

Sənaye müəssisələrinin layihələndirilməsi şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Əmək funksiyası nədir?

- A) Əmək müqaviləsində nəzərdə tutulan bir və ya bir neçə vəzifə (peşə) üzrə işçinin yerinə yetirməli olduğu işlərin (xidmətlərin) məcmusu
- B) Əmək müqavilələrində nəzərdə tutulan texniki təhlükəsizlik, sanitariya, gigiyena, müalicə-profilaktika tədbirləri, normaları və standartları sistemidir
- C) İşçinin haqqı ödənilməklə vəzifəsi (peşəsi) üzrə əmək müqaviləsi ilə müəyyən edilmiş işləri (xidmətləri) yerinə yetirdiyi yer
- D) Əmək müqaviləsində tərəflərin özləri müəyyən etdiyi əmək, sosial və iqtisadi normaların məcmusu
- E) Sosial-iqtisadi, məişət və digər münasibətləri tənzimləyən müqavilədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

2. Əməyin mühafizəsi tədbirlərinin maliyyələşdirilməsi həcmi və mənbəyi necə və nə qədər müəyyən olunur?

- A) Kollektiv müqavilədə müəyyən edilir, həm də illik xərclərin miqdarı işçilərin əməyinin ödənilməsinə xərclənən vəsaitin məbləğinin iki faizindən az olmamalıdır
- B) Təşkilatın (müəssisə) əsasnaməsində müəyyən edilir, həm də illik xərclərin miqdarı işçilərin əməyinin ödənilməsinə xərclənən vəsaitin məbləğinin iki faizindən az olmamalıdır
- C) İlin sonunda müəssisənin (təşkilat) cari il üçün smeta xərclərində müəyyən olunur, işçilərin illik əmək haqqı xərclərinin iki faizi məbləğində nəzərdə tutulur
- D) Təşkilatın (müəssisə) əsasnaməsində müəyyən edilir, həm də illik xərclərin miqdarı işçilərin əməyinin ödənilməsinə xərclənən vəsaitin məbləğinin üçfaizindən az olmamalıdır
- E) Kollektiv müqavilədə müəyyən edilir, həm də illik xərclərin miqdarı işçilərin əməyinin ödənilməsinə xərclənən vəsaitin məbləğinin üç faizindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

3. Kollektiv sazişlərlə əlaqədar tələblərə hansı müddətdə baxılır?

- A) 10 gün müddətində
- B) 1 ay müddətində

- C) 3 ay müddətində
- D) 2 ay müddətində
- E) 15 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

4. Kollektiv əmək mübahisəsi nədir?

- A) Əmək Məcəlləsinin və digər normativ hüquqi aktların tətbiqi zamanı fərdi qaydada işəgötürənlə işçi arasında yaranan fikir ayrılığıdır
- B) Sosial müdafiə tədbirlərinin həyata keçirilməsi sahəsində birgə fəaliyyətə dair tərəflərin öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi zamanı fikir ayrılığı
- C) Kollektiv müqavilələrdə, sazişlərdə, əmək müqavilələrində nəzərdə tutulan texniki təhlükəsizlik, sanitariya, gigiyena, müalicə-profilaktika tədbirləri, normaları və standartları sistemidir
- D) Kollektiv tələblərdən törəyən fikir ayrılığıdır
- E) Kollektiv və fərdi əmək mübahisəsini həll etmək məqsədi ilə işçilərin (işçinin) müvəqqəti olaraq öz əmək funksiyasının icrasından tam və ya qismən könüllü imtina etməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

5. Kollektiv əmək mübahisəsinin tərəfləri kimlərdir?

- A) İşəgötürən və işçi
- B) İşəgötürən və həmkarlar ittifaqının sədri
- C) İnsan resursları departamenti və işçi
- D) İşəgötürən və insan resursları departamentinin rəisi
- E) İşəgötürənlər, işçilər(əmək kollektivi və ya onun bir hissəsi) və ya həmkarlar ittifaqlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

6. Yaşı 18-dən az olan işçilərin iş günü ərzində peşə hazırlığına sərf etdikləri vaxt necə nəzərə alınmalıdır?

- A) Gün ərzində iş vaxtının yarısı kimi nəzərə alınır

B) Əmək məcəlləsinə görə müəyyən olmuş normalara uyğun nəzərə alınır

C) Əmək məcəlləsinin müvafiq maddəsinə uyğun olaraq iş vaxtının 1/3 hissəsi həddində nəzərə alınır

D) İşəgötürənin razılığı ilə iş vaxtı kimi nəzərə alınır

E) Yaşı 18-dən az olan işçilərin iş günü ərzində peşə hazırlığına vaxt ayırmaları Əmək Məcəlləsinə görə qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

7. Məzuniyyət vaxtı üçün ödənilən orta əmək haqqı necə müəyyən edilir?

A) Məzuniyyətin hansı iş ili üçün verilməsindən asılı olmayaraq məzuniyyətin verildiyi aydan əvvəlki 3 təqvim ayının orta əmək haqqına əsasən

B) Onun hansı iş ili üçün verilməsindən asılı olmayaraq məzuniyyətin verildiyi aydan əvvəlki 12 təqvim ayının orta əmək haqqına əsasən

C) Məzuniyyətin hansı iş ili üçün verilməsindən asılı olmayaraq məzuniyyətin verildiyi aydan əvvəlki 6 təqvim ayının orta əmək haqqına əsasən

D) onun hansı iş ili üçün verilməsindən asılı olmayaraq məzuniyyətin verildiyi aydan əvvəlki 2 təqvim ayının orta əmək haqqına əsasən

E) onun hansı iş ili üçün verilməsindən asılı olmayaraq məzuniyyətin verildiyi aydan əvvəlki 5 təqvim ayının orta əmək haqqına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

8. İşəgötürən, işçi Əmək Məcəlləsi ilə və digər normativ hüquqi aktlarla müəyyən edilmiş vəzifələrini yerinə yetirmədikdə onu hansı məbləğdə cərimə edə bilər?

A) Kollektiv müqavilələrdə nəzərdə tutulmuşdursa, aylıq əmək haqqının 1/3-i məbləğindən çox olmamaq şərti ilə cərimə etmək hüququ vardır

B) Kollektiv müqavilələrdə nəzərdə tutulmuşdursa, aylıq əmək haqqının 1/5-i məbləğindən çox olmamaq şərti ilə cərimə etmək hüququ vardır

C) Kollektiv müqavilələrdə nəzərdə tutulmuşdursa, aylıq əmək haqqının 1/4-i məbləğindən çox olmamaq şərti ilə cərimə etmək hüququ vardır

D) Kollektiv müqavilələrdə nəzərdə tutulmuşdursa, aylıq əmək haqqının 2/5-i məbləğindən çox olmamaq şərti ilə cərimə etmək hüququ vardır

E) Kollektiv müqavilələrdə nəzərdə tutulmuşdursa, aylıq əmək haqqının 1/2-i məbləğindən çox olmamaq şərtilə cərimə etmək hüququ vardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

9. İntizam tənbehi kim tərəfindən verilə bilər?

A) İnsan resursları departamentinin rəisi tərəfindən

B) Həmkarlar komitəsinin sədri tərəfindən

C) İşəgötürən tərəfindən

D) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən verilir

E) Sahə rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

10. İntizam tənbehi verilən gündən neçə müddət ərzində qüvvədə olur?

A) 6 ay

B) 3 ay

C) 12 ay

D) 5 ay

E) 2 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

11. Müvafiq normativ hüquqi aktla müəyyən edilmiş qaydada iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsini kim təmin etməlidir?

A) Müəssisənin insan resursları departamentinin rəisi

B) SƏTƏMM və Keyfiyyət nəzarət departamentinin rəisi

C) Baş mühəndis

D) Həmkarlar komitəsinin sədri

E) İşəgötürən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

12. Elmi işçilər hansı müddətdən bir attestasiyadan keçirilə bilər?

A) 1 il

B) 3 il

C) 10 il

D) 5 il

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

13. İşçilər müvafiq iş yerində iş başladığı dövrdən hansı müddət sonra attestasiyadan keçirilə bilər?

A) Azı 6 ay

B) azı bir il

C) 3 ildən sonra

D) 2 ildən sonra

E) 18 aydan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

14. Kimlər attestasiya komissiyasının üzvü ola bilməz?

A) İşəgötürən, işçinin müvafiq iş yeri üzrə rəhbəri

B) Baş mühəndis

C) İnsan resursları departamentinin rəisi

D) Həmkarlar komitəsinin sədri

E) Rəis müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

15. Hansı işçilər attestasiya olunur?

- A) Vətənin müdafiəsi, azadlığı və ərazi bütövlüyü uğrunda hərbi əməliyyatlarda xəsarət (yaralanma, travma, kontuziya) almış və əlilliyi müəyyən edilmiş işçilər
- B) Azərbaycanın müstəqilliyinin və ərazi bütövlüyünün müdafiəsi zamanı göstərdiyi şücaətlərə görə dövlət təltiflərinə və fəxri adlarına layiq görülmüş işçilər
- C) bir vəzifədə (peşədə) beş ildən az müddətdə çalışan məcburi köçkün və qaçqın statusu olan işçilər
- D) Yaşı 18-dən az olan işçilər
- E) Yalnız müvafiq iş yerində azı bir il çalışan işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

16. Bir ilədək əmək stajı olduqda işəgötürənlə bağlanmış əmək müqaviləsinə hansı müddətlərdə rəsmi xəbərdarlıq edilməlidir?

- A) Azı altı təqvim həftəsi
- B) Azı iki təqvim həftəsi
- C) Azı üç təqvim həftəsi
- D) Azı ON təqvim həftəsi
- E) Azı beş təqvim həftəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

17. On ildən çox əmək stajı olduqda işəgötürənlə bağlanmış əmək müqaviləsinə hansı müddətlərdə rəsmi xəbərdarlıq edilməlidir?

- A) Azı beş təqvim həftəsi
- B) Azı altı təqvim həftəsi
- C) Azı doqquz təqvim həftəsi
- D) Azı üç təqvim həftəsi

E) Azı iki təqvim həftəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

18. işəgötürənlə bağlanmış əmək müqaviləsinə uyğun olaraq bir ilədək əmək stajı olduqda hansı məbləğdə işdənçıxarma müavinəti ödənilir?

A) Orta aylıq əməkhaqqı miqdarında

B) Orta aylıq əməkhaqqının azı 1,5 misli miqdarında

C) Orta aylıq əməkhaqqının azı 1,7 misli miqdarında

D) Orta aylıq əməkhaqqının azı 1,4 misli miqdarında

E) Orta aylıq əməkhaqqının azı iki misli miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

19. işəgötürənlə bağlanmış əmək müqaviləsinə uyğun olaraq on ildən çox əmək stajı olduqda hansı məbləğdə işdənçıxarma müavinəti ödənilir?

A) Orta aylıq əməkhaqqının azı 1,4 misli miqdarında

B) Orta aylıq əməkhaqqının azı iki misli miqdarında

C) Orta aylıq əməkhaqqının azı 1,5 misli miqdarında

D) Orta aylıq əməkhaqqının azı 1,7 misli miqdarında

E) Orta aylıq əməkhaqqının azı üç misli miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

20. Əmək şətraiyi üzrə iş yerlərinin attestasiyası zamanı nə qiymətləndirilməlidir?

A) İş yerlərinin zədə təhlükəsizliyi qiymətləndirilməlidir.

B) Fərdi mühafizə vasitələrinin effektivliyi yoxlanılmalıdır

C) Bütün təhlükəli və zərərli istehsal amilləri əməyin ağırlığı və gərginliyi qiymətləndirilməlidir

D) Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrinin saz vəziyyətdə olması yoxlanılmalıdır

E) Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrinin effektivliyi texnoloji reqlamentə uyğun olaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2010, səh.255

21. İş yerlərinin attestasiyasını hansı normativ sənədlər təşkil edir? Yanlış cavabı göstərin

- A) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi
- B) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasının qərarları
- C) Sanitar qaydalar
- D) Sanitar gigiyena normativləri
- E) Əmək Təhlükəsizliyinin standartlar sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2010, səh.255

22. Attestasiyanın keçirilməsi müddəti kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Əməyin xarakterinin və şəraitinin dəyişməsindən asılı olaraq müəssisənin özü tərəfindən müəyyən olunur
- B) Yerli İcra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən olunur
- C) İnsan resursları departamenti tərəfindən müəyyən olunur
- D) Yerli sanitar Epidemioloji mərkəz tərəfindən müəyyən olunur
- E) Baş ofis tərəfindən müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2010, səh.255

23. Görülən işlərin xüsusiyyətləri və əmək şəraitinin oxşarlığına görə hər bir iş yeri üçün nə tərtib olunur?

- A) İş yerlərinin zədə təhlükəsizliyi qiymətləndirilməsi haqqında akt
- B) İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi haqqında protokol
- C) İş yerinin attestasiya xəritəsi

D) İş yerlərinin texnoloji xəritəsi

E) İstehsal muhitinin təhlükəli və zərərli amillərinin təsdiq edilmiş siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2010, səh.255

24. Müəssisənin attestasiya komissiyasının işinin nəticələri hansı rəsmi sənədlə rəsmiləşir?

A) İş yerlərinin əmək şəraiti üzrə attestasiyanın nəticələrinin cədvəli ilə

B) İş yerinin attestasiya xəritəsi ilə

C) Müəssisənin verdiyi müvafiq əmr ilə

D) Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya protokolu ilə

E) İş yerlərinin keçirilməsinin nəticələri müzakirə edilən müşavirə protokolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2010, səh.255

25. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Bioloji və psixofizioloji

B) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

C) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

D) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı 1 cild. Bakı, 2010, səh.455

26. Müəssisənin komissiyalarında əməyin təhlükəsizliyi tələbləri üzrə bilikləri yoxlanılacaq mühəndis-texniki işçilərin vəzifələrinin siyahısını kim müəyyənləşdirir və təsdiq edir?

