

Layihənin baş mühəndisi
(Kompessor təsərrüfatı şöbəsi, Neftqazəlmətdəqiqatlayihə İnstitutu)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kompessorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Qazların sıxılması və nəql edilməsi üçün
- B) Nefti təmizləmək və nəql etmək üçün
- C) Kerosini təmizləmək və nəql etmək üçün
- D) Benzini təmizləmək və nəql etmək üçün
- E) İcməli suyu təmizləmək və nəql etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompessor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

2. Kompessorların növləri hansılardır?

- A) Buxar və qaz kompessorları
- B) Hava və qaz kompessorları
- C) Mərkəzdənqaçan və qaz kompessorları
- D) Pərli-turbokompessorlar
- E) Pistonlu, vintli, oxvari və lövhəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Kasyanov. Hidromaşınlar və kompessorlar. Nedra, 1981

3. Hidravlik silindr hansı kompessorun hissəsidir?

- A) Kürəkli
- B) Pistonlu
- C) Membranlı
- D) Rotorlu

E) Mərkəzdənqaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Kasyanov. Hidromaşınlar və kompressorlar. Nedra, 1981

4. Əks klapın kompressorun hansı xəttində quraşdırılmalıdır?

A) Drenaj xəttində

B) Giriş xəttində

C) Dövretmə xəttində

D) Çıxış xəttində

E) Tənzimləmə xəttində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Kasyanov. Hidromaşınlar və kompressorlar. Nedra, 1981

5. Kompessorların işçi parametrləri hansılardır?

A) Təzyiq, temperatur, basqı, fırlanma tezliyi

B) Təzyiq, dövrlər sayı, fırlanma tezliyi, temperatur

C) Çıxış və giriş təzyiqi, məhsuldarlıq, güc, temperatur

D) Dövlər sayı, güc, temperatur, fırlanma tezliyi

E) Dövlər sayı, məhsuldarlıq, fırlanma tezliyi, güc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

6. İşçi çarx hansı kompressorun detalıdır?

A) Membranlı kompressorun

B) Pistonlu kompressorun

C) Mərkəzdənqaçma kompressorun

D) Kürəkli kompressorun

E) Rotasion kompressorun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Skvorsov. Kompessor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

7. Pistonlu kompressorun hissələri və detallarının yağlanması əsas məqsəd nədir?

A) Pistonqolunda, pistonda və yastıqlarda istiliyi azaltmaq

B) Sürtünən səthləri arasında sürtünməni dəf etmək və yaranan istiliyi azaltmaq

C) Pistonqolunu və kreyskopfu işlək vəziyyətdə saxlamaq

D) Gövdədə yağın səviyyəsini dəyişməz saxlamaq

E) Təzyiqi, məhsuldarlığı və temperaturu dəyişməz saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

8. Kompessorlarda yağlama sistemində hansı avadanlıqlardan istifadə olunur?

A) Yağ çənlərindən, seperatorlardan, qradirnilərdən, çiləyici hovuzlardan

B) Yağ çənlərindən, filtrlərdən, soyuduculardan, yağnəmlik ayırıcılarından

C) Yağ çənlərindən, filtrlərdən, boru xətlərindən və soyuduculardan

D) Yağ çənlərindən, filtrlərdən, boru xətləri və nizamlama klapanlarından

E) Yağ nasoslari, təmizləmə vasitələri, soyuducular, yoxlama ölçü cihazlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

9. Pistonlu kompressorlarda silindrə qazın daxil olması və sıxılmış qazın xaric olması üçün hansı klapanlardan istifadə edilir?

A) Sorucu və vurucu klapanlardan

B) Vurucu və qoruyucu klapanlardan

C) Əks və sorucu klapanlardan

D) Qoruyucu və sorucu klapanlardan

E) Əks və vurucu klapanlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Kasyanov. Hidromaşınlar və kompressorlar. Nedra, 1981

10.

Pistonlu kompressorların klapanlarındakı yayın vəzifəsi nədir?

A) Klapan halqalarının açılmasını təmin etmək

B) Klapan halqalarının bağlanması təmin etmək

C) Klapan halqalarının işinin nizamlılığını təmin etmək

D) Klapanların iş prosesində səssiz işləməsini təmin etmək

E) Klapanların uzun müddət işləməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Kasyanov. Hidromaşınlar və kompressorlar. Nedra, 1981

11. Mərkəzdənqaçma kompressorlar yaratdıqları təzyiqə görə hansı növə bölünür?

A) Aşağı, orta, sərbəst və yüksək təzyiqli

B) Aşağı, orta, yüksək, yüksəkdən yuxarı təzyiqli

C) Yüksək, orta, yüksəkdən yuxarı təzyiqli

D) Sərbəst, orta və atmosfer təzyiqli

E) Orta, aşağı, yüksək və atmosfer təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

12.

Pistonlu kompressorlar hansı halda avtomatik dayana bilər?

- A) Yağın təzyiqi fasilələrlə yüksəldikdə
- B) Qazın temperaturu sabit qaldıqda
- C) Yağın təzyiqi aşağı düşdükdə
- D) Yağın çəndəki səviyyəsi aşağı düşdükdə
- E) Çıxış xəttində qazın temperaturu azalanda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

13.

Pistonlu kompressorda soyutma sistemi əsasən nə üçündür?

- A) Silindrləri, yağlama sistemini və sıxılmış qazı soyutmaq üçün
- B) Elektrik mühərrikini və muftaları soyutmaq üçün
- C) Dirsəkli valı və yastıqların içliklərini soyutmaq üçün
- D) Gövdəni, yağ tutumunu və çərcivəni soyutmaq üçün
- E) Diyircəkli yastıqları, sorma və vurma klapanlarını soyutmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

14. 10QKNAM tipli qazmühərrikli kompressorlarda mühərrikin girişində suyun temperaturu hansı intervalda olur?

- A) 45 ÷ 55 dərəcə C
- B) 36 ÷ 46 dərəcə C
- C) 46 ÷ 56 dərəcə C

D) 56 ÷ 65 dərəcə C

E) 50 ÷ 60 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 10QK qazmühərrikli kompressorların texniki istismarı. "RUMO" ASC. Nijniy Novqorod. 2006 2-ci hissə

15. Kompresorun boru xətlərində manometrlərlə hansı parametri ölçülür?

A) Temperaturu

B) Məhsuldarlığı

C) Təzyiqlər fərqi

D) Təzyiqi

E) Vakuumunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Maskin. Neft anbarlarının istismarı. Moskva, 1975

16. Partlayış təhlükəli qazlarla işləyən kompressor işə buraxılmazdan əvvəl hansı qazla üfürülməlidir?

A) Azot qazı ilə

B) Hava ilə

C) Təbii qazla

D) Propan qazı ilə

E) Butan qazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

17. Kompressorda əks klapın hansı xəttə quraşdırılır?

A) Kompresor boru xəttinin istənilən yerində

B) Çıxış xəttində siyirtmədən əvvəl

C) Çıxış xəttində siyirtmədən sonra

D) Drenaj xəttinin sonunda

E) Kompresor ilə qəbul siyirtməsi arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010

18. Hansı hissə pistonlu kompressora aid deyil?

A) Sürgüqolu (şatun)

B) Klapan

C) Piston həlqəsi

D) Pistonqolu (ştok)

E) İşçi çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

19. Qazın (havanın, buxarın) sıxılması və nəqlinə xidmət edən aqreqlər hansıdır?

A) Turbin

B) Nasos

C) Kompresor

D) Buxar maşını

E) Ventilyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

20. Kompresorlarda gedən termodinamika prosesləri hansı xassələri öyrədir?

A) Cisimlərin mexaniki xassələrini

B) Cisimlərin istilik xassələrini

C) Cisimlərin kimyəvi xassələrini

D) Cisimlərin daxili quruluşunu

E) Cisimlərin xarici təsirini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

21. İntiqallı kompressorun yağlama qurğusu hansıdır?

