

# **İstehsalat təlimi ustası (Kadr hazırlığının təşkili mərkəzi, Kompresor təsərrüfatı üzrə) 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 kompresor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

2. Kompresorların növləri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Hidravlik silindr hansı kompresorun hissəsidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. 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) Dövrlər sayı, güc, temperatur, fırlanma tezliyi
- E) Dövrlər 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

5.

Kompessorların gövdəsində kənar səs eşidilərsə maşinist nə etməlidir?

- A) 2-ci yağ nasosunu işə buraxmalıdır
- B) Kompessor 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 kompessorların maşinisti. Nedra, 1986

6. Kompessorun 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

7. Kompessorun 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

8. 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

9. 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: Magistrat Neft Kəmərlerinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010

10. 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

11. 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

12. Piston halqalarının əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Sərtliyi
- B) Möhkəmliyi
- C) Elastikliyi
- D) Bərkliyi
- E) Plastikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. 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

14. 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

15. Mərkəzdənqacma kompressorlarda sıxılmış qaz bir pillədən digərinə hansı detallarla yönəldilir?

- A) Kürəkli diffuzorla
- B) Yükboşaldıcı porşenlə
- C) Yönəldici aparat ilə
- D) Kürəksiz diffuzorla
- E) İşçi çarx və diffuzorla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Hansı nisbətə sıxılma dərəcəsi deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. İş prosesində mərkəzdənqacma kompressorda titrəmənin səbəbi hansıdır?

- A) Yağ sistemində yağın təzyiqinin düşməsi
- B) Valın boynu ilə icçlik arasındakı aralığın az olması
- C) Yastıqların içliklərinin sıradan çıxması
- D) Soyuducuda yağın lazımı qədər soyudulmaması
- E) Soyuducuda qaz sahəsidə tutulmanın baş verməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. İntiqal hansı orqana deyilir?

- A) İşçi orqanın fırlandıran hissəsinə
- B) Hərəkəti iş orqanına ötürən mexanizmə
- C) İşçi orqanın irəli hərəkət edən hissəsinə
- D) Flans və muftanın birləşdirən düyün hissələrinə
- E) Vint mexanizmin irəli hərəkət edən hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Krisin. Mexaniki-yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

19. 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

20. Qeyd edilən detallardan hansı silindr qrupuna aiddir?

- A) Nazim çarx
- B) Klapan
- C) Pistonqolu
- D) Dirsəkli val
- E) Qapaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Kompresor 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

22. 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. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

23. Mərkəzdənqaçma kompressorun rotoruna aid detal hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Bağlayıcı armaturlara aid olmayan hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Kompressorda 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

26. Kompresor qurğusu işə düşdükdə hansı parametrlərin göstəricisi artır?

- A) Kompresorun giriş təzyiqi
- B) Pillələr 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

27. 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

28. Qoruyucu klapınların 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

29. Kompresor sahəsində istismarda olan nəzarət ölçü cihazları hansı müddətdə yoxlamadan keçirilir?

A) Kvartalda bir dəfə

B) 6 aydan bir dəfə

C) 24 ayda bir dəfə

D) 9 ayda bir dəfə

E) İllik qrafika əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. 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

31. Kompresor sexində yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılır?

A) Adi dəmir vedrələrdə

B) Ağız möhkəm bağlanan dəmir yeşiklərdə

C) Taxtadan düzəldilmiş xüsusi yeşiklərdə

D) İstehsalat otaqlarında

E) Sexin kənarındakı zibilliyə atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. İzobarik prosesi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. İzoxorik prosesi hansıdır?

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

E) Sabit təzyqədə gedən prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. İş prinsipinə görə kompressorlar hansır?

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

39. 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

40. Tətbiq edilən qoruyucu qurğular hansılardır?

A) Təcridedici və yaylı qoruyucu klapan

B) Tənzimləyici və təcridedici klapan

C) Linkli-yük və yaylı qoruyucu klapan

D) Linkli-yük və təcridedici 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

41. 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

42. 1 (bir) psi hansı kqq/ kv.santimetr bərabərdir?

A) 1psi = 0,080 kqq/kv.santimetr

B) 1psi = 0,075 kqq/ kv.santimetr

C) 1psi = 0,072 kqq/ kv.santimetr

D) 1psi = 0,071 kqq/ kv.santimetr

E) 1psi = 0,070 kqq/ kv.santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. 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

44. 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

45. Bağlayıcı armaturlara texniki xidməti və cari təmir işləri reqlamentə əsasən hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 3 aydan 1 dəfə
- B) 6 aydan 1 dəfə
- C) 9 aydan 1 dəfə
- D) 12 aydan 1 dəfə
- E) 16 aydan 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Kompresorun 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

47. 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

48. Daxili qaz xəttləri üçün normativ istismar müddəti hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. 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

50. Maye axınının yaradılması növündən asılı olaraq hidravlik maşınlar hansı növlərə bölünür?

- A) Nasoslar və kompressorlar
- B) Nasoslar və hidravlik mühərriklər
- C) Hidravlik mühərriklər və kompressorlar
- D) Turbokompressorlar və ötürücülər
- E) Mərkəzdənqaçma və kürəkli nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Təzyiq altında daxil olan maye axınının mexaniki enerjisini mexaniki hərəkət enerjisinə çevirən hidravlik maşınlar hansılardır?

- A) Hidravlik mühərriklər
- B) Ejektorlar
- C) Kompessorlar
- D) Kondensator
- E) Nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. İşləmə prinsipinə görə hidravlik maşınlar hansı qruplara ayrılır?

