

Xidmət sahəsinin rəisi (Bahar, Hövsan, Zirə xidmət sahələri üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Metal arakəsmələrə hansı tələb qoyulur?

- A) Arakəsmə hazırlanan material odadavamlı və ya çuqundan olmalıdır
- B) Arakəsmə quraşdırılmazdan qabaq qoyulacaq yer 45°C -yə qədər qızdırılmalıdır
- C) Arakəsmə tam dairəvi olmalı və kənarı hamarlanmalıdır
- D) Arakəsmənin qoyulması və çıxarılması xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır
- E) Arakəsmənin qalınlığı 8 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

2. 1-ci sinif magistral kəmərlər hansılardır ?

- A) Şərti diametri 1000-1400 mm olan
- B) Şərti diametri 1000-1200 mm olan
- C) Şərti diametri 800-1100 mm olan
- D) Şərti diametri 500-1000 mm olan
- E) Şərti diametri 300-500 mm olan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

3. Darsi qanunu hansıdır?

- A) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradienti ilə tərs, özlülüyü ilə isə düz mütənasibdir
- B) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradienti ilə düz, özlülüyü ilə isə tərs mütənasibdir
- C) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradienti ilə tərs, xüsusi çəkisi ilə isə düz mütənasibdir
- D) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradientinə bərabərdir
- E) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradientindən böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

4. Təzyiqi xarakterizə edən kəmiyyət hansıdır?

- A) Coul
- B) Puaz
- C) N·m

- D) Pa·san
- E) kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

5. Təbii qazlarda olan turş qazlar hansıdır?

- A) Metan
- B) Su buxarı
- C) benzol
- D) Karbon qazı
- E) İzobutan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

6. Təsərrüfat hesablı ölçü qovşaqlarında qazın xüsusi çəkisi ay ərzində neçə dəfə ölçülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Kamilov. Neft-qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

7. Təzyiq altında olan texniki manometri necə dəyişmək olar?

- A) Texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlayıb manometri açmalı.
- B) Texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlamalı, manometrdeki təzyiqi tam boşaldıb sonra açmalı
- C) Ventili bağlamadan texniki manometri açıb dəyişməli
- D) Dəyişmək olmaz
- E) Texniki manometrin altındakı ventili bağlamadan açmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

8. Parametr təyinində istifadə edilən manometr üçün doğru olan hansıdır?

- A) Sistemin mütləq təzyiqini ölçmək üçün istifadə edilir
- B) Axının sərfiyyatını ölçmək üçün istifadə edilir

- C) Mühitin temperaturunu ölçmək üçün istifadə edilir
- D) Axının sürətini ölçmək üçün istifadə edilir
- E) Sistemin izafi təzyiqini göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

9. Xüsusi qaz sərfi nədir?

- A) Quyuya verilən qaz həcmi
- B) Çıxarılmış neftin tərkibindəki qazın həcmi
- C) 1 m³ neftin çıxarılması üçün sərf olunan qazın miqdarı
- D) 1 m³ neftin çıxarılması üçün sərf olunan qazın xüsusi çəkisi
- E) 1 m³ neftin çıxarılması üçün sərf olunan qazın temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Quyuların məhsuldarlığının artırılması üsulları. Bakı, 2005

10. Sənaye müəssisələrində B kateqoriyasına aid qazların və maye buxarlarının alışma temperaturu hansı dərəcə intervalındadır?

- A) 0-20
- B) 0-28
- C) 20-28
- D) 28-61
- E) 50-150

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

11. Qaz separatoru qaz separasiya məntəqələrində nə üçün istifadə olunur?

- A) Qazı kondensatdan ayıraraq nəqlə hazırlamaq üçün
- B) Qaz xəttində hidrat əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün
- C) Qazı qurutmaq üçün
- D) Qazın tərkibinə reagentlər əlavə etmək üçün
- E) Qazı yandırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

12. Separatorda təmir işi hansı ardıcılıqla aparılır?

- A) Separatorun şam xəttini açıb boşaltmaq
 - B) Baypas xəttini açmalı, separatorun giriş-çığışını bağlamalı, separatorun şam xəttini açmaqla tam boşaltmalı
 - C) Separatorun giriş-çığış siyirtməsini bağlamalı və tam boşaltmalı
 - D) Baypas xəttini bağlamalı, separatorun giriş-çığışını bağlamalı, separatorun şam xəttini açaraqla tam boşaltmalı
 - E) Separatorun giriş-çığış siyirtməsini açmalı və tam boşaltmalı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

13. Qaz ölçü qovşağı və onun əsas elementləri hansılardır?

- A) Qaz ölçən cihaz, diafraqma, borular, impuls xətləri, siyirtmələr, baypas xətləri
 - B) Borular, baypas xətləri, drenaj xətti
 - C) Impuls xətləri, qaz ölçən cihaz, siyirtmələr, tənzimləyici
 - D) Borular, impuls xətləri, baypas xətləri, tənzimləyici
 - E) Impuls xətləri, qaz ölçən cihaz, baypas xətləri, tənzimləyici
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

14. Hansı müddətdən bir ildırımdan mühafizə qurğuları yoxlanmalıdır?

- A) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq
 - B) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
 - C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
 - D) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
 - E) Növbədə 1 dəfədən az olmayaraq
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimyə sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

15. Hansı ideal qaz qanununa aiddir?

- A) Nyuton qanunu
- B) Lorens qanunu
- C) Torriçelli qanunu
- D) Faradey qanunu
- E) Gey-Lüssaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

16. Qaz separatorunda maye səviyyəsi təyin olunmuş səviyyədən aşağı düşərsə hansı proses baş verər?

- A) Maye boşaltma xəttinə qaz düşə bilər
- B) Qaz xəttinə maye düşə bilər
- C) Drenaj xəttinə maye düşə bilər
- D) Qaz xəttində hidrat əmələ gələ bilər
- E) MİM sıradan çıxarılabilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

17. İstilik balansını hansı qanuna əsaslanır?

- A) Kütlə mübadiləsi
- B) Enerjinin saxlanması
- C) İstilik mədaxili
- D) İstilik məxarici
- E) Kimyəvi tarazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

18. Hansı vahid təzyiqlik kəmiyyətini xarakterizə etmir?

- A) Atm
- B) Paskal·saniyə
- C) kqq/sm²
- D) Paskal
- E) Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

19. Nəqlə hazır qazın suya görə şəh nöqtəsi yayda neçədir?

- A) Mənfi 1 °C
- B) Mənfi 2 °C
- C) Mənfi 3 °C
- D) Müsbət 1°C
- E) Müsbət 4°C

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyuyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

20. Damğalanmış hansı məlumat təzyiq altında olan balonların yuxarı sferik hissəsində olmalıdır?

- A) Balonu məhsulla dolduran müəssisənin adı
- B) Balon sahibin adı
- C) Boş balonun faktiki kütləsi
- D) Daşınma qaydası
- E) Daşınan məhsulun fiziki xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimyə sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

21. Hansı kəmiyyətlərin qiyməti vasitəsilə sadə seperatorlarda laminar axın rejimində su damlalarının minimum diametrini hesablamaq olar?

- A) Seperatorun diametri
- B) Su damlalarının çökmə sürəti
- C) Seperatoradakı qazın temperaturu
- D) Seperatorun uzunluğu
- E) Seperasiya temperaturundakı qaz kondensatının kinematik özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

22. Qar təmizləyici qurğulara baxış hansı müddətdə keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) Altı ayda bir dəfə
- D) Üç ildə bir dəfə
- E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

23. Metanolun kimyəvi formulu hansıdır?

- A) CH₄OH
- B) CH₂OH₄
- C) CHO₂H
- D) CH₄O₂H
- E) CH₃OH

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

24. Sürtkü yağı sistemində hansı nasoslardan istifadə olunur?

- A) Əsas sürtkü yağı və qəza sürtkü yağı nasosları
- B) Köməkçi sürtkü yağı və qəza sürtkü yağı nasosları
- C) Əsas sürtkü yağı, köməkçi sürtkü yağı, qəza sürtkü yağı nasosları
- D) Qəza sürtkü yağı, yangın su nasosları
- E) Qəza sürtkü yağı və yangın sürtkü yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Y.Məmmədzadə. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

