

Sahə rəisi (Təmir və texniki xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qazların normal təzyiqlərdən daha yüksək təzyiqlərə qədər sıxılması məqsədi ilə işlənən maşınlar hansıdır?

- A) Kompresorlar
- B) Generatorlar
- C) Rezervuarlar
- D) Separatorlar
- E) Çökdürücülər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

2. Avadanlıq daxilində seyrəklik yaradıcı maşınlar hansıdır?

- A) Mərkəzdənqaçma nasoslar
- B) Vakuum nasoslar
- C) Porşenli nasoslar
- D) Rotorlu nasoslar
- E) Körük (silfon) nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

3. Bir pilləli sadə hərəkətli kompressorların məhsuldarlığını artırmaq üçün silindri hansı elementlərə malik ikinci qapaqla təchiz etmək olur?

- A) Çarxqollar
- B) Porşen və resiverlər
- C) Sorucu və basqı klapanlar
- D) Soyuducu agentlər
- E) Silindrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

4. Porşenli kompressorlarda qazın xaric olunması hansı xarakter daşdığından kompressor qurğuları resiverlə təchiz olunur?

- A) Döner vidalı
- B) Reagentli
- C) Çoxcərgəli
- D) Pulsasiyalı
- E) Radiasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

5. Sadə hərəkətli kompressorlarda quraşdırılan resiverlərin həcmnin silindrin həcmnin neçə mislinə bərabər qəbul edilməsi məsləhət görülür?

- A) 4-5 mislinə
- B) 50-60 mislinə
- C) 15-20 mislinə
- D) 5-10 mislinə
- E) 25-40 mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

6. İki hərəkətli kompressorlarda quraşdırılan resiverlərin həcmnin silindrin həcmnin neçə mislinə bərabər qəbul edilməsi məsləhət görülür?

- A) 15-20 mislinə
- B) 20-25 mislinə
- C) 25-30 mislinə

D) 5-10 mislinə

E) 35-40 mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

7. Praktikada qazın sıxılma dərəcəsini hansı sərhədlərdə alınması üçün çoxpilləli kompressorlardan istifadə olunur?

A) 2 və 3

B) 4-6 və daha böyük

C) 1, 2 və 3

D) 3 və 4

E) 2, 3 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

8. 0,3 MPa-dan yüksək təzyiq yaradan mərkəzdənqaçma kompressorlar hansıdır?

A) Turboqazvurucular

B) Reaktiv kompresorlar

C) Turbokompressorlar

D) Turboqaztutucular

E) Ventilayorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

9. 0,01-0,3 MPa-a qədər təzyiq yaradan mərkəzdənqaçma kompressorlar hansıdır?

A) Turbokompressorlar

B) Turboqaztutucular

C) Ventilyarorlar

D) Turboqazvurucular

E) Reaktiv kompresorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

10. 0,01 MPa-dan aşağı təzyiq yaradan mərkəzdənqaçma kompressorlar hansıdır?

A) Turboqazvurucular

B) Reaktiv kompresorlar

C) Turbokompresorlar

D) Turboqaztutucular

E) Ventilyarorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

11. Turboqazvurucu mərkəzdənqaçma kompressorlarda olan işçi çarxların sayı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 1-4 ədəd

B) 2-5 ədəd

C) 3-6 ədəd

D) 4-7 ədəd

E) 5-8 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

12. Turbokompresor mərkəzdənqaçma kompressorlarda olan işçi çarxların sayı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 10-12 ədəd
- B) 16-ya qədər və daha çox
- C) 6-11 ədəd
- D) 1-4 ədəd
- E) 8 və daha az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

13. Turbomaşınlarda yüksək sürətlə fırlanan hansı hissə qazı gövdənin içərisinə sormağ qabiliyyətinə malik olur?

- A) Porşen
- B) Basqı klapanı
- C) İşçi çarx
- D) Rotor
- E) Qazın giriş ştuseri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

14. İstehsalatda geniş təsadüf olunan turbomaşınlarda işçi çarxların vallarda yerləşdirilməsi hansı şəkildə həyata keçirilir?

