

## Memar (Layihələrin işlənməsi və tərtibatı şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İşçi və konstruktiv armaturlar daxil edilməklə betondan hazırlanmış kontruksiyalar nəyi xarakterizə edir?

- A) Beton kontruksiyaları
- B) Betonun mühafizə qatını
- C) Armaturun ankerləşməsini
- D) Dəmir - beton kontruksiyaları
- E) Normal kəsiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və Dəmir-Beton kontruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı. 2015. səh.3

2. Hesablama ilə təyin edilmiş armatur nəyi səciyyələndirir?

- A) Normal kəsik sahəsini
- B) Həddi qüvvəni
- C) Kəsiyin hesablama hündürlüyünü
- D) Konstruktiv armaturu
- E) İşçi armaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və Dəmir-Beton kontruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı. 2015. səh.3

3. Mülahizələrlə hesablama aparılmadan yerləşdirilmiş armaturlar hansıdır?

- A) Konstruktiv armatur
- B) İşçi armatur
- C) Qabaqcadan gərginləşdirilmiş armatur
- D) Armatür ankerləşməsi
- E) Üst - üstə birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və Dəmir-Beton kontruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı. 2015. səh.3

4. Armatür kəsiyi sahəsinin beton kəsiyinin işçi sahəsinə olan nisbətini faizlərlə ifadəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Normal kəsiyi
- B) Dəmir - betonun armatürəmə əmsalını
- C) Həddi qüvvəni
- D) Mühafizə qatını
- E) Hesablama hündürlüyünü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beton və Dəmir-Beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı. 2015. səh.3

5. Dəmir - beton konstruksiyalarının birinci qrup həddi hallarına uyğun gələn cavabı göstərin.

- A) Əyilməyə görə hesablama
- B) Deformasiyaya görə hesablama
- C) Çatların açılmasına görə hesablama
- D) Möhkəmliyə görə hesablama
- E) Çatların əmələ gəlməsinə görə hesablama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və Dəmir-Beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı. 2015. səh.5

6. Dəmir - beton konstruksiyalar üçün betonlarda ağır orta sıxlıq necə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 500 kq/m<sup>3</sup> -dən 1000 kq/m<sup>3</sup> - qədər
- B) 1000 kq/m<sup>3</sup> - dən 1500 kq/m<sup>3</sup> - qədər
- C) 1500 kq/m<sup>3</sup>- dən 1800 kq/m<sup>3</sup> - ə qədər
- D) 1800 kq/m<sup>3</sup> - dən 2200 kq/m<sup>3</sup>- qədər
- E) 2200 kq/m<sup>3</sup> - dən yuxarı 2500 kq/m<sup>3</sup> - qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beton və Dəmir-Beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı. 2015. səh.10

7. Müvafiq dövlət standartının və texniki şərtlərin tələblərinə cavab verən termomexaniki üsulla möhkəmləndirilmiş armaturların diametrini göstərin.

- A) 6-50 mm
- B) 3-16 mm
- C) 6-18 mm
- D) 20-30 mm
- E) 18-50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və Dəmir-Beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı. 2015. səh.24

8. Tələb olunan ixtisası , peşəkarlığı , təcrübəsi və lisenziyası olan , obyektin tikintisinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs kimdir?

- A) Sifarişçi
- B) Ekspert
- C) Layihəçi
- D) Podratçı
- E) Rəhbər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının tikinti Məcəlləsi. Bakı,2014

9. Avtomatik layihələndirmə sistemi layihələndirmə obyektinin tipinə görə bölündüyü sayı göstərin.

- A) 3
- B) 5
- C) 9
- D) 12
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.9

10. Layihələndirmə işinin 25% - ə qədəri avtomatlaşdırılırsa hansı avtomatlaşdırmanı xarakterizə edir?

- A) Nano səviyyəli
- B) İfrat səviyyəli
- C) Yüksək səviyyəli
- D) Aşağı səviyyəli
- E) Orta səviyyəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.9

11. Orta səviyyəli avtomatlaşdırmış layihə sistemi hansı faizi təmin edir?

- A) 75% - dən 100% - dək
- B) 50% - dən 75% - dək
- C) 10% - dən 20% - dək
- D) 50% - dən yuxarı
- E) 25% - dən 50% - dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.9

12. Layihələndirmə işinin 50% - dən yuxarı avtomatlaşdırılması hansı avtomatlaşdırmadır?

- A) Yüksək səviyyəli
- B) Orta səviyyəli
- C) Aşağı səviyyəli
- D) Mikro səviyyəli
- E) Nano səviyyəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.9

13. Layihələndirmə obyektinin mürəkkəblilik dərəcəsinə görə elementlərinin sayı 100-ə qədər olan obyekt hansı obyekt adlanır?

- A) Həddən ziyadə mürəkkəb
- B) Sadə
- C) Orta mürəkkəb
- D) Mürəkkəb
- E) Çox mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.10

14. Layihə sənədlərinin sayına görə avtomatik layihələndirmə sisteminin məhsuldarlığına uyğun gələn cavabı göstərin.

- A) Xüsusi tutumlu
- B) Qənaətbəxş
- C) Orta məhsuldarlıqlı
- D) Rentabehli
- E) Effektivli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.10

15. Layihənin alternativ variantlarının sayı və onların içərisindən ən yaxşısının seçilməsini nəzərdə tutulması nəyi xarakterizə edir?