25. Texnoloji boru kəmərlərinə əsasən hansı tələb qoyulur?

- A) Əsaslı təmir müddətinə qədər mühüm texnoloji boru kəmərlərində sızmanın qarşısının alınması üçün bandajdan istifadə edilməlidir
- B) Boru kəmərlərinin bağlayıcı qurğularında hər hansı bir nasazlıq dərhal aradan qaldırılmalıdır
- C) Müəssisənin baş texnoloqunun razılığı ilə boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişiklik aparılmasına icazə verilir
- D) Qaz kəmərlərinin üfürülməsi və sınağı zamanı əhatəyə alınmış sahədə yalnız kranların və qazma işləri aparan traktorların işləməsinə icazə verilir
- E) Mühafizə olunmayan sahələrdən keçən boru kəmərlərinə siyirtmələr 4,5 metr yüksəklikdə quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

26. Seperatorlar nəyə görə tip və növlərə bölünür?

- A) Kütləsinə görə
- B) İş prinsipinə görə
- C) Çəkisinə görə
- D) Hündürlüyünə görə
- E) Rənginə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

27. Təzyiq altında istismar olunan avadanlıqlara hansı müddətdən bir daxili baxış keçirilir?

- A) 6 aydan bir
- B) 1 ildə bir dəfə
- C) 2 ildə bir dəfə
- D) 4 ildə bir dəfə
- E) 8 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

28. Qeyd olunanlardan hansı üç fazalı horizontal seperator üçün doğrudur?

- A) Təzyiqlər fərqi hesabına qaz kondensatı aşağıdan, su isə yuxarıdan çıxarılır
- B) Qaz və qaz kondensatını bir-birindən ayıra bilir
- C) Tərkibində su, buz kristalları və dəmir qırıntılarının ayrılması üçün nəzərdə tutulub
- D) Tərkibində su, mexaniki qarışıqlar və qaz kondensatının ayrılması üçün nəzərdə tutulub
- E) Boru xətti ilə gələn qazın anidən sıxılması hesabına su damlları buxarlanaraq sistemdən çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

29. Hansı temperaturu xarakterizə edən kəmiyyətdir?

- A) Girvənkə
- B) Hərərət
- C) Qallon
- D) Kelvin
- E) Kalori

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

30. İşçilərlə əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz üzrə xüsusiyyətinə və vaxtına görə keçirilən təlimatlar hansıdır?

- A) Yoluxucu virus təhlükəsizliyi üzrə
- B) Tibbi müayinə üzrə
- C) Təkrar təlimatlandırma
- D) Xarici təhlükəsizlik üzrə
- E) Daxili təhlükəsizlik üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

31. Qaz kəmərlərinin daxilindən qazı tam üfürmək üçün nədən istifadə olunur ?

- A) Kondensat
- B) Neft
- C) İnert qazı
- D) Su
- E) Qlikol

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

32. Hal-hazırda qazın miqdarı hansı cihazla ölçülür?

- A) Koriolis tipli cihazlarla
- B) ROK-407 tipli cihazla
- C) DSS tipli cihazlarla
- D) Özüyazan tipli cihazla
- E) Ölçü seperatoru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

33. Qeyri – müntəzəm sürətlə verilmiş qazın müntəzəm sürətli halına gətirilməsinə xidmət edən avadanlıq hansıdır?

- A) Ressiver
- B) Kollektor
- C) İnjektor
- D) Ejektor
- E) Protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov K.M., Musayev Z.S., Mürsəlov A.Ə., Məmmədova V.V. Neft yığılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

34. Hansı karbohidrogenin molekulyar kütləsi daha yüngüldür?

- A) Asetilen
- B) Etan
- C) Etilen
- D) Propilen
- E) Polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

35. Hansı vahid təzyiq kəmiyyətini xarakterizə edir?

- A) N·m
- B) Pa·san
- C) Bar
- D) Coul
- E) Puaz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

36. Yüksək təzyiqli filtr-separatorun məqsədi nədir?

- A) Qlikolu potensial çirklənmədən qorumaq üçün qazın tərkibində olan karbohidrogen və mexaniki qarışıqları tutmaq
- B) Qlikolun tərkibində olan neft məhsullarını təmizləmək
- C) Çıxış qazının temperaturunu tənzimləmək
- D) Stansiyanın giriş qazını separasiya etmək
- E) Çıxış qazının təzyiqini tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Y.Məmmədzadə. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

37. İzafi təzyiqi göstərən cihaz hansıdır?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Aerometr
- D) Hiqrometr
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

38. Hansı, seperatorların həndəsi formasına və fəza vəziyyətinə görə olan növü deyil?

- A) Şaquli
- B) Silindirik
- C) Sferik

D) Horizontal

E) Romb tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

39. Texnologiyaya əsasən, qaz separatora hansı temperaturda daxil olur?

A) 35 - 40 °C

B) 10 - 15 °C

C) 5 - 8 °C

D) 25 - 30 °C

E) 39 - 45 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

40. Qaz kəmərlərində qaynaq və kəsmə işləri hansı təzyiqlə (mm su sütunu ilə) altında aparılmasına icazə verilir?

A) 40-100

B) 60-100

C) 80-150

D) 40-120

E) 60-80

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

41. Bəsit maddə hansıdır?

A) Propan

B) Təmizlənmiş təbii qaz

C) Xörək duzu

D) Su buxarı

E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

42. Qoruyucu klapanın təmir üçün çıxarıldığı hallarda onun yerinə nə qoyulmalıdır?

A) Siyirtmə

B) Qapayıcı

C) Bağlayıcı

D) Qabaqcadan hazırlanmış klapın

E) Müvəqqəti siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, R.Qurbanov, Z.Əhmədov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983

43. Sadə seperatorlarda laminar axın rejimində su damlalarının minimum diametrinin hesablanması üçün hansı kəmiyyətin qiyməti bilinməlidir?

A) Seperatordakı qazın temperaturu

B) Seperatorun uzunluğu

C) Seperasiya temperaturundakı su damlalarının sıxlığı

D) Seperatorun diametri

E) Su damlalarının çökmə sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

44. Təzyiq altında olan balonların yuxarı sferik hissəsində hansı məlumat damğalanmalıdır?

A) İstehsalçının əmtəə nişanı

B) Daşınma qaydası

C) Daşınan məhsulun fiziki xassələri

D) Balonu məhsulla dolduran müəssisənin adı

E) Balon sahibin adı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

45. Qazın hazırlanmasının texnoloji prosesləri hansılardır?

A) Qazın təmizlənməsi, qazın nəqli

B) Qazın təmizlənməsi, qazın qurudulması

C) Qazın təmizlənməsi, qazın satışı

D) Qazın təmizlənməsi, qazın dondurulması

E) Qazın təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

46. Verilən vahidlərin hansı təzyiq kəmiyyətini xarakterizə edir?

- A) Pa
- B) Coul
- C) Puaz
- D) N·m
- E) Pa·san

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

47. Maye molekulunun buxara keçməsi necə adlanır?

- A) Sulaşma
- B) Qazlaşma
- C) Buxarlanma
- D) Absorbsiya
- E) Tərləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

48. Qaz separatorunda qoruyucu klapan niyə qoyulur?

- A) Separatorda mayenin təzyiqini tənzimləmək üçün
- B) Qaz hasilatı çoxalarsa qazın müəyyən hissəsini neft kəmərinə ötürmək üçün
- C) Separatorda qaz normal ayrılısın
- D) Temperaturu tənzimləmək üçün
- E) Təzyiq qalxarsa, təzyiqi normaya uyğun nizamlanmasını təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

49. Respiratorlar üçün istifadə edilir?

- A) Otaqları qızdırmaq üçün
- B) Suyu təmizləmək üçün
- C) Havanı təmizləmək üçün
- D) Reaksiyaların sürətini azaltmaq üçün
- E) Daşınmanın təşkili üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

50. Separatorun maye çıxışına quraşdırılan MİM - in vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Separatorda qazı qurudur
- B) Mayenin səviyyəsini tənzimləyir
- C) Qazın ötürülməsini yerinə yetirir
- D) Maye xəttinə qum düşməsinin qarşısını alır
- E) Qaz xəttinə maye düşməsinin qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

51. Qaz nəql olunan boru kəmərlərində təmir işlərinin aparılmasından qabaq hansı iş görülməlidir?

- A) Boru xəttinin daxilində qatılaşmış parafin toplandıqda boru kəməri açıq alovla qızdırılmalı
- B) Təsirsiz qazlarla üfürülməli
- C) Məhsullar boru kəmərinə azad edilməli
- D) Təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində yangın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə qaynaq işləri aparıla bilər
- E) Təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun qaynaq işləri aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

52. Təzyiq altında olan qablara müvafiq qurum tərəfindən verilən şəhadətnamələrdə nə qeyd olunmalıdır?

- A) Müəssisənin fəaliyyət istiqaməti
- B) Qabın müvafiq zavod nömrəsi
- C) Qabda məhsulun saxlanma müddəti
- D) Qabın quraşdırıldığı ərazinin iqlim şəraiti
- E) Qabda saxlanılan məhsul miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

53. Qaz amili nədir?

- A) Çıxarılan 1 m³ mayeyə sərf olunan qazın miqdarı
- B) Çıxarılan 1 m³ mayenin tərkibində olan qazın miqdarı
- C) Atmosferə atılan qazın miqdarı
- D) Hasil olunan ümumi qazın miqdarı
- E) Neftin tərkibindəki qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

54. Şeh nöqtəsi nədir?