- A) Qazın ikitərəfli və üçtərəfli sorulması istiqamətli
- B) Qazın beşərəfli və altıtərəfli sorulması istiqamətli
- C) Qazın dördtərəfli və beşərəfli sorulması istiqamətli
- D) Qazın birtərəfli və ikitərəfli sorulması istiqamətli
- E) Qazın üçtərəfli və dördtərəfli sorulması istiqamətli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

15. Turbomaşınlarda işçi çarxların vallardai hansı şəkildə yerləşdirilməs zamanı konstruktiv cəhətdən daha yığcam olmaqla maşınları vallarda yaranan ox istiqamətli qüvvələrdən azad edir?

- A) Qazın beş tərəfli sorulması istiqamətli
- B) Qazın birtərəfli sorulması istiqamətli
- C) Qazın üç tərəfli sorulması istiqamətli
- D) Qazın dörd tərəfli sorulması istiqamətli
- E) Qazın ikitərəfli sorulması istiqamətli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

16. Çox pilləli turbomaşınlarda neçə pillədən sonra sıxılmış qazın kənara çıxarılmış soyuducularda soyudulması məqsədyönlü qəbul olunmuşdur?

- A) 3-4 pillədən sonra
- B) Hər 7 pillədən sonra
- C) 5-6 pillədən sonra
- D) 2-3 pillədən sonra
- E) Hər 1 pillədən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

17. Kürəkli kompressorlarda gövdədə yerləşdirilən rotora bərkidilən vintli səthə malik işçi kürəklərin təyinatı nədir?

- A) Qazın təzyiqini artırır
- B) Qazı gövdə daxilində istiqamətləndirir
- C) Borudan geri qayıdan qazın axınına mane olur
- D) Pillələrarası soyutmanı təmin edir
- E) Qazın təzyiqini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

18. Kürəkli kompressorlarda işçi kürəklərlə gövdə arasında qalan məsamə neçə mm olur?

- A) 0,1 mm-dən çox olmur
- B) 0,8 mm-dən az olmur
- C) 0,5 mm-dən çox olmur
- D) 1,2 mm-dən az olmur
- E) 1,6 mm-dən çox olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

19. Kürəkli kompressorlarda yüksək faydalı iş əmsalına nail olmaqla qazı neçə atmosfərə qədər sıxmaq mümkündür?

- A) 9 Atm
- B) 18 Atm
- C) 25 Atm
- D) 6 Atm
- E) 10 Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

20. Kürəkli kompressorları, bir başa hansı sürətlə işləyən buxar və ya qaz turbinlərinə qoşulur?

- A) 3000-3500 dövr/dəq
- B) 1500-2000 dövr/dəq
- C) 2500-3000 dövr/dəq

D) 1000-1500 dövr/dəq

E) 5000-5500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

21. Böyük miqdarda qazların nəqli sistemlərində tətbiq olunan kürəkli kompressorların malik olduğu qazları sıxma dərəcəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 3,5-4

B) 6,5-7

C) 4,5-5,5

D) 7,5-8

E) 9,5-10,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

22. Proses zamanı kürəkli kompressorun hər pilləsində qaz neçə dəfəyə qədər sıxılır?

A) 5,08-5,09 dəfə

B) 1,15-1,20 dəfə

C) 2,3-2,4 dəfə

D) 3,05-3,07 dəfə

E) 4,25-4,75 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

23. Çoxpilləli kürəkli kompressorlarda kürəkləri sayı neçə ədəddən artıq götürülmür?

A) 36-dan artıq

B) 65-dən artıq

C) 20-dən artıq

D) 17-dən artıq

E) 10-dan artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

24. Çoxpilləli kürəkli kompressorlarda kürəklərin aerodinamik formalarının mükəməlliyi hesabına faydalı iş əmsalı nə qədər olur?

A) $\eta=0,50-0,52$

B) $\eta=0,70-0,72$

C) $\eta=0,80-0,82$

D) $\eta=0,90-0,92$

E) $\eta=0,60-0,62$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

25. Aşağı təzyiqli mərkəzdənqaçma ventilyatorları neçə atmosfer təzyiq yaratmaq imkanına malikdir?

A) 2 kPa-a qədər

B) 3,5 kPa-a qədər

C) 1,5 kPa-a qədər

D) 0,5 kPa-a qədər

E) 1 kPa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

26. Orta təzyiqli mərkəzdənqaçma ventilyatorları neçə atmosfer təzyiq yaratmaq imkanına malikdir?

- A) 1-4 kPa
- B) 2,5-3,7 kPa
- C) 4-8 kPa
- D) 2-6 kPa
- E) 3,6-3,8 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

27. Yüksək təzyiqli mərkəzdənqaçma ventilyatorları neçə atmosfer təzyiq yaratmaq imkanına malikdir?

- A) 7 kPa-dan az
- B) 4 kPa-dan yuxarı
- C) 4-5 kPa
- D) 6 kPa-dan az
- E) 1-3 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

28. Sənaye miqyasında aşağı təzyiqlərdə, çox böyük həcmdə olan qazların nəqli üçün əsasən hansı tip mərkəzdənqaçma kompressorlardan istifadə olunur?

