

## Mühəndis (Layihələrin idarə olunması şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yaşayış binasının hesabi sahələrinə daxildir?

1. Dəhlizlər
2. Pillekən 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: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları.

Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 4 dekabr 2012-ci il tarixli, 07 nömrəli qərarı.

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

1. Layihəçiyə
2. Podratçıya
3. Sifarişçiyə
4. İcra hakimiyyətinə
5. Yangın 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: Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu qaydaları. AzDTN 1.6 -1\*

3. Vaxt normasının vahidi nədir?

- A) Dəqiqə
- B) Nəfər-saat
- C) Saniyə
- D) Adam-gün
- E) Adsız kəmiyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Əyici moment nəyə deyilir?

- A) Konstruksiyaya təsir edən qüvvələrin dayağa nəzərən momentlərin cəbri cəminə
- B) Kəsikdən bir tərəfdə qalan qüvvələrin kəsiyin ağırlıq mərkəzinə nəzərən momentlərin cəbri cəminə
- C) Kəsiyin normal oxuna nəzərən qüvvələrin proyeksiyalarının cəminə
- D) Qüvvənin qola hasilinə
- E) Kəsikdən bir tərəfdə qalan qüvvələrin kəsiyin ağırlıq mərkəzindən keçən oxla perpendikulyar ox üzərindəki proyeksiyaların cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.R.Sadiqov. Materiallar müqaviməti. Bakı, 2010

5. 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: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

6. Armaturlu sement konstruksiyalar dedikdə nə başa düşülür?

A) Qalınlığı 15 -18 sm-ə qədər iri dolduruculu beton, diametri  $d_{12\div 16}$  mm olan millərdən addım 200 mm olmaqla yığılmış mərtəbəarası örtük konstruksiyaları

B) Qalınlığı 30 mm-ə qədər olan kiçik dolduruculu beton və diametri  $0,7\div 1,2$  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  $d_{4\div 12}$  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  $d_{12}$  diametrli armatur torlarından yığılmış hər hansı müstəvi element

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.20 -1

7. Bünövrə çəlasından yeraltı suları kənarlaşdırmaq üçün hansı tədbir nəzərdə tutulur?

A) Perimetr boyu istinad divarı çəkilir

B) Bünövrə çəlasına su hopdurucu maddə döşənir

C) Bünövrə çəlasının 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: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

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

9. 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: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

10. 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) Armatur millərinin betonla birgə işi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

13. Atmosfer yükləri hansı növ yüklərə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Aşağıdakılardan hansılar tikintiyə müəllif nəzarətini həyata keçirə bilər?

1. Layihənin baş konstrukturu
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: СНиП-1.06.04-85; AzDTN 1.5 -4

15. 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: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

16. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri kimlərdir?

1. Fövqəladə hallar nazirliyi
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: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

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

18. 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: Bina və qurğuların qrunut əsasları.

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

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

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

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

- A) 125.6 m<sup>3</sup>
- 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: M.Salahov, Ə.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

22. 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: N.H.Ağayev, M.Ə.Hacıyev Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı, 2014

23. Sahəsi 40 m<sup>2</sup> olan 15 sm qalınlığında örtük tavaşına 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: çətin

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

24. Təbii qazların nəqlini həyata keçirən II sinif magistral qaz kəmərlərində işçi təzyiqə hansı aralıqda dəyişir?

A) 1.2-2.5 MPa

B) 2.5-3.5 MPa

C) 3.5-4 MPa

D) 4-4.5 MPa

E) 1.2-3.5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov.Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli.Bakı, 2010

25. Magistral boru kəmərlərinin əsas elementi hansıdır?

A) Korroziyaya qarşı mühafizə sistemləri

B) Nasos və istilik stansiyaları

C) Kəməri təşkil edən borular

D) Neft kəmərinin son məntəqələri

E) Qazpaylayıcı stansiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov.Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli.Bakı, 2010

26. Magistral boru kəmərinin diametri hansı aralıqda dəyişir?

A) 100-1520mm

B) 200-1420mm

C) 300-1420mm

D) 400-1320mm

E) 440-1320mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov.Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli.Bakı, 2010

27. Aşağıdakılardan hansı korroziyadan müdafiə məqsədli deyil?

A) Örtük

B) Katod stansiyaları

C) Drenaj stansiyaları

D) Protektorlar

E) Radiorele

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov.Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli.Bakı, 2010

28. Aşağıdakılardan hansı konstruksiyasına görə polad neft çəni deyildir?

A) Şaquli silindrik

B) Horizontal silindrik

C) Damcışəkilli

D) Kubşəkilli

E) Xəndək tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları.Bakı, 2009

29. Boru kəmərinin planda avtomobil və dəmir yolu ilə kəsişməsi neçə dərəcəlik bucaq altında olmalıdır?

A) 10°

B) 45°

C) 90°

D) 120°

E) 180°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları.Bakı, 2009

30. Obyektin tikintisinin təsdiq edilmiş layihəyə uyğun yoxlanılması tikintiyə nəzarətin hansı növünə aiddir?

A) Ümumi nəzarət

B) Texniki nəzarət;

