

Qazın yığılması üzrə operator vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Təbii qaz hansı komponentlərdən ibarətdir?

1. Metan-CH₄, etan-C₂H₆, propan-C₃H₈
2. Metan- CO₆, Ağır karbohidrogenlər (C₃₊) C₆H₈
3. İ- Butan-C₄H₁₀, N-Butan C₄H₁₀, İ-Pentan- C₅H₁₂, N-Pentan C₅H₁₂
4. Karbon qazı-CH₂, etan-C₄H₂, propan-N₂
5. Karbon qazı-CO₂, Azot-N₂, Oksigen-O₂
6. Ağır karbohidrogenlər (C₆₊) C₆H₁₄

A) 1.2

B) 2.4

C) 4.5

D) 2.5

E) 1.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

2. Təbii qazın tərkibində hansı komponent çoxluq təşkil edir?

A) Oksigen

B) Metan

C) Karbon qazı

D) Azot qazı

E) Hava

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

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

- A) Qaz-hava qarışığının 5-25 faizi
- B) Qaz-hava qarışığının 35-65 faizi
- C) Qaz-hava qarışığının 15-20 faizi
- D) Qaz-hava qarışığının 5-15 faizi
- E) Qaz-hava qarışığının 50-60 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

4. Qazın hazırlanmasının hansı texnoloji prosesləri var?

- A) Qazın qurudulması və qazın təmizlənməsi
- B) Qazın nəqli və təmizlənməsi
- C) Qazın şama atılması
- D) Qaz sərfinin ölçülməsi
- E) Qazın xüsusi çəkisinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

5. Qaz kəmərlərində qaynaq və kəsmə işlərinin hansı təzyiq altında aparılmasına (mm su sütunu ilə) icazə verilir?

- A) 40-100
- B) 40-120
- C) 55-85

D) 80-120

E) 40-50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

6. İzafi təzyiq nədir?

A) Mütləq təzyiqlə manometrik təzyiq arasında fərq

B) Mütləq təzyiqlə vakuummetr təzyiqi arasında fərq

C) Mütləq təzyiqlə atmosfer təzyiqi arasında fərq

D) Vakuummetrik təzyiqlə manometrik təzyiq arasında fərq

E) Manometrik təzyiqlə atmosfer təzyiqi arasında fərq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

7. Neftli qaz nə deməkdir?

A) Neftin tərkibində olan və neftdə həll olmuş qaz

B) Boru arxasından çıxan qaz

C) Fontanla çıxan qaz

D) Neftdə həll olmamış qaz

E) Qurudulmuş qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

8. Hidrat yaranmasının qarşısını almaq üçün hansı reagentdən istifadə olunur?

- A) Sulfanoldan
- B) Benzindən
- C) Dizel yanacağından
- D) Propilenqlikoldan
- E) Metanol və izopropil spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

9. Qazın təzyiqi hansı avadanlıqla tənzimlənir?

- A) Siyirtmə ilə
- B) Kompensatorla
- C) Tənzimləyici ilə
- D) Qoruyucu klapan ilə
- E) Kəsici klapan ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

10. Qazın istilik törəməsinin vahidi hansıdır?

- A) MPa
- B) Kvt, atm
- C) Kilocal, kkal
- D) Metr kub
- E) mm, sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

11. Aşağıdakılardan hansı qazın yığılması və nəqli sistemlərində tətbiq olunan qurğulara aid deyil?

- A) Separator
- B) Kompresor
- C) Metanol nasosu
- D) Qaz xətləri
- E) Porşenli nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

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

- A) Qazın işçi təzyiqinin 1,0 misli
- B) Qazın işçi təzyiqinin 1,1 misli
- C) Qazın işçi təzyiqinin 1,3 misli
- D) Qazın işçi təzyiqinin 1,25 misli