- A) Statik hidravlik maşınlar və həcmi hidravlik maşınlar
- B) Dinamiki hidravlik maşınlar və yüksək təzyiqli hidravlik maşınlar
- C) Dinamiki hidravlik maşınlar və yüksək temperaturlu hidravlik maşınlar
- D) Dinamiki hidravlik maşınlar və həcmi hidravlik maşınlar
- E) Statik hidravlik maşınlar və yüksək təzyiqli hidravlik maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. 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

55. Fırlanma hərəkətli nasosları aşağıda hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Porşenli nasoslar hansılardır?

- A) Çarx qollu, dişli çarxlı və düztəsirli
- B) Dişli çarxlı, eksentrikli, və düztəsirli
- C) Çarx qollu, eksentrikli və düztəsirli
- D) Çarx qollu, eksentrikli, və dişli çarxlı
- E) Çarx qollu, vinttipli, və düztəsirli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Plunjerli nasoslar hansılardır?

- A) Vinttipli və düztəsirli
- B) Dişli çarxlı, eksentrikli
- C) Eksentrikli və düztəsirli
- D) Çarx qollu və eksentrikli
- E) Çarx qollu və dişli çarxlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Rotorlu fırlanma tipli nasoslar hansılardır?

- A) Dişli çarxlı və vint tipli
- B) Vinttipli və eksentrikli
- C) Eksentrikli və düztəsirli
- D) Çarx qollu və dişli çarxlı
- E) Çarx qollu və düztəsirli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Rotorlu irəliləmə tipli nasoslar hansılardır?

- A) Vinttipli, radial-porşenli və aksial porşenli
- B) Vinttipli, lövhəli və dizşli çarxlı
- C) Ekssentrikli radial-porşenli və aksial porşenli
- D) Çarx qollu, radial-porşenli və aksial porşenli
- E) Lövhəli, radial-porşenli və aksial porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. 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

61. Vahid zamanda nasos ilə vurulan maye axınına ötürülən enerji hansı ifadə adlanır?

- A) Faydalı iş əmsalı
- B) Verim
- C) Verim əmsalı
- D) Faydalı güc
- E) Tam basqı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Nasosun faydalı gücünün vala düşən gücə nisbəti hansı kəmiyyətdir?

- A) Nasosun verim əmsalı
- B) Nasosun faydalı iş əmsalı
- C) Nasosun tam basqı təzyiqi
- D) Nasosun faydalı gücü
- E) Nasosun verimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Nasosun vahid zaman ərzində gördüyü iş hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. 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

65. Nasosun iş prinsipindən və təyinatından asılı olmayaraq onun işini xarakterizə edən əsas parametrlərdən hansı biri yanlış verilmişdir?

- A) Sıxlıq
- B) Basqı
- C) Güc
- D) İtietmə əmsalı
- E) Təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Verim hansı parametri xarakterizə edir?

- A) Nasosun faydalı iş əmsalını
- B) Nasosun gördüyü işi
- C) Nasosun yaratdığı basqını
- D) Nasosun yaratdığı təzyiqi
- E) Nasosla vurulan mayenin miqdarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Təzyiq parametri hansı halı xarakterizə edir?

- A) Nasosun faydalı iş əmsalını
- B) Nasosun çıxışındakı temperaturunu
- C) Nasosun yaratdığı basqını
- D) Nasosun yaratdığı təzyiqi
- E) Nasosla vurulan mayenin miqdarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Nasosun gücü dedikdə hansı ifadə başa düşülür?

- A) Nasosun yaratdığı basqı
- B) Vahid zaman ərzində gördülən iş
- C) Vahid zamanda maye axının sərfi
- D) Nasosun yaratdığı təzyiq
- E) Nasosun qızma temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Gücün vahidi hansıdır?

- A) Vt
- B) Pa
- C) Atm
- D) kub metr/san
- E) dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Vahid səthə təsir edən qüvvə hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

- A) Təcil
- B) Sərf
- C) Təzyiq
- D) Sıxlıq
- E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Nasosun faydalı iş əmsalı hansı qayda hesablanır?

- A) Nasosun gücünün onun temperaturuna olan nisbəti ilə

- B) Nasosun temperaturunun onun gücünə olan nisbəti ilə
- C) Nasosun təzyiqinin onun gücünə olan nisbəti ilə
- D) Nasosun effektiv gücünün onun gücünə olan nisbəti ilə
- E) Nasosun effektiv gücünün onun təzyiqinə olan nisbəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. 1 (bir) bar hansı miqdarda Paskal-a bərabərdir?

- A)  $10^2$  Pa
- B) 10 Pa
- C)  $10^3$  Pa
- D)  $10^6$  Pa
- E)  $10^5$  Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. 1 (bir) dərəcə C hansı miqdarda Kelvin-ə bərabərdir?

- A) 263,15 K
- B) 273,15 K
- C) 250 K
- D) 270 K
- E) 265 K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Mərkəzdənqaçma nasoslarının korpusunun konstruksiyası hansı əsas faktora görə müəyyən edilir?

- A) Nəql olunan mayenin özlülüyünə, tərkibinə görə
- B) Nəql olunan mayenin tərkibində suyun, mexaniki qarışıqların miqdarına görə



- C) Nəql olunan mayenin özlülüyü, sıxlığı və temperaturuna görə
- D) Nasosun işlədiyi zaman ətraf mühitin təsirinə görə
- E) Nəql olunan mayenin temperaturu, təzyiqi və mexaniki tərkibinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Məmmədov. Neft yığılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

75. Mayenin işçi çarxa verilməsinə görə mərkəzdənqaçma nasosları hansı sayda olurlar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Hərəkətə gətirilmə üsuluna görə mərkəzdənqaçma nasosları hansı növlərə bölünür?