C) Daxili əməliyyat nəzarəti;

D) Müəllif nəzarəti;

E) Texnoloji nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

31. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Podratçı tərəfindən
- B) Sifarişçi tərəfindən
- C) Layihə təşkilatı tərəfindən
- D) DLayihəçi və sifarişçi tərəfindən
- E) Sifarişçi və podratçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

32. Smeta dedikdə nə başa düşülür?

- A) Smeta dedikdə obyektin materialının və maşın mexanizmin dəyərinin öyrənilməsi başa düşülür.
- B) Smeta dedikdə obyektin materialının və işçilərin əmək haqqının dəyərinin öyrənilməsi başa düşülür.
- C) Smeta dedikdə cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd başa düşülür.
- D) Smeta dedikdə bina və qurğuların inşası və ya onun cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd başa düşülür.
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

33. Tikintinin smeta dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

- A) Obyektin materialına və maşın mexanizmin istismar xərclərinə sərf olunan vəsait.
- B) Obyektin materialına və işçilərin əmək haqqı xərclərinə sərf olunan vəsaitlərinin məbləği.
- C) Obyektin cari istismarına və işçilərin əmək haqqı xərclərinə sərf olunan vəsaitlərinin məbləği.

D) Layihəyə uyğun binanı tikmək üçün əlavə xərclərin, materialın və işçilərin əmək haqqı xərclərinə sərf olunan vəsaitlərinin məbləği.

E) Layihəyə uyğun olaraq tikintinin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan pul vəsaitlərinin məbləği.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

34. Toplu smeta nədir?

A) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

B) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır.

C) Sifarişçi və podratçı təşkilatlar arasında görülən tikinti quraşdırma işlərinin hesabat sənədidir.

D) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir.

E) Tikinti quraşdırma işlərində material və əmək haqqı xərclərinin cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП IV-1-84 Система сметных нормативных документов и ценообразования в строительстве

35. Obyekt smetası nədir?

A) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır.

B) Lokal smetaların cəmindən ibarətdir. Tikinti quraşdırma işlərinin, avadanlığın və digər işlərinin dəyərindən ibarətdir

C) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir.

D) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır.

E) Toplu və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП IV-1-84 Система сметных нормативных документов и ценообразования в строительстве

36. Lokal smeta nədir?

A) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

B) Tikinti quraşdırma işlərində material və əmək haqqı xərclərinin cəmindən ibarətdir.

C) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır. Sifarişçi və podratçı təşkilatlar arasında görülən tikinti quraşdırma işlərinin hesabat sənədidir.

D) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir.

E) Toplu və obyekt smetaların cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП IV-1-84 Система сметных нормативных документов и ценообразования в строительстве

37. Müvəqqəti bina və qurğular üzrə xərclər hansı smeta sənədində öz əksini tapır?

A) Obyekt və yekun smeta hesabatlarında

B) Lokal smetada

C) Ayrıca xərc növləri üzrə smeta hesablaşmalarında

D) Forma-2 üzrə nəzərdə tutulmuş hesabatlarda

E) Lokal və yekun smeta hesabatlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

38. Hidrotexniki qurğular dedikdə nə başa düşülür?

A) Keçidlər və aşırımlar

B) Su ilə təmasda olan qurğular

C) Körpülər və keçidlər

D) Tünellər və panton

E) Asma qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2003-cü il 21 avqust tarixli 109 nömrəli qərarı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

39. Hündürlüyü 100 m-dən çox olan qurğular necə adlanır?

- A) Unikal qurğular
- B) Yüksək binalar
- C) Hündür binalar
- D) Hündür qurğular
- E) Yüksək qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bina və qurğuların qrunut əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

40. Hidrotexniki qurğuların vizual yoxlamalarının hansı bölmələri mövcuddur?

- A) Ümumi və cari
- B) Ümumi və xüsusi
- C) Xüsusi və cari
- D) Xüsusi və təkrar
- E) Əsaslı və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

41. Tikinti obyektlərinə xarici təsirlər (konstruksiyaların, avadanlıqların, qar yığılmalarının, insanların və bu kimi digər amillərin çəkilməsi) necə adlanır?

- A) Təsirlər
- B) Yüklər
- C) Külək dalğaları

D) Fırtınalar

E) İqlim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

42. Tikinti obyektinin bərpası dedikdə nə başa düşülür?

A) Obyektlərdə quraşdırılmış texnoloji avadanlıqların və ya mühəndis-kommunikasiya təminatı xətlərinin istismara hazır vəziyyətə gətirilməsi

B) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər

C) Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi

D) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi

E) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

43. Tikinti meydançası dedikdə nə başa düşülür?

A) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi

B) Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi

C) Tikinti üçün ayrılmış və nişanlanmış torpaq sahəsi

D) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər

E) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi



44. Tikinti layihələrinin ekspertizası hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər
- B) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- C) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər
- D) Tikinti məmulatı, tikinti məmulatı və ya inşaat konstruksiyalarının hazırlanmasında bilavasitə istifadə olunan materiallar
- E) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

45. Sifarişçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar
- C) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər
- D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

46. Layihəçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

A) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar

C) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

47. Podratçı hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

A) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar

C) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi  
06 sentyabr 2012

48. Estakadaların meydançalarının istismarının texniki şərtinə əsasən işıq dirəkləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır ?

A) 40 metr

B) 45 metr

C) 50 metr

D) 55 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010  
(MS 1669347-13-2009)

49. Estakadaların meydançalarının istismarının texniki şərtinə əsasən işıq dirəyi estakadanın döşəməsindən nə qədər hündürlükdə olmalıdır ?

A) 2 ;3 metr

B) 3 metr

C) 7;8 metr

D) 5 metr

E) 4; 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010  
(MS 1669347-13-2009)

50. Layihəyə əsasən estakadalarda neçə m-dən bir xilasedici dairə asılmalıdır ?

A) 20 metr

B) 30 metr

C) 40 metr

D) 50 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010  
(MS 1669347-13-2009)

51. Layihəyə əsasən estakadayanı meydançalarda neçə m-dən bir xilasedici dairə asılmalıdır ?

A) 20 metr

B) 30 metr

C) 40 metr

D) 50 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010  
(MS 1669347-13-2009)

52. Estakadaların hərəkət hissələrinin eni neçə m-dən az olmamalıdır ?

A) 2,5 metr

B) 2,7 metr

C) 2,8 metr

D) 3,2 metr

E) 3,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010  
(MS 1669347-13-2009)

53. Estakadaların piyada səkilərinin eni neçə m-dən az olmamalıdır ?

A) 0,5 metr

B) 0,6 metr

C) 0,7 metr

D) 0,75 metr

E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010  
(MS 1669347-13-2009)

54. Binanın konstruktiv elementləri hansı yüklərə hesablanır?

A) Müvəqqəti və daimi yüklər

B) Səpələnmiş yüklər

C) Topa yüklər

D) Müvəqqəti yüklər

E) Daimi yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları.

55. Layihə smeta sənədlərinin tərkibinə nələr daxildir?

A) İşlərin istehsal layihəsi

B) Mühəndis-axtarış işləri.Layihənin izahat vərəqi və cizgilər, layihənin pasportu, obyekt və yerli smetalar,bazis toplu smeta hesabı,tikintinin təşkili,ətraf mühitin mühafizəsi və layihənin iqtisadi qiymətləndirilməsi

C) İşlərin təşkili layihəsi

D) Layihənin izahat vərəqi və cizgilər

E) Layihənin pasportu, obyekt və yerli smetalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

56. Tikinti obyektinin əsaslı təmiri nədir?

A) İstinad konstruksiyalarının təmiri

B) Obyektin istismar müddətini uzatmaq və keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədilə müvafiq layihə əsasında yükdaşımayan konstruksiyaların ,mühəndis –kommunikasiya xətlərinin dəyişdirilməsi, zərurət yaranarsa yük daşıyan elementlərin uyğunu ilə əvəzlənməsi

C) Konstruksiyaların sökülməsi

D) Dam örtüyünün təmiri

E) Qapı və pəncərə şüşələrinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

57. Yükdaşıyan konstruksiya nədir?

A) Arakəsmə divar

B) Dam örtüyü

C) Döşəmə konstruksiyası

D) Pilləkən marş və meydançası

E) Tikinti obyektini dayanıqlığını və möhkəmliyini təmin edən konstruksiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

58. Cari təmir işləri hansı qruplara bölünür?

A) Planlaşdırılmayan və təcili yerinə yetirilən təmir

B) Layihəyə əsasən yerinə yetirilən təmir

C) Əvvəlcədən planlaşdırılan təmir; gözlənilməyən qəzalar nəticəsində aşkar edilmiş və bir qayda olaraq təcili yerinə yetirilən təmir

D) Sonradan verilən qərarlar əsasında yerinə yetirilən təmir

E) Obyektə baxış keçirilib yerinə yetirilən təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

59. Dəniz özüllərinin tikintisi hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulur?

A) Neftin qazın çıxarılması, sahilə nəql olunması üçün

B) Gəmilərin yan alması üçün

C) İnsanların yaşaması üçün

D) Neftin və qazın saxlanması üçün

E) Materialların yığılıb saxlanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hacıyev T.M Mahmudov T.M "Dəniz Hidrotexniki qurğuların tikintisinin təşkili texnologiyası