- A) Layihənin intensivliyini
- B) Layihənin dəqiqliyini
- C) Layihənin mərhələlərini
- D) Layihənin optimallığını

E) Layihənin fiziki icrasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.11

16. Layihələndirilən obyektin bütün xüsusiyyətlərini , layihələndirmə xərclərini əks etdirən sənəd hansıdır?

A) Eskiz layihələndirmə

B) Sənaye istismarı

C) Seriyalı istehsal

D) İlkin layihələndirmə

E) Texniki tapşırıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.13

17. Təsdiq edilmiş texniki tapşırığın və müsbət rəy almış eskiz layihəsi əsasında yerinə yetirilən layihə hansıdır?

A) Texniki işçi layihə

B) Eskiz layihələndirmə

C) İlkin layihələndirmə

D) Sənaye istismarı

E) Seriyalı istehsal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.15

18. Layihələndirilən qurğunun fiziki və ya riyazi modelləri üzərində layihəçi tərəfindən aparılan sınaq hansıdır?

A) Təhvil - təslim sınağı

B) Laboratoriya sınağı

C) Yarımşənaye sınağı

D) Natura sınağı

E) Birgə sınaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.16

19. Layihələndirilən obyektin istismarı şəraitində xüsusi təşkil edilmiş komissiya qarşısında nümayiş hansı sınağı xarakterizə edir?

A) Natura sınağını

B) Yarımşənaye sınağını

C) Təhvil-təslim sınağını

D) Laborator sınağı

E) Birgə sınağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.17

20. Avtomatik kontrollərin zəruri qurğularının yerləşdirilməsi üçün xüsusi en kəsiyi malik olan metal lövhə nəyi xarakterizə edir?

A) Dayaqları (R)

B) Qida blokunu (PS)

C) Mərkəzi prosessor (CPU)

D) İnterfeys modulunu (İM)

E) Funksional modulu (FM)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.57

21. Kontrollərin bütün modullarını lazım olan qida ilə təmin etmək üçün qida mənbəyi nəyi səciyyələndirir?

- A) Alt Şəbəkələr (Subnets)
- B) Qida bloku (PS)
- C) Kommunikasiya prosessorları (CP)
- D) Siqnal modulu (SM)
- E) Dayaqlar (R)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.57

22. İdarəedici proqramı yadda saxlayan və icra edən avtomatik qurğu nə adlanır?

- A) Subnets
- B) Qida bloku
- C) Mərkəzi prosessor (CPU)
- D) Funksional modul (FM)
- E) Siqnal modulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.57

23. Kontroller bir neçə dayaqdan ibarət olduqda onlar arasında əlaqə yaradan avtomatik qurğu hansıdır?

- A) Qida bloku (PS)
- B) Mərkəzi prosessor (CPU)
- C) Funksional modul (FM)
- D) İnterfeys modulları (İM)
- E) Alt Şəbəkələr (Subnets )

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.57

24. Layihədə idarə olunan obyektə əlaqə yaratmaq üçün istifadə edilən qurğu hansıdır?

- A) Qida bloku (PS)

- B) Funksional modullar (FM)
- C) Alt Şəbəkələr (Subnets)
- D) Kommunikasiya prosessorları (CP)
- E) Siqnal modulları (SM)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.58

25. Mərkəzi prosessordan asılı olmayaraq müəyyən xüsusi işləri yerinə yetirən modul hansıdır?

- A) Funksional modullar (FM)
- B) Siqnal modulları (SM)
- C) Qida borusu (PS)
- D) Dayaqlar (R)
- E) İnterfeys modullar (İM)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.58

26. Layihədə Şəbəkələr və alt Şəbəkələr arasında əlaqə yaradan qurğular nəyi xarakterizə edir?

- A) Dayaqlar (R)
- B) Kommunikasiya prosessorları (CP)
- C) Funksional modulları (FM)
- D) Siqnal modulları (SM)
- E) Subnets

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.58

27. Layihədə proqramlaşdıran kontroller qurğularını bir - biri ilə birləşdirən avtomatik element nəyi xarakterizə edir?

- A) Qida bloku (PS)
- B) Siqnal modulu (SM)

C) Alt Şəbəkələr (Subnets)

D) Dayaqlar (R)

E) Funksional modul (FM)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt 2008, səh.58

28. Layihədə təzyiqini göstərən və təcrid sxeminə çıxış verən funksional sxemin işarəsini göstərin.

A) LİRC

B) FİRC

C) TİRC

D) PİSA

E) PİRC

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.345

29. Ölçü cihazlarda sərfi yazan və göstərən işarəni göstərin.

