

Planimetrist peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Sərf nədir?

- A) Borunun en kəsiyinə göstərilən təzyiq qüvvəsi
- B) Borunun en kəsiyindən vahid zamanda keçən axının miqdarı
- C) Boruda mayenin temperaturu
- D) Borudan axan qazın həcmi
- E) Borudan axan mayenin həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı və normativ sənədlər

2. Sərf hansı hərflə işarə edilir?

- A) P
- B) T
- C) F
- D) Q
- E) Ω

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı və fizika dərslisi

3. Təzyiq hansı düsturla hesablanır?

- A) $P=F \cdot S$
- B) $P=F/\rho$
- C) $P=F/S$
- D) $P=F/T$
- E) $P=F \cdot \rho$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

4. Bunlardan hansılar makroskopik parametrlərdir?

- A) P, T, V
- B) P, T, Q
- C) T, V, Q
- D) V, Q, ρ
- E) T, V, ρ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

5. Hava hansı qurğu vasitəsilə sıxılır?

- A) Separator
- B) Kollektor
- C) Turbin

D) Nasos
E) Kompessor
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Fizika dərslisi

6. Sıxılmış hava neftçıxarmanın hansı üsulunda istifadə olunur?
A) Qazlift
B) Şaxta
C) Fontan
D) Erlift
E) Nasosla çıxarmada
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Fizika dərslisi

7. Sıxılmış hava idarəetmədə necə adlandırılır?
A) Nəzarət ölçü cihazları havası və ya NÖC havası
B) Avtomatik və ya mexaniki tənzimləmə havası
C) Mexaniki və ya elektrik tənzimləmə havası
D) Elektrik və ya ventilyasiya (soyuducu) havası
E) Sərinləşdirici və ya ventilyasiya havası
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Normativ sənədlər

8. Palnimetrin ölçmələrinin nəticələrinin qeydiyyatını harada aparır?
A) Öz kitabçasında
B) Qeydiyyatını aparmır
C) Xüsusi ayrılmış və ya elektron jurnalda
D) "İşçilərin gündəlik qeydiyyat" kitabında
E) Təlimatlat jurnalında
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Normativ sənədlər

9. $0^{\circ}\text{C} = \dots$
A) 273,10K
B) 273.15K
C) 273,18K
D) 273,11K
E) 273.12K
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Normativ sənədlər

10. $0^{\circ}\text{C} = \dots$
A) 32°F
B) 31°F
C) 30°F
D) 33°F

E) 31,5⁰F

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

11. Palnimetrin əsas ölçü aləti nədir?

A) Xətkeş

B) Saat

C) Pərgar

D) Planimetr

E) Nümunəvi cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

12. Barometrik təzyiq nədir?

A) Su sütunun yaratdığı təzyiq

B) Müqavimət qüvvəsinin yaratdığı təzyiq

C) Atmosfer havasının yaratdığı təzyiq

D) Su və hava sütunun birgə yaratdığı təzyiq

E) Metan qazının yaratdığı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

13. Hidrostatik təzyiq nədir?

A) Su sütunun yaratdığı təzyiq

B) Müqavimət qüvvəsinin yaratdığı təzyiq

C) Atmosfer havasının yaratdığı təzyiq

D) Su və hava sütunun birgə yaratdığı təzyiq

E) Metan qazının yaratdığı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

14. Normal atmosfer təzyiqi nəyə bərabərdir?

A) 1.03125 Bar

B) 1.03126 Bar

C) 1.01325 Bar

D) 1.03225 Bar

E) 1.03325 Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

15. DSS-712 diferensial manometr qaz xəttinə necə quraşdırılır?

A) Daraldıcı qurğu ilə eyni səviyyədə

B) Daraldıcı qurğudan aşağıda

C) Daraldıcı qurğudan əvvəl

D) Borunun istənilən yerində

E) Daraldıcı qurğudan yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar təlimatı

16. DSS-712 diferensial manometr maye xəttinə necə quraşdırılır?

- A) Daraldıcı qurğu ilə eyni səviyyədə
- B) Daraldıcı qurğudan aşağıda
- C) Daraldıcı qurğudan əvvəl
- D) Borunun istənilən yerində
- E) Daraldıcı qurğudan yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar təlimatı

17. Boruda təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğu quraşdırılır?

- A) Keçid
- B) Mufta
- C) Klapan
- D) Daraldıcı qurğu
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar təlimatı

