

## Üzləyici - piltəci peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Üzləmə işi hansı konstruksiyalarda aparılır?

1.Divar;

2.Tavan;

3.Pilləkən tirləri;

4.Sütun.

A) 1,3,4

B) 2,3

C) 1,2,3

D) 2,3,4

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Üzləmənin xarakteri kim tərəfindən təyin edilir?

A) İş icraçısı

B) Konstruktor

C) Dizayner-memar

D) Üzləmə işini aparan fəhlə

E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Quru gips suvaq vərəqlərinin düzgün yerləşməsi hansı alətlə yoxlanılır?

A) Yoxlama reykası və şaqul vasitəsi ilə

B) Polad şpatel və şaqul vasitəsi ilə

- C) Qələm və polad şpatel vasitəsi ilə
- D) Mala və yoxlama reykası vasitəsi ilə
- E) Çəkiç və şaqul vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Səthi mina ilə örtülmüş ağac lifli tavalarla hansı otaqların divarlarını üzləyirlər?

- 1. Yataq otağı;
- 2. Mətbəx;
- 3. Ticarət otağı;
- 4. Santekabinalar.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Hidroizolyasiya qatı nə üçündür?

- A) Yüku qrunta ötürmək üçün
- B) Əsas üzrə düşən yüku bərabər paylamaq üçün
- C) Döşəmə elementlərini aqressiv mühitdən qoruyur
- D) Üst örtüyün elastik oturacağı rolunu oynayır
- E) Məsəməli elementlər üzərində sərt təbəqə yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Döşəmələr düzəldilməzdən əvvəl hansı işlər görülməlidir?

1. Bütün ümumi tikinti işləri;
2. Sanitar-texniki işlər;
3. Bina ətrafı abadlıq işləri;
4. Elektrik quraşdırma işləri

A) 2,3

B) 2,3,4

C) 3,4

D) 1,2,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Tələb olunan şəkildə mozaik döşəmə almaq üçün hansı tədbirlər görülür?

1. Hazırlıq qatı üzərinə şüşədən zolaqlar qoyurlar;
2. Hazırlıq qatı üzərinə alüminiumdan zolaqlar qoyurlar;
3. Hamarlayıcı qat üzərinə mozaik döşəmə qoyulur;
4. Əsas örtük qatı üzərinə mozaik döşəmə qoyulur.

A) 2,3,4

B) 1,3

C) 1,2

D) 3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

8. Daş döşəmələrin düzəldilməsinin texnoloji ardıcılığını göstərin.

1. 4-7 sutka keçdikdən sonra döşəməni cilalayır və kaustik soda qatılmış isti su ilə yuyurlar;
- 2.Yeni düzülmüş mərmər qırıntıları düzləndirici reyka vasitəsilə astaca üstündən vurularaq hamarlanır;
- 3.Bir neçə saatdan sonra yaranmış tikişlər və boşluqlar sement məhlulu ilə doldurulur;
- 4.Brekçiyadan döşəmələr 2x2m və yaxud 3x3m ölçülü kartlar şəklində düzülür.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

9. Düzləndirici qatın qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 2-5mm
- B) 5-10mm
- C) 15-40mm
- D) 50-60mm
- E) 50-75mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Düzləndirici qat nədən hazırlanır?

- A) Metal-sementdən və polimersementdən

- B) Sement-qum məhlulundan və asfaltbetondan
- C) Polimerbetondan və metal-sementdən
- D) Asfaltbeton və metal-sementdən
- E) Metal sementdən və sement-qum məhlulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Monolit sement-qum döşəmələr neçə qat düzəldilir və qatların qalınlıqları necə qəbul edilir?

- A) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı 25-30mm, üst qatın qalınlığı 15-20mm olur
- B) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı 10-15mm, üst qatın qalınlığı 25-30mm olur
- C) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı 5-10mm, üst qatın qalınlığı 10-15mm olur
- D) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı üst qatın qalınlığına bərabər olur
- E) Birqat, qatın qalınlığı 10-15mm olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

12. Monolit beton örtüklər betonlanan zaman zolağın eni nə qədər qəbul edilməlidir?

- A) 3m-ə qədər
- B) 4m-ə qədər
- C) 5m-ə qədər
- D) 2m-ə qədər
- E) 6m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Monolit beton döşəmələr neçə qat və qatların qalınlığı necə qəbul edilir?