E) Layihə təzyiqinin 1,5 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

13. Qaz xətlərinə hidrat əmələ gəlməyə qarşı metanol hansı nasosla vurulur?

A) Porşenli

B) Mərkəzdənqaçma

C) Diafraqmalı

D) Vintli

E) Plunjerli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

14. Qaz ölçü qovşaqlarında qazın ölçülməsi hansı prinsipə əsaslanır?

A) Temperaturlar fərqi prinsipi ilə

B) Şeh nöqtəsi temperaturuna görə

C) Diafraqmada təzyiqlər fərqi hesabına

D) Qazın sıxlıqları fərqi prinsipi ilə

E) Sürətlər fərqi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

15. Qaz xəttinə metanol nə üçün vurulur?

- A) Qazın tərkibində olan parafini əritmək üçün
- B) Temperaturun artırılmasına görə
- C) Normal separasiya prosesi üçün
- D) Oksigen miqdarının azaldılması üçün
- E) Hidrat əmələgəlməyə qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

16. Qaz kəmərinin istismarı zamanı hansı xidmətlər yerinə yetirilir?

- A) Sxemlərin hazırlanması, kəmərin ultrasəsle yoxlanması
- B) Hər beş ildə bir dəfə kəmərin şurf açma yolu ilə yoxlanması
- C) Kəmərin kiçiyə yoxlanması
- D) Kəmərin möhkəmliyə yoxlanması
- E) Texniki xidmət, planlı təmir, qəza-bərpaetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

17. Qaz separatorlarında qızdırıcıların rolu nədən ibarətdir?

- A) Qazın qızdırılması
- B) Mayenin qazdan ayrılması
- C) Mayenin qızdırılması

D) Ətraf mühitin qızdırılması

E) Kəməyə gedən qazın həcmi artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

18. Maddənin neçə aqrekat halı var?

A) 4

B) 1

C) 3

D) 8

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

19. Bir dyüm neçə mm-dir?

A) 25.4 mm

B) 25.1 mm

C) 25.0 mm

D) 25.8 mm

E) 25.5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

20. Təzyiqlər fərqi hansı cihazla təyin edilir?

- A) Barometr
- B) Voltmetr
- C) Monometr
- D) Ampermetr
- E) Differensial monometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

21. Qaz kəmərlərində əks klapanlar hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Qaz kəmərin də təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq
- B) Qazın əks istiqamətdə hərəkətinin qarşısını almaq
- C) Qaz kəmərinə yüksək təzyiqdən mühafizə etmək
- D) Qaz xəttinə maye düşməsinin qarşısını almaq
- E) Qazın mexaniki hissəciklərdən təmizlənməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

22. Kompessorlar harada istifadə olunurlar?

- A) Qazın qurudulması, soyudulması və nəqlində
- B) Qazın separasiyasında
- C) Qaz kəmərlərinin üfürülməsi, qazlift üsulunda, qazın nəqlində
- D) Qazın emal edilməsində
- E) Qazın yığılmasında, qazlift üsulunda, qazın nəqlində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

23. Metanol vuran nasosun məhsuldarlığı hansı üsulla tənzimlənir?

- A) Plunjerin gediş yolunu dəyişməklə
- B) Giriş təzyiqinin artırılması ilə
- C) Elektrik mühərrikinin dövrlər sayını dəyişməklə
- D) Çıxış ventili sızmaqla
- E) Çıxış təzyiqinin azaldılması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

24. Qazın separasiyasında istifadə edilən separatorların iş prinsipi hansıdır?

- A) Təzyiqlər fərqi
- B) Temperaturlar fərqi
- C) Mərkəzdənqaçma və qravitasiya
- D) Birləşmiş qablar qanunu
- E) Ultrasəs üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

25. Qaz amili olan sahələrdə hansı tip elektrik mühərrikindən istifadə olunur?

- A) Asinxron tipli
- B) İstənilən elektrik mühərriki
- C) Açıq tipli
- D) Partlayışdan mühafizəli
- E) Dalma tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

26. Separatorda drenaj klapanı hansı halda bağlanır?

- A) Qazın temperaturu aşağı düşdükdə
- B) Təzyiq aşağı düşəndə
- C) Maye səviyyəsi yuxarı qalxanda
- D) Qaz təzyiqi işçi təzyiqdən yüksək həddə çatdıqda
- E) Maye səviyyəsi aşağı düşəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

27. Qaz xətlərində təzyiqlə hansı cihaz vasitəsilə nəzarət edilir?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Viskozimetr
- D) Barometr
- E) Spidometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