A) İnsan resursları departamentinin rəisi

B) Müəssisənin rəisi

C) Kadrlar şöbəsinin rəisi

D) Baş mühəndis

E) SƏTƏMMKN departamentinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

27. Rəhbər və mühəndis-texniki işçilərin biliklərini yoxlayan komissiyalarda kimlər iştirak edə bilər? Yanlış cavabı göstərin

A) Birliyin nümayəndəsi

B) Dövlət Nəzarəti orqanlarının nümayəndəsi

C) Açıq qaz və neft fontanlarının qarşısının alınması və ləğvi üzrə hərbişdirilmiş dəstənin nümayəndələri

D) Həmkarlar İttifaqı Komitələrinin nümayəndəsi

E) Yerli icra hakimiyyəti orqanının nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

28. Təsdiq edilmiş iş planı əməyin təhlükəsizliyi xidməti tərəfindən hansı müddət ərzində icraçılara çatdırılmalıdır?

A) 3 gün ərzində

B) 5 gün ərzində

C) 2 gün ərzində

D) 1 həftə ərzində

E) 10 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

29. Attestasiyası vacib olan sahələrin, sexlərin siyahısını kimlər müəyyən edirlər?

A) Əməyin təhlükəsizliyi xidməti bölmə, sex, sahə rəhbərləri ilə birlikdə müəyyən edirlər

B) Bölmə , sex və sahə rəhbərləri ilə birlikdə Həmkarlar komitəsinin sədri

C) İnsan resursları departamentinin rəisi və Həmkarlar komitəsinin sədri

D) Müəssisənin baş mühəndisi və Həmkarlar komitəsinin sədri

E) Müəssisənin rəhbəri və İnsan resursları departamentinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

30. Elektrik cərəyanı təsirindən mühafizə vasitələrinə aid olan əlcək bot və qaloşlar hansı şəraitdə saxlanmalıdır?

A) 40-60% rütubətliyi olan qaranlıq və bağı otaqlarda

B) 40-50% rütubətliyi olan qaranlıq və bağı otaqlarda

C) 70-90% rütubətliyi olan qaranlıq və bağı otaqlarda

D) 50-70% rütubətliyi olan qaranlıq və bağı otaqlarda

E) 60-80% rütubətliyi olan qaranlıq və bağı otaqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı II cild.Bakı, 2011, səh.500

31. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Neytrallaşdırıcılar

B) İzoləedici örtüklər və qurğular

C) Hermetikləşdirici qurğular

D) Qoruyucu örtüklər

E) Səsi izolyasiya edən qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı II cild.Bakı, 2011, səh.500

32. Kollektiv mühafizə vasitələri hansılardır?

A) İsitmə sistemi üçün qurğular və əlcək brezent

B) Avtomatik nəzarət və siqnalizasiya üçün qurğular və filtirli respirator

C) İşıq filtrləri və çəpərləyici qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğular və xüsusi ayaqqabı

E) Qoruyucu örtüklər və qorucu kəmər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı II cild.Bakı, 2011, səh.500

33. Vizanın tərkibinə nə daxildir?

A) Viza verən şəxsin soyadı və adı

B) Viza verən şəxsin imzası

C) Viza verən şəxsin imzası və tarix

D) Viza verən şəxsin soyadı və tarix

E) Viza verən şəxsin soyadı və adı, onun şəxsi imzası və tarix

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı, 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

34. Sərəncam mahiyyətli sənədlərin layihələrində icraçı tərəfindən harada viza qoyulur?

A) Axırncı nüsxədə mətnin axırncı vərəqinin arxasında

B) Birinci nüsxədə mətnin birinci vərəqinin arxasında

C) Birinci nüsxədə mətnin axırncı vərəqinin arxasında

D) Birinci nüsxədə mətnin ikinci vərəqinin arxasında

E) İkinci nüsxədə mətnin axırncı vərəqinin arxasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı, 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

35. Arayışın və məlumat vərəqəsinin mətni necə hissədən ibarət olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı, 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

36. Sənəd dövriyyəsinin həcmi il ərzində neçə sənəddən çox olan təşkilatlarda sənədlərin qeydə alınması üçün vahid qeydiyyat vərəqəsi tətbiq edilir?

A) 1000

B) 2000

C) 5000

D) 10000

E) 3000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı, 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

37. Sənədlərin və onlarda olan tapşırıqların icrasına nəzarəti kimlər həyata keçirirlər?

A) Xidmət rəisləri

B) Rəisin birinci müavini

C) Ümumi şöbənin rəisi

D) Təşkilatların, struktur bölmələrinin rəhbərləri

E) Kargüzarlıq şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı, 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

38. Təşkilatlarda sərəncam mahiyyətli sənədlərin (qərarlar, sərəncamlar, əmrlər) yaranmasının hüquqi əsasları hansılardır? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Qüvvədə olan normativ hüquqi aktların tələbləri
- B) Yuxarı təşkilatların konkret tapşırıqları
- C) Təşkilat tərəfindən onun üzərinə düşən vəzifələrin icra edilməsi üçün, səlahiyyətləri daxilində cari təşkilati-sərəncamverici və ya inzibati-təsərrüfat fəaliyyətinin həyata keçirilməsi
- D) Təşkilatın aparatının işini hüquqi baxımdan tənzimləmək zərurətinin yaranması
- E) Mərkəzləşdirilməmiş kargüzarlıq sistemində isə sənədlərin və qeydə alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı, 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

39. İş nomenklaturunu hansı xidmət tərtib edir və kim tərəfindən təsdiq olunur?

- A) Hər bir şöbə tərtib edir və müəssisə rəhbəri təsdiq edir
- B) Kadrlar şöbəsinin rəisi tərtib edir və müəssisə rəhbəri təsdiq edir
- C) Struktur bölmələrinin təkliflərini nəzərə almaqla kargüzarlıq xidməli tərtib edir, təşkilat rəhbəri isə təsdiq edir
- D) Struktur bölmələrinin təkliflərini nəzərə almaqla ümumi şöbənin əməkdaşları tərtib edir, təşkilat rəhbəri isə təsdiq edir
- E) Kargüzarlıq xidməli tərtib edir, İnsan resursları departamentinin rəisi isə təsdiq edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı, 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

40. Xüsusi həcmnin vahidi hansıdır?

- A) q/sm^3
- B) m^3
- C) C/m
- D) $N*m$
- E) m^3/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

41. Səthi gərilmənin vahidi hansıdır?

A) C/m^2

B) $N \cdot m$

C) $C \cdot m^2$

D) N/m

E) V/m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

42. $5 \text{ km}^2 = ?$ Düzgün cavabı göstərin.

A) $5 \cdot 10^5 \text{ m}^2$

B) $5 \cdot 10^6 \text{ m}^2$

C) $5 \cdot 10^4 \text{ m}^2$

D) $5 \cdot 10^3 \text{ m}^2$

E) $5 \cdot 10^2 \text{ m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

43. Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmə dəqiqliyi nədən asılıdır? Düzgün cavabı göstərin: 1.Təcrübədə istifadə olunan üsuldan 2.Cihazların həssaslığından 3.Ölçmə apararı şəxsin bacarıq və qabiliyyətindən 4. Kalibrləmədən

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 1,2,4

D) 1.4

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

44. Ölçülən kəmiyyətlərin orta qiymətini tapmaq üçün neçə dəfə ölçü aparmaq lazımdır?

A) Ölçmələr ən azı iki dəfə təkrarlanır

B) Ölçmələr ən azı üç dəfə təkrarlanır

C) Ölçmələr ən azı dörd dəfə təkrarlanır

D) Ölçmələr ən azı beş dəfə təkrarlanır

E) Ölçmələr ən azı altı dəfə təkrarlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

45. Təcrübənin mütləq və nisbi xətalrı hansı qaydada hesablanır? Yanlış cavabı göstərin.

A) Kəmiyyət üçün ayrı-ayrı ölçmələrin mütləq xətası

B) Kəmiyyətin təyin olunmuş orta qiymətinin mütləq xətası

C) Kəmiyyətin təyin olunmuş orta qiymətinin nisbi xətası

D) Kəmiyyətin müxtəlif ölçmələrin orta nisbi xətası

E) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin nisbi xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

46. Kəmiyyətin ölçmələrin nisbi xətası nəyə deyilir?

A) Ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalrının kəmiyyətin ölçmədən alınan qiymətlərinə olan nisbətine

B) Ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalrının orta qiymətinə

C) Təcrübədə ölçülən kəmiyyətin orta qiyməti ilə ayrı-ayrı ölçmələrdən alınan qiymətlərin fərqlinin mütləq qiymətinə

D) Ölçmələrinin nisbi xətalrının orta qiymətinə

E) Ayrı-ayrı ölçmələrinin nisbi xətalalarının ölçmədən alınan qiymətlər nisbətində orta qiymətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

47. Sıxlığın təyininə ən əlverişli üsullardan biri hansı üsuldur?

A) Barometr

B) Manometr

C) Tanometr

D) Piknometr

E) Metroştok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

48. Cismin xüsusi çəkisi hansı düsturla hesablanır?

A) $d=P/1/2g$

B) $d=P*g$

C) $d=P+g$

D) $d=P/g$

E) $d=Pg$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

49. Ətalət momenti necə hesablanır?

A) $l=m/r^2$

B) $l=m*r^2$

C) $l=m/r^3$

D) $l=m*r$

E) $l=1/2m*r^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

50. Sürüşmə modulu necə hesablanır?

- A) $N=1/k$
- B) $N=1/k^2$
- C) $N=1*1/2k$
- D) $N=1+k$
- E) $N=10/k$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

51. Sürtünmə qüvvəsinin nəzərə almadıqda Nyutonun 2- ci qanuna görə rəqqasın hərəkət tənliyini göstərin

- A) $ma=mg+2T$
- B) $ma=mg/2T$
- C) $ma=mg-T$
- D) $ma=mg-2T$
- E) $ma=mg-3T$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

52. BS-də mexaniki işin vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Nyuton
- C) Amper
- D) Paskal
- E) Kandela

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

53. Mexaniki gərginlik hansı düsturla ifadə olunur?

- A) $\sigma = F + S$
- B) $\sigma = F / S$
- C) $\sigma = F * S$
- D) $\sigma = F / 2S$
- E) $\sigma = F^2 / S$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

54. Mexaniki gərginliyin BS-də vahidi hansıdır?

- A) $1N * m$
- B) $1N * m^2$
- C) $1N + m^2$
- D) $1N * \frac{1}{2}m$
- E) $1N / m^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.239

55. Odadayanaqlılıq qabiliyyəti nəyə deyilir?

- A) Materialın dağılmayaraq yüksək temperatur və suyun (yanğın zamanı) təsirinə davamgətirmə qabiliyyətinə deyilir
- B) Materialın əriməyərək yüksək temperaturun təsirinə davam gətirmə xassəsinə deyilir
- C) 1350-1580°C arası istilik temperatura davam gətirmə xassəsinə
- D) 1580°C -dən istilik temperatura davam gətirmə xassəsinə
- E) Materialın bioloji dağıdıcı proseslərə qarşı müqavimət göstərə bilməsi qabiliyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

56. Möhkəmlik nədir?

- A) Materialın betonsıxılmaya müqavimət gətirə bilməsinə deyilir
- B) Materialın bioloji dağıdıcı proseslərə qarşı müqavimət göstərə bilməsi qabiliyyətidir
- C) Materialların plastikliyi
- D) Müxtəlif yüklərin və başqa amillərin təsirindən əmələ gələn gərginliyə materialın göstərdiyi müqavimətdir
- E) Materialların kimyəvi maddələrin təsirinə davam gətirməsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

57. Elastiklik nədir?

- A) Materialın zərbəyə qarşı müqavimət göstərə bilməsi qabiliyyətidir
- B) Müxtəlif yüklərin və başqa amillərin təsirindən əmələ gələn gərginliyə materialın göstərdiyi müqavimətdir
- C) Materialın yük altında öz forma və ölçülərini dəyişdirməsinə və yük götürüldükdən sonra çatlamayaraq həmin formanı saxlamaq qabiliyyətinə deyilir
- D) Materialın yük altında öz formasını dəyişdirmədən birdən-birə dağılmasına deyilir
- E) Materialın bioloji dağıdıcı proseslərə qarşı müqavimət göstərə bilməsi qabiliyyətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

58. İnşaat materiallarının fiziki xassələri neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

59. Materialın xüsusi çəkisi hansı düsturla hesablanır?

- A) $V_h = G/V$
- B) $V = G \cdot V_s$
- C) $V = G/V_s$
- D) $V = G \cdot \frac{1}{2} V$
- E) $V = G + V_c$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

60. Həcm çəkisi necə hesablanır?

- A) $V = P_o / (1 - V_h)$
- B) $V_h = G/V$
- C) $V = P_o / (1 + V_h)$
- D) $V = G \cdot V_s$
- E) $V = G + V_c$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

61. Həcm çəkisinin vahidi hansıdır?

- A) q/sm^3
- B) m^3/kq
- C) m^3
- D) m^2
- E) V/m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

62. Məsaməlilik hansı düsturla hesablanır?

- A) $P_o = V_h / V$
- B) $P_o = 1 + V / V_c$
- C) $P_o = 1 - V_h / V_c$
- D) $P_o = 1 + V_h / V$
- E) $P_o = 1 - V_h / V$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