A) Turbin

B) Lubrikator

C) Nasos

D) Ejektor

E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

22. Hansı kompressor pərli-turbokompressorlara aiddir?

A) Vintli

B) Pistonlu

C) Membranlı

D) Lövhəli

E) Mərkəzdənqacma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Kasyanov. Hidromaşınlar və kompressorlar. Nedra, 1981

23. Hansılar həcmi kompressorlara aiddir?

A) Mərkəzdənqacma

B) Vintli və lövhəli

C) Vakkum-nasoslar

D) Ventilyatorlar

E) Oxvarilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Skvorsov. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

24. Təzyiqlər nisbəti 1,15-dən böyük olmayan qurğular hansılardır?

- A) Vakkum-nasoslar
- B) Qazüfürücülər
- C) Kompresorlar
- D) Vakkum-kompresorlar
- E) Ventilyatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompresor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

25. Kompresorun işinin əsas göstəricisinə aid olmayan parametr hansıdır?

- A) Həcmi verimi
- B) Faydalı iş əmsalı
- C) Gücü
- D) Sıxılma dərəcəsi
- E) Enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompresor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

26. Hansı proseslərin kompleks ardıcılığı pistonlu kompresorların tsiklini təşkil edir?

- A) Sorma, sıxma, vurma, genişlənmə
- B) Sıxma, genişlənmə, vurma
- C) Genişlənmə, sorma, sıxma
- D) Genişlənmə, sorma, sıxılma və vurma
- E) Genişlənmə, sıxma, vurma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

27. Pistonlu kompressorlarda qazın və ya havanın sıxılması hansı hissənin daxilində baş verir?

- A) Soyuducuda
- B) Silindrin girişində
- C) Silindrin daxilində
- D) Klapanlarda
- E) Yağ tutumunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

28. Sıxılmış qazın nəqli üçün vurma klapanı hansı müddətdə açılır?

- A) Sorma klapanının qismən bağlanması başa çatdıqdan sonra
- B) Genişlənmə prosesi başa çatdıqdan bir qədər sonra
- C) Sıxılmış qazın təzyiqi nəql xəttindəki təzyiqdən çox olduqda
- D) Nəql xəttində təzyiq silindr daxilindəki təzyiqdən çox olduqda
- E) Piston ən kənar vəziyyətdə olduqda və klapan qismən açıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

29. Kompresorların çıxışında qoyulmuş soyuducular hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulur?

- A) Qurğuda ehtiyat avadanlığının olması üçün
- B) Qurğunun komplektləşdirilməsini tamamlamaq üçün
- C) İşin nizamlılığı məqsədi ilə tam soyutmağa nail olmaq üçün
- D) İşçi agentinin soyudulması, eləcədə onda olan kondensatı tam ayırmaq və boruları korroziyadan qorumaq üçün
- E) Qurğunu əlavə yüklənmədən qoruması məqsədi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

30. Silindrlərin appazit yerləşməsi nə deməkdir?

- A) Silindrlərin hamısının bir tərəfdə yerləşməsi
- B) Silindrlərin V şəklində yerləşməsi
- C) Silindrlərin hər iki tərəfdə eyni sayda yerləşməsi
- D) Silindrlərin hamısının şaquli vəziyyətdə yerləşməsi
- E) Silindrlərin yarısının V şəklində, qalanının isə üfüqi yerləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

31. Pazlı siyirtmələrdə bağlayıcı orqan hansı formada olur?

- A) Düzbucaqlı
- B) Paralel disk
- C) Paz şəklində
- D) Kvadrat şəklində
- E) Dairə formasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Kotlevskiy. Müasir boru xətlərinin armaturları. Nedra, 1970

32. Niyə qurğuya daxil olan qaz mexaniki qarışıqlardan təmizlənməlidir?

- A) Sıxılma prosesini tezləşdirmək üçün
- B) Təmir müddətini qısaltmaq üçün
- C) Daha çox məhsulun sıxılması üçün
- D) Sıxılma dərəcəsini artırmaq üçün
- E) Avadanlığı və qurğunu qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

33. Qoruyucu klapanlardan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Sistemdə təzyiqi nizamlamaq üçün
- B) Axının istiqamətini dəyişmək üçün
- C) Sistemi yüksək təzyiqdən qorumaq üçün
- D) Boru kəmərinə axının qarşısını qapamaq üçün
- E) Sistemdə temperaturu sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Skvorsov. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

34. Mərkəzdənqaçma kompressorunda axının kinematikasına və onun hərəkətinin xarakterinə təsir göstərən hansıdır?

- A) Sorma klapanının sıxılması
- B) Sorma kamerası
- C) İşlək çarxın forması
- D) Diffuzorunun forması
- E) Əks yönəldici aparat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

35. Sıxılmış qazın soyudulması ilə qurğunun enerji tutumu azalır, bu halda hansı parametrlər artır?

- A) Kompessorun gücü
- B) Pillələr arası temperatur
- C) Məhsuldarlıq
- D) Faydalı iş əmsalı
- E) Pillələr arası təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

36. Kompessor stansiyaların funksiyası hansıdır?

- A) Kəmərlərdə sürtünmənin azaldılması üçün
- B) Nəql edilən məhsulun kəmərdə sürətini azaltmaq üçün
- C) Kəmərin daxili həcmnin tam yüklənməməsi üçün
- D) Kəmər boyu təzyiqin artırılması üçün
- E) Kəmər boyu təzyiqin aşağı düşməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

37. Bəzən soyuducularda su kiçik diametrli borular dəstinin içərisi ilə, qaz isə boru gövdəyə su axınının əksi istiqamətindən verilir. Burada məqsəd nədir?

- A) Sudan daha qənaətlə istifadə etmək
- B) Maksimum soyutma əldə etmək
- C) Soyuducunu yüklənmədən qorumaq
- D) Suyun tez soyumasının qarşısını almaq
- E) Soyutma sistemini və avadanlıqları qorumaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.Skvorsov. Kompessor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

38. Mərkəzdənqaçma kompressorların ən geniş yayılmış intiqal növü hansıdır?

- A) Qaz turbini
- B) Buxar turbini
- C) Daxili yanma mühərriki
- D) Elektrik mühərriki
- E) Hava kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Skvorsov. Kompessor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

39. 10 QKNAM tipli qaz mühərrikli kompressorlarda güc silindrlərin sayı hansıdır?

- A) 8
- B) 10
- C) 5
- D) 6
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 10QK qazmühərrikli kompressorların texniki istismarı. "RUMO" ASC. Nijniy Novqorod. 2006 2-ci hissə

40. 10 QKNAM tipli qaz mühərrikli kompressorlarda dirsəkli valın fırlanma sürəti hansıdır?

- A) 3050 dövr/dəq
- B) 400 dövr/dəq
- C) 285 dövr/dəq
- D) 320 dövr/dəq
- E) 300 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 10QK qazmühərrikli kompressorların texniki istismarı. "RUMO" ASC. Nijniy Novqorod. 2006 2-ci hissə

41. Bağlayıcı armaturlara aid olmayan hansıdır?

- A) Tənzimləyici klapan
- B) Siyirtmə
- C) Əks klapan
- D) Ventil
- E) Kran

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Kotlevskiy. Müasir boru xətlərinin armaturları. Nedra, 1970

42. Yanma kamerasında hansı fiziki proses baş verir?

- A) Yanacağın yanması ilə mexaniki enerjinin fırlanma hərəkətinə çevrilməsi
- B) Yanacağın yanması ilə yaranmış daxili enerjinin mexaniki enerjiyə çevrilməsi
- C) Yanacağın yanması ilə fırlanma hərəkətinin mexaniki enerjiyə çevrilməsi
- D) Elektrik enerjisinin fırlanma enerjisinə çevrilməsi ilə istiliyin sabit saxlanması
- E) Fırlanma enerjisini mexaniki enerjiyə çevirməklə yağın təzyiqinin qaldırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

43. Kompresorun əsas texniki parametrləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Qazın məhsuldarlığı, giriş, çıxış təzyiqləri və temperaturu
- B) Giriş qazının temperaturu, məhsuldarlığı və dövrlər sayı
- C) Dövrlər sayı, məhsuldarlığı, çıxış qazının sərfi və temperaturu
- D) Qazın giriş və çıxış temperaturları və kompresorun gücü
- E) Qazın məhsuldarlığı, çıxış təzyiqi, sərfi və dövrlər sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

44. Qaz-turbin qurğusuna aid olmayan hissə hansıdır?

- A) Oxlu kompressor
- B) Çarxqolu-sürgüqolu mexanizmi
- C) İstilik qurğusu
- D) Qaz turbini
- E) Tənzimləmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Surinoviç. Texnoloji kompressorların maşinisti. Nedra, 1986

45. Pistonlu kompresorun məhsuldarlığı hansı parametrlərlə düz mütənasibdir?

- A) Giriş təzyiqi ilə
- B) Çıxış təzyiqi ilə
- C) Giriş temperaturu ilə
- D) Qazın sıxlığı ilə
- E) Ətraf mühitin temperaturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

46. Sistemi əks axın zərbələrindən qorumağa xidmət edən boru kəməri elementi hansıdır?

- A) Hərəkətli şpindelli siyirtmə
- B) Hərəkətsiz şpindelli siyirtmə
- C) Düz axınlı ventill
- D) Əks klapan
- E) Üç gedişli kran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Kotlevskiy. Müasir boru xətlərinin armaturları. Nedra, 1970

47. Kompresor qurğusu işə düşdükdə hansı parametrlərin göstəricisi artır?

- A) Kompresorun giriş təzyiqi
- B) Pİllələr arasıt temperaturu
- C) Təzyiqi və temperaturu
- D) Yağın təzyiqi və temperaturu
- E) Suyun təzyiqi və temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

48. Qoruyucu klapanların buraxıcılıq qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Mayenin xüsusi çəkisindən

- B) Mayenin təzyiqindən
- C) Zolotnikin qalxma həddindən
- D) Mayenin özlülüyündən
- E) Mayenin axma sürətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Kotlevskiy. Müasir boru xətlərinin armaturları. Nedra, 1970

49. 2SQ-50 tipli qaz kompressorlarında dirsəkli valı fırladan mühərrikin gücü hansıdır?

- A) 120 kVt
- B) 80 kVt
- C) 100 kVt
- D) 200 kVt
- E) 150 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

50. 2SQ-50 tipli qaz kompressorlarının silindrləri hansı vasitə ilə soyudulur?

- A) Yağ ilə
- B) Antifriz ilə
- C) Soyudulmur
- D) Hava ilə
- E) Su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

51. Horizontal və vertikal qaz kompressorların faydalı iş əmsalı (f.i.ə) hansı intervalda olur?

- A) 0,88-0,93
- B) 0,70-0,85

C) 0,80-0,90

D) 0,75-0,80

E) 0,72-0,89

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

52. 2SQ-50 tipli qaz kompressorların dirsəkli valın dövrlər sayı hansıdır?

A) 465 dövr/dəq

B) 265 dövr/dəq

C) 365 dövr/dəq

D) 330 dövr/dəq

E) 355 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

53. 10QKNAM tipli qazmühərrikli kompressorların mühərrikin girişində yağın təzyiqi hansı intervalda olmalıdır?

A) 1,8-3,5 kqq/sm²

B) 1,5-2,5 kqq/sm²

C) 3,8-4,5 kqq/sm²

D) 1,9-2,2 kqq/sm²

E) 0,8-1,5 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorların istismarı.1-ci kitab. 9610-1000 RE. Nijniy Novqorod, 2006

54. 10QKNAM tipli qazmühərrikli kompressorların mühərrikinin girişində yağın temperaturu hansı intervalda olmalıdır?

A) 50-60 dərəcə C

B) 40-45 dərəcə C

C) 46-58 dərəcə C

D) 36-48 dərəcə C

E) 40-50 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorların istismarı.1-ci kitab. 9610-1000 RE. Nijniy Novqorod, 2006

55. 10QKNAM tipli qazmühərrikli kompressorların mühərrikin çıxışındakı yağın temperaturu hansı intervalda olmalıdır?

A) 55-65 dərəcə C

B) 48-55 dərəcə C

C) 46-58 dərəcə C

D) 54-68 dərəcə C

E) 56-65 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorların istismarı.1-ci kitab. 9610-1000 RE. Nijniy Novqorod, 2006

56. Aşağıdakılardan intiqalına görə kompressorlar hansılardır?

A) Porşenli, elektrik mühərrikli

B) Mərkəzdənqaçma, qaz motorlu

C) Qaz motorlu, intiqallı

D) Porşenli, qaz turbinli

E) Mərkəzdənqaçma, elektrik mühərrikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

57. Dinamik kompressorlar hansılardır?

- A) Mərkəzdənqaçma və oxvari
- B) Oxvari və rotorlu
- C) Porşenli və mərkəzdənqaçma
- D) Porşenli və oxvari
- E) Porşenli və rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

58. Kompessorun faydalı iş əmsalı hansıdır?

- A) Mühərrikin faydalı iş əmsalı kompressorun sıxma ədədinə olan nisbətində
- B) Çıxışda qazın miqdarının, girişindəki qazın miqdarına olan nisbətində
- C) Kompessorun məhsuldarlığının onun yandırdığı qazın miqdarına olan nisbətində
- D) Kompessorun giriş təzyiqinin çıxış təzyiqinə olan nisbətində
- E) Kompessorun maşınında sərf edilmiş əlavə gücü xarakterizə edən kəmiyyətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

59. Kompessorun məhsuldarlığı hansıdır?

- A) Vahid zaman ərzində çıxış xəttinə vurulan qazın miqdarına
- B) Vahid zaman ərzində giriş xəttinə vurulan qazın miqdarına
- C) Bir sutka ərzində çıxış xəttinə vurulan qazın miqdarına
- D) Vahid zaman ərzində baypas xəttinə vurulan qazın miqdarına
- E) Gün ərzində giriş xəttinə vurulan qazın miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov.P.Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

60. 10QKNAM tipli qazmühərrikli kompressorlarda dirsəkli valın fırlanma sürətinin işçi diapazonu hansıdır?

A) 230 ÷ 280 dövr/dəq

B) 250 ÷ 295 dövr/dəq

C) 270 ÷ 305 dövr/dəq

D) 275 ÷ 325 dövr/dəq

E) 255 ÷ 310 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 10QK qazmühərrikli kompressorların texniki istismarı. "RUMO" ASC. Nijniy Novqorod. 2006 2-ci hissə

61. Mərkəzdənqaçma qaz kompressorlarını pompaj rejimindən qorumaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

A) Pompaj əleyhinə aktuator

B) Pompaj əleyhinə klapan

C) Əks klapan

D) Qoruyucu klapan

E) Tənzimləyici klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

62. Lubrikator kompressorun hansı hissəsini yağlanması üçün istifadə edilir?

A) Klapanların

B) Soyuducuların

C) Bufer tutucuların

D) Kipkəclərinin və silindrlərin

E) Porşenlərin və klapanların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

63. Müstəvidə silindrlərin istiqamətinə görə kompressorların hansı növləri mövcuddur?

- A) Vertikal, horizontal, bucaqvari
- B) Vintvari, horizontal, bucaqvari
- C) Vertikal, horizontal, alçaq təzyiqli
- D) Vertikal, horizontal, yüksək təzyiqli
- E) Vertikal, horizontal, vintvari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

64. Sıxılan məhsulun xarakteristikasına görə kompressorlar hansıdır?

- A) Silindrli və silindsiz kompressorlar
- B) Hava və silindrli kompressorlar
- C) Hava və qaz kompressorları
- D) Silindrli, silindsiz və qaz kompressorları
- E) Hava, silindrli və silindsiz kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

65. Kompessor işləyən zaman yaratdığı titrəmənin tezliyi nədən asılıdır?

- A) Kompessorun yaratdığı təzyiqdən, silindrlərin sayından, pistonların birtərəfli və ya iki tərəfli olmasından
- B) Kompessorun pillələrinin sayından, dirsəkli valın fırlanma sürətindən, silindrlərin həcmindən, pistonların birtərəfli və ya iki tərəfli olmasından
- C) Kompessorun pillələrinin sayından, dirsəkli valın fırlanma sürətindən, silindrlərin diametrindən, pistonların birtərəfli və ya iki tərəfli olmasından
- D) Kompessorun giriş təzyiqindən, dirsəkli valın fırlanma sürətindən, silindrlərin sayından, pistonların birtərəfli və ya iki tərəfli olmasından
- E) Kompessorun pillələrinin sayından, dirsəkli valın fırlanma sürətindən, silindrlərin sayından, pistonların birtərəfli və ya iki tərəfli olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

66. Kompresor maşını işləyən zaman hansı halda borularda rezonans əmələ gələ bilər?

- A) Mühərrikdə soyutma normal olmadıqda borularda rezonansa səbəb ola bilər
- B) İşləyən kompressorların yaratdığı tezlik, boruların tezliyindən artıq olduqda
- C) Kompresorlarda yaranan titrəyişin tezliyi, borulardakı tezlik ilə üst-üstə düşəndə
- D) Kompresorların girişində təzyiq artanda, borularıda rezonans əmələ gələ bilər
- E) İşləyən kompressorların girişində təzyiq azalanda, borularda rezonans ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

67. Kompresorun verim əmsalı hansıdır?

- A) Kompresorun nisbi məhsuldarlığının nəzəri məhsuldarlığa olan nisbətində
- B) Kompresorun nəzəri məhsuldarlığının nisbi məhsuldarlığa olan nisbətində
- C) Kompresorun nəzəri məhsuldarlığının həqiqi məhsuldarlığa olan nisbətində
- D) Kompresorun həqiqi məhsuldarlığının nəzəri məhsuldarlığa olan nisbətində
- E) Kompresorun nisbi məhsuldarlığının həqiqi məhsuldarlığa olan nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

68. Hava kompressor stansiyası hansı avadanlıqla təchiz olunmalıdır?

- A) Yanğınsöndürmə sistemləri ilə
- B) Resiver, yağayırcı və son soyuducularla
- C) Qazanalizator vasitələri ilə
- D) Qəza ventilyatorları ilə

E) Ehtiyat elektrik mühərriki ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

69. Nə üçün kompressorun hər pilləsinin çıxış xəttini qəbul xətti ilə birləşdirirlər?

A) Kompresoru işə salmaq və onun məhsuldarlığını tənzimləmək üçün

B) Qazı təmizləmək, təzyiqini tənzimləmək üçün

C) Təzyiqi tənzimləmək, həcmi artırmaq üçün

D) Kompresorun məhsuldarlığını ölçmək üçün

E) Kompresor işləməyən zaman çıxış təzyiqini girişə boşaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

70. Kompresorun axırncı pilləsində qoyulan qoruyucu klapan işçi təzyiqin hansı hansı həddinə tənzimlənmişdir?

A) İşçi təzyiqinin 5%-dən artıq

B) İşçi təzyiqinin 10%-dən artıq

C) İşçi təzyiqinin 15%-dən artıq

D) İşçi təzyiqinin 20%-dən artıq

E) İşçi təzyiqinin 25%-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

71. Başlanğıc təzyiq kompressorun işinə hansı təsir göstərir?

A) Başlanğıc təzyiq sabit qalarsa, çıxışda təzyiq azaldıqca kompressorun məhsuldarlığı artır, xüsusi gücü azalır

B) Çıxışda təzyiq sabit qalarsa, başlanğıc təzyiq azaldıqca kompressorun məhsuldarlığı artar və xüsusi gücü artar

C) Çıxışda təzyiq sabit qalarsa, başlanğıc təzyiq artdıqca kompressorun məhsuldarlığı artar və xüsusi gücü azalar

D) Başlanğıc təzyiq sabit qalarsa, çıxışda təzyiq artdıqca kompressorun məhsuldarlığı azalar və xüsusi gücü azalar

E) Çıxışda təzyiq sabit qalarsa, başlanğıc təzyiq artdıqca kompressorun məhsuldarlığı azalar və xüsusi gücü artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Çerkasskiy. Nasoslar, ventilyatorlar, kompressorlar. Moskva, 1984

72. Mərkəzdənqaçma kompressorlarının porşenli kompressorlardan fərqli üstünlükləri hansılardır?

A) Məhsuldarlıq aşağıdır, özü yığcamdır, yüksək fırlanma tezliyi

B) Məhsuldarlığı yüksəkdir, özü yığcamdır, alçaq fırlanma tezliyi

C) Məhsuldarlığı yüksəkdir, özü yığcamdır, yüksək fırlanma tezliyi

D) Məhsuldarlığı yüksəkdir, sabit fırlanma tezliyi ilə işləyir

E) Məhsuldarlığı aşağıdır, alçaq fırlanma tezliyi ilə işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor qurğularının istismarı. Moskva, 1988

73. İşçi temperatur nədir?

A) Nəql olunan məhsulun texnoloji reqlamentlə müəyyən olunmuş ən böyük mənfi temperaturu

B) Nəql olunan məhsulun texnoloji reqlamentlə müəyyən olunmuş ən böyük müsbət temperaturu

C) Nəql olunan qazın texnoloji reqlamentlə müəyyən olunmuş maksimal müsbət və ya minimal mənfi temperaturu

D) Qızdırıcının nəql olunan məhsula verdiyi texnoloji reqlamentlə müəyyən olunmuş maksimal temperaturu

E) Başlanğıc məntəqədə məhsulun texnoloji reqlamentlə müəyyən olunmuş temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor qurğularının istismarı. Moskva, 1988

74. Qazın sıxılma dərəcəsi hansıdır?

- A) Kompresorun çıxışında və girişində olan mütləq təzyiqlərin nisbətidir
- B) Kompresorun son pilləsindəki qazın təzyiqinin qiymətidir
- C) Kompresorun girişindəki qazın orta təzyiqini ifadə edir
- D) Kompresor qazın maksimum sıxıla biləcəyi kəmiyyətdir
- E) Qazın kompressorda sıxıla bilmək qabiliyyətini bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

75. İş prinsipinə görə kompressorlar hansıdır?

- A) Ancaq həcmi
- B) Ancaq dinamik
- C) Həcmi və dinamiki
- D) Mərkəzdənqaçma və vintli
- E) Turbinli və mühərrikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

76. Həcmi kompressor qurğusu hansıdır?

- A) Porşenli, membranlı, rotorlu
- B) Mərkəzdənqaçma, oxlu, vintli
- C) Porşenli, membranlı, oxlu
- D) Rotorlu, mərkəzdənqaçma və oxlu
- E) Porşenli, mərkəzdənqaçma, oxlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

77. Həcmi kompresorlarda qazın təzyiqi hansı şəraitin hesabına artır?

- A) Turbinin fırlanmasının hesabına
- B) Oxun dövrlər sayının hesabına
- C) Qazın olduğu fəzanın azalması hesabına
- D) Qazın ox boyunca sıxılmasına görə
- E) Diffuzorların hərəkətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Skvorsov. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

78. Dinamik kateqoriyalı kompressorlarda hansı enerji çevrilməsi baş verir?

- A) Kinteik enerji potensial enerjiyə çevirilir
- B) Potensial enerji kinetik enerjiyə çevirilir
- C) Daxili enerji potensial enerjiyə çevirilir
- D) Mexaniki enerji kinetik enerjiyə çevirilir
- E) Kinetik enerji daxili enerjiyə çevirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Xrapaç. Kompresor və nasos qurğuları. Москва, 1988

79. Porşenli kompressorlarda həcmi faydalı iş əmsalı hansıdır?

- A) Silindrə sorulan qazın həcmnin silindrin iş həcminə olan nisbətini
- B) Silindrin iş həcmnin ora sorulan qazın həcminə olan nisbətini
- C) Silindrə sorulan qazın həcmnin silindrin iş həcminə olan hasili
- D) Silindrin iş həcmnin ora sorulan qazın həcminə olan cəmini
- E) Silindrə sorulan qazın həcmnin silindrin iş həcminə olan fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Xrapaç. Kompresor və nasos qurğuları. Москва, 1988

80. Kompessorun gücü iş zamanı nəyə sərf olunur?

- A) Porşenin daxilində sıxılan qazın tam həcminə
- B) Sürtünmədən yaranan müqavimətin dəf edilməsinə
- C) Qazın sıxılmasına və müqavimətin dəf edilməsinə
- D) Silindrin daxilində sıxılan qazın çıxışa itələnməsinə
- E) Silindrdə qazın sorulmasına və genişlənməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor və nasos qurğuları. Москва, 1988

81. Kompessorun həqiqi işi (faktiki) nəyə bərabərdir?

- A) Qazın itələnməsinə sərf olan işlə müqavimətə sərf olunan işin cəminə
- B) Qazın itələnməsinə sərf olan işlə müqavimətə sərf olunan işin nisbətinə
- C) Qazın itələnməsinə sərf olan işlə müqavimətə sərf olunan işin hasilinə
- D) Qazın itələnməsinə sərf olan işlə müqavimətə sərf olunan işin fərqinə
- E) Qazın itələnməsi zamanı sürtünmədən yaranan müqavimətə sərf olunan işə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor və nasos qurğuları. Москва, 1988

82. Qazın silindrdən sızmasının qarşını almaq üçün hansı vasitədən istifadə edilir?

- A) Bağlayıcı armaturlar
- B) Mühafizəçi qapaqlar
- C) Kipləşdiricilərdən
- D) Bərkidici boltlardan
- E) Xüsusi tıxaclardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor və nasos qurğuları. Москва, 1988

83. Aşağıdakılardan mərkəzdənqaçma kompressorların ən mühüm hissəsi hansıdır?

- A) İşçi çarx
- B) Mufta
- C) Kipləşdirici
- D) Rotor
- E) Diffuzor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor və nasos qurğuları. Москва, 1988

84. Porşenli kompressorda “həcm əmsalı” nəyi ifadə edir?

- A) “Ölü” fəzanın dəyişməsindən asılı olaraq kompressorun məhsuldarlığının azalmasını
- B) Sorma zamanı silindrdə qazın təzyiqinin aşağı düşməsindən kompressorun məhsuldarlığının azalmasını
- C) Komperssorun çıxışından girişinə və ya atmosfərə qazın sızması nəticəsində məhsuldarlığının azalmasını
- D) Sorma prosesində silindrə daxil olan qazın qızması nəticəsində həcmə azalmasından məhsuldarlığın azalmasını
- E) Sıxma prosesində silindrdəki boşluqlardan qazın sızması nəticəsində məhsuldarlığının azalmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

85. Porşenli kompressorda “kiplik əmsalı” hansı mənanı ifadə edir?

- A) “Ölü” fəzanın dəyişməsindən asılı olaraq kompressorun məhsuldarlığının azalmasını
- B) Silindrdə qazın təzyiqinin girişdəki təzyiqdən aşağı düşməsi ilə əlaqədar məhsuldarlığın azalmasını
- C) Komperssorun çıxışından girişinə və ya atmosfərə qazın sızması nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını
- D) Sorma zamanı silindrə daxil olan qazın genişlənməsi nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını

E) Sıxma prosesində silindrdəki boşluqlardan qaz sızması nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

86. Porşenli kompressorda “temperatur əmsalı” hansı mənani ifadə edir?

A) “Ölü” fəzanın dəyişməsindən asılı olaraq kompressorun məhsuldarlığının azalmasını

B) Kompessorun giriş təzyiqinin aşağı düşməsi nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını

C) Kompessorun girişində qazın atmosferə sızması nəticəsində məhsuldarlığının azalmasını

D) Sorma prosesində silindrə daxil olan qazın qızması nəticəsində həcmnin azalmasından məhsuldarlığın azalmasını

E) Sıxma prosesində silindrdəki boşluqlardan qaz sızması nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

87. Porşenli kompressorda “təzyiq əmsalı” hansı mənani ifadə edir?

A) Kompessorun girişində atmosferə qazın sızması nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını

B) Sorma zamanı silindrdə qaz təzyiqinin girişdəki təzyiqdən aşağı düşməsindən məhsuldarlığın azalmasını

C) “Ölü” fəzanın dəyişməsindən asılı olaraq kompressorun məhsuldarlığının azalmasını

D) Sıxma prosesində silindrdəki boşluqlardan qaz sızması nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını

E) Sorma prosesində silindrə daxil olan qazın qızması nəticəsində məhsuldarlığın azalmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

88. Kompessorlar hansı üsulla hərəkətə gətirilir?

- A) Əl vasitəsilə ilə
- B) Buxar türbini ilə
- C) Mexaniki üsulla
- D) Turbin və mühərriklə
- E) Hava kompressoru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor və nasos qurğuları. Москва, 1988

89. Kompessorların pillələrarası soyuducularının funksiyası hansıdır?

- A) Qazın pillələrarası və çıxışda soyudulması
- B) Sızılmış qazın təzyiqini tənzimləmək
- C) Sızılmış qazın həcmi artırmaq
- D) Sızılmış qazın pillələrarası stabiləşdirmək
- E) İşçi agentdə normal rejim saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessor və nasos qurğuları. Москва, 1988

90. Vintli kompressorların növləri hansıdır?

- A) Yağla doldurulmuş və quru sıxılmalı
- B) Vint və dirsəkli valla sıxılma
- C) Yağla və hidravliki sıxılma
- D) Quru və hidravliki sıxılma
- E) Qazla və quru sıxılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

