

Şöbə rəisinin müavini (Kompresor və turbinlərə texniki xidmət şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kompresorlar 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 kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

2. Kompresorların növləri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Hidravlik silindr hansı kompressorun 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 klapan 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. Kompresorların 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) Dövrələr sayı, güc, temperatur, fırlanma tezliyi
- E) Dövrələr 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. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

7. Kompresorlarda 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 nasosları, təmizləmə vasitələri, soyuducular, yoxlama ölçü cihazlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Mərkəzdənqaçma kompresorlar 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

9.

Kompresorların gövdəsində kənar səs eşidilərsə maşinist nə etməlidir?

- A) 2-ci yağ nasosunu işə buraxmalıdır
- B) Kompresor binasını tərk etməlidir
- C) Gövdənin üstünə su verməlidir

- D) Kompessoru dərhal saxlamalıdır
- E) Kompessorun işini davam etdirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Kompressorda əks klapan hansı xəttə quraşdırılır?

- A) Kompessor boru xəttinin istənilən yerində
- B) Çıxış xəttində siyirtmədən əvvəl
- C) Çıxış xəttində siyirtmədən sonra
- D) Drenaj xəttinin sonunda
- E) Kompessor ilə qəbul siyirtməsi arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Kompressorlarda 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

12. Kreyskopfsuz kompressorlarda hərəkət valdan pistonə hansı detallarla ötürülür?

- A) Pistonqolu ilə
- B) Çarxqolu ilə
- C) Dayaq yastığı ilə
- D) Sürgüqolu ilə

E) Nazim çarxla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Qurğunun təhlükəsiz istismarı üçün ilk olaraq hansı sənəd hazırlanmalıdır?

A) Qurğunun pasportu

B) Təmir qrafiki

C) İstismar təlimatı

D) İş qrafiki

E) Texniki xidmət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Kompresorda kreyskopf nəyə xidmət edir?

A) Qurğunu yüklənmədən qorumağa

B) Yağlama sistemini nizamlamağa

C) Pistonqolunu mərkəzdə saxlamağa

D) Ölü zonanı nizamlamağa

E) Sistemi yağlamağa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. 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

16. Kompresor sexində yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılır?

- A) Adi dəmir vedrələrdə
- B) Ağzı möhkəm bağlanan dəmir yeşiklərdə
- C) Taxtadan düzəldilmiş xüsusi yeşiklərdə
- D) İstehsalat otaqlarında
- E) Sexin kənarındakı zibilliyə atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. İkisilindrlı kompressorlar bir-birindən hansı cəhətlərinə görə fərqlənirlər?

- A) Silindrlərin qabarit ölçülərinə və konstruksiyasına görə
- B) Gövdəsinin formasına və valın dirsəklərinin sayına görə
- C) Silindrlərin yerləşməsinə və qabaritinə görə
- D) Silindrlərin yerləşməsinə və valın dirsəklərinin sayına görə
- E) Valın dirsəklərinin sayına və kreyskofun quruluşuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. 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

19. Kompresorun faydalı iş əmsalı hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Kompresorun 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. Sıxılmış qazın soyudulması zamanı qazdan ayrılan maye harada tutulmalıdır?

- A) Kollektorda
- B) Soyuducularda
- C) Separatorlarda
- D) Maye filtrlərində
- E) Kompresorun çıxışında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Kompresor işləyən zaman yaratdığı titrəmənin tezliyi nədən asılıdır?

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

27. 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) Kompessorların 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

28. Porşenli kompressorlara təsir edən qüvvələr hansılardır?

A) Müvazinətləşmiş qüvvə

B) Müvazinətləşməmiş qüvvə

C) Əks təsir və sərbəst istiqamətlənmiş

D) Müvazinətləşmiş və müvazinətləşməmiş

E) Sərbəst istiqamətlənmiş qüvvə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Müvazinətləşməyən qüvvələrin momentlərinin dəyişmə tezliyi kompressorun xüsusi rəqsinin tezliyinə bərabər olduqda hansı hadisə baş verir?

A) Titrəmə hadisəsi

B) Rezonans hadisəsi

C) Sıxılma hadisəsi

D) Genişlənmə hadisəsi

E) Buxarlanma hadisəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Kompessorun verim əmsalı hansıdır?

A) Kompessorun nisbi məhsuldarlığının nəzəri məhsuldarlığa olan nisbətində

B) Kompessorun nəzəri məhsuldarlığının nisbi məhsuldarlığa olan nisbətində

- C) Kompessorun nəzəri məhsuldarlığının həqiqi məhsuldarlığa olan nisbətində
- D) Kompessorun həqiqi məhsuldarlığının nəzəri məhsuldarlığa olan nisbətində
- E) Kompessorun 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

31. Hava kompressorlarında sıxılmış hava haradan götürülməlidir?

- A) Ventilyatorların hasil etdiyi havadan
- B) Turbokompressorun vurduğu havadan
- C) Hava kompressor binasının 1,5 metr hündürlüyündən
- D) Hava kompressor binasının 1 metr hündürlüyündən
- E) Hava kompressor binasının 2 metr hündürlüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. 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

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

- A) Kompessoru 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

34. Kompresorun axırında qoyulan qoruyucu klapın işçi təzyiqi hansı hansı həddinə tənzimlənə bilər?

- 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

35. 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 azalır
- D) Başlanğıc təzyiq sabit qalarsa, çıxışda təzyiq artdıqca kompressorun məhsuldarlığı azalır və xüsusi gücü azalır
- E) Çıxışda təzyiq sabit qalarsa, başlanğıc təzyiq artdıqca kompressorun məhsuldarlığı azalır və xüsusi gücü artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. 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

37. Diffuzorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Kompessorun işlək çarxından çıxan qaz axınının sürətini azaldıb təzyiqini artırmaq
- B) Kompessorun işlək çarxından çıxan qaz axınının sürətini artırıb təzyiqini azaltmaq
- C) Kompessorun işlək çarxından çıxan qaz axınının sürətini sabit saxlayıb təzyiqini artırmaq
- D) Kompessorun işlək çarxından çıxan qaz axınının sürətini sabit saxlayıb təzyiqini azaltmaq
- E) Kompessorun işlək çarxından çıxan qaz axınının sürətini azaldıb təzyiqini sabit saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. 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. Kompresor qurğularının istismarı. Moskva, 1988

39. Qəbul və vurma qaz kollektorları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Hər ikisi yeraltı, üstündə xəbərdaredici nişanlar qoyulmalıdır
- B) Yeraltı, şar buraxmaq imkanı və xəbərdaredici nişan qoyulmalıdır
- C) Qəbul kollektoru yeraltı, vurma kollektoru yerüstü
- D) Qəbul kollektoru yerüstü, vurma kollektoru yeraltı
- E) Hər ikisi yerüstü və öz axını ilə boşaltması mümkün olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Porşenli kompressorlarda yağı təmizləmək üçün nəzərdə tutulan yağayıncıları harda qoyulmalıdır?

- A) Kompresorun girişində və çıxışında
- B) Aralıq və son soyuduculardan əvvəl
- C) Son soyuduculardan sonra
- D) Giriş separatorlarından əvvəl
- E) Çıxış separatorlarından əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Porşenli kompressorların çıxışında və vurma xətlərində qazın sürəti hansı ola bilər?

- A) 5 m/san ola bilər
- B) 10 m/san ola bilər
- C) 17 m/san ola bilər
- D) 12 m/san ola bilər
- E) 15 m/san ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Təzyiq altında işləyən aparatlar hansı qurum tərəfindən sınaqdan keçirilir?

- A) AR Dövlət Standartlaşma və Metrologiya Agentliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- C) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- D) Azərbaycan Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən
- E) Bu sahə üzrə lisenziyası olan təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Qoruyucu klapınların buraxa bilmə qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Təbii qazın xüsusi çəkisindən
- B) Təbii qaz xəttinin diametrindən
- C) Klapan yəhərinin en kəsik sahəsindən
- D) Təbii qazın işçi təzyiqindən
- E) Təbii qazın hərəkət sürətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Qazın hal parametrləri hansılardır?

- A) 3 paramter - Təzyiq, Həcm, Kütlə
- B) 3 paramter-Təzyiq, Temperatur, Kütlə
- C) 3 paramter - Təzyiq, Həcm, Özlülük
- D) 3 paramter - Təzyiq, Həcm, Sıxılıq
- E) 3 paramter- Təzyiq, Həcm, Temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. İdeal qazın hal tənliyi hansıdır?

- A) Mendeleyev Klapeyron tənliyi
- B) Boyl-Mariott tənliyi
- C) Şarl tənliyi
- D) Gey-Lyüssak tənliyi
- E) Dalton tənliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Karbohidrogenə görə şəh nöqtəsi nə deməkdir?

- A) Qazdan maye karbohidrogenin ayrılmasının başlanğıc temperaturu
- B) Su buxarından maye karbohidrogenin ayrılmasının başlanğıc temperaturu
- C) Qazdan maye karbohidrogenin ayrılmasının son temperaturu
- D) Qazdan suyun ayrılmasının başlanğıc temperaturu
- E) Su buxarından maye karbohidrogenin ayrılmasının son temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Adibatik proses hansıdır?

- A) Proses sabit temperatur və təzyqədə aparılır
- B) Sistem və xarici mühit arasında istilik mübadiləsi var
- C) Sistem və xarici mühit arasında istilik mübadiləsi yoxdur
- D) Proses sabit temperatur və həcmdə aparılır
- E) Sistemin daxili enerjisi hesabına gedən prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. İzobarik prosesi hansıdır?

- A) Sabit məhsuldarlıqdakı prosesdir
- B) Sabit kütlədə gedən prosesdir
- C) Sabit temperaturda gedən prosesdir
- D) Sabit həcmdə gedən prosesdir
- E) Sabit təzyqidə gedən prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. İzoxorik prosesi hansıdır?

- A) Sabit məhsuldarlıqdakı prosesdir
- B) Sabit kütlədə gedən prosesdir
- C) Sabit temperaturda gedən prosesdir
- D) Sabit həcmdə gedən prosesdir
- E) Sabit təzyqidə gedən prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. İzotermik prosesi hansıdır?

- A) Sabit məhsuldarlıqdakı prosesdir
- B) Sabit kütlədə gedən prosesdir
- C) Sabit temperaturda gedən prosesdir
- D) Sabit həcmdə gedən prosesdir
- E) Sabit təzyqidə gedən prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Adsorbiya-desorbiya biri-birinə qarşı hansı proseslərdir?

- A) Əks proseslər
- B) Adsorbiya sonludur
- C) Biri-birini davam etdirirlər
- D) Biri-birini imtina edən proseslərdir
- E) Paralel işləyən proseslərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ektremal şəraitdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

52. Kompressorda kütlə verimi hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

- A) Vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı qazın kütləsidir
- B) Bir sutka ərzində kompressorun sıxdığı qazın kütləsidir
- C) Vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı qazın həcmidir
- D) Bir saat ərzində kompressorun sıxdığı qazın kütləsidir
- E) Vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Kompressorda həcmi verimi hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

- A) Vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı qazın kütləsidir
- B) Bir sutka ərzində kompressorun sıxdığı qazın kütləsidir
- C) Vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı qazın həcmidir
- D) Bir dəqiqə ərzində kompressorun sıxdığı qazın kütləsidir
- E) Vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Qazın sıxılma dərəcəsi hansıdır?

