

## **Rəis və mühəndis heyəti (Layihə və smetaların ekspertizası şöbəsi) üzrə test tapşırıqları**

1. Koordinasiya oxları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Planda şaquli yükdaşıyan elementlərin üzərində qurulan şəbəkə
- B) Kəsikdə mərtəbələr üzrə göstərilən səviyyələr
- C) Baş planda göstərilən koordinat oxları
- D) Layihələndirilən binanın xəritə üzrə koordinatları
- E) Baş planda binanın coğrafi cəhətlərini göstərən oxlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

2. Koordinasiya oxları hansı xətlərlə çəkilir?

- A) Bütöv qalın
- B) Qısa ştrixli qalın ştrixpunktir xətlərlə
- C) Uzun ştrixli nazik ştrixpunktir xətlərlə
- D) Qısa ştrixli nazik ştrixpunktir xətlərlə
- E) Nazik bütöv xətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

3. Koordinasiya oxları necə işarələnir?

- A) Rum rəqəmləri ilə
- B) Rum rəqəmləri və yunan hərfləri ilə
- C) Ərəb hərfləri və ərəb rəqəmləri ilə
- D) Ərəb rəqəmləri və yunan əlifbasının yazı hərfləri ilə
- E) Ərəb rəqəmləri və latın əlifbasının yazı hərfləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

4. Koordinasiya oxlarının rəqəm və hərf işarələrinin ardıcılığı plan üzrə necə qəbul edilir?

- A) Sağdan sola və aşağıdan yuxarıya
- B) Soldan sağa və yuxarıdan aşağıya
- C) Saat əqrəbi istiqamətində
- D) Soldan sağa və aşağıdan yuxarıya
- E) Sağdan sola və yuxarıdan aşağıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

5. Bina və qurğuların hesabat səviyyəsi (şərti "sıfır" səviyyəsi) dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bina və qurğunun dəniz səviyyəsindən olan hündürlüyü
- B) Bina elementlərinin dəniz səviyyəsindən olan hündürlüyü
- C) Bina və qurğunun 1-ci mərtəbəsinin mütləq hündürlüyü
- D) Hündürlük və dərinlikləri göstərmək üçün qəbul edilən nisbi sıfır səviyyəsi
- E) Hündürlük və dərinlikləri göstərmək üçün qəbul edilən mütləq sıfır səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

6. Cizgilərdə səviyyələr hansı ölçü ilə göstərilir?

- A) Tam və kəsir hissələrdən ibarət olmaqla millimetrlə
- B) Tam, yuvarlaqlaşdırılmış natural ədədlərlə
- C) Tam və kəsir hissələrdən ibarət olmaqla metrnlərlə

D) Tam hissələrdən ibarət olmaqla santimetrərlə

E) Bütünlükdə millimetrərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

7. Müəssisələrin, bina və qurğuların tikintisi üçün işçi sənədlərin tərkibinə göstərilənlərdən hansılar daxildir?

1. Tikinti və quraşdırma işləri üçün nəzərdə tutulmuş işçi cizgilər
2. Müayinə və təhvil qrupunun rəyi
3. Müəyyənləşdirilmiş formalar üzrə smeta sənədləri
4. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Expertiza idarəsinin rəyi

A) 1, 3

B) 1, 4

C) 2, 3

D) 3, 4

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

8. Obyektin layihələndirilməsi, tikintisi və başqa texniki məsələlər üzrə qərarlar qəbul etmək

2. İstədiyi zaman tikinti quraşdırma işlərinin aparılmasını dayandırmaq
3. Layihəni yuxarı təşkilatlarda və ekspertiza orqanlarında müdafiə etmək
4. Podratçı tikinti quraşdırma təşkilatı ilə razılaşdırılmaqla işçi sənədlərin qısaldılmış həcmi təyin etmək

A) 1, 3

B) 1, 4

C) 2, 3

D) 3, 4

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: СНиП-1.06.04-85; AzDTN 1.5 -4

9. İkiqat armaturlanmış elementlər deyildikdə nə başa düşülür?

- A) Elementin işçi en kəsiyinə yerləşdirilmiş iki ədəd qoşa armatur mili
- B) Əyilən tir elementinin dartılan zonasına qoyulan işçi armaturlar
- C) Tir və ya tava elementinin sıxılan zonasına qoyulan işçi armaturlar
- D) Tir və ya tavanın dartılan və ya sıxılan zonasına qoyulmuş işçi armaturlar
- E) Tir və ya tavanın dartılan və sıxılan zonasına qoyulmuş işçi armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

10. Hesablama sxemi nədir?

- A) Qurğudan ikinci dərəcəli amillərin təsirini atmaqla əldə edilən sadələşmiş sxem
- B) Qurğunu hesablamaq üçün bütün təsirləri nəzərə almaqla qurulan həndəsi sxem
- C) Qurğunu dayaqlardan azad edib əvəzinə reaksiya qüvvələrini tətbiq etməklə alınan sxem
- D) Qurğunun fəza işini də nəzərə almaqla qurulmuş aksenometrik sxem
- E) Qurğunu hesablamaq üçün bütün təsirləri nəzərə almaqla qurulan 3D model

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. İsayev. H. Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

11. Konstruksiyanın daşıyıcı sisteminin hansı növləri var?

- A) Çərçivəli, tirsiz örtüklü, yükdaşıyan divarlı, asma sistemli
- B) Monolit dəmir-beton, yığma dəmir-beton panelli
- C) Metal konstruksiyalı, dəmir-beton konstruksiyalı, daş konstruksiyalı
- D) Çərçivəli, rəbitəli, çərçivə-rəbitəli, qarışıq

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Çərçivə və özək sistemli, diafraqma və özək sistemli, tir və özək sistemli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

12. Yaşayış binasının hesabi sahələrinə daxildir?

1. Dəhlizlər
2. Pirləkən qəfəsələri
3. Yataq otaqları
4. Balkonlar
5. Lift şaxtası
6. Tamburlar
7. Sanitar qovşaqlar

A) 3, 4, 7

B) 1, 4, 6

C) 2, 3, 5

D) 3, 4, 6

E) 2, 4, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları.