18. Sərfiyyat nəyə əsasən hesablanır?

- A) Təzyiqlər düşgüsünə
- B) Temperaturlar düşgüsünə
- C) Sıxlıqların dəyişməsinə
- D) Sürət dəyişməsinə
- E) Molekulların yerdəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar təlimatı

19. Təzyiq ölçən cihazı göstərin.

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Hiqrometr
- D) Ampermetr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Fizika dərslisi

20. Sıxılmış hava siyirtmələrin idarə olunmasının hansı növündə istifadə olunur?

- A) Elektrik intiqallı
- B) Hidravliki
- C) Pnevmatik
- D) Elektromaqnit
- E) Kürəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

21. Temperaturölçən cihazı göstərin.

- A) Ommetr
- B) Manometr
- C) Termometr
- D) Voltmetr
- E) Ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsliyi

22. Sutkalıq sərfiyyatı hesablamaq üçün bir saatlığı saata vurmaq lazımdır.

- A) 6
- B) 24
- C) 12
- D) 16
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

23. Aşağıdakılardan hansı təzyiq vahidləridir?

- A) m, bar, °C, Kelvin
- B) Kiloqram, Farangeyt, atmosfer
- C) m³, bar, Psi, atmosfer
- D) Paskal, bar, °C, Psi
- E) Paskal, bar, Psi, mm civə sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləkləri

24. Sərfiyyat daraldıcı qurğunun diametrindən necə asılıdır?

- A) Düz mütənasibdir
- B) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir
- C) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- D) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

25. Aşağıdakılardan hansı temperatur vahidləridir?

- A) m, bar, °C, Kelvin
- B) Kiloqram, Farangeyt, atmosfer
- C) Kelvin, Farangeyt, °C
- D) Paskal, bar, °C, Psi
- E) Paskal, bar, Psi, mm civə sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləkləri

26. Sərfiyyat borunun diametrindən necə asılıdır?

- A) Düz mütənasibdir
- B) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir
- C) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- D) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

27. Neft sənayesində Nəzarət Ölçü Cihazı (NÖC) vasitəsilə əsasən hansı parametrlərə nəzarət olunur?

- A) Təzyiq, sıxlıq, temperatur, sərf
- B) Təzyiq, sıxlıq, temperatur, səviyyə
- C) Təzyiq, güc, temperatur, sərf
- D) Təzyiq, temperatur, sərf, səviyyə
- E) Qüvvə, sıxlıq, temperatur, sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

28. Palnimetrin tapşırığı kimdən alır?

- A) Nəzarət Ölçü Cihazı çilingərindən
- B) İdarə rəisindən
- C) Sahə rəisindən
- D) Şöbə rəisindən
- E) Baş mühəndisdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatı

29. Sərfiyyatın standart hesablamalarında ətraf mühitin temperaturu neçə dərəcə götürülür?

- A) 20
- B) 0
- C) 10
- D) 5
- E) -10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

30. Üçgedişli ventillərin nəyin quraşdırılmasında istifadə olunur?

- A) Təzyiq vericisinin
- B) Temperatur vericisinin
- C) Səviyyə vericisinin
- D) Sərf vericisinin
- E) Təzyiq və temperatur vericisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

31. Sərfiyyat qazın sıxlığından necə asılıdır?

- A) Asılı deyildir
- B) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- C) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir
- D) Kvadrat ilə tərs mütənasibdir
- E) Kvadrat ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

32. Qaz xətti hansı rəngdə olur ?

- A) Ağ
- B) Sarı
- C) Qırmızı
- D) Göy
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

33. Bunlardan hansı özüyazan manometrdir?

- A) ДВ 05063
- B) ДВ 05100
- C) EKM
- D) MTS
- E) ДГ 05100 (M)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

34. Neft xətti hansı rəngdə olur ?

- A) Ağ
- B) Sarı
- C) Qırmızı
- D) Göy
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

35. Özüyazan manometrin lentli və diskli kartoqramı necə idarə olunur?