91. Vintli kompressorun pistonludan müəyyən üstün cəhətləri hansılardır?

- A) Veriş əmsalı nisbətən böyükdür və sıxılma dərəcəsinin geniş hədlərdə dəyişməsilə az dəyişir
- B) Daha sadə konstruksiyaya, yağlama sisteminə və yüksək məhsuldarlığa malikdir
- C) İdarəetmə sisietmi, dayanıqlı işləmə həddi və təzyiqin tənziqlənməsi rahatdır
- D) İrəliləmə hərəkəti demək olar ki yox dərəcəsinədir və az sayda klapana malikdir
- E) Müxtəlif temperatur, müxtəlif təzyiqlərdə və işçi mühitdə istifadə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

92. Porşenli kompressorda hərəkət edən əsas hissələr hansılardır?

- A) Silindr, sürtgüqolu və dirsəkli val
- B) Porşen, sürtgüqolu və dirsəkli val
- C) Sorma klapanı, sürtgü qolu və silindr
- D) Porşen, silindir və sürtgü qolu
- E) Dirsəkli val, sorma klapanı və porşen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

93. Ehtiyatda olan kompressorların giriş və çıxış xətləri hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Giriş və çıxış xətləri bağlayıcı armaturla bağlanmalıdır
- B) Giriş və çıxış xətləri açıq olmalıdır
- C) Giriş xətti açıq və çıxış xətti bağlı olmalıdır
- D) Giriş xətti bağlı, çıxış xətti açıq olmalıdır
- E) Giriş və çıxış xəttini bağlayıb baypas xətti açılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqliq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

94. Karbohidrogen qazlarla işləyən kompressorlar otaqda karbohidrogen qazının qatılığının partlayış həddinin hansı qiymətində avtomatik dayandırma sistemi ilə təchiz edilməlidir?

- A) 0.1
- B) 0.2
- C) 0.05
- D) 0.5
- E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

95. Termodinamikada ən əsas parametrlərdən hansıdır?

- A) Məhsuldarlıq
- B) Sıxlıq
- C) Təzyiq
- D) Temperatur
- E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Koraçenko. Magistral qaz kəmərlərinin kompressor stansiyalarının istismarı. Moskva, 1999

96. Bir at qüvvəsi (1 aq.) hansı kilovata (kVt) bərabərdir?

- A) 1 aq. = 0,60 kvt
- B) 1 aq. = 0,68 kvt
- C) 1 aq. = 0,70 kvt
- D) 1 aq. = 0,72 kvt
- E) 1 aq. = 0,74 kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B.İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

97. Qaz turbinlərində yanacaq kimi hansı qazdan istifadə olunur?

- A) Butan qazından
- B) Metan qazından
- C) Propan qazından
- D) Etan qazından
- E) Karbon qazından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Koraçenko. Magistrat qaz kəmərlərinin kompressor stansiyalarının istismarı. Moskva, 1999

98. 1 at qüvvəsi hansı kVt-a bərabərdir?

- A) 0,706 kVt
- B) 0,786 kVt
- C) 0,736 kVt
- D) 0,796 kVt
- E) 0,763 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2006

99. Bu kəmiyyətlərdən hansı biri təzyiq ölçüsü vahidi deyil?

- A) Kqq/kv.santimetr
- B) Bar
- C) Pa
- D) Psi
- E) Kq/kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B.İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

100. Qazötürücü aqreqlatlarda sıxılma dərəcəsi hansıdır?

- A) Çıxış qazı təzyiqi ilə giriş qazı təzyiqinin cəmi
- B) Çıxış qazı təzyiqi ilə giriş qazı təzyiqinin fərqi
- C) Çıxış qazı təzyiqi ilə giriş qazı təzyiqinin hasili
- D) Çıxış qazı təzyiqinin giriş qazı təzyiqinə nisbəti
- E) Çıxış qazı təzyiqinin və temperaturunun dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Koraçenko. Magistral qaz kəmərlərinin kompressor stansiyalarının istismarı. Moskva, 1999

101. İntiqalın tipinə görə kompressorlar hansı 2 qrupa bölünürlər?

- A) Vintli, rotosion
- B) Oxvarı, mərkəzdənqaçma
- C) Qazmotorlu, intiqallı
- D) Sıxıcı, membranlı
- E) Vakkumlu, opozitli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

102. İşlənmiş qazların çıxış boruları kompressor stansiyasının damından hansı metr hündürlüyündə olmalıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 1,0 metr
- C) 1,5 metr
- D) 2,0 metr
- E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrat qaz kəmərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

103. Sıxıcının antipompaj tənzimlənməsi hansı klapanın köməyi ilə həyata keçirilir?

- A)  ks klapanın köməyilə
- B) Qoruyucu klapanla
- C) Təkrar dövretmə klapanı ilə
- D) Hava buraxıcı klapanla
- E) Stansiyanın  ıxıř kranı ilə

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Almaniyanın "Mansuri" řirk tinin təlimatı, 2003

104. Yanacaq qazının hazırlanması qurğusunun təyinatı hansıdır?

- A) Qazturbın mühərrikini yanacaq qazı ilə təmin etmək
- B) Yanacaq qazı kompressorunu qazla təmin etmək
- C) Buraxıcı qazın hazırlanması qurğusunu qazla təmin etmək
- D) Qazqızdırıcı qurğunu mütəmadi olaraq qazla təmin etmək
- E) Stansiyanın m tb xini v  digər sahələrini qazla təmin etmək

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: A. Koraçenko. Magistrat qaz kəmərlərinin kompressor stansiyalarının istismarı. Moskva, 1999

105. Kompresor stansiyasında inert qazı kimi hansı qazdan istifadə olunur?

- A) Etan qazından
- B) Butan qazından
- C) Azot qazından
- D) Propan qazından
- E) Metan qazından

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: A. Koraçenko. Magistral qaz kəmərlərinin kompressor stansiyalarının istismarı. Moskva, 1999

106. Qaz kəməri ilə kompressor stansiyaların birgə iş rejimlərində qazın hansı parametri biri-biri ilə sıx əlaqədar olur?

- A) Qazın xüsusi çəkisi ilə
- B) Qazın sıxılma əmsalı ilə
- C) Qazın temperaturu ilə
- D) Qazın özülülüyü ilə
- E) Qazın təzyiqi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

107. Kompresorun vahid zaman ərzində atqı xəttinə vurduğu nədir?

- A) Təzyiq
- B) Həcmi
- C) Sıxlıq
- D) Məhsuldarlıq
- E) Qazın istiliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

108. Hansı hündürlükdən yuxarı iş zamanı təhlükəsizlik kəməmindən istifadə etmək lazımdır?

- A) 2,2 metrdən
- B) 2,5 metrdən
- C) 1,5 metrdən
- D) 1,8 metrdən
- E) 3,2 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

109. Mərkəzdənqaçma nasoslarda sorma xəttində kipsizliyin olması nəticəsində nə baş verir?

- A) Nasosun kipsizliklərindən məhsul boşa buraxılır
- B) Nasosun gövdəsinə məhsul toplanır
- C) Nasosun gövdəsinə toplanan məhsulun temperaturu azalır
- D) Nasosun gövdəsinə toplanan məhsulun temperaturu artır
- E) Nasosun gövdəsinə hava düşə bilər və bu zaman nasos məhsul vurmayaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

110. Mərkəzdənqaçma nasosunun valının fırlanma tezliyinin azalması nasosa hansı təsir göstərir?

- A) İş prosesində nasosun verimi artır
- B) İş prosesində nasosun yastıqları qızır
- C) İş prosesində nasosun kipsizliklərində kipsizlik pozulur
- D) İş prosesində nasosun verimi azalır
- E) Nasosun işləmə prosesində titrəyiş yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

111. Mərkəzdənqaçma nasosunun vurma xəttindəki müqavimətin artması nasosa hansı təsir göstərir?

- A) Nasosun məhsuldarlığı artır, təzyiq azalır, titrəyiş baş verir
- B) Nasosun vurduğu məhsulun temperaturu azalır
- C) Nasosun məhsuldarlığı azalır, təzyiq artır, ən əsası yükləmədən mühərrikin amperajı artır

D) Nasosun sorma xəttinə hava daxil olur, nasosda tıqqıltı əmələ gəlir

E) Nasosda taqqıltı səslərinin meydana çıxmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

112. Mayenin çəkisinin həcminə olan nisbəti hansı parametrdir?

A) Təzyiq

B) Sıxlıq

C) Özlülük

D) Çəkisizlik

E) Təcil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

113. $m=\rho \cdot v$ düsturu ilə maddənin hansı parametri təyin olunur?