- A) Mərkəzdənqaçma ventilyator
- B) Rotasion kompressor
- C) Pərli ventilyator
- D) Kürəkil kompressor
- E) Vintli kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

29. Pərli ventilyatorların faydalı iş əmsalı mərkəzdənqaçma ventilyatorlardan nisbətən yüksək olduğu halda yaratdığı təzyiq ondan neçə dəfə aşağı olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

30. Sənaye miqyasında aşağı təzyiqlərdə çox böyük həcmdə olan qazların nəqli üçün istifadə olunan pərli ventilyatorlar əsasən neçə pilləli olur?

- A) Altı pillədən az
- B) 4 pilləli
- C) İki-üç pilləli
- D) Üç pillədən çox olmur
- E) Bir pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

31. Sənaye miqyasında aşağı təzyiqlərdə çox böyük həcmdə olan qazların nəqli üçün istifadə olunan pərli ventilyatorların işçi çarxında pərlərinin sayı hansı aralıqda olur?

- A) 2-16 ədəd
- B) 4-20 ədəd
- C) 6-18 ədəd
- D) 3-25 ədəd
- E) 5-38 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

32. Lövhəli kompressorlarda rotor gövdənin daxilində hansı metodla yerləşdirilir?

- A) Çevik vallar
- B) Eksentrik vallar
- C) Hamar vallar
- D) Pilləli vallar
- E) İşi boş və ya dolu vallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

33. Lövhəli kompressorlarda sərbəst hərəkət etməklə yerləşdirilən lövhələrin qalınlığı nə neçə mm olur?

- A) 2-6 mm
- B) 8-11 mm
- C) 1-3 mm
- D) 3-5 mm
- E) 7-9 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

34. Lövhəli kompressorlarda neçə ədədə qədər lövhə ola bilər?

- A) 50-yə qədər
- B) 36-ya qədər
- C) 20-yə qədər
- D) 45-ə qədər

E) 67-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

35. Lövhəli kompressorlarda rotor lövhələrinin sürtünmədə tez yeyilməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə lövhələrin xarici dimaetri üzrə hası sürətlə fırladılır?

A) 6-8 m/s

B) 2-3 m/s

C) 7-9 m/s

D) 3-5 m/s

E) 10-12 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

36. Vintli kompressorlar əks istiqamətlərdə fırlanan slindrik dişli çarxlı olmaqla neçə rotordan tərtib olunur?

A) İki rotordan

B) Dörd rotordan

C) Üç rotordan

D) Beş rotordan

E) Bir rotordan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

37. Vintli kompressorların rotorundakı dişlər hansı profildə hazırlanır?

A) Birində "səkkiz şəkilli" digərində üç bucaq

B) Birində qabarıq digərində çökək

- C) Birində maili digərində düz
D) Qarşı-qarşıya hər ikisi “səkkiz şəkilli”
E) Qarşı-qarşıya hər ikisi qabarıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar.Bakı, 2016

38. Metanol istehsalı prosesində istismar olunan C-38 basqı ventilyatorunun gücü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 35-40 m³/s
B) 480-588 m³/s
C) 150-280 m³/s
D) 310-390 m³/s
E) 60-65 m³/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

39. Metanol istehsalı prosesində istismar olunan C-38 basqı ventilyatoru hansı aparatın vasitəsi ilə hərəkətə gətirilir?

- A) QQ-600 qazqneratorla
B) QT-210 qaz turbini ilə
C) PT-103 buxar turbini ilə
D) Daxili yanma mühərriki ilə
E) PA-705 pnevmatik açarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

40. Metanol istehsalı prosesində istismar olunan PT-103 buxar turbini hansı təzyiqli su buxarı ilə işləyir?

- A) 14,3 kq/sm²

B) 32,5 kq/sm²

C) 43,8 kq/sm²

D) 21,1 kq/sm²

E) 56,4 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

41. Metanol istehsalı prosesində MH-1 riforminq sobasında seyrəkliyin yaradılması və yanacağın tam yanmasını təmin etmək məqsədilə istismar olunan tüstü soran aparat hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) HE-233 tüstü soranı

B) HE-820/821 tüstü soranı

C) CLAD-300 tüstü soranı

D) PT-25 tüstü soranı

E) C-39 tüstü soranı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

42. Bu aparatlardan hansı metanol istehsalı prosesində tüstü qazlarının soyudulması zamanı istidəyişdirici kimi istismar olunur?