- A) Mühərriklə bilavasitə ancaq elastik mufta ilə birləşmiş nasoslar
- B) Mühərriklə bilavasitə elastik mufta ilə, remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar
- C) Mühərriklə bilavasitə ancaq remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar
- D) Mühərriklə bilavasitə elastik mufta ilə, reduktorla, remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar
- E) Mühərriklə bilavasitə reduktorla, remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Mərkəzdənqaçma nasosların paralel işləməsi hansıdır?

- A) İki nasosun növbə ilə məhsulu bir boru xəttinə vurmaı
- B) Bir nasosu ehtiyatda saxlayaraq digər nasosun işləməsi

- C) Bir nasosu təmirə dayandıraraq digər nasosun işləməsi
- D) Bir nasosun çıxışından məhsulu digər nasosun girişinə vurulması
- E) İki nasosun eyni zamanda məhsulu bir boru xəttinə vurmaı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Fırlanma tezliyinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Dövr/kub metr
- B) Dövr/dəq
- C) Kvadrat metr/san
- D) Metr/kvadrat saniyə
- E) Kub metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. FİƏ hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A) Dövr/dəq
- B) KVt-la
- C) Faizlə (%)
- D) Metrlə
- E) Kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Nasosun kütləsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A) Kq
- B) Funt
- C) Pud

D) Untsiya

E) Slaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Ventilin ən məsul hissəsi hansıdır?

A) Şpindel

B) Membran

C) Qoruyucu təbəqə

D) Birləşdirici sancaq

E) Kipləşdirmə düyünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S. Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

82. Kompresorun yastıqlar qutusunun işçi temperaturu hansıdır?

A) 70 dərəcə C

B) 60 dərəcə C

C) 40 dərəcə C

D) 50 dərəcə C

E) 80 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Nasosların işçi parametrləri hansılardır?

A) Məhsuldarlığı, giriş təzyiqi, çıxış təzyiqi

B) Nasosun çıxış təzyiqi, basqısı, gücü

C) Nasosun giriş təzyiqi, çıxış təzyiqi

D) Nasosun məhsuldarlığı, giriş təzyiqi

E) Nasosun məhsuldarlığı, gücü, basqısı və f.i.ə.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Maşın və mexanizmin işçi orqanlarını hərəkətə gətirmək üçün hansı enerji lazımdır?

A) İstilik enerjisi

B) Mexaniki enerji

C) Elektrik enerjisi

D) Potensial enerji

E) Kinetik enerji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

85. Avadanlıqların təmiri üzrə çilingər hansı qüsurların bərpasını həyata keçirir?

A) Konstruktiv və mürəkkəb qüsurları

B) İstehsalat və ta zavod qüsurlarını

C) İstismar və cari qüsurları

D) Mexaniki, korroziya və istismar qüsurları

E) Konstruktiv, istehsalat və istismar qüsurları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Birləşmələrdə araqatlar hansı göstəriciyə görə seçilir?

A) Araqatlar flanslı birləşmələrdə təzyiqdən asılı olaraq seçilir

B) Araqatlar flanslı birləşmələrdə nəql olunan məhsuldan asılı olaraq seçilir

C) Araqatlar flanslı birləşmələrdə nəql olunan məhsuldan, onun parametrlərindən asılı olaraq seçilir

D) Araqatlar flanslı birləşmələrdə temperaturdan asılı olaraq seçilir

E) Araqatlar flanslı birləşmələrdə flansın diametrdən asılı olaraq seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Armaturalar istismarına görə hansı növlərə ayrılır?

- A) Tənzimləyici, qoruyucu
- B) Bağlayıcı, qoruyucu, ayırıcı
- C) Tənzimləyici, qoruyucu, ayırıcı
- D) Bağlayıcı, tənzimləyici
- E) Bağlayıcı, tənzimləyici, qoruyucu, ayırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Əks klapan nasosun hansı hissəsində quraşdırılır?

- A) Nasosun çıxış xəttində, siyirtmədən əvvəl
- B) Nasosun giriş xəttində, siyirtmədən əvvəl
- C) Nasosun giriş xəttində, siyirtmədən sonra
- D) Nasosun çıxış xəttində, siyirtmədən sonra
- E) Nasosun giriş və çıxış xəttlərində, siyirtmədən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Nasos hansı təmirdən sonra sınaq olunur?

- A) Orta təmirdən sonra
- B) Orta və əsaslı təmirdən sonra
- C) Cari təmirdən sonra
- D) Cari və əsaslı təmirdən sonra
- E) Əsaslı təmirdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Avadanlığın uzun müddət və imtinasız işləməsində əsas amil hansıdır?

- A) Vizual baxış
- B) Əsaslı təmir
- C) Texniki sınaq
- D) Cari təmir
- E) Texniki qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Avadanlıq hansı tələblərə əsasən seçilir?

- A) Mühitə, temperatur və hava şəraitinə əsasən
- B) Təzyiq və temperatura əsasən
- C) Temperatur, mühit və təzyiqə əsasən
- D) Təzyiqə və mühitə əsasən
- E) Mühitə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Qoruyucu klapın məşəl xəttinin hansı hissəsində olur?

- A) Məşəldən sonra
- B) Məşəl xəttinin çıxışında
- C) Kollektordan sonra, məşəldən qabaq
- D) Kollektordan qabaq, məşəldən sonra
- E) Nasosdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Qaz boru xətlərini digər boru xətləri ilə eyni xəndəkdə yerləşdirmək olarmı?

- A) Maye xəttinin quraşdırılmasına icazə verilir
- B) Yanğna qarşı köpük xəttinin quraşdırılmasına icazə verilir
- C) Digər xətlərin quraşdırılmasına icazə verilmir
- D) Neft məhsul xətlərindən başqa quraşdırılmasına icazə verilir
- E) Su xəttinin quraşdırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. 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

95. Hansı nişanələrə görə yeyilmə həddi bilinir?

- A) Qovşaqlarının səthinin dəyişməsi
- B) Metalın ovulabilməsinə görə
- C) Hərəkətli birləşmədə ara boşluğuna görə
- D) Sürtünmədən rəngin dəyişməsinə görə
- E) Tabalama temperaturuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Yüksək temperatur və təzyiqdə hansı araqlatlardan istifadə edilir?

- A) Paranit
- B) Karton
- C) Meral qrafitli
- D) Paranit qrafitli
- E) Asbest

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Arakəsmələr kimin göstərişinə əsasən qoyulur və yaxud çıxardılır?

- A) Baş əməliyyatçının
- B) Sahə rəisinin
- C) Növbə rəisinin
- D) Zavod dispetçerinin
- E) Sahə ustasının



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Boru xətlərinin birləşmələrində qaz sızması hansı üsulla müəyyənləşdirilir?

- A) Su vasitəsi ilə
- B) Kibrit vasitəsi ilə
- C) Sabun köpüyü ilə
- D) Turşu məhlulu ilə
- E) Odorant məhlulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Kalon tipli aparatların lüklərini açılma ardıcılıqları hansı qayda ilə aparılır?

- A) Ortadan yuxarı
- B) Aşağıdan yuxarı
- C) Yuxarıdan aşağı
- D) Ortadan aşağı
- E) Aşağı, yuxarı və orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Texniki cizgilərdə bucaqlar hansı ölçü vahidi ilə verilir?

- A) Saniyə, dəqiqə
- B) Dəqiqə, saat
- C) Dərəcə, radian
- D) Radian, bucaq
- E) Dərəcə, saniyə, dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Hacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

102. Oksiqen qaz balonları hansı rənglə rənglənilir?

- A) Sarı rənglə
- B) Qara rənglə
- C) Göy rənglə
- D) Qəhvəyi rənglə
- E) Qırmızı rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Propan-butan balonları hansı rənglə rənglənilir?

- A) Sarı rənglə
- B) Qara rənglə
- C) Göy rənglə
- D) Qəhvəyi rənglə
- E) Qırmızı rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Boru xəttlərinin flyans birləşmələrində arakəsmələr quraşdırılarkən hansı göstəricilər nəzərə alınmalıdır?

- A) Boru xəttin yerləşdiyi yer
- B) Boru xəttinin qalınlığı və təzyiqi
- C) Boru xəttinin təzyiqi və temperaturu
- D) Boru xəttinin mühiti, təzyiqi və temperaturu
- E) Boru xəttinin mühiti, təzyiqi və flyansın qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Qaz xəttinin möhkəmliyə sınaq müddəti hansıdır?

- A) 1 saat
- B) 2 saat
- C) 45 dəqiqə
- D) 30 dəqiqə
- E) 3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Qaz boru xəttləri digər boru xəttləri ilə eyni xəndəkdə yerləşdirmək olarmı?

- A) Ehtiyat kimi yerləşdirilərsə olar
- B) Mazut xəttindən başqa olar
- C) Neft məhsul xəttlərindən başqa olar
- D) Su xətti ilə bir yerdə olar
- E) Kondensat xəttləri ilə bir yerdə olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Boruların daxili divarlardakı çöküntülər hansı metodla təmizlənir?

- A) Kimyəvi üsulla
- B) Buxar ilə
- C) Su ilə
- D) Mexaniki üsulla
- E) Hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Boru xəttlərində buraxılışların müvəqqəti ləğvi üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Buraxılış yerinə dəmir tıxac vurulmalıdır
- B) Buraxılış yeri qaynaq olunmalıdır
- C) Buraxılış yerinə taxta tıxac vurulmalıdır və qaynaq olunmalıdır
- D) Buraxılış yerinə taxta tıxac vurulmalıdır və xamut qoyulmalıdır
- E) Buraxılış yeri kəsilib çıxarılmalıdır və qaynaq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Qoruyucu klapnlardan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Aparat, tutum və qablarda yaranmış yüksək temperaturu azaltmaq üçün
- B) Aparat, tutum və qablarda yaranmış işçi təzyiqi sistemdən uzaqlaşdırmaq üçün
- C) Aparat, tutum və qablarda yaranmış daxili izafi təzyiqi çoxaltmaq üçün
- D) Aparat, tutum və qablarda yaranmış daxili izafi təzyiqi sistemdən uzaqlaşdırmaq üçün
- E) Aparat, tutum və qablarda yaranmış işçi təzyiqi çoxaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Valların düzləndirilməsi üçün ən yaxşı üsul hansıdır?

- A) Soyuq üsulla press altında düzləndirmə
- B) İsti üsulla bəndlərdən istifadə etməklə
- C) İsti üsulla linglərdən istifadə etməklə
- D) İsti üsulla press altında düzləndirmə
- E) İsti üsulla hidravlik press altında düzləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Qoruyucu sipərlər hansı məqsədlə yağlanır?

- A) Sipərlədəki detalların korruziyadan qorumaq üçün
- B) Sipərlərin yüksək təzyiqdən qorunmasını təmin etmək üçün
- C) Sipərlərdə sızmaların qarşısının alınması üçün
- D) Sipərlərin rahat açılıb-bağlanmasını təmin etmək üçün
- E) Sipərlərə su və başqa ünsürlərin daxil olmasının qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

112. Detallarda hansı alətlərlə yiv açılır?

- A) Lerka
- B) Kəski
- C) Burğu
- D) Frez
- E) Metçik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Pokrovskiy. Çilingərliyin əsasları və yığma işləri. Dərslik. Moskva, 2017

113. Metalları əl ilə kəsən alətlərə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Qayçı
- B) Boru kəsən
- C) Mişar
- D) İti dodaqcıq
- E) Qarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Pokrovskiy. Çilingərliyin əsasları və yığma işləri. Dərslik. Moskva, 2017

114. Detal deşmə dəzgahına hansı qaydada bərkidilir?

- A) Qaynaq üsulu ilə
- B) Bolt və qayka ilə
- C) Sıxıcı məngənə ilə
- D) Əl vasitəsilə tutmaqla
- E) Pərçimləmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Pokrovskiy. Çilingərliyin əsasları və yığma işləri. Dərslik. Moskva, 2017

115. Balona doldurulmuş asetilnin təzyiqi hansıdır?

- A) 1,9 MPA
- B) 2,0 MPa
- C) 2,5 MPa
- D) 3,3 MPa
- E) 3,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Güc qurğularında hidravlik mayenin tənzimlənməsini hansı avadanlıq təmin edir?