A) LİA

B) TİA

C) PİR

D) TİR

E) FİR

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.345

30. Layihədə səviyyəni göstərən və signal edən nəzarət ölçü cihazının işarəsini göstərin.

A) LİA

B) FİA

C) TIA

D) PIA

E) LIR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.345

31. Avtomatik sxemlərdə ölçü cihazının qatılığı qeyd edən və tənzimləyən işarəni göstərin.

A) PISA

B) QIRC

C) QIR

D) PIRC

E) LIRC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.345

32. Nəzarət ölçü cihazlarının təzyiqli ölçən vericinin sxemdəki işarəsini göstərin.

A) TR

B) 4T

C) PT

D) TE

E) FT

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.345

33. Səyyar torpaqlayıcıların en kəsiyinin sahəsi nə qədər olur?

A) 50 mm<sup>2</sup>

- B) 25 mm<sup>2</sup>
- C) 12 mm<sup>2</sup>
- D) 10 mm<sup>2</sup>
- E) 5 mm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Nağıyeva. Elektrik avadanlığının istismarı. Bakı, 2019, səh.15

34. İzoləedici Ştanqaların uzunluğu gərginlikdən asılı olaraq 6/10 kV - da nə qədər olub?

- A) 3,2 m
- B) 0,9 m
- C) 1,8 m
- D) 2,0 m
- E) 3,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Nağıyeva. Elektrik avadanlığının istismarı. Bakı, 2019, səh.15

35. İzoləedici Ştanqaların uzunluğu gərginlikdən asılı olaraq 35 kV - da nə qədər olur?

- A) 2,0 m
- B) 2,5 m
- C) 1,8 m
- D) 1,35 m
- E) 1,85 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Nağıyeva. Elektrik avadanlığının istismarı. Bakı, 2019, səh.15

36. İzoləedici Ştanqaların uzunluğu gərginlikdən asılı olaraq 110 kV -da nə qədər olur?

- A) 2,5 m
- B) 2,0 m

- C) 1,9 m
- D) 1,35 m
- E) 1,85 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Nağıyeva. Elektrik avadanlığının istismarı. Bakı, 2019, səh.15

37. Hava xətləri üçün bir naqilli polad məftilin en kəsiyi nə qədər olmalıdır?

- A) 4 mm<sup>2</sup> az olmamalı
- B) 8 mm<sup>2</sup>
- C) 5 mm<sup>2</sup>
- D) 2,5 mm<sup>2</sup>
- E) 1,0 mm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova. Kabellərin Quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.9

38. Hava xətləri üçün çox naqilli polad məftilin en kəsiyi nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mm<sup>2</sup>
- B) 25 mm<sup>2</sup> az olmamalı
- C) 4 mm<sup>2</sup> az olmamalı
- D) 2,5 mm<sup>2</sup>
- E) 8,5 mm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova. Kabellərin Quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.9

39. Hava xəttindən yerə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 3,5 m
- B) 4,5 m
- C) 6 m

D) 10 m

E) 8 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova. Kabellərin Quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.9

40. Elektrik dayaqların yerlə birləşdirmə müqavimətinin qiymətini göstərin.

A) 3-4 Om

B) 1,5-2,5 Om

C) 2-5 Om

D) 10-15 Om

E) 4-6 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Kabellərin Quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.10

41. Elektrik enerjisi keçirən , elektrikə qarşı cilalanmış bir və ya daha da çox damardan əmələ gəlmiş məhsul hansıdır?

A) Kabel

B) Damar

C) Örtük

D) Keçirici

E) Ortaq örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Kabellərin Quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.21

42. Kabelin cilalanmış hər bir ötürücüsü nəyi xarakterizə edir?

A) Zireh

B) Damar

C) Ekran

D) Cilanan örtük

E) Keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova. Kabellərin Quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.21

43. Yerüstü və müəyyən hündürlükdə açıq , üfüqi və ya maili quraşdırılmış kabel tikililəri nəyi xarakterizə edir?

A) Kabel kanalını

B) Kabel tunelini

C) Kollektoru

D) Kabel estakadasını

E) Kabel blokunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova. Quraşdırma və Montaj işləri. Bakı, 2019, səh.7

44. Yerdə çəkilən kabellə binaların özülləri arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 3,0 m az olmamalı

B) 1,8 m az olmamalı

C) 2,0 m az olmamalı

D) 1,0 m az olmamalı

E) 0,6 m az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova. Quraşdırma və Montaj işləri. Bakı, 2019, səh.8

45. Xəndəkdə üfüqi paralel qoyulan kabellərin 10 kV güc kabelləri və onlarla nəzarət kabelləri arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 100 mm

B) 200 mm

C) 150 mm

D) 250 mm

E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova. Quraşdırma və Montaj işləri. Bakı, 2019, səh.8

46. İstilik borusu ilə paralel kabel xətti arasındakı məsafəni göstərin.

A) 5 m - dən az olmamalı

B) 2 m - dən az olmamalı

C) 3 m - dən az olmamalı

D) 2,5 m - dən az olmamalı

E) 3,5 m - dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova. Quraşdırma və Montaj işləri. Bakı, 2019, səh.9

47. Kabellərin birləşdirilməsi , budaqlanması və onların elektrik aparatları və hava xətləri ilə birləşməsini təmin edən qurğunu göstərin.

A) Paylayıcılar

B) Qoruyucular

C) İzolyatorlar

D) Kabel muftaları

E) Düzləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Quraşdırma və Montaj işləri. Bakı, 2019, səh.14

48. Bir-birindən uzaqda olan insanlar və ya qurğular arasında informasiyanın ötürülməsini və qəbulunu təmin edən texniki baza nəyi xarakterizə edir?

