

Rəis və rəis müavini (İxtisaslaşdırılmış Təmir Tikinti bölümü) heyəti üzrə test tapşırıqları

1. Agedeziya nə deməkdir?

- A) İzolyasiya materiallarının metal səthinə yapışması deməkdir
- B) İzolyasiya materiallarının metal səthinə sarınması deməkdir
- C) İzolyasiya materiallarının metal səthinə yapışqanla yapışması deməkdir
- D) İzolyasiya materiallarının metal səthinə əridilməsi deməkdir
- E) İzolyasiya materiallarının metal səthinə bitumlanması deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

2. Alçaq korroziya aktivliyinin həddi nə qədərdir?

- A) Alçaq aktiv-60 Om.m-dən yuxarı
- B) Alçaq aktiv-60 Om.m-dək
- C) Alçaq aktiv-50 Om.m-dək
- D) Alçaq aktiv-80 Om.m-dən yuxarı
- E) Alçaq aktiv-50 Om.m-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

3. Anodun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Kəməri azmış cərəyandan qoruyur
- B) Kəməri sabit cərəyandan qoruyur
- C) Kəməri dəyişən cərəyandan qoruyur
- D) Kəmərin korroziyaya uğramasının qarşısını alır
- E) Kəməri izolyasiyadan qoruyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

4. Aşağıda adı çəkilənlərdən hansı elektrik mühafizə vasitəsi deyil?

- A) İzoləedici ştanqlar
- B) Daşınma yerləbirləşdirmələr
- C) Dielektrik xalça
- D) İzoləedici dəstəyi olan çilingər-montaj alətləri
- E) Üst geyimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

5. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı metalların korroziyasına təsir edən xarici mühitə aid deyil?

- A) Atmosferdə olan oksigen qazı
- B) Havanın temperaturu
- C) Havanın təzyiqi
- D) Atmosferdə olan azot qazı
- E) Metalla kontaktda olan elektrolitin tərkibindəki aqressiv ionlar və qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

6. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı protektor mühafizə üsulunun üstün cəhətlərinə aid deyil?

- A) Elektrik enerjisinin olmadığı rayonlarda istifadə edilməsi
- B) Nəzarət yoxlamalarının həcmnin az olması
- C) Mühafizə üsulunun konstruktiv sadəliyi
- D) Protektor mühafizəsi zəif olduqda əlavə protektorların qoşulmasının mümkünlüyü

E) Əlavə mühafizə edilməsinin ehtimalının az olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

7. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı rele mühafizə sisteminin funksiyasına aid deyil?

- A) Elektrik qurğusunu qısa qapanmadan qorunma
- B) Elektrik qurğusunu fazalardan birinin itməsindən qorunma
- C) Elektrik qurğusunu artıq yüklənmədən qorunma
- D) Elektrik qurğusunu məsafədən idarə etmədən qorunma
- E) Elektrik qurğusunu ildırımın 2-ci təzahüründən qorunma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Ф.Акумкин, С.Г.Королев. Правила устройства электроустановок ПУЭ. 1986

8. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansılar passiv mühafizə növünə aiddirlər?

- A) Bitum izolyasiyası, katod qurğusu, polimer bint
- B) Protektor qurğusu, boya, bitum izolyasiyası
- C) Katod qurğusu, boya, drenaj qurğusu
- D) Bitum izolyasiyası, boya, polimer lent
- E) Drenaj qurğusu, protektor qurğusu, bitum izolyasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

9. Aşağıdakılardan hansı aktiv mühafizəni təmin edən vasitələrə aiddir?

- A) Bitum izolyasiyası, katod qurğusu, protektor
- B) Katod qurğusu, drenaj qurğusu, bitum izolyasiya
- C) Drenaj qurğusu, bitum izolyasiya, protektor
- D) Katod qurğusu, drenaj qurğusu, protektor

E) Bitum izolyasiya, şurf, protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

10. Aşağıdakılardan hansı metalların korroziyadan mühafizə üsullarına aid edilmir?

A) Metalların mexaniki üsullarla mühafizəsi

B) Metalın səthinin izoləedici örtüklərlə örtülməsi

C) Metalların fiziki üsullarla mühafizəsi

D) Metalların kimyəvi reagentlərlə mühafizəsi

E) Metalların elektrokimyəvi üsullarla mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