13. Konsol konstruksiyalarda əsas işçi armaturlar hansı zonada yerləşdirilir?

- A) En kəsiyin aşağı sıxılan zonasında
- B) En kəsiyin orta zonasında
- C) Aşırımın  $1/3L$  -də
- D) Aşırımın mərkəzində
- E) En kəsiyin yuxarı dartılan zonasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu "Dəmir-Beton elementlərin hesablanması", Bakı -2005

14. Obyekt istismara qəbul edildikdə qəbul aktının bir nüsxəsi kimlərə verilir?

1. Layihəçiyə
2. Podratçıya
3. Sifarişçiyə
4. İcra hakimiyyətinə
5. Yanğın idarəsinə
6. İstismarçiyə
7. İş icraçısına

A) 2, 3, 4, 6

B) 1, 4, 5, 6

C) 2, 3, 5, 7

D) 1, 3, 4, 6

E) 2, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu qaydaları. AzDTN 1.6 -1\*

15. Vaxt normasının vahidi nədir?

A) Dəqiqə

B) Nəfər-saat

C) Saniyə

D) Adam-gün

E) Adsız kəmiyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Əmək müqaviləsi:

A) İşçi ilə sosial müdafiə fondu arasında bağlanan müqavilədir

B) İşçi ilə vergilər nazirliyi arasında bağlanan müqavilədir

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) İşə götürən ilə vergilər departamenti arasında imzalanan müqavilədir
- D) İşçinin əmək pensiyasını almaq üçün sosial müdafiə fondu ilə bağladığı müqavilədir
- E) İşçi ilə işə götürən müəssisə arasında bağlanan müqavilədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə-2001.

17. Binanın (qurğunun) konstruksiyalarının quraşdırılmasına hansı hissədən başlamaq lazımdır?

- A) Sənaye binasında sütunlar quraşdırıldıqdan dərhal sonra fermalardan
- B) Konstruksiyanın fəza dayanıqlı hissəsindən
- C) Divar panellərinin bərkidilməsindən
- D) Konstruksiyaların qəlibinin qurulmasından
- E) Müstəvi dayanıqlığı təmin edilmiş elementdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Dəmir betonun armaturlanma əmsalı nədir?

- A) 1 m<sup>3</sup> betona düşən armaturun çəkisi
- B) Armaturun çəkisinin betonun həcminə nisbəti
- C) 1 m<sup>3</sup> betona düşən armaturun betonun en kəsiyinə nisbəti
- D) Betonun en kəsiyində olan armaturların en kəsiyinin betonun işçi en kəsiyinə nisbəti
- E) Betonun en kəsik sahəsinin həmin en kəsikdəki armaturun sahəsinə hasili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

19. Armaturlu sement konstruksiyalar dedikdə nə başa düşülür?

- A) Qalınlığı 15 -18 sm-ə qədər iri dolduruculu beton, diametri d12÷16 mm olan millərdən addım 200 mm olmaqla yığılmış mərtəbəarası örtük konstruksiyaları
- B) Qalınlığı 30 mm-ə qədər olan kiçik dolduruculu beton və diametri 0,7÷1,2 mm olan nazik məftillərin kiçik addımlarla qaynaq edilmə və ya toxunma torlardan ibarət armaturlardan hazırlanmış konstruksiyalar
- C) Qalınlığı 30 mm-ə qədər olan iri dolduruculu beton və diametri d4÷12 mm olan məftillərin kiçik addımlarla qaynaq edilmə və ya toxunma torlardan ibarət armaturlardan hazırlanmış konstruksiyalar
- D) Tərkibində armatur olan bütün betonlanmış konstruksiyalar
- E) Qalınlığı 20 sm olan qarışıq dolduruculu beton və addım 200 mm olmaqla d12 diametrlı armatur torlarından yığılmış hər hansı müstəvi element

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 2.20 -1

20. Hörgülərdə üfüqi torlar nədir?

- A) Divarların örtüklə birləşən yerlərində hörgünün üstü ilə düzölmüş üfüqi armatur milləri
- B) Hörgülərin rekonstruksiyası zamanı səthinə vurulmuş armatur toru
- C) Hörgülərdə boyuna əyilmənin qarşısını almaq üçün aşırım boyu addım 600mm –dən bir düzölmüş şaquli millər
- D) Çöl hasarlarda dayaq hörgülər arası boşluqları bağlamaq üçün nəzərdə tutulmuş metal məhəccərlər
- E) Divarların sütunlarla və öz aralarında birləşmə yerlərində hündürlük boyu müəyyən məsafədən bir qoyulmuş üfüqi millər

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

21. Seysmiklik göstəricisi 7- 8 bal olan rayonlarda divarların kəsişmə yerində qoyulan üfüqi torlar hündürlük boyu hansı addımla düzölməlidir?

- A) Addım 600 mm –dən çox olmamaqla
- B) Addım 600 mm –dən çox olmaqla
- C) Addım 800 mm –dən çox olmaqla

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



D) Addım 1000 mm –dən çox olmaqla

E) Addım 1200 mm –dən çox olmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 2.3 -1

22. Seysmiklik göstəricisi 9 bal olan rayonlarda divarların kəsişmə yerində qoyulan üfüqi torlar hündürlük boyu hansı addımla düzülməlidir?