- A) Sinxron olmayan mühərrikin köməyi ilə
- B) Burdon borusunun köməyi ilə
- C) Əqrəbin köməyi ilə
- D) Saat mexanizmi və ya sinxron mühərrikin köməyi ilə
- E) Hər 4 variantın köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

36. Ampermetr dövrəyə necə qoşulur?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl və ya paralel
- C) Ardıcıl
- D) Paralel və ardıcıl
- E) Dövrənin istənilən hissəsinə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi

37. Kartoqramın bir tam dövrü neçə saatdır?

- A) 36
- B) 24
- C) 12
- D) 18
- E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

38. Voltmetr dövrəyə necə qoşulur?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl və ya paralel
- C) Ardıcıl
- D) Paralel və ardıcıl
- E) Dövrənin istənilən hissəsinə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

39. Özüyazan manometrin kartoqramı nə vaxt dəyişdirilir?

- A) 16 saatdan bir
- B) 18 saatdan bir
- C) 12 saatdan bir
- D) 6 saatdan bir
- E) 1 sutkadan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

40. Texniki manometrin təzyiqdən deformasiya olunan elementi hansıdır?

- A) Əqrəb
- B) Ötürücü element
- C) Verner
- D) Burdon
- E) Saplo

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

41. Özüyazan manometrde peronun təmizlənməsi, mürrəkkəbin doldurulması və saat mexanizminin təkrar qurulması necə aparılmalıdır?

- A) 1 sutkadan bir
- B) 7 sutkadan bir
- C) 2 sutkadan bir
- D) 3 sutkadan bir
- E) 5 sutkadan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

42. Neft qızdırıcı soba hansıdır?

- A) ENU
- B) PTB-10
- C) Resiver
- D) EKM
- E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

43. Özüyazan manometrin kartoqramın dəyişilməsi zamanı onun "0" vəziyyətinə gətirilməsi necə aparılır?

- A) 1 sutkada ən azı 1 dəfə
- B) 16 sutkada ən azı 1 dəfə
- C) 15 sutkada ən azı 2 dəfə
- D) 15 sutkada ən azı 1 dəfə
- E) 5 sutkada ən azı 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

44. Qaz qızdırıcısını göstərin.

- A) ENU
- B) PTB-10
- C) Resiver
- D) EKM
- E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

45. Hansı ölçüyə malik kartoqrama kombinə edilmiş(birləşdirilmiş) adlanır?

- A) Sərf üçün kvadratik şkalalı
- B) Sərf üçün kvadratik və təzyiq üçün eyni ölçüyə malik şkalalı
- C) Təzyiq üçün eyni ölçüyə malik şkalalı
- D) Sərf üçün istənilən şkalalı
- E) Sərf və təzyiq üçün eyni şkalalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

46. Səviyyə ölçənlə nəyi ölçürlər ?

- A) Mayenin sıxlığını
- B) Mayenin həcmi
- C) Qabın həcmi
- D) Mayenin səviyyəsini
- E) Qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

47. Kombinə edilmiş kartoqramda sərfin faizi hansı şkala ilə göstərilir?

- A) Hər iki şkala ilə
- B) İkinci şkala ilə
- C) Birinci şkala ilə(kənardan mərkəzə doğru)
- D) Birinci şkala ilə(mərkəzdən kənara doğru)
- E) İkinci şkala ilə(mərkəzdən kənara doğru)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

48. Karbohidrogen ehtiyatlarını göstərin.

- A) Neft, qaz, su
- B) Neft, kondensat, su
- C) Neft, qaz, kondensat
- D) Neft, su, buxar
- E) Qaz, su, buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər və kimya dərslisi

49. Kombinə edilmiş kartoqramda təzyiqin faizi hansı şkala ilə göstərilir?

- A) Hər iki şkala ilə
- B) İkinci şkala ilə
- C) Birinci şkala ilə(kənardan mərkəzə doğru)
- D) Birinci şkala ilə(mərkəzdən kənara doğru)
- E) İkinci şkala ilə(kənardan mərkəzə doğru)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

50. Sərifi hansı cihazla ölçmək olmur?

- A) Sapfir 22 DD
- B) Sapfir 22 Dİ
- C) Difmanometr
- D) DSS-712
- E) Kariolis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

51. Ölçmələrin orta qiyməti nəyə bərabərdir?
A) Ölçmələrin cəmi ilə ölçmələrin sayının fərqinə
B) Ölçmələrin cəminin ölçmələrin sayına hasilinə
C) Ölçmələrin sayının ölçmələrin cəminə nisbətində
D) Ölçmələrin fərqinin ölçmələrin sayına nisbətində
E) Ölçmələrin cəminin ölçmələrin sayına nisbətində
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