11. Bir katod mühafizə qurğusu normal izolyasiya şəraitində nə qədər məsafəni korroziyadan mühafizə etməlidir?

A) 5 km

B) 10 km

C) 1 km

D) 20 km

E) 0,5 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

12. Deyilənlərdən hansılar korroziyanın növünə aid deyil?

A) Ümumi korroziya

B) Kimyəvi korroziya

C) Yerli korroziya

D) Fiziki korroziya

E) Pitinq korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

13. Elektrokimyəvi korroziyanı düzgün təsvir edən mülahizəni qeyd edin:

- A) Metalın oksidləşməsi, elektrik cərəyanı əmələ gəlmədən, qaz mühitində gedir
- B) Metalın yeyilməsi, qeyri-elektrolit mühitində, elektrik cərəyanının təsiri ilə baş verir
- C) Metalın oksidləşməsi, elektrolit mühitində gedərək, elektrik cərəyanının yaranması ilə müşayiət olunur
- D) Metalın səthini pas təbəqəsi örtür
- E) Metalın plastikliyi itir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

14. Elektrokimyəvi mühafizə qurğuları bütün istismar müddəti ərzində nəyi təyin etməlidir?

- A) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu mənfi 0,85v-dan az və maksimal mənfi 3,5 v-dan çox olmayan potensiallarını
- B) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu mənfi 0,55v-dan az və maksimal mənfi 1,5 v-dan çox olmayan potensiallarını
- C) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu mənfi 2,5v-dən az olmayan və maksimal mənfi 3,5 v-dan çox olmayan potensiallarını
- D) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu maksimal mənfi 0,5v-dan az olmayan mühafizə potensiallarını
- E) Boru kəmərlərinin bütün uzunluğu boyu minimum mənfi 5 v-dan çox olmayan mühafizə potensiallarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

15. Elektrokimyəvi mühafizənin əsas mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Metalın kimyəvi üsullarla passivləşdirilməsi
- B) Metalın səthində yeni metal örtüyünün yaradılması
- C) Metalın elektrod potensialını müsbət tərəfə artırmaq
- D) Metalın elektrik cərəyanı vasitəsilə polyarlaşdıraraq onun bütün səthini katoda çevirmək
- E) Metalı elektricləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

16. Hər bir magistral boru kəməri elektrokimyəvi mühafizə vasitələrinin işinə və izolyasiya örtüyün vəziyyətinə nəzarət etmək üçün nə ilə təhciz edilməlidir?

- A) Müşahidə kamerası
- B) Neft qızdırıcı
- C) Drossel-transformator
- D) Nəzarətçi
- E) Nəzarət ölçü məntəqələri (NÖM)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

17. Kimyəvi korroziya nə zaman yaranır?

- A) Yərüstü boruların aqressiv mühitlə qeyri-kimyəvi əlaqəsi zamanı
- B) Yərüstü boruların aqressiv mühitlə kimyəvi əlaqəsi zamanı
- C) Yərüstü boruların aqressiv mühitlə torpaq əlaqəsi zamanı
- D) Yərüstü boruların aqressiv mühitlə vulkan əlaqəsi zamanı
- E) Yərüstü boruların aqressiv mühitlə əlaqəsi zamanı (hava, su və s.)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

18. Korroziya nə deməkdir?

- A) Metalın səthinin əhatə olunan havanın təsiri altında aşınması prosesidir
- B) Metalın səthinin əhatə olunan suyun təsiri altında aşınması prosesidir
- C) Metalın səthinin əhatə olunan kimyəvi turşunun təsiri altında aşınması prosesidir
- D) Metalın səthinin əhatə olunan mühitin təsiri altında aşınması prosesidir
- E) Metalın səthinin əhatə olunan torpağın təsiri altında aşınması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

19. Magistral neft kəməri boyu korroziya təhlükəli sahələrdə mühafizə potensiallarının yoxlanılması hansı cihaz vasitəsi ilə aparılmalıdır?