A) Addım 400 mm –dən çox olmaqla

B) Addım 600 mm –dən çox olmaqla

C) Addım 800 mm –dən çox olmaqla

D) Addım 400 mm –dən çox olmamaqla

E) Addım 1000 mm –dən çox olmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 2.3 -1

23. Layihələndirmə işlərinin doğru ardıcılığı hansıdır?

A) Eskiz layihənin hazırlanması, geodezik axtarış işləri, geoloji axtarış işləri, işçi layihənin hazırlanması

B) Geodezik axtarış işləri, eskiz layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri, işçi layihənin hazırlanması

C) İşçi layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri, geodezik axtarış işləri, eskiz layihənin hazırlanması

D) Eskiz layihənin hazırlanması, işçi layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri, geodezik axtarış işləri

E) İşçi layihənin hazırlanması, geodezik axtarış işləri, eskiz layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Bünövrə çalısından yeraltı suları kənarlaşdırmaq üçün hansı tədbir nəzərdə tutulur?

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Perimetr boyu istinad divarı çəkilir
- B) Bünövrə çalasına su hopdurucu maddə döşənir
- C) Bünövrə çalasının küncələrindən kənara müəyyən maillikli arxlar açılır
- D) Perimetr boyu şpunt çəpəri çəkilir
- E) Drenaj sistemi qurulur və nasoslarla su kənarlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. İnşaat fəhlələrinin əmək məhsuldarlığı nə ilə xarakterizə olunur?

- A) İstehsal norması və vaxt norması ilə
- B) Gördüyü işin qiyməti ilə
- C) Sərf etdiyi materialın miqdarı ilə
- D) İş saatlarının miqdarı ilə
- E) Gördüyü işin kəmiyyəti ilə

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

26. Bünövrələrin hansı növləri var?

1. Daş
2. Monolit
3. Başmaq
4. Sərt
5. Sal
6. Lentvari

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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

27. Şaquli planlaşdırma zamanı torpaq işlərinin həcmi nədən asılıdır?

- A) Qruntun sıxlığından
- B) Bünövrənin qoyulma dərinliyindən
- C) Layihənin şərti sıfır səviyyəsindən
- D) Qara hündürlük səviyyəsindən
- E) Qırmızı hündürlük səviyyəsindən

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

28. İşçi armatur dedikdə nə başa düşülür?

- A) Hesablama ilə təyin edilmiş armatur
- B) Mülahizələr əsasında qəbul edilmiş armatur
- C) Mühafizə qatını saxlamaq üçün tətbiq edilmiş armatur
- D) Bünövrədə üst toru saxlamaq üçün quraşdırılan armatur
- E) Qəlibi saxlamaq üçün qoyulmuş armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

29. Konstruktiv armatur dedikdə nə başa düşülür?

- A) Hesabatla təyin edilmiş armatur
- B) Konstruktiv mülahizələr əsasında qəbul edilmiş armatur

- C) Konstruksiyanın yükünü daşımaq üçün qoyulmuş armatur
- D) Başmaq tipli bünövrələrdə nəzərdə tutulan eninə armaturlar
- E) Konstruksiyanın formasını almaq üçün tətbiq edilən armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

30. Dəmir-beton elementlərdə armatur millərinin calaqları harada yerləşdirilməlidir?

- A) Kəsiyin istənilən yerində
- B) Yalnız aşırımın ortasında
- C) Kəsiyin dartılan zonasında
- D) Kəsiyin sıxılan zonasında
- E) Yalnız dayaqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

31. Əyilən monolit dəmir-beton tirdə alt armatur millərinin calaqları harada yerləşdirilməlidir?

- A) Normal qüvvənin sıfıra bərabər olduğu yerdə
- B) Tirin dayaqlarında
- C) Tirin aşırımının ortasında
- D) Aşırımın istənilən yerində
- E) Əyici momentin ən böyük olduğu yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

32. Dəmir-beton elementlərdə eninə millər (xamutlar) hansı məqsədlə qoyulur?

- A) Dartıcı qüvvələri qəbul etmək üçün
- B) Toxunan qüvvələri qəbul etmək üçün
- C) Sıxıcı qüvvələri qəbul etmək üçün
- D) Əyici momenti qəbul etmək üçün
- E) Kəsici qüvvələri qəbul etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

33. Armatür millərinin ankerlənmə uzunluğu əsasən nədən asılıdır?

- A) Armatür milinin uzunluğundan
- B) Betonun markasından
- C) Armatür milinin diametrindən
- D) Armatür milinə təsir edəcək qüvvələrdən
- E) Armatür milinin sinfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

34. Beton konstruksiya dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yalnız sementdən ibarət olan konstruksiya
- B) Əyilən elementlərin konstruksiyası
- C) Dartılan elementlərin konstruksiyası
- D) Möhkəmliyi yalnız betonla təmin edilən konstruksiya
- E) Armatür millərinin betonla birgə işi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

35. Birmərtəbəli sənaye binasının çərçivəsinə təsir edən üfüqi yüklər hansılardır?

1. Kranın tormoz yükü
2. Qruntun çökməsindən yaranan yüklər
3. Külək yükü
4. Dam örtüyündən düşən yüklər
5. Konstruksiyanın çəkisindən düşən yüklər

A) 1, 3

B) 2, 3

C) 3, 5

D) 1, 5

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmərtəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

36. Birmərtəbəli sənaye binasının çərçivəsinə təsir edən şaquli yüklər hansılardır?

1. Kranaltı tirin çəkisindən düşən yük
2. Örtüyün çəkisindən düşən yüklər
3. Qar yükü
4. Küləyin təsirindən yaranan yüklər
5. Partlayışdan yaranan yüklər

A) 1, 3, 5

B) 1, 2, 3

C) 1, 2, 4

D) 1, 4, 5

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmərtəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları Bakı -2014