- A) Dərinlik nasosuna su düşməsinin qarşısını alır
- B) Verilmiş təzyiqdə qazın maye hala keçdiyi temperatur
- C) Verilmiş təzyiqdə suyun donma temperaturu
- D) Verilmiş təzyiqdə suyun qaynama temperaturu
- E) Verilmiş təzyiqdə neftin tərkibindəki qazın ayrılma temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

55. Verilən vahidlərin hansı təzyiq kəmiyyətini xarakterizə etməyə imkan vermir?

- A) kqq/sm²
- B) Paskal
- C) Bar
- D) Atm
- E) Nyuton·metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

56. Tutumun işçi təzyiqi 2,5 MPa (25 kqq/sm²) –dan yuxarı olduqda manometrin dəqiqlik sinfi ən azı nə qədər olmalıdırlar?

- A) 1.25
- B) 1.5
- C) 2.5
- D) 2.25
- E) 1.75

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

57. Temperaturu xarakterizə edən kəmiyyət hansıdır?

- A) Hərərət
- B) Qallon
- C) Selsi
- D) Kalori

E) Girvənkə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

58. Qaz-hava qarışığının neçə faizi partlayış təhlükəsi yaradır ?

A) Qaz-hava qarışığının 5-15%-i

B) Qaz-hava qarışığının 3-5%-i

C) Qaz-hava qarışığının 15-30%-i

D) Qaz-hava qarışığının 30-60%-i

E) Qaz-hava qarışığının 60-70%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

59. Qazın sərfini ölçən cihazın tipi hansılardır?

A) ROC-407, Floobos-107

B) Səpfi

C) Turbokvant

D) MİM,TEQ

E) 2 SQ - 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Y.Məmmədov. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

60. Sıxılmış qazın vurulma təzyiqi öz növbəsində neçə qrupa bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov K.M., Musayev Z.S., Mürsəlov A.Ə., Məmmədova V.V.

Nefti qılın, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

61. Qaz kəmərinin möhkəmliyə görə hidravliki sınaq təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) Qazın işçi təzyiqinin 1,15 misli

B) Qazın işçi təzyiqinin 1,10 misli

- C) Qazın işçi təzyiqinin 1,25 misli
- D) Qazın işçi təzyiqinin 1,5 misli
- E) Qazın işçi təzyiqinin 2 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

62. Qaz nümunə götürəni hansı dövrdən bir möhkəmliyə sınaq olunmalıdır?

- A) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) Hər dəfə nümunə götürməzdən qabaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

63. Giriş təlimatı kim tərəfindən aparılır?

- A) ƏM və TT xidməti tərəfindən
- B) Usta, iş icraçısı tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) Sahə, qurğu rəisi tərəfindən
- E) ƏM və TT mühəndisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

64. Hansı cavab üç fazalı horizontal seperator üçün doğrudur?

- A) Tərkibində su, mexaniki qarışıqlar və qaz kondensatının ayrılması üçün nəzərdə tutulub
- B) Boru xətti ilə gələn qazın anidən sıxılması hesabına su damlları buxarlanaraq sistemdən çıxarılır
- C) Təzyiqlər fərqi hesabına qaz kondensatı aşağıdan, su isə yuxarıdan çıxarılır
- D) Tərkibində su, buz kristalları və dəmir qırıntılarının ayrılması üçün nəzərdə tutulub
- E) Su və onda həll olmuş mexaniki qarışıqları sıxlıqlar fərqi ilə əsasən qaz kondensatından ayıra bilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

65. Süzgəclı əleyhqazın mühafızə etmə müddəti neçə dəqiqədir?

- A) 20-30
- B) 30-50
- C) 50-70
- D) 60-80
- E) 70-90

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

66. Hansı kəmiyyətin köməyi ilə seperatorlarda hissəciklərin çökməsini Stoks düsturu əsasən hesablaya bilərik?

- A) Seperatorun uzunluğu
- B) Seperatorun hündürlüyü
- C) Seperasiya temperaturundakı qaz kondensatının sıxlığı
- D) damlaların yerdəyişmə təcili
- E) Seperatorun diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

67. Avadanlıqların təmiri zamanı istifadə edilən metal arakəsmələrə qoyulan tələblər hansılardır?

- A) Arakəsmə quraşdırılmazdan qabaq qoyulacaq yer 45°C-yə qədər qızdırılmalıdır
- B) Arakəsmə tam dairəvi olmalı və kənarı hamarlanmalıdır
- C) Arakəsmənin qoyulması üçün sxem tərtib edilməlidir
- D) Arakəsmənin qalınlığı 8 mm-dən az olmamalıdır
- E) Arakəsmə hazırlanan material odadavamlı və ya çuqundan olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

68. Təzyiq altında olan qabların üzərində quraşdırılmış manometr hansı təzyiqi göstərir?

- A) Qabın daxilindəki mütləq təzyiqi
- B) Qabın daxilindəki izafi təzyiqi
- C) Standart təzyiqi
- D) Atmosfer təzyiqini
- E) Şəh nöqtəsindəki təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

69. Sanitariya normalarına əsasən karbon oksidinin istehsalat sahələrinin və iş otaqlarının havasında buraxıla bilən qatılıq həddi nə qədərdir?

- A) 5
- B) 10
- C) 20
- D) 30
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

70. Üç fazlı horizontal seperator üçün qeyd olunanlardan hansı doğrudur?

- A) Tərkibində su, buz kristalları və dəmir qırıntılarının ayrılması üçün nəzərdə tutulub
- B) Tərkibində su, mexaniki qarışıqlar və qaz kondensatının ayrılması üçün nəzərdə tutulub
- C) Boru xətti ilə gələn qazın anidən sıxılması hesabına su damlları buxarlanaraq sistemdən çıxarılır
- D) Bir giriş və üç çıxış xətti var
- E) Təzyiqlər fərqi hesabına qaz kondensatı aşağıdan, su isə yuxarıdan çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

71. Avadanlıqların təmiri zamanı istifadə edilən metal arakəsmələrə qoyulan tələb hansıdır?

- A) Arakəsmənin qalınlığı 8 mm-dən az olmamalıdır
- B) Arakəsmənin qalınlığı ehtimal edilən təzyiçə hesablanmalıdır
- C) Arakəsmə hazırlanan material odadavamlı və ya çuqundan olmalıdır
- D) Arakəsmə quraşdırılmazdan qabaq qoyulacaq yer 45°C-yə qədər qızdırılmalıdır
- E) Arakəsmə tam dairəvi olmalı və kənarı hamarlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

72. Normal şərait dedikdə hansı nəzərdə tutulur?

- A) 273 K və 1 MPa təzyiç
- B) 273 °C və 0,1 MPa təzyiç

- C) 293 K və 1 MPa təzyiq
- D) 293 °C və 0,1 MPa təzyiq
- E) 273 K və 0,1 MPa təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

73. Havadan yüngül olan karbohidrogen hansıdır?

- A) Propan
- B) n-Butan
- C) Propilen
- D) Asetilen
- E) Heptan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

74. Qazın istilik törəməsinin vahidi hansıdır ?

- A) Kilocoul, kkal
- B) Kvt, atm
- C) Mpa
- D) Metr kub
- E) Metr kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

75. Bir dyüm neçə mm-dir?

- A) 24.5 mm
- B) 25.4 mm
- C) 25.0 mm
- D) 25.2 mm
- E) 24.0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

76. Müəssisənin mövcud boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişikliklər aparılmasına hansı şəxs icazə verir?