60. Elektrik-qövs qaynaqlama zamanı düzgün ardıcılığı göstərin

A) Kök, qapaq, ikiqat doldurma, isti

B) Kök, isti, ikiqat doldurma, qapaq

C) İsti, kök, qapaq, ikiqat doldurma

D) Qapaq, isti, ikiqat doldurma, kök

E) İkiqat doldurma, qapaq, kök, isti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hacıyev T.M Mahmudov T.M "Dəniz Hidrotexniki qurğuların tikintisinin təşkili texnologiyası

61. Qaynaq birləşməsi neçə cür olur?

- A) Bucaq altında, uc-uca, üfüqi, alt-alta
- B) Uc-uca, yan-yana, bucaq altında, üst-üstə
- C) Yan-yana, perpendikulyar, üfüqi, uc-uca
- D) Şaquli, alt-alta, bucaq altında, üst-üstə
- E) Perpendikulyar, üfüqi, şaquli, alt-alta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hacıyev T.M Mahmudov T.M "Dəniz Hidrotexniki qurğuların tikintisinin təşkili texnologiyası

62. Estakadalarda istifadə olunan svayların hansı zonası daha çox korroziyaya uğrayır?

- A) Su hava sərhədi
- B) Sudan yuxarı hissəsi
- C) Suda qalan hissəsi
- D) Dərinliyə vurulan hissəsi
- E) Heç bir zonası korroziyaya uğramır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hacıyev T.M Mahmudov T.M "Dəniz Hidrotexniki qurğuların tikintisinin təşkili texnologiyası

63. Betonun bərkimə müddəti neçə gündür?

- A) 25 (+-5) gün
- B) 29 (+-4) gün
- C) 32 (+-3) gün
- D) 35 (+-5) gün
- E) 28 (+-3) gün



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hacıyev T.M Mahmudov T.M "Dəniz Hidrotexniki qurğuların tikintisinin təşkili texnologiyası

64. Tikint-quraşdırma işlərində tələb olunan cizgilər hansılardır?

- A) İşçi cizgilər
- B) Təqvim və təchizat qrafikləri
- C) Naturadan çəkilmiş fotosəkil
- D) Əmək haqqı cədvəli
- E) Əl ilə çəkilmiş rəngli şəkil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

65. Müvəqqəti bina və qurğular nədir?

- A) Obyekt üzrə nəzərdə tutulmuş bina və qurğular
- B) Qazanxana,su nasosxanası və yeraltı su hovuzları,
- C) Fəhlələrin soyunub-geyinmə otaqları,yeməcxana, müvəqqəti yollar, işıq, qaz,su xətləri,sanitar qovşaqlar və material anbarları
- D) Layihə üzrə nəzərdə tutulmuş daxili kommunikasiya xətləri.
- E) Layihə üzrə nəzərdə tutulmuş xarici kommunikasiya xətləri.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

66. Nəzərə alınmayan xərclər nədir?

- A) Smetada nəzərdə tutulmayan xərclər
- B) Tikinti prosesində ortaya çıxan işlər üçün nəzərdə tutulan xərc
- C) Müdiriyyətin icazəsi ilə ödənilən xərclər
- D) Ezamiyyat xərcləri
- E) Təsərrüfat xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

67. Əsaslı tikinti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yerli binaların əsaslı vəsaitlə tikilməsi
- B) Bina və qurğuların genişləndirilməsi
- C) Əsas vəsait tələb edən binaların tikilməsi
- D) Yalnız əsas tikinti-quraşdırma işləri.
- E) Yeni tikililər, yenidən qurma işləri və texniki modelləşdirilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

68. Smeta maya dəyəri 300 min manat, plan yığımının səviyyəsi 8 % olarsa, normativ gəlirin məbləği nə qədərdir?

- A) 25000 manat
- B) 24000 manat
- C) 27600 manat
- D) 25500 manat
- E) 41000 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

69. Subpodrat təşkilatlar hansı təşkilatlara deyilir?

- A) Avadanlıqlar quraşdıran təşkilatlar
- B) Sərəsər tikinti işlərini yerinə yetirən təşkilata
- C) Bəzək işlərini yerinə yetirən təşkilat
- D) Təmir döşəmə işlərini yerinə yetirən təşkilat

E) Xüsusi iş növlərinin- mühəndis qurğuları, sistemləri elektrik quraşdırma və.s işləri baş podrat təşkilatla bağlanan subpodrat müqaviləsi əsasında yerinə yetirilən təşkilatlara deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

70. Düzünə xərclərə nələr daxildir.

A) İstismar xərcləri, birdəfəlik xərclər, material resursları xərcləri

B) Əmək haqqı üzrə smeta xərcləri, inşaat maşınlarının istismar xərcləri, material resurslarının dəyəri

C) İllik xərclər, əmək haqqı xərcləri, birdəfəlik xərclər və material resurslarının dəyəri

D) İnzibati xərclər, illik xərclər, birdəfəlik xərclər

E) Amortizasiya xərcləri, nəqliyyat xərcləri, inşaat maşınlarının istismar xərcləri, material resurslarının dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

71. Smeta dəyəri 180mln manat, üstəlik xərcin səviyyəsi 15%, plan yığımının səviyyəsi 8% olarsa, düzünə (birbaşa) xərcin məbləği nə qədər olar?

