

## **Stansiya rəisinin müavini (Kompresor stansiyası üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Hasil olunan qaz mädəndən başlayan ilkin qaz kəmərləri ilə istismarda olan bir neçə qaz quyusunun birləşdiyi yer nə adlanır?

- A) İstismar sahəsi və kollektor qovşağı
- B) Yığım məntəqəsi və kollektor qovşağı
- C) Emal məntəqəsi və kollektor qovşağı
- D) Toplama stansiyası və yığım məntəqəsi
- E) Toplama stansiyası və istismar sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

2. Təbii qazın mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün başlıca olaraq hansı avadanlıqlardan istifadə edilir?

- A) Qaz stansiyalarından
- B) Ayırıcı separatorlardan
- C) Kiçik həcmli separatorlardan
- D) Tənzimləyici avadanlıqlardan
- E) İri həcmli separatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

3. Qazın nəqli sistemindən qazın yığma məntəqəsinə qədər olan məsafədə yerləşdirilən avadanlıqların ardıcılıq siyahısını göstərin.

- A) Separator, bağlayıcı, sərfölçən, tənzimləyici
- B) Bağlayıcı, separator, sərfölçən, tənzimləyici
- C) Tənzimləyici, bağlayıcı, separator, sərfölçən
- D) Separator, bağlayıcı, tənzimləyici, sərfölçən
- E) Bağlayıcı, tənzimləyici, separator, sərfölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

4. «Siklon» tipli separatorlarda qaz yuxarı giriş borusundan daxil olub burulğan hərəkət üzrə separatorun aşağı sferasına doğru istiqamətləndiyi zaman nə baş verir?

- A) Statistik təzyiq dəyişir
- B) Dinamik təzyiq dəyişir
- C) Statik təzyiq dəyişir
- D) Mütləq təzyiq dəyişir
- E) İzafi təzyiq dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

5. Yüngül karbohidrogenlərdən ibarət olan qaz harada yerləşir?

- A) Emal stansiyalarında
- B) Neft mədənlərində
- C) Qaz yataqlarında
- D) Xüsusi çənlərdə
- E) Yeraltı quyularda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

6. Tərkibi ağır karbohidrogenlərdən ibarət olan qazlar nə adlanır?

- A) Yüngül qazlar
- B) Maye
- C) Buxar
- D) Kondensat
- E) Ağır qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

7. Vahid qaz həcmində C5+ karbohidrogenlərinin miqdarı nəyi xarakterizə edir?

- A) Kondensat faktorunu
- B) Qaz faktorunu
- C) Qazın şəh nöqtəsini
- D) Suyu görə qazın şəh nöqtəsini
- E) Mexaniki qarışıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

8. Kondensat və ya neftlə hesablanmış vahid kütlə və ya həcmdən ayrılan qazın miqdarına nə deyilir?

- A) Mexaniki qarışıqlar
- B) Kondensat faktoru
- C) Qaz faktoru
- D) Qazın şəh nöqtəsi
- E) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

9. Qazın şəh nöqtəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qaz tərkibindəki bütün komponentləri

- B) Nəql zamanı mövcud olan itkiləri
- C) Komponentlərin ayrılma nöqtəsini
- D) Həll olunmayan kəmiyyətləri
- E) Neftlə hesablanmış vahid kütləni

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

10. Verilmiş məhsulda həll olunmayan kəmiyyət nə adlanır?

- A) Qazın şəh nöqtəsi
- B) Mexaniki qarışıqlar
- C) Qaz faktoru
- D) Kondensat faktoru
- E) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

11. Karbon vahidi ilə ifadə olunan element atomunun kütləsi nə adlanır?

- A) Atom kütləsi
- B) Atom vahidi
- C) Atom sıxlığı
- D) Atom parçalanması
- E) Atom tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

12. Qazın xüsusi çəkisinin onun vahid çəkisinin həcminə olan nisbəti və ya qazın molekul çəkisini müəyyən edən düsturu göstərin.

- A)  $\rho = M/V$
- B)  $\rho = V/M$
- C)  $\rho = V \cdot M$
- D)  $\rho = g/H$
- E)  $\rho = H/V$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

13. Qazın havaya nisbi çəkisini müəyyən etmək üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

- A)  $\rho = M/V$
- B)  $d = \rho/1.293$
- C)  $\rho = V/M$
- D)  $\rho = g/H$
- E)  $\rho = H/V$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

14. Qazlar hərəkətdə olmadıqda və başqa kənar təsirə məruz qalmadıqda hansı proses baş verir?

- A) Temperatur artır
- B) Temperatur dəyişməz qalır
- C) Temperatur azalır
- D) Temperatur dəyişən qiymət alır
- E) Temperatur mütləq qiymət alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

15. Təbii qazların xüsusiyyətlərinin araşdırılmasında istifadə olunan qanunu göstərin.

- A) Şarl qanunu
- B) Qey-Lüssak qanunu
- C) Boyle-Mariot qanunu
- D) Arximed qanunu
- E) Termodinamika qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

16. Termodinamika qanununu xarakterizə edən xüsusiyyətlər hansılardır?

- A) Statika və dinamika
- B) Entalpiya və entropiya
- C) Qaynama və soyuma
- D) Maye və buxarlanma
- E) Həcm və sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

17. 1 kq maddənin temperaturunun mütləq 0-dan buxarın verilmiş temperaturuna qədər artırılması üçün tələb olunan istilik miqdarı nə adlanır?

- A) Entropiya
- B) Entalpiya
- C) Dinamika
- D) Buxarlanma
- E) Kondensasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

18. Nizamlanma prosesində inteqral və differensial effektləri olmaqla qazda temperaturun dəyişməsi hansı effektlə xarakterizə edilir?

- A) Boyl-Mariot
- B) Coul-Tomson
- C) Coul-Lens
- D) Şarl
- E) Arximed

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

19. Qazın istilik tarazlıq halını xarakterizə edən kəmiyyət nə adlanır?

- A) Qazın kütləsi
- B) Qazın həcmi
- C) Qazın sıxlığı
- D) Qazın temperaturu
- E) Qazın təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

20. Sabit temperaturda verilmiş qaz kütləsinin həcmi və təzyiqi arasındakı asılılığı müəyyən edən qanuna nə deyilir?

- A) Boyl-Mariot
- B) Coul-Tomson
- C) Coul-Lens
- D) Şarl
- E) Arximed

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

21. Sabit təzyiqdə verilmiş qaz kütləsi həcmi ilə onun temperaturu arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun nə adlanır?