A) HE-479 istidəyişdiricisi

B) İD-600 istidəyişdiricisi

C) QT-210 istidəyişdiricisi

D) PT-103 istidəyişdiricisi

E) PA-705 istidəyişdiricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

43. Metanol istehsalı prosesində HE-479 istidəyişdiricisində soyudulan tüstü qazları hansı tüstü borusuna atılır?

- A) TB-520 tüstü borusu
- B) NN-1515 tüstü borusu
- C) MH-1 tüstü borusu
- D) V-326/327 tüstü borusu
- E) PT-103 tüstü borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

44. Metanol istehsalı prosesində istismar olunan C-39 tüstü soranın gücü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 899089 m³/s
- B) 677089 m³/s
- C) 566089 m³/s
- D) 455089 m³/s
- E) 344089 m³/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

45. Metanol istehsalı prosesində istismar olunan C-39 tüstü soranı hansı aparatın vasitəsi ilə hərəkətə gətirilir?

- A) QQ-600 qazqneratorla
- B) QT-210 qaz turbini ilə
- C) Daxili yanma mühərriki ilə
- D) PT-104 buxar turbini ilə
- E) PA-705 pnevmatik açarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

46. HE-479 hava qızdırıcısı tüstü qazlarının istiliyi hesabına MH-1 riforminq sobasının hansı elementlərinə verilən havanın qızdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Əks və düz klapanlarına
- B) Basqı ventilyatoruna
- C) Separatoruna
- D) Buxar borularına
- E) Əsas və köməkçi forsunkalarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

47. Metanol istehsalı prosesində istismar olunan HE-479 hava qızdırıcısının istilik mübadiləsi səthinin sahəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 5304,6 m²
- B) 6595,2 m²
- C) 7215,3 m²
- D) 8741,1 m²
- E) 9212,4 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

48. Sistemdə quraşdırılmış MN-1515 tüstü qazları borusunun diametri neçə mm olur?

- A) 1290 mm
- B) 4880 mm
- C) 5500 mm
- D) 2350 mm
- E) 1700 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

49. Sistemdə quraşdırılmış MN-1515 tüstü qazları borusunun hündürlüyü neçə mm olur?

- A) 61280 mm

B) 35280 mm

C) 27280 mm

D) 14280 mm

E) 10280 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

50. MH-1 riforminq sobasının istiliyi hesabına su buxarının istehsalı üçün hansı aparat nəzərdə tutulmuşdur?

A) TB-520 buxar qazanı

B) NN-1515 buxar qazanı

C) MH-1 buxar qazanı

D) V-351 buxar qazanı

E) CLAD-300 buxar qazanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

51. Silindrik üfüqi aparat olan V-351 buxar qazanının həcmi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 60,2 m³

B) 19,5 m³

C) 26,7 m³

D) 53,5 m³

E) 84,4 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

52. V-350 deaeratoru su buxarı istehsalı məqsədilə hansı aparata verilən qida suyunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Buxar qazanına

- B) Basqı ventilyatoruna
- C) Separatora
- D) Buxar borularına
- E) Əsas və köməkçi forsunkalara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

53. V-352 buxar qazanının hansı hissəsi buxar fazadan müntəzəm olaraq kondensatın ayrılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Buxar turbini
- B) Daimi üfürülmə barabanı
- C) Tüstü soranı
- D) Yüksək təzyiqli istidəyişdiriciləri
- E) Riforminq bölməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

54. Metanol istehsalında MH-1 riforminq sobasının istiliyi hesabına V-351 buxar qazanı suyunun qızdırılması üçün hansı aparat nəzərdə tutulmuşdur?

- A) QS-705 qazan suyu qızdırıcısı
- B) PT-104 qazan suyu qızdırıcısı
- C) HE-475 qazan suyu qızdırıcısı
- D) CLAD-410 qazan suyu qızdırıcısı
- E) NN-1515 qazan suyu qızdırıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

55. V-351 buxar qazanı suyunun qızdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HE-475 qazan suyu qızdırıcısı neçə borudan ibarətdir?