- A) Kompessorun çıxışında və girişində olan mütləq təzyiqlərin nisbətidir
- B) Kompessorun son pilləsindəki qazın təzyiqinin qiymətidir
- C) Kompessorun girişindəki qazın orta təzyiqini ifadə edir
- D) Kompessor 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

55. Neft-mədən kompressorları aşağıdakı hansı halda istifadə edilir?

- A) Lay təzyiqinin saxlanması
- B) Neftlə birgə çıxan qazın nəqlində
- C) Neftlə birgə çıxan qazın sorulmasında
- D) Neftlə birgə çıxan qazın ayrılmasında
- E) Quyudan çıxan qazları separatora yönəltmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. İş prinsipinə görə kompressorlar hansıdır?

- A) Ancaq həcmi
- B) Ancaq dinamik
- C) Həcmi və dinamik
- 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

57. Həcmi kompressor qurğusu hansıdır?

- A) Porşenli, membranlı, rotorlu
- B) Mərkəzədənqaçma, oxlu, vintli
- C) Porşenli, membranlı, oxlu
- D) Rotorlu, mərkəzədənqaçma və oxlu
- E) Porşenli, mərkəzədənqaçma, oxlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Həcmi kompressorlarda 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

59. Qazı nəql edən və bilavasitə qaz təchizatı mənbələrində quraşdırılan kompressor stansiyaları hansıdır?

- A) Baş qaz kompressor stansiyası (BKS)
- B) Aralıq qaz kompressor stansiyası (AKS)
- C) Nəqlədiçi qaz kompressor stansiyası (NKS)
- D) Paylayıcı qaz kompressor stansiyası (PKS)
- E) Qazlift kompressor stansiyası (QLKS)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Qazı nəql edən və qaz kəməri boyu mənbələrdə quraşdırılan kompessor stansiyaları hansıdır?

- A) Baş qaz kompessor stansiyası (BKS)
- B) Aralıq qaz kompessor stansiyası (AKS)
- C) Nəqlədiçi qaz kompessor stansiyası (NKS)
- D) Paylayıcı qaz kompessor stansiyası (PKS)
- E) Qazlift kompessor stansiyası (QLKS)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. İstismar edilən kompessorlara görə aralıq və ya əsas qaz kompessor stansiyalarının tipləri hansıdır?

- A) Porşenli, turbokompessor və kombinə edilmiş
- B) Mərkəzədənqaçma, turbokompessor və porşenli
- C) Mərkəzədənqaçma, turbokompessor və kombinə edilmiş
- D) Oxlu, turbokompessor və kombinə edilmiş
- E) Porşenli, turbokompessor və vintli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Baş və ya aralıq qaz kompessor stansiyalarında istismar edilən kompessorların pillələrinin sayına görə tipləri hansılardır?

- A) Bir və iki pilləli
- B) Bir və çox pilləli
- C) İki pilləli
- D) Üç pilləli
- E) İki və üç pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. 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. Kompessor və nasos qurğuları. Москва, 1988

64. Porşenli kompressorlarda qazın sıxılması hansı qaydaya əsasən baş verir?

- A) Qaz təzyiqinin artması hesabına
- B) İşçi fəzada hərəkət edən porşenin
- C) Qazın işçi fəzada xaotik hərəkəti hesabına
- D) Qazın işçi fəzasında həcmi artması hesabına
- E) Qazın silindir fəzasında genişlənməsi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Qazın porşenlə sıxılması hansı halda baş verir?

- A) Sabit həcmdə
- B) Sabit temperaturda
- C) Sabit təzyqidə
- D) Sabit sıxlıqda
- E) Fəqrlı kütlədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Silindrdə "ölü zona" nəyə təsir edir?

- A) Sorulan qazın həcmnin silindrin iş həcmindən az olmasına
- B) Sorulan qazın həcmnin silindrin iş həcmindən çox olmasına
- C) Sorulan qazın kütləsinin silindrin iş həcmindən az olmasına
- D) Silindrdə qaz sıxıldıqdan sonra qaz itkisinə və qızmasına
- E) Silindrdə temperaturun həddindən artıq yüksəlməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. 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 fərqini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Porşenli kompressorlarda nisbi "ölü həcm" in düsturu hansıdır?

- A) $V_0/V_p=a$
- B) $V_p=a/V_0$
- C) $P_0/P_p=a$
- D) V_0+V_p
- E) V_0+V_1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. 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) Silindrə qazın sorulmasına və genişlənməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. 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 nisbətində
- C) Qazın itələnməsinə sərf olan işlə müqavimətə sərf olunan işin hasilinə
- D) Qazın itələnməsinə sərf olan işlə müqavimətə sərf olunan işin fərqi
- E) Qazın itələnməsi zamanı sürtünmədən yaranan müqavimətə sərf olunan işə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Qazın silindrdən sızmasının qarşısını 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

72. 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

73. Porşenli kompressorlarda silindrlərin yerləşmə sayına görə tipləri hansıdır?

- A) Bir sıralı, ikisıralı, üç sıralı
- B) Birsıralı, ikisıralı və çox sıralı
- C) Birsıralı və ikisıralı
- D) İkisıralı və çoxsıralı
- E) Üçsıralı və çoxsıralı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Porşenli kompressorların müstəvidə silindrlərin istiqamətinə görə tipləri hansıdır?

- A) Bucaqvarı, konusvarı və şaquli
- B) Bucaqvarı, düzünə və şaquli
- C) Dairəvi, üfüqi və şaquli
- D) Üfüqi, konusvarı və şaquli
- E) Bucaqvarı, üfüqi və şaquli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Birpilləli porşenli kompressorun məhsuldarlığı hansı düsturla müəyyən edilir?

A) $Q = \eta_0 \times Q_n$

B) $Q = \eta_0 / Q_n$

C) $Q = \eta_0 + Q_n$

D) $Q = \eta_0 - Q_n$

E) $Q = Q_n / \eta_0$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Porşenli kompressorda "həcm əmsalı" nəyi ifadə edir?