- A) Boyl-Mariot
- B) Coul-Tomson
- C) Coul-Lens
- D) Qey-Lüssak
- E) Arximed

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

22. Sabit həcmdə verilmiş qaz kütləsi təzyiqinin onun temperaturundan asılılığını xarakterizə edən qanunu göstərin.

- A) Boyl-Mariot
- B) Coul-Tomson
- C) Coul-Lens
- D) Şarl
- E) Arximed

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

23. Avoqadro ədədinin qiymətini göstərin.

- A)  $6.06 \cdot 10^{32}$
- B)  $6.06 \cdot 10^{23}$
- C)  $6.06 \cdot 10^{25}$
- D)  $6.06 \cdot 10^{22}$
- E)  $6.06 \cdot 10^{35}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

24. Qazın sıxılma zamanı onun molekullarının yerləşdiyi qabın divarına vurduğu zərbələrin nəticəsi nə adlanır?

- A) Qazın temperaturu
- B) Qazın kütləsi
- C) Qazın sıxlığı
- D) Qazın təzyiqi
- E) Qazın qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

25. Qazlarda ölçmə və hesablanma işlərinin aparılmasında təzyiqin vahidlərinin qiymət ifadəsini göstərin.

- A)  $1 \text{MPa} = 0,01 \text{kPa}$
- B)  $1 \text{MPa} = 133,3 \text{kPa}$
- C)  $1 \text{MPa} = 0,001 \text{kPa}$
- D)  $1 \text{Pa} = 0,001 \text{kPa}$
- E)  $1 \text{MPa} = 133,3 \text{Pa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

26. Metan qazının yanma reaksiyası bərabərliyini göstərin.

- A)  $1 \text{ m}^3 \text{ CH}_2 + 2 \text{ m}^3 \text{ O}_2 = 1 \text{ m}^3 \text{ O}_2 + 3 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$
- B)  $1 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 2 \text{ m}^3 \text{ O}_2 = 1 \text{ m}^3 \text{ O}_2 + 3 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$ .

- C)  $1 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 2 \text{ m}^3 \text{ O}_2 = 1 \text{ m}^3 \text{ O}_2 + 2 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$ .  
D)  $1 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 2 \text{ m}^3 \text{ O}_2 = 1 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 + 2 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$ .  
E)  $1 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 2 \text{ m}^3 \text{ O}_2 = 1 \text{ m}^3 \text{ O}_2 + 2 \text{ m}^2 \text{ H}_2\text{O}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

27. Aşağıda qeyd olunan variantlardan hansı qazın partlayış qüvvəsinin asılılığını xarakterizə edir?

- A) Partlayış zamanı mövcud olan təzyiqin qiymətindən asılılıq  
B) Təzyiqin əmələ gəlməsini müəyyən edən asılılıq  
C) Qazın sıxlığını təyin edən qiymətdən asılılıq  
D) Partlayışda əmələ gələn qazların həcmindən asılılıq  
E) Partlayışda əmələ gələn qazların kütləsindən asılılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

28. Qaz-hava qarışığında olan havanın minimal və maksimal qiymətlərində alovlanma halına nə deyilir?

- A) Partlayışın əhatə dairəsi  
B) Partlayışın yuxarı və aşağı sərhədi  
C) Partlayışın tarazlıq halı  
D) Partlayışın episentri  
E) Partlayışın normal halı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

29. Qaz kəmərinin buraxıcılıq qabiliyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) 1 gün ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı  
B) 1 gün ərzində istehsal olunan qazın miqdarı  
C) Aylıq nəql oluna bilən qazın miqdarı  
D) Gün ərzində istehlakçıya verilən qazın miqdarı  
E) İllik nəql oluna bilən qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

30. Texnoloji rejimin saxlanılmasını xarakterizə edən uyğun variantı göstərin.

- A) Temperaturun tənzimlənməsi və hidravlik hesabat  
B) Kütlənin qiyməti və hidravlik hesabat  
C) Nəql həcmi və hidravlik hesabat  
D) Buraxıcılıq qabiliyyəti, hidravlik hesabat  
E) Buraxıcılıq qabiliyyəti və kütlənin qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

31. Qaz kəmərinin buraxıcılıq qabiliyyətini müəyyən edən düsturu göstərin.

A)  $qg = Q*(365*K_i)$

B)  $qg = Q/(365*K_i)$

C)  $q = Q/(365*K_i)$

D)  $qg = Q*(365/K_i)$

E)  $q = Q*(365/K_i)$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

32. Qaz boru xəttinin diametrinin təyin olunması hansı düstur ilə ifadə olunur ?

A)  $d = \sqrt{Q/0.785\omega}$

B)  $d = \sqrt{Q/0.785/\omega}$

C)  $d = \sqrt{Q/0.785}$

D)  $d = \sqrt{Q * 0.785\omega}$

E)  $d = \sqrt{Q * 0.785}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

33. Qaz kəmərinə qazın sürətini təyin edən düstur hansıdır?

A)  $\omega = QT*293fP$

B)  $\omega = QT/293fP$

C)  $\omega = QT*293pF$

D)  $\omega = QT/293pF$

E)  $\omega = QT*293p$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

34. Qaz-ötürücü aqreqların sayı və gücü nə əsasında müəyyən edilir?

A) Cari sərfin qiyməti əsasında

B) Texniki-iqtisadi hesablama əsasında

C) Aylıq sərfin qiyməti əsasında

D) Nəql olunan qazın məhsuldarlığı əsasında

E) İllik məhsuldarlıq əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”, Bakı-2013

35. Qazın sərfinin normal şərait üçün hesablanma düsturu hansıdır?

A)  $Q_{i\dot{s}}=283.73*K_{is}*P_{mut}/T*K$



- B)  $Q_{nom} = Q_{i\dot{s}} * P_{m\ddot{u}t} / T * K$   
C)  $Q_k = M / T$   
D)  $Q_{nom} = 283.73 * Q_{i\dot{s}} * P_{m\ddot{u}t} / T * K$   
E)  $Q_{nom} = Q_{i\dot{s}} * P_{m\ddot{u}t} / T * K * 283.73$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013

36. Qazın sərfinin işçi şərait üçün hesablanma düsturunu göstərin.

- A)  $Q_{is} = Q_n * T * K / 283.73$   
B)  $Q_n = Q_{i\dot{s}} * P_{m\ddot{u}t} / T * K * 283.73$   
C)  $Q_{i\dot{s}} = 283.73 * K_{is} * P_{m\ddot{u}t} / T * K$   
D)  $Q_n = 283.73 * Q_{i\dot{s}} * P_{m\ddot{u}t} / T * K$   
E)  $Q_k = M / T$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013