A) Rabitəni

B) Avtomatikanı

C) İdarəetməni

D) Dinamikliyi

E) İntensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.264

49. Telefon məlumatlarının veriliş traktının yaradılması üçün elektrik zəncirinin birləşməsi nəyi səciyyələndirir?

- A) Rabitənin dayanıqlığını
- B) Rabitə qovşağının funksiyasını
- C) Rabitənin avtomatlaşdırılmasını
- D) Rabitənin qurulmasını
- E) Rabitənin sürətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.266

50. Müasir telekommunikasiya qovşaqlarının layihələndirilməsi qovşaqlarda nəyin sistematik ölçülməsi ilə dəqiqləşdirilir?

- A) Proqnozların
- B) Tədqiqatların
- C) Telefon yükü
- D) Xidmətə tələbatın
- E) Telefon sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.267

51. Telekommunikasiya qovşaqları qurğularının layihələndirilməsində tələb olunan materiallara uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

- A) Telefon sıxlığı
- B) Obyektin inzibati rolu
- C) Rabitə xidmətlərinə tələbat

D) Göstəricilərin qiymətləndirilməsi

E) Qovşaqların trafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.267

52. Layihələndirmədə statistik metodlara əsaslanan proqnozlaşdırma prosesinin sayına uyğun cavabı göstərin.

A) 7

B) 6

C) 5

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.267

53. Telekommunikasiya qovşaqlarının layihələndirilməsi hansı xidmət prinsipinə əsaslanmışdır?

A) Yüksək istehsalat

B) İnformasiya həcmi

C) Telefon yükü

D) Şəbəkə modeli

E) Hərəkət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.269

54. Elektron-rəqəmli kommunikasiya sisteminin işlənilib hazırlanmasında mühüm mərhələ hansıdır?

A) Rəqəmli rabitə

B) Analitik hesabat

C) Stoxastik proses

D) Kommunikasiya olunmuş şəbəkə

E) İdarəedici qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.271

55. Layihələndirmə periodu üçün mənbələrin və məlumat qəbuledicilərinin sahədə paylanması nəyi xarakterizə edir?

A) Stoxastik prosesi

B) Kanalların paylanması

C) Verilənlər cəmini

D) Verilənlər fərqi

E) Trafikin keyfiyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.274

56. Telekommunikasiya qovşağının inkişaf layihəsini təyin edən sayı göstərin.

A) 7

B) 9

C) 15

D) 11

E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.274

57. Elektrik quraşdırma işlərinin istehsal layihəsi hazırlanan zamanı iqtisadi cəhətdən səmərəli variant və üsulların nəyini yerinə yetirmək lazımdır?

A) Gəlirliliyini

B) Funksiyallığını

C) Təminatını

D) Davamlılığını

E) Ardıcılığını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.38

58. Layihə quruluşu tərəfindən hazırlanmış texniki sənədlərin tərkib və məzmununa uyğun kabel xətti layihəsini müəyyən edən cavabı göstərin.

A) İş planı və izahlı qeyd

B) Kabellərin emalı və keçiriciliyi

C) İş planı və keçiriciliyi

D) İzahlı qeyd və kabellərin emalı

E) Ölçülər və keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.41

59. Kabel marşurutunu tərtib edərkən nəyi nəzərə almaq lazımdır?

A) Çəkilmə qaydasını

B) Maksimal etibarlılığı

C) Düzümlük dərəcəsini

D) Kabelin seçimini

E) Kabelin uzunluğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.41

60. İş priyomlarının , texnoloji prosesə nəzarət metodlarının , avadanlıqdan , cihazlardan istifadə olunma qaydalarının təsviri nəyi xarakterizə edir?

A) Elektrik sxemini

B) Nəzarət mexanizmini

C) Texnoloji təlimatı

D) Marşrut xəritəsini

E) İdarəetmə formasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.39

61. Quraşdırma işlərinin layihələndirilməsinin mərhələ sayına görə uyğun gələn cavabı göstərin.

A) Altı

B) Beş

C) Dörd

D) İki

E) Üç

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.37

62. Tikinti işləri tipik layihələrdə hansı sayda hazırlanmış layihə üzrə aparılır?

A) Beş dəfə

B) Dörd dəfə

C) Üç dəfə

D) İki dəfə

E) Bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.37

63. Layihədə istifadə olunan alimium damarlı , polad etilen izolyasiyalı , polivinilxlorid örtüklü güc kabelini göstərin.

A) АПВ

B) МНС

C) МНСК

D) МВDT

E) МНAIIIВ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.34

64. Alçaqtəzyiqli , qurğuşun örtüklü , xarici mühafizə örtüyü lifli materialdan olan yağladoldurulmuş kabeli göstərin.

- A) АПВ
- B) МНС
- C) МНСК
- D) МНШВ
- E) МВDT

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019, səh.34

65. Dəmir-beton konstruksiyalar işçi cizgilərin əsas komplektlərində necə markalanır?

- A) RS
- B) MS
- C) DK
- D) MKD
- E) QTD

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.Layihə və işçi sənədlərə əsas tələblər. Bakı, 2010, səh.25

66. Müxtəlif texnoloji proseslərin və mühəndis sistemlərinin işçi cizgilərinin birləşdirilməsində kompleks avtomatlaşdırma necə markalanır?