37. Kranaltı tir hansı konstruksiyaya bərkidilir?

- A) Fermanın alt kəmərinə
- B) Faxferq sütunlara
- C) Proqonlara
- D) Kranaltı budağa
- E) Divar konstruksiyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

38. Metal sütunun dayaq tavasının qalınlığı hansı şərtədən qəbul edilir?

- A) Anker boltlarının diametrindən
- B) Betonun əyilməsi şərtindən
- C) Tavanın sıxılması şərtindən
- D) Tavanın əyilməsi şərtindən
- E) Betonun əzilməsi şərtindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

39. Sənaye binasında rabitələrin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Sütunların hesabi uzunluğunu artırmaq
- B) Proqonların əyintisinin qarşısını almaq
- C) Qurğunun hündəsi dəyişməzliyini təmin etmək
- D) Qapı və pəncərə boşluqlarını bərkitmək
- E) Divar panellərini saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

40. Sənaye binasında rabitələr əsasən hansı konstruksiyalar arasında verilir?

1. Sütunlar
2. Proqonlar
3. Fermalar
4. Döşəmə tirləri
5. Bünövrə tirləri

A) 1, 3

B) 2, 5

C) 3, 4

D) 4, 5

E) 1, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

41. Sənaye binalarında şaquli rabitələr hansı yükləri qəbul edir?

1. Bina kəlləsinə təsir edən üfüqi külək yüklərini
2. Proqona düşən qar yükünü
3. Kran üzrə hərəkət edən arabacıqdan düşən yükləri
4. Rabitə müstəvisinə perpendikulyar təsir edən üfüqi külək yüklərini
5. Köprü kranlarının tormoz yüklərini

A) 1, 5

B) 2, 3

C) 3, 4

D) 2, 5

E) 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

42. Proqonlu örtüklərdə polad mühafizə qatı proqonlara necə bərkidilir?

- A) Anker boltlarla
- B) Qaynaq ilə
- C) Pərçim birləşməsi ilə
- D) Özükəsən boltla
- E) Sement məhlulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

43. Proqonsuz örtüklərdə yük ferma düyünlərinə necə ötürülür?

- A) Fanar vasitəsilə
- B) Düyün lövhəsi ilə
- C) Dəmir-beton tavalarla
- D) Profilləşmiş nastil ilə
- E) İstiləşdirici qat vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

44. Proqonlar nəyə hesablanır?

- A) Əyilməyə
- B) Çəp əyilməyə
- C) Dartılmaya
- D) Sıxılmaya

E) Burulmaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

45. Fermaya təsir edən yüklər hara tətbiq edilir?

- A) Fermalararası üfüqi rabitələrə
- B) Fermalararası şaquli rabitələrə
- C) Fermanın üst kəmərinə
- D) Fermanın dirsəklərinə
- E) Fermanın düyünlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

46. Hündür bina və qurğularda hansı yük əsas rol oynayır?

- A) Külək yükü
- B) Temperatur yükü
- C) Avadanlıqların çəkisindən düşən yük
- D) Qar yükü
- E) Konstruksiyanın çəkisindən düşən yük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A. Ə. Səmədov, A. N. Yusifov, L. M. Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi, Bakı – 1991.

47. Anker boltu hansı qüvvəni qəbul etmək üçün qoyulur?

- A) Əyici momenti
- B) Kəsici qüvvəni

- C) Sıxıcı qüvvəni
- D) Dartıcı qüvvəni
- E) Burucu momenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A. Ə. Səmədov, A. N. Yusifov, L. M. Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi, Bakı – 1991.

48. Böyük aşırımlı binalarda inşaat yüksəlişi nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Daimi və uzunmüddətli yüklərdən yaranan əyintini kompensasiya etmək üçün
- B) Fermaların yükötürmə qabiliyyətini artırmaq üçün
- C) Fermaların tağ konstruksiyalar kimi işləməsini təmin etmək üçün
- D) Binanın faydalı hündürlüyünü artırmaq üçün
- E) Kran arabacığının maneəsiz hərəkətini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, C. V. Əsgərov, Ə. M. Quliyeva. Metal konstruksiyaları. Bakı -2014

49. Fermalarda qoşa bucaqlıqdan tavr kəsikli millərdə, bucaqlıqlar arasındakı lövhələr nə üçün qoyulur?

- A) Temperatur təsirindən millərdə yaranan deformasiyalara qarşı
- B) Ferma millərində yarana biləcək burucu momentlərə qarşı
- C) Proqonları ferma millərinə bərkitmək üçün
- D) Bucaqlıqların bir-biri ilə birləşməsini və birgə işini təmin etmək üçün
- E) Kran arabacığının maneəsiz hərəkətini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, C. V. Əsgərov, Ə. M. Quliyeva. Metal konstruksiyaları. Bakı -2014

50. Fermalarda düyün lövhəsinin qalınlığı nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Qəfəsə elementlərindəki maksimum qüvvələrə görə
- B) Fermalara qoyulan texnoloji tələblərə əsasən
- C) Örtük konstruksiyasının tipinə əsasən
- D) Fermanın ən böyük en kəsikli milinin divarının qalınlığına görə
- E) Düyündə aparılacaq qaynaq tikişlərinin ən böyük katetinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, C. V. Əsgərov, Ə. M. Quliyeva. Metal konstruksiyaları. Bakı -2014

51. I növ dayaqda (oynaqlı tərpənən) dayaq reaksiyalarının məlum olan parametrləri hansılardır?

1. Tətbiq nöqtəsi
2. İstiqaməti
3. Qiyməti
4. Qüvvənin təsir etmə müddəti
5. Həndəsi dəyişməzliyi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

52. Həndəsi quruluşlarına görə qurğuların növləri hansılardır?

1. Massiv qurğular
2. Millərdən təşkil olunmuş qurğular
3. Nazik elementli qurğular
4. Statik həll olunan qurğular
5. Statik həll olunmayan qurğular
6. Həndəsi dəyişən qurğular
7. Həndəsi dəyişməz qurğular

- A) 2, 4, 6
- B) 3, 5, 7
- C) 4, 5, 6
- D) 4, 5, 7
- E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

53. Hansılar massiv qurğulara aiddir?

- A) İstinad divarları
- B) Nazik tağ tavanlar
- C) Çənlər
- D) Fermalar
- E) Tirlər üzərində oturan tavalər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

54. Hansılar nazik elementli qurğulara aiddir?

- A) Şaquli rabitələrlə əlaqələndirilmiş çərçivələr
- B) Ensiz daş körpülər
- C) Özüllər
- D) Tirlər üzərində oturan fermalar
- E) Tirlər üzərində oturan tavalər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

55. Hansılar millərdən təşkil olunmuş qurğulara aiddir?

- A) Fermalar
- B) Bəndlər
- C) Xarici divar panelləri
- D) Kümbəzlər
- E) Gəmi gövdələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

56. Təsir xarakteri etibarı ilə yüklərin növləri hansılardır?

1. Həcmi 2. Statik 3. Topa 4. Dinamik 5. Yayılmış

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

57. Statik yük qurğuya necə təsir edir?

- A) Tədricən artan qiymətlə
- B) Qiymət və istiqamətini dəyişməklə
- C) Partlayış şəklində
- D) Qiymət və istiqaməti sabit qalmaqla
- E) Tam qiyməti ilə birdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

58. Atmosfer yükləri hansı növ yüklərə aiddir ?

- A) Müvəqqəti
- B) Xüsusi
- C) Daimi
- D) Topa
- E) Seysmik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

59. Fermanın sıxılan şəbəkə milinin hesabi uzunluğunu azaltmaq üçün daxil edilən mil necə adlanır?

- A) Alt kəmər mili
- B) Üfüqi rabitə mili
- C) Üst kəmər mili
- D) Şprengel mili
- E) Proqon mili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

60. Ferma millərinin düyündə birləşmə şərti necə qəbul edilir?

- A) Mütləq sərt
- B) Müəyyən qədər sərt
- C) Qüvvənin müəyyən qiymətindən sonra oynaqlı
- D) İdeal oynaqlı
- E) Hər zaman qaynaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

61. Fermalarda düyün lövhələrinin əsas vəzifəsi nədir?

- A) Ferma millərinin düyündə birləşməsini təmin etmək
- B) Düyündə yaranan əyici momentləri qəbul etmək
- C) Proqonları fermaya birləşdirmək
- D) Dartqı millərindən normal qüvvələri qəbul etmək
- E) Alt kəmərlər üzrə üfüqi rabitələrin düyündə birləşməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə. M. İsayev, H. H. Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı -2010

62. Layihənin baş mühəndisi öz fəaliyyətində nələri rəhbər tutmalıdır?

1. Nazirlər kabinetinin göstərişlərini
2. Podratçı təşkilatın göstərişlərini
3. Dövlət nəzarəti orqanlarının normativ sənədlərini
4. Mühəndis konstruktorların göstərişlərini

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: СНиП-1.06.04-85; AzDTN 1.5 -4

63. Aşağıdakılardan hansılar tikintiyə müəllif nəzarətini həyata keçirə bilər?

1. Layihənin baş konstruktoru
2. Layihənin baş memarı
3. İş icraçısı
4. Sifarişçinin nümayəndəsi

- A) 1, 3
- B) 1, 4



C) 2, 3

D) 3, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: СНиП-1.06.04-85; AzDTN 1.5 -4

64. İnsan orqanizminə təsirinə görə psixofizioloji amillərə aiddir:

1. Bakteriyalar
2. Müxtəlif işıqlanmaların yüksək və aşağı səviyyəsi
3. Əməyin monotonluğu
4. Yüksək və alçaq temperatur
5. Zehni əmək gərginliyi

A) 1, 3

B) 2, 4

C) 2, 5

D) 3, 5

E) 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə - 2001

65. İstehsalat və mədəni məişət binalarında yanğın zamanı ən vacib məsələ hansıdır?

- A) Qapı və pəncərələri açmaqla havalandırmanı təmin etmək
- B) İnsanları və qiymətli əşyaları sanitar qovşaqların ətrafına toplamaq
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əməkdaşlarına yardım etmək
- D) İnsanlara əleyhqaz paylamaq
- E) İnsanları və qiymətli əşyaları yanğın sahəsindən köçürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə - 2001

66. Hansı hallarda yanğın baş verdikdə sudan istifadə etmək olmaz?

1. Çay ətrafında yerləşən meşələrin yanğını zamanı
2. Buludlu hava şəraitində əkin sahələrinin yanğını zamanı
3. Gövdəsi gərginlik altında olan elektrik qurğularında yanğın zamanı
4. Yanacaq yaqlama materialları saxlama anbarlarında yanğın zamanı
5. Elektrik qısaqapanması səbəbindən inşaat maşınlarında yanğın zamanı

A) 1, 2

B) 3, 5

C) 2, 5

D) 3, 4

E) 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə - 2001

67. Üstü örtülən işlər dedikdə nə başa düşülür?

A) Tikintinin növbəti mərhələlərində naturada yoxlanması tam və ya qismən mümkün olmayan iş növləri

B) Bünövrənin əks doldurulması prosesi

C) Əmək haqqı tam ödənməmiş işlərin siyahısı

D) Dam konstruksiyası olan binalarda görülən işlər

E) Tikintinin mərhələsindən asılı olmayaraq təhvil verilmiş və naturada yoxlanması hər zaman mümkün olan işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

68. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri kimlərdir?