37. Daraldıcı quruluşdan keçən qazın həcmi sərfinin hesablanma düsturunu göstərin.

- A)  $Q_n = 0.01252 * a * \epsilon * d^2$   
B)  $Q_n = a * \epsilon * d^2 * \sqrt{\Delta P / \rho}$   
C)  $Q_n = 0.01252 * a * \epsilon * d^2 * \sqrt{\Delta P / \rho}$   
D)  $Q_n = 0.01252 * \epsilon * d^2 * \sqrt{\Delta P / \rho}$   
E)  $Q_n = 0.01252 * a * \epsilon * \sqrt{\Delta P / \rho}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013

38. Daraldıcı quruluşdan keçən qazın kütlə sərfinin hesablanma qaydasını göstərin.

- A)  $Q_k = 0.01252 * a * \epsilon * d^2 * \sqrt{\Delta P * \rho}$   
B)  $Q_k = 0.01252 * a * \epsilon * d^2 * \sqrt{\Delta P / \rho}$   
C)  $Q_k = 0.01252 * a * \epsilon * \sqrt{\Delta P * \rho}$   
D)  $Q_k = 0.01252 * a * d^2 * \sqrt{\Delta P / \rho}$   
E)  $Q_k = a * \epsilon * d^2 * \sqrt{\Delta P / \rho}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013

39. Texnoloji proseslərdə tənzim obyektinə daxil olan və ya xaric olan maddə və enerji miqdarını bilavasitə dəyişmək üçün istifadə olunan qurğu nə adlanır?

- A) İstismar mexanizmləri

- B) İcra mexanizmləri
- C) Tənzimləmə mexanizmləri
- D) Təmir mexanizmləri
- E) Ayırma mexanizmləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı-2013.

40. İcra mexanizmlərinin ibarət olduğu hissələri göstərin.

- A) Tənzimləyici orqan və avtomatik intiqal
- B) Ayırıcı mexanizm və avtomatik intiqal
- C) Ayırıcı mexanizm və mexaniki intiqal
- D) Paylayıcı orqan və avtomatik intiqal
- E) Ayırıcı orqan və mexaniki intiqal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı-2013.

41. Tənzimləyici orqan kimi istifadə edilə bilən cihazları göstərin.

- A) Elektromaqnit induksiya qanunu
- B) Manometr, ventill, siyirtmə, şiber
- C) Klapan, ventill, siyirtmə, şiber
- D) Termocüt, Ventill, şiber, drossel
- E) Ventill, siyirtmə, drossel, termocüt

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı-2013.

42. Yanar qazların təzyiqini ölçən manometrlərin boyama rəngini göstərin.

- A) Qırmızı
- B) Yaşıl
- C) Qara
- D) Mavi
- E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı-2013.

43. Reqlamentdə təzyiq vericilərinin şərti işarəsi necə göstərilir?

- A) TE
- B) PE
- C) FE
- D) SE
- E) QE

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı-2013.

44. Daraldıcı quruluşdan əvvəl boru xəttinin düz hissəsi termogilzdən başqa, bütün növ müqavimətlər üçün hansı məsafədə olmalıdır?

- A)  $2D_{20}$
- B)  $5D_{20}$
- C)  $20D_{20}$
- D)  $10D_{20}$
- E)  $15D_{20}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами”, Moskva 1980

45. Ən geniş yayılmış daraldıcı quruluş hansıdır?

- A) Pito borusu
- B) Parandeli borusu
- C) Venturi borusu
- D) Diafraqma
- E) Soplo

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. ”Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər”, Bakı 2015

46. Daraldıcı quruluşların boru kəmərinə qoşulma qaydasını göstərin.

- A) Müsbət hissəsi axın istiqamətində
- B) Axın istiqamətinə perpendikulyar, müsbət hissəsi axına qarşı
- C) Axın istiqamətinə perpendikulyar, mənfi hissəsi axına qarşı
- D) Mənfi hissəsi axına qarşı, müsbət hissəsi axın istiqamətində
- E) Axın istiqamətinə perpendikulyar, müsbət hissəsi axın istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. “Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə” Bakı-2013.

47. Klapanlar bir-birindən nəyə görə fərqlənirlər?

- A) Ölçü parametrlərinə görə
- B) Quruluşuna və ölçüsünə görə
- C) Tətbiq sahələrinə görə
- D) Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə
- E) İş prinsipinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. “Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə” Bakı-2013.

48. Klapanın plunyer qurşaqlarının sayını göstərin.

- A) 2
- B) 5

C) 3

D) 7

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə" Bakı-2013.

49. Magistral qaz kəmərlərindən ayrılmalarda üzərində quraşdırılan stansiyalar nə adlanır?

A) Emal stansiyaları

B) İstismar stansiyaları

C) Təmir stansiyaları

D) Mərkəzi yığım stansiyası

E) Qazpaylayıcı stansiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. " Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

50. Qaz paylayıcı stansiyalar nə əsasında təzyiqlərin və qaz sərfinin bilavasitə tənzimlənməsini həyata keçirir?

A) Təzyiqlər fərqi əsasında

B) Ölçmə şəbəkə sistemi əsasında

C) Texnoloji rejim tələbləri əsasında

D) Prinsipial sxem əsasında

E) Kompleks təchizolunma əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. " Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı", Bakı-2013

51. Qəbul və çıxış xətlərində qaz paylayıcı stansiyaların tənzimlənməsi nədən asılı olaraq bir, iki, üç pilləli olur?

A) Prinsipial sxemdən asılı olaraq

B) Təzyiqlər fərqi əsasında asılı olaraq

C) Kompleks təchizolunmadan asılı olaraq

D) Ölçmə şəbəkə sistemindən asılı olaraq

E) Texnoloji rejim tələblərindən asılı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov "Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı" Bakı 2013

52. Qaz paylayıcı stansiyalarda klapanlar, süzgəclər, tənzimləyicilər nəyi xarakterizə edir?

A) Nəzarət cihazlarını

B) Ölçmə cihazlarını

C) Qurğu və avadanlıqları

D) Təmir stansiyalarını

E) İstehsalat prosesini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

53. I kateqoriyalı qaz kəmərlərində qaynaq birləşmələri hansı təzyiq altında sınaqdan keçirilir?

A)  $P_{i\dot{s}çi}=1,25s_{i\dot{n}aq}$

B)  $P_{i\dot{s}çi}=1,25P_{s_{i\dot{n}aq}}$

C)  $P_{i\dot{s}çi}=1,35P_{s_{i\dot{n}aq}}$

D)  $P_{s_{i\dot{n}aq}}=1,35P_{i\dot{s}çi}$

E)  $P_{s_{i\dot{n}aq}}=1,25P_{i\dot{s}çi}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

54. II kateqoriyalı qaz kəməri digər kateqoriyalardan fərqləndirən cəhət nədir?

A) Məhsuldar olması

B) Borunun qalınlığı

C) Qaynaq birləşmələri

D) Borunun diametri

E) Təmirə ehtiyac duyulmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

55. Adi qalınlıqlı xüsusi təyinatlı boru materiallarından inşa olunmuş qaz kəməri kateqoriyası hansıdır?

A) II kateqoriya

B) III kateqoriya

C) I kateqoriya

D) V kateqoriya

E) IV kateqoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

56. IV kateqoriyalı qaz kəmərlərində qaynaq birləşmələri hansı həddə fiziki üsulla nəzarətdən keçirilir?

A) 40%

B) 70%

C) 50%

D) 100%

E) 80%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

57. 90° bucaq altında həyata keçirilən qaz kəməri hansı kəsişməni xarakterizə edir?