- A) XK
- B) TKM
- C) KQM
- D) KA
- E) XQK

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.Layihə və işçi sənədlərə əsas tələblər. Bakı, 2010, səh.26

67. Spesifikasiyanın yerləşdirildiyi işçi cizgilərin əsas komplektinin vərəq nömrəsi spesifikasiya cədvəlində harada göstərilir?

- A) "Ad" və "Qeyd" qrafasında
- B) "İşarə" qrafasında
- C) "Ad" qrafasında
- D) "Qeyd" qrafasında
- E) "Vərəq" qrafasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.Layihə və işçi sənədlərə əsas tələblər. Bakı, 2010, səh.27

68. Layihə işçi cizgilərin planlarına uyğun miqyası göstərin.

- A) 1:500 və ya 1:1000
- B) 1:200 və ya 1:20
- C) 1:20 və ya 1:1000
- D) 1:500 və ya 1:200
- E) 1:500 və ya 1:20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sistemi.Müəssisə,qurğu və mülkü-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

69. Layihədə planların fraqmentləri hansı miqyasda göstərilir?

- A) 1-in 500 - ə
- B) 1-in 200-ə
- C) 1-in 20-yə
- D) 1-in 1000-ə
- E) 1-in 10-a

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sistemi.Müəssisə,qurğu və mülkü-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

70. Layihələrdə qovşaqlar hansı miqyasla göstərilir?

- A) 1-in 500-ə
- B) 1-in 200-ə
- C) 1-in 20-yə
- D) 1-in 10-a
- E) 1-in 1000-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sistemi.Müəssisə,qurğu və mülkü-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

71. İstehsal üsulları xammalın maşın və aparatlarda məhsula çevrilməsinin bütün əməliyyatlarının ardıcıl şərh edilməsi nəyi səciyyələndirir?

- A) Fiziki çevrilmələri
- B) Termodinamiki prosesi
- C) Kimyəvi texnologiyanı
- D) Mexaniki texnologiyanı
- E) Texnoloji sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.5

72. Maddələrin kimyəvi tərkibinin və daxili quruluşunun dəyişmədiyi emal proseslərini öyrənən elm hansıdır?

- A) Mexaniki texnologiya
- B) Texnoloji proses
- C) Kimyəvi texnologiya
- D) İstilik prosesi

E) Fiziki dəyişmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.5

73. Maddələrin kimyəvi tərkibinin və daxili quruluşunun və onunla bağlı olan kimyəvi xassələrinin dəyişdiyi proses nəyi xarakterizə edir?

A) İstilik prosesi

B) Kimyəvi texnologiyası

C) Üzvi maddələr texnologiyasını

D) Qeyri-üzvi maddələr texnologiyasını

E) Mexaniki texnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.5

74. Mineral turşular və duzlu maddələrin istehsal proseslərinin öyrənilməsi hansı prosesi səciyyələndirir?

A) Kimyəvi texnologiyanı

B) Üzvi maddələr texnologiyasını

C) Qeyri-üzvi maddələr texnologiyasını

D) Mexaniki texnologiyanı

E) Qida texnologiyasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.6

75. İnsanın fiziki əməyinin maşınla əvəz edilməsi nəyi xarakterizə edir?

A) Dövri prosesləri

B) Fasiləsiz prosesləri

C) Kimyalaşdırmanı

D) Mexanikləşdirməni

E) Avtomatlaşdırmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.7

76. Texnoloji prosesdə işlənmiş maddələrin xassələrini müəyyən üsullarla bərğa edib, yenidən istifadə üçün yararlı hala salma prosesi nəyi xarakterizə edir?

A) Hidroliz

B) Oksidləşmə

C) Reduksiya

D) Rekuperasiya

E) Regenerasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.17

77. Proses zamanı sərf olunmuş maddənin bir hissəsinin yenidən aparata qaytarılması prosesi hansıdır?

A) Rekuperasiya

B) Regenerasiya

C) Reduksiya

D) Parçalanma

E) Oksidləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.18

78. Reaksiyaya daxil olan komponentlərin bərk materialdakı faydalı komponentinin qatılığının artırılması nə adlanır?

A) Doydurma

B) Zənginləşdirmə

C) Qatılaşıdırma

D) Süzmə

E) Durulaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.24

79. Faydalı komponentin qatılığının artırılması prosesi maye və qazlara tətbiq edildikdə nə adlanır?

A) Durulaşdırma

B) Zənginləşdirmə

C) Qatılaşdırma

D) Doydurma

E) Süzmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.24

80. Texnoloji proseslərin sürəti hansı sabitlə xarakterizə edilir?

A) Müvafiq sürət

B) Tərsinə reaksiya

C) Dinamiki

D) Tarazlıq

E) İntensivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.28

81. Kimya sənayesində katalizatorlarla aparılan proseslərin faizini göstərin.

A) 0.1

B) 0.5

C) 0.3

D) 1

E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.30

82. Kontruksiyalarına görə reaktor quruluşları tipinə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

- A) Soba tipli
- B) Kalon tipli
- C) Kontakt aparatı
- D) Reaksiya kameralı
- E) İstilik mübadiləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.33

83. Reaksiyalar və kütləötürmə hallarını özündə birləşdirən kimyəvi-texnoloji prosesləri aparmaq üçün lazım olan aparatlara nə deyilir?