28. Qaz xətlərinin təyinatını müəyyənləşdirmək üçün hansı rəngdən istifadə edilir?

- A) Qırmızı
- B) Göy
- C) Sarı
- D) Qəhvəyi
- E) Mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

29. Qazın temperaturu hansı cihazla ölçülür?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Taxometr

D) Multimetr

E) Termostat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

30. Qazın sıxılması hansı qurğular vasitəsilə yerinə yetirilir?

A) Kompresor

B) Buxar aqreqatı

C) Dizel generatoru

D) Mərkəzdənqaçma nasosu

E) Qaz separatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.,
Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013.,
A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

31. Qazlaşmış mühitdə hansı materialdan hazırlanmış alətlərdən istifadə edilir?

A) Çuqundan

B) Kaliumdan

C) Poladdan

D) Nadir metallardan

E) Əlvan metaldan hazırlanmış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neftin qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

32. Qaz həcmi hansı vahidlə ölçülür?

- A) kubmetr
- B) ton
- C) kq/kvadratsantimetr
- D) Vatt
- E) bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

33. Separatorun maye xətti tutularsa səbəbi nədir?

- A) Maye xəttinə qaz düşər
- B) Separator qurğusu sıradan çıxar
- C) Separatorada təzyiq təhlükəli həddə yüksələr
- D) Qazın temperaturu yüksələr
- E) Qaz xəttinə maye düşər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

34. Separatorada təmir işi hansı ardıcılıqla aparılır?

- A) Separatorun giriş-çıxış siyirtməsini bağlamalı və qoruyucu klapanı, drenaj klapanını açmaqla separatoru boşaltmaq
- B) Baypas xəttini açmalı, separatorun giriş-çıxışını bağlamalı, separatorun şam xəttini açaraq tam boşaltmaq
- C) Separatorun şam xəttini açıb boşaltmaq və siyirtmələri bağlamaq

D) Qaz xəttini tam boşaltmaq

E) Separatorun qoruyucu klapanı və drenaj klapanını tam açmaqla separatoru boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

35. Təzyiq altında olan texniki manometri necə dəyişmək olar?

A) Texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlamalı, manometrdeki təzyiqi tam boşaldıb sonra dəyişməli

B) Qaz nəqlini saxlamaq, boru xəttini boşaltmaqla manometri dəyişməli

C) Ventili bağlamadan texniki manometri açıb dəyişməli

D) Texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlayıb manometri açmalı

E) Qaz xəttini hava ilə üfürdükdən sonra monometri dəyişməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

36. Qaz ölçü qovşağı və onun əsas elementləri hansılardır?

A) Qaz qurutma qurğusu, qaz filtri, tənzimləyici

B) İmpuls xəttləri, qaz ölçən cihaz, siyirtmələr, tənzimləyici

C) Borular, impuls xəttləri, baypas xətləri, tənzimləyici

D) Borular, baypas xətləri, drenaj xətti, separator

E) Qaz ölçən cihaz, diafraqma, impuls xətləri, siyirtmələr, baypas xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

37. Avadanlıqlara göstərilən planlı texniki baxışın məqsədi nədir?

- A) İstismar müddətində sıradan çıxmış hissələrin dəyişdirilməsi
- B) Avadanlığın texniki göstəricilərinin layihə göstəricilərinə çatdırılması
- C) Baş verə biləcək qəzaların qarşısının qabaqcadan alınması
- D) Avadanlığın əsaslı təmiri
- E) İstehsalat sahələrinin təmiz saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

38. Normal bağlı klapan dedikdə hansı klapan nəzərdə tutulur?

- A) Daima bağlı vəziyyəyə olan klapan
- B) Yalnız işçi vəziyyətdə bağlı olan klapan
- C) Əl ilə bağlanan klapan
- D) Ventilyasiya sistemində quraşdırılmış klapan
- E) Kənar təsir olmadıqda bağlı vəziyyətdə olan klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

39. Qaz separatorunda qoruyucu klapan hansı müddətdən bir təftiş olunur?

- A) 12 aydan bir
- B) 16 aydan bir

- C) 9 aydan bir
- D) 2 aydan bir
- E) 18 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