A) 145

B) 157

C) 150

D) 138

E) 160

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

72. Plan yığımı (plan üzrə qəlif ) hansı xərclərə görə təyin edilir.

A) Materialın dəyərinə əsasən

- B) Düzünə və üstəlik xərclərə görə
- C) Üstəlik xərclər və əsasən əmək haqqına görə
- D) Düzünə və əsasən əmək haqqına görə
- E) Tikinti maşınlarının istismar xərcinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

73. Yerinə yetirilmiş tikinti-quraşdırma, təmir-tikinti işlərinin qəbul olunması (təhvil-təslim) üzrə hansı əsas sənəd tərtib olunur?

- A) 4 №-li qəbul aktı
- B) 3 №-li qəbul aktı
- C) 2 №-li qəbul aktı
- D) 5 №-li qəbul aktı
- E) 10 №-li qəbul aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

74. Yerinə yetirilmiş işlər üzrə sifarişçi ilə podratçı arasında hesablaşmalar hansı sənəd əsasında aparılır?

- A) 3 №-li arayış
- B) 4 №-li arayış
- C) 2 №-li arayış
- D) 7 №-li arayış
- E) 1 №-li arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

75. Eni 1.5 m, uzunluğu 6 m və qalınlığı 0.35 m olan dəmir-beton plitənin çəkisi nə qədərdir.

- A) 6.56 t
- B) 7.56 t
- C) 8.24 t
- D) 7.82 t
- E) 3.36 t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

76. Tikinti obyektlərində quraşdırılmış texnoloji avadanlıqların və ya mühəndis-kommunikasiya təminatı xətlərinin istismara hazır vəziyyətə gətirilməsi necə adlandırılır?

- A) Tikinti obyektlərinin əsaslı təmiri
- B) Tikinti layihələrinin ekspertizası
- C) Tikinti quraşdırma işləri
- D) Buraxılış-sazlama işləri
- E) Tikinti obyektlərinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

77. Tamamlanmamış tikinti nədir?

- A) Dam örtüyü olmayan tikinti
- B) İstilik və ventilyasiya sistemi olmayan tikinti
- C) Başa çatmamış və ya istifadəyə verilməmiş obyekt
- D) Başa çatmış tikinti
- E) İstifadəyə verilmiş obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

78. Tikinti obyektinin cari təmiri nədir?

A) Obyektin istismar keyfiyyətinin saxlanılması məqsədilə kommunikasiya, konstruksiyalarda dəyişiklik edilmədən vaxtaşırı təmir-tikinti işləri

B) Otaqların təmiri

C) Obyekt üzrə qapı və pəncərələrin dəyişdirilməsi

D) Tikinti obyektinin yenidən qurulması

E) Yaşayış otaqlarının rənglənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

79. Tikinti obyektinin yenidən qurulması nədir?

A) Obyektin cari təmiri

B) Obyektin bərpası və istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədilə layihə əsasında yenidən tikintisi

C) Obyektin mövcud təyinatının dəyişdirilməsi, və ya istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədilə layihə əsasında yeni texnologiyaların tətbiqi, yeni bina və qurğuların inşası, kommunikasiya xətlərinin dəyişdirilməsi və sair.

D) Obyektin əsaslı təmiri

E) Obyekt üzrə infrastrukturun dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

80. Tikinti işlərində "Reper" dedikdə nə başa düşülür?

A) Tikinti sahəsinin qırmızı yüksəklik xətti

B) Tikinti sahəsinin qara yüksəklik xətti

C) Tikintinin aparılması üçün layihəyə uyğun istinad nöqtəsi

D) Tikinti sahəsinin təyin oxları

E) Tikinti sahəsinin planlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

81. Tikinti quraşdırma işlərinin maya dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

- A) Üstəlik xərc
- B) Plan yığıcı xərci
- C) Birbaşa və üstəlik xərc
- D) Nəzərdə tutulmayan xərc.
- E) Digər xərcdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

82. Tikinti işlərinə daxili nəzarət kim tərəfindən aparılır?

- A) Sifarişçi tərəfindən
- B) Subpodratçı tərəfindən
- C) Baş podratçı tərəfindən norma qaydalara uyğun tənzimlənilir
- D) Layihəçi tərəfindən
- E) Müəllif nəzarətçisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