- A) Kondensatorlar
- B) Katalizatorlar
- C) Texnoloji reaktorlar
- D) Kimyəvi reaktorlar
- E) Kontakt aparatları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.34

84. Həcmi aparatlara nisbətən daha mürəkkəb konstruksiyalı aparatlar hansıdır?

- A) Sobalar
- B) Reproduksiya kalonu
- C) Kondensatorlar
- D) Soyuducular
- E) Rəfli kontakt aparatları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.35

85. Katalizator layı hərəkət edən kontakt aparatlarının əsas hissələrinin sayını göstərin.

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 7
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.39

86. Mayeni səpələyən reaktora uyğun gələn cavabı göstərin.

- A) Barbatoj kalonu
- B) Tsiklonlu skrubber
- C) Köpüklü reaktor
- D) Borulu reaktor
- E) Katalizator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.42

87. Yüksək temperaturlu proseslər üçün nəzərdə tutulan reaktoru göstərin.

- A) Mayeni səpələyən reaktor
- B) Barbatoj reaktor
- C) Borulu reaktor
- D) Köpüklü reaktor
- E) İstilik dəyişdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.45

88. Texniki sənədlərin tələbləri ilə təyin edilmiş parametrlərlə funksiyasını icra edən məlumatın vəziyyəti nəyi xarakterizə edir?

- A) İşləmə qabiliyyətini
- B) Nasazlıqdan dayanmanı
- C) Nasazlığı
- D) Etibarlığı
- E) Təmirə yararlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, səh.8

89. Avadanlıqlarda etibarlılığın qiymətləndirilməsi üçün görülən işlərin etap sayına uyğun gələn cavabı göstərin.

- A) Üç
- B) Dörd
- C) Beş
- D) Altı
- E) Yeddi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, səh.21

90. Əldə edilmiş statistik informasiyanın dəqiqləşdirilməsi, analizi və ümumiləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Hazırlıq əmsalını
- B) Texniki istifadə əmsalını
- C) Etibarlığın qiymətləndirilməsini
- D) Bərpa olmanın orta vaxtını
- E) Nasazlığa iş payı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, səh.21

91. Avadanlığın nasazlıqlardan dayanmaları haqqında statistik informasiyanın toplama mənbələri sayına uyğun gələn rəqəmi göstərin.

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 5
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, səh.23

92. Bütövlükdə obyektlərin və onların yükdaşıyan konstruksiyalarının möhkəmlik və dayanıqlıq baxımından normal istismarının təmin edilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Düzümlülük
- B) Davamlılıq
- C) Möhkəmlik
- D) İnsolyasiya
- E) Etibarlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının tikinti Məcəlləsi. Bakı,2014

93. Tikintinin növlərinə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

- A) Cari təmir
- B) Əsaslı təmir
- C) Kalibrləmə
- D) Əsaslı tikinti
- E) Bərpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının tikinti Məcəlləsi. Bakı,2014

94. Quyu, kollektor və tunellərdə hansı gərginlikdə səyyar işıqlandırma cihazlarından istifadə edilir?

- A) 6 V
- B) 12 V
- C) 18 V
- D) 24 V
- E) 36 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova. Quraşdırma və Montaj işləri. Bakı, 2019, səh.24

95. Yanğın və partlayış təhlükəli mühitində elektrik aparatlarının uzun müddət işləməsində istifadə edilən maye dielektriki göstərin.

- A) Xlor - nitrat
- B) Xlor - sulfat
- C) Xlorlu karbohidrogenlər
- D) Qazvari
- E) Sintetik - maye

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova "Elektrotexniki materiallar" ., Bakı-2019 ., səh.49

96. Hidravlik aparatdan keçən işçi maye axınının təsiri ilə işçi keçid kəsiyinin açılmasının dəyişməsi baş verən hidravlik qurğu nəyi xarakterizə edir?

- A) Təzyiq klapanını
- B) Təzyiq manometrini
- C) Difmanometri
- D) Hidravlik presi
- E) Hava çeviricisini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı,2012,səh.23

97. Hidravlik sistemi işçi mayenin təzyiqinin müəyyən olunmuş qiymətlərindən artması zamanı onun təsirindən qorunması xidmətini hansı klapan yerinə yetirir?

- A) Kəsici klapan
- B) Qoruyucu klapan
- C) Tənzimləyici klapan
- D) Pnevmatik klapan
- E) Elektropnevmatik klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı,2012,səh.48

98. Reaktorda bütün reaksiya həcmində temperaturun sabit saxlanması ilə xarakterizə olunan rejim hansıdır?

- A) Dinamik rejim
- B) Statik rejim
- C) Polimetrik rejim
- D) İzotermik rejim
- E) Adibatik rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.49

99. Reaktorda ətraf mühitlə istilik mübadiləsinin mübadiləsinin olmaması ilə xarakterizə olunan rejim hansıdır?

- A) İzotermik rejim
- B) Adsorbsiya
- C) Resorbsiya
- D) Polimetrik
- E) Adibatik rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.49

100. Reaktorda reaksiya istiliyinə mütənasib olmayan xarici istilik mübadiləsi ilə xarakterizə olunan rejimi göstərin.

- A) Polimetrik rejim
- B) İzotermiki
- C) Adibatik
- D) Parçalanma
- E) Tutma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.50

101. Reaksiya nəticəsində ayrılan istilik xammalı lazım olan temperatur qədər qızdırmağa kifayət etməsi hansı prosesdir?

- A) Stasionar proses
- B) Avtotermiki proses
- C) Adibatik proses
- D) İzoxarik proses
- E) Adsorbsiya proses

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.52

102. Yeni bir texnoloji sistem təşkil etmək üçün ilk növbədə lazım olan sənəd hansıdır?

- A) Aydınlaşdırıcı vərəqə
- B) Reqlament
- C) Layihə tapşırığı
- D) Təlimat
- E) İş prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.53

103. Layihə tapşırığında göstərilən parametrlərə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

- A) İstehsal prosesinin yeri
- B) İstehsal prosesinin texnoloji sxemi
- C) Alınan məhsulun növü
- D) Qablaşdırma növü
- E) İstehsal gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.53

104. Texnoloji rejim parametrləri hansı layihə sənədində göstərilir?

- A) Kalibrləmə cədvəlində
- B) İzahatedici vərəqədə
- C) Prosesin aparılması qaydasında
- D) İş təlimatında
- E) Layihə tapşırığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.53

105. Mühəndis - texnoloqlar tərəfindən aparılan və təşkil olunacaq istehsal proseslərinin əsas parametrlərinin hesablanması nəyi səciyyələndirir?

- A) Texnoloji hesablamaları
- B) Konstruksiya hesablamaları
- C) Texniki hesablamaları
- D) İqtisadi hesablamaları
- E) Riyazi modulun hesablanmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.54

106. Texniki - iqtisadi hesablamalar kim tərəfindən aparılır?

- A) Mühəndis - texnoloqlar
- B) Mühəndis - iqtisadçılar
- C) Mühəndis konstruktorlar
- D) Layihənin sifarişçisi
- E) İş icracısı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.54

107. Layihələndirilmə mərhələsində mövcud olan aparat və qurğuların optimallaşdırılması üçün aparılan tədqiqat nəyi xarakterizə edir?

- A) Modelləşdirmə və avtomatlaşdırmanı
- B) Sinxronlaşdırmanı
- C) Modelləşdirməni
- D) Avtomatlaşdırmanı
- E) Mexanikləşdirməni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı,2013, səh.55

108. Tikinti sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti nəyi xarakterizə edir?

- A) Təhlükə potensialını
- B) Tikinti obyektlərinin sayını
- C) Tikinti fəaliyyətini
- D) Tikintinin sıxlıq əmsalını
- E) Ərazinin tikinti əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. Bakı,2012

109. Bina və qurğuların yerüstü mərtəbələrinin ümumi sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti nəyi xarakterizə edir?

- A) Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı
- B) Təhlükə potensialı
- C) Tikinti fəaliyyəti
- D) Ərazinin tikinti əmsalı
- E) Tikinti obyektlərinin sayını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. Bakı,2012

110. Layihələndirilməsi və tikintisi xüsusi hallar tələb edən bina və qurğular nəyi xarakterizə edir?

- A) Müvəqqəti tikililəri
- B) Mürəkkəb texniki tikinti obyektləri
- C) Təhlükə potensialı tikinti obyektləri
- D) Tikinti quraşdırma işləri
- E) Tikinti obyektinin əmsalı təmirini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. Bakı,2012

111. Şəhərsalma və tikinti normativ sənədləri ilə müəyyən edilmiş və konkret obyektin tikintisi ilə bağlı hazırlanmış texniki sənədlər toplusu nəyi səciyyələndirir?

- A) Smetanı
- B) İnşaat konstruksiyasını
- C) Tikinti layihəsini
- D) Tikinti məmumatını
- E) İnfrastrukturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. Bakı,2012

112. Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanması nəyi səciyyələndirir?

- A) Tikinti obyektlərinin sayını
- B) Tikintinin sıxlıq əmsalını
- C) Texniki - iqtisadi əsaslandırmanı
- D) Tikinti layihələrinin ekspertizasını
- E) Dövlət vəsaitini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. Bakı,2012

113. Tikinti layihəsi ekspertiza müəssisəsi tərəfindən hansı müddətdə keçirilir?

- A) 20 gün müddətində
- B) 30 gün müddətində
- C) 10 gün müddətində
- D) 7 gün müddətində
- E) 5 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. Bakı,2012

114. Monolit dəmir - beton konstruksiyasının armaturlaşdırılması sxeminə uyğun çəkilən cavabı göstərin.

- A) Konstruksiyaların konturları
- B) Karkas və torlar
- C) Millərin diametri
- D) Paylayıcı armatur
- E) Detalların sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Memarlıq-tikinti işçi cizgilərinin işlənməsi Qaydaları. Bakı, 2010, səh.10

115. Su ilə dolmuş materialın dondurulmağa və donu açılmağa davam gətirmə qabiliyyəti nəyi xarakterizə edir?

- A) Sukeçirmə qabiliyyəti
- B) Qazkeçirmə qabiliyyəti
- C) Şaxtaya davamlılıq
- D) Suayırma qabiliyyəti
- E) Su hopma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.12

116. Materialın dağılmayaraq yüksək temperatur və suyun təsirinə davamgətirmə qabiliyyəti nəyi səciyyələndirir?

- A) İstilik tutumu
- B) Bioloji dayanıqlılıq
- C) Kimyəvi dayanıqlılıq
- D) Odadayanaqlılıq
- E) Odadavamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.14

117. Müxtəlif yüklərin və başqa amillərin təsirindən əmələ gələn gərginliyə materialın göstərdiyi müqavimət nəyi xarakterizə edir?