40. Qaz səviyyəsinin ölçülməsi hansı cihazla həyata keçirilir?

- A) Aerometr
- B) Oksimetr
- C) Xromatoqraf
- D) Qazoanalizator
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

41. Temperatur vahidləri hansılardır?

- A) N, dina
- B) Ton, kq
- C) MPa, kq/kvadratsantimetr
- D) Dərəcə C, dərəcə F
- E) A, nm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı,

2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

42. Qaz kəmərlərinin daxilindən qazı üfürmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Su
- B) Hava
- C) İnert qaz
- D) Kondensat
- E) Freondan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

43. Qoruyucu klapanlar hansı təzyiqə nizamlanır?

- A) İşçi təzyiqin 2,0 mislinə nizamlanır
- B) İşçi təzyiqin 1,0 mislinə nizamlanır
- C) İşçi təzyiqin 2.5 mislinə nizamlanır
- D) İşçi təzyiqin 1,1 mislinə nizamlanır
- E) İşçi təzyiqin 0,5 mislinə nizamlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

44. Hansı manometrlər istismara yararsız sayılır?

- A) Üzərində möhürü olmayan, yoxlama vaxtı keçmiş
- B) Yaylı və üzərində möhürü olan
- C) Yoxlamadan keçmiş
- D) Üzərində möhürü olan, yoxlamadan keçmiş
- E) Üzərində möhürü olmayan, yoxlamadan keçmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. 1 Mpa nə qədərdir?

- A) 1050 atm
- B) 100 atm
- C) 10 atm
- D) 100 Pa
- E) 1000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

46. Səmt qazının yığılması və nəqli sistemlərində tətbiq olunan avadanlıqlar hansılardır?

- A) Mərkəzdənqaçma nasosu
- B) Priventor və fontan armaturu
- C) Kompresor, separator və texnoloji blok
- D) Memetanol və yanacaq çəni
- E) Neft rezervuarları, mərkəzdənqaçma nasosları və yanğın avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

47. Qoruyucu klapan hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Qaz xəttini üfürmək üçün
- B) Təzyiqin tənzimlənməsi üçün
- C) Temperaturun aşağı salınması üçün
- D) Məhsuldarlığın tənzimlənməsi üçün
- E) Avadanlığı izafi təzyiqdən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

48. Qaz separatoru hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Qazın sürətini tənzimləmək üçün
- B) Mayenin yığılması üçün
- C) Qazdan mayenin ayrılması üçün
- D) Qaz xətlərində üfürmə əməliyyatının asanlaşdırılması üçün
- E) Qazın sürətinin azaldılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

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

- A) Qapalı drenaj sistemindən
- B) Baypast sistemindən
- C) Avtomatik yanğınsöndürmə sistemindən
- D) Şam xətti ilə əlaqələndirilmiş sistemdən
- E) Qaz xətti ilə əlaqələndirilmiş sistemdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

50. Qaz ölçü qovşağı iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Qazın qurudulması
- B) Qazın digər məsafəyə ötürülməsi
- C) Qazın məhsuldarlığının ölçülməsi
- D) Qazın xüsusi çəkisinin müəyyən edilməsi
- E) Qazın temperaturunun tənzimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

51. Speratorlar quruluşlarına görə aşağıda göstərilənlərdən hansına uyğun gəlmirlər?

- A) Vertikal quruluşlu
- B) Sferik quruluşlu

- C) Çox üzlü formasında
- D) Silindrik quruluşlu
- E) Horizontal və ya maili formada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

52. Separatoru təmirə saxladıqda onu qaz şəbəkəsindən təcrid etmək qaydasını qeyd edin.

- A) Separatorun baxış lyukunun demontaj edilməsi
- B) Separatorun giriş və çıxış xətlərində olan hər iki siyirtmənin açılması, yandan ötürmə siyirtməsinin açılması və üfürmə siyirtməsini açmaq
- C) Separatorun giriş siyirtməsini bağlanması
- D) Separatorun giriş və çıxış xətlərində olan hər iki siyirtmənin bağlanması və yandan ötürmə siyirtməsinin açılması
- E) Separatorun çıxış siyirtməsini bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. Qazın neftdən ayrılması son pillə separatorlarda və ya çənlərdə hansı təzyiqdə aparılmalıdır?