A) "Ölü" fəzanın dəyişməsindən asılı olaraq kompressorun məhsuldarlığının azalmasını

B) Sorma zamanı silindrdə qazın təzyqinin 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

77. Porşenli kompressorda "kiplik əmsalı" hansı mənəni ifadə edir?

A) "Ölü" fəzanın dəyişməsindən asılı olaraq kompressorun məhsuldarlığının azalmasını

B) Silindrdə qazın təzyqinin girişdəki təzyqidən 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

78. Porşenli kompressorda “temperatur əmsalı” hansı mənanı 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

79. Porşenli kompressorda “təzyiq əmsalı” hansı mənanı 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

80. Rotasion kompressorlar əsasən hansı hallarda istifadə edilir?

- A) Aşağı məhsuldarlıqlı prosesdə
- B) Yuxarı məhsuldarlıqlı prosesdə
- C) Yuxarı təzyiqdə sıxılma proseslərində
- D) Aşağı təzyiqdə sıxılma proseslərində
- E) Səmt qazların yığılmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. 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

82. Kompessorların pillələrarası soyuducularının funksiyası hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Vintli kompressorların növləri hansıdır?

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

84. 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 sisetmi, dayanıqlı işləmə həddi və təzyqin tənziplənməsi rahatdır
- D) İrəliləmə hərəkəti demək olar ki yox dərəcəsinədir və az sayda klapana malikdir
- E) Müxtəlif temperatur, müxtəlif təzyqlərdə 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

85. Porşenli kompressorlarda müvazinətləşmiş qüvvələr hansıdır?

- A) Silindrə qazın təzyiqindən yaranan qüvvələr
- B) Qazın silindrə genişlənməsindən yaranan qüvvələr
- C) Qazın sorulması zamanı yaranan müqavimət qüvvələr
- D) Silindrin divarlarında yaranan sürtünmə qüvvələr
- E) Qazın sorma və itələmə arasındakı əks qüvvələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Porşenli kompressorda müvazinətləşmiş qüvvələr kompressorun hansı detallarına təsir edir?

- A) Kompessorun çarxqoluna, silindrin divarlarına
- B) İşçi silindrə, sorma və vurma klapanına
- C) Silindrin qapağına və valın əsas dayaqlarına
- D) Kompessorun, pistonlarına və özülünə
- E) Kompessorun, kreyskopfunə və çıxış borusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Porşenli kompressorda müvazinətləşməmiş qüvvələr kompressorun hansı detallarına təsir edir?

- A) Çarxqoluna, silindrin divarlarına
- B) İşçi silindrə, sorma klapanına
- C) Silindrin qapağına və valın dayaqlarına
- D) Kompessorun özülünə
- E) Kompessorun çıxış borusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. 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

89. Mərkəzdənqaçma kompressorda pillənin konstruksiyasına nə daxildir?

- A) İşçi çarx, diffuzor, istiqamətləndirici aparatlar
- B) Rotor, dirsəkli val, vint və diffuzor
- C) Diffuzor, diafraqma və istiqamənləndirici aparatlar
- D) Labirintlər, istiqamətləndiricilər və diffuzor
- E) İşçi çarx, diffuzor, diafraqma və labirintlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Mərkəzdənqaçma kompressorunda işçi çarx ilə əks istiqamətləndirici aparat hansı hissə ilə təcrid olunur?

- A) Labirintlə
- B) Diffuzorla
- C) Kipləşdiricilə
- D) Diafraqmla
- E) Rotorla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerkasskiy. Nasoslar, ventilyatorlar və kompressorlar. Moskva, 1988

91. Mərkəzdənqaçma kompressorunda istiqamətləndirici aparatlarda qaz axınının enerji çevrilmələri hansıdır?

- A) Kinetik enerji potensial enerjiyə və ya əksinə
- B) Daxili enerji potensial enerjiyə və ya əksinə
- C) Kinetik enerji mexaniki enerjiyə və ya əksinə
- D) Potensial enerji mexaniki enerjiyə və ya əksinə
- E) Kinetik enerji daxili enerjiyə və ya əksinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerkasskiy. Nasoslar, ventilyatorlar və kompressorlar. Moskva, 1988

92. Mərkəzdənqaçma kompressorunda valın fırlanma tezliyi hansı qaydada müəyyənləşdirilir?

- A) Hərəkətəgətirici (ötürücü) mühərrikin tipi ilə
- B) Sıxılan qazın keyfiyyət xarakteristikası ilə
- C) Tələb olunan maksimum təzyiq kəmiyyəti ilə
- D) Kompressorun yükü və məhsuldarlığı ilə
- E) Rotorun konstruksiyası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerkasskiy. Nasoslar, ventilyatorlar və kompressorlar. Moskva, 1988

93. Mərkəzdənqaçma kompressorlarda pompaj hansı göstəriciyə təsir edir?

- A) Kompressorun çıxışında təzyiqin girişə nisbətən çox olması
- B) Kompressorun pillələr arasında qazın temperaturunu kritik olması
- C) Kompressorun girişində qazın tələb olunan miqdardan az olması
- D) Kompressorun girişində qazla birgə maye fraksiyanın daxil olması
- E) Kompressorda təzyiqin kritik həddə çatması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Tətbiq edilən qoruyucu qurğular hansılardır?

- A) Təcridedicisi və yaylı qoruyucu klapan
- B) Tənzimləyici və təcridedicisi klapan
- C) Linkli-yük və yaylı qoruyucu klapan
- D) Linkli-yük və təcridedicisi klapan
- E) Tənzimləyici və yaylı qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Təzyiqin ölçülməsi üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Termometr
- B) Barometr
- C) Manometr
- D) Aksionemtr
- E) Pirometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. 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 təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

97. 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

98. Kompessorun quraşdırılması və istismarı hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Kompessorun istismar təlimatı, müəssisənin baş mühəndisinin əmrinə və zavoduyn reqlamentinə
- B) Prosesin texnoloji təlimatı, müəssisənin illik gücünə və kompessorun istismar təlimatına
- C) Qüvvədə olan normativ sənədlər və neftemalı sənayesində təhlükəsizlik qaydalarına
- D) Kompessorun istesalçısının texniki tələblərinə və müəssisənin daxili qaydalarına
- E) Kompessorun istismar təlimatının, tikinti təşkilatının, müəssisə rəhbərliyinin və layihəçinin tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Kompressorda görülmüş təmir və təmizləmə işləri barədə məlumat harada və kimin imzası ilə qeyd edilməlidir?

- A) Növbə jurnalında, maşınıstin imzası ilə
- B) Xüsusi jurnalda mexanik və cavabdeh şəxsin imzası ilə
- C) Təhvil-təslim jurnalında sex rəisinin imzası ilə
- D) Xüsusi jurnalda növbə rəisinin imzası ilə
- E) Təhvil-təslim jurnalında, mühəndisin imzası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Kompressoda təmir işləri vaxtı onu bütün texnoloji kəmərlərdən hansı qaydada təcrid etmək lazımdır?

- A) Siyirtmə ilə
- B) Bağlayıcı klaparla
- C) Arakəsmə ilə

D) Baypas xətti ilə

E) Tıxacla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Kompresorların təmiri və təmizlənməsi kimin nəzarəti altında aparılmalıdır?

A) Baş mexanikin

B) Baş mühəndisin

C) Böyük maşınıstin

D) Xüsusi təyin olunmuş şəxsin

E) Kompresor mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Müasir kompressorlarda bir pillədəki sıxılma dərəcəsinin qiyməti (ϵ) hansı interval daxilindədir?

A) $5 \div 5,5$

B) $4 \div 4,5$

C) $3 \div 3,5$

D) $3,5 \div 5,0$

E) $4,2 \div 4,5$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Filtr-separator hansı funksiyasını daşıyır?

A) İmuls qazının təmizlənməsi

B) Səmt qazının təmizlənməsi

C) Nəqlə gedən qazın təmizlənməsi

D) Qazı mayedən ayrılması

E) Qazın qurudulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Adsorberlər hansı məqsədlə istismar olunur?

A) Təbii qazın tərkibindəki suyu çıxarıb qazı qututmaq üçün

B) Səmt qazın tərkibindəki suyu çıxarıb qazı qututmaq üçün

C) Təbii qazların nəmliyinin bərk maddələrin səhtinə çökməsi ilə qurudulması

D) Giriş qazın tərkibindəki suyu çıxarıb qazı qututmaq üçün

E) Yanacaq qazın tərkibindəki suyu çıxarıb qazı qututmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Qaz kəmərlərinin daxili səthinin təmizlənməsi üçün porşen hansı optimal sürətlə hərəkət etməlidir?

A) 6-9 km/saat

B) 4-8 km/saat

C) 3-5 km/saat

D) 7-12 km/saat

E) 5-10 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. 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

107. Tikintisi və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan sonra hansı müddətdə istehlakçılara qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 (bir) iş günü
- B) 4 (dörd) iş günü
- C) 3 (üç) iş günü
- D) 2 (iki) iş günü
- E) 5 (beş) iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları"

108. Qaz kompressorun güc vahidi hansıdır?

- A) Erq
- B) KVt
- C) Coul
- D) MVt
- E) At qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Kompresorlarda qazların sıxılma prosesləri hansılardır?

- A) İzotermik və adiabatik
- B) Adiabatik və politropik
- C) Politropik və izotermik
- D) İzobarik, izotermik, politropik
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Pistonlu qaz kompressorun işini təşkil edən proseslər hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Qazda şəh nöqtəsi hansı mənə daşıyır?

- A) Qazın tərkibində mayenin temperaturu şəh nöqtəsi adlanır
- B) Verilən təzyiqdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır
- C) Verilən nəmlikdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır
- D) Qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır
- E) Verilən təzyiq və nəmlikdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. Kompresor işinin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- A) Kompresorun məhsuldarlığı - (Q), m³/s
- B) Yaranan basqı təzyiqi - (P), Pa; faydalı iş əmsalı
- C) Gücü - (N), kVt; sıxılmanın sonundakı temperatur - (T), 0K
- 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

113. Kompresor sahəsində bağlayıcı armaturlarının təmiri üçün texniki xidmətinin təşkili müvafiq olaraq kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Sahə rəisi tərəfindən
- B) İstehsalçı zavod tərəfindən
- C) İxtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən
- D) Sahədə xidmət rəisi tərəfindən
- E) Sahənin ustası tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Qazların fiziki kəmiyyətinə hansılar daxildir?

- A) Molekulyar kütlə, həcm, qaz sabiti, temperatur, təzyiq, sıxlıq, istilik törətmə qabiliyyəti, özlülüyü, xüsusi istilik tutumu
- B) Qazın sıxlığı, təzyiqi, temperaturu, özlülüyü, qaz sabiti, molekulyar kütlə
- C) Qazın temperaturu, qaz sabiti, təzyiqi, sıxlığı, qaz sabiti, xüsusi istilik tutumu
- D) Qazın istilik törətmə qabiliyyəti, sıxlığı, qaz sabiti
- E) Molekulyar kütlə, həcm, qaz sabiti, istilik törətmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. 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

116. Magistrəl kəmərlər boyu yerləşən kompressor sahələrinə (stansiyalara) hansı stansiyalar deyilir?

- A) Baş kompressor sahəsi
- B) Aralıq kompressor sahəsi
- C) Qazlift kompressor sahəsi
- D) Erlift kompressor sahəsi
- E) Mərkəzdənqaçma kompressor sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Pistonlu kompressorlar hansı 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

118. Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalası sayılır?

- A) Selsi
- B) Kelvin
- C) Faranqeyt
- D) Ryumer
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair. Bakı, 2017

119. Kompessorun məhsuldarlığının azalmasına hansı faktorlar mənfi təsir edə bilər?

- A) Qazın sıxlığı
- B) Temperatura
- C) Təzyiqin azalması
- D) Qazda su buxarı
- E) Qazın nəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Pistonlu və mərkəzdənqaçma kompressorlarda hansı yastıqlardan istifadə olunur?