- A) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı üst qatın qalınlığına bərabər olur
- B) Bir qat olur beton döşəmələrin qalınlığı 25-50mm olur
- C) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı 10-20mm, üst qatın qalınlığı 20-30mm olur
- D) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı 5-15mm, üst qatın qalınlığı 10-20mm olur
- E) İkiqat, aşağı qatın qalınlığı 20-30mm, üst qatın qalınlığı 15-20mm olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

14. Əhəng daşından olan üzlük tavaları divar səthinə neçə üsulla yapışdırılır hansıdır?

- A) İki üsulla - ancaq məhlulla yapışdırılması, məhlulla yapışdırılması və polad qarmaqlarla bağlanması
- B) Bir üsulla – tavaları divara mismarla yapışdırılması
- C) İki üsulla - mismarla yapışdırılması, məhlulla yapışdırılması və polad qarmaqlarla bağlanması
- D) İki üsulla - şuruqla yapışdırılması, məhlulla yapışdırılması və polad qarmaqlarla bağlanması
- E) İki üsulla - məhlulla yapışdırılması, polad qarmaqlarla bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Hansı üzlük materialını divar hörgüsü ilə eyni vaxtda aparmaq olar?

- A) Plastik vərəqlər
- B) Mastika
- C) Mişarlanmış əhəng daşı
- D) Keramik tavacıqlar
- E) Plastik şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Mişarlanmış əhəng daşı ilə divarlar üzəndikdə divar səthi ilə tava arasında qalan məsafəni doldurmaq üçün duru məhlulda sement-qum nisbəti nə qədər olmalıdır?

- A) 1:1
- B) 1:3
- C) 1:2
- D) 3:1
- E) 2:1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Beton səthlərə yapışmış məhlul qırıntıları hansı alətlə təmizlənir?

- A) Polad şpatel və mala
- B) Çəkic və şpatel
- C) Mexaniki fırça və çəkic
- D) Polad şpatel və mexaniki fırça
- E) Qaşığıcı çəkic və mala

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Səthi mina ilə örtülmüş ağac lifli tavaları hansı alətlə doğranılır?

- A) Şpatel
- B) Elektrik mişarı
- C) Mala
- D) Çəkic

E) Kəlbətin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Düzləndirici qatın tərkibi hansıdır?

A) İridənəli betondan və 100 markalı sement-gil məhlulundan

B) 100 markalı sement gil məhlulundan

C) Xırdadənəli betondan və 100 markalı sement-qum məhlulundan

D) İridənəli betondan və sement-əhəng məhlulundan

E) Xırdadənəli betondan və sement-əhəng məhlulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Ksilolit və polivinilasetat döşəmələr hansı otaqlarda işlədilir?

A) Yaşayış binalarının dəhlizlərində

B) Yaşayış binalarının balkonlarında

C) Sənaye binaların kran yolunun altında

D) Toxuculuq və xalçaçılıq sexlərində

E) Yaşayış binalarının hamam və mətbəxdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Polimersementbeton döşəmələr harda işlədilir?

A) Yaşayış binalarının lift şaxtalarının üzlənməsində

B) Yaşayış binalarında hollada

C) İntensiv gediş gəlişli sənaye binalarında



D) Fabrik və zavodlarda

E) İctimai binaların dəhlizlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Polimersementbeton qarışığı döşməzdən əvvəl əsasa çəkilən polivinilasetat dispersiya məhlulunun markası nə qədər olmalıdır?

A) 50 marka

B) 200-dən aşağı olmamalıdır

C) 100 marka

D) 100 markadan aşağı olmalıdır

E) 200-dən aşağı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Daş döşəməni düzəldilməsi zamanı mayak sıraların arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1,5-2m qəbul edilir

B) 0,5m qəbul edilir

C) 3-4m qəbul edilir

D) 5-6m qəbul edilir

E) 4-5m qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Keramik tavalər harda istifadə edilir?