1. Fövqəladə hallar nazirliyi

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

2. Podratçı
3. Ekologiya nazirliyi
4. Layihəçi
5. Sifarişçi
6. Yanğın idarəsi
7. Arxitektura komitəsi

- A) 1, 3, 6  
B) 3, 6, 7  
C) 1, 5, 7  
D) 2, 4, 5  
E) 1, 4, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

69. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri tikintiyə görə fərdi məsuliyyət daşıyan şəxsləri sərəncam verici sənədlər əsasında təyin edirlər:

- A) Sifarişçi –Tikintiyə müəllif nəzarətçisini  
B) Podratçı –İş icraçısını  
C) Sifarişçi – İş icraçısını  
D) Layihəçi – Texniki nəzarətçini  
E) Podratçı - Tikintiyə müəllif nəzarətçisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

70. Tikinti fəaliyyətinin subyektlərinin tikintiyə görə fərdi məsuliyyət daşıyan hansı şəxsləri sərəncam verici sənədlər əsasında təyin edə bilərlər?

Subyektlər: 1. Sifarişçi; 2. Podratçı; 3. Layihəçi

Məsul şəxslər: a. Texniki nəzarətçi; b. Müəllif nəzarətçisi; c. İş icraçısı

A) 1-a; 2-b; 3-c;

B) 1-c; 2-b; 3-a;

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 1-b; 2-c; 3-a;

D) 1-a; 2-c; 3-b;

E) 1-b; 2-a; 3-c;

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

71. Tikinti istehsalının son məhsulu nədir?

A) Ətrafında abadlıq işləri görülmüş bina və ya qurğu

B) Dam örtüyü vurulmuş bina və ya qurğu

C) Növbəti mərhələsi təmir işləri olan bina və ya qurğu

D) Dəmir-beton işləri bitmiş bina

E) İstismara tam hazır olan bina və ya qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Aşağıdakılardan hansılar qəlib növlərinə aiddir?

1. Sürüşən

2. Soyuducu

3. Qızdırıcı

4. Daimi

5. Sökülməyən

6. Burulan

7. Sınan

A) 1, 3, 6

B) 3, 6, 7

C) 1, 5, 7

D) 1, 3, 5

E) 1, 4, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

73. İstilik qatlı qəliblərdən nə üçün istifadə olunur?

- A) Betona istilik verilməsi üçün
- B) Betonun tez qurumasını təmin etmək üçün
- C) Betonu soyutmaq üçün
- D) Betonu temperaturdan izolyasiya etmək üçün
- E) Qəlibi daha tez sökmək üçün

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

74. Sürüşən qəliblərin digər qəliblərdən əsas fərqi nədir?

- A) Növbəti mərhələ üçün sökülüb yenidən qurulmasının asan olması
- B) İstənilən formalı konstruksiyaların betonlanmasıda istifadəsi
- C) Betonlanmanın axınabənzər üsulla aparılması
- D) Qısa zaman ərzində müxtəlif ölçüləri alması
- E) Qurulmasının çox ucuz başa gəlməsi

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

75. Özülün qrunt əsasla görüşən müstəvisi necə adlanır?

- A) Özül dabanı
- B) Özül xətti
- C) Özül səviyyəsi
- D) Özül tiri

E) Üst qrunut

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

76. Özü dabanından aşağıda yerləşən və özündən qurğunun ağırlığını qəbul edən qrunut necə adlanır?

A) Tökmə qrunut

B) Qaya qrunut

C) Çökən qrunut

D) Əsas

E) Sərt qrunut

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

77. Qurğu tikilənə qədər tikinti meydançasının qrunutu dəyişdirilmirsə bu əsas necə adlanır?

A) Süni əsas

B) Təbii əsas

C) Zəif əsas

D) Bərk əsas

E) Sabit əsas

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

78. Sərt özüllər hansı özüllərə deyilir?

A) Yalnız sıxılmaya işləyən özüllərə

- B) Yalnız əyilməyə işləyən özüllərə
- C) Burulmaya işləyən özüllərə
- D) En kəsik ölçüləri uzununa nisbətən çox kiçik olan özüllərə
- E) Üfüqi yükləri qəbul edən özüllərə

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

79. Əyilməyə işləyən özüllər necə özüllər adlanır?

- A) Mürəkkəb
- B) Plastik
- C) Sərt
- D) Çevik
- E) Elastik

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

80. Dərin olmayan özüllər adlanır:

- A) Dənizdə platformaların özülləri
- B) Qaya üzərində tikilən özüllər
- C) Tökmə torpaq üzərində tikilən özüllər
- D) Yer səthində tikilən özüllər
- E) Özül çalasında tikilən özüllər

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

81. Hansı qruntlarda svayları titr m  üsulu ilə vururlar?

- A) Qum qruntlarında
- B) Gil qruntlarında
- C) Qaya qruntlarda
- D) Gilc  qruntlarda
- E) Lay qruntlarda

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

82. Hansı hallarda bina və qurğularda burulma (fırlanma) deformasiyası yaranır?

- A) Bina və ya qurğu simmetrik olmadıqda
- B) Bina və ya qurğu simmetrik olduqda
- C) S rtlik mərkəzi ilə ağırlıq mərkəzi üst- st  düşdükdə
- D) S rtlik mərkəzi ilə ağırlıq mərkəzi üst- st  d şm dikd 
- E) Binanın ağırlıq mərkəzi simmetriya oxunun üzərinə düşdükdə

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad:  stinad: AzDTN 2.3-1 (Seysmik rayonlarda tikinti)

83. Müayinə zamanı betonun möhkəmliyini hansı cihazla təyin edirlər ?

- A) Kaşkarovun etalon  ekici ilə
- B) Manometr 
- C) Dinamometr 
- D) Akseloqramla
- E) K sik konusla

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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



84. Kaşkarovun etalon çəkici ilə betonun hansı möhkəmliyi təyin edilir ?

- A) Sıxılmada möhkəmliyi
- B) Əyilmədə möhkəmliyi
- C) Kub möhkəmliyi
- D) Prizmatik möhkəmliyi
- E) Kəsilmədə möhkəmliyi

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

85. Hansı dərinliyə qədər qurğuları açıq üsulla tikmək olar?

- A) İstənilən dərinliyə qədər
- B) 15 m -ə qədər
- C) Yalnız birinci geoloji qata qədər
- D) Yalnız qaya qruntlarının dərinliyi qədər
- E) 20 – 40 m dərinliyə qədər

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

86. Təşkilati-texnoloji layihələrə aiddir?

1. Tikinin təşkili layihəsi
2. Kompleks layihə
3. İşlərin istehsalı layihəsi
4. Ərazinin abadlaşdırılması layihəsi
5. Baş plan layihəsi

A) 1,3

B) 2, 4

C) 1, 5

D) 2, 3

E) 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Tikintinin təşkili layihəsinin tərkibində hansı baş plan hazırlanır?

A) Ümumi meydança tikintisinin baş planı

B) Obyekt tikintisinin baş planı

C) Torpaqaltı hissələrin baş planı

D) Yaşıllaşdırma işlərinin baş planı

E) Şaquli planlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Tikinti istehsalatının planlaşdırılması nə üçün lazımdır ?

A) Tikintini keyfiyyətlə və ardıcıl tikmək üçün

B) Tikintini vaxtından əvvəl tikmək üçün

C) İşlərin fasiləsiz və ritmli yerinə yetirilməsini təmin edən idarəetmə üçün

D) Maşın, mal-material təchizatı üçün

E) İşləri keyfiyyətli, ritmli və ardıcıl olaraq vaxtından əvvəl təhvil vermək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Sənaye binalarında fəxferq sütunların işi nədən ibarətdir?

A) Fermaların yükünü qəbul edib bünövrəyə ötürmək

B) Fermalar arasında rabitə yaratmaq

C) Konstruksiyanın fəza işini təmin etmək

D) Divar panellərini saxlamaq

E) Örtük panellərini saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

90. Tirin en kəsiyinin ölçüləri hansı qüvvəyə əsasən seçilir?

A) Ən böyük əyici momentə

B) Ən böyük kəsici qüvvəyə

C) Ən böyük normal qüvvəyə

D) Ən böyük burucu momentə

E) Ən böyük toxunan gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İ. R. Sadıqov. Materiallar müqaviməti. Bakı -2010

91. Sənaye binalarında sütunların addımının böyüdülməsi əsasən hansı elementlərin kütləsinin artmasına səbəb olur?

A) Fermaların

B) Sütunların

C) Proqonların

D) Bünövrənin

E) Şaquli rabitələrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N. H. Ağayev, M. Ə. Hacıyev, L. M. Zeynalov, Y. M. Eminov. Birmətbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

92. Sənaye və kənd təsərrüfatı təyinatlı binalarda fanarların əsas funksiyası nədən ibarətdir?

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Karkasın fəza işini təmin edir
- B) İnzolyasiya və havalandırmanı təmin edir
- C) Binaların xarici görünüşünü baxımlı edir
- D) Ferma elementlərini daha dayanıqlı edir
- E) Süni işıqlandırmanı təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Ə.Səmədov, A.N.Yusifov, L.M.Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi. Bakı – 1991.

93. Dam örtüyünə təsir edən müvəqqəti yüklərin qiyməti nəyə əsasən təyin edilir?

- A) Binanın təyinatına əsasən
- B) Tikinti rayonuna əsasən
- C) Dam örtüyünün tipinə əsasən
- D) Binanın ölçülərinə əsasən
- E) Dam örtüyünün mailliyinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.Ə.Səmədov, A.N.Yusifov, L.M.Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi. Bakı – 1991.

94. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı unikal qurğulara aiddir?

1. Hündürlüyü 75 – 100 m olan qurğular
2. Konsol çıxıntısı 20 m –dən çox olan bina və qurğular
3. Üç mərtəbədən çox olmayan tarixi abidələr
4. Aşırımı 100 m –dən çox olan bina və qurğular

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunut əsasları.

Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli, 02 nömrəli qərarı.

95. Binalarda yerləşməsinə görə divarlar hansı növlərə ayrılır?

- A) Daxili və xarici divarlar
- B) Asma və dirək tipli divarlar
- C) Asma və yükdaşıyan divarlar
- D) Soyuq və isti divarlar
- E) Uzununa və eninə divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Seysmik tələblərə görə daş divarların eninə və uzununa kəsişmə yerlərində qoyulan armatur torlarının yerləşdirilmə məsafəsi necədir?

- A) Yalnız qapının kənarlarında qoyulur
- B) Yalnız hörgünün ortasında qoyulur
- C) İki , üç və ya dörd cərgədən bir qoyulur
- D) Hörgünün başlanğıc və sonunda qoyulur
- E) Pəncərələrin altında və üstündə qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Kərpicdən hörülmüş divarın uzunluğu 10m, hündürlüyü 8m, qalınlığı 0,4 m və armatur həcmi  $V=1,6 \text{ m}^3$  olduqda onun armaturlanma faizini tapın?

- A) 0.05
- B) 0.025
- C) 0.07

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 0.003

E) 0.015

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

98. 50 kq -dan 500 kq –a qədər yüklərin yüklənməsi və boşaldılması zamanı aşağıda göstərilən hansı vasitələrdən istifadə etmək olmaz?

A) Diyirlədıcılərdən

B) Bloklardan

C) Bir işçinin əl əməyindən

D) Tallardan

E) Bucurqadlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Binanın dəmir-beton diafraqmaları layihələndirilərkən, onlarda nəzərdə tutulan boşluqların uzunluğu hansı qiymətdə olmalıdır?