- A) 725 boru

B) 435 boru

C) 315 boru

D) 945 boru

E) 625 boru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

56. V-351 buxar qazanı suyunun qızdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HE-475 qazan suyu qızdırıcısının qızma səthinin sahəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 773,2 m²

B) 611,4 m²

C) 266,5 m²

D) 334,1 m²

E) 552,3 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

57. HE-478 qazan suyu qızdırıcısı neçə ədəd qızdırıcı qabırğalı borudan ibarətdir?

A) 832 ədəd

B) 720 ədəd

C) 633 ədəd

D) 205 ədəd

E) 180 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

58. HE-478 markalı qazan suyu qızdırıcısının qızma səthinin sahəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 1245 m²

B) 8268 m²

C) 3725 m²

D) 6394 m²

E) 5316 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

59. MH-1 riforminq sobasının istiliyi hesabına 63,3 kq/sm²təzyiqli qızmış su buxarının alınması üçün hansı aparat nəzərdə tutulmuşdur?

A) MH-49/60 ventilyatoru

B) PT-103 tüstü borusu

C) HE-477 buxar qızdırıcısı

D) CLAD-410 qazan suyu qızdırıcısı

E) NN-1515 buxar qazanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

60. Metanol istehsalında istismar olunan HE-477 buxar qızdırıcısı neçə hissədən ibarətdir?

A) Beş hissədən

B) Otuz dörd hissədən

C) On bir hissədən

D) İki hissədən

E) Altı hissədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

61. Metanol istehsalında istismar olunan HE-477 buxar qızdırıcısının aşağı temperaturlu hissəsinin boruları hansı formada olur?

A) Z-şəkilli

B) P-şəkilli

C) T-şəkilli

D) Q-şəkilli

E) U-şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

62. Metanol istehsalında istismar olunan HE-477 buxar qızdırıcısının aşağı temperaturlu hissəsi neçə ədəd borudan ibarət olur?

A) 660 ədəd

B) 200 ədəd

C) 327 ədəd

D) 105 ədəd

E) 410 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

63. Metanol istehsalında istismar olunan HE-477 buxar qızdırıcısının aşağı temperaturlu hissəsində qızma səthinin sahəsi nə qədər olur?

A) 773,2 m²

B) 766,4 m²

C) 266,5 m²

D) 334,1 m²

E) 552,3 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

64. Metanol istehsalında istismar olunan HE-477 buxar qızdırıcısının yüksək temperaturlu hissəsi neçə ədəd U-şəkilli borudan ibarət olur?

A) 445 ədəd

B) 202 ədəd

C) 528 ədəd

D) 450 ədəd

E) 336 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

65. Metanol istehsalında istismar olunan HE-477 buxar qızdırıcısının yüksək temperaturlu hissəsində qızma səthinin sahəsi nə qədər olur?

A) 766,4 m²

B) 266,5 m²

C) 334,1 m²

D) 631,7 m²

E) 552,3 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

66. Proses zamanı MH-1 riforminq sobasından çıxan konversiya qazının istiliyi hesabına buxar qazanının qida suyunun qızdırılması üçün hansı aparat nəzərdə tutulmuşdur?

A) FT-100/190 istidəyişdiriciləri

B) MR-505/535 istidəyişdiriciləri

C) KF-600/620 istidəyişdiriciləri

D) QS-320/330 istidəyişdiriciləri

E) HE-820/821 istidəyişdiriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

67. HE-820/821 istidəyişdiricilərinin hər birinin istilik mübadilə səthinin sahəsi nə qədər olur?

A) 492,4 m²

B) 350,1 m²

C) 265,7 m²

D) 810,3 m²

E) 120,9 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

68. Metanol istehsalı zamanı buxar qazanının yüksək təzyiqli qida suyunun konversiya qazının istiliyi hesabına qızdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HE-384 və HE-385 qızdırıcılarının hər birinin istilik yükü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 5,728×10¹⁰ Coul/saat

B) 1,256×10¹¹ Coul/saat

C) 2,502×10¹² Coul/saat

D) 3,426×10¹¹ Coul/saat

E) 4,817×10¹² Coul/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

69. Buxar qazanının qida suyunun konversiya qazının istiliyi hesabına qızdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HE-378 qızdırıcısının istilik yükü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 1,36×10²⁴ Coul/saat