- A) Yataq otaqlarında
- B) Qonaq otaqlarında
- C) Sənaye binalarında
- D) Nəm rejimli otaqlarda
- E) Sənaye və ictimai binalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Keramik tavaları hansı markalı sement-qum məhlulundan hazırlanmış düzləndirici qat üzərinə döşəyirlər?

- A) 50 markalı
- B) 150 markalı
- C) 200 markalı
- D) 30 markalı
- E) 300 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Fasadların tamamlanmasında hansı ayaqaltılardan istifadə edilmir?

- A) Boltsuz boru taxtalardan
- B) Sıyırma qüllələrdən
- C) Pilləli hündürlüklü yığılan masalardan
- D) Özüqalxan nənnilərdən
- E) Pəncərə oyuğundan qoyulmuş konsol üzərində qurulan ayaqaltılardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Rulon materiallardan döşəmə hansı binalarda istifadə edilir?

- A) Yaşayış və ictimai binalarda
- B) Sənaye və yaşayış binlarında
- C) Sənaye və ictimai binalarda
- D) Zavod və ictimai binalarda
- E) Sex və yaşayış binalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Rulon materiallara hansılar aiddir?

- A) Keramik tava və sintetik xalça örtükləri
- B) Parket döşəmə və adi linoleum
- C) Adi linoleum və sintetik xalça örtükləri
- D) Mozaik döşəmə və keramik tava
- E) Brekçiya və keramik tava

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Hansı döşəmə örtüyü yapışdırılmır ?

- A) Adi linoleum
- B) Polivinilxlorid linoleum
- C) Keramik tava
- D) Əsassız linoleum
- E) Təbii daşlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Linoleumu dođramazdan əvvəl rulonları açıb üz-üzə yığıb nə qədər saxlayırlar?

A) 4-5 gün

B) 1-2 saat

C) 5-6 saat

D) 1 gün

E) 10-12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Növbəti paralel linoleum parçası necə yapışdırılmalıdır?

A) Onun qırağı 5-6 sm enində birinci döşəmənin üstünə oturmaldır

B) Onun qırağı 8-10 sm enində birinci döşəmənin üstünə oturmaldır

C) Onun qırağı ilə birinci döşəmənin arasında məsafə olmamaldır

D) Onun qırağı 10-12 mm enində birinci döşəmənin üstünə oturmaldır

E) Onun qırağı 5-6 sm enində birinci döşəmənin altına oturmaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

32. Linoleum döşəmənin yapışdırılması üçün döşəmə əsasına hansı qalınlıqda mastika çəkilir?

A) 4-5 sm

B) 0,4-0,5 mm

C) 2-3 sm

D) 10-12 mm

E) 3-4 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Üzlük tavalarını divara hansı üsullarla yapışdırılır?

A) Üzlük tavalarının şpaklyovka ilə yapışdırılması, polad qarmaqlarla bağlanması

B) Üzlük tavalarının polad qarmaqlarla bağlanması və astarla yapışdırılması

C) Tavaların məhlulla yapışdırılması və əlavə olaraq polad qarmaqlarla hörgüyə bağlanması, tavaların şpaklyovka ilə yapışdırılması

D) Tavaların sement məhlulu ilə yapışdırılması, tavaların şpaklyovka ilə yapışdırılması

E) Tavaların məhlulla yapışdırılması, tavaların divara məhlulla yapışdırılması və polad qarmaqlarla hörgüyə bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Ancaq məhlul ilə yapışdırılan üzləmə hörgü materialının ölçüsü nə qədərdir?

A) 100x100x10 sm

B) 100x100x6 sm

C) 40x40x4(6) sm

D) 40x40x15 sm

E) 60x60x15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. “Azərbaycan” tavalarından üzləmə işi apardıqda minimum neçə mişar daşı hörgüsü aparılmalıdır?

A) 1 mərtəbə hündürlüyündə

B) 5 cərgə

C) 1 cərgə

D) 2 cərgə

E) yarus hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. “Azərbaycan” tavaları ilə divar üzləndikdə tava ilə divar arasında nə qədər məsafə qalmalıdır?