- A) Müqayisə elektrodları vasitəsi ilə
- B) Voltmetrlə
- C) Olliqrafla
- D) Yoxlama manometri ilə
- E) Xüsusi stend vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

20. Mühafizə örtüklərinin hansı növü vardır?

- A) Normal, güclü, kimyəvi
- B) Kimyəvi, güclü, son dərəcə gücləndirilmiş
- C) Kimyəvi, normal, son dərəcə gücləndirilmiş
- D) Normal, güclü, bitum izolyasiya
- E) Normal, güclü, son dərəcə gücləndirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

21. Neçə cür elektrokimyəvi korroziya mövcuddur?

- A) 2 cür elektrokimyəvi korroziya – aktiv və qeyri aktiv
- B) 1 cür elektrokimyəvi korroziya - torpaq
- C) 2 cür elektrokimyəvi korroziya – torpaq və elektrokorroziya
- D) 1 cür elektrokimyəvi korroziya - elektrokorroziya
- E) 1 cür elektrokimyəvi korroziya - aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

22. Orta korroziya aktivliyinin həddi nə qədərdir?

- A) Orta aktiv-20-50 Om.m
- B) Orta aktiv-40-50 Om.m
- C) Orta aktiv-30-50 Om.m
- D) Orta aktiv-30-80 Om.m
- E) Orta aktiv-50-80 Om.m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

23. Örtüklərin yapışqanlığı hansı cihazla ölçülür?

- A) Adgeziometr
- B) Multmetr
- C) Termometr
- D) Ampermetr
- E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

24. Passiv mühafizə necə həyata keçirilir?

- A) Katod stansiyası qurğusu vasitəsi ilə izolyasiya örtüklərinin (bitum birləşmələri) vurulması ilə
- B) Boruların səthinə izolyasiya örtüklərinin (polimer, bitum birləşmələr, lak, boya və s.) vurulması ilə
- C) Protektor qurğusu vasitəsi ilə izolyasiya örtüklərinin (lak, boya) vurulması ilə
- D) Drenaj qurğusu vasitəsi ilə
- E) İzoləedici flans vasitəsi ilə ildırımın ikinci təzahüründən qorunması metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

25. Protektor mühafizə nədir?

- A) Kəmərlə torpaq arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- B) Protektorla kəmərlə arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- C) Drenajla kəmərlə arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- D) İzoləedici flansla kəmərlə arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir
- E) Katod stansiyası ilə kəmərlə arasında yaradılan mühafizə potensiallar fərqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

26. Xəndəyə qoyulmamış boruların izolyasiya örtüklərinin bütövlüyü necə təyin edilir?

- A) Ampermetrlə və mexaniki üsulla
- B) Voltmetrlə
- C) Mexaniki üsulla və voltmetrlə
- D) Xüsusi elektroqılcım defekt axtaran cihazla
- E) Ommetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

27. Yüksək korroziya aktivliyinin həddi nə qədərdir?

A) Yüksək aktiv -30 Om.m-a qədər

B) Yüksək aktiv -40 Om.m-a qədər

C) Yüksək aktiv -50 Om.m-a qədər

D) Yüksək aktiv -60 Om.m-a qədər

E) Yüksək aktiv-20 Om.m-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 25812-83 ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ. Общие требования к защите от коррозии

28. Avadanlıqların, alətlərin, nəzarət ölçü cihazlarının istismardan çıxarılması nəyə əsasən aparılmalıdır?

A) Təmir və xidmət işlərinin nəticələrinə əsasən

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin verdiyi yazılı göstərişə əsasən

C) Fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

D) Müəssisənin verdiyi rəyə əsasən

E) Aparılan vizual baxışın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

29. Layihəçi təşkilatın vəzifələri nədən ibarətdir?

A) Nəzarətçi orqanların tikintinin təhlükəsiz texnikası qaydalarının tələblərinə uyğun aparılması ilə bağlı nəzarəti həyata keçirmələri ilə bağlı müvafiq şəraiti yaratmaq

B) Tikintini aparan podratçı təşkilatın tikintini vaxtında tikib təhvil verməsinə nəzarəti həyata keçirmək

C) Sifarişçi və podratçı təşkilat tərəfindən tikintinin smeta sənədlərinə uyğun aparılmasına nəzarəti həyata keçirmək

D) Tikintinin layihə smeta sənədlərinə uyğun aparılmasına müəllif nəzarətini həyata keçirmək

E) Tikinti işlərinin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası qaydalarının tələblərinə uyğun aparılmasına nəzarəti həyata keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2 (Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları). 2009

30. Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə metodları hansılardır?