- A) Alçaq
- B) Orta
- C) Aralıq
- D) Yüksək
- E) Atmosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

54. İstismara qəbul olunan qaz kəməri üçün hansı sənəd təqdim olunmalıdır?

- A) Texniki şərt
- B) Pasport
- C) İstismar üçün qayda
- D) İstismara buraxmaq üçün instruksiya
- E) Formulyar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

55. Şeh nöqtəsinin temperaturu nədir?

- A) Su buxarı ilə maye damcısının əmələ gəlmə temperaturu
- B) Qazdan maye karbohidrogenlərin ayrılmasında olan temperatur
- C) Nəmlik damcısının düşməsinin başlanğıcında olan temperatur
- D) Nəmlik damcısının düşməsinin sonunda olan temperatur
- E) Müvafiq təzyiqdə təbii qazın su buxarı ilə doyma temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015., Тронов.В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

56. Hansı halda təzyiq altında işləyən separatorun işi dayandırılır?

- A) Separatorda təzyiq icazə verilən həddən çox olduqda
- B) Separatorda üfürmə əməliyyatı apardıqda
- C) Qazın temperaturu artdıqda
- D) Separatorun yandan ötürmə siyirtməsi bağlı olduqda
- E) Qazın xüsusi çəkisi dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Тронов.В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

57. Hansı hallarda separatorun qoruyucu klapansız işləməsinə icazə verilir?

- A) Qazın sərfi aşağı düşdükdə
- B) Qazın xüsusi çəkisi az olarsa
- C) Mənbənin gözlənilən təzyiqi separatorun işçi təzyiqindən çox olarsa
- D) Təbii qazdan səmt qazına keçildikdə
- E) Mənbənin gözlənilən təzyiqi separatorun işçi təzyiqindən az olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Тронов.В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

58. Qaz kəmərlərinin möhkəmliyə və kipliyə sınıanması hansı təzyiqələ yoxlanılır?

- A) İşçi təzyiqdən 10 faiz artıq
- B) İşçi təzyiqdən 15 faiz artıq
- C) İşçi təzyiqdən 12 faiz artıq

D) İşçi təzyiqdən 18 faiz artıq

E) İşçi təzyiqdən 25 faiz artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

59. Təbii qazın tərkibinin neçə faizini metan qazı təşkil edir?

A) 93 – 98 faizini

B) 86 – 88 faizini

C) 90 – 91 faizini

D) 95 – 96 faizini

E) 78 – 85 faizini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

60. Dəm qazı hansı temperaturda mayeləşir?

A) 191.5 dərəcə C-də

B) 155.2 dərəcə C-də

C) 198.5 dərəcə C-də

D) 176.1 dərəcə C-də

E) 185.5 dərəcə C-də

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

61. Səmt qazının yığılması və nəqli sistemində istifadə olunan əsas qurğular hansılardır?

- A) Separatorlar, kompressorlar, yığım məntəqəsi, qaz xəttləri
- B) Kompessorlar, separatorlar, qızdırıcılar
- C) Yığım məntəqəsi, qaz xəttləri, nasoslar
- D) Qaz xəttləri, kompressorlar, yığım məntəqəsi
- E) Separatorlar, qaz xəttləri, nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

62. Qaz kəmərinə qoyulan kompensator nəyə xidmət edir?

- A) Təzyiqin dəyişməsindən borunun deformasiya olunmasının qarşısının alınmasına
- B) Qazın temperaturunun sabit saxlanmasına
- C) Temperatur dəyişməsindən borunun deformasiya olunmasının qarşısının alınmasına
- D) Siyirtmələrin korroziyadan mühafizə edilməsinə
- E) Qazın boruda axın sürətinin artırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