- A) Kövrəklik
- B) Elastiklik
- C) Sürtülmə
- D) Bərklik
- E) Möhkəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.15

118. İnşaat materialın sıxılmada möhkəmlik həddi adi beton üçün hansı həddədir?

- A) 50-600 kq/sm<sup>2</sup>
- B) 5-50 kq/sm<sup>2</sup>
- C) 6-15 kq/sm<sup>2</sup>
- D) 15-100 kq/sm<sup>2</sup>
- E) 100-1500 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.17

119. Materialın yük altında öz formasını dəyişdirməsi və birdən-birə dağılması nəyi xarakterizə edir?

- A) Elastikliyi
- B) Kövrəkliyi
- C) Sürtülməni
- D) Bərkliyi
- E) Möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.18

120. Sənaye binaları odavamlılıq uzunömürlülüynə görə bölündüyü sinfin sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.74

121. Layihələndirilən obyektlərin mürəkkəbliyindən və spesifik xüsusiyyətlərindən asılı olaraq layihə üçün hansı vəzifə təyin edilir?

- A) İş icraçıları
- B) Sahə rəisləri
- C) Baş mühəndis ( memar )
- D) Texniklər
- E) Sahə ustaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti normaları. Bakı, 2009

122. Layihənin baş mühəndisi (memarı) əsas fəaliyyət istiqamətləri və vəzifələrinə əsas uyğun cavabı göstərin.

- A) Xərclərin işə görə bölüşdürülməsi
- B) Sifarişçi ilə mütəmadi görüşlər
- C) Layihə sənədlərinin hazırlanması
- D) Layihə -smeta tədbirlərinin görülməsi
- E) Layihənin vaxtında yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti normaları. Bakı, 2009

123. Parametrlərin siqnal edilməsi layihə əsasında hansı sxemlərlə həyata keçirilir?

- A) Xüsusi qurğuların sxemi ilə
- B) Hidro - mexaniki sxemlərlə
- C) Elektro - pnevmatik sxemlərlə
- D) Pnevmatik sxemlərlə
- E) Elektrik sxemlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.375

124. Texnoloji parametrlərin normadan kənar qiymətlərini operatorlara xəbər verən siqnalların sayı məsulluğa görə hansı sayə bölünür?

- A) 3
- B) 7
- C) 5
- D) 9
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.375

125. Texnoloji parametrlərin verilən qiymətdə olması və göndərilən tapşırıqın düzgün yerinə yetirilməsini xəbər verən siqnal hansı siqnaldır?

- A) Xəbərdarlıq siqnalı
- B) Məlumat siqnalı
- C) Qəza siqnalı
- D) Qəza - bloklama siqnalı
- E) İdarəetmə siqnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.376

126. Texnoloji parametrlərin verilən qiymətlərinin dəyişməyə başlamasını operatora xəbər verən siqnallar hansı siqnallardır?

- A) İdarəetmə siqnalı
- B) Qəza - bloklama siqnalı
- C) Xəbərdarlıq siqnalı
- D) Məlumat siqnalı

E) Qəza siqnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.376

127. Parametrin verilən qiymətlərinin pozğunluq yaradan minimum və yaxud maksimum qiymətlərini operatora xəbər verən siqnal hansıdır?

A) Məlumat siqnalı

B) Bloklama siqnalı

C) İdarəetmə siqnalı

D) Pozğunluq siqnalı

E) Xəbərdarlıq siqnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.376

128. Cihazlarını funksiyalardan asılı olaraq sxemlərdə təsvir olunan təzyiq vericisinin şərti işarəsini göstərin.

A) FV

B) TE

C) LE

D) FE

E) PE

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.346

129. Sxemlərdə təsvir olunan temperatur vericisinin şərti işarəsini göstərin.

A) TE

B) FV

C) LE

D) FE

E) PE

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013, səh.346

130. Kabel izolyasının elektrik sahəsində etibarlı işləməsinə xüsusi əhəmiyyət verməklə elektrik möhkəmliyinin ehtiyat əmsalı 3,3 - m U0 qiymətlərində sınaqlar hansı müddətdə aparılır?

A) 10 dəq

B) 4 dəq

C) 5 dəq

D) 3 dəq

E) 2 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019, səh.4

131. İzolyasiyanın elektrik möhkəmliyinin ehtiyat əmsalı 3,3 - 5 U0 qiymətində 5 dəq ərzində 10 kV üçün hansı gərginlik verilir?

A) 8 kV

B) 12 kV

C) 24 kV

D) 60 kV

E) 36kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019, səh.4

132. İzolyasiyanın elektrik möhkəmliyinin ehtiyat əmsalı 3,3 - 5 U0 qiymətində 5 dəq ərzində 6 kV üçün hansı gərginlik verilir?

A) 12 kV

- B) 24 kV
- C) 48 kV
- D) 60 kV
- E) 36 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019, səh.4

133. 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

134. 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

135. 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) Növbədənənər təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

148. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

167. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

168. 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

169. 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

170. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999