- A) Hidravlik drosellər
- B) Paylayıcılar
- C) Hidravlik klapanlar
- D) Durulaşdırıcılar
- E) Tənzimləyicilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

117. Dişli-çarx nasoslarla əsasən hansı mayelər vurulur?

- A) Yağlı mayeləri
- B) Özlülüyü az olan
- C) Anomal mayeləri
- D) Qazvari mayeləri
- E) İdeal mayeləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

118. Təmir olunan hissənin istifadə dərəcəsindən asılı olaraq hansı nəzarət növləri tətbiq olunur?

- A) Ümumi və xüsusi
- B) Ümumi və seçmə
- C) Giriş və çıxış
- D) Qrup şəklində və ayrılıqda
- E) Sistemli və dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

119. Təmir olunan avadanlıqlara və mühərriklərə hansı müddətə qədər zəmanət verilir?

- A) 4 aya qədər
- B) 10 aya qədər
- C) 8 aya qədər
- D) 6 aya qədər
- E) 12 aya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1983

120. Mürəkkəb proses olan yeyilmə öz xarakterinə görə hansı növləri vardır?

- A) Mexaniki, korroziya-mexaniki, elektroerroziya, abraziv
- B) Fiziki, kimyəvi, qazabraziv, hidroerroziya
- C) Mexaniki, kimyəvi, hidroerroziya, abraziv
- D) Korruziya-mexaniki, fiziki, elektroerroziya
- E) Abraziv, hidroerroziya, kimyəvi, mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov. Tribologiyanın əsasları. Bakı, 1997

121. Ölçmə dəqiqliyi hansı ölçüdə olur?

- A)  $\pm 0,25 \div \pm 0,5$  mm
- B)  $0,023 \div \pm 0,2$  mm
- C)  $\pm 0,21 \div \pm 0,1$  mm
- D)  $\pm 0,20 \div \pm 0,2$  mm
- E)  $0,025 \div \pm 0,15$  mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Çebatarov. Çilingərlik işi. Krasnodar, 2013

122. Metalların çarpması zamanı zərbələrin endirilməsi nədən asılıdır?

- A) Hissənin materialından
- B) Hissənin uzunluğundan
- C) Hissənin enindən
- D) Hissənin qalınlığından
- E) İşin görünən gücündən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Çebatarov. Çilingərlik işi. Krasnodar, 2013

123. Mərkəzdənqaçma nasoslarının istismarına qoyulan tələblər hansılardır?



- A) Texniki istismar və təhlükəsiz şərait
- B) İstismar təlimatı və yüksək faydalı iş əmsalı
- C) Optimal rejim və yüksək faydalı iş əmsalı
- D) Yüksək faydalı iş əmsalı və təhlükəsiz şərait
- E) Optimal rejim və istismar təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Azmış cərəyanın təsirindən aşınma aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Passiv korroziya
- B) Korrektiv korroziya
- C) Elektrik dağılma
- D) Aktiv korroziya
- E) Dielektrik dağılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Kondensat, qazolin, su damcıları və süxur dənəciklərini hansı qarışıq adlandırmaq olar?

- A) Məişət və istehsalat qarışığı
- B) Mədən və sənaye tullantıları
- C) Mexaniki və maye qarışığı
- D) İstehsalat və mədən tullantıları
- E) Məişət və mədən tullantıları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Mexaniki avadanlıq və qurğularında sökülən birləşmələr hansılardır?

- A) Qaynaq, bolt, sancaq
- B) Sancaq, qaynaq, mufta
- C) Pərçim, oynaq, qaynaq
- D) Mufta, sancaq, bolt
- E) Bolt, qaynaq, oynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Mexaniki avadanlıq və texnoloji qurğuların yerləşdirilməsi zamanı aşağıdakı tələblərdən hansılarına riayət etmək lazımdır?

- A) Mütləq baxış keçirmək mümkün olsun
- B) Mütləq xidmət etmək mümkün olsun
- C) Mütləq hündürlükdə yerləşdirilsin
- D) Mütləq təmir etmək mümkün olsun
- E) Mütləq iş rejimində yoxlanılsın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

128. Mexaniki avadanlıq və texnoloji qurğuların korroziyaya uğraması nə deməkdir?

- A) Kondensatın və digər kənar təsirlərin nəticəsində korroziyası
- B) Özüllü mayelərin və kondensatın təsirləri nəticəsində deformasiyası
- C) Özüllü mayelərin və xarici mühitin təsirləri nəticəsində deformasiyası
- D) Xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması
- E) Xarici mühitin və kondensatın təsirləri nəticəsində aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

129. Mərkəzdənqaçma nasoslarının aşağıda qeyd olunan hansı vasitələrlə təmin olunması zəruri deyildir?

- A) Nasosun girişində filtr (tor, setka) ilə
- B) Nasosun girişində və çıxışında siyirtmə (zadvijka) ilə
- C) Sorucu hissədə ampermetr ilə
- D) Çarxlarının dövrlər sayını göstərən vasitə ilə
- E) Vurucu hissədə manometr ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Aşağıdakılardan hansılar mexaniki avadanlıq və texnoloji qurğuların dağılmasına aid deyildir?

- A) Deformasiya ilə zədələnmə
- B) Qırılma ilə zədələnmə
- C) Fiziki-kimyəvi zədələnmə
- D) Yeyilmə ilə zədələnmə
- E) Kimyəvi-termik zədələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Yükün təsiri nəticəsində baş verən və hissənin forma və ölçülərinin dəyişilməsində özünü biruzə verən dağılma növü hansıdır?

- A) Kimyəvi-termik zədələnmə
- B) Yeyilmə ilə dağılma
- C) Qırılma ilə dağılma
- D) Deformasiya ilə dağılma
- E) Fiziki-kimyəvi zədələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Avadanlıq və ya qurğuların hissələrinin materialının tətbiq edilən yükün təsirindən sıradan çıxması hansı dağılma növünə aiddir?

- A) Yeyilmə ilə dağılma
- B) Fiziki-kimyəvi zədələnmə
- C) Deformasiya ilə dağılma
- D) Kimyəvi-termik zədələnmə
- E) Qırılma ilə dağılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Mexaniki avadanlıq və texnoloji qurğuların dağılmasının yeyilmə növünə hansılar aid deyil?

- A) Statistik yeyilmə
- B) Mexaniki yeyilmə
- C) İstilik yeyilməsi
- D) Fiziki-kimyəvi yeyilmə
- E) Elektriki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Aşağıdakılardan hansı mexaniki avadanlıq və texnoloji qurğuların texniki diaqnostikasına aid deyildir?

- A) Avadanlığın sonrakı istismar imkanlarının müəyyənəlməsi
- B) Avadanlığın sonrakı istismar şərtlərinin müəyyənəlməsi
- C) Sənaye təhlükəsizlik artımının təmin olunması
- D) Ekoloji təhlükəsizlik artımının təmin olunması
- E) Maliyyə-iqtisadi vəziyyətinin müəyyənəldirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

135. Bağlayıcı armaturun nömrəsi aşağıdakılardan hansına uyğun gəlməlidir?

- A) Boru kəmərinin pasportuna

- B) Rejim vərəqinə uyğun
- C) Texnoloji sxemaya uyğun
- D) Zavod təlimatına uyğun
- E) Tikinti təlimatına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abbasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslük. Bakı, 2010

136. Çilingər çəkicdən istifadə vaxtı sağ əl, dəstəyin uçundan hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 35-40 mm məsafədə
- B) 25-35 mm məsafədə
- C) 20-25 mm məsafədə
- D) 15-30 mm məsafədə
- E) 10-15 mm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Çebatarov. Çilingərlik işi. Krasnodar, 2013

137. Deşiklərdə rayberləmə əməliyyatı hansı məqsədlə aparılır?

- A) Deşiklərin ölçüsünü böyütmək üçün
- B) Deşiklərdə silindrik səth almaqdan ötrü
- C) Deşiklərin səthində təmizlik dərəcəsini yüksəltmək
- D) Konusvari deşik almaq üçün rayberləmə aparılır
- E) Deşiklərdə silindrik səthin alınmasından ötrü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Çebatarov. Çilingərlik işi. Krasnodar, 2013

138. Aşağıdakılardan hansı plan-xəbərdarlıq sistemin işlərinə daxil deyildir?

- A) Texniki xidmət
- B) Cari təmir

- C) Əsaslı təmir
- D) Orta təmir
- E) Modernizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

139. Boru kəmərləri hansı əlamətinə görə adlandırılır?

- A) Axıdılan mayenin adı ilə
- B) Borunun diametri ilə
- C) Borunun en kəsiyi sahəsi ilə
- D) Borunun keçdiyi əraziyə əsasən
- E) Axıdılan mayenin sürəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abbasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

140. İşgil yuvası çox yeyiləndə hansı üsulla bərpa olunur?

- A) Tili qaynaqlanır və frezlənir
- B) İşgil yeri genişləndirilir
- C) İçərisinə nov qoyulur
- D) İşgil tili lehimlənir
- E) Ölçüləri azaldılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Çebatarov. Çilingərlik işi. Krasnodar, 2013

141. Neft və neft məhsullarını nəql edən mərkəzdənqaçma nasosların işçi çarxının diametrinin neçə faizə qədər yonulmasına icazə verilir?

- A) 10 faizə qədər
- B) 15 faizə qədər

- C) 13 faizə qədər
- D) 18 faizə qədər
- E) 20 faizə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Məmmədov. Neft yığılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

142. Mayenin sürəti hansı cihazla ölçülür?

- A) Manometrlə
- B) Venturi borusu vasitəsilə
- C) Pito borusu vasitəsilə
- D) Pyezometrlə
- E) Vakuummətrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

143. Zenkerləmə hansı məqsədlə aparılır?

- A) Zenkerləmə deşiklərdə yiv açmaq üçün
- B) Emal edimiş deşiklərdə yüksək dəqiqlik almaq üçün
- C) Bütün növ materiallarda deşik açmaq üçün
- D) Deşiyin ölçülərinin ox boyu yerləşməsinə dəqiqləşdirmək
- E) Deşiklərdə yivlərin addımını seçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Çəbatarov. Çilingərlik işi. Krasnodar, 2013

144. Mayenin təzyiqini hansı cihazla ölçmək olur?

- A) Manometrlə
- B) Piknometrlə
- C) Voltmetrlə

D) Ampermetrlə

E) Vakuummətrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

145. Bunlardan hansı detalların bərpa üsulu deyildir?

A) Metallama

B) Xromlama

C) Poladlama

D) Torpaqlama

E) Qaynaqetmə və üstəritmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qazan aqreqatı sxemində mövcud deyildir?