63. Qaz kəmərinə bağlayıcı avadanlıq hansıdır?

- A) Siyirtmələr
- B) Separator

C) Qoruyucu klapanlar

D) Manometrlər

E) Qaz sayğacları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

64. Odlu işlərə başlamazdan əvvəl hansı sənədlər hazırlanmalıdır?

A) Sərəncam və tədbirlər planı

B) Qrafik

C) Sərəncam və iş planı

D) Əmr və texnoloji sxem

E) İş planı və texnoloji sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

65. Qaz təhlükəli işlərə başlamazdan əvvəl nə etmək lazımdır?

A) Yaxınlıqdakı sahədə işləyən işçilər üçün təhlükəsiz iş şərait yaratmaq

B) Təcili tibbi yardım nümayəndəsini dəvət etmək

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin nümayəndəsini dəvət etmək

D) Bütün işçilərə fərdi mühafizə vasitələri paylamaq

E) Yanğın mühafizə xidmətini dəvət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

66. Qaz təhlükəli işlər bir qayda olaraq ən azı neçə nəfər tərəfindən icra olunur?

- A) Qaz təhlükəli işlər briqada tərəfindən aparılmalıdır
- B) Qaz təhlükəli işləri ən azı 4 nəfər aparmalıdır
- C) Qaz təhlükəli işləri ən azı 3 nəfər aparmalıdır
- D) Qaz təhlükəli işləri ən azı 2 nəfər aparmalıdır
- E) Qaz təhlükəli işləri ən azı 5 nəfər aparmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

67. Mütləq təzyiq nədir?

- A) $P(\text{izafi}) + P(\text{diferensial}) + P(\text{mütləq})$
- B) $P(\text{izafi}) + P(\text{atmosfer}) + P(\text{mütləq})$
- C) $P(\text{atmosfer}) + P(\text{vakuum})$
- D) $P(\text{izafi}) + P(\text{mütləq})$
- E) $P(\text{izafi}) + P(\text{atmosfer})$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015., D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

68. İzafi təzyiq nədir?

- A) Atmosfer + izafi + mütləq təzyiq
- B) Atmosfer təzyiqindən aşağı təzyiq
- C) Mütləq + izafi + atmosfer
- D) Mütləq - izafi
- E) Atmosfer təzyiqindən yuxarı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015., D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

69. Ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqm nə üçün quraşdırılır?

- A) Təzyiqi artırmaq üçün
- B) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- C) Qaz axınıni dayandırmaq üçün
- D) Temperaturu artırmaq üçün
- E) Sərfiyyatı azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015., D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

70. Separatorda mayenin səviyyəsi necə tənzimlənir?

- A) Mexaniki usulla
- B) Avtomatlaşdırılmış üsulla
- C) Əl vasitəsi ilə

D) Həm mexaniki, həm də avtomatik

E) Termometr vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları”, Bakı,2013

71. Təzyiqi azaldarkən qazın mayedən ayrılması prosesi necə adlanır?

A) Qaynama

B) Neftin qazla doyması

C) Deqazasiya

D) Kondensasiya

E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

72. Seperatora tökülən maye-qaz-qum qarışığı nəyə əsasən ayrılır və yuxarıdan-aşağı ayrılma ardıcılığı necədir?

A) Temperaturlarına əsasən, qaz-neft-su-qum

B) Həcmələrinə əsasən, qaz-su-neft-qum

C) Təzyiqlərinə əsasən, qum-su-neft-qaz

D) Sıxlıqlarına əsasən, qaz-neft-su-qum

E) Sıxlıqlarına əsasən, qum-su-neft-qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

73. Diferensial manometr nə üçün istifadə olunur?

- A) Qazın təzyiqinə nəzarət etmək üçün
- B) Qazın sərfiyatına nəzarət etmək üçün
- C) Qazın təzyiqlər fərqinə nəzarət etmək üçün
- D) Qazın şəh nöqtəsinə nəzarət etmək üçün
- E) Qazın temperaturuna nəzarət etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

74. Qaz yığılma sistemində qazın tərkibində hava miqdarının artması səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Xəttə mayenin artması
- B) Qazın şəh nöqtəsinin yüksəlməsi
- C) Qaz xəttində temperaturun yüksəlməsi
- D) Quyuəgzı və vakuüm xətlərində hermetikliyin pozulması
- E) Qazın xüsusi çəkisinin artması və temperaturun aşağı düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

75. Qaz traplarının vəzifəsi nədir?

- A) Neftdən qazