedişi vaxtında və işin sonunda maşına xidmət edən şəxs tərəfindən aparılır

C) Maşın hazırlayan zavodun müəyyən etdiyi etdiyi maşın işinin plan dövründə aparılır

D) Maşının xarab olan hissələri və düyünləri çıxarılaraq təmir edilir və öz yerinə qoyulur

E) Tikinti maşınını ayrı-ayrı dəstlərə bölürlər hər bir dəst bir neçə aqreqatdan ibarət olur. Maşının sırada çıxan dəsti yeni dəstlə əvəzlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

118. Dəst təmir üsulunda aid variant hansıdır?

A) Tikinti maşınını ayrı-ayrı dəstlərə bölürlər hər bir dəst bir neçə aqreqatdan ibarət olur

B) Tikinti maşınını ayrı-ayrı dəstlərə bölürlər hər bir dəst bir neçə aqreqatdan ibarət olur. Maşının sırada çıxan dəsti yeni dəstlə əvəzlənir

C) Maşın hazırlayan zavodun müəyyən etdiyi etdiyi maşın işinin plan dövründə aparılır

D) Maşının iş qabiliyyəti plan üzrə növbəti təmirə qədər bərpa edir

E) Bu təmir üsulunda maşın qismən sökülür xarab olmuş hissələr düzəldilir və ya yeniləri ilə əvəz olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.P.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

119. Kiçik elementlərlə quraşdırma metoduna hansı variant aiddir?

A) Elementlərinin ölçüsü kiçik olan binaların tikintisində tətbiq edilir

B) Bu metodun üstün cəhəti qovşaqların betonlanması, üfüqi və şaquli tikişlərin doldurulması keyfiyyətli olur

C) İş əvvəlcədən yerdə ayrı-ayrı konstruksiyalar müstəvi bloklarda iriləşdirdikdən sonra aparılır

D) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitariya-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır

E) Bu metodda qurğu tikinti meydançasında tam yığılıb blok halına salınır, paslanmaya qarşı mühafizə qatı çəkilir, qovşaqlar betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Ayrı-ayrı elementlərin quraşdırma metoduna hansı variat aiddir?

- A) Elementlərinin ölçüsü kiçik olan binaların tikintisində tətbiq edilir
- B) Bu metodun çatışmayan cəhəti quraşdırılma müddətinin uzanması, quraşdırıcı maşın və mexanizmlərin iş vaxtından səmərəli istifadə edilməməsidir
- C) İş əvvəlcədən yerdə ayrı-ayrı konstruksiyalar müstəvi bloklarda iriləşdirdikdən sonra aparılır
- D) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitariya-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır
- E) Bu metoddan istifadə bina və qurğular müxtəlif konstruksiyalardan tikildikdə və konstruktiv elementlərin sayı çox olduqda daha məqsədə uyğundur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. İriləşdirilmiş bloklarla quraşdırma metoduna aid hansı variant aiddir?

- A) Binanın bir bölməsinin bütün elementləri tamamilə quraşdırılıb qurtardıqdan sonra digər bölmənin elementlərinin quraşdırılmasına başlanılır
- B) Bu metodun üstün cəhəti qovşaqların betonlanması, üfüqi və şaquli tikişlərin doldurulması keyfiyyətli olur
- C) İş əvvəlcədən yerdə ayrı-ayrı konstruksiyalar müstəvi bloklarda iriləşdirdikdən sonra aparılır
- D) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitariya-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır
- E) Bu metodda qurğu tikinti meydançasında tam yığılıb blok halına salınır, paslanmaya qarşı mühafizə qatı çəkilir, qovşaqlar betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Texnoloji blok ilə quraşdırma metoduna hansı variat aiddir?

- A) Differensial və kompleks metodlarını tamamlayır
- B) Bu metodun üstün cəhəti qovşaqların betonlanması, üfüqi və şaquli tikişlərin doldurulması keyfiyyətli olur
- C) Binanın bir bölməsinin bütün elementləri tamamilə quraşdırılıb qurtardıqdan sonra digər bölmənin elementlərinin quraşdırılmasına başlanılır

D) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitar-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır

E) Bu metodda qurğu tikinti meydançasında tam yığılıb blok halına salınır, paslanmaya qarşı mühafizə qatı çəkilir, qovşaqlar betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Bütöv quraşdırma metoduna hansı variant aiddir?

A) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitar-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır

B) Bu metodun üstün cəhəti qovşaqların betonlanması, üfüqi və şaquli tikişlərin doldurulması keyfiyyətli olur

C) İş əvvəlcədən yerdə ayrı-ayrı konstruksiyalar müstəvi bloklarda iriləşdirdikdən sonra aparılır

D) Differensial və kompleks metodlarını tamamlayır

E) Bu metodda qurğu tikinti meydançasında tam yığılıb blok halına salınır, paslanmaya qarşı mühafizə qatı çəkilir, qovşaqlar betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Differensial quraşdırma metoduna hansı variant aiddir?

A) Bina və qurğular müxtəlif konstruksiyalardan tikildikdə və konstruktiv elementlərin sayı çox olduqda bu metoddan istifadə edilir

B) Bu metodun üstün cəhəti qovşaqların betonlanması, üfüqi və şaquli tikişlərin doldurulması keyfiyyətli olur

C) İş əvvəlcədən yerdə ayrı-ayrı konstruksiyalar müstəvi bloklarda iriləşdirdikdən sonra aparılır

D) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitar-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır

E) Bu metodda qurğu tikinti meydançasında tam yığılıb blok halına salınır, paslanmaya qarşı mühafizə qatı çəkilir, qovşaqlar betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Kompleks quraşdırma metoduna hansı variant aiddir?

- A) Bina və qurğular müxtəlif konstruksiyalardan tikildikdə və konstruktiv elementlərin sayı çox olduqda bu metoddan istifadə edilir
- B) Binanın bir bölməsinin bütün elementləri tamamilə quraşdırılıb qurtardıqdan sonra digər bölmənin elementlərinin quraşdırılmasına başlanılır
- C) Bu metodun çatışmayan cəhəti quraşdırılma müddətinin uzanması, quraşdırıcı maşın və mexanizmlərin iş vaxtından səmərəli istifadə edilməməsidir
- D) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitariya-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır
- E) Bu metodda qurğu tikinti meydançasında tam yığılıb blok halına salınır, paslanmaya qarşı mühafizə qatı çəkilir, qovşaqlar betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Kombinə edilmiş quraşdırma metoduna hansı variant aiddir?

- A) Elementlərinin ölçüsü kiçik olan binaların tikintisində tətbiq edilir
- B) Bu metodun üstün cəhəti qovşaqların betonlanması, üfüqi və şaquli tikişlərin doldurulması keyfiyyətli olur
- C) Bu metoddan ən çox birmərtəbəli sənaye binalarının konstruksiyalarının quraşdırılmasında istifadə etmək daha məqsədə uyğundur
- D) Elektrotexniki, ventilyasiya, sanitariya-texniki avadanlıqlar iriləşdirilmiş bloklar şəklində quraşdırılır
- E) Bu metodda qurğu tikinti meydançasında tam yığılıb blok halına salınır, paslanmaya qarşı mühafizə qatı çəkilir, qovşaqlar betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Uyğunluğu müəyyən edin:

1. Calama üsulu;
2. Fəzada mürəkkəb yerdəyişmə üsulu;
3. Fırlatma üsulu.

a-Əvvəlcədən aşağıdakı elementlər sonra isə onun üzərindəki elementlər quraşdırılır, b-Əvvəlcə yuxarıdakı element quraşdırılır, lazımı yüksəkliyə qaldırılır sonra isə aşağıdakı element quraşdırılaraq ona birləşdirilir, c-Quraşdırma prosesi zamanı element qaldırılır, üfüqi istiqamətdə nəql edilir və layihə vəziyyətinə gətirilir, d-Elementin aşağı hissəsi qabaqcadan hazırlanmış əsas üzərinə qoyulur sonra isə dayaq ətrafında fırladılmaqla qaldırılır

- A) 1-a 2-c 3-b
- B) 1-b 2-c 3-a
- C) 1-c 2-b 3-d
- D) 1-a 2-c 3-d
- E) 1-c 2-b 3-a

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Uyğunluğu müəyyən edin:

1. Döyürülmüş calama üsulu;
2. Fırladılıb sürüşdürülmə üsulu;
3. Fırlatma üsulu.

a-Fırlatma zamanı elementin aşağı ucu hazırlanmış əsas tərəf dayaq arabacığı vasitəsilə aparılır, b-Əvvəlcə yuxarıdakı element quraşdırılır, lazımı yüksəkliyə qaldırılır sonra isə aşağıdakı element quraşdırılaraq ona birləşdirilir, c-Quraşdırma prosesi zamanı element qaldırılır, üfüqi istiqamətdə nəql edilir və layihə vəziyyətinə gətirilir, d-Elementin aşağı hissəsi qabaqcadan hazırlanmış əsas üzərinə qoyulur sonra isə dayaq ətrafında fırladılmaqla qaldırılır

- A) 1-a 2-d 3-b
- B) 1-b 2-a 3-d
- C) 1-c 2-b 3-d
- D) 1-a 2-c 3-d
- E) 1-c 2-d 3-a

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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 növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. 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

142. Yer səthindən 2 metrden 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

143. 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

144. 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

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

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

146. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı 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

147. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

163. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi 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

164. 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

165. 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

166. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999