- A) Baş texnoloq

- B) Baş Layihəçi-Konstruktor
- C) Sahə rəisi
- D) Baş mühəndis
- E) Direktor

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

77. Texnoloji parametr təyinində istifadə edilən manometr üçün hansı doğrudur?

- A) Sistemin mütləq təzyiqini ölçmək üçün istifadə edilir
- B) Sistemin təzyiqini ölçmək üçün istifadə edilir
- C) Axının sərfiyyatını ölçmək üçün istifadə edilir
- D) Mühitin temperaturunu ölçmək üçün istifadə edilir
- E) Axının sürətini ölçmək üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

78. Hava filtrlərinin çirklənməsini necə müəyyən etmək olar?

- A) Filtri çıxarıb baxmaqla
- B) Filtrə qədər və filtdən sonrakı təzyiqlər fərqinin (differensial təzyiq) yüksək olması ilə
- C) Filtdən keçən qaz axınının sürəti ilə
- D) Filtrlərinin çirklənməsini müəyyən etmək olmur
- E) Vizual baxmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

79. Separatorlar neçə fazalı olur?

- A) 2 və 3 fazalı
- B) 3 və 4 fazalı
- C) 1 və 2 fazalı
- D) 2 fazalı
- E) 1 fazalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

80. Qeyd olunanlardan hansı seperatorların növünə aid deyil?

- A) İnersiyalı seperatorlar

- B) Qravitasiyalı seperatorlar
- C) Tozlu seperatorlar
- D) Mərkəzdənqaçma seperatorları
- E) Filtirli seperatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

81. Üfiqi seperatorların uzunluğunun hesablanması üçün hansı kəmiyyət bilinməlidir?

- A) Seperatorun divarının qalınlığı
- B) Seperatorun temperaturu
- C) Seperatorun diametri
- D) Qaz kondensatının sıxlığı
- E) Seperatorun hazırlandığı metalın tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

82. Şarın (porşen) qaz kəmərinə buraxılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Qazın kəmərdə donmasının qarşısını almaq üçün
- B) Qaz kəmərinə mayedən və mexaniki qarışıqlardan təmizləmək üçün
- C) Qazın kəmərdən quyu dibinə vurulması üçün
- D) Qazın kəmərdə təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq üçün
- E) Qazın kəmərdən kənara sızmasının qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

83. Təzyiq nəyə deyilir?

- A) Vahid həcmə düşən kütləyə
- B) Vahid sahəyə təsir edən qüvvəyə
- C) Vahid kütləyə düşən istilik miqdarına
- D) Vahid həcmə düşən maddə miqdarına
- E) Vahid zamanda qət edilən məsafəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

84. Qaz separatorlarında qaz qızdırıcılarının rolu nədən ibarətdir ?

- A) Mayenin qazdan ayrılması üçün
- B) Mayenin qızdırılması üçün
- C) Kəmərə gedən qazın həcmi artırmaq üçün
- D) Mayenin soyudulması üçün
- E) Mayenin buxar halına gətirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Kamilov. Neft-qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

85. Səs-küyün norması neçə destibendir ?

- A) 85
- B) 86
- C) 88
- D) 90
- E) 89

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: G.Mirheydərova, M.Mehrabov, A.Rəhmənova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

86. Hansı parametr vasitəsilə üfiqi seperatorların uzunluğunu hesablanır?

- A) Seperatorun hazırlandığı metalın tərkibi
- B) Üfiqi seperatorada maye axınının sürəti
- C) Seperatorun divarının qalınlığı
- D) Seperatorun temperaturu
- E) Qaz kondensatının sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

87. Qlikol birləşmələrinin məhlulda qatılığı nə qədərdir?

- A) 20 - 50 %
- B) 15 - 45 %
- C) 30 - 40 %
- D) 10 - 70 %
- E) 25 - 50 %

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: E.Y.Əliyev. Qazın nəqlə hazırlanması, nəqli, saxlanması və korroziyası. Bakı, 2000

88. Reaksiyada iştirak edən, maddələrlə qarşılıqlı təsir nəticəsində və ya onları həyəcanlandırmaqla reaksiyanın sürətini dəyişən, nəticədə kimyəvi tərkibcə bərpa olunan maddələrə nə deyilir?

- A) Stabilizator
- B) Regenerator
- C) Kallektor
- D) Katalizator
- E) Konservant

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

89. Laminar axın rejimində sadə seperatorlarda su damlalarının minimum diametrinin hesablanması üçün hansı kəmiyyətin qiyməti məlum olmalıdır?

- A) Su damlalarının çökmə sürəti
- B) Seperasiya temperaturundakı qaz kondensatının sıxlığı
- C) Seperatordakı qazın temperaturu
- D) Seperatorun uzunluğu
- E) Seperatorun diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

90. Qaz amili olan sahələrdə hansı tip el.mühərrikindən istifadə olunur?

- A) Partlayışdan mühafizəli
- B) Açıq tipli
- C) İstənilən el.mühərriki
- D) İzolyasiyası olan elektrik mühərriki
- E) Qapalı tipli elektrik mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

91. Hansı xüsusiyyət təbii qaza aiddir?

- A) Maye haldadır
- B) Yüksək toksiki xassəyə malikdir
- C) Qaz halındadır

D) Açıq mavi rəngdədir

E) Sarımsaq qoxuludur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

92. Qaz kondensatının tərkibində hansı karbohidrogendən ağır olanlar daxildir?

A) Metandan

B) Etandan

C) Propandan

D) Butandan

E) Pentandan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ

İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

93. 1-ci qrup qaz təhlükəli işlərin aparılmasına hansı hallarda icazə verilir?

A) İcazə - naryad olduqda və orada göstərilən bütün hazırlıq işləri görüldükdə

B) Qaz dayandırıldıqda

C) Baş mexanikin iştirakı ilə

D) İş icraçısının iştirakı ilə

E) İcazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: G.Mirheydərova, M.Mehrabov, A.Rəhmənova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

94. Təbii qazı xarakterizə edən xüsusiyyəti tapın.

A) Aşağı toksiki xassəyə malikdir

B) Açıq mavi rəngdədir

C) Sarımsaq qoxuludur

D) Maye haldadır

E) Yüksək toksiki xassəyə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

95. Sıxılmış qazın yüksək vurulma təzyiqi hansı intervalda dəyişir? (MN/m²)

A) 0,2 ÷ 1,0

- B) $1,0 \div 10,0$
- C) $10 \div 300$
- D) $0,01 \div 0,5$
- E) $1,0 \div 100,0$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov K.M., Musayev Z.S., Mürsəlov A.Ə., Məmmədova V.V.
Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

96. Həndəsi formasına və fəza vəziyyətinə görə seperatorların belə növü yoxdur?

- A) Silindirik
- B) Prizma formalı
- C) Şaquli
- D) Sferik
- E) Horizontal

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdlü Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

97. Hansı sərfiyyatın ölçü vahididir?

- A) litr/dm^3
- B) kq/m^3
- C) m^3/kq
- D) $\text{litr}/\text{saniyə}$
- E) m^2/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

98. İlkin təlimat nə zaman həyata keçirilir?

- A) Yeni işə qəbul olunanda
- B) Başqa işə keçiriləndə
- C) Hər üç aydan bir
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl, bir işdən başqa işə və ya digər xassəli iş sahəsinə keçirilən hallarda
- E) İşçilərin bilikləri yoxlandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

99. İdeal qazlar üçün uyğun olmayan proses hansıdır?

- A) İzotermiki
- B) İzoxor
- C) İzobar
- D) Hermetik
- E) Adiabatik

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

100. Magistral boru kəmərinin minimum əyilmə radiusu, təmizləyici qurğunun sərbəst keçməsi üçün diametrindən nə qədər çox olmalıdır?