A) Buxar turbini

B) Ocaq

C) Ekran boruları

D) Aşağı kollektorlar

E) Qaz qarəlkası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Apalkov. İstilik texnikası. Rostov, 2008

147. Aşağıdakılardan qısa boru kəmərləri hansılardır?

A) Uzunluğu 250 metr olan

B) Uzunluğu 350 metr olan

C) Uzunluğu 300 metr olan

D) Uzunluğu 420 metr olan



E) Uzunluğu 400 metr olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

148. Neft və neft məhsulu kəmərlərinin III, III-n, IV, IV-n, və V dərəcəli avtomobil yollarının keçid sahələrində qoyulan futlyarın ucları, torpaq yatağının ətəyindən hansı ölçüdə kənara çıxarılmalıdır?

A) 5 metr uzunluğunda

B) 7 metr uzunluğunda

C) 9 metr uzunluğunda

D) 6 metr uzunluğunda

E) 8 metr uzunluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AP Dövlət Tikinti Normaları. Az DTN 2.9-2

149. Maşın və mexanizmlərin işlədib açılmasında məqsəd nədir?

A) Maşınların istismar keyfiyyətini yoxlamaq

B) Təzə yığılmış hissələrdə təmirin keyfiyyətini müəyyən etmək

C) Maşınlarda hissələrin yağlama səviyyəsini yoxlamaq

D) Maşınların qalıq resursunu (işləmə müddətini) müəyyən etmək

E) Təzə yığılmış hissələrin bir-birinə uyğunlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

150. Sürgüqolunun yuvaları yonularkən onun divarının qalınlığı hansı səbəbdən müəyyən həddən az olmamalıdır?

A) Normal həddən yüngülləşə bilər

B) Hərəkəti çətinləşə bilər

C) Zərbələrdən sına bilər

D) Yağlaması çətinləşə bilər

E) Birləşmə zamanı kipliyi pozula bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

151. Neft kəmərinin başlanğıcında hansı stansiya yerləşir?

- A) Aralıq stansiya
- B) Nasos stansiyası
- C) Kompresor stansiyası
- D) Baş stansiya
- E) Paylayıcı stansiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. Yığım işləri başa çatdıqdan sonra çilingər, maşın və mexanizm qovşaqlarında hansı əşyaların olmamasına diqqət yetirməlidir?

- A) Tökülə biləcək
- B) Ağırlyq yarada biləcək
- C) Maneə yarada biləcək
- D) Bədbəxt hadisəyə səbəb olacaq
- E) Zədələnmə biləcək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Pokrovskiy. Çilingərliyin əsasları və yığma işləri. Dərslik. Moskva, 2017

153. Boru kəmərinə qaynaq olunan qısa boru qolunun (düz əlavə etmələrin) uzunluqları hansı ölçüdən az olmamalıdır?

- A) 200 mm-dən az olmamalı
- B) 450 mm-dən az olmamalı
- C) 150 mm-dən az olmamalı
- D) 350 mm-dən az olmamalı

E) 250 mm-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AP Dövlət Tikinti Normaları. Az DTN 2.9-2

154. Maşın və avadanlıqlarının istismarı prosesində baş verən imtinalar (təxminən 85%) hansı faktorun hesabına əmələ gəlir?

A) Yağlamanın olmaması

B) Keyfiyyətsiz materialdan

C) Mühitin düzgün seçilməməsi

D) Sürtünən cütlərin yeyilməsi

E) Mühərrikin sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Sürtünən səthlərdə bərklik hansı həddə olduqda, bərklikliyin yeyilməyə qarşı davamiyyətinə o qədər də təsiri olmur?

A) 150 HD

B) 200 HD

C) 250 HD

D) 300 HD

E) 350 HD

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Hissələrin yeyilmə davamiyyətinin ölçü vahidi hansıdır?

A) 0,1/mm<sup>3</sup>

B) 1,1/mm<sup>3</sup>

C) 1,2/mm<sup>3</sup>

D) 0,5/mm<sup>3</sup>

E) 1/mm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış maşın və mexanizmin hissələri bərpa etmək mümkündürmü?

- A) Temiki emalla mümkündür
- B) Mexaniki üsulla mümkündür
- C) Bərpa etmək mümkünsüzdür
- D) Metallama üsulu ilə mümkündür
- E) Səthi lehimləməklə mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Təmir təsərrüfatının təşkili aşağıdakı hansı nəzarət işlərindən ibarətdir?

- A) İnzibati və texniki
- B) Nizam-intizam
- C) Texnoloji və mənəvi
- D) Təhlükəsiz texnika
- E) İş rejiminə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Neft boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrindən asılı olmayaraq qoruyucu zona hər tərəfə hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) 25 metr məsafədə
- B) 15 metr məsafədə
- C) 20 metr məsafədə
- D) 35 metr məsafədə

E) 30 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

160. Neft boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrindən asılı olmayaraq qoruyucu zona porşenin çıxma istiqamətində hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) 80 metr məsafədə

B) 110 metr məsafədə

C) 120 metr məsafədə

D) 90 metr məsafədə

E) 100 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

161. Neft boruların hidravlik sınağı zamanı mühafizə zonası hər tərəfə hansı məsafədə olmalıdır?

A) Hər tərəfə 35 metr məsafə

B) Hər tərəfə 30 metr məsafə

C) Hər tərəfə 40 metr məsafə

D) Hər tərəfə 50 metr məsafə

E) Hər tərəfə 60 metr məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

162. Kürəkli hidravlik maşınlara hansılar aiddir?

A) Dişli çarx və vintli nasoslar

B) Porşenli, potorlu nasoslar

C) Mərkəzdənqaçma nasoslar, hidravalik turbinlər

D) Yumruqlu nasoslar, porşenli nasoslar

E) Vintli nasoslar, hidravalik turbinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