63. Material nə vaxt şaxtaya davamlı hesab olunur?

- A) Çəkisi 15% qədər azaldıqda
- B) Dəfələrlə donduqda və donu açıldıqda çat əmələ gəlmədikdə
- C) Dəfələrlə donduqda və donu açıldıqda çat əmələ gəlmədikdə və çəkisi 10% azaldıqda
- D) Dəfələrlə donduqda və donu açıldıqda çat əmələ gəlmədikdə, çəkisi ancaq 5% qədər azaldıqda
- E) Çəkisi 10% qədər azaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

64. Materialların sıxlığı faizlə necə ifadə olunur?

- A) $d = V_h * 1\% / V$
- B) $P_o = 1 + V_h * 100\% / V_c$
- C) $d = V_h * 100\% / V$
- D) $P_o = 1 - V_h * 100\% / V_c$
- E) $G_h = (G_2 - G_1) * 100\% / V$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

65. İnşaat materiallarının mexaniki xassələri hansılardır? Düzgün cavabı göstərin. 1. Sıxılmaya olan möhkəmlik həddləri 2. Dartılmaya olan möhkəmlik həddləri 3.Məsaməlik 4.Şaxtaya davamlılıq

- A) 1.2
- B) 1.3
- C) 1,3,4
- D) Yalnız 1
- E) 3.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

66. İnşaat materiallarının fiziki xassələri hansılardır? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Xüsusi çəki və istilik tutumu
- B) Məsəməlik
- C) Odadavamlılıq
- D) Sıxılmaya olan möhkəmlik həddi
- E) Sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

67. Tikişsiz polad borular hansı diametrdə hazırlanır?

- A) 10-500mm
- B) 5-430 mm
- C) 20-450mm
- D) 30-550mm
- E) 25-500mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

68. Qaynaqlanan borular hansı dezmetrdə hazırlanır?

- A) 1400mm

- B) 1500mm
- C) 1700mm
- D) 1600mm
- E) 1800mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

69. İnşaat materiallarının texnoloji xassələri hansılardır? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Materialların sürtülüb yeyilməsi
- B) Materialların kövrəkliyi
- C) Materialların plastikliyi
- D) kəsici alətlərlə işlədilmə qabiliyyəti
- E) Dartılmaya olan möhkəmlik həddləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

70. Süni daş materialları neçə üsulla istehsal edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

71. Binaların tüstü bacalarının tikintisində hansı markalı gil kərpiclər işlədilir?

- A) 125, 100 markalı
- B) 100 markalı

C) 100-150 markalı

D) 125 markalı

E) 150, 125, 100 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

72. İnşaatda işlədilən daş materialları formasına görə neçə cür olur?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

73. Sementlər sıxılma möhkəmliyinə görə neçə markaya bölünür?

A) 2: (300 və 400)

B) 3: (300, 400 və 500)

C) 3: (400, 500 və 600)

D) 5: (300, 400, 500, 600 və 700)

E) 4: (400, 500, 600 və 700)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

74. Tamponaj portland sementi hansı sementdir?

A) Töküləndən 1-2 gün sonra yüksək möhkəmlik həddinə çatan

B) Avtoklavda tez bərkiyən

C) Tez bərkiyən sementdir

D) Gec bərkiyən sementdir

E) Genişlənən sementdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

75. Həcm çəkisinə görə betonlar neçə növə ayrılır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

76. Çox ağır betonların həcm çəkisi nə qədər olur?

A) 1800 kq/m³

B) 1400 kq/m³

C) 500 kq/m³

D) 1600 kq/m³

E) 2500 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

77. Termoizolyasiya materialları tərkibinə görə neçə qrupa bölünür?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

78. Sənaye binaları hansı binalar kompleksindən ibarət olur?

A) Yarımsansiya, anbar nəqliyyatı dayanacağı üçün binalar kompleksindən

B) İstehsalat və yardımçı binalar kompleksindən

C) Energetika, İstehsalat və yardımçı binalar kompleksindən

D) İstehsalat binası , yardımçı binalar, energetika və anbar nəqliyyat dayanacağı kompleksindən

E) İstehsalat binası, qazanxana, yardımçı binalar kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

79. Sənaye binaları üçün əsas iqtisadi göstəricisi nə hesab edilir?

A) Binanın istehsal sahəsinin 10m²-nin tikiliş dəyəri

B) Binanın istehsal sahəsinin 100m²-nin tikiliş dəyəri

C) Buraxılan məhsulun vahidinə düşən inşaat dəyəri göstəricisi

D) Binanın istehsal sahəsinin vahidinin tikiliş dəyəri

E) Binanın istehsal sahəsinin 1m²-nin tikiliş dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

80. Sənaye binasının əsas mühüm göstəricisi nədir?

A) Binanın istehsal sahəsinin vahidinin tikiliş dəyəri

B) 1m² istehsalat sahəsinə düşən əmək sərfi və inşaat material sərfi

C) Binanın istehsal sahəsinin 100m²-nin tikiliş dəyəri

D) Binanın istehsal sahəsinin 10m²-nin tikiliş dəyəri

E) 100m² istehsalat sahəsinə düşən əmək sərfi və inşaat material sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

81. Sənaye binaları neçə aşırımlı olur?

- A) 2 və daha çox aşırımlı
- B) 2 və 3 aşırımlı
- C) 3 və daha çox aşırımlı
- D) Bir aşırımlı və çox aşırımlı
- E) 4 və çox aşırımlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

82. Yardımçı binalar hansılardır? Yanlış cavabı göstərin

- A) İdarə binası
- B) Sex kontorları
- C) Məişət müəssisələri
- D) İaişə və səhiyə binaları
- E) Yarımfabrikat və ya əsas məhsul istehsal edən sexlərin binaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

83. Çoxmərtəbəli binalarda pilləkan marşında pillərin sayı nə qədər olmalıdır?

- A) 16 -dan az olmamalıdır
- B) 14 -dan az olmamalıdır
- C) 20 -dən az olmamalıdır
- D) 18 -dan az olmamalıdır
- E) 12 -dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

84. Sənaye binaları layihələndirildikdə hansı göstəricilər də nəzərə alınmalıdır?

- A) Ərazidən istifadə göstəricisi
- B) Tikiliş sahəsi göstəricisi
- C) Ərazidən istifadə göstəricisi və tikiliş sahə göstəricisi
- D) Binanın istehsal sahəsinin vahidinin tikiliş dəyəri
- E) Sənaye binaları elementlərinin xüsusi dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

85. Tikiliş sahəsi göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Binalar və digər tikililərin müəssisənin tutduğu ərazinin sahəsinə plan nisbəti (faizlə) düşülür
- B) Binalar yollar tikililərdə tutulmuş sahəsinin müəssisənin tutduğu ümumi ərazinin sahəsinin faizlə nisbəti başa düşülür
- C) Sənaye binalarının ümumi dəyərinin onun ayrı-ayrı hissələrinin dəyərinə nisbəti kimi başa düşülür
- D) $1m^2$ istehsalat sahəsinə düşən əmək sərfi və inşaat material sərfi
- E) $100m^2$ istehsalat sahəsinə düşən əmək sərfi və inşaat material sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

86. Sənaye binaları odadavamlılıq və uzunömürlülyünə görə neçə sinfə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

87. Sənaye binalarının tikilməsində neçə və hansı quraşdırma üsullarından istifadə edilir?

A) 2:İri fəza blokları ilə quraşdırılma və iriləşdirilmiş elementlərlə quraşdırma üsulları

B) 2:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, İri fəza blokları ilə quraşdırılma üsulları

C) 3:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, İri fəza blokları ilə quraşdırılma və hazır şəkildə quraşdırma üsulları

D) 4:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, kiçik fəza blokları ilə quraşdırılma, iriləşdirilmiş elementlərlə quraşdırma və hazır şəkildə quraşdırma üsulları

E) 4:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, İri fəza blokları ilə quraşdırılma, iriləşdirilmiş elementlərlə quraşdırma və hazır şəkildə quraşdırma üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

88. Sənaye binalarının örtükləri necə quraşdırılır? Yanlış cavabı göstərin: 1.İstehsalın xarakterinə görə 2.Karkasın sütunlarına söykənərək 3.Aşırımların ölçüsünə görə 4.Yükqaldırma avadanlığının növünə görə

A) Yalnız 1

B) 1,2,3

C) Hamısı

D) 1,2,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

89. Sənaye binalarının tikilməsində neçə və hansı quraşdırma üsullarından istifadə edilir?

A) 2:İri fəza blokları ilə quraşdırılma və iriləşdirilmiş elementlərlə quraşdırma üsulları

B) 2:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, İri fəza blokları ilə quraşdırılma üsulları

C) 3:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, İri fəza blokları ilə quraşdırılma və hazır şəkildə quraşdırma üsulları

D) 4:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, kiçik fəza blokları ilə quraşdırılma, iriləşdirilmiş elementlərlə quraşdırma və hazır şəkildə quraşdırma üsulları

E) 4:Konstruktiv elementlərlə quraşdırma, İri fəza blokları ilə quraşdırılma, iriləşdirilmiş elementlərlə quraşdırma və hazır şəkildə quraşdırma üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

90. Sənaye binaları hansı layihələr əsasında tikilir?

- A) Birtipli layihələr
- B) Qarışıq tipli layihələr
- C) Böyük dinamik yüklərlə xarakterizə olan layihələr
- D) İkitipli layihələrlə
- E) Xüsusi layihələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

91. Sənaye binalarında ən çox işlənən hansı divarlardır?

- A) Özüyükünü daşıyan divarlar
- B) İri panelli asma divarlar
- C) Yükdəşiyən divarlar
- D) Kiçik panelli asma divarlar
- E) Elastik bağlarla binanın karkasına bağlanan divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

92. Sənaye binalarında arakəsmələr nədən düzəldilir?

- A) Atqı panellərindən
- B) Asma divar panellərindən
- C) Dəmir beton və ya gips beton panellərdən
- D) Aşırım panellərdən
- E) Sütünüstü panellərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

93. Bünövrələr konstruktiv cəhətdən necə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

94. Əsas istehsal binasının planı nə ilə müəyyən edilir?

- A) İstehsalın xarakterindən asılı olaraq binada yerləşdiriləcək avadanlığın növü, yükdaşımının istiqamətləri ilə
- B) İnşaat sanitar nörmaları ilə
- C) Bina və qurğuların yanğın təhlükəsizliyi qaydaları ilə
- D) Mühafizə, sanitar və sanitarmühafizə zonaları
- E) Ərazinin tikinti əmsalı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

95. Əsas istehsal binasına hansılar aiddir: 1.Yarımfabrikat və ya əsas məhsul istehsal edən sexlərin binaları
2. İstehsal üçün əsas məhsul hazırlayan sexlər 3. İdarə məişət binaları 4.İdarə binası

- A) 1,2,3
- B) 1,3,4
- C) 1.2
- D) 3.4
- E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

96. Birmərtəbəli sənaye binalarının karkası quraşdırılarkən hansı metodlardan istifadə olunur?

- A) Konstruktiv elementlərlə quraşdırılma metodundan
- B) İri fəza blokları ilə quraşdırılma metodundan
- C) Konstruktiv elementlərlə quraşdırılma və əlahiddə quraşdırılma metodundan
- D) Əlahiddə və kompleks quraşdırılma metodlarından
- E) Konstruktiv və kompleks quraşdırılma metodlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

97. Birmərtəbəli sənaye binalarının karkası hansı elementlərdən ibarət olur?

- A) Sütunların və daşıyıcı konstruksiyanın əmələ gətirdiyi eninə çərçivələrdən və uzununa elementlərdən
- B) Tam və natamam karkaslardan
- C) Karkas sütunlarından
- D) Stəkan tipində düzəldilmiş ayr-ayrı yığma bloklardan
- E) Kənar sütun slrələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

98. Birmərtəbəli binaların böyük aşırımlı sexlərində əsasən ağır sənayenin hündür sexlərində hansı karkaslar tətbiq edilir?

- A) Dəmir beton karkaslar
- B) Qarışıq tipli konstruksiyalardan ibarət karkaslar
- C) Polad karkaslar
- D) Yığma dəmir beton tirlərdən ibarət karkaslar
- E) İkiəlişli dəmir-beton tirlərdən ibarət karkaslardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

99. Atqı panelləri necə quraşdırılır?

- A) Polad sütünlərə oturdurlar
- B) Sütunların qoyma detallarına qaynaq edilən polada söyənərək masacıqlara dirənir
- C) Dərtli boltlarla polad sütunlara bərkidirlər
- D) İri fəza blokları ilə quraşdırılır?
- E) Konstruktiv elementlərlə quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

100. Materialına görə örtük konstruksiyası necə olur? Yanlış cavabı göstərin

- A) Dəmir-beton
- B) Metal
- C) Taxta
- D) Qarışıq tipli
- E) Asbest

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

101. Hansı sənaye müəssisələri çox mərtəbəli binalarda yerləşdirilir? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Yüngül sənaye müəssisələri
- B) Böyük dinamik yüklərlə xarakterizə olunan istehsal sahələri
- C) Yeyinti sənayesi müəssisələri
- D) Cihazqayırma müəssisəsi
- E) Elektronika sənaye müəssisələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

102. Həcmi aşırım nədir?

- A) Uzununa sütun çərgələrinin arasındakı məsafəyə deyilir
- B) Örtüklərdən düşən yükün bir hissəsinin öz üzərinə götürən hasarlayıcı konstruksiya
- C) Natamam karkas
- D) Perimetrtri üzrə sütun çərgələri ilə hüdudlanan və bir aşırım sxemində örtülən sənaye binası həcmi aşırım adlanır
- E) Tam karkas

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

103. Termoizolyasiya materialları tərkibinə görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

104. Dəmir beton tirlər hansı aşırımlarda işlədilir?

- A) 6-9 m-lik
- B) 9-12 m-lik
- C) 12-15 m -lik
- D) 18-20 m-lik
- E) 12-18 m-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

105. Dəmir beton tavalər hansı addımlar üçün işlədilir?

- A) 8-12 metrlik addımlar üçün
- B) 12-15 metrlik addımlar üçün
- C) 6.9-12 metrlik addımlar üçün
- D) 13-16 metrlik addımlar üçün
- E) 18-25 metrlik addımlar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

106. Fermalar hansı üsulla işlədilir?

- A) 12-18m -lik aşırımlarda iki yarımfermanın qaynaqlanması üsulu ilə
- B) 18-30m-lik aşırımlarda iki yarımfermanın qaynaqlanması üsulu ilə
- C) 6-9m-lik aşırımlarda iki yarımfermanın qaynaqlanması üsulu ilə
- D) 18-20m-lik aşırımlarda iki yarımfermanın qaynaqlanması üsulu ilə
- E) 16-20m-lik aşırımlarda iki yarımfermanın qaynaqlanması üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

107. Bağlayıcı sxem nədir?

- A) Tiri örtmələri olan binalarda sütunlar və igerlər bir-biri ilə qaynaq edilmiş əlavə detallar vasitəsi ilə birləşdirilməsi sxeminə deyilir
- B) Bu sxemə görə eninə sütunların çıxıntlarına söykənən rigellər qoyulur
- C) Bu sxemə görə rigellərin üzərinə dəmir beton tipli (qabırğalı) yaxud boşluqlu yığma örtük tavaları düzülür
- D) Bu sxemə görə örtük tavaşının elementləri rigellərlə birləşdirilir
- E) Sütünüstü panellərin örtmənin aşırım panellərinə söykənməsi sxeminə bağlayıcı sxem deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

108. Divarlar iş xarakterinə görə necə cür olur? Düzgün cavabı seçin. 1. Yükdaşıyan 2. Öz yükünü daşıyan 3.Asma divarlar 4. Kiçik panellər

- A) 1,2,4
- B) Hamısı
- C) 3.4
- D) Yalnız 2
- E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

109. Yükdaşıyan divarlar necə qurulur?

- A) Bünövrə tirlərinə söykənərək qurulur
- B) Karkassız, natamam karkasslı binalarda mişar daşından, kərpicdən, xırda bloklardan qurulur
- C) Ucları sütunlardan çıxan polad çubuqlardan ibarət elastik bağlarla binanın karkasına birləşdirilir
- D) Mərtəbələrdəki bina karkasının bağlayıcı tirlərinə söykənir
- E) Hörmə zamanı divarın gövdəsinə karkasın sütunlarına bağlanan bərkidici detallar qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

110. Asma divarlar necə qurulur?

- A) Bünövrə tirlərinə və mərtəbələrdəki bina karkasının bağlayıcı tirlərinə söykənir
- B) Ucları sütunlardan çıxan polad çubuqlardan ibarət elastik bağlarla binanın karkasına birləşdirilir
- C) Bünövrə tirlərinə söykənərək qurulur
- D) Karkassız binalarda mişar daşından, kərpicdən, xırda bloklardan qurulur
- E) Natamam karkasslı binalarda xırda bloklardan qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

111. İnşaata ümumi dəyəri necə müəyyən olunur?

- A) Layihələndirmənin ikinci mərhələsində bütün quraşdırma işlərinin həyata keçirilməsi ilə
- B) İnşaat materialları, konstruksiya və məmulatların dəyərinin cəmi ilə
- C) Smeta maliyyə hesablamaları əsasında tərtib edilərək iş çertyojlarına əsasən dəqiqləşdirilən smetalarla
- D) İnşaatın təşkili və inşaatın smeta dəyərinin cəmi ilə
- E) İnşaat maşın və mexanizmlərin istismar dəyəri, inşaat meydançalarının mənimsənilməsi işlərinin dəyərinin cəmi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

112. inşaat işlərinin dəyəri hansı düsturla müəyyən edilir?

- A) $C = (p + E + t)k$
- B) $C = (p + M a + t)k$
- C) $C = (p + M a + E + t)/k$
- D) $C = (E + t)k$
- E) $C = (p + M a + E + t)k$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

113. Layihə tapşırığı aşağıdakı bölmələrdən ibarətdir: Yanlış cavabı göstərin. 1.Ümumi izahat 2.İnşaat meydançasının təsviri 3.Baş plan 4. İqlim və iqtisadi şəraitin öyrənilməsi 5.İnşaatın smeta dəyəri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

114. Layihə tapşırığının smeta maliyyə işləri nəyə deyilir?

- A) Smetalarda inşaat obyektlərinin smeta üzrə dəyərləri və texniki iqtisadi göstəricilərinin cəminə
- B) İnşaatın smeta dəyərinə
- C) İnşaat meydançasının mənimsənilməsi işlərinin dəyərində
- D) İnşaat materialları, konstruksiya və məmulatların dəyərində
- E) İnşaatın ümumi dəyərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

115. İri həcmli sənaye binalarında xarici divarlar xeyli uzun olduğu üçün nə düzəldilir?

- A) Bərkidici detal
- B) Çoxqabırğalı yastı panellər
- C) Qabırğalı yastı panellər
- D) Aliminimum təbəqə
- E) Pilyastlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

116. İnşaatın maliyyələşdirilməsi üçün əsas sənəd nə hesab olunur?

- A) İnşaat obyektlərinin smeta dəyərləri
- B) Texniki iqtisadi göstəricilər
- C) Təsdiq edilmiş smeta-maliyyə hesabı ilə birlikdə layihə tapşırığı
- D) İnşaat rayonunun dəqiq texniki iqtisadi araşdırmaları
- E) İş çertyojlarına əsasən dəqiqləşdirilən smeta sənədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

117. Çoxmərtəbəli sənaye binalarının karkası qurularkən ən çox hansı sxemdən istifadə olunur?

- A) Tirli sxemdən

- B) Bağlayıcı sxemdən
- C) Yığma monolit sxemindən
- D) Asma divarlar sxemindən
- E) Bağlayıcı tirlər sxemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

118. Birmərtəbəli sənaye binalarının yüklötürən əsas örtük konstruksiyaları aşırımların ölçüsündən asılı olaraq nədən ibarət olur?

- A) Dəmir beton tavalardan
- B) Fermalardan
- C) Birenişli dəmir beton tirlərdən
- D) Tağlardan və fəza konstruksiyasından
- E) Qabırğalı yastı panellər dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

119. Tikinti işləri neçə üsulla aparıla bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

120. Podrat üsulunda inşaat işləri kim tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) İnşaat quraşdırma işləri müəssisəsinin öz tərəfindən öz qüvvə və vəsaiti tərəfindən aparılır
- B) Podratçı təşkilatlar tərəfindən

- C) Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyət (MMC) şirkətlər tərəfindən
- D) Tikinti-quraşdırma təşkilatları (trest, idarə, şirkət və s.) tərəfindən
- E) İnşaat idarələrinin tabeliyində inşaat sahələri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Abbasov.Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

121. Podratçı (baş podratçı), tikintini bilavasitə aparan şəxs kimi, hansı təşkilati vəzifələri yerinə yetirir?
Yanlış cavabı göstərin.

- A) Tikintinin və tikinti-quraşdırma işlərinin layihəyə uyğun olaraq, şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə əməl edilməklə həyata keçirilməsini təmin etmək
- B) Obyektin konstruksiyalarını inşa etmək və mühəndis-texniki təminat sistemlərini quraşdırmaq
- C) Tikintidə daxili əməliyyat nəzarətini, o cümlədən istifadə olunan tikinti materiallarının və məmulatının standartların, texniki şərtlərin və layihənin tələblərinə uyğunluğuna nəzarəti həyata keçirmək
- D) Tikinti işlərinin həyata keçirilməsi ilə bağlı şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş müvafiq sənədləri tərtib etmək
- E) Tikinti ərazisində tənzimləmə (ayırma) xətlərinin naturaya köçürülməsi və geodezik bölgü əsasının yaradılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

122. Tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsi, eləcə də tikinti-quraşdırma işlərinin texnologiyasına dair həlləri özündə əks etdirən digər sənədlər kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Podratçı
- B) Baş memar
- C) Sifarişçi Tikintinin layihə rəhbəri
- D) Baş mühəndis
- E) Tikinti şirkətinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

123. Tam həcmdə hazırlanan tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsinə nələr daxildir: Düzgün cavabı göstərin.

- 1.Tikinti obyektində işlərin təqvim üzrə yerinə yetirilməsi planı;
- 2.Tikinti ərazisinin baş planı;
- 3.Ətraf mühitin qorunması, əməyin mühafizəsi və tikintidə təhlükəsizliyin təmin edilməsi ilə bağlı tədbirləri özündə əks etdirən izahat yazısı;
- 4.İşçilərin obyektə hərəkəti qrafiki.

- A) 1,2,3
B) 3.4
C) 1,2,4
D) 2,3,4
E) Yalnız 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

124. Hissələrlə hazırlanan tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsinə nələr daxildir? Düzgün cavabı göstərin.: 1.Tikinti ərazisinin baş planı 2.Ayrı-ayrı iş növlərinin yerinə yetirilməsinə dair texnoloji xəritələr (sifarişçi ilə razılaşdırmaqla) 3.Ətraf mühitin qorunması, əməyin mühafizəsi və tikintidə təhlükəsizliyin təmin edilməsi ilə bağlı tədbirləri özündə əks etdirən izahat yazısı. 4.İşçilərin obyektə hərəkəti qrafiki

- A) 1,2,4
B) 2,3,4
C) 1.4
D) 1,2,3
E) Yalnız 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

125. Vəziyyət planı nədir?

- A) Tikintinin növbəti mərhələlərində üstü örtülməsi səbəbindən naturada yoxlanılması tam və ya qismən mümkün olmayan iş növlərinin planıdır
- B) Layihələndirilən tikinti obyektinin yaşayış məntəqəsində yerləşməsinə əks etdirən və yanaşı ərazinin şəhərsalma xüsusiyyətlərini nəzərə alan sxematik plandır

C) Müəyyən qaydada seçilərək ərazidə yerləşdirilən şərti nöqtələr sistemidir

D) Bərpəgücləndirilmə imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və dəyərləndirilməsi üçün aparılan kompleks elmi-tədqiqat araşdırmalarının planı

E) Obyektlərin istismar vəziyyətini, yararlığını və işlək qabiliyyətini xarakterizə edən görülməli işlərin dəyərləndirilməsi üçün hazırlanmış plan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

126. Tənzimləmə (ayırma) xətləri hansı xətlərə deyilir?

A) Tikinti obyektlərinin qırmızı xətdən və ya torpaq sahəsinin sərhədindən şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq yerləşdirilməsi xətləridir

B) Özülün torpaqla doldurulması, hidroizolyasiya işləri zamanı çəkilən qırmızı xətlərə

C) Tikinti ərazisinin hüdudlarını göstərən xətt

D) Mühəndis-kommunikasiya təminatı və nəqliyyat infrastrukturuna dair yerləşdirilməsi xəttləri

E) Armaturlanmış konstruksiya elementlərinin betonlanması zamanı çəkilən qırmızı xətlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

127. Tikinti obyektlərinin inşası nəyin əsasında aparılır?

A) Bakı, Şəhər İcra hakimiyyətinin tikinti qanunvericiliyinə uyğun olaraq verilmiş tikintiyə icazəsi əsasında

B) Yerli icra hakimiyyəti orqanlarının tikintiyə icazəsi əsasında

C) Tikintinin müvafiq qaydada ekspertizadan keçmiş və razılaşdırılmış layihə sənədləri əsasında

D) Fövqaladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dövlət Dağ Mədən Nəzarəti Agentliyinin verdiyi sərəncama əsasən

E) Yalnız Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti qanunvericiliyinə uyğun olaraq verilmiş tikintiyə icazə əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

128. Tikinti fəaliyyəti subyektlərinin hərəkətləri nəyə və hansı tələblərə cavab verməlidir? Yanlış cavabı göstərin

- A) Qüvvədə olan qanunvericiliyin tələblərinə
- B) Tikinti qanunvericiliyinə uyğun olaraq verilmiş tikintiyə icazəyə
- C) Tikinti prosesində yerinə yetirilən işlər və onların nəticələri
- D) Tikintisi başa çatmış tikinti obyektləri isə layihəyə
- E) Ərazi planlaşdırılması sənədlərinə (baş planlara və müfəssəl planlara)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

129. Dayaq geodeziya şəbəkəsi nədir?

- A) Ərazidə geodeziya işlərinin aparılması zamanı dayaq məntəqələri kimi istifadə olunan və müəyyən qaydada seçilərək ərazidə yerləşdirilən şərti nöqtələr sistemidir
- B) Ərazidə əsas bina və qurğuların yerləşməsi, mühəndis-kommunikasiya təminatı və nəqliyyat infrastrukturunu və s. sxematik plandır
- C) Tikinti ərazisinin hüdudlarının müəyyənləşdirə şərti nöqtələr sistemidir
- D) Obyektlərin istismar vəziyyətini, yararlığını və işlək qabiliyyətini xarakterizə edən və dəyərləndirilməsi üçün aparılan kompleks elmi-tədqiqat araşdırmalarıdır
- E) Tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq yerləşdirilməsi sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

130. Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti qanunvericiliyinə görə tikinti hansı dövlət qurumların nəzarəti altında aparılır?

- A) Bakı, Şəhər İcra hakimiyyətinin nəzarəti altında
- B) Yerli icra hakimiyyəti orqanının və sifarişçinin nəzarəti altında
- C) Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin nəzarəti altında
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və yerli icra hakimiyyəti orqanının nəzarəti altında
- E) FHN Cənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi DağMədən Dövlət agentliyinin nəzarəti altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

131. Sifarişçi və podratçı layihəçi ilə birlikdə hansı şərtləri razılaşdırmalıdır? Düzgün cavabı yazın:
1.Tikinti-quraşdırma işlərinin həcmi 2.Texnoloji ardıcılığını, yerinə yetirilmə müddətlərini 3.Tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalat səxlərinin və yenidən qurulan müəssisənin sahələrinin işi ilə uyğunlaşdırılması şərtlərini

A) 1,2,3

B) Hec biri

C) 1.3

D) 1.2

E) yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

132. Ekspertizadan keçirilmiş tikinti layihələrinə konstruktiv və dayanıqlığa təsir edə biləcək dəyişikliklər edildikdə, layihə sənədlərini hazırlayan şəxs nə etməlidir?

A) Tikinti layihəsinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun hazırlanmasını təmin etməlidir

B) Həmin layihələri şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması və tikinti obyektlərinə ayrılmış vəsaitlərin səmərəli istifadəsinin qiymətləndirilməsi üçün təkrar ekspertizaya təqdim etməlidir

C) Dəyişdirilmiş layihəni müəyyənləşdirilmiş qaydada razılaşdırmalıdır

D) Layihəni şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərini tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması üçün tikinti işlərinin təşkili bölməsinə təqdi etməlidir

E) Tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsinin yenidən hazırlanması üçün tələb olunan sənədləri ekspertizaya təqdim etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, səh.29

133. Mürəkkəb texniki tikinti obyektləri hansıdır?

A) Layihələndirilməsi və tikintisi xüsusi həllər tələb edən bina və ya qurğular

B) Funksional təyinatına, görə təhlükə potensialı mənbəyi sayılan bina və qurğular

C) Maddi-dəyərlərin saxlanılması üçün nəzərdə tutulmuş qapalı həcm-fəza quruluşuna malik olan tikinti obyektı

D) texnoloji istehsalat proseslərinin xarakterinə və istismar xüsusiyyətlərinə təhlükə potensialı mənbəyi sayılan bina və qurğular

E) Müəyyən funksional təyinatla malik olan və bina sayılmayan sair tikinti obyektı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

134. Tikinti layihəsi nədir?

A) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər

B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, standartlar, texniki normaları və tikintini tənzimləyən texniki normativ hüquqi sənəd

C) Şəhərsalma və tikinti normativ sənədləri ilə müəyyən edilmiş və konkret obyektin tikintisi ilə bağlı hazırlanmış texniki sənədlər toplusu

D) Tikinti sahəsinin planlaşdırılması sənədi

E) Bina və qurğularda müəyyən yükdaşıyıcı, qoruyucu və estetik funksiyaları yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş sənədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

135. Tikintidə "aşırım" nəyə deyilir?

A) İki qonşu torpaq sahələrinin sərhədində inşa edilmiş divar

B) Bitişik torpaq sahələrinin sərhədində ayrı-ayrılıqda inşa edilmiş divar

C) Tikinti üçün ayrılmış və nişanlanmış torpaq sahəsi

D) Binanın çardaq hissəsində yerləşən, yaşayış və qeyri-yaşayış məqsədləri üçün nəzərdə tutulmuş sahə

E) Yanaşı yükdaşıyan konstruksiyaların mərkəzi oxları arasında olan məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

136. Tikinti işlərinin layihəyə uyğun aparılması, tikinti obyektlərinin etibarlılığının təmin edilməsi, tikinti materiallarının və inşaat konstruksiyalarının tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olmasına nəzarət edən fəaliyyət hansıdır?

- A) Tikintiyə dövlət nəzarəti
- B) Bakı, Şəhər İcra hakimiyyətinin aidiyyəti üzrə şöbəsi
- C) Yerli icra hakimiyyəti orqanları
- D) Yerli bələdiyyə orqanı
- E) Tikintinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

137. Ərazinin tikinti əmsalı nədir?

- A) Bina və qurğuların yerüstü mərtəbələrinin ümumi sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti
- B) Ərazilərin funksional təyinatı, eləcə də onların landsaft təşkili və tikintisi ilə bağlı tələblər müəyyən edilməklə zonalara bölünməsi
- C) Obyektin və onun yükdaşıyan konstruksiyalarının dayanıqlıq və möhkəmlik baxımından təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- D) Tikinti sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti
- E) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsinin tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

138. Smeta nədir?

- A) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər
- B) Konkret obyektin tikintisi (inşası, təmiri, yenidən qurulması, bərpası və ya sökülməsi) ilə bağlı hazırlanmış texniki sənədlər toplusu
- C) Texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar
- D) Tikinti obyektlərinin layihələrinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruri olan məlumatların toplanması məqsədilə həyata keçirilən fəaliyyət

E) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri və gözlənilən nəticələri, habelə digər göstəriciləri müəyyən etmək üçün aparılan müqayisəli texniki və iqtisadi hesablamaların məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

139. Hansı fiziki şəxslər podratçı ola bilər?

A) Yalnız Azərbaycan Respublikasında qeydiyyatdan keçmiş və layihələndirmə fəaliyyəti ilə məşğul olmaq üçün xüsusi razılıq (lisenziya) almış hüquqi və ya fiziki şəxslər

B) Azərbaycan Respublikasında qeydiyyatdan keçmiş xüsusi razılıq (lisenziya) almış hüquqi və ya fiziki şəxslər

C) Tikinti MMC-nin icraçı direktoru

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

E) Tikinti obyektlərinin mühəndis-kommunikasiya təminatı üzrə iş icraçısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

140. Tikinti layihələrinin ekspertizası nədir?

A) Tikinti obyektlərinin layihələrinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruri olan məlumatların toplanması məqsədi ilə həyata keçirilən fəaliyyət

B) Obyektin və onun yükdaşıyan konstruksiyalarının dayanıqlıq və möhkəmlik baxımından təhlükəsizliyinin təmin edilməsinin normativ sənədlərə uyğunluğunun yoxlanması

C) Konstruksiya sisteminin yoxlanması

D) Tikinti işlərinin layihəyə uyğun aparılması, tikinti obyektlərinin etibarlılığının təmin edilməsi, tikinti materialları və məmulatının, inşaat konstruksiyalarının istehsalı ilə bağlı şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə əməl edilməsi üzrə həyata keçirilən fəaliyyət

E) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

141. Ərazi planlaşdırılmasının növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

142. Baş plan hansı səviyyədə hazırlanır?

- A) Azərbaycan Respublikasının ərazisi və (və ya) ərazi hissələri (regionlar və rayon ərazi vahidləri) səviyyəsində hazırlanır
- B) Şəhərlər və ya digər yaşayış məntəqələri səviyyəsində hazırlanır
- C) Şəhərlərin, qəsəbələrin, kəndlərin əraziləri və ya onların ərazi hissələri üçün hazırlanır
- D) Şəhərsalma məqsədləri üçün xüsusi şərtlərlə istifadə olunan ərazilər üçün hazırlanır
- E) Sənaye zonaları üçün ərazilər səviyyəsində hazırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

143. Mühəndis-axtarış işlərinin nəticələrinə dair texniki hesabat nə vaxt və hara təqdim edilir?

- A) Həmin axtarış işlərini aparan şəxs tərəfindən işlərin başa çatdığı vaxtdan 10 gün müddətində sifarişçiyə və müvafiq icra hakimiyyəti orqanına təqdim edilməlidir
- B) İşlərin başa çatdığı vaxtdan bir həftə müddətində sifarişçiyə və müvafiq icra hakimiyyəti orqanına təqdim edilməlidir
- C) Həmin axtarış işlərini aparan şəxs tərəfindən işlərin başa çatdığı vaxtdan 20 gün müddətində sifarişçiyə və müvafiq icra hakimiyyəti orqanına təqdim edilməlidir
- D) İşlərin başa çatdığı vaxtdan 5 gün müddətində sifarişçiyə və müvafiq icra hakimiyyəti orqanına təqdim edilməlidir
- E) Mühəndis axtarış işlərini aparan şəxs tərəfindən işlərin başa çatdığı vaxtdan 1 ay müddətində sifarişçiyə və müvafiq icra hakimiyyəti orqanına təqdim edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

144. Mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsi qaydaları hansı qurum tərəfindən müəyyən edilir?

- A) AR FHN-nin Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən
- B) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən
- C) AR FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz görülməsi Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən
- D) Antiinhisar siyasətini həyata keçirən Azərbaycan Respublikasının dövlət orqanları tərəfindən
- E) Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

145. Mühəndis-axtarış işlərinin nəticələri harada saxlanılır və saxlanılması üçün neçə il müddət müəyyən edilir?

- A) Dövlət məlumat fondunda ən azı 30 il müddət saxlanılması müəyyən edilir
- B) Dövlət məlumat fondunda ən azı 50 il müddət saxlanılması müəyyən edilir
- C) Vahid informasiya təminatı sisteminin tərkib hissəsi olan Dövlət məlumat fondunda ən azı 99 il müddət saxlanılması müəyyən edilir
- D) Vahid informasiya təminatı sisteminin tərkib hissəsi olan Dövlət məlumat fondunda ən azı 100 il müddət saxlanılması müəyyən edilir
- E) Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin nəzarəti altında Dövlət məlumat fondunda ən azı 100 il müddət saxlanılması müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

146. Tikinti layihələrinin tərkibi aşağıdakı bölmələrdən ibarətdir. Yanlış cavabı göstərin.

- A) Mühəndis-axtarış işləri
- B) Tikinti ərazisinin baş planı
- C) Memarlıq-planlaşdırma və konstruksiya bölməsi
- D) Smeta bölməsi
- E) Tikinti obyektinin mühəndis-kommunikasiya təminatı mənbələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

147. Tikinti layihələri ekspertiza müəssisəsi tərəfindən hansı müddətdə ekspertizadan keçirilir?

- A) 1 ay
- B) 3 ay
- C) 15 gün
- D) 20 gün
- E) 2 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

148. Tikintiyə nəzarətin aşağıdakı növləri vardır: Düzgün cavabı göstərin: 1.Dövlət nəzarəti 2 .Texniki nəzarət 3.Müəllif nəzarəti 4.Daxili əməliyyat nəzarəti 5. Tikintin obyektinin təhlükəsizliyini təmin edənin nəzarəti

- A) 1,2,5
- B) 1,2,3,4
- C) Yalnız bir
- D) 2.5
- E) Hamlsl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

149. Mühəndis kommunikasiya təminatı nədir?

- A) Tikinti obyektlərinin etibarlılığını təmin edən konstuksiya sistemi
- B) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- C) Bina və qurğularda müəyyən yükdaşıyıcı, qoruyucu və estetik funksiyaları yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş sənədlər
- D) Obyektlərin istismarı üçün zəruri olan qaz, istilik, rabitə, elektrik, su və kanalizasiya təminatı vasitələri və qurğuları

E) Ərazinin planlaşdırılması, tikinti obyektlərinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruriməlumatların toplanması məqsədi ilə həyata keçirilən fəaliyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

150. Layihə sənədlərində istehsal bina və ya qurğularda nəyin quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır?

A) Atmosfer havasından otaqları tozun, rütubətin, zərərli maddələrin və pis qoxunun daxil olması üçün məhdudlaşdırıcı

B) Havadan zərərli maddələrin vaxtında kənarlaşdırılması üçün qurğu

C) Havalandırma sistemi

D) Havanın kimyəvi tərkibinin insan fəaliyyəti üçün əlverişli nisbətdə saxlanması məqsədi ilə kifayət edən hava mübadiləsinin təmin olunması üçün qurğu

E) Təbii və süni işıqlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi.Bakı, 2019, səh.420

151. Kütləvi qüvvə nəyə deyilir?

A) Bir cismin digər digərinə təsir qüvvəsinə

B) Cismin həcmi üzrə bütün hissəciklərinə təsir olan qüvvələrə

C) Mayeyə tam batırılmış cismə təsir edən qüvvəyə

D) Obyektlərin bir-birinə cəzb edilməsini bildirən təbii fenomen

E) Cismin öz hərəkəti hesabına əmələ gələn qüvvəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

152. Yayılmış yüklər nə ilə ifadə olunur?

A) N/m^2

B) N/m

C) $N*m$

D) N/m^3

E) N

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

153. Konstruksiyaya təsir müddətindən asılı olaraq bütün yüklər neçə cür olur?

A) 1

B) 3

C) 2

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

154. Konstruksiya ünsürlərində böyük təcilə malik deformasiyalar yaratdığı üçün daha təhlükəli sayılan qüvvələr necə adlanır?

A) Statiki qüvvələr

B) Dəyişən qüvvələr

C) Mexaniki daxili qüvvələr

D) Yayılmış moment qüvvələri

E) Dinamiki qüvvələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

155. Dayanıqlığa görə hesablama deyəndə nə başa düşülür?

A) Konstruksiya ünsürlərinin dağılmadan müəyyən yükə davam gətirməsini təmin etmək üçün aparılan hesablama

B) Konstruksiya ünsürlərinin istismar zamanı ilkin müvazinat formasının saxlanılmasını təmin edən hesablama

C) Konstruksiya hissələrinin deformasiyasının nəzərdə tutulmuş qiymətlərdən kənara çıxmamasını təmin etmək üçün aparılan hesablama

D) Sərtliyə görə hesablama

E) Konstruksiyaların hissələrinin möhkəmliyə görə hesablaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

156. Konstruksiyaya təsir müddətindən asılı olaraq yüklər necə olur və hansılardır?

A) 2: Daimi və müvəqqəti yüklər

B) 2: Mexaniki və fiziki yüklər

C) Sabit və dəyişən yüklər

D) 3: Statiki, dinamik və daimi yüklər

E) 4: Daimi, müvəqqəti, statiki və dinamik yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

157. Gərginlik nəyə deyilir?

A) Tətbiq nöqtələri və istiqamətləri eyni oxdan meyillənən eyni qiymətli qüvvələr tərəfindən yaradılan fırlanma təsiridir

B) Normal qüvvənin kəsiyin sahəsinə nisbəti kimi hesablanmasına deyilir

C) Daxili qüvvənin vahid sahəyə düşən qiymətinə deyilir

D) Qüvvələrin istiqamət xətləri arasındakı məsafəyə deyilir

E) Cismə təsir edən bütün qüvvələrin vektorial cəminə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

158. 1 kPa=?