A) Aktiv bə katod

B) Katod və drenaj

C) Aktiv və passiv

D) Drenaj və protektor

E) Katod və protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

31. Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə, nə başa düşülür?

A) Kəmərin rənglənməsinə ehtiyac olması

B) Kəmərin daxilində metal səthinin çöküntülərlə çirklənməsi

C) Kəmərin xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması

D) Kəmərin giriş və çıxış hissələrinin aşınması

E) Kəmərin əymələr olan hissələrinin və qaynaq olunan yerlərinin aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

32. Siqaret çəkmək üçün xüsusi yerlər kanalizasiya, hidravlik və neftvurma nasos stansiyalarının binalarından neçə metr məsafədə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 10 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı
- B) 20 metr məsafədən az olmayan məsafədə nəzərdə tutulmalı
- C) 50 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı
- D) 30 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı
- E) 40 metr məsafədən az olmayaraq məsafədə nəzərdə tutulmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları – 2013

33. Tam təmir dövrü nəyə deyilir?

- A) İl ərzində görülən cari təmirlərarası dövr
- B) İstismar günündən əsaslı təmirə qədər olan dövr
- C) İl ərzində görülən əsaslı təmirlərarası dövr
- D) Təmirə dayandığı gündən təmir qurtardığı günə qədər olan dövr
- E) İl ərzində görülən əsaslı təmirilər ilə cari təmirlərarası dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Təmir-tikinti üzrə avadanlıqların istismara buraxılması nəyə əsasən həyata keçirilməlidir?

- A) Tikinti sahəsinin rəisinin yazılı icazəsinə əsasən
- B) Avadanlıqları istehsal edən müəssisənin icazəsinə əsasən
- C) Müəssisənin əmrinə əsasən
- D) SOCAR-ın icazəsinə əsasən
- E) Magistral Qaz Kəmərləri Sahəsinin rəisinin yazılı icazəsinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

35. "İcazə tapşırıq"-ın (naryad) verilməsi kimlərə həvalə edilir?

- A) Müəssisənin rəhbərliyinə
- B) Qəza-dispetçer xidmətinin rəhbərliyinə və məsul işçilərinə
- C) Müəssisənin baş mühəndisinə
- D) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş şəxsə
- E) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

36. Aşağı təzyiqli yeraltı qaz kəmərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?

- A) 4,5 atm 1saat ərzində
- B) 3 atm 1 saat ərzində
- C) 1 atm 0,5 saat ərzində
- D) 3 atm 24 saat ərzində
- E) 1 atm 1 saat ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

37. Aşağıda qeyd edilən işlərdən hansı, istehsalat obyektlərində yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslər tərəfindən təmin edilməli işlərə aid deyil?

- A) Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına əməl etməlidirlər
- B) Rəhbərliyin yazılı icazəsi olmadan odlu işlərin aparılmasına icazə verməməlidirlər
- C) Binalara, tikililərə, su mənbələrinə gedən keçidlərin, yolların və yanğın avadanlıqlarına gedən yolların tutulmasına icazə verməməlidirlər
- D) Hər bir iş üçün "Naryad- buraxılış" blanklarının doldurulmasını təmin etməlidirlər

E) Yanğınsöndürmə vasitələri və cihazlarına hər gün baxış keçirməli, onların sazlığını yoxlamalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

38. Başa çatmış tikintinin istismara buraxılması hansı qurum tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Sifarişçi təşkilat tərəfindən
- B) Tikinti təşkilat tərəfindən
- C) Yerli İcra Hakimiyyəti
- D) Dövlət qəbul komissiyası tərəfindən
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительно монтажные работы. Издательство Киев, 1965

39. Hansı divarlara yük daşıyıcı divarlar deyilir?

- A) Kənar divarlara
- B) Əsas divarlara
- C) Orta divarlara
- D) Kərpic divarlara
- E) Gipsdən arakəsmə divarlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительно монтажные работы. Издательство Киев, 1965

40. İş yerində yerə tökülmüş turşunun zərərsizləşdirilməsi üçün hansı maddələrdən istifadə olunmalıdır?

- A) Etilmerkaptandan

- B) Metanoldan
- C) Əhəng və ya digər boyalardan
- D) Propandan
- E) Əhəng və ya soda məhlulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

41. Odlu işlərin icrası zamanı bütün maşın və mexanizmlər ərazinin hansı tərəfində durmalıdır?

- A) Külək əsən tərəfdə
- B) Küləyin əks istiqamətində
- C) Qazın axını olan tərəfdə
- D) Qazın axınının əks tərəfində
- E) İşçilər olmayan tərəfdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov . Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

42. Qoruyucu klapanı yoxladıqdan, təmir etdikdən və nizamladıqdan sonra nə edilməlidir? Düzgün tam doğru cavabı göstərin

- A) Akt tərtib edilməlidir
- B) Klapanə plomb vurulmalı və jurnalda qeyd edilməlidir
- C) Akt tərtib edilməli və klapanə plomb vurulmalıdır
- D) Arayış tərtib edilib plomb vurulmalıdır
- E) Klapanın yoxlanması jurnalda qeyd edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

43. Tikinti quraşdırılması və sökülməsi işləri küləyin hansı sürətində dərhal dayandırılır?

- A) 15 m/san yuxarı
- B) 20 m/san yuxarı
- C) 30 m/san yuxarı
- D) 10 m/san yuxarı
- E) 5 m/san yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

44. Tikinti quraşdırma işlərinə texniki nəzarət hansı müddətdə həyata keçirilir?

- A) Obyektdə tikinti işləri bitənə qədər
- B) Obyektdə tikinti zamanı hər gün
- C) Obyektin tikintisinin sonunda
- D) Obyektin tikintisinin əvvəlində
- E) Obyekt istismara verilənədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2 (Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları). 2009

45. Tikintidə fərdi mühafizə avadanlıq və vasitələrinin təminatı hansı təşkilat tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Sifarişçi təşkilatı və FHN tərəfindən
- B) Tikinti təşkilatı və FHN tərəfindən
- C) FHN tərəfindən
- D) Sifarişçi və Tikinti təşkilatları tərəfindən
- E) Sifarişçi təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. Издательство Киев, 1965

46. Tikintidə təhlükəsizliyə hansı dövlət orqanı nəzarət edir?

- A) Ekologiya Nazirliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Yerli İcra Hakimiyyəti
- D) SOCAR
- E) Vergilər Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

47. Tikintini avadanlıq və materiallarla hansı təşkilat təmin edir?

- A) Sifarişçi təşkilat
- B) Sifarişçi və podratçı təşkilatlar
- C) Podratçı təşkilat
- D) Neftqaztikinti idarəsi
- E) SOCAR

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. Издательство Киев, 1965

48. Tikintinin əsas maşın, mexanizm və nəqliyyat vasitələrinə tələbatı necə təyin olunur?

- A) Sifarişçi və podratçı təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir
- B) Layihəçi təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq və tikinti trestinin nəzdində olan maşın mexanizmi nəzərə alaraq
- C) Podratçı təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir

D) Subpodrat təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir

E) Nəqliyyat idarəsi tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительно монтажные работы. Издательство Киев, 1965

49. Tikintinin hazırlıq mərhələsi hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

A) Sifarişçi

B) Podratçı

C) Sifarişçi və podratçı

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Yerli İcra Hakimiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительно монтажные работы. Издательство Киев, 1965

50. Tikintinin təchizat qrafiki dedikdə nə başa düşülür?

A) Tikintinin mexanizm, material, işçi qüvvəsi ilə təminatı

B) Tikintinin davam etmə müddəti

C) Tikintiyə hazırlıq müddəti

D) Materialların layihəyə əsasən seçilməsi

E) Materialların aylarla təminat ardıcılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительно монтажные работы. Издательство Киев, 1965

51. Tikintinin təqvim planı nə üçün tərtib olunur?

A) Əsaslı vəsait qoyuluşunun podratçıya paylanması üçün

- B) Əsaslı vəsait qoyuluşunun subpodratçıya paylanması üçün
- C) Əsaslı vəsait qoyuluşunun tikinti dövrlərinə görə paylanması üçün
- D) Əsaslı vəsait qoyuluşunun xərclənməsi üçün
- E) Əsaslı vəsait qoyuluşunun tikintidən sonra paylanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. Издательство Киев, 1965