- A) Bina və yol kəsişməsini
- B) Daxili və xarici yol kəsişməsini
- C) Dəmiryol kəsişməsinə paralel
- D) Dəmiryol və avtomobil yol kəsişməsini
- E) Qaz kəməri ilə neft kəmərinin kəsişməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

58. Patronun içərisində qalan qaz kəməri hissəsində qaynaq birləşmələri hansı üsulla yoxlanılmalıdır?

- A) Qamma və ultrasəs
- B) Ultrasəs və rentgen
- C) Qamma və rentgen qrafik
- D) Rentgen və optik
- E) Optik və ultrasəs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

59. Qaz kəməri yol altından açıq xəndək qazmadan və nəqliyyatın intensiv hərəkətinə mane olmadan üfüqi basıb dəlmə yolu ilə keçid yeri açıb keçirmək üsulu zamanı keçid borusunun vəziyyəti hansı formada olmalıdır?

- A) Borunun son üç ağzı bağlı olmalıdır
- B) Borunun son üç ağzı açıq olmalıdır
- C) Borunun başlanğıc ağzı açıq olmalıdır
- D) Borunun son iki ağzı bağlı olmalıdır
- E) Borunun son iki ağzı açıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

60. Magistral qaz kəmərinin tikintisində boruların biri-birinə qaynaq edilməsinə uyğun gələn üsulu göstərin.

- A) Mexniki üsul ilə edilən qaynaq
- B) Əl ilə elektrik qovslü qaynaq
- C) Qoruyucu qaz axını ilə yarımavtomatik qaynaq
- D) Qısa qapanma olmadan edilən qaynaq
- E) Kontaktsiz qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov “Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı”  
Bakı 2013

61. Havanı və digər qazları atmosfer təzyiqindən daha yüksək təzyiqlərə sıxmaq üçün istifadə edilən cihaz nə adlanır?

- A) Nasos
- B) Kompresor
- C) Mühərrik
- D) Rotor
- E) Separator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

62. Qazların həcmi azaldaraq təzyiqi artıran cihaza nə deyilir?

- A) Hava kompressorları
- B) Vintli kompressorlar
- C) Qaz kompressorları
- D) Dinamik kompressorlar
- E) Porşenli kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

63. Hava təzyiqini təmin edən cihaza nə deyilir?

- A) Qaz kompressoru
- B) Hava kompressoru
- C) Porşenli kompressor
- D) Vintli kompressor
- E) Dinamik kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

64. Yeni kompressor istismara buraxılmazdan qabaq hansı faktorlar nəzərə alınmalıdır?

- A) Hava miqdarı, işləmə temperaturu, dayanıqlılığı, etibarlılığı
- B) İşləmə təzyiqi, hava miqdarı, xüsusi güc tükətimi, yüksüz güc tükətimi
- C) İşləmə temperaturu, dayanıqlılığı, xüsusi güc tükətimi, yüksüz güc tükətimi
- D) Hava miqdarı, işləmə temperaturu, xüsusi güc tükətimi, dayanıqlılığı
- E) Xüsusi güc tükətimi, dayanıqlılığı, işləmə təzyiqi, yüksüz güc tükətimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb



İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

65. İşləmə formasına görə daha geniş yayılmış hansı kompressor növləri vardır?

- A) Porşenli, mərkəzdənqaçma, hidravlik, çoxpilləli
- B) Birpilləli, çoxpilləli, aksial, mərkəzdənqaçma
- C) Porşenli, mərkəzdənqaçma, hidravlik, qaz və buxar
- D) Birpilləli, çoxpilləli, hidravlik, qaz və buxar
- E) Hidravlik, qaz və buxar, porşenli, çoxtutumlu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

66. Qaz boru kəmərləri üzərində məhsuldarlığın yüksək olması üçün hansı məsafədən bir kompressorlar quraşdırılmalıdır?

- A) 100-250 km
- B) 100-180 km
- C) 150-200 km
- D) 100-150 km
- E) 180-200 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

67. Qazın nəql etdirilməsi üçün istifadə olunan kompressorlar tələb olunan sərfin hansı şərtini ödəməlidir?

- A) Tənzimləmə
- B) Paylama
- C) Çatdırılma
- D) Toplama
- E) İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

68. Qazlar kompressor maşınlarında sıxıldıqda təzyiq necə olmalıdır?

- A) Differensial
- B) Vakuum
- C) Mütləq
- D) İzafi
- E) Qalıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

69. İzafi təzyiqli xarakterizə edən ifadəni göstərin.



- A)  $p > 0.2 / \text{MN} \cdot \text{m}^2$
- B)  $p > 0.2 \text{ MN/m}^2$
- C)  $p > 0.2 / \text{MN/m}^2$
- D)  $p < 0.2 \text{ MN/m}^2$
- E)  $p < 0.2 / \text{MN} \cdot \text{m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

70. Kompresorlarda sıxılmış qazın vurulma təzyiqi hansı qruplara bölünür?

- A) İzafi, mütləq, qalıq
- B) İzafi, differensial, yüksək
- C) Differensial, qalıq, mütləq
- D) Alçaq, orta, yüksək
- E) Alçaq, yüksək, izafi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

71. Kompresorlarda qazların sıxılması zamanı ideal qazın alınması üçün istifadə olunan tənliyi göstərin.

- A) Mendeleyev
- B) Şarl
- C) Boyle-Mariott
- D) Qey-Lyussak
- E) Klapeyron

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

72. Kompresorlarda qazların sıxılmazı zamanı Klapeyron tənliyinin ifadə düsturunu göstərin.

- A)  $pR = V/T$
- B)  $pV = R/T$
- C)  $pT = VR$
- D)  $pR = VT$
- E)  $pV = RT$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

73. Kompresorlarda qazların sıxılması zamanı genişlənmə nə zaman baş verə bilər?

- A) Sızma zamanı
- B) Nəql zamanı
- C) Toplama zamanı

D) Paylama zamanı

E) Otürmə zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqledən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

74. Sorma şəraitinə gətirilmiş vahid zamanda kompressorun vurma boru kəmərinə verdiyi qazın məhsuldarlığı, həmin qazın nəyinə bərabərdir?

A) Kütləsinin həcminə

B) Kütləsinin miqdarına

C) Kütləsinin sıxlığına

D) Kütləsinin təzyiqinə

E) Kütləsinin sərfinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqledən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

75. Kompressorlarda kütləni ifadə edən məhsuldarlıq necə təyin edilir?

A)  $Q = \rho_s M$

B)  $M = \rho Q$

C)  $M = \rho_s Q$

D)  $Q = \rho M$

E)  $\rho = Q_s M$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqledən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

76. Qaz axınının kompressorların giriş və çıxış kəsiklərindəki basqısı hansı tənliklə ifadə edilir?

A) Şarl

B) Boyle-Mariott

C) Klapeyron

D) Bernulli

E) Mendeleyev

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqledən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

77. Həcmnin dəyişməsi hesabına bağlı fəzada qazın sıxılması və yerdəyişməsni həyata keçirən kompressor nə adlanır?

A) Vintli

B) Porşenli

C) Hidravlik

D) Axial axımlı

E) Mərkəzdənqaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

78. Porşenli kompressorlarda qazın həcmnin dəyişməsinə təsir etmək üçün nə yerləşdirilir?

- A) Tənzimləyici
- B) İşçi silindr
- C) Çarx
- D) Dişli çarx
- E) Yastıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

79. İşləmə prinsipinə görə porşenli kompressorların növlərini göstərin.

- A) Sadə, ikiqat, differensial silindirli
- B) Birpilləli, ikipilləli, üçpilləli
- C) Birsilindirli, ikisilindirli, üçsilindirli
- D) Bircərgəli, çoxcərgəli, differensial
- E) Differensial, paralel, ardıcıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

80. İş prinsiplərinə görə kompressorlar hansı qrupa ayrılır?

- A) Asta və ikigedişli
- B) Həcmi və dinamik
- C) Porşenli və mərkəzdənqaçma
- D) Axial və hidravlik
- E) Təzyiqli və təzyiqsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

81. Kompressorlar pillələrinin sayına görə hansı növlərə bölünür?

- A) Bir,iki....çoxpilləli
- B) İki və daha çox pilləli
- C) Ardıcıl və paralel pilləli
- D) Ardıcıl və qarışıq pilləli
- E) İki, dörd, altı, səkkiz pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

82. İti sürətli kompressorların uyğun gəldiyi variantı göstərin.

- A) Vintli

- B) Hidravlik
- C) Mərkəzdənqaçma
- D) Porşenli
- E) Rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

83. Kondensasiya prosesində kompressorların sərfinin azalma həddini göstərin.

- A) 20-40%
- B) 20-30%
- C) 10-15%
- D) 15-20%
- E) 15-30%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

84. Neft məhsulunun pirolizə olunması ilə alınmış qazların sıxılması üçün nəzərdə tutulmuş kompressorlar hansılardır?

- A) Birpilləli, ikipilləli, şaquli
- B) Üçpilləli, şaquli, stasionar
- C) Stasionar, hidravlik, şaquli
- D) Hidravlik, axial, rotorlu
- E) Rotorlu, şaquli, hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

85. Süni neftli qazların nəql olunması üçün hansı markalı kompressorlardan istifadə edilir?

- A) «2CQ-50»
- B) «2CG-50»
- C) «2GQ-50»
- D) «2JQ-50»
- E) «2CJ-50»

Testin çətinlik dərəcəsi :asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

86. Mərkəzdənqaçma kompressorlarının müxtəlif görünüşlərdə olması nə əsasında müəyyən edilir?

- A) Ventilyator və daxili quruluşun təyinatı əsasında
- B) Ventilyator və işçi parametrlərin bir-birindən fərqlənməsi əsasında
- C) Ventilyator və parametrlərin bir-birindən fərqlənməsi əsasında
- D) Gövdənin böyük və ya kiçik olması əsasında

E) Məhsuldarlığın yuxarı və ya aşağı olması əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

87. Qazın kompressorda hərəkəti zamanı bir işçi çarxından keçərək hara daxil olur?

A) Diffuzora

B) Vurma kamerasına

C) Əks istiqamətləndirici aparata

D) Nəql xəttinə

E) İkinci işçi çarxına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

88. Mərkəzdənqaçma nasoslarında maşının korpusu daxilində qaz hissəciyinin işçi çarxının pərlərində fırlanması zamanı nə yaranır?

A) Qazın ayrılması və sıxılması

B) Qazın basqısı və sabitləşməsi

C) Qazın basqısı və yerdəyişməsi

D) Qazın sıxılması və sabitləşməsi

E) Qazın ayrılması və yerdəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

89. Mərkəzdənqaçma kompressorlarının nasoslarında əsas işlək hissələri üçün hansı sistem kompleks vardır?

A) İşçi çarxı-əks istiqamətləndirici aparat- sorma

B) İşçi çarxı–diffuzor–əks istiqamətləndirici aparat

C) İşçi çarxı-əks istiqamətləndirici aparat- sıxma

D) İşçi çarxı-əks istiqamətləndirici aparat- paylama

E) İşçi çarxı-əks istiqamətləndirici aparat- toplama

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

90. Kompresorların gücünün təyin olunduğu düsturu göstərin.

A)  $N = GH$

B)  $G = NH$

C)  $H = GN$

D)  $P = UN$

E)  $N = GP$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

91. Kompresorun faydalı iş əmsalını təyin edən düstur hansıdır?

- A)  $\eta = H/H t$
- B)  $N = GH$
- C)  $G = NH$
- D)  $\eta = H/H \text{ tam}$
- E)  $\eta = H^*H \text{ tam}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

92. Kompresorda işçi çarxın daxilində qaz axınının hərəkəti zamanı başa çatmamış qazodinamiki basqı itkisini təyin edən düsturu göstərin.

- A)  $\eta = H^*H \text{ tam}$
- B)  $\eta = H/H t$
- C)  $H_d = H \text{ tam} + H$
- D)  $H_d = H \text{ tam} - H$
- E)  $N = GH$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

93. Mərkəzdənqaçma kompressorlarının işçi çarxının pərlərinin sayını göstərin.

- A)  $z = 12 \div 24$
- B)  $z = 14 \div 28$
- C)  $z = 15 \div 30$
- D)  $z = 16 \div 32$
- E)  $z = 10 \div 20$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

94. Mərkəzdənqaçma kompressorlarının işçi çarxının çıxışında dairəvi sürətin həddini göstərin.

- A)  $u_2=250 \div 300 \text{ m/san}$
- B)  $u_2=200 \div 300 \text{ m/san}$
- C)  $u_2=200 \div 250 \text{ m/san}$
- D)  $u_2=150 \div 300 \text{ m/san}$
- E)  $u_2=200 \div 350 \text{ m/san}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

95. Mərkəzdənqaçma kompressorlarında dairəvi sürəti təyin etmək üçün hansı kriteriyadan istifadə edilir?

A) Coul-Lens kriteriyası

B) Şarl kriteriyası

C) Coul kriteriyası

D) Max kriteriyası

E) Mendeleyev kriteriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

96. Mərkəzdənqaçma kompressorlarında Max kriteriyasını təyin edən düsturu göstərin.

A)  $M = c_2 - a_2$

B)  $M = c_2 / a_2$

C)  $M = c_2 / a$

D)  $M = c_2 * a_2$

E)  $M = a_2 / c_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

97. Kompresorun sonuncu pilləsindən qazın yığılması üçün nədən istifadə edilir?

A) Vurma kamerasından

B) Diffuzordan

C) Çarxdan

D) Pərdən

E) Paylayıcıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

98. Qaz nəql edən maşınların bir neçəsinin birləşməsində istifadə edilən kompressorlar nə adlanır?

A) Rotasiyalı kompressorlar

B) Mərkəzdənqaçma kompressorları

C) Hidravlik kompressorlar

D) Vintli kompressorlar

E) Axial kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

99. Müasir rotasiyalı kompressorların tətbiqetmə diapazonunun məhdudlaşdırılması nə ilə bağlıdır?

- A) Qazın təzyiqinin 1.1 Mpa çatması
- B) Qazın təzyiqinin 1.6 Mpa çatması
- C) Qazın təzyiqinin 1.5 Mpa çatması
- D) Qazın təzyiqinin 1.2 Mpa çatması
- E) Qazın təzyiqinin 1.8 Mpa çatması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

100. Kompresorların dayanmasına səbəb olan faktorlar hansılardır?

- A) Ox boyu sürüşmə, soyuma, titrəyiş
- B) Sərfiyyatı, keyfiyyəti, məhsuldarlıq
- C) Çarxın deformasiyası, qızması, sürüşmə
- D) Temperaturu, məhsuldarlığı, davamlılıq
- E) Titrəyiş, diyircəyin qızması, ox boyu sürüşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

101. Mayeli – həlqəvari rotasiyalı kompressorlarda həqiqi məhsuldarlığı təyin edən düsturu göstərin.

- A)  $Q_n = \eta_0 / Q_h$
- B)  $Q_n = \eta_0 Q_h$
- C)  $Q_h = \eta_0 Q_n$
- D)  $Q_n = \eta_0 - Q_h$
- E)  $Q_n = \eta_0 + Q_h$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

102. İkitərəfli hərəkətə malik su ilə işləyən rotasiyalı kompressorların əhatə etdiyi tətbiq sahəsinin faizini göstərin.

- A) 87%
- B) 76%
- C) 85%
- D) 90%
- E) 98%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

103. İkitərəfli hərəkətə malik su ilə işləyən rotasiyalı kompressorların gövdəsi hansı formada düzəldilir?

- A) Düzbucaqlı



- B) Konusvari
- C) Dairəvi
- D) Ellips
- E) Kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

104. Qazın borudan sorulması, sıxılması və yüksək təzyiq altında vurma borusuna ötürülməsi hansı kompressoru xarakterizə edir?

- A) Axial kompressor
- B) İkirotorlu kompressor
- C) Vintli kompressor
- D) Məzrkəzdənqaçma kompressoru
- E) Porşenli kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

105. «Lisxolm» tipli kompressorlar hansı kompressor növünü xarakterizə edir?

- A) Porşenli kompressor
- B) Vintli kompressor
- C) Axial kompressor
- D) Radial kompressor
- E) İkirotorlu kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

106. Vintli kompressorlarda qazın sıxılması prosesi necə həyata keçirilir?

- A) Köməkçi vintin hərəkəti ilə
- B) Aparıcı vintin fırlanması ilə
- C) Vurma borusuna ötürülməsi ilə
- D) Kanal hissəsinə daxil olması ilə
- E) Rotorun fırlanması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

107. Oxlu kompressorların gücünü təyin edən düsturu göstərin.

- A)  $N = GH/102\eta$
- B)  $N = GH*102\eta$
- C)  $N = 102\eta/GH$
- D)  $N = 102\eta+GH$
- E)  $N = 102\eta-GH$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

108. Oxlu kompressorların pillələrinin maksimal sayını göstərin.

- A) 25
- B) 20
- C) 15
- D) 10
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

109. Kompresorlardan təşkil olunmaqla boru kəmərləri, qoruyucu armaturlar, həmçinin ölçücü – nəzarət aparatları vasitəsi ilə verilmiş parametrlərdən istifadə etməklə, sıxılmış qaz almaq üçün istifadə olunan sistem nə adlanır?

- A) Kompresor stansiyaları
- B) Kompresor qurğuları
- C) Nasos qurğuları
- D) Paylayıcı şəbəkə
- E) Toplama mərkəzi

Testin çətinlik dərəcəsi :orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

110. Kompresorun iş rejiminə nəzarət etmək üçün onun üzərində nə quraşdırılır?

- A) Manometr və termometr
- B) Sıxlıq və təzyiq ölçən
- C) Nəmlik ölçən və manometr
- D) Sıxlıq və nəmlik ölçən
- E) Sərf və temperatur ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

111. Sorma boru xətti üzərində kompressorun sərfini ölçmək və soyuducu termometr sisteminin işini nəzarətdə saxlamaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Sıxlıq ölçəndən
- B) Təzyiqölçəndən
- C) Manometrdən
- D) Sərfölçəndən
- E) Titrəyiş ölçəndən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

112. Kompresorun daxilindəki borucuğun daxili diametrinin artması və xarici diametrinin azca azalması hesabına nə baş verir?