A) 102 Pa

B) 10⁻³ Pa

C) 10⁻² Pa

D) 104 Pa

E) 103 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

159. Materiallar müqavimətinin birinci və başlıca məsələsini nə təşkil edir?

- A) Burucu moment və əyici momentlərlə gərginliklər arasında asılılıqların təyin edilməsi
- B) Xarici qüvvə təsirinə məruz qalan cismin istənilən nöqtəsi üçün bu gərginliklərin təyin edilməsi
- C) Cismin hər hansı bir nöqtəsində deformatsiyanı xətti və bucaq deformatsiyalarla xarakterizə edilməsi
- D) Normal və kəsici qüvvələrlə gərginliklər arasındakı asılılıqların təyin edilməsi
- E) Cismin hər hansı nöqtəsində deformatsiyaların tapılması kimi mühüm məsələdən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

160. Materiallar müqavimətinin ikinci başlıca məsələsini nədən ibarətdir?

- A) Cismin hər hansı nöqtəsində deformatsiyaların tapılması kimi mühüm məsələdən ibarətdir
- B) Daxili qüvvə toplananlar ilə gərginliklər arasında asılılıqlardan
- C) Brusun en kəsiyində yaranan daxili qüvvə toplananlarından
- D) Xarici qüvvə təsirinə məruz qalan cismin istənilən nöqtəsi üçün bu gərginliklərin təyin edilməsi
- E) Burucu moment və əyici momentlərlə gərginliklər arasında asılılıqların təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

161. Qüvvə momentinin vahidi hansıdır?

- A) N/m
- B) Pa
- C) MPa
- D) N*m
- E) N

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

162. Xətti yükün vahidi hansıdır?

A) Vt

B) Amper

C) N/m

D) Kandela

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

163. Gərginlik üçün köməkçi ölçü vahidi hansıdır?

A) Pa

B) 1kN/sm²

C) MPa

D) Kandela

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

164. Əyilmə deformasiyasına məruz qalan qurğu və konstruksuya elementlərinin möhkəmliyə görə hesablanması üçün neçə cür üsuldan istifadə olunur?

A) 2

B) 5

C) 4

D) 1

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

165. Əyilmə deformasiyasına məruz qalan qurğu və konstruksuya elementlərinin möhkəmliyə görə həddi hallara görə üsulu ilə hesablamalardan harada istifadə olunur?

- A) İnşaat konstruksiyalarının hesablanmasıda istifadə olunur
- B) Maşınqayırmada istifadə olunur
- C) Çoxmərtəbəli binaların tikintisində
- D) Sənaye binalarının tikintisində
- E) Fermaların quraşdırılmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

166. Qüvvə müstəvisi nəyə deyilir?

- A) Xarici qüvvələr təsirindən deformasiyasına deyilir
- B) Tirin en kəsiyində əyici moment yarandığı halda əyilməyə deyilir
- C) Həcmi deformasiya hissəciyin həcminin nisbi dağılmasına deyilir
- D) Xarici qüvvələrin yerləşdiyi müstəviyə deyilir
- E) Dairəvi milin burulmada sərtlik şərtidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Sadıqov. Materiallar müqaviməti.Bakı, 2010, səh.376

167. Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizlik bəyənnaməsi nədir?

- A) Hidrotexniki qurğunun məqsədli təyinatını özündə əks etdirən sənəd
- B) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyini əsaslandırır və təhlükəsizliyinin təmin edilməsini özündə əks etdirən sənəd
- C) Hidrotexniki qurğunun texniki xassələrini özündə əks etdirən sənəd
- D) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizlik dərəcəsini özündə əks etdirən sənəd
- E) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyi üzrə təsnifatını özündə əks etdirən məlumatlar toplusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

168. Təhlükə potensiallı obyektlərin siyahısını hansı qurum təsdiq edilir?

- A) Bakı, Şəhər İcra hakimiyyətinin müvafiq şöbəsi tərəfindən
- B) Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən
- C) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və yerli icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən
- E) FHN Cənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi DağMədən Dövlət agentliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

169. Təhlükə potensiallı obyektin tikintisi, genişləndirilməsi, yenidən qurulması, konservsiyası və ləğv edilməsi prosesində layihə sənədlərnə edilən dəyişikliklər kiminlə razılaşdırılmalıdır?

- A) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı ilə
- B) Bakı, Şəhər İcra hakimiyyətinin müvafiq şöbəsi ilə
- C) Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi ilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi ilə razılaşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

170. Təhlükə potensiallı obyektin tikintisi, genişləndirilməsi, yenidən qurulması, konservsiyası və ləğv edilməsi prosesində müəlliflik nəzarətini hansı qurumlar həyata keçirir?

- A) Podratçı təşkilat
- B) Sifarişçi təşkilat
- C) Subpodratçı
- D) Layihə sənədlərini işləyib hazırlayan təşkilatlar qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada müəlliflik nəzarətini həyata keçirirlər
- E) Bakı, Şəhər İcra hakimiyyətinin müvafiq şöbəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

171. Texniki təhlükəsizlik ekspertizası hansı sənəd və qurğulara şamil olunmur?

- A) Təhlükə potensialı obyektin tikintisi, genişləndirilməsi, yenidən qurulması, texniki cəhətdən yenilənməsi, konversiyası və ləğvinə dair sənədlərinə
- B) Təhlükə potensialı obyektə istifadə olunan avadanlıq və texniki qurğulara
- C) Təhlükə potensialı obyektəki bina və tikililərə
- D) Texniki təhlükəsizlik bəyənnaməsi və təhlükə potensialı obyektin istismarı ilə bağlı olan digər sənədlərə
- E) İstehsalat binası və binalar kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

172. Texniki təhlükəsizlik ekspertizasını həyata keçirən təşkilat ekspertizanın nəticəsi barədə nə verməlidir?

- A) Rəy
- B) Akt
- C) Protokol
- D) Təqdimat
- E) Reyestr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

173. Texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi qaydaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən
- B) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən
- C) FHN Cənayədə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi DağMədən Dövlət agentliyi tərəfindən
- D) Yerli bələdiyyə orqanı tərəfindən
- E) Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

174. İş planının layihəsi kiminlə razılaşdırılır və kimlər tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Həmkarlar komitəsinin sədri ilə razılaşdırılır və xidmət rəisi tərəfindən təsdiq edilir
- B) Həmkarlar komitəsinin sədri ilə razılaşdırılır və müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilir
- C) Müvafiq şöbələrlə razılaşdırılır, müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilir
- D) Müvafiq xidmətlərlə razılaşdırılır və müəssisənin rəis müavini tərəfindən təsdiq edilir
- E) Müvafiq bölmələrlə razılaşdırılır və rəisin birinci müavini tərəfindən təsdiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.Soraq kitabı 1 cild.Bakı, 2010, səh.455

175. Hidrotexniki qurğulara təsir edən qüvvələr hansılardır? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Hidrostatik təzyiq qüvvəsi
- B) Hidrodinamik təzyiq qüvvəsi
- C) Qurğuya kavitasiyanın təsiri
- D) Temperatur dəyişməsindən yaranan qüvvə
- E) Qüvvə momenti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

176. Hidrotexniki qurğuları su təsərrüfatı sahəsində xidmətinə görə neçə qrupa bölmək olar?

- A) 3:Hydroenergetika, meliorasiya və su nəqliyyatı qurğuları
- B) 5:Hydroenergetika, meliorasiya, su nəqliyyatı, su təchizatı, və balıqçılıq sistemlərində yaradılan qurğuları
- C) 2: meliorasiya və balıqçılıq sistemlərində yaradılan qurğuları
- D) 2:Hydroenergetika və balıqçılıq sistemlərində yaradılan qurğuları
- E) 4:Hydroenergetika, meliorasiya, su nəqliyyatı və balıqçılıq sistemlərində yaradılan qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

177. Çay üzərində yerləşən hidrotexniki qurğulara hansılar aiddir? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Suqəbuledici, suaşırın bəndlər və torpaq bəndlər
- B) Su elektrik stansiyaları və gəmi keçirən şlüzlər
- C) Çöküntülərlə mübarizə aparın qurğular
- D) Nizamlayıcı şlüzlər
- E) Sahil bərkidiici qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

178. Hidrotexniki tikintilər xidmət müddətinə görə neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

179. Daimi hidrotexniki tikintilər xalq təsərrüfatı əhəmiyyətinə görə və kapital qoyuluşuna görə inşaat norma və qaydalarına uyğun olaraq neçə sinifə bölürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

180. Hidrostatik təzyiq qüvvəsi nəyə deyilir?

- A) Küləyin qurğuya hidrostatik təzyiqidir
- B) Küləyin sürətindən qurğuya təsir edən qüvvə başa düşülür
- C) Suyun qurğuya hidrostatik təzyiqidir
- D) Buzların hərəkətindən qurğuya təsir edən qüvvə başa düşülür
- E) Suyun hərəkətindən qurğuya təsir edən qüvvə başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

181. Hidrodinamiki təzyiq qüvvəsi deyəndə nə başa düşülür?

- A) Suyun qurğuya hidrostatik təzyiqi başa düşülür
- B) Qurğu səthinə toxunan qüvvə başa düşülür
- C) Basqılı boruların bağlayıcısının ani olaraq açılıb bağlanmasında yaranan qüvvə
- D) Axının istiqaməti üzrə yönələn toxunan qüvvəyə deyilir
- E) Suyun hərəkətindən qurğuya təsir etdiyi qüvvə başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

182. Hidrodinamiki təzyiq qüvvəsi nədən asılı olaraq dəyişir?

- A) Küləyin qurğuya hidrostatik təzyiqindən
- B) Suyun qurğuya hidrostatik təzyiqindən
- C) Dalğanın sürətindən
- D) Zamandan
- E) Suyun hərəkətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

183. Su anbarı qurğuları layihələndirilərkən nəyi nəzərə almaq lazımdır.

- A) İnşa olunacaq rayonun seysmikliyi
- B) Hidrotexniki qurğular möhkəmliyə və dayanıqlığa hesablanmalıdır
- C) Zəlzələ təsirindən su anbarında yaranan dalğa təzyiqini
- D) Su anbarında çökən lillərin qurğuya dinamik təzyiqi nəzərə alınmalıdır
- E) Seysmiki qüvvənin ancaq üfüqi toplananı nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

184. 7 - 9 ballı zəlzələ təsirinə məruz qalan rayonlarda hidrotexniki qurğuları layihələndirdikdə nə nəzərə alınmalıdır?

- A) Seysmiki qüvvənin ancaq üfüqi toplananı nəzərə alınmalıdır
- B) Zəlzələ təsirindən su anbarında yaranan dalğa təzyiqini
- C) İnşaat normaları və qaydalarının xüsusi tələbləri
- D) Hidrotexniki qurğular möhkəmliyə və dayanıqlığa hesablanmalıdır
- E) İnşa olunacaq rayonun seysmikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

185. Qurğuların möhkəmliyi necə yoxlanılmalıdır?

- A) Məxsusi rəqslərin baxılan hər bir tonuna uyğun olaraq təyin edilməlidir
- B) Seysmiki təsirdən yaranan qüvvələr, qurğuya təsir edən digər qüvvələrlə toplanılmalıdır
- C) Bəndin qaşından seysmiki qüvvə tətbiq olunan k nöqtəsinə qədər şaquli məsafə təyin edilməlidir

D) Torpaq bəndin bünövrə ilə kontakt sahəsində sürüşdürücü yüklər müntəzəm paylanması müəyyən olmalıdır

E) Bəndin bünövrəsini təşkil edən qruntların Puasson əmsalının (yana genişlənmə əmsalı) $0,2 \div 0,3$ olması müəyyənləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

186. Temperatur dəyişməsinin hidrotexniki qurğuya təsirini azaltmaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Axının sızmasının kinematik və dinamik xarakteristik sahələri tapılaraq müəyyənləşdirilməlidir

B) Həcmi qüvvə təcillərinin X, Y, Z proyeksiyalarını təyin edilməlidir

C) Maye axınının ayrı-ayrı hissəciklərinin sürətlərinin istiqamətlərini dəyişmək

D) Hidrodinamiki təzyiqi azaltmaqla

E) Beton konstruksiyalarda xüsusi tikişlər qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

187. Su keçirməməzliyə görə beton necə markaya bölünür?

A) Üç markaya bölünür: B4; B6; B8

B) İki markaya bölünür: B6; B8

C) Dörd markaya bölünür: B2; B4; B6; B7

D) Dörd markaya bölünür: B2; B4; B6; B8

E) Üç markaya bölünür: B2; B4; B6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

188. Betonun sızma əmsalı onun sıxlığından asılı olaraq necə dəyişir?

A) $A \cdot 10^{-5} \div A \cdot 10^{-9}$ sm/san arasında dəyişir.

B) $A \cdot 10^{-4} \div A \cdot 10^{-8}$ sm/san arasında dəyişir.

C) $A \cdot 10^{-3} \div A \cdot 10^{-8}$ sm/san arasında dəyişir.

D) $A \cdot 10^{-2} \div A \cdot 10^{-7}$ sm/san arasında dəyişir.

E) $A \cdot 10^{-1} \div A \cdot 10^{-6}$ sm/san arasında dəyişir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

189. Su sement nisbəti hidrotexniki beton üçün nə qədər olmalıdır?

A) $0,40 \div 0,60$ - dən çox olmamalıdır

B) $0,40 \div 0,45$ - dən çox olmamalıdır

C) $0,50 \div 0,55$ - dən çox olmamalıdır

D) $0,50 \div 0,60$ - dən çox olmamalıdır

E) $0,30 \div 0,35$ - dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

190. Hidrotexniki betonun hazırlanmasında betonun şaxtaya davamlılığını və su keçirməməzliyini artırmaq üçün neçə faiz sulfat spirt əlavəsi tətbiq edilməlidir?

A) $0,05 \div 0,15\%$

B) $0,15 \div 0,25\%$

C) $0,10 \div 0,20\%$

D) $0,20 \div 0,35\%$

E) $0,25 \div 0,30\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

191. Qeyri-qaya bünövrələrdə sürüşməyə qarşı müqavimət əmsalı f qum və gil qruntları üçün nə qədər azalır?

- A) Qum qruntları üçün $0,2 \div 0,3$, gil qruntlar üçün $0,4 \div 0,5$ - ə qədər azalır
- B) Qum qruntları üçün $0,2 \div 0,3$, gil qruntlar üçün $0,3 \div 0,4$ - ə qədər azalır
- C) Həm qum Həm də gil qruntları üçün $0,2 \div 0,3$ - ə qədər azalır
- D) Qum qruntları üçün $0,5 \div 0,6$, gil qruntlar üçün $0,3 \div 0,4$ - ə qədər azalır
- E) Qum qruntları üçün $0,4 \div 0,5$, gil qruntlar üçün $0,2 \div 0,3$ - ə qədər azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

192. Real layihələndirilmədə bəndin en kəsik profili yaradılarkən hansı əlavə qüvvələrin təsiri nəzərə alınmalıdır? Yanlış cavabı göstərin

- A) Yuxarı byefdə dalğa təzyiq qüvvəsi
- B) Su anbarında çökən lillərin aktiv təzyiq qüvvəsi
- C) Arximed qüvvəsi
- D) Beton bəndin gövdəsindən sızan suyun hidrostatiki yüngülləşdirici, təzyiq qüvvəsi
- E) Seysmiki təzyiq qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

193. Elementar üsulla bəndin möhkəmliyə hesablanmasında hansı hallar nəzərə alınır? Düzgün cavabı göstərin: 1.Layihələndirmə dövrü 2.İnşaat dövrü 3.İstismar dövrü 4.Təlim halı

- A) 1.2
- B) 1,2,3
- C) 1.4
- D) 1,3,4
- E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.HidroTexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

194. Alçaq və orta basqılı bəndlərdə gərginliklər hansı üsullarla hesablanır?

- A) Materiallar müqavimətinin təklif etdiyi üsullarla
- B) Müqavimət əmsalları metodu ilə
- C) Elektrohıdrodinamik analogi metodu ilə
- D) Jukovski tənliyi ilə
- E) Hidrodinamiki tor metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.HidroTexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

195. Beton bənddə drenaj yaradılması nəyə görə vacib tədbir sayılır?

- A) Bənddə dartıcı gərginliyin yaranmasının qarşısı alınır
- B) Sızma təzyiq qüvvəsinin aradan qaldırır
- C) Bənddə dartıcı gərginliyin buraxıla bilən minimum qiymətə çatdırılmasına nail olunur
- D) Suyun zərərli təsirlərinin qarşısını almaq üçün
- E) Yarana biləcək fəlakətlərdə minimum zərərlə çıxmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.HidroTexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

196. Bənddə I həddi halın yaranması üçün hansı şərt təmin olunmalıdır?

- A) $\sigma_{\max} \geq \sigma_{\text{həd}}$
- B) $\sigma_{\max} = \sigma_{\text{həd}}$
- C) $\sigma_{\max} < \sigma_{\text{həd}}$
- D) $\sigma_{\max} \leq \sigma_{\text{həd}}$
- E) $\sigma_{\max} > \sigma_{\text{həd}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

197. Elastiklik nəzəriyyəsi üsulundan istifadə etməklə nəyi təyin etmək mümkündür?

- A) Bəndin yalnız üzlərindəki gərginlikləri hesablamaq olur
- B) Hidrostatik təzyiqi
- C) Bəndin gövdəsinin istənilən nöqtəsində gərginliklər kompleksini
- D) Hidrodinamiki təzyiqi
- E) Arximed qüvvəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

198. Müxtəlif sxemlər üzrə beton bəndlər dayanıqlığa hesablandıqda nəyin qiyməti təyin olunmalıdır?

- A) Qruntun möhkəmlik parametrləri
- B) Müqavimət qüvvələrinin momenti
- C) Şaquli yükədən yaranan gərginlik
- D) Bəndin dayanıqlıq əmsalı
- E) Ehtiyat əmsalının minimum qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

199. Aşmaya görə dayanıqlıq əmsalı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bəndin oturacaq künc C nöqtəsinə görə ona təsir edən saxlayıcı qüvvələrin momentinin həmin nöqtəyə nəzərən aşırıcı qüvvələrin momentinə olan nisbəti başa düşülür
- B) Şaquli yükədən yaranan gərginlik
- C) Qruntun möhkəmlik parametrləri
- D) Ehtiyat əmsalının minimum qiyməti

E) Bəndin yuxarıya doğru şaquli istiqamətdə təsir edən hidrodinamiki sızma təzyiq qüvvəsi və hidrostatiki yüngülləşdirici əks təzyiq qüvvəsinin əvəzləyicisinə nisbəti başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

200. Tağvari bənd hansı hidrotexniki qurğulara aiddir?

A) Massiv və ya nazik tava, tağ formalı örtüklərdən ibarət hidrotexniki qurğulara

B) Qravitasiya tipli bəndlərdən ibarət hidrotexniki qurğulara

C) kontrfors bəndlərdən ibarət hidrotexniki qurğulara

D) Əyrixətli formaya malik olan səviyyə qaldıran hidrotexniki qurğulara

E) Beton və dəmir - beton bəndlərdən ibarət hidrotexniki qurğulara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

201. Tağvari bəndin stor əmsalı və ya vadinin nisbi eni hansı düsturla hesablanır? L-tağvari bəndin qaş səviyyəsində uzunluğu, H- onun inşaat hündürlüyüdür.

A) $n=L*H$

B) $n=L/H$

C) $n=L+H$

D) $n=1/2L*H$

E) $n=L*1/2H$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

202. Bəndin baş toxunan gərginliklərin təsir meydançıları baş normal gərginliklərin təsir meydançıları ilə neçə dərəcə bucaq əmələ gətirir?

A) 30°

- B) 15°
- C) 25°
- D) 90°
- E) 45°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

203. Örtükləri tağvari olmayan kontrfors bəndlərdə betona qənaət əsas etibarlı ilə nəyin hesabına əldə edilir?

- A) Tağvari bəndin bünövrəsindən sızan suyun hidrodinamiki təzyiqli qüvvəsi hesabına
- B) Dalğa təzyiqli qüvvələri hesabına
- C) Maili örtüyün su ilə yüklənməsindən yaranan qüvvə hesabına
- D) Qurğunun ağırlıqli qüvvələri hesabına
- E) Su anbarında çökən lillərin aktiv yan təzyiqli qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

204. Hal - hazırda hansı bəndlər konstruksiyasının sadə və armaturlaşma tələb etmədiyinə görə geniş tətbiqli olunur?

- A) Massiv - kontrfors beton bəndlər
- B) Boşluqlu kontrforslu bəndlər
- C) Çox-gümbəzli kontrfors bəndlər
- D) İkiqat əyrilikli örtüyü olan kontrfors bəndlər
- E) Çoxtağlı daş kontrfors bəndlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

205. Tikilmə üsuluna görə torpaq bəndləri neçə cür təsnif olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

206. Kiçik basqılı torpaq bəndlərdə nəqliyyat yolu nəzərdə tutulmursa onda basqılı bəndlərin eni neçə m götürülür?

- A) 3m
- B) 4m
- C) 10m
- D) 6 m
- E) 5m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

207. Əgər bəndin qaşu nəqliyyat yolu kimi istifadə edilirsə onda onun eni necə götürülür?

- A) 6 m
- B) 5m
- C) 3m
- D) 10m

E) Layihələndirilmiş yolun kateqoriyasından asılı olaraq inşaat normasından götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

208. Layihələndirilən su anbarının əsas həndəsi göstəriciləri hansılardır? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Bəndin qaşımın eni
- B) NBS - normal boğulmuş səviyyə
- C) FDS - fəlakət daşqın səviyyəsi
- D) Bəndin qarşısındakı dərinliklər
- E) ÖHS - ölü həcm səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

209. Torpaq bəndlərdə dalğa döyən divarın hündürlüyü təxminən neçə m qəbul oluna bilər?

- A) 0,5 ÷ 1,0 m
- B) 1,5 ÷ 2,0 m
- C) 0,75 ÷ 1,0 m
- D) 1,0 ÷ 1,5 m
- E) 2,5 ÷ 3,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

210. Torpaq bəndin yamacları hansı hesabatlarla görə layihələndirilir?

- A) Bəndin yuxarı yamacının örtüyünün tipindən və həmin örtüyün kələ - kötürlüyündən asılı olan əmsalların hesabatına əsasən
- B) Dalğanın qabarıqlığından və yamaclıq əmsalığına görə aparılmış hesabatla əsasən
- C) Bəndin statiki dayanıqlıq şərtinin ödənilməsinə əsasən aparılmış hesabatlarla görə
- D) Yamac üzərində dalğanın qalxmasının təminatını nəzərə almaqla
- E) Dalğanın qurğuya yaxınlaşma bucağından asılı olan əmsalına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

211. Adətən monolit örtüklərin planda ölçülərinə qədər olur?

- A) 20×20 m -dən böyük olmur və qalınlıqları 15 - 20 sm intervalında dəyişir
- B) 10×30 m -dən böyük olmur və qalınlıqları 15 - 25 sm intervalında dəyişir
- C) 10×10 m -dən böyük olmur və qalınlıqları 15 - 30 sm intervalında dəyişir
- D) 20×20 m -dən böyük olmur və qalınlıqları 15 - 50 sm intervalında dəyişir
- E) 10×20 m -dən böyük olmur və qalınlıqları 15 - 25 sm intervalında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

212. Monolit dəmir - beton örtük tavaların armaturlaşdırılması, tikişlərin etibarlığının təmin olunması və örtüyün uzunömürlü olması şərtlərinə əsasən onların minimum qalınlığı

- A) $0,01 \times h1\%$ - dən az olmamalıdır
- B) $0,01 \times h10\%$ - dən az olmamalıdır
- C) $0,5 \times h1\%$ - dən az olmamalıdır
- D) $0,1 \times h10\%$ - dən az olmamalıdır
- E) $0,1 \times h1\%$ - dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

213. Yamaca sərbəst söykənən dəmir-beton tavaların dayanıqlığına təsir edən başlıca faktor hansılardır?

- A) Yamacın meyl bucağıdır
- B) Yüngülləşdirici dalğa təzyiq yükü və tavanın əsas ölçüləri
- C) Yüngülləşdirici təzyiq yükünün örtüyün çəkisinə nisbətini nəzərə alan əmsaldır
- D) Kəsici qüvvə
- E) Külək dalğasının hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

214. Qaldırıcı - nəqliy vasitələrin yükqaldırma qabiliyyətindən asılı olaraq yığma dəmir - beton örtük tavaqlarının planda ölçüləri nə qədər qəbul olunur?

- A) 1,5×1,5 m - dən, 5×5 m - ə qədər
- B) 0,5×0,5 m - dən, 2,5×2,5 m - ə qədər
- C) 1,5×1,5 m - dən, 2×2 m - ə qədər
- D) 1×1 m - dən, 2×2 m - ə qədər
- E) 1,5×1,5 m - dən, 3,5×3,5 m - ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

215. Yığma dəmir - beton örtük tavaqlarının qalınlığı nə qədər qəbul olunur?

- A) 20÷30 sm
- B) 25÷35 sm
- C) 10÷20 sm
- D) 30÷40 sm
- E) 40÷50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

216. Yükləmə - boşaltma və quraşdırma proseslərində yığma dəmir - beton örtüklər səviyyəsi hesabət sxemlərində dinamiklik əmsalı neçə qəbul olunur?

- A) 1
- B) 0.5
- C) 2

D) 1.5

E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

217. Seçilməmiş daş örtüklərin layihələndirilməsi hesablaşma əsasında nəyi təyin etməyi tələb edir? Yanlış cavabı göstərin.

A) Dalğa təsirindən dayanıqlıq şərtinə görə tullanmış daşın ən kiçik hesabi ölçüsünün təyini

B) Örtükdə dayaq fəza qəfəsəsi yaratmaq və bu qəfəsənin yuvalarında kiçik ölçülü daş materialının dalğa təsirindən dayanıqlığını təmin etmək üçün zəruri olan ən iri daşın hesabi ölçüsünün təyini

C) Dalğa təsirinə görə tullanmış daş örtüyünün hesabi qalınlığının təyini

D) Yuxarı byef səviyyəsi dəyişən olduğu şəraitdə daş örtük buz bağlayarsa, onun buzdan qoparıldığı təsirinə görə ümumi dayanıqlığının yoxlanması

E) Örtük materialının xüsusi çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

218. Drenaj konstruksiyalar adətən neçə funksiyanı yerinə yetirir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

219. Drenajın normal işləməsi üçün nə etmək lazımdır?

A) Drenajın suqəbuledici hissəsi aşağı byef səviyyəsinə nəzərən yüksəkdə yerləşməlidir

- B) Aşağı yamacın dayanıqlığının təmin edilməsi şərtinə görə yüksəkdə yerləşməlidir
- C) Suqəbuledici hissə qum, çınqıl və ya qırmadaş təbəqələrindən hazırlanmalıdır
- D) Sızan suları bənddən kənar edib aşağı byefə ötürmək
- E) Depressiya əyrisinin səviyyəsini aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

220. Tökmə torpaq bəndlərin aşağı yamac hissəsində tətbiq edilən drenaj konstruksiyaların neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

221. Yamaca söykənən drenaj neçə yaradılır?

- A) Sadə konstruksiyaya malik olub iri ölçülü qum, çınqıl qarışığında və ya tökülmə daşdan hazırlanır
- B) Döşəmə şəklində hazırlanır
- C) Həm suqəbuledici, həm də aparıcı hissə kiçik enli lentvari şəkildə hazırlanır
- D) Deşikli beton və ya asboşement borulardan ibarət olub hər tərəfdən əks süzgəclə əhatə olunur
- E) Bəndin aşağı yamacı səthində əks süzgəc şəklində yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

222. Boru tipli drenajın uzunluğu boyunca hər neçə metrədən bir baxış quyusu qurulmalıdır?

- A) Hər 10 - 20 m - dən
- B) Hər 20 - 50 m - dən
- C) Hər 40 - 60 m - dən
- D) Hər 50 - 200 m - dən
- E) Hər 30 - 150 m - dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

223. Torpaq bəndlərin sızmaya hesablanması hansı məqsədlər üçün aparılır? Yanlış cavabı qeyd edin.

- A) Bəndin gövdəsində, bünövrəsində və yan sahil birləşmələrində sızma axının depressiya səthinin vəziyyətini təyin etmək üçün
- B) Bəndin göstərilən hissələrində xüsusi sızma sərfələrinin və ümumi sızma su itkisini təyin etmək üçün
- C) Bəndin aşağı yamacı səthində əks süzgeç şəklində yaradılması üçün
- D) Buraxılan sızma axınları üçün hidravliki qradiyentlərin və sızma sürətlərinin təyini üçün
- E) Bəndin gələcəkdə ümumi dayanıqlığa yoxlanmasında lazım olan əsas məlumatları əldə etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

224. Depressiya səthi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Örtük materialının xüsusi çəkisi
- B) Məsaməli dispers diskret sistem olan qruntlardan sızan suyun atmosfer təzyiqi ilə təmasda olan sərbəst səthi başa düşülür
- C) Şaquli yükədən yaranan gərginlik
- D) Küləyin sürətindən qurğuya təsir edən qüvvə başa düşülür
- E) Yuxarı byefdə dalğa təzyiq qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

225. Suqəbuledici hidrotexniki qurğuları hidravliki iş rejiminə görə neçə cür təsnifatlandırmaq olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

226. Hansı qurğular bəndli suqəbuledici adlanır?

- A) Çaydan suyu birbaşa qəbul edərək kanallara verən
- B) Əyrixətli suyu iki tərəfdən qəbul edən xəndəkvari
- C) Nizamlanan açıq şlüz konstruksiyalı
- D) Çalovlu başlıqlı açıq nizamlanmayan
- E) Çay məcrasında bənd tikməklə suyu qəbul edən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbalıyev.Hidrotexniki qurğular.Bakı, 2009, səh.360

227. Avtomobil yollarının, yol və avtonəqliyyat xidməti binalarının və qurğularının, suötürücü, mühafizə və digər qurğuların, yolun kənarı boyu nəzərdə tutulmuş kommunikasiyaların yerləşməsi üçün torpaq sahəsinin ayrılması nəyə uyğun aparılmalıdır?

- A) Dövlət Qəbul Komissiyasının tələbinə uyğun
- B) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Yol Hərəkəti Təhlükəsizliyi Komissiyasının tələbinə uyğun
- C) Qüvvədə olan normativ hüquqi sənədlərə uyğun aparılmalıdır
- D) Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsinin nəzarəti altında normativ sənədlərə uyğun
- E) Dövlət Avtomobil Yolları Agentliyinin nəzarəti altında qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş normativ aktlara uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri qaydaları.AR NK 17 sayılı qərarı. Bakı, 2000

228. Avtomobil yollarının tikintisinə və yenidən qurulmasına dair birtipli və ya fərqi layihələr hansı qurum tərəfindən ekspertiza olunub razılaşdırılmalıdır?

- A) Dövlət Avtomobil Nəqliyyatı xidmətində ekspertizadan keçirilməli və onlarla razılaşdırılmalıdır
- B) "Yol hərəkəti haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun tələblərinə uyğun ekspertizadan keçilib razılaşdırılmalıdır
- C) Dövlət Avtomobil Agentliyində ekspertizadan keçirilməli və onlarla razılaşdırılmalıdır
- D) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin müəyyən etdiyi qurumdan ekspertizadan keçirilməli və onlarla razılaşdırılmalıdır
- E) Azərbaycan Respublikasının Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyində ekspertizadan keçirilməli və razılaşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri qaydaları.AR NK 17 sayılı qərarı. Bakı, 2000

229. Avtomobil yolunun layihəsi hansı göstəricilərinə görə qiymətləndirilməlidir? Düzgün cavabı göstərin:
1.Hərəkət sürəti 2.Yol kəsişmələri, qovuşmaları və birləşmələrinin təhlükəsiz yerləşmələri 3.Hərəkətin təhlükəsizliyi 4. Yolun buraxıcılıq qabiliyyəti

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri qaydaları.AR NK 17 sayılı qərarı. Bakı, 2000

230. Yolda işıqlandırılan qonşu sahələr arasında məsafə nə qədər olduqda fasiləsiz işıqlandırma nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 100 metrdən az olduqda
- B) 150 metrdən az olduqda
- C) 250 metrdən az olduqda
- D) 300 metrdən az olduqda
- E) 50 metrdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri qaydaları.AR NK 17 sayılı qərarı. Bakı, 2000

231. Avtomobil yolları layihələrinin müqayisəsi zamanı nə nəzərə alınmalıdır?

- A) Texniki-iqtisadi göstəricilər
- B) Yolun tikintisi və istismarı zamanı onun ətraf mühitə təsir dərəcəsi
- C) Yolun landsaftla uyğunluğu
- D) Küləyin istiqaməti
- E) İstifadə olunacaq torpağın dəyərliliyi, həmçinin tikinti meydançası üçün müvəqqəti ayrılan torpaq sahəsinin istifadə üçün yararlı hala gətirilməsi xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri qaydaları.AR NK 17 sayılı qərarı. Bakı, 2000

232. Asfalt-beton qarışıqları necə layihələndirilməlidir?

- A) "Yol hərəkəti haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun tələblərinə uyğun olaraq
- B) Asfalt-betonun növündən, tipindən və təyinatından asılı olaraq qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə müvafiq olaraq
- C) Qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə müvafiq olaraq
- D) Texniki-iqtisadi göstəricilərə uyğun olaraq
- E) Laboratoriya təcrübələrindəki göstəricilərə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri qaydaları.AR NK 17 sayılı qərarı. Bakı, 2000

233. 18-24 düym neçə sm-dir?

A) 45-60 sm

B) 25-30 sm

C) 15-20 sm

D) 35-40 sm

E) 45-50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat Bakı, 2019, səh.515

234. 10 sm neçə düym-dir?

A) 3 düym

B) 2 düym

C) 4 düym

D) 5 düym

E) 6 düym

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat Bakı, 2019, səh.515

235. 1funt neçə kq-dır?

A) 0,1kq

B) 0,25 kq

C) 0,3 kq

D) 0,4 kq

E) 0,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat Bakı, 2019, səh.515

236. Bünövrə yastıqlarının qazılmasının necə əsas üsulu var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat Bakı, 2019, səh.515

237. Xüsusi layihə üçün ən yaxşı qəlib nədən asılıdır? Düzgün cavabı göstərin. 1.Süzmə dərəcəsindən 2. Qəlibin saxlamalı olduğu betonun miqdarından 3.Qəlibin üzərinə düşən yükdən 4. Müqavimətdən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat Bakı, 2019, səh.515

238. Arterial təzyiq hansı təzyiqdir?

- A) Sol mədəciyin sistolası ardmca arieriya sistemində baş verən nəbz dalğasının ən çox qalxdığı andakı təzyiqdir
- B) Sistola və diastola zamanı qanın damarların divarına təzyiqdir
- C) Ürəyin diastolası dövründə, nəbz dalğası yatan zaman yaranan təzyiqdir
- D) Sistolik təzyiqlə diastolik təzyiqin qiymətindəki fərkdir
- E) Sinir sisteminin vəziyyətindən əmələ gələn təzyiqdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paleyev .Tibb bacısının məlumat kitabı.Bakı, 2008, səh.528

239. Elektrik cərəyanından zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərəkən əgər canlandırmanı bir nəfər yerinə yetirirsə neçə manipulyasiya etməlidir?

- A) 62 manipulyasiya:ən azı 50 basma və 12 üfurmə
- B) 50 manipulyasiya:ən azı 40 basma və 10 üfurmə
- C) 72 manipulyasiya:ən azı 60 basma və 12 üfurmə
- D) 82 manipulyasiya:ən azı 60 basma və 22 üfurmə
- E) 72 manipulyasiya:ən azı 50 basma və 22 üfurmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər.Bakı, 2010, səh.255

240. Zərərçəkənə yardımı iki nəfər edirsə "nəfəs-masaj" nisbəti necə olmalıdır

- A) 2:5 təşkil edir
- B) 2:6 təşkil edir
- C) 1:6 təşkil edir
- D) 3:5 təşkil edir
- E) 1:5 təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər.Bakı, 2010, səh.255

241. Daxili qanaxma özünü hansı əlamətlərlə biruzə verir? Yanlış cavabı göstərin

- A) Nəfəsin ağır-ağır alınması
- B) Susuzluq
- C) Rəngin qaçması
- D) Baş gicələnmə
- E) Nəbzın tez-tez vurməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər.Bakı, 2010, səh.255

242. Sınıqların neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2010, səh.255

243. Yanıqlar dərəcələrinə görə necə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2010, səh.255

244. Yanğından mühafizə nədir?

- A) Maddi ziyan vuran, insanların həyatına və sağlamlığına, habelə təbiətə zərər yetirən nəzarətsiz yanmadan mühafizə
- B) Yanğınların qarşısının alınmasının və söndürülməsinin təşkili
- C) Yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş, sosial və texniki xarakterli xüsusi şərtidir
- D) Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, o cümlədən yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin yerinə yetirilməsi sahəsində fəaliyyətdir
- E) Yanğın-texniki elmi-tədqiqat və yanğın-texniki tədris müəssisələrinin məcmusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında AR qanunu

245. Yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri nədir?

- A) Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, o cümlədən yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin yerinə yetirilməsi sahəsində fəaliyyətdir
- B) Yanğınların qarşısının alınmasının və söndürülməsinin təşkili
- C) Yanğın-texniki elmi-tədqiqat və yanğın-texniki tədris müəssisələrinin məcmusudur
- D) Yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin pozulmasının qarşısını almaq
- E) Sosial və texniki xarakterli xüsusi şərtədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında AR qanunu

246. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində müəssisələrin hüquq və vəzifələri hansılardır? Yanlış cavabı göstərin.

- A) Öz vəsaitləri hesabına saxladıqları yanğından mühafizə bölmələrini müəyyənləşdirilmiş qaydada yaratmaq, yenidən təşkil və ləğv etmək
- B) Müvafiq dövlət orqanlarına yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə dair təkliflər vermək
- C) Müəssisələrdə yanğınların baş verməsi səbəblərinin müəyyən edilməsi və müvafiq tədbirlərin görülməsi sahəsində iş aparmaq
- D) Yanğın təhlükəsizliyini təmin etməyin sosial və iqtisadi cəhətdən həvəsləndirilməsi tədbirlərini müəyyənləşdirmək
- E) Yanğından mühafizəyə tapşırılmış vəzifələrin yerinə yetirilməsində ona zəruri kömək göstərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında AR qanunu

247. Azərbaycan Respublikasının yanğından mühafizə sistemi neçə növdən ibarətdir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında AR qanunu

248. Yanğın təhlükəsizliyi üzrə təlimatlara neçə müddətdən bir yenidən baxılmalıdır?

A) 3 ildən bir

B) İldə bir dəfə

C) 2 ildə bir dəfə

D) 5 ildən bir dəfə

E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında AR qanunu

249. ISO 9001 hansı İdarəetmə sistemidir?

A) Keyfiyyətin İdarəetmə Sistemi

B) Ətraf mühitin mühafizəsi İdarəetmə sistemi

C) Risklərin İdarəetmə Sistemi

D) İş sağlamlığı və təhlükəsizliyi İdarəetmə Sistemi

E) Əməyin Mühafizəsi İdarəetmə Sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin inteqrasiyası və auditi.Bakı, 2010, səh.163

250. Təhlükə nədir?

A) Bir şərtin və yaxud şərtlərin yerinə yetirilməməsidir

B) İnsanların yaralanması, sağlamlığın pozulması və yaxud bunların birlikdə baş verməsinə səbəb ola biləcək resurslar, vəziyyət və ya fəaliyyətdir

C) Yaralanmaya , sağlamlığın pozulmasına və ya ölümə səbəb olacaq şəraitə malik işlə əlaqəli hadisələrdir

D) Bir iş fəaliyyətinin yol açdığı və ya pisləşdirdiyi müəyyən edilə bilən, fiziki və ruhi vəziyyətdir

E) Müəssisənin qanuni tələblərə və puzünün əməyin mühafizəsi siyasətinə uyğun idarə edilə biləcəyi həddə endirilmiş riskdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkiri. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin integrasiyası və auditi. Bakı, 2010, səh.163

251. 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

252. 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

253. 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

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı 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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclli, 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

266. 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 tərپənməz 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

267. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- C) Dəzğahları 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

285. 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

286. 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

287. 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