- A) 2 dəfə
- B) 5 dəfə
- C) 3 dəfə
- D) 1.5 dəfə
- E) 3.5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

101. Qoruyucu klapanın funksiyası nədir?

- A) Təzyiqi tənzimləmək
- B) Qazı istiqamətləndirmək
- C) Avadanlığı yüksək təzyiqdən mühafizə etmək
- D) Avadanlığı ildırımından qorumaq
- E) Avadanlığı korroziyadan müdafiə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Kamilov. Neft-qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

102. Mayenin kinematik özlülülüyünün ölçü vahidi hansıdır?

- A) kq/sm^3
- B) kq/sm^2
- C) q/sm^3
- D) mm^2/san
- E) N/m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

103. Reynolds ədədi $R > 2300$ olarsa axın rejimi hansıdır?

- A) Laminar
- B) Turbulent
- C) Qarışıq
- D) Proporsial
- E) Düzxətli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

104. Nəqlə hazırlanmış qazın suya görə nöqtəsi qış aylarında neçədir?

- A) -5°C
- B) -4°C
- C) -1°C
- D) 0°C
- E) 2°C

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

105. Qazın nəmliyi hansı reagentlə götürülür?

- A) Alkan
- B) Qlikol
- C) Metanol
- D) Reagent
- E) Turşu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

106. Yüksək təzyiqli separatorlar hansılardır?

- A) 5.5 Mpa və daha çox
- B) 5 Mpa-dan
- C) 6.4 Mpa və daha çox
- D) 8 Mpa
- E) 4 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

107. Diametrindən asılı olaraq magistral qaz kəmərinin ötürmə qabiliyyəti aşağıdakı kimidir ?

- A) 15 - 20 mlrd m³/ie
- B) 25 - 40 mlrd m³/ie
- C) 25 - 30 mlrd m³/ie
- D) 20 - 40 mlrd m³/ie
- E) 10 - 50 mlrd m³/ie

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

108. Qazın nisbi sıxlığının ölçü vahidi nədir?

- A) kq/m³
- B) q/litr
- C) kq/dm³
- D) N/Pa
- E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

109. Seperatorların işçi təzyiqinə görə bu növü var?

- A) 5 Mpa-dan çox
- B) 2,5 Mpa-dan çox
- C) 0,7÷5 Mpa
- D) 0,7 Mpa-dan az
- E) 250 Mpa-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

110. Separatorun maye xətti tutulursa hansı texnoloji pozuntu baş verər?

- A) Maye xəttinə qaz düşər
- B) Qaz xəttinə maye düşər
- C) Separatorda təzyiq təhlükəli həddə yüksələr
- D) Heç bir texnoloji pozuntu baş verməz
- E) Separatorda təzyiq düşgüsü müşahidə olunar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Kamilov. Neft - qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

111. Təbii qazların benzinsizləşdirilməsi zamanı alınan təmizlənmiş təbii qazın tərkibində hansı maddənin faizi artır ?

- A) Metan
- B) Etan
- C) Propan
- D) n-Butan
- E) i-Pentan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

112. İstilik tutumu nəyə deyilir?

- A) 1 kq məhsulu 20 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına
- B) 1 kq məhsulu 1 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına
- C) 1 kq məhsulu 10 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına
- D) 1 q məhsulu 1 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına
- E) 100 q məhsulu 1 °C temperatura qədər qızdırdıqda sərf olunan istiliyin miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

113. Hansı texnoloji boru kəmərləri üçün qoyulan tələbdir?

- A) Müəssisənin baş texnoloqunun razılığı ilə boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişiklik aparılmasına icazə verilir
- B) Qaz kəmərlərinin üfürülməsi və sınağı zamanı əhatəyə alınmış sahədə yalnız kranların və qazma işləri aparən traktorların işləməsinə icazə verilir
- C) Mühafizə olunmayan sahələrdən keçən boru kəmərlərinə siyirtmələr 4,5 metr yüksəklikdə quraşdırılmalıdır
- D) Əsaslı təmir müddətinə qədər mühüm texnoloji boru kəmərlərində sızmanın qarşısının alınması üçün bandajdan istifadə edilməlidir
- E) Neft və qaz kəmərlərinin üfürülməsi, möhkəmlik və hermetikliyə davamlılığa sınaqları texniki təhlükəsizlik və yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

114. Maddənin neçə aqreqat halı var?

- A) 4
- B) 5

- C) 3
- D) 8
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

115. Sıxılmış qazın orta vurulma təzyiqi hansı intervalda dəyişir? (MN/m²)

- A) 0,2 ÷ 1,0
- B) 1,0 ÷ 10,0
- C) 10 ÷ 300
- D) 0,01 ÷ 0,5
- E) 1,0 ÷ 100,0

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov K.M., Musayev Z.S., Mürsəlov A.Ə., Məmmədova V.V. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

116. Stansiyalarda istismar olunan səviyyə tənzimləyicilərinin iş prinsipi fizikanın hansı qanununa əsaslanır?

- A) Gey-Lüssak
- B) Paskal
- C) Arximed
- D) Coul-Lens
- E) Nyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ. Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

117. Seperatorların növünə aid olmayanı seçin

- A) Mərkəzdənqaçma separatorları
- B) Filtirli separatorlar
- C) İnersiyalı separatorlar
- D) Qravitasiyalı separatorlar
- E) Buzlu separatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

118. Qazın təhvilində istifadə olunan ROC-407 (107) elektron tipli sərf ölçən cihazda ölçülən parametrlər hansılardır?

1. Qazın temperaturu;
2. Qazın təzyiqi;
3. Təzyiqlər fərqi;
4. Vaxt və saat;
5. Günlük sərfiyyat;
6. Aylıq sərfiyyat.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazların nəqlə hazırlanması texnologiyası

119. Təzyiqi xarakterizə etməyən kəmiyyət hansıdır?

- A) Puaz
- B) kqq/sm²
- C) Paskal
- D) Bar
- E) Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

120. Kondensasiya prosesi üçün doğru olan variant hansıdır?

- A) İstiliyin udulması ilə gedir
- B) İstiliyin ayrılması ilə gedir
- C) Maddənin həcmindən asılı olaraq temperaturu dəyişir
- D) Maddənin sıxlığından asılı olaraq temperaturu dəyişir
- E) Əvvəlcə temperatur kəskin artır, sonra tədricən azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

121. Hansı məlumat təzyiq altında olan balonların yuxarı sferik hissəsində damğalanmalıdır?

- A) Daşınma qaydası
- B) Daşınan məhsulun fiziki xassələri
- C) Balonu məhsulla dolduran müəssisənin adı

D) Balon sahibin adı

E) Balonun nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

122. Karbon qazı üçün doğru olanı nədir?

A) Havadan yüngüldür

B) Oksigenlə partlayış təhlükəli qarışıq əmələ gətirir

C) İnsan orqanizminə toksiki təsir göstərir

D) Yanmır

E) Molekulunda bir oksigen atomu var

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

123. Səmt qazının yığılması və nəqli sistemlərində tətbiq olunan qurğular hansılardır ?

A) Separator

B) Kompresor

C) Yığım məntəqəsi

D) Qaz xətləri

E) Separator, kompresor, yığım məntəqəsi, qaz xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

124. Seperatorlar nələrə görə tip və növlərə bölünür?

A) Hündürlüyünə görə

B) Rənginə görə

C) Həndəsi formasına görə

D) Kütləsinə görə

E) Çəkisinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

125. Seperatorlar hansı avadanlıq olmadan istismar oluna bilməz?

A) Xidməti meydança

B) Maye xətti

C) Drenaj xətti

D) Qoruyucu klapan

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

126. Qaz kranlarının və ventillərinin təmiri və yoxlanışı kim tərəfindən edilir?

A) Çilingər

B) Laborant

C) Ekologiya üzrə mühəndis

D) Qurğu rəisi

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

127. Laboratoriya otaqlarındakı sorucu şkaflar nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Odadavamlı keçə ilə

B) Nasosla

C) Kanalizasiya sistemi

D) Qızdırıcı şamla

E) Yanğınsöndürmə üçün köpüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

128. Qaz və neft məhsulları nəql olunan boru kəmərlərində təmir işlərinin aparılmasından qabaq hansı işlər görülməlidir?

A) Məhsullar boru kəməmindən azad edilməli

B) Təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində yanğın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə qaynaq işləri aparıla bilər

C) Təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun qaynaq işləri aparılmalıdır

D) Odlu işlər aparılan zaman hava mühiti mütəmadi analiz olunmalı

E) Boru xəttinin daxilində qatılaşmış parafin toplandıqda boru kəməri açıq alovla qızdırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

129. Xidmət meydançasının səviyyəsindən 5 metrədən yüksəklikdə quraşdırılmış istismar edilən manometrin nominal diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 160 mm
- C) 200 mm
- D) 250 mm
- E) Quraşdırmağa icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

130. Manometr seçilərkən işçi təzyiqin ölçmə həddi şkalanın hansı hissəsində olmağı nəzərə alınmalıdır?

- A) İkidə bir
- B) Üçdə iki
- C) Dördə iki
- D) Beşdə iki
- E) Beşdə dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

131. İşə salınmazdan əvvəl separatorun daxilində qaz-hava qarışığının miqdarı qazanalizatorun göstəricisinə əsasən nə qədər olmamalıdır?