- A) Diyircəkli yastıqlardan
- B) Sürüşkən və diyircəkli
- C) Plastik yastıqlardan
- D) Tekstolit yastıqlardan
- E) Sürüşkən yastıqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. 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

122. Kompresorun sürüşkən yastıqlarında maksimum temperatur hansı olmalıdır?

- A) 70 dərəcə C
- B) 100 dərəcə C
- C) 60 dərəcə C
- D) 120 dərəcə C
- E) 80-90 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Kompresorun gövdəsinin, silindrinin və boru xəttlərinin birləşmələrində qaz sızmalarını hansı qayda ilə müəyyənləşdirilir?

- A) Su ilə müəyyən olunur
- B) Kibrit ilə yoxlanılır
- C) Sabun köpüyü ilə
- D) Elektrik lampası ilə
- E) Kağız vərəqi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrat Neft Kəmərələrinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010

124. Kompresorun boru xətlərində manometrlərlə hansı parametri ölçülür?

- A) Temperaturu
- B) Məhsuldarlığı
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) Təzyiqi
- E) Vakuumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Hərəkət mexanizmi qrupuna aid olmayan detal hansıdır?

- A) Dirsəkli val
- B) Dayaq yastıqları
- C) Pistonqolu
- D) Kreyskopf
- E) Sürgüqolu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. 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

127. Lubrikatorla kompressorların hansı hissələri yağlanılır?

- A) Dirsəkli val, sürgüqolu, piston, çarxqolu
- B) Kreyskopf, pistonqolu, sorma klapanı
- C) Mühərrik və kompressor silindrləri və pistonqolu
- D) Pistonqolu kipgəcləri, yastıqlar və vurma klapanı
- E) Sürüşkən yastıqların içlikləri, piston kipgəcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. 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

129. Hansı kompressor pərli-turbokompressorlara aiddir?

- A) Vintli
- B) Pistonlu
- C) Membranlı
- D) Lövhəli
- E) Mərkəzdənqaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Hansılar həcmi kompressorlara aiddir?

- A) Mərkəzdənqacma
- B) Vintlil və lövhəli
- C) Vakkum-nasoslar
- D) Ventilatorlar
- E) Oxvarilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. 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

132. Kompresor qurğusu hansı sənədə əsasən məcburi dayandırılır?

- A) İstismar müəssəsinin təlimatına əsasən
- B) Planlı xəbərdarlıq təmiri qrafiklərinə əsasən
- C) Əsaslı təmirlə əlaqədar verilmiş əmrə əsasən
- D) Zavod-istehsalçının təlimatına əsasən
- E) Texniki baxış qrafiklərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Hansı nisbətə sıxılma dərəcəsi deyilir?

- A) Qurğunun veriminin xüsusi həcmə nisbətində
- B) Xüsusi həcmə temperatura nisbətində
- C) Başlanğıc təzyiqin sondakı təzyiqə nisbətində
- D) Mütləq təzyiqin kritik təzyiqə nisbətində
- E) Qurğunun gücünün həqiqi gücə nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. 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

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

135. Kompresor stansiyaların funksiyası hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Mərkəzdənqaçma kompresorların 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. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

137. Mərkəzdənqaçma kompressorun rotoruna aid detal hansıdır?

- A) Diffuzor
- B) Yönləldici
- C) Gövdə
- D) Spiral kamera
- E) İşlək çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. Kompresorun işə salınmasını və valın hərəkətə gətirilməsini asanlaşdıran hissə hansıdır?

- A) Sürgüqolu
- B) Kran
- C) Kreyskopf
- D) Pistonqolu
- E) Nazimçarx

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Hansı məqsədlə kompressor qurğularında mühafizə sistemi quraşdırılır?

- A) Yüksək gərginlik və yüksək təzyiqdən qorumaq üçün
- B) Su, yağ və havanın təzyiqinin artmasından qorumaq üçün

- C) Kənar müdaxilələrdən qorumaq üçün
- D) Gərginliyin düşməsindən qorunmaq üçün
- E) Ətraf mühitin təsirindən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. Kompresor qurğusunda nasazlıq baş verərsə, maşinist ilk növbədə hansı tədbir görməlidir?

- A) Qurğunu şəbəkədən ayıraraq rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Qurğunu şəbəkədən ayıraraq təhlükəsizlik lövhəsi asmalı
- C) Nasazlığı tez aradan qaldırmağa çalışmalı
- D) Qurğunu dayandırmadan təmir işlərinə başlamalı
- E) Qurğunu dərhal dayandırmalı və digər işlərə başlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. 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

142. Kompresordakı sıxılmış hava hansı metodla soyudulur?

- A) Hava ilə
- B) Külək ilə

- C) Su ilə
- D) Yağ ilə
- E) Yağ və hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Kompresorun hər hansı pilləsində normadan artıq temperatur yaranarsa maşinist hansı tədbir görməlidir?

- A) Kompresoru saxlamalı və nəzarət sisteminin işini yoxlamalı
- B) Kompresorun soyutma sistemini sökməli və klapanları yoxlamalı
- C) Sahə rəisinə maşının pilləsində artıq temperatur yaranmasını bildirməli
- D) Kompresordakı suyun, yağın təzyiqini və temperaturunu yoxlamalı
- E) Kompresor avadanlıqlarında və boru kəmərlərində titrəyişi yoxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Kompresor qurğusu işə buraxıldıqdan dərhal sonra maşinist ilk növbədə nəyə nəzarət etməlidir?

- A) Suyun soyutma sisteminə fasiləsiz verilməsinə və lubrikatorun işinə
- B) Hər sıxılma pilləsindən sonra qazın temperaturu və təzyiqinə
- C) Soyuducu suyun sistemə girişindəki və çıxışındakı temperaturuna
- D) Yağlama sistemində yağın təzyiqinə və temperaturuna
- E) Yağlama və soyutma sistemlərinə, həmçinin yastıqların temperaturuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Kompresor qurğusu işə düşdükdə hansı parametrlərin göstəricisi artır?

- A) Kompresorun giriş təzyiqi
- B) Pillələr arasındakı 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

146. Böyük və orta məhsuldarlıqlı kompressorları soyutmaq üçün adətən nədən istifadə edilir?

- A) Yağdan
- B) Havadan
- C) Sudan
- D) Qazdan
- E) Antifrizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. 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. Magistral qaz kəmərlərinin kompressor stansiyalarının istismarı. Moskva, 1999

148. Qazın sıxılma əmsalı (Z) hansı ifadəni göstərir?

- A) Təzyiqlə temperatur arasındakı fərqlənmə dərəcəsini ifadə edir
- B) Real qazların ideal qazlardan fərqlənmə dərəcəsini ifadə edir

- C) Həcmə təzyiq arasındakı fərqlənmə dərəcəsini ifadə edir
- D) Qazın sıxlığı ilə molekulyar kütləsi aarasındakı fərqlənmə dərəcəsini ifadə edir
- E) Qazın sərfi ilə özlülüyü arasındakı fərqlənmə dərəcəsini ifadə edir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Kompresor sahəsində otaqların havasında yanar qazların miqdarı alışmanın aşağı qatılıq həddinin hansı həddinə çatdıqda sorucu ventilyasiya işə düşür?

- A) 5,5 %-ə çatdıqda
- B) 7,5 %-ə çatdıqda
- C) 10,2 %-ə çatdıqda
- D) 12,5 %-ə çatdıqda
- E) 15 %-ə çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Kompresor sahəsində kompresor və digər avadanlıqlarının yol verilə bilən səs sənviyyəsi qüvvədə olan standartlara və normativ sənədlərə uyğun hansıdır?

- A) 120 desibel
- B) 110 desibel
- C) 100 desibel
- D) 90 desibel
- E) 80 desibel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. Kompresor stansiyasında qaz qurutma qurğusunun vəsifəsi nədən ibarətdir?

- A) Stansiyanın giriş qazını qurudur

- B) Stansiyanın çıxış qazını qurudur
- C) Yanacaq qazını qurudur
- D) Cihazların gedən qazı qurudur
- E) İnert qazını qurudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. Qaz turbinli mühərriklərdə hansı əməliyyat mühərrikin “soyuq fırlatma” rejimində yerinə yetirilmir?

- A) Mühərrikin yağlama sisteminin yağla doldurulması
- B) Mühərrikin hava-yanacaq yolunun üfürülməsi
- C) Qaz generatorun hərəkətə gəlməsinin təmin edilməsi
- D) Turbinin sərbəst hərəkətə gəlməsinin təmin edilməsi
- E) Yanacaq qazı sisteminin işləmə qabiliyyətinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Almaniyanın “Mansuri” şirkətinin təlimatı, 2003

153. Kompresor stansiyalarında şam sisteminin funksiyası hansıdır?

- A) Yanma zamanı əmələ gələn məhsulları atmosfərə atmaq
- B) Təmir zamanı avadanlıqlarda və boru xəttlərində qazı atmosfərə yaymaq
- C) Qazötürücü aqreqlə ətraf mühit arasında əlaqə yaratmaq
- D) Təbii qazın tərkibində müxtəlif qazışqları atmosfərə atmaq
- E) Girişdə təzyiq qalxdıqda artıq qazı atmosfərə buraxmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Kompresor sahəsində (KS) təftiş, təmir və uzunmüddətli fasilədən sonra aqreqlərin işə salınması kimin icazəsi ilə həyata keçirilir?

- A) İdarə rəisinin göstərişi ilə

- B) Baş dispetçerin göstərişi ilə
- C) KS rəisinin yazılı icasi ilə
- D) KS rəisi müavinin icasi ilə
- E) Növbə rəisinin icasi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Qaz turbin intiqallı kompressor sahəsində qazötürücü aqreqların hava yığan tutumlarından havada toz yarıdan mənbələr (torpaq, yollar, məhlul qovşaqları, səpələnən anbar malları və s.) hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 60 metr
- B) 80 metr
- C) 100 metr
- D) 150 metr
- E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Qazturbin mühərrikli aqreqlarda qaz təmizləyici blokun funksiyası hansıdır?

- A) Qaz turbin mühərrikində yanacaq qazını mexaniki qarışıqlardan təmizləmək
- B) Kompresor stansiyasının girişində qazı mexaniki qarışıqlardan təmizləmək
- C) Kompresor stansiyasının çıxışında qazı mexaniki qarışıqlardan təmizləmək
- D) Nəzarət-ölçü və avtomatika qurğularına gedən qazı qarışıqlardan təmizləmək
- E) Sıxıcının girişində qazı mexaniki qarışıqdan və maye damcılarından təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Mərkəzdənqaçma sıxıcı ilə qazturbın mühərrikinin hansı qovşağı birbaşa əlaqəlidir?

- A) Sərbəst (güc) turbini
- B) Yüksək təzyiq turbini
- C) Kompresorun rotoru
- D) Yanma kamraları
- E) Giriş istiqamətləndirici aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Almaniyanın "Mansuri" şirkətinin təlimatı, 2003

158. Kompresor stansiyasının avadanlıqlarına texniki xidmət və təmir işləri sistemində aşağıdakılardan hansılar aiddir?

1. Yük altında işləyərkən dövrü olaraq aparılan xidmət (diaqnostika xidməti daxil olmaqla);
2. Təmirə dayandırılmış avadanlıqlara texniki xidmət və cari təmir;
3. Planlı-qabaqlayıcı (cari, əsaslı) təmir işləri;
4. Qəza-bərpa işlərinin aparılması üzrə təmir işləri;
5. Konservasiya, ehtiyatda olan texnoloji avadanlıqlara xidmət;
6. Qaz kəmərlərinin yenidən qurulması işləri.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Kompresor stansiyasında aşağıdakı sənədlərdən hansılar olmalıdır?