83. Elektrik quraşdırma işlərində üstəlik xərclər neçə faiz təşkil edir?

- A) Birbaşa xərcdən 15% götürülür
- B) Birbaşa xərcdən 12% götürülür
- C) Birbaşa xərcdən 18% götürülür
- D) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 75% qəbul edilir
- E) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 85% qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

84. Santexniki işlərdə üstəlik xərclər necə hesablanır?

- A) Birbaşa xərcdən 12% götürülür
- B) Birbaşa xərcdən 15% götürülür
- C) Birbaşa xərcdən 7.6% götürülür
- D) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 75% qəbul edilir
- E) Birbaşa xərcdən 10% qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

85. Tikinti işlərinə hazırlıq nədən ibarətdir?

- A) Torpaq sahəsinin seçilməsi
- B) Obyektin tikinti oxlarının təyini
- C) Özül çəlasının qazılması
- D) Maşın-mexanizmlərin gətirilməsi
- E) Tikinti təşkilatının seçilməsi, avadanlıq və materialların seçilməsi üçün sahənin ayrılması, tikintiyə tələb olunan maşın mexanizmləri dəstləşdirilməsi, tikinti yerinin müvəqqəti elektrik və santexniki işlərinin yerinə yetirilməsi, işçilərin sanitariya –mədəni evciklərlə təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

86. Borunun diametrinə (D) və qalınlığına (b) uyğun 1PM-nin hesablanması

- A)  $(D-b) \cdot 0.2466$
- B)  $(D-b) \cdot 0.02466$
- C)  $(D-b) \cdot b \cdot 0.02466$
- D)  $(D-b) \cdot D \cdot 0.02466$



E)  $(D-b)*D$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

87. Dəmir-beton konstruksiya nə deməkdir?

A) Metal qəliblərə tökülmüş beton qarışığı

B) Betona bərkidilmiş metal konstruksiya

C) Tərkibində qum, sement və doldurucular olan qarışıqdır

D) Polad konstruksiyalardır

E) Tərkibində metal millər (armatur) olan olan beton məmulatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

88. Aşağıdakılardan hansılar fərdi mühafizə vasitələridir?

A) Kəndir, xüsusi nişanlar

B) Əl arabaları, alət və ləvazimatlar

C) Xilasetmə dairələri, qayıqlar

D) Dəbilqə, kombinezon, xüsusi ayaqqabı, qruyucu eynək, əlcək

E) Əlcək, dəbilqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

89. Boru xətləri nə üçün sınaqdan keçirilir?

A) Korroziyanın qarşısını almaq üçün əlavə tədbirdir

B) Boru xətlərində sızmaları və möhkəmliyi yoxlamaq

C) Neft və ya qazın təzyiqinin azaldılması üçün

D) Neft və ya qazın təzyiqinin artırılması üçün

E) Boruların diametrini yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

90. Baş podrat tikinti təşkilatı hansı təşkilatdır.

A) Sifarişçi ilə müqavilə (kontakt) bağlayır və ümumi tikinti işlərini öz qüvvəsi ilə yerinə yetirir, tikinti

B) İştirakçılarının fəaliyyətini əlaqələndirir

C) Tikinti şirkəti

D) Səhmdar cəmiyyət, məhdud məsuliyyətli cəmiyyətləri

E) Tikin birlikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

91. Tikintinin aparılma üsulları

A) Podrat və təsərrüfat üsulu

B) Qarışıq üsul

C) Podrat üsul

D) Fərdi və kollektiv üsul

E) Təsərrüfat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

92. Təsərrüfat üsullarının mahiyyəti

A) Hər bir təşkilat tikinti işlərini özü həyata keçirir

B) Tikinti təşkilatı özünə lazım olan binaları özü tikir

C) Müəssisə və ya təşkilat öz əsas istehsalat fəaliyyəti ilə yanaşı ona lazım olan tikintini daxili gücü ilə yerinə yetirir

D) Tikinti aparmaq üçün işçi qüvvəsini özü toplayır

E) Bu üsul kənd tikintilərində istifadə edilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

93. Birdəfəlik təlimat hansı hallarda keçirilir?

A) İşçi məzuniyyətdən qayıtdıqdan sonra

B) İşçi təkmilləşdirmə və ya ixtisasartırma kursundan qayıtdıqdan sonra

C) İşçi peşəsinə (vəzifəsinə) aid olmayan işlərin yerinə yetirilməsinə və ya yüksək təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq aldıqda

D) İşçi başqa işə keçəndə

E) İş yerinə yeni avadanlıq alındıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Нефт газ сənayesində təhlükəsizlik qaydaları

94. Gizli işlərin aktı nə vaxt tutulur?

A) Tikinti başlamazdan əvvəl

B) İşlər yerinə yetirilən zaman

C) Tikinti işləri bitdikdən sonra

D) Gizli işlər aktlaşdırılmır

E) 50%-i əvvəl 50%-i sonra tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

95. Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi necə adlandırılır?