B) 4,18×10¹⁶ Coul/saat

C) 2,43×10¹⁰ Coul/saat

D) 3,65×10⁷ Coul/saat

E) 7,21×10¹³ Coul/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

70. HE-149 su qızdırıcısı V-350 deaeratoruna verilən hansı qarışıqın konversiya qazının istiliyi hesabına qızdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Qızdırılmış konversiya qazının
- B) Parafinin
- C) Soyudulmuş riforminqin
- D) Duzsuzlaşdırılmış suyun
- E) Tüstünün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

71. Metanol istehsalında istismar olunan HE-149 su qızdırıcısının istilik yükü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $1,218 \times 10^{10}$ Coul/saat
- B) $8,102 \times 10^{10}$ Coul/saat
- C) $2,801 \times 10^{10}$ Coul/saat
- D) $6,410 \times 10^{10}$ Coul/saat
- E) $5,054 \times 10^{10}$ Coul/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

72. Metanol istehsalı zamanı prosesdən alınan kondensatın təmizlənməsi və onun su buxarı istehsalı məqsədilə V-350 deaeratoruna qaytarılması üçün hansı aparat nəzərdə tutulmuşdur?

- A) T-18 dekarbonizatoru
- B) VB-850 borulu soba
- C) V-328/329 kondensat ayırıcıları
- D) MH-1 riforminq sobası
- E) HE-820/821 qızdırıcıları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

73. T-18 dekarbonizatorun yuxarı hissədə neçə ədəd olmaqla, axınlı boşqab yerləşdirilmişdir?

- A) Səkkis ədəd
- B) Dörd ədəd
- C) On altı ədəd
- D) İki ədəd
- E) 24 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

74. T-18 dekarbonizatorun yuxarı hissədə yerləşdirilən axınlı boşqabların altına hansı təzyiqlə su buxarı verilir?

- A) 4,8 kq/sm²
- B) 3,2 kq/sm²
- C) 0,3 kq/sm²
- D) 1,5 kq/sm²
- E) 2,7 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

75. HE-236/237 istidəyişdiriciləri hansı elementlərdən çıxan reaksiya məhsullarının istiliyi hesabına buxar qazanının qida suyunun qızdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) V-328, V-329 reaktorlarından
- B) K-25, K-35 reaktorlarından
- C) Nüvə yanacağı reaktorlarından
- D) R-23, R-24 reaktorlarından
- E) F-1, F-2 reaktorlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

76. Metanol istehsalında istismar olunan HE-236/237 istidəyişdiricilərinin istilik yükü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $23,08 \times 10^{15}$ Coul/saat
- B) $8,23 \times 10^{11}$ Coul/saat
- C) $15,05 \times 10^{15}$ Coul/saat
- D) $2,25 \times 10^{15}$ Coul/saat
- E) $1,16 \times 10^{11}$ Coul/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

77. Metanol istehsalında istismar olunan HE-243/244 istidəyişdiricilərinin mübadilə səthinin sahəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $2834,5 \text{ m}^2$
- B) $1325,5 \text{ m}^2$
- C) $3618,5 \text{ m}^2$
- D) $4200,5 \text{ m}^2$
- E) $6025,5 \text{ m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

78. Metanolun sintezində reaksiyada iştirak etməyən, tərkibində metan və azot olan sintez qazdan metanolun katalik sintezi zamanı sıxılma prosesində hansı aparatdan istifadə olunur?

- A) Üç pilləli V-351 qaz qarışığı kompressoru
- B) İki pilləli C-36 qaz qarışığı kompressoru
- C) Üç pilləli K-25 qaz qarışığı kompressoru
- D) İki pilləli NN-1515 qaz qarışığı kompressoru
- E) Üç pilləli PT-103 qaz qarışığı kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

79. Metanolun sintezi zamanı sintez qaz iki pilləli C-36 qaz qarışığı kompressoru vasitəsilə neçə atmosfer təzyiqə kimi sıxılır?

- A) 61,8 kq/sm²
- B) 55,4 kq/sm²
- C) 49,2 kq/sm²
- D) 23,5 kq/sm²
- E) 11,8 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

80. Metanolun sintezi zamanı sintez qaz qarışığı neçə atmosfer təzyiqə qədər sıxıldıqdan sonra isti metanol axınının istiliyi hesabına qızdırılaraq R-23, R-24 reaktorlarına daxil olur?