52. Neftin sobalarda qızdırılmasının səbəbi nədir?
A) Tərkibindən suyun ayrılması
B) Tərkibindən qazın ayrılması
C) Neftin kreqinqi
D) Neftdən kondensatın ayrılması
E) Tərkibindən su və qazın ayrılması
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Kimya dərslisi

53. Ölçü diapazonu 0-160 kQ/sm² olan cihazda 100-lük kartoqramının göstəricisi 46.3%-dir.
Orta sutkalıq təzyiq nəyə bərabərdir?
A) 84 kQ/sm²
B) 73 kQ/sm²
C) 74 kQ/sm²
D) 76 kQ/sm²
E) 83 kQ/sm²
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

54. Hidravlik cəki indikatorunun (QİV-6) funksiyası nədir?
A) Hasilata nəzarət
B) Sürüşməyə nəzarət
C) Yerdəyişməyə nəzarət
D) Təzyiqə nəzarət
E) Ağırlıq qüvvəsinə nəzarət
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

55. Planimetrist hesabatlari aparır?
A) 48 saatdan bir
B) Gündəlik
C) Saatlıq
D) 6 saatdan bir
E) 2 sutkadan bir
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar Təlimatı

56. Termocütləri ikinci cihazla birləşdirən naqillər necə adlanır?

- A) polad naqıl
- B) Alüminium naqıl
- C) Mis naqıl
- D) Kompensasion naqıl
- E) Volfrom naqıl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

57. Planimetrlərin periodik yoxlanılması necə aparılır?

- A) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda 2 dəfədən az olmayaraq
- C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 6 aydan bir
- E) 3 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

58. Mütləq təzyiq vericisi boş boruda təzyiq göstərir.

- A) 0 Bara yaxın
- B) 0.5 Bara yaxın
- C) 1 Bara yaxın
- D) 1.5 Bara yaxın
- E) 0.25 Bara yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi

59. Venturi borusu ... ölçmək üçün qurğudur.

- A) Təzyiqi
- B) Səviyyəni
- C) Temperaturu
- D) Sıxlığı
- E) Sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

60. Kartoqramla işləmək üçün neçə cür planimetr olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

61. Venturi borusu iş prinsipi hansı qanuna əsaslanır?

- A) Arximed qanununa
- B) Om qanununa
- C) Bernulli qanununa
- D) Paskal qanununa
- E) Şarl qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fizika dərsləri

62. Sərf neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

63. Elektromaqnit sərfölçən ölçür.

- A) Texniki suyu
- B) Duzlu suyu
- C) İçməli suyu
- D) Distillə edilmiş suyu
- E) Dəniz suyunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

64. Bunlardan hansı sərfin növüdür?

- A) Həcm və təzyiq
- B) Kütlə və təzyiq
- C) Kütlə və həcm
- D) Kütlə və axın
- E) Axın və təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

65. Donmuş boru xəttində bunu əritmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin mərkəzindən başlamaqla sonuna doğru
- B) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin mərkəzindən başlamaqla əvvəlinə doğru
- C) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin sonundan başlamaqla mərkəzinə doğru
- D) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin sonundan başlamaqla əvvəlinə doğru
- E) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin əvvəlindən başlamaqla mərkəzinə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Normativ sənədlər və fizika dərsləri

66. Həcmi sərfin vahidlərini göstərin.

- A) kq/saniyə, kq/dəqiqə, m³/saniyə

- B) kq/saniyə, kq/dəqiqə, kq/saat
- C) m³/saniyə, m³/dəqiqə, kq/saniyə
- D) m³/dəqiqə, m³/saat, kq/dəqiqə
- E) m³/saniyə, m³/dəqiqə, m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

67. Quyu verimi hansı vericilər vasitəsilə təyin edilir?

- A) Təzyiq və bucaq vericiləri
- B) Qüvvə və təzyiq vericiləri
- C) Qüvvə və bucaq vericiləri
- D) Qüvvə və temperatur vericiləri
- E) Temperatur və bucaq vericiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

68. Kütlə sərfinin vahidlərini göstərin.

- A) kq/saniyə, kq/dəqiqə, m³/saniyə
- B) kq/saniyə, kq/dəqiqə, kq/saat
- C) m³/saniyə, m³/dəqiqə, kq/saniyə
- D) m³/dəqiqə, m³/saat, kq/dəqiqə
- E) m³/saniyə, m³/dəqiqə, m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