- A) 3% olmalıdır
- B) 3%-dən artıq olmalıdır
- C) 4% olmalıdır
- D) 2%-dən artıq olmamalıdır
- E) 1%-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

132. Hidratəmələgəlməyə qarşı vurulan reagent hansıdır?

- A) Sulfanol
- B) Solvent
- C) Metanol
- D) Alkan

E) Etan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: R.Ə.Qurbanov. Neft - qaz quyularının bərpası. Bakı, 2000

133. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı üçün oval şəkilli giriş lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 325x400

B) 400x400

C) 400x800

D) 800x800

E) 500x800

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

134. Şeh nöqtəsi nəyə deyilir?

A) Şehin düşdüyü yerə

B) Qazda və ya havada olan su buxarının kondensləşmə temperaturuna

C) Suyun qaynamağa başladığı andakı temperaturuna

D) Maye ilə buxarları arasında kəskin temperatur fərqi olduğu hala

E) Qaz qarışığında olan suyun miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

135. Texnoloji aparatların sınaqdan çıxarıldığı təzyiqə nə deyilir?

A) İzafi təzyiq

B) Mütləq təzyiq

C) İşçi təzyiq

D) Yoxlama təzyiqi

E) Daxili təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

136. Texnoloji borular təzyiqə görə neçə növə bölünür?

A) 2

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

137. Ressiverin məqsədi nədir?

- A) Qeyri – müntəzəm sürətlə verilmiş qazın müntəzəm sürətli halına gətirilməsi
- B) Qazın nəql həcmi artırmaq
- C) Qazın nəqlhəcmi azaltmaq
- D) Qazın temperaturunu artırmaq
- E) Qaz ehtiyatını artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov K.M., Musayev Z.S., Mürsəlov A.Ə., Məmmədova V.V. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

138. Qaynaq və döymə üsulu ilə hazırlanan texnoloji aparatların yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən nə qədər çox olur? ($0,5 \leq P(\text{işçi təzyiq, Mn/m}^2)$ olduqda)

- A) 3 ATM
- B) 5 ATM
- C) 1,25 dəfə
- D) 1,5 dəfə
- E) 0,3 ATM

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

139. Temperaturun yüksəlməsi ilə qazda nə dəyişikliklər baş verir?

- A) Sıxlığı artır
- B) Sıxlığı azalır
- C) Sıxlığı dəyişmir
- D) Özlülük azalır
- E) Özlülük dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

140. İşçilərin qazdan fərdi mühafizəsi üçün aşağıdakı hansı fərdi mühafizə vasitələri tətbiq olunmur?

- A) Süzgəcli əleyhqazlar
- B) Şlanqlı əleyhqazlar
- C) İzoləedici (təcrid edici) əleyhqazlar
- D) Respiratorlar
- E) Aspikatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

141. Hansı cavab, parametr təyinində istifadə edilən manometr üçün doğrudur?

- A) Axının sərfiyyatını ölçmək üçün istifadə edilir
- B) Mühitin temperaturunu ölçmək üçün istifadə edilir
- C) Axının sürətini ölçmək üçün istifadə edilir
- D) Sistemli olaraq ildə bir dəfə yoxlamadan keçir
- E) Sistemin mütləq təzyiqini ölçmək üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

142. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı üçün oval şəkilli daxili baxış lyuklarının diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 50
- B) 80
- C) 325
- D) 400
- E) 800

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

143. İzafi təzyiq nədir?

- A) Mütləq təzyiqlə monometrik təzyiq arasındakı fərq
- B) Mütləq təzyiqlə atmosfer təzyiqi arasındakı fərq
- C) Mütləq təzyiqlə vakuumetrik təzyiq arasındakı fərq
- D) Manometrik təzyiqlə vakuumetrik təzyiq arasındakı fərq
- E) Manometrik təzyiqlə atmosfer təzyiqi arasındakı fərq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, R.Qurbanov, Z.Əhmədov. Neft layımının fizikası. Bakı, 1983

144. Verilənlərdən hansı temperaturun xarakterizə kəmiyyətidir?

- A) Fəranheyət
- B) Kalori
- C) Gırvənkə
- D) Hərarət
- E) Qallon

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

145. Kompessorlar nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Qazın yığılması, qazlift, erlift, qazın nəqli üçün
- B) Qazın qurudulması üçün
- C) Qazın separasiyası üçün
- D) Qaz kəmərlərinin üfürülməsi üçün
- E) Qazın nəqli üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Geofiziki tədqiqat üsulları. Bakı, 2002

146. Bu maddələrdən hansı havadan yüngül deyil?

- A) Asetilen
- B) Karbinol
- C) Etilen
- D) Metan
- E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

147. Qaz xəttinə metanol nə üçün vurulur?

- A) Hidrat əmələgəlməyə qarşı
- B) Qazın tərkibində olan parafini əritmək üçün
- C) Normal separasiya prosesi üçün
- D) Qaz xətlərinin təmizlənməsi üçün
- E) Qazın tərkibindəki karbohidrogenləri ayırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Y.Məmmədzadə. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

148. Yüksək təzyiqli boru kəmərləri hansılardır?

- A) 2 Mpa - dan yuxarı
- B) 5 Mpa-dan aşağı
- C) 2.5 Mpa və ondan yuxarı
- D) 3 Mpa və ondan yuxarı
- E) 3.5 Mpa-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

149. Hansı materiallardan qığılıcı verməyən əl alətləri hazırlamaq olar?

- A) Dəmir
- B) Polad
- C) Çuqun
- D) Mis
- E) Bülöv daşı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

150. Suyun qaynama temperaturuna nə təsir edir?

- A) Suyun həcmi
- B) Suyun qızdırılması üçün istifadə edilən yanacaq
- C) Təzyiq
- D) Suyun kütləsi
- E) Qabın quruluşu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

151. Monoetanolamin məhlulunda hansı kimyəvi element yoxdur?

- A) Hidrogen
- B) Azot
- C) Karbon
- D) Oksigen
- E) Kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

152. Qığılıcı verməyən əl alətlərinin hazırlandığı material hansıdır?

- A) Bülöv daşı
- B) Dəmir
- C) Polad
- D) Çuqun
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

153. Texnoloji sxemlər harada divardan asılmalıdır?

- A) Layihə şöbəsində
- B) Texnoloji şöbədə
- C) Sahə rəisinin otağında
- D) Əməliyyatçının otağında
- E) Yanğından mühafizə xidməti rəisinin otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

154. Eyni təzyiq və temperaturda qaz qarışığında olan faktiki su buxarının kütləsinin həmin qaz həcmində ola biləcək doymuş su buxarı kütləsinə nisbətində nə deyilir?

- A) Şeh nöqtəsi
- B) Mütləq nəmlik
- C) Nisbi nəmlik
- D) Xüsusi nəmlik
- E) Buraxılabilən nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

155. İstismar edilən texnoloji boru kəmərlərinə hansı tələb qoyulur?

- A) Qaz kəmərlərinin üfürülməsi və sınağı zamanı əhatəyə alınmış sahədə yalnız kranların və qazma işləri aparən traktorların işləməsinə icazə verilir
- B) Mühafizə olunmayan sahələrdən keçən boru kəmərlərinə siyirtmələr 4,5 metr yüksəklikdə quraşdırılmalıdır
- C) Boru kəmərlərinin hər xətti üçün üzərində xüsusi qeydiyyatı və bağlayıcı armaturlarının sıra sayları göstərilən müvafiq texnoloji sxem tərtib olunmalıdır
- D) Əsaslı təmir müddətinə qədər mühüm texnoloji boru kəmərlərində sızmanın qarşısının alınması üçün bandajdan istifadə edilməlidir
- E) Müəssisənin baş texnoloqunun razılığı ilə boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişiklik aparılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

156. Müəyyən termodinamiki prosesdə verilmiş miqdarda qazın sıxılması üçün vahid zaman ərzində tələb olunan işə nə deyilir?