- A) 75 kq/sm²
- B) 15 kq/sm²
- C) 20 kq/sm²
- D) 55 kq/sm²
- E) 40 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

81. Metanolun sintezi zamanı reaktorlardan çıxan reaksiya məhsulları hansı hava soyuducularında soyuyur?

- A) T-18÷19 və T-33÷34
- B) VB-850÷910 və VB-200÷250
- C) MH-45÷50 və MH-50÷55
- D) V-326/327 və V-404/405
- E) HE-405÷413 və HE-414÷422

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

82. Metanolun sintezi zamanı reaktorlardan çıxan reaksiya məhsulları HE-425/426 tənzimləyici su soyuducularında soyuduqdan sonra soyuq reaksiya məhsulları hansı aparata daxil olur?

- A) V-331 yüksək təzyiqli separatora
- B) R-24 alçaq təzyiqli reaktora
- C) T-18 dekarbonizatora
- D) HE-820/821 istidəyişdiriciyə
- E) HE-477 buxar qızdırıcısına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

83. R-23 və R-24 reaktorların daxilində neçə qatda katalizator layı yerləşdirilmişdir?

- A) 16 qatda
- B) 4 qatda
- C) 8 qatda
- D) 2 qatda
- E) 10 qatda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

84. Metanolun sintezi prosesində istismar olunan, iki pilləli C-36 xammal qaz qarışığı kompressorunun məhsuldarlığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 200450 m³/s
- B) 103620 m³/s
- C) 235173 m³/s
- D) 160720 m³/s
- E) 215003 m³/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

85. Metanolun sintezi prosesində istismar olunan, iki pilləli C-36 xammal qaz qarışığı kompressoru hansı aparatın vasitəsi ilə hərəkətə gətirilir?

- A) TB-103 tüstü borusu
- B) HE-477 buxar qızdırıcısı
- C) CLAD-410 qazan suyu qızdırıcısı
- D) PT-101 buxar turbini
- E) MH-49/60 ventilyatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

86. Metanolun sintezi prosesində istismar olunan PT-101 buxar turbini neçə atmosfer təzyiqli su buxarı ilə işləyir?

- A) 41,7 kq/sm²
- B) 22,8 kq/sm²
- C) 16,4 kq/sm²
- D) 55,1 kq/sm²
- E) 63,3 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

87. Metanolun sintezi prosesində bölmədə, xammal qaz qarışığının dövr etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş C-37 dövr etdirilən qaz kompressorunun məhsuldarlığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 1768750 m³/s
- B) 208750 m³/s
- C) 176861 m³/s
- D) 1268350 m³/s
- E) 1677850 m³/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

88. HE-398 xammal qaz qarışığı kompressorunun aralıq su soyuducusunun diametri neçə mm-dir?

A) 1220 mm

B) 864 mm

C) 310 mm

D) 150 mm

E) 740 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

89. HE-398 xammal qaz qarışığı kompressorunun aralıq su soyuducusunun uzunluğu neçə mm-dir?

A) 2075 mm

B) 1110 mm

C) 6115 mm

D) 3025 mm

E) 4030 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

90. Xam metanolda həll olan dövr etdirilən qazın ayrılması üçün hansı aparat nəzərdə tutulmuşdur?

A) CLAD-410 xam metanolun yuxarı təzyiqli qızdırıcısı

B) MH-49/60 xam metanolun aşağı təzyiqli ventilyatoru

C) TB-103 xam metanolun yuxarı təzyiqli tüstü borusu

D) V-333 xam metanolun aşağı təzyiqli separatoru

E) PT-101 xam metanolun yuxarı təzyiqli buxar turbini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

91. Xam metanolun zənginləşdirilməsi neçə ədəd rektifikasiya və buxarlandırıcı kolonlarda aparılır?

- A) Otuz altı ədəd
- B) On səkkiz ədəd
- C) Üç ədəd
- D) İyirmi dörd ədəd
- E) Beş ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Metanol Zavodu. Texnoloji hissə. Bakı, 2010

92. 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

93. 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

94. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. 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

102. 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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

103. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

104. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin t hlk sizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

105. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  i  aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

106. 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

107. 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 tərpnəməz 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

108. 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

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

110. 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

111. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

112. Yanğıın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğıının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğıınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğıın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

124. 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

125. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

126. 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

127. 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

128. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999