A) 5-6sm

B) 8-10sm

C) 1-2sm

D) 6-8sm

E) 10-12sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. “Azərbaycan” tavaları ilə divar üzləndikdə divar ilə tava arasını doldurmaq üçün sement-qum məhlulunun nisbəti nə qədər olmalıdır?

A) 1:3

B) 1:1

C) 1:5

D) 3:1

E) 2:1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. “Azərbaycan” tavaları ilə üzləmə apardıqda tikişlərin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) Tikişlərin qalınlığı 5mm az 10mm-dən çox olmamalıdır

B) Tikişlərin qalınlığı 1mm az 3mm-dən çox olmalıdır

C) Tikişlərin qalınlığı 1mm-dən az 3mm-dən çox olmamalıdır

D) Tikişlərin qalınlığı 5mm çox 10mm-dən az olmamalıdır

E) Tikişlərin qalınlığı 5mm az 10mm-dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Bəzək məhlulları hansı məhlullara bölünür ?

A) Əhəng-gips məhlulu və dekorativ məhlul

B) Suvaq və dekorativ məhlul

C) Sement-gips məhlulu və dekorativ məhlul

D) Sement-gips məhlulu və suvaq məhlul

E) Əhəng-gips məhlulu və suvaq məhlul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Rəngli dekorativ məhlullar üçün doldurucu olaraq nə istifadə edilir?

A) Qranit, mərmər və rəngli da materiallarından alınan qumlar

B) Əhəng, qranit, kərpicin xırdalanmasından alınan qumlar

C) Ağ rəngli portlandsement, dolomit, tuf, qranit

D) Gips, mərmər, dolomit, əhəngdaşı, qranit

E) Əhəng, gips, qranit, dolomit, tuf, əhəngdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Beton, sement-qum, və mozaikalı döşəmələri düzəltəndə hansı keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət edilməlidir?

A) Dənələr arasında qalan məsafəyə, xarici görünüşlərinə

B) Əsasın təmizliyinə, astar qatın keyfiyyətinə, alt qatın qalınlığına

C) Məhlul və ya mastika qatın qalınlığına, layın kənarlarının paralelliyinə

D) Karton altlığın olmasına, mastika qatının qalınlığına

E) Döşmələrin ölçülərinə, mastika qatın qalınlığına, əsasın düzlüyünə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

42. Hansı halda fəhlələr əleyhqaz və rezin əlcəklər geyinməlidirlər?

A) Keramik tavalardan döşəmə örtüyünün məhlulunu hazırladıqda və tikişlərin doldurulmasında

B) Parketdən döşəmə örtüyü düzəldikdə

C) Linoleumdan döşəmə örtüyü düzəldikdə

D) Parket döşəmənin əsasını düzləndiriliyi və karton altlığın düzülməsi zamanı

E) Tökmə döşəmələrdə istifadə edilən sintetik və turşuya davamlı mastikalar hazırlandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

43. Sintetik və turşuya davamlı mastikalar hansı şəraitdə hazırlanmalıdır?

A) Vanna otaqlarında və dəhlizlərdə

B) Açıq havada və yataq otaqlarında

C) Açıq havada və ventilyasiya edilən otaqlarda

D) Ventilyasiya edilən otaqlarda və qonaq otaqlarında

E) Mətbəxdə və ventilyasiya olunan otaqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Boyaq hidroizolyasiyasını səthə hansı istiqamətdə çəkirlər?

A) Aşağıdan yuxarıya

B) İstənilən istiqamətdə

C) Yuxarıdan aşağıya istiqamətdə



- D) Küncüldəndən ortaya
- E) Ortadan yuxarı tərəf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Suvanan səthdə nəyə icazə verilmir ?

- A) Çatların olmasına və divarın nəmliyi 8%-dən az olduqda
- B) Çatların olmasına və daş divarların nəmliyi 8%-dən az olduqda
- C) Şişlərin olmasına və kərpic divarların nəmliyi 5%-dən az olduqda
- D) Girintili-çixıntılı olmasına və daş divarların 6%-dən az olduqda
- E) Çatların olmasına və divarın düz səthli olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Yüksək keyfiyyətli suvaqda suvanan səthlərə uzunluğu 2m reyka ilə yoxladıqda reykanın altında kələ-kötürlük nə qədər olmalıdır?