69. Donmuş siyirtmələrin açılmasında nələrdən istifadə olunması qadağandır?

- A) Fırlanma momentini artıran vasitələrdən
- B) Hidroötürücülərdən
- C) Pnevmoötürücülərdən
- D) Link, boru və ya digər vasitələrdən
- E) Elektroötürücülərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı və Vahid sistem

70. Sərfölçən nədir?

- A) Borudan keçən axının sıxlığını təyin edən cihazdır
- B) Borudan keçən axının təzyiqini təyin edən cihazdır
- C) Borudan keçən axının miqdarını təyin edən cihazdır
- D) Borudan keçən axının tərkibini təyin edən cihazdır
- E) Borudan keçən axının temperaturunu təyin edən cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

71. Quyunun məhsulunun ölçülməsi, işə salınması və dayandırılmasına nəzarət sistemləri harada olmalıdır?

- A) Dispetçer məntəqəsində

- B) Sahənin inzibati binasında
 - C) İdarənin inzibati binasında
 - D) Nasosxanada
 - E) Texnoloji meydançada
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Normativ sənədlər

72. Məşəlin yandırılmasında ... məsul şəxs olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid sistem və müəssisə tərəfindən tərtib edilmiş texniki rəqlament

73. Kariolis ... sərfölçənidir?

- A) Həcm
- B) Kütlə
- C) Həcm və kütlə
- D) Təzyiq
- E) Təkiib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

74. Ətraf mühitin mənfi temperaturunda rezəvuarlar təchiz olunur:

- A) Əks klapanlarla
- B) Qoruyucu klapanlarla
- C) Kəsici klapanlarla
- D) Ventilyasiya klapanları ilə
- E) İstilikverici klapanlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

75. Obyektin vəziyyətinə perodik nəzarət ... tərtib olunmuş hesabatla aparılır.

- A) 2 saatlıq
- B) 1 saatlıq
- C) Sutkalıq
- D) 12 saatlıq
- E) 6 saatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlərə uyğun

76. Təzyiqin növünə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, barometr, vakummetr, difmanometr
- B) Deformasiyalı, barometr, vakummetr, difmanometr

- C) Etalon, barometr, vakummetr, difmanometr
- D) Porşenli barometr, vakummetr, difmanometr
- E) Manometr, barometr, vakummetr, difmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

77. Nümunəvi cihazların dəqiqlik sinfi:

- A) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,35; 0,4
- B) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,25; 0,3; 0,4
- C) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4
- D) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,45
- E) 0,01; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

78. İş prinsipinə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, deformasiyalı, nümunəvi, yükporşenli
- B) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, yükporşenli
- C) Mayeli, deformasiyalı, etalon, yükporşenli
- D) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, porşenli
- E) Mayeli, yaylı, nümunəvi, yükporşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

79. Deşifrator nə üçündür?

- A) İnformasiyanın kodlaşdırılması
- B) İnformasiyanın saxlanması
- C) İnformasiyanın oxunması
- D) İnformasiyanın arxivləşdirilməsi
- E) İnformasiyanın ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

80. Tətbiqinə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, nümunəvi, etalon, xüsusi
- B) Texniki, nümunəvi, etalon, xüsusi
- C) Deformasiyalı, nümunəvi, etalon, xüsusi
- D) Elektrik, nümunəvi, etalon, xüsusi
- E) Yükporşenli, nümunəvi, etalon, xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

81. Ölçü xətası nədir?

- A) Ölçülən kəmiyyətin qiyməti
- B) Ölçülən miqdarla əsl qiymətin cəmi
- C) Əsl qiymətin ölçülən miqdardan kənara çıxması

D) Ölçülən miqdarın əsl qiymətindən nəticənin kənara çıxması
E) Cihazın əsl qiyməti
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: Vikipediya

82. Hesablama mexanizmi hansı cihazlarda olur?

A) Təzyiqölçən
B) Sərfölçən
C) Səviyyəölçən
D) Temperaturölçən
E) Tərkibi təyin edən
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: İstismar təlimatı