163. Maye axınının hidravlik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən maşın hansıdır?

- A) hidravlik mühərriklər
- B) hidravlik nasoslar
- C) hidravlik presslər
- D) hidravlik çənlər
- E) hidravlik turbinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

164. Porşenli əl nasosları ən çox harada istifadə edilir?

- A) Yüngül dənayedə
- B) Ağır sənayedə
- C) Məişətdə
- D) Neft sənayesində
- E) Kimya sənayesində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

165. Hidrosilindrlərdə 7 MPa-dan artıq təzyiq olarsa, onun materialı hansı materialdan seçilir?

- A) Dəmirdən
- B) Poladdan
- C) Çuqundan
- D) Misdən
- E) Aliminiumdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

166. Hidrosilindrin vəzifəsi hansıdır?

- A) Pulsasiyanı azaltmaq
- B) Mayenin sürətini artırmaq
- C) Verimi (məhsuldarlığı) artırmaq
- D) Nexanizmi irəli geri hərəkət etdirmək
- E) Hidravlik zərbəni azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

167. Qoruyucu, tənzimləyici və əks klapanın əsas işçi orqanı hansı elementir?

- A) Avtomatik açılıb-bağlanan şlüzlər
- B) Mayenin sürətini azaldan müxtəlif tipli bağlayıcı qurğular
- C) Nasosun verimini gücləndirən kiçik ölçülü hidrosilindrlər
- D) Nasosun qızmasını azaldan müxtəlif drosellər
- E) Mayenin təzyiqinə əks təzyiq yaradan müxtəlif formalı və ölçülü yay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

168. Boru kəmərinə yol boyu maye paylanarsa, həmin kəməri hansı boru kəməri adlanır?

- A) Tranzit sərfli
- B) Sabit sərfli
- C) Yol sərfli
- D) Sabit basqlı
- E) Sabit təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

169. Aşağıdakılardan hansı biri sökülə bilən birləşmələrə aiddir?

- A) Şilis birləşməsi
- B) Lehim birləşməsi
- C) Qaynaq birləşməsi
- D) Yapışdırma birləşməsi
- E) Pərçim birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Pokrovskiy. Çilingərliyin əsasları və yığma işləri. Dərslik. Moskva,2017

170. Sadə boru kəməri hansı kəmərlər sayılır?

- A) Yan ayrıcıları olmayan boru kəməri
- B) Yan ayrıcıları olan boru kəməri
- C) Mayeni bir neçə xətt ilə müxtəlif istiqamətlərə ötürən
- D) Bir neçə qollara ayrılan boru kəməri
- E) Mayeni bir neçə məntəqələrə ayıran boru kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Gücü ötürən hidrointiqallar hansılardır?

- A) hidravlik drosellər
- B) hidravlik silindrlər
- C) Hidrotransformatorlar
- D) hidravlik güc qurğuları
- E) hidravlik paylayıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010



172. Mayelərin iştirakı ilə gücü və hərəkəti olan sistem hansıdır?

- A) Hidrointiqaallar
- B) Hidroakkumulatorlar
- C) Hidromuftalar
- D) Hidrobalik silindrlər
- E) hidravlik çənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

173. Nasos valının bir dədidədəki dövrlər sayı hansı halı xarakterizə edir?

- A) Bucaq sürəti
- B) Bucaq momenti
- C) Xətti sürət
- D) Axının kinematik sürəti
- E) Bucaq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Əzizov. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

174. Kompresor silindrinin diametri 100÷400 mm olduqda diametr üzrə araboşluğu hansı ölçüdə olur?

- A) 0,25-0,55 mm
- B) 0,20-0,50 mm
- C) 0,12-0,15 mm
- D) 0,30-0,60 mm
- E) 0,32-0,45 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Hasos və kompressor qurğularında yağlama sistemində yağın analizi hansı müddətdə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

176. Maşın və mexanizmlərdə nasazlıqlar hansılardır?

- A) Fiziki və kimyəvi
- B) Erroziya və korroziya
- C) Mexaniki və texnoloji
- D) Qəflətən və tədricən
- E) Mənəvi və rejim pozuntusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. Mərkəzdənqaçma nasoslarda texniki xidmət müddəti hansı intervalda aparılır?

- A) 200-350 saat intervalında
- B) 750-800 saat intervalında
- C) 700-750 saat intervalında
- D) 650-700 saat intervalında
- E) 800-850 saat intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

178. Mərkəzdənqaçma nasoslarda cari təmir müddəti hansı intervalda aparılır?

- A) 4300-4500 saat

- B) 3300-4300 saat
- C) 4500-4700 saat
- D) 2300-2500 saat
- E) 2700-3000 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

179. Mərkəzdənqaçma nasoslarda əsaslı təmir müddəti hansı intervalda aparılır?

- A) 15000-16000 saat
- B) 25000-26000 saat
- C) 35000-37000 saat
- D) 23000-25000 saat
- E) 27000-30000 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

180. Mərkəzdənqaçma nasoslarında təmirdən sonra hidravlik yoxlamada hansı təzyiqdə aparılır?

- A) İşçi təzyiqin 0,25 MPa-da
- B) İşçi təzyiqin 0,35 MPa-da
- C) İşçi təzyiqin 0,15 MPa-da
- D) Naosun işçi təzyiqində
- E) İşçi təzyiqin 0,5 MPa-da

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

181. 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

182. 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

183. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

- A) 400 dərəcə C
- B) 450 dərəcə C
- C) 500 dərəcə C
- D) 550 dərəcə C
- E) 650 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. 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

185. 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

186. 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

187. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar

- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

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

- A) 80 metrədən 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

194. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



196. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

198. 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

199. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

205. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

217. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

218. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

219. 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

220. 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

221. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999