A) Diafraqmanın uzunluğunun 0,5 –dən çox olmamalıdır

B) Diafraqmanın uzunluğunun 0,8 –dən çox olmamalıdır

C) Diafraqmanın qalınlığının 5 misli qədər olmalıdır

D) Diafraqmanın hündürlüyünün 0,5 –dən çox olmamalıdır

E) Normalaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 2.3 -1

100. Binanın dəmir-beton diafraqmaları layihələndirilərkən, onlarda nəzərdə tutulan boşluqların hündürlüyü hansı qiymətdə olmalıdır?

- A) Diafraqmanın hündürlüyünün 0,8 –dən çox olmamalıdır
- B) Diafraqmanın hündürlüyünün 0,5 –dən çox olmamalıdır
- C) Diafraqmanın qalınlığının 10 misli qədər olmalıdır
- D) Diafraqmanın uzunluğunun 0,5 –dən çox olmamalıdır
- E) Normalaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 2.3 -1

101. Dam örtüyündə “bel tili” dedikdə nə başa düşülür ?

- A) Dam örtüyünün parapet divarı ilə kəsişmə yeri
- B) Dam örtüyünün maili yamac tilləri
- C) Yağış sularını axıtmaq üçün parapet divarına bərkidilən novçalar
- D) Dam örtüyünün suayrıcı əmələ gətirən üst üfüqi tili
- E) Damı işıqlandırmaq üçün nəzərdə tutulan dam pəncərələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dam örtükləri layihələndirmə normaları AzDTN

102. Divarların daşdığı əsas funksiyalara aşağıdakılardan hansılar aiddir?

1. Möhkəmlilik
2. Su keçirməzlik
3. İstilikkeçirməzlik
4. Partlayışa davamlılıq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Ümumi qaydaya əsasən iş üçün tələb olunan kərpiclərin sayı bəlli olduqdan sonra sınıma və itki halları üçün 5% əlavə olunmalıdırsa 1860 ədəd kərpic üçün əlavə olunmalı miqdar neçə olar?

- A) 93 ədəd
- B) 122 ədəd
- C) 181 ədəd
- D) 240 ədəd
- E) 302 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Yaşayış binasının hər hansı mərtəbəsinin memarlıq planında yoxdur:

- A) Sütun və rigellərin armaturlanması
- B) Divarların qalınlığı
- C) Otaqların yerləşməsi
- D) Qapı və pəncərə ölçüləri
- E) Şaxtaların yerləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. "Kubik" daşı ilə hörgü zamanı daşı horizontal laylara hansı istiqamətdə qoyduqda hörgü daha çox yük götürə bilər?

- A) 45 dərəcə bucaq altında
- B) 60 dərəcə bucaq altında
- C) Tininə istiqamətdə

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



D) Horizontal laylara perpendikulyar

E) Horizontal laylara paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Kərpicdən hörülmüş divarın uzunluğu 25m, hündürlüyü 4m, qalınlığı 0,4m və armaturlanma faizi 1,5% olduqda armaturun həcmi tapın?

A) 2,0 m<sup>3</sup>

B) 0,6 m<sup>3</sup>

C) 0,3 m<sup>3</sup>

D) 1,2 m<sup>3</sup>

E) 1,1 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Beton məhlulunun qatılığı necə təyin edilir?

A) Hiqrometrlə

B) Şmitd çəkici ilə

C) Metal çubuqla

D) Konusun çökməsi ilə

E) Akselometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Radiusu 4m, hündürlüyü 2.5m olan silindirin həcmi neçə kub metrdir?

A) 125.6 m<sup>3</sup>;

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 31.4 m<sup>3</sup>;
- C) 150.5 m<sup>3</sup>;
- D) 96.3 m<sup>3</sup>;
- E) 130,0 m<sup>3</sup>;

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Radiusu 1m, qalınlığı 20mm olan polad lövhənin çəkisi nə qədərdir?

- A) 625.4 kq;
- B) 236.8 kq;
- C) 150.5 kq;
- D) 492.9 kq;
- E) 560 kq;

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad:N.H.Ağayev,M.Ə.Hacıyev,L.M.Zeynalov,Y.M.Eminov. Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı -2014

110. Ölçüləri 5m x 3m olan monolit dəmir-beton divarın ikiqat armatur torları addım 200mm olmaqla diametri d12A500C sinifli armaturla düzölmüşdür. Bu divara sərf edilən d12A500C sinifli armaturun kütləsi nə qədərdir? (d12A500C = 0,89kq/m;)

- A) 281 kq
- B) 460 kq
- C) 140,5 kq
- D) 200 kq
- E) 320 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

111. Sahəsi 220 m<sup>2</sup> olan monolit dəmir-beton döşəmə diametri d10A500C sinifli armaturla addım 200 mm olmaqla birqat armaturlanmışdır. Döşəməyə sərf edilən armaturun ümumi uzunluğu neçə metrdir?

- A) 3300 m
- B) 1650 m
- C) 4620 m
- D) 2310 m
- E) 1155 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

112. Sahəsi 40 m<sup>2</sup> olan 15 sm qalınlığında örtük tavasına sərf edilən betonun həcmi nə qədərdir?

- A) 9,0 m<sup>3</sup>
- B) 24,0 m<sup>3</sup>
- C) 12,0 m<sup>3</sup>
- D) 3,0 m<sup>3</sup>
- E) 6,0 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı -2005

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan



C) Süzgəclı, oksıgenlı 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

128. 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

129. 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 tərpnəmz 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

130. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. 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

140. 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

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

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

142. 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

143. 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

144. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

146. 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

147. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitələri

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

148. 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

149. 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

150. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri



B) Görmək v eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdn v ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999