- A) Oymaqların sayı artır
- B) Oymaqların sayı azalır
- C) Qaz nəqlinin həcmi artırır
- D) Qaz nəqlinin həcmi azaldır
- E) Oymaqların sayı bərabərləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

113. Kompresor stansiyaları və kompresor qurğularının əsas avadanlıqları uyğun gələn variantı göstərin.

- A) Kalonlar, qaz və yağ axıdıcı, boru kəmərləri, separator, tənzimləyici
- B) Tənzimləyici, qaz və yağ axıdıcı, boru kəmərləri, separator, qazyıgıcı
- C) Təmizləyici, qaz və yağ axıdıcı, boru kəmərləri, separator, qazyıgıcı
- D) Tənzimləyici, temperatur dəyişdirici, boru kəmərləri, separator, qazyıgıcı
- E) Tənzimləyici, tənzimləyici, istilik dəyişdirici, separator, qazyıgıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

114. Sorulmuş qazı toz və digər mexaniki qarışıqlardan təmizləyən qurğu nə adlanır?

- A) Boru kəmərləri
- B) Separator
- C) Təmizləyici
- D) Qazyıgıcı
- E) İstilik dəyişdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

115. Qaz kompresorlarında mexaniki qarışıqlar dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bərk hissəcik və tam yanmayan neft
- B) Tam yanan neft və qaz məhsulu
- C) Bərk hissəcik və tam yanan neft
- D) Toplanmış qaz və yanmayan neft
- E) Bərk hissəcik və toplanmış qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

116. Hava kompresorlarında bərk hissəcik kimi atmosferdə mövcud olan tozun həcmi çəkisi hansı həddədir?

- A) 4,5 mq/m<sup>3</sup>-ə qədər
- B) 5,2 mq/m<sup>3</sup>-ə qədər

C) 5,8 mq/m<sup>3</sup>-ə qədər

D) 7,2 mq/m<sup>3</sup>-ə qədər

E) 8,5 mq/m<sup>3</sup>-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

117. Qazı mexaniki tərkibli qarışıqdan və tozdan təmizləmək üçün nədən istifadə edilir?

A) Quru süzgəclərdən

B) Xüsusi tutuculardan

C) Maye süzgəclərdən

D) Elektrik tutucularından

E) Neytrallaşdırıcı süzgəclərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

118. Kompresorlarda yuyulma süzgəclərinin 1m<sup>2</sup> sahə üçün sərf həddi hansı həcmdə olur?

A) 0.47m<sup>3</sup>/san

B) 0.43m<sup>3</sup>/san

C) 0.37m<sup>3</sup>/san

D) 0.33m<sup>3</sup>/san

E) 0.27m<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

119. Kompresorlarda borucuqlu soyuducuların modifikasiyası əsasında düzələn, qaz yaxud yağ boru və borular arası fəza ilə axıdılan qurğuya nə deyilir?

A) Qaz və yağ yığıcı

B) Təmizləyici

C) Qaz və yağ axıdıcı

D) Separator

E) İstilik dəyişdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

120. Kompresorlarda qazın axıdılmasında effekt əldə etmək üçün başlanğıc və son temperatur hansı həddə olmalıdır?

A) Başlanğıc 80°C, son 25°C

B) Başlanğıc 100°C, son 35°C

C) Başlanğıc 120°C, son 45°C

D) Başlanğıc 110°C, son 35°C

E) Başlanğıc 140°C, son 45°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

121. Kompresorların sıxdığı qazların tərkibindən mexaniki qarışıqları ayırmaq məqsədilə hansı pillələr arasına aparat daha geniş yayılmışdır?

A) Boru aparatları

B) Mexaniki aparatlar

C) Kimyəvi aparatlar

D) Tutum aparatları

E) Separatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

122. Kompresorlarda separatorlama prosesində qazın təzyiqi hansı həddə olduğu zaman süzgəcdən keçirilir?

A) 10MPa

B) 15MPa

C) 20MPa

D) 12MPa

E) 22MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

123. Qeyri-müntəzəm sürətlə verilmiş qazın müntəzəm sürətli halına gətirilməsinə xidmət edən qurğu nə adlanır?

A) Soyuducu

B) Tənzimləyici

C) Təmizləyici

D) Qazyığıcı

E) Ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

124. Kompresorlarda qazyığıcılar harada quraşdırılır?

A) Separatorlardan sonra

B) Başlanğıc xəttində

C) Kompresorun üzərində

D) Kompresordan əvvəl

E) Kompresordan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

125. Qazıyıcıların yerləşdirilməsinin seçilməsi nədən asılıdır?

- A) Kompresorun temperaturundan
- B) Kompresorun təzyiqindən
- C) Kompresorun sərfindən
- D) Qazın sıxlığından
- E) Qazın həcmindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

126. Qaz kəmərlərində effektivlik əmsalını təyin edən düsturu göstərin.

- A)  $kef = Q_{fak} / Q_{hes}$
- B)  $kef = Q_{hes} / Q_{fak}$
- C)  $kef = Q_{fak} * Q_{hes}$
- D)  $kef = Q_{hes} - Q_{fak}$
- E)  $kef = Q_{hes} + Q_{fak}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

127. Qaz boru kəmərinə kələ-kötürlüyün artması sərfə necə təsir edir?

- A) 25÷35% artır
- B) 30÷40% azalır
- C) 25÷35% azalır
- D) 25÷30% azalır
- E) 25÷30% artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

128. Kompresorların intiqal mexanizmlərinə aid olan bəndi göstərin.

- A) Elektrik mühərriki
- B) Separator
- C) Yağlayıcı
- D) Nazim çarx
- E) Tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

129. Kompresorlar üçün xüsusi yağlama stansiyalarına kimlər xidmət edir?

- A) Qurğu maşinistləri
- B) Nasos qurğu maşinistləri

C) Operatorlar

D) Aparatçılar

E) Laborantlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

130. Porşenli kompressorlara aid olmayan hissəni göstərin.

A) İşçi çarxlar

B) Vurma və sorma klapanları

C) Dirsəkli val

D) Yastıqlar

E) Porşen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

131. Yağ nasosu kompressorlarda nə məqsədlə istifadə edilir?

A) Hərəkətli hissələrdə təzyiqi artırmaq üçün

B) Hərəkətli hissələrdə sərfi artırmaq üçün

C) Hərəkətli hissələri yönəltmək üçün

D) Hərəkətli hissələri yağlamaq üçün

E) Hərəkətli hissələrdə gərginliyi artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev “Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları”, Bakı 2009

132. Məhsuldarlığına görə kompressorların hansı növləri vardır?

A) Alçaq, orta, yüksək, ifrat

B) Mikro, alçaq, orta, yüksək

C) Porşenli, radial, axial

D) Rotorlu, plunyerli, mərkəzdənqaçma

E) Rotorlu, porşenli, radial, axial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. “Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika”, Bakı 2012

133. Sıxılan qazın növünə görə kompressorların hansı növləri vardır?

A) Hava, təbii qaz, azot, helium

B) Mikro, alçaq, orta, yüksək

C) Rotorlu, porşenli, radial, axial

D) Rotorlu, plunyerli, mərkəzdənqaçma

E) Üfüqi, şaquli, maili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. “Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika”, Bakı 2012



134. Yerləşmə qaydasına görə kompressorların hansı növləri vardır?

- A) Stasionar və səyyar tipli
- B) Birpilləli və ikipilləli
- C) Rotorlu və porşenli
- D) Vintli və axial
- E) Axial və rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. “Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika”, Bakı 2012

135. İntiqalın tipinə görə kompressorların hansı növləri vardır?