- A) 1mm-ə qədər
- B) 3mm-ə qədər
- C) 1sm-ə qədər
- D) 3sm-ə qədər
- E) 5mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Yapışdırılan hidroizolyasiya qatının minimum sayı neçə götürülür?

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

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Yapışdırılan hidroizolyasiya olan vərəq materiallar səthə necə yapışdırılır?

- A) Bitum və şurupla
- B) Mastika və mismarla
- C) Bitum və mismarla
- D) Mastika və bitumla
- E) Mastika və şurupla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Yapışdırılan hidroizolyasiya olan rulonların yapışma keyfiyyətini yoxladıqdan sonra nə qədər qızdırılmış mastikadan tamamlayıcı qat çəkirlər?

- A) 1-2sm
- B) 5-6mm
- C) 1-1,5mm
- D) 6-8mm
- E) 8-12mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Üzlüyü səthə nə ilə bəkidirlər?

- 1. Məhlulla;
- 2. Yapışqanla;
- 3. Gil məhlulu ilə;
- 4. Quru halda bərkitmə elementləri ilə.

A) 2,3

B) 2,3,4

C) 3,4

D) 1,2,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Plastik şüşə vərəqlərlə hansı binaların divarlarını üzləyirlər?

A)Ofis və sənaye binlərinin

B)Monolit yaşayış və ictimai binaların

C) Yığma yaşayış və ictimai binaların

D)Məktəb və sənaye binalarının

E)Monolit və yığma yaşayış binaların

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

52. Plastik şüşə vərəqlər taxta reykalara və metal bucaqlıqlara necə birləşdirilir?

A)Şurup və gipslə

B)Bolt və mismar

C)Bolt və Mətanətlə

D)Sement məhlulu və gipslə

E)Gips və mətanətlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

53. Plastik şüşə vərəqlərin birləşmə yerlərini nə ilə bağlayırlar və birləşmə detalları necə bərkidilir?

A)Metal örtmələrlə, şurup vasitəsi ilə bir-birindən 80 sm məsafədə

B)Mətanətlə, mala ilə tikişlərin qalınlığı 1sm-ə qədər

C) Hidravlik əhənglə, şaptellə tikişlərin qalınlığı 1 sm-ə qədər

D)Sement məhlulu ilə, mala ilə tikişlərin qalınlığı 1 sm-ə qədər

E)Gipslə, mala ilə tikişlərin qalınlığı 1 sm-ə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

54. Şirələnmiş şüşə və keramik tavacıqlar harda istifadə edilir?

A)Qonaq otağı və ərzaq mağazalarında

B) İctimai binaların döşəmə örtüyündə və yataq otağında

C)Hamamlarda və nəm rejimli sənaye binalarında

D)Hamamlarda və qonaq otaqlarında

E)Vanna otağı və sanitariya qovşaqlarda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

55. Keramik lövhələri yapışdırmaq üçün istifadə edilən Mətanət A- hansı divarlarla yaxşı yapışmaq qabiliyyətinə malikdir

A)Səthi şüşə olan divarlar

B)Səthi gips olan divarlar

C)Səthi ağac olan divarlar

D)Səthi plastik olan divarlar

E)Səthi metal olan divarlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

56. Suvaq və üzləmə işlərində əməyin mühafizəsi tədbirləri hansıdır?

A)Təbii daş tavalardan üzləmə aparıldıqda tavaları emal edən fəhlələr sınımayan şüşəli eynəklə təchiz olunmalıdır

B)Hər bir fəhlə manqasında 5-6 kq-dan az mastika saxlanmamalıdır

C)Tavalarla üzləmə zamanı otaqlarda elektrik qızdırıcı cihazlarından istifadə edilməlidir

D) Yaş suvaq vurulduqda köçürülən cərəyan qəbuledicilər 36V-dan az gərginlikdə işləməməlidir

E)Tavalarla üzləmə zamanı otaqlarda 2 saatdan sonra qaynaq işlərinə icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