52. Tikintiyə hazırlıq mərhələsində hansı tədbirlər həyata keçirilir?

- A) Materiallar komplektləşdirilir və maşın-mexanizmlər ayrılır
- B) Yerli İcra Hakimiyyətindən icazə alınır
- C) Sifarişçidən icazə alınır
- D) Layihə smeta sənədləri hazırlanır
- E) Tikintiyə işçi qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. Издательство Киев, 1965

53. Yaşayış binalarının divarlarında yerləşdirilmiş ventilyasiya kanalları nə üçündür?

- A) Havanı qazdan təmizləmək üçün
- B) Otaqları təbii işıqlandırması üçün
- C) Təbii havalandırma üçün
- D) Havanı nəmədən təmizləmək üçün
- E) Havanı tüstüdən təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

54. 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

55. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

64. Hansı məlumat əsasında quyru tikintisinə texniki tapşırıq tərtib edilir?

- A) Ekoloji texniki tapşırıq əsasən
- B) Hasilatın çıxarılma üsullarına əsasən
- C) Təhlükə potensialı zonaların təsnifatına əsasən

D) Geoloji-geofiziki məlumatlara əsasən

E) Quyudan çıxan mayenin məlumatlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dənizdə Neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki Qaydaları" Bakı – 1998

65. 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)

66. Tikinti obyektlərinə xarici təsirlər (konstruksiyaların, avadanlıqların, qar yığılmalarının, insanların və bu kimi digər amillərin çəkilişi) 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^o-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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 Məcəlləsi

71. 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 Məcəlləsi

72. 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

73. 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)

74. 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)

75. 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)

76. 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)

77. 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)

78. 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)

79. 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

80. 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

81. Yükdəşiyən 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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, yeməkhana, müvəqqəti yollar, işıq, qaz, su xətləri, sanitariya qovşaqları 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

88. 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) Ezamiyyət xərcləri
- E) Təsərrüfat xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

89. 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

90. 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

91. Subpodrat təşkilatlar hansı təşkilatlara deyilir?

- A) Avadanlıqlar quraşdıran təşkilatlar
- B) Sərasər 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

92. Düzünə xərclərə nələr daxildir.

- A) İstimar 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

93. 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

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

A) Materialın dəyərində 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. Tikinti obyektinin cari təmiri nədir?

- A) Obyektin istismar keyfiyyətinin saxlanması 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. Tikinti işlərinə daxili nəzarət kim tərəfindən aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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) $(D-b) \cdot D$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

109. 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 beton məmulatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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: Neft qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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 funksiyalarına əsasən

121. Mühəndis-axtarış işləri hansı məqsədlə həyata keçirilir?

A) Tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin tikinti layihələrinin hazırlanması və tikintisinin həyata keçirilməsi

B) Tikinti işlərinin sürətli həyata keçirilməsi üçün zəruri imkanların aşkarlanması və müvafiq tədbirlərin görülməsi

C) Həmin tikinti obyektlərinin yerləşəcəyi torpaq sahələrinin planlaşdırılması üçün zəruri ilkin məlumatlar əldə etmək

D) Fövqəladə hallarda tikinti obyektinin məruz qala biləcəyi təhlükənin miqyasının müəyyənləşdirilməsi

E) Tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin mühəndis-kommunikasiya sistemlərinin layihələndirilməsi üçün.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

122. 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 funksiyalarına əsasən

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. Smeta dəyərinin müəyyən edilməsi üçün ilkin hansı sənədlər lazımdır?

A) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, materialların və avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

B) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, materialların spesifikasiyası, smeta normativləri.

C) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

D) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası, materialların və avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

E) Tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, materialların və avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. Layihə tapşırığında hansı tələbatlar göstərilir.

- A) Ümumi və spesifik 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

140. Ağır betonun həcmi çəkisi təxminən nə qədərdir?

- A) 2500 kq/m³
- B) 1600 kq/m³
- C) 1800 kq/m³
- D) 1200 kq/m³
- E) 3500 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

141. 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 Məcəlləsi

142. 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 Məcəlləsi

143. 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

144. Tikinti üzrə işçi komissiyanın 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

145. Tikinti layihələrində Bakı şəhəri üzrə qar yükü 1m² 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.

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. 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

158. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

165. 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 yanğı
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

167. 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

168. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

169. Yanğın həyəcan siqnalı 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, 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

181. 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

182. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. 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

184. 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

185. Fərđi 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