A) Kütləsi

B) Təzyiqi

C) Axıcılığı

D) Temperaturu

E) Özlülüğü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

114. Neft və neft məhsullarının sıxlığı temperaturdan asılı olaraq hansı qaydada dəyişir?

A) Neft və neft məhsulların sıxlıqları temperaturdan asılı deyil

B) Temperatur artdıqca sıxlıq da əvvəl artır sonra isə kəskin azalır

C) Neft və neft məhsullarında temperatur artdıqca sıxlıq azalır

D) Temperatur artdıqca sıxlıq da əvvəl azalır sonra isə kəskin artır

E) Neft məhsullarında temperatur artdıqca sıxlıq da artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

115. Mayenin hansı sayda hərəkət növü var?

A) 3

B) 4

C) 6

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

116. Beynəlxalq sistemdə zamanın ölçü vahidi hansı kəmiyyət qəbul olunub?

A) saat

B) dəq.

C) san.

D) gün

E) sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

117. Beynəlxalq sistemdə təzyiqin ölçü vahidi hansı kəmiyyət qəbul olunub?

A) Pa

B) Atm

C) mm.c.süt

D) N/kq

E) Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

118. Beynəlxalq sistemdə məsafənin ölçü vahidi hansı kəmiyyət qəbul olunub?

A) Yard

B) Fut

C) sm

D) mm

E) metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

119. Beynəlxalq sistemdə kütlənin ölçü vahidi hansı kəmiyyət qəbul olunub?

A) ton

B) kq

C) mq

D) qram

E) sent

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

120. Beynəlxalq sistemdə gücün ölçü vahidi hansı kəmiyyət qəbul olunub?

A) kq*m/san

B) kq/san

C) Volt

D) Vt

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

121. Beynəlxalq sistemdə sərfin ölçü vahidi hansı kəmiyyət qəbul olunub?

A) Atm

B) Kv. metr /san

C) Kq/kub metr

D) Kub metr/san

E) Kub santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

122. Beynəlxalq sistemdə (SI) qüvvənin ölçü vahidi hansıdır?

A) Nyuton

B) kv. millimetr/san

C) kq/ kub metr

D) kub metr /san

E) kub santimetr /san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

123. Beynəlxalq sistemdə sürətin ölçü vahidi hansı ifadə qəbul olunub?

A) kq m/san²

B) metr/san

C) kq/kv. metr

D) Pa/san

E) kv. metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

124. Beynəlxalq sistemdə temperaturun ölçü vahidi hansı kəmiyyət qəbul olunub?

- A) Kelvin
- B) Coul
- C) Kal
- D) Vt
- E) Om^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

125. Maye axınında təzyiq yaratmaq üçün tətbiq edilən hidravlik maşınlar hansı maşınlar adlanır?

- A) Ejektorlar
- B) Hidravlik mühərriklər
- C) Kompresorlar
- D) Soyuducular
- E) Nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

126. İrəli-geri hərəkətli nasoslar aşağıda hansılardır?

- A) Plunjerli və rotorlu ilişmə
- B) Plunjerli və rotorlu fırlanma
- C) Porşenli və rotorlu itələmə
- D) Porşenli və plunjerli
- E) Porşenli və rotorlu irəliləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

127. Vahid zaman ərzində nasosun verdiyi mayenin miqdarı hansı parametrdir?

- A) Nasosun təzyiqi
- B) Nasosun gücü
- C) Nasosun faydalı iş əmsalı
- D) Nasosun məhsuldarlığı
- E) Nasosun həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

128. Nasosun çıxışında olan sərf ölçənlə hansı kəmiyyət ölçülür?

- A) Vurulan məhsulun çıxış təzyiqini ölçmək üçün
- B) Təyin olunmuş yerlərdə məhsulun sərfini ölçmək üçün
- C) Vurulan məhsulun faydalı iş əmsalını təyin etmək üçün
- D) Vurulan məhsulun temperaturunu təyin etmək üçün
- E) Nasosun gücü təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

129. Nasosun verim əmsalı hansıdır?

- A) Həqiqi verimin təzyiqə olan nisbəti
- B) Nəzəri verimin təzyiqə olan nisbəti
- C) Həqiqi verimin nəzəri verimə olan nisbəti
- D) Həqiqi təzyiqin nəzəri təzyiqə olan nisbəti
- E) Həqiqi təzyiqin nəzəri verimə olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Əzizov. Hidravlik maşınlar.Laboratoriya praktikumu. Bakı, 2007

130. Nasosların nominal rejimi hansıdır?

- A) Nasosun basqısını təmin edən
- B) Nasosun f.i.ə.-nı təmin edən
- C) Nasosun texniki göstəricilərini təmin edən
- D) Nasosun verimini təmin edən
- E) Nasosun gücünü təmin edən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Qarayev. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

131. Nasos vasitəsilə vahid zaman ərzində basqı boru xəttinə vurulan mayenin miqdarı hansıdır?

- A) Güc
- B) Verim
- C) Faydalı iş əmsalı
- D) Verim əmsalı
- E) Təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013

132. Nasosun texniki göstəricilərini təmin edən rejim hansıdır?

- A) Təmir rejimi
- B) Qəza rejimi
- C) Nominal rejim
- D) Anormal rejim
- E) Basqı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013

133. Özlülüyü olan mayeləri nəql etdikdə nasosun hansı parametrlərinə təsir göstərir?

- A) Məhsuldarlıq və basqı aşağı düşür, tələb olunan güc və FİƏ isə artır
- B) Məhsuldarlıq, basqı aşağı düşür, tələb olunan güc və FİƏ isə aşağı düşür
- C) Məhsuldarlıq və faydalı iş əmsalı aşağı düşür, tələb olunan güc və basqı artır
- D) Məhsuldarlıq, basqı və faydalı iş əmsalı aşağı düşür, tələb olunan güc isə artır
- E) Məhsuldarlıq aşağı düşür, tələb olunan basqı, faydalı iş əmsalı və güc isə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013

134. Nasosların təzyiqi hansı cihaz vasitəsi ilə müəyyən edilir?

- A) Ampermetrlə
- B) Manometrlə
- C) Termometrlə
- D) Voltmetrlə
- E) Sərfölçən ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Qarayev. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

135. Nasosların vurduğu məhsulun miqdarı hansı cihazla ölçülür ?

- A) Piknometrlə
- B) Manometrlə
- C) Sərfölçən ilə
- D) Voltmetrlə
- E) Taxometr ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013

136. Kavitasiya ehtiyatı hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A) Metrlə
- B) Paskalla
- C) Vaatla
- D) Kub metrlə
- E) Erq ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013