83. Təsvirinə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

A) Mayeli, deformasiyalı, nümunəvi, yükporşenli
B) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, yükporşenli
C) Mayeli, deformasiyalı, etalon, yükporşenli
D) Birbaşa göstərən, siqnal verən, registrasiya edən
E) Mayeli, yaylı, nümunəvi, yükporşenli
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: İstismar təlimatı

84. Hidravlik icraedici mexanizmlərin qidalanma enerjisi nədir?

A) Helium
B) Azot
C) Qaz
D) Hava
E) Maye
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: İstismar təlimatı

85. Pnevmatik icraedici mexanizmlərin qidalanma enerjisi nədir?

A) Maye və hava
B) Su
C) Yağ
D) Hava
E) Maye
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: İstismar təlimatı

86. Səviyyə hansı üsulla ölçülür?

A) Metrik
B) Barometrik
C) Hidrostatik
D) Termodinamik

E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı və fizika dərslisi

87. Havanın tərkibində hansı qazın miqdarı çoxdur?

A) Oksigenin

B) Hidrogenin

C) Təsirsiz Qazların

D) Azotun

E) Karbonun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

88. Nəzarət Ölçü Cihazı vasitələrinin tozdan və nəmişlikdən mühafizə dərəcəsi hansı simvolla işarələnir?

A) Ex

B) IP

C) ExA

D) ExD

E) Ω

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

89. Metrologiya məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edirmi?

A) Yalnız proseslərə nəzarət edir

B) Xeyr

C) Bəli

D) Yalnız ölçmələrə nəzarət edir

E) Yalnız dəqiqliyə nəzarət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metrologiyanın əsasları və Vikipediya

90. Havanın tərkibində hansı qazın miqdarı azdır?

A) Oksigenin

B) Hidrogenin

C) Təsirsiz qazların

D) Azotun

E) Karbonun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

91. UDU-10 tipli mexaniki səviyyə ölçən cihazı yerüstü şaquli çənlərində maye səviyyəsini hansı hündürlükdə ölçmə qabiliyyətinə malikdir?

A) 0-15 metr

B) 0-10 metr

C) 0-30 metr

D) 0-5 metr

E) 0-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

92. UDU-10 tipli mexaniki səviyyə ölçən cihazı neçə əsas hissədən ibarətdir?

A) 1

B) 3

C) 2

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

93. MİM necə oxunur?

A) Mayeli icra mexanizm

B) Membranlı icra mexanizmi

C) Membranlı icra maşını

D) Maqnitli icra mexanizmi

E) Membranlı idarə mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

94. Su neçə dərəcədə qaynayır?

A) 90⁰C

B) 75⁰C

C) 60⁰C

D) 89⁰C

E) 100⁰C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi

95. Manometrləri yoxlamaq üçün nədən istifadə olunur?

A) Diferensial manometrdən

B) Yük porşenli manometrdən

C) EKM

D) Özüyazan manometrdən

E) Sadalananların hamısından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənəd

96. Hesablamalarda istifadə olunan hesablayıcı elektron cihaz hansıdır?

A) Deşifrator

B) Manipulyator

C) Kalkulyator

D) Deşifrator, kalkulyator

E) Manipulyator, kalkulyator
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar təlimatı

97. Manometrlərin iş prinsipi hansı qanuna əsaslanır?

- A) Paskal
- B) Bernulli
- C) Arximed
- D) Boyle-Mariot
- E) Şarl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Fizika dərsləri

98. Nəzarət ölçü cihazları hansı prosedurları keçməlidir?

- A) Texniki xidmətdən
- B) Göstərişlərin düzgünlüyünün və yararlı olmasının yoxlamasından
- C) Təmirdən
- D) Dövlət yoxlamasından
- E) Sadalanan bütün variantlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

99. Sərfiyyat təzyiqdən necə asılıdır?

- A) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- B) Tərs
- C) Asılı deyildir
- D) Kvadratı ilə düz mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Neft sənayesi üzrə hesabatlar və normativ sənədlər

100. Sərfiyyat temperaturdan necə asılıdır?

- A) Xətti
- B) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir
- C) Asılı deyildir
- D) Kvadratı ilə düz mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Neft sənayesi üzrə hesabatlar və normativ sənədlər

101. 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

102. 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

103. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A) Giriş

B) Birdəfəlik

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. 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

106. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

110. 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

111. 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

112. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

114. 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

115. 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

116. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pillokan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitaləri

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

127. 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

128. 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

129. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999