A) Tikinti meydançası

B) Tikinti ərazisi

C) Tikinti sahəsi

D) Tikinti layihəsi

E) Tikinti dairəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

96. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsində məqsədləri hansılardır?

A) Layihələrin etibarlılıq və təhlükəsizlik baxımından şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

B) Layihələrin memarlıq və dizayn baxımından müasir dünya standartlarının tələblərinə uyğunluğun müəyyən edilmiş qaydada yoxlanılması

C) Dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən obyektlərə ayrılmış vəsaitlərin səmərəli istifadəsinin qiymətləndirilməsi

D) Ayrılmış vəsaitdən istifadə zamanı əlavə gəlir imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və müvafiq qərarların verilməsi

E) Tikinti layihələrinin texniki-iqtisadi qiymətləndirilməsinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

97. Əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün lazım olan sənədlər hansılardır?

A) Sifariş, material tələbatı.

B) İş həcmələri və toplu smeta

C) Qüsurlu aktı, layihə smeta sənədləri.

D) Smeta sənədləri

E) Lokal smetalar və iş həcmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

98. Bazis smeta dəyəri nədir?

A) 1991-ci ilin qiymətlərilə hesablanmış dəyəri

B) 1985-cü ilin qiymətlərilə hesablanmış dəyəri

- C) Cari ilin qiymətlərilə hesablanmış dəyəri
- D) Obyekt smetalarının dəyəri
- E) Lokal smetaların dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə funksyalarına əsasən

99. Tikinti quraşdırma işlərində layihə üzrə tələb olunan avadanlıqları kim təchiz edir?

- A) Podratçı təşkilat
- B) Sifarişçi təşkilat
- C) Podratçı və sifarişçi təşkilat
- D) Layihəçi təşkilat
- E) Subpodrat təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə funksyalarına əsasən

100. Tikintinin təşkili layihəsini hansı təşkilat hazırlamalıdır?

- A) Podratçı təşkilat
- B) Sifarişçi təşkilat
- C) Layihə təşkilatı
- D) Layihə və sifarişçi təşkilatlar
- E) Sifarişçi ilə podratçı təşkilatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi.

101. Metal konstruksiyaların atmosfer korroziyası nəyin nəticəsində baş verir?

- A) Oksigen və nəm
- B) Kimyəvi maddə
- C) Elektrokimyəvi proseslər

D) Su

E) Bioorqanizmlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Dərslik. Bakı, 2009

102. Təmir işlərinin hansı növləri var?

A) əsaslı və yenidən qurma işləri

B) Tikintidə təmir işləri. əsaslı təmir işləri olur.

C) əsaslı və cari təmir işləri

D) Bərpa və yenidənqurma işləri

E) Tikinti və yenidənqurma işləri.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi.

103. İstinad divarı nədir?

A) Köməkçi divarlar

B) Arakəsmə divarları

C) Əsas yüklərə qarşı nəzərdə tutulmuş divarlar

D) Rigel altı divar

E) Rigel üstü divar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

104. 1 düym (düymə) neçə mm-dir?

A) 25,4 mm

B) 10,3 mm

C) 15,4 mm

D) 30,5 mm

E) 20,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

105. Metallar hansı qrupa bölünür?

A) qara və ağ

B) ağ və əlvan

C) polad və çuqun

D) qara və əlvan

E) dəmir və alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polad konstruksiyalar

106. Əsaslı tikintiyə kapital qoyuluşunun tərkibinə nələr daxildir?

A) Material və avadanlıqların alınması və nəqliyyat xərcləri

B) TQİ, avadanlıq, sair xərclər, LAİ və qazma

C) Avadanlıq, LAİ və qazma

D) TQİ, gələcək illərin layihəsi

E) LAİ və qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

107. Hidravliki sınaq nə ilə aparılır?

A) Hava ilə

B) Qaz ilə

C) Su ilə

D) Sınaq tələb olunmur

E) Maye ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

108. Pnevmatik sınaq nə ilə aparılır?

A) Maye ilə

B) Su ilə

C) Sınaq tələb olunmur

D) Qaz və ya hava ilə

E) Neft məshulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

109. Yaşayış sahəsinə hansı sahələr daxildir?

A) Yataq otağının sahəsi

B) Mənzillərin yaşayış otaqlarının sahələri

C) Yataq otağının və zalın sahəsi

D) Dəhliz və eyvanlar sahəsi

E) Zalın sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

110. Layihə –axtarış işlərinə çəkilən xərclər əsasən hansı smeta sənədlərində göstərilir.?

A) Əmək haqqında

B) Xərclər haqqında məlumatda

C) Yekun smetada

D) Təbiətin mühafizəsi üzrə smetada



E) Lokal smetada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

111. Smeta üzrə əmək haqqı hansı smeta sənədlərində təyin olunur

A) Lokal və obyekt smetalarında

B) Lokal smeta hesablamalarında

C) Yekun smeta hesablamalarında

D) Obyekt smeta hesablamalarında

E) Ayrıca xər növləri üzrə smeta hesablamalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