57. Suvaq qatının əsasla yaxşı ilişməsi üçün hansı tədbirlər görülür

A) Beton səthləri çapılır

B) Səthlər hamar vəziyyətə gətirilir

C) Suvaq məhluluna yapışdırıcı maddələr əlavə olunmalıdır

D) Suvağın əsasla ilişməsini artırmaq üçün kərpic divarları qabarıq tikişli hövülür

E) Səthlərə yağlı boyalar vurulur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

58. Qış şəraitində üzləmə işləri apardıqda hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Şaxtaya davamlı sintetik materiallar ancaq daxili səthləri üzlədikdə istifadə edilir

B) Daxili üzlənəcək səth  $10^{\circ}$  C-ə qədər qızdırılmalıdır

C) İstifadə edilən yapışqanlara isti su əlavə edilməlidir

D) Daxili üzləmə işləri apardıqda xarici divarlar yaxınlığında temperatur  $5^{\circ}$  C-dən aşağı olmalıdır

E) Daxili üzlənəcək səth mənfi temperaturda saxlanıla bilər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

59. İctimai və inzibati binaların daxili və xarici divarlarını, sütunlarını hansı üzlük materialı ilə üzləyirlər?

A) Kafel

B) Plastik şüşə vərəqlər

C) Əhəng daşı

D) Asma tavanla

E) Parket

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

60. Kərpic və posabetondan olan divarları üzlədikdə tavalər və bağlayıcı vasitələr divara nə ilə bağlanır?

A)Sement-qum məhlulu ilə

B)Metal qarmaqlarla

C)Sement məhlulu ilə

D)Mastika ilə

E)Mismarla, mismarlarda divarda açılmış deşiklərə bərkidilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

61. Tavaların səthə sıxılması zamanı hansı işlərə diqqət yetirilməlidir?

A)Bir sıra buraxdıqdan sonra növbəti sıra konturları bir xətt üzərində olsun

B)Tavaların səthə sıxılması zamanı tikişlərdən çıxan yapışqan silinməməlidir

C)Tavaları yapışdırdıqdan sonra tikişləri rəngləmək olmaz

D)Tikişlərdən çıxan yapışqan dərhal silinməlidir

E)Tavalər səthə polad çəkiclərlə sıxılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

62. Şaquli səthlərə yapışdırılan hidroizolyasiyasının səthlərə yapışdırılması hündürlüyü, istiqaməti və qabaqcadan rulonun doğranması necə aparılır?

A)Rulon materialları hündürlüyü 5-6m olan tutaqlar boyunca yapışdırırlar

B)Rulonu doğradıqda onların bir-birinin üzərinə 80-90 sm keçməsinə nəzərə almaq lazımdır

C)Rulonların səthə yapışdırılması yuxarıdan aşağıya doğru aparılır

D)Rulon materialı səthə yapışdırıldıqdan sonra kənardan başlayaraq ortaya tərəf hamarlayırlar

E)Rulon materiallarını doğradıqda bir-birinin üzərinə 15-20 sm keçməsinə nəzərə almaq lazımdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qədimov.A.Q, Sailov.R.A. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı. 2005

63. 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

64. 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

65. Fəhlələri sərbəst iş buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

B)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. 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

68. 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

69. 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

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

- A)Çəkmədən  
B)Qulaqcıqdan  
C)Resperatordan  
D)Filtrli əleyhqazdan  
E)Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. 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

74. Gnvurma nə vaxt baş verir?

A)Günəşli havada gün ularının altında olduqda

B)Yayda klglikd çox durduqda

C)Isti otaqda çox qaldıqda

D)sti yay fslnd günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

E)Qıda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

stinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A)Sadəcə həkimi gözləmək

B)Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C)ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D)Təmiz havaya ıxarmaqbintl sarımaq

E)Deformasiya ugramı nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

stinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

76. Yanan metalları n ilə söndürmək olar?

A)Xüsusi təyinatlı tozlarla

B)mumi təyinatlı tozlarla

C)Kpkl

D)Su ilə

E)Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A)Bölməni hermetikləşdirmək

B)Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C)Bölməni su ilə doldurmaq

D)Koşma ilə üstünü bağlamaq

E)Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

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

A)Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B)Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C)Kompyuterdən, telefonda, 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

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

A)112

B)104

C)102

D)103

E)101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

88. 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

89. 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



90. 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

91. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999