- A) Güc
- B) Nəzəri güc
- C) İş
- D) Nəzəri iş
- E) Mexaniki iş

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

157. Qaz kranlarının və ventillərinin təmiri və yoxlanışı hansı müddətdən bir edilir?

- A) 1 ayda bir dəfə
- B) 3 ayda bir dəfə
- C) 6 ayda bir dəfə
- D) 1 ildən bir
- E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

158. Sıxılmış qazın alçaq vurulma təzyiqi hansı intervalda dəyişir? (MN/m²)

- A) 0,2 ÷ 1,0
- B) 1,0 ÷ 10,0
- C) 10 ÷ 300
- D) 0,01 ÷ 0,5
- E) 1,0 ÷ 100,0

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov K.M., Musayev Z.S., Mürsəlov A.Ə., Məmmədova V.V.
Neftiyyə, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

159. Neftdə suyun faizi hansı cihazla təyin edilir?

- A) Dina - stoks
- B) Dina - stork
- C) Stork - Dina
- D) Qızdırma üsulu ilə
- E) Alkan vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

160. Qazın təhvili zamanı hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Manometr
- B) Demulyator
- C) DSS-712
- D) Rok
- E) Koriolis

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

161. İçərisində qaz olan işlək qaz kəmərinə qaynaq işləri kəmərdə nə qədər təzyiq olduqda aparılmalıdır?

- A) 0.8 atm təzyiq altında aparılmalıdır
- B) 50 - 100 mm su sütununa uyğun olan təzyiq altında aparılmalıdır
- C) 55 - 85 mm su sütununa uyğun olan təzyiq altında aparılmalıdır
- D) 80 - 90 mm su sütununa uyğun olan təzyiq altında aparılmalıdır
- E) 20 - 50 mm su sütununa uyğun olan təzyiq altında aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

162. Xidmət meydançasının səviyyəsindən 2 metrədən 5 metrə qədər yüksəklikdə quraşdırılmış istismar edilən manometrin nominal diametri ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 160 sm
- B) 1,6 m
- C) 16 mm
- D) 160 mm
- E) 1,6 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

163. Hansı kəmiyyət vasitəsilə üfiqi seperatorların uzunluğunu hesablanmaq olur?

- A) Seperatora daxil olan su və qaz kondensatı qarışığının həcmi
- B) Qaz kondensatının sıxlığı
- C) Seperatorun hazırlandığı metalın tərkibi

D) Seperatorun divarının qalınlığı

E) Seperatorun temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

164. Qazın hasilatı, təhvili, itkilər necə proqnozlaşdırılır?

A) NQÇİ-lərin verdiyi proqnoz əsasında ARDNŞ-nin göstərişi ilə

B) İqtisadiyyat və Uçot idarəsinin proqnozu ilə

C) ARDNŞ-in verdiyi proqnoz əsasında

D) NQÇİ-lərin göstərişi ilə

E) "Azneft" İB-nin göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: E.Y.Əliyev. Qazın nəqlə hazırlanması, nəqli, saxlanması və korroziyası. Bakı, 2000

165. ROK – 407 cihazı nəyi ölçür?

A) Ölçü qovşağından 1 saat ərzində keçən qazın həcmi, gündəlik həcmi

B) Ölçü qovşağından 2 saat ərzində keçən qazın həcmi

C) Ölçü qovşağından 12 saat ərzində keçən qazın həcmi

D) Ölçü qovşağından 20 saat ərzində keçən qazın həcmi

E) Ölçü qovşağından 22 saat ərzində keçən qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

166. Seperatorların işçi təzyiqinə görə olan növü hansıdır?

A) 250 Mpa-dan çox

B) 5 Mpa-dan çox

C) 0÷0,6 Mpa

D) 0,7÷5 Mpa

E) 0,7 Mpa-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

167. Kalonların lyuklarının qapaqlarının çəkisi neçə kq-a qədər olduqda onların rahat açılıb-bağlanması üçün qaldırıcı-çevirici və digər tərtibatla təchiz olunmasına ehtiyac duyulmur?

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

168. Separatorun rolu nədən ibarətdir?

- A) Səmt qazını mayedən ayırmaq
- B) Qazın tərkibindəki qumu ayırmaq
- C) Neftin tərkibindəki qumu ayırmaq
- D) Qazın tərkibindəki kondensatı ayırmaq
- E) Qazın tərkibindəki parafini ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

169. Hansı qurğulara qoruyucu klapan qoyulmalıdır?

- A) Separatorlara
- B) Neft çənlərinə
- C) Neft nasosuna
- D) Maye çəninə
- E) Təzyiq altında işləyən bütün qurğulara

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

170. Atmosfer təzyiqi ilə suyun qaynama temperaturu arasında hansı asılılıq var?

- A) Atmosfer təzyiqi artdıqca suyun qaynama temperaturu artır
- B) Atmosfer təzyiqi artdıqca suyun qaynama temperaturu azalır
- C) Atmosfer təzyiqi azaldıqca suyun qaynama temperaturu artır
- D) Atmosfer təzyiqinin dəyişməsi suyun qaynama temperaturuna təsir etmir
- E) 10 MPa təzyiqə qədər suyun qaynama temperaturuna təsir etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

171. Emulsiyada mühit su,dispers faza yağ damcıları şəklində suyun daxilində yayılmışdırsa bu növ emulsiyalar necə adlanır?

- A) Düz emulsiya
- B) Əks emulsiya
- C) Dispers emulsiya
- D) Damlı emulsiya
- E) Qarışıq emulsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layınının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

172. Qazın hazırlanmasının hansı texnoloji proseslərini bilirsiniz ?

- A) Qazın xüsusi çəkisinin təyin edilməsi
- B) Qazın nəqli
- C) Qazın qurudulması
- D) Qaz sərfinin ölçülməsi
- E) Qazın ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

173. Qlikol reagentindən hansı xüsusiyyətinə görə istifadə olunur?

- A) Qazın tərkibindəki suyu özünə çəkmək (absorbsiya)
- B) Qazın tərkibindəki karbohidrogenlərlə kimyəvi reaksiyaya girmək
- C) Qazın tərkibindəki mexaniki qarışıqları çökdürmək
- D) Qazın tərkibindəki karbohidrogenləri hopdurmaq
- E) Qazın tərkibində həll olma prosesini sürətləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov. Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası. Bakı, 2002

174. Verilmiş işçi qazın vahid zaman ərzində sıxılmasına və nəql edilməsinə lazım olan faktiki işə nə deyilir?

- A) Həcmi iş
- B) Mexaniki iş
- C) Qazdinamik iş
- D) Qazdinamik güc
- E) Mexaniki güc

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

175. Qoruyucu klapanlar hansı təzyiqə sınıdır?

- A) Tutumun işçi təzyiqinə uyğun təzyiqə
- B) Separatorun işçi təzyiqinə uyğun təzyiqə
- C) Separator və ya tutumun işçi təzyiqindən 1.5 dəfə artıq təzyiqə
- D) Separator və ya tutumun işçi təzyiqindən 2 dəfə artıq təzyiqə
- E) Tutumun işçi təzyiqindən 1,8 dəfə artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

176. Qaz lövbərləri hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- A) Dərinlik nasosuna su düşməsinin qarşısını alır
- B) Dərinlik nasosuna qaz düşməsinin qarşısını alır
- C) Dərinlik nasosuna qum düşməsinin qarşısını alır
- D) Dərinlik nasosunun iş rejimini tənzimləyir
- E) Dərinlik nasosunun klapanlarının işini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: R.Ə.Qurbanov. Neft - qaz quyularının bərpası. Bakı, 2000

177. Molekul kütləsi ən yüngül olan karbohidrogenin hansıdır?

- A) Butilen
- B) Etan
- C) Etilen
- D) Butadien
- E) Polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

178. Hansı cavab seperatorların növünə aid deyil?

- A) Qravitasiyalı seperatorlar
- B) Lövhəli seperatorlar
- C) Mərkəzdənqaçma seperatorları
- D) Filtirli seperatorlar
- E) İnersiyalı seperatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

179. Texnoloji proses zamanı tutulmuş maye və karbohidrogenləri təhlükəsiz kənarlaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) Kipgəc sistemindən
- B) Qapalı drenaj sistemindən
- C) Deqazasiya sistemindən
- D) Açıq drenaj sistemindən
- E) Separator sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: E.Y.Əliyev. Qazın nəqlə hazırlanması, nəqli, saxlanması və korroziyası. Bakı, 2000

180. Təbii qazın tərkibində hansı komponent çoxluq təşkil edir?

- A) Oksigen
- B) Metan
- C) Karbon qazı
- D) Ağır karbohidrogenlər
- E) Hava

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

181. Hansı həcmənin ölçü vahididir?

- A) Kalori
- B) Puaz
- C) Desibel
- D) Ton
- E) Litr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

182. Sərfiyyatın ölçü vahidi hansıdır?

- A) m^3/kq
- B) $m^2/saat$
- C) $m^3/saat$
- D) $litr/dm^3$
- E) kq/m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

183. Metan üçün doğru olmayan variantı qeyd edin:

- A) Rəngsizdir
- B) İysizdir
- C) Boğucu təsir göstərir
- D) Hava ilə partlayış təhlükəli qarışıq əmələ gətirir
- E) Havadan ağırdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

184. Əgər nasoslar ardıcıl qoşularsa, onların basqıları necə dəyişir?