112. Düzünə xərclərin tərkibinə daxil deyildir.

A) Fəhlələrin əsas əmək haqqı

B) İnzibati-təsərrüfat xərcləri

C) Materialların və konstruksiyaların dəyəri

D) Sair düzünə xərclər

E) Tikinti və maşın və mexanizmlərinin istismar xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

113. Yeni tikinti hansı tikintiyə deyirlər?

A) Tikintisi qurtarmış obyektə

B) Gələcəkdə nəzərdə tutulan tikintiyə

C) Təsdiqlənmiş layihə əsasında yeni tikinti meydanında tikilən bina və qurğu

D) Təsdiqlənmiş layihə əsasında tikintisi yeni başlayan tikintiyə

E) Hər ilin başlanğıcında tikinti başlayan obyektə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

114. Tikintinin təşkili dedikdə nə başa düşülür?

A) Tikinti kompleksinin səmərəliliyini və keyfiyyətini təmin etmək məqsədi ilə tikinti müddətlərinin müəyyən edilməsi və onun bütün resurslarla təhciz edilməsini əhatə edən qarşılıqlı uzlaşması

B) Tikintini tikinti norma və qaydalarına uyğun təşkil etməklə vaxtından əvvəl tikilib istifadəyə vermək.

C) Buraxılış kompleksinin səmərəli ardıcılığını müəyyən etməklə tikintini vaxtından əvvəl tikib istifadəyə vermək.

D) Tikintinin təmiri, işçi qüvvəsi, maşın mexanizm və materiallarla təhciz etmə.

E) Tikintini yüksək keyfiyyətlə vaxtından əvvəl istifadəyə vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

115. Layihə tapşırığında hansı tələbatlar göstərilir.

A) Ümumi və spəfik tələbatlar

B) Sifarişçi təşkilat tərəfindən tərtib edilmiş, obyektə tikmək üçün lazım olan tələbatlar

C) Obyektə təhvil vermək üçün lazım olan tələbatlar

D) Lazimi tələbatlar

E) Əsas tələbatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

116. Ağır betonun həcmi çəkisi təxminən nə qədərdir?

A) 2500 kq/m<sup>3</sup>

B) 1600 kq/m<sup>3</sup>

C) 1800 kq/m<sup>3</sup>

D) 1200 kq/m<sup>3</sup>

E) 3500 kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

117. Layihə üzrə tikinti üçün planlaşdırılmış və nişanlanmış torpaq sahəsini necə adlandırırlar?

A) Layihə sahəsi

B) İnşaat meydanı

C) Tikinti meydançası

D) Tikinti ərazisi

E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

118. Bina və qurğuların işıqlandırılması yolları hansılardır?

A) Təbii

B) Süni

C) Təbii və süni

D) Generator vasitəsilə

E) Transformator vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

119. Yastı konstruktiv elementlər hansılardır?

A) Tir və atmalar

B) Dəmir beton tavalər və metal lövhələr

C) Bünövrə blokları

D) Hörgü materialları

E) Örtük materialları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

120. Tikinti üzrə işçi komissiyasının tərkibinə kimlər daxildir?

A) Baş podrat təşkilat, Layihəçi və Dövlət nəzarət orqanları

B) Sifarişçi, Baş podrat təşkilat, Layihəçi və Dövlət nəzarət orqanlarının nümayəndəsi

C) Dövlət nəzarət orqanları

D) Sifarişçi, Baş podrat təşkilat

E) Layihəçi və dövlət nəzarət orqanları.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

121. Tikinti layihələrində Bakı şəhəri üzrə qar yükü 1m<sup>2</sup> üçün nə qədərdir ?

A) 80 kq

B) 90kq

C) 75 kq

D) 50kq

E) 70 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları.

122. Suvaq məhlulun tərkibi nədən ibarətdir ?

A) Sement, qum

B) Sement, qum, qırmadaş

C) Əhəng,qum

D) Sement, əhəng

E) Sement, gil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

123. Silindirik borunun 1 P.M-nin həcmi hansı düsturla tapılır?

A)  $V=SD$

B)  $V=SHxb$

C)  $V=PD$

D)  $V=SH$

E)  $V=Dxb$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Həndəsə

124. 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

125. 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

126. 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

127. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



134. 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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğan

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

137. 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

138. 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

139. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

141. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

153. 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

154. 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

155. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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