- A) Alçaq, orta, yüksək, ifrat
- B) Rotorlu, plunyerli, mərkəzdənqaçma
- C) Hava, təbii qaz, azot, helium
- D) Elektrik, daxili yanma, buxar, qaz
- E) Mikro, alçaq, orta, yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. “Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika”, Bakı 2012

136. İstiliyin kənarlaşdırma üsuluna görə kompressorların hansı növləri vardır?

- A) Yalnız hava ilə soyudulan
- B) Qələvi ilə soyudulan
- C) Su və qələvi ilə soyudulan
- D) Frion qazları ilə soyudulan
- E) Su və hava ilə soyudulan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. “Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika”, Bakı 2012

137. Rotorlu kompressorları digər kompressorlardan fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Pillələrin sayının məhdud olması
- B) İrəli-geri hərəkət edən pistonun olması
- C) İrəli-geri hərəkət edən pistonun olmaması
- D) Əlavə soyutma sisteminə ehtiyac duyulmaması
- E) İstehsal gücünün az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. “Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika”, Bakı 2012

138. İş prinsiplərinə görə dinamik kompressorların növlərini göstərin.

- A) Rotorlu və axial kompressorlar
- B) Həcmi və radial kompressorlar
- C) Həcmi və axınlı kompressor
- D) Axial və porşenli kompressor



E) Axınlı və turbokompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

139. 100 m<sup>3</sup>/dəq sərfələrə qədər ən səmərəli olan və yüksək təzyiqləri təmin edə bilən kompressorlar nə adlanır?

A) Mərkəzdənqaçma kompressorları

B) Axial kompressorlar

C) Rotorlu kompressorlar

D) Porşenli kompressorlar

E) Hidravlik kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

140. Porşenli kompressorlar pillələrin sayından asılı olaraq hansı təzyiqdə işləyirlər?

A) İkipilləli 0.7 MPa qədər, çoxpilləli 1.0MPa artıq

B) Birpilləli 0.7 MPa qədər, çoxpilləli 1.0MPa artıq

C) Birpilləli 1.0 MPa qədər, çoxpilləli 1.0MPa artıq

D) İkipilləli 0.7 MPa artıq, çoxpilləli 1.0MPa qədər

E) Birpilləli 0.7 MPa artıq, çoxpilləli 1.0MPa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

141. Rotorlu lövhəli kompressorlar pillələrin sayından asılı olaraq hansı təzyiqdə işləyirlər?

A) Birpilləli 0.7 MPa qədər, çoxpilləli 1.0MPa artıq

B) Birpilləli 0.5 MPa qədər, ikipilləli 1.5MPa qədər

C) Birpilləli 0.7 MPa qədər, ikipilləli 1.0MPa artıq

D) Birpilləli 0.7 MPa qədər, çoxpilləli 1.0MPa qədər

E) Birpilləli 0.5 MPa qədər, ikipilləli 1.5MPa artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

142. Vintli kompressorların sərfinə uyğun gələn variantı göstərin.

A) 10.....500m<sup>3</sup>/dəq

B) 16.....500m<sup>3</sup>/dəq

C) 16.....400m<sup>3</sup>/dəq

D) 10.....400m<sup>3</sup>/dəq

E) 15.....500m<sup>3</sup>/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

143. Vintli kompressorların əsas mənfi cəhəti nədir?

- A) İstehsalının mürəkkəbliyi
- B) Məhsuldarlığının azlığı
- C) Yığcam olması
- D) Təmirə tez ehtiyac duyması
- E) Təmir çətinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

144. Membranlı kompressorlarda membran hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Porşenlərin fırlanmasını tənzimləyir
- B) Əyilərək qazı sorur və vurur
- C) Qazı mərkəzi xəttə ötürür
- D) Mexaniki qarışıqları ayırır
- E) Qazın sıxılmasını həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

145. Membranlı kompressorların istismarı zamanı səsin səviyyəsi hansı həddə olur?

- A) Normal
- B) Yüksək
- C) Kiçik
- D) İfrat
- E) Səssiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

146. Mərkəzdənqaçma kompressorlar pillələrin sayından asılı olaraq hansı təzyiqdə işləyirlər?

- A) Birpilləli 0.4 MPa qədər, çoxpilləli 10MPa qədər
- B) Birpilləli 0.5 MPa qədər, ikipilləli 15MPa qədər
- C) Birpilləli 0.5 MPa qədər, ikipilləli 15MPa qədər
- D) Birpilləli 0.5 MPa qədər, çoxpilləli 15MPa qədər
- E) Birpilləli 0.5 MPa qədər, ikipilləli 10MPa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

147. Mərkəzdənqaçma kompressorlarının əsas üstün cəhəti nədir?

- A) Vurulan qazda mexaniki qarışıqlar yoxdur
- B) Kütləsi və metal tutumu

- C) Sərfin qeyri-müntəzəm olması
- D) Vurulan qazda yağ mövcud deyil
- E) Məhsuldarlığı ilə seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

148. Üçpilləli membranlı kompressorlarda hansı həddə təzyiq yaradıla bilər?

- A) 100MPa qədər
- B) 150MPa qədər
- C) 250MPa qədər
- D) 50MPa qədər
- E) 80MPa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

149. Maye halqalı kompressorlar qazın sıxılmasından əlavə necə istifadə edilir?

- A) Tənzimləyici kimi
- B) Paylayıcı kimi
- C) Vakuüm nasos kimi
- D) Soyuducu kimi
- E) Otürücü kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

150. Kompresorun istismarı hansı halda qadağan edilir?

- A) Plan doldurulmadıqda
- B) Rejimə çıxdıqda
- C) Avtomatik nəzarət olmadıqda
- D) Plan doldurulduqda
- E) İstirahət və bayram günlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov. "Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika", Bakı 2012

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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 növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. 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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

164. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. 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

166. 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 tərpənməz 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. Yanğın həyəcan siqnalı 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

172. 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

173. 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

174. 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 göstərməli 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

- 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

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

185. 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

186. 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

187. 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