- A) Bir nasosun basqısından o biri nasosun basqısı çıxılır
- B) Bir nasosun basqısı o biri nasosun basqısına bölünür
- C) Bir nasosun basqısı o biri nasosun basqısına vurulur
- D) Bir nasosun basqısı o biri nasosun basqısı ilə cəmlənir
- E) Nasoslarının basqılarının kvadratı tapılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Y.Məmmədzadə. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

185. Qazın və neftin nəqli zamanı ətraf mühitə dəyən zərərləri hansı qruplara bölmək olar?

- A) Rekreasyon, ekoloji, maddi
- B) Bioloji
- C) Texniki
- D) Maddi
- E) Mənəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

186. Həcmnin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Desibel
- B) Ton
- C) dm^3
- D) Kalori
- E) Puaz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

187. İstehsal edilən qaz (normal şəraitdə)miqdarının stabilləşmiş kondensatın miqdarına olan nisbətində nə deyilir?

- A) Propan amili
- B) Qaz amili
- C) Benzin amili
- D) Karbohidrogen amili
- E) Qaz-kondensat amili

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: НЕФТ ВƏ ҚАЗ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ

İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

188. Qaynama temperaturu nəyə deyilir?

- A) 100 °C dərəcəyə qədər qızdırıldıqda mayedə baş verə hala
- B) Doymuş buxarların təzyiqi sistemin təzyiqinə bərabər olduğu temperatura
- C) Doymuş buxarların təzyiqi sistemin təzyiqindən yüksək olduğu temperatura
- D) Doymamış buxarların təzyiqi sistemin təzyiqinə bərabər olduğu temperatura
- E) Suyun buxarlandığı temperatura

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

189. Stoks düsturu əsasən seperatorlarda hissəciklərin çökməsini hesablayarkən hansı kəmiyyət məlum olmalıdır?

- A) Seperatorun hündürlüyü
- B) damlaların yerdəyişmə təcili
- C) Seperatorun diametri
- D) Seperatorun uzunluğu
- E) Seperasiya temperaturundakı qaz kondensatının kinematik özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

190. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yoxlanılmasının 1 - ci pilləsi kim tərəfindən aparılır?

- A) Müəssisənin əməyin təhlükəsizliyi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası və ya onun köməkçi komissiyası tərəfindən

- B) Sex, qurğu rəisi tərəfindən
- C) ƏM və TT tərəfindən
- D) Baş mühəndis tərəfindən
- E) Usta, iş icraçısı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Y.Məmmədşadə. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

191. Hidrat birləşmələrinin az miqdarda və hərdən yaranan hallarında nədən istifadə olunması məqsədə uyğundur?

- A) Hidrogensulfiddən
- B) Adarantdan
- C) Benzindən
- D) Metanoldan
- E) Karbinoldan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

192. Laboratoriya otaqlarında nə qadağandır?

- A) Qızdırıcı cihazlarla paltar qurutmaq
- B) İş vaxtı sorucu şkafları qoşmaq
- C) Qaz odluqlarının kibritlə yandırılması
- D) Rezin əlcəklərdən istifadə edilməsi
- E) İş aparılan zaman 2 və daha çox nəfərin iştirak etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

193. Separatorda SDV avtomatik drenaj klapanı hansı halda bağlanır?

- A) Səviyyə yuxarı qalxanda
- B) Təzyiq aşağı düşəndə
- C) Səviyyə aşağı düşəndə
- D) Təzyiq yuxarı qalxanda
- E) Temperatur qalxdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

194. Bu maddələrdən hansı havadan yüngüldür?

- A) Etan
- B) Propan

- C) Asetilen
- D) Butilen
- E) Karbinol

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

195. Seperatorlarda hissəciklərin çökməsini Stoks düsturu əsasən hesablayarkən hansı kəmiyyət bilinməlidir?

- A) damlaların yerdəyişmə təcili
- B) Seperatorun diametri
- C) Seperatorun uzunluğu
- D) Su damlalarının diametri
- E) Seperatorun hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

196. Seperatorların həndəsi formasına və fəza vəziyyətinə görə belə növü yoxdur?

- A) Şaquli
- B) Sferik
- C) Horizontal
- D) Elliptik
- E) Silindirik

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

197. Qaz hasilatı miqdarı nə hesabına tənzimlənir?

- A) Quyunun məhsuldarlığı
- B) Gündəlik tələbat
- C) Nəql borularının diametri
- D) Kompresorun işçi qüvvəsi
- E) Hava şəraiti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: НЕФТ ВƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ

İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcənzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

198. İdeal qazın xassəsinə aiddir?

- A) Molekulların ölçüləri ilə aralarındakı məsafə eynidir

- B) Molekullar arasında ancaq cazibə qüvvəsi var
 - C) Molekullar arasında ancaq itələmə qüvvəsi var
 - D) Temperatur təsir etmir
 - E) Molekulların xətti ölçüləri onlar arasında məsafə çox kiçikdir
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

199. Təbii qaza aid xüsusiyyət hansıdır?

- A) Açıq mavi rəngdədir
- B) Sarımsaq qoxuludur
- C) Maye haldadır
- D) İysizdir
- E) Yüksək toksiki xassəyə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

200. Qazın vahid həcmində olan su buxarının miqdarına nə deyilir?

- A) Şeh nöqtəsi
- B) Mütləq nəmlik
- C) Nisbi nəmlik
- D) Xüsusi nəmlik
- E) Buraxılabilən nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

201. Hansı, seperatorların işçi təzyiqinə görə olan növdür?

- A) 0,6÷2,5 Mpa
- B) 0,7÷5 Mpa
- C) 0,7 Mpa-dan az
- D) 250 Mpa-dan çox
- E) 5 Mpa-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İSTİLİK APARATLARI, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

202. Qaz təhlükəli işlərin aparılması üçün istifadə edilən qılgılcım verməyən əl alətləri hansı materiallardan hazırlanır?

- A) Tunc
- B) Bülov daşı

- C) Dəmir
- D) Polad
- E) Çuqun

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

203. FHN-nin SİTGDMNDA tərəfindən təzyiq altında olan qablara verilən şəhadətnamələrdə nə qeyd olunmalıdır?

- A) Qab sahibi olan aidiyyət müəssisənin adı
- B) Qabda məhsulun saxlanma müddəti
- C) Qabın quraşdırıldığı ərazinin iqlim şəraiti
- D) Qabda saxlanılan məhsul miqdarı
- E) Müəssisənin fəaliyyət istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

204. Piknometrin su ədədi nəyə deyilir?

- A) 25 °C temperaturda 1 litr həcmli qaba yerləşən suyun həcmi
- B) 20 °C temperaturda piknometrin içərisindəki saf suyun kütləsi
- C) 0 °C temperaturda piknometrin içərisindəki saf suyun kütləsi
- D) 4 °C temperaturda piknometrin içərisindəki saf suyun kütləsi
- E) 4 °C temperaturda piknometrin içərisindəki dəniz suyunun kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qazın əsas xüsusiyyətləri

205. Təzyiq altında istismar olunan avadanlıqlarda hansı müddətdən bir hidravlik sınaq keçirilir?

- A) 6 aydan bir
- B) 1 ildə bir dəfə
- C) 2 ildə bir dəfə
- D) 4 ildə bir dəfə
- E) 8 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011

206. Qazın mayedən ayrılması prosesi necə adlanır?

- A) Deqazasiya
- B) Demulsiya
- C) Drenaj
- D) Separasiya
- E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2007

207. Qeyd edilənlərdən hansı həcmnin ölçü vahididir?

- A) Barel
- B) Kalori
- C) Puaz
- D) Desibel
- E) Ton

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

218. 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

219. 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

220. 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

221. Yer səthindən 2 metrdən 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

222. 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

223. 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 nahiiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

224. 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

225. 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

226. 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

227. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplanrı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərək etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğın söndürmə 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

229. 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

230. 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

231. 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

232. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliy:

- 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

233. 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

234 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

240. 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

241. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

242. 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

243. 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