137. Nasosların yağlanması istifadə olunan yağların əsas keyfiyyət göstəricisi olan özlülük hansı vahidlə ifadə olunur?

- A) kq/kub metr
- B) kub metr /san
- C) kub futla
- D) metr kvadrat/san
- E) kub metr /saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013

138. Nasosxanalarda avadanlıqların ağır hissələrini qaldırmaq üçün hansı vasitədən istifadə olunur?

- A) Qaldırıcı krandan
- B) Lingdən istifadə etməklə
- C) Əl talından istifadə etməklə
- D) Yükqaldırıcı mexanizmlərdən

E) Xüsusi briqadaların köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə. Neft. Bakı, 1984

139. Neftdə ən pis həll olan qaz hansı qazdır?

A) Butan qazı

B) Kükürd qazı

C) Karbon qazı

D) Metan qazı

E) Azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

140. Armaturlar boru kəmərinə hansı üsullarla quraşdırılır?

A) Birləşdirici başlıqlı

B) Flanslı, muftalı, birləşdirici başlıqlı

C) Muftalı, flanslı başlıqlı

D) Şlanqlı, birləşdirici başlıqlı

E) Şlanqlı, muftalı, birləşdirici başlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

141. Qaz kəmərinə quraşdırılan üfürmə şamları yerin səthindən hansı hündürlükdən az olmayaraq quraşdırılır?

A) 2 metrdən

B) 4 metrdən

C) 3 metrdən

D) 6 metrdən

E) 5 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

142. Kompresor qurğusunun yaratdığı tam basqı qaz axını enerjisinin hansı faktorunu xarakterizə edir?

A) Azalmasını

B) Artmasını

C) Həcmi

D) Təzyiqini

E) Sıxılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

143. Nasoslar təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünürlər?

A) 6 qrupa

B) 4 qrupa

C) 5 qrupa

D) 3 qrupa

E) 2 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

144. İşlənmiş qazların çıxış boruları habelə qaz kompressorların şamları bina ortüyündən hansı hündürlükdə olmalıdır?

A) 1 metr

B) 2 metr

C) 3 metr

D) 4 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

145. Qaz kompressor sahəsinin daxilində və xaricində xidmət sahəsinin hüdudlarında işlənmiş boru kəmərlərinin temperaturu hansı dərəcədən artıq olan isti havada istilikdən izola olunmalıdır?

A) 20 dərəcə C

B) 35 dərəcə C

C) 45 dərəcə C

D) 50 dərəcə C

E) 55 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

146. 10 QKNAM tipli qazmühərrikli kompressorun mühərrikin girişində yağın temperaturu hansı intervalda olmalıdır?

A) 46 - 58 dərəcə C

B) 40 - 50 dərəcə C

C) 36 - 48 dərəcə C

D) 56 - 68 dərəcə C

E) 26 - 38 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 10QK qazmühərrikli kompressorların texniki istismarı. "RUMO" ASC. Nijniy Novqorod. 2000

147. Müasir kompressorlarda bir pillədəki sıxılma dərəcəsinin qiyməti (€) hansı rəqəmdən çox götürülmür?

- A) $3,0 \div 3,5$
- B) $3,5 \div 5,0$
- C) $4,0 \div 4,5$
- D) $4,5 \div 6,0$
- E) $5,0 \div 5,5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

148. Kompresor işinin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- A) Kompresorun məhsuldarlığı - (Q), m^3/s
- B) Yaranan basqı təzyiqi - (P), Pa; faydalı iş əmsalı
- C) Gücü - (N), kVt; sıxılmanın sonundakı temperatur - (T), OK
- D) Qazın sıxılma dərəcəsi - (P1/P2)
- E) Ya da hamısına aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

149. Kompresorun vahid zaman ərzində atqı xəttinə vurduğu hansıdır?

- A) Təzyiq
- B) Həcm
- C) Hava
- D) Məhsuldarlıq
- E) Qazın kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

150. 2SQ-50 tipli elektrik intiqallı qaz kompressorları hansı pilləli olurlar?

- A) I pilləli

B) II pilləli

C) III pilləli

D) IV pilləli

E) V pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

151. 2SQ-50 tipli qaz kompressorların dirsəkli valının dövrlər sayı hansıdır?

A) 250 dövr/dəq

B) 300 dövr/dəq

C) 320 dövr/dəq

D) 350 dövr/dəq

E) 365 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

152. 2SQ-50 tipli qaz kompressorların məhsuldarlığı hansıdır?

A) 8 m³/dəq

B) 9 m³/dəq

C) 10 m³/dəq

D) 11 m³/dəq

E) 13 m³/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

153. Təbii qazla havanın qarışığı neçə faiz olduqda partlayış baş verir?

- A) Havanın tərkibində 0,5%-ə qədər qaz olduqda (0-95% hava)
- B) Havanın tərkibində 5-15%-ə qədər qaz olduqda (95% -85% hava)
- C) Havanın tərkibində 15%-dən yuxarı qaz olduqda
- D) Heç bir halda partlayış verməz
- E) Bütün hallarda partlayış baş verər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Məlikov, Ə. İsmayılov. Qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2008

154. İş yerində səsin ölçüsü hansıdır?

- A) 40 desibel
- B) 50 desibel
- C) 60 desibel
- D) 70 desibel
- E) 80 desibel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kompüter texnikası ilə işləyənlərin əməyinin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı,2000

155. İşçi sənədlər yerləşdirilmiş masanın səthi zonasında işıqlama nə qədər olmalıdır?

- A) 100-150 lyuks
- B) 150-200 lyuks
- C) 200-250 lyuks
- D) 250-300 lyuks
- E) 300-500 lyuks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kompüter texnikası ilə işləyənlərin əməyinin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı,2000

156. Qaz kompressorlarında sıxılma dərəcəsi nəyi ifadə edir?

- A) Sıxışda və girişdə enerjilərin nisbəti

B) Sıxışda və girişdə mütləq təzyiqlərin nisbəti

C) Sıxışda və girişdə izafi təzyiqlərin nisbəti

D) Sıxışda və girişdə həcmlərin nisbəti

E) Sıxışda və girişdə temperaturalarının nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

157. Pistonlu kompressorlar hasnı maşınlar qrupuna aiddir?

A) Yüksək təzyiqli

B) Alçaq təzyiqli

C) Həcmi

D) Sürətli

E) Enerjili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Canəhmədov, P. Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

158. Qaz kompressorların yerləşdiyi binanın divarından normaya əsasən məsafə hansı olmalıdır?

A) 0,5 metr

B) 0,7 metr

C) 0,9 metr

D) 1,0 metr

E) 1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Moskva, 2000

159. Qaz kompressorların yerləşdiyi binada kompressorların aralarındakı məsafə normaya əsasən hansı olmalıdır?

- A) 1,0 metr
- B) 1,2 metr
- C) 1,3 metr
- D) 1,5 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Moskva, 2000

160. Qaz kompressor sahəsinin işi aşağıdakı hansı hallarda dayandırılmalıdır?

- A) Binada yanğın olduqda və mövcud yanğın söndürmə vasitələri ilə onun qarşısını almaq mümkün olmadıqda
- B) Qazın təmizlənməsi, soyudulması qurğularında və texnoloji xətlərdə yanğın olduqda
- C) Yüksək təzyiqli texnoloji qaz kəmərlərinin çatlayıb qırıldığı halda
- D) İnsanların təhlükəsizliyinə və maddi sərvətlərə təhlükə yaradan təbii fəlakətlər zamanı
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013