1. Texniki icra sənədləri, ərazinin yeraltı kommunikasiyaları qeyd olunmuş baş planı və sənədləri;
2. Stansiya sistemlərinin, struktur, funksional, prinsiplə və digər lazımı sxemləri;
3. Mühəndis texniki işçilərin və fəhlələrin vəzifə təlimatları;
4. Əməyin mühafizəsi üzrə tələb olunan müvafiq sənədlər;
5. Qəza xidməti briqadalarının xəbərdar etmə, hazırlıq və çıxış planı (növbətçi mühəndisdə və dispetçerdə);

6. Qəza vəziyyətində istismar heyətinin hərəkəti üzrə təlimatlar;
7. Baş verə biləcək qəzaların ləğvi planı;
8. Yeraltı və yerüstü magistral qaz kəmərlərinin xarakteristikaları.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Hansı qurğu qazturbin mühərrikinə aid deyildir?

- A) Radial kompressor
- B) Yanma kamerası
- C) Yüksək təzyiq turbini
- D) Güc turbini
- E) Sıxıcı kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Almaniyanın "Mansuri" şirkətinin təlimatı, 2003

161. 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 çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. Kompresora daxil olan qazın tərkibindəki toz hissəciklərin miqdarı hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 5 mq/ kub metr
- B) 7 mq / kub metr
- C) 9 mq/ kub metr
- D) 11 mq/ kub metr
- E) 13 mq/ kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Almaniyanın "Mansuri" şirkətinin təlimatı, 2003

163. Qaz turbin mühərrikinin işi hansı ardıcıl tsikillərdən ibarətdir?

- A) Sıxılma , yanma
- B) Sorma, yanma, fırlanma
- C) Sorma, sıxılma, yanma, fırlanma
- D) Sorma, sıxılma, fırlanma
- E) Sıxılma, fırlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Qazturbin kompressor aqreqlərində pompajın baş verməsi hansı nəticə verə bilər?

- A) Yağ sisteminin sıradan çıxması ilə
- B) Yanacaq qazı sisteminin sıradan çıxması ilə
- C) Buraxıcı qaz sisteminin sıradan çıxması ilə
- D) Hava sisteminin sıradan çıxması ilə
- E) Turbinin və ya kompressorun sıradan çıxması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Almaniyanın "Mansuri" şirkətinin təlimatı, 2003

165. Qazturbin mühərriklərində sərbəst (güc) turbinin funksiyası hansıdır?

- A) Qaz generatorunu hərəkətə gətirir
- B) Yüksək təzyiqli turbinini hərəkətə gətirir
- C) İşçi kompressoru(sıxıcını) hərəkətə gətirir
- D) Giriş istiqamətləndirici aparatın işini tənzimləyir
- E) Hava starterini hərəkətə gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Almaniyanın "Mansuri" şirkətinin təlimatı, 2003

166. Qazturbin bölməsində havanın maksimum hərərəti hansıdır?

- A) 55 dərəcə C
- B) 60 dərəcə C
- C) 65 dərəcə C
- D) 70 dərəcə C
- E) 75 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Almaniyanın "Mansuri" şirkətinin təlimatı, 2003

167. Kompresor stansiyaları qaz kəmərlərində hansı intervalda yerləşirlər?

- A) 50-100 km
- B) 60- 120 km
- C) 80-150 km
- D) 100-200 km
- E) 110-220 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

168. Kompessorun vahid zaman ərzində atqı xəttinə vurduđu 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

169. Kompessorun yaratdığı tam basqı, qaz axını enerjisinin nəyini xarakterizə edir?

- A) Azalmasını
- B) Artmasını
- C) Həcmi
- D) Təzyiqini
- E) Sıxlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

170. 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

171. Beynəlxalq sistemdə qüvvə momentinin ölçü vahidi hansı ifadə qəbul olunub?

- A) metr/san
- B) N*metr
- C) kq/metr kub
- D) Vt
- E) kq*metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. 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

173. 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

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

- A) $kq\ m/san^2$
- 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

175. Beynəlxalq sistemdə təcilin ölçü vahidi hansı ifadə olunub?

- A) mm/saat
- B) km/san^2
- C) km/san
- D) Pa/san
- E) m/san^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. Kompresor dedikdə nə başa düşülür?

- A) Mayenin sıxılaraq nəql olunması üçün istifadə edilən maşınlar
- B) Qazın sıxılaraq nəql edilməsi üçün istifadə edilən maşınlar
- C) Qazın soyudulması üçün istifadə edilən maşınlar
- D) Mayenin soyudulması üçün istifadə edilən maşınlar
- E) Qazın təzyiqinin tənzimlənməsi istifadə edilən maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

177. Cari təmir işləri harada aparılır?

- A) İxtisaslaşdırılmış müəssisələrdə
- B) Bir qayda olaraq aqreqatın dayandığı yerdə
- C) Aqreqat bünövrədən götürülür, kənarında təmir edilir
- D) Kranla qaldırılır, təmir aparılır və yenidən yerinə bərkidilir
- E) Təmir emalatxanasına aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Raaben. Neft-mədən avadanlıqlarının təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

178. Buxar və qaz xətlərinin daha aşağı hissələrinə nə quraşdırılır?

- A) Kondensatboşaldıcı ventillər
- B) Siyirtmə
- C) Əks klapan
- D) Kondensatboşaldıcı klapan
- E) Qoryucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair. Bakı, 2017

179. 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

180. Kompresor sahələrinin və boru xətlərinin yerləşdiyi ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti hansıdır?

- A) 10 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 18 km/saat
- D) 20 km/saat
- E) 25 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. 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

182. 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

183. 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

184. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrden az olmamalıdır
- B) 3 metrden az olmamalıdır
- C) 4 metrden az olmamalıdır
- D) 1 metrden az olmamalıdır
- E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

193. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

194. Yer səthindən 2 metrden 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

195. 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

196. 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 tərənəmz 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

202. 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

203. 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

204. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, 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

213. 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

214. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

215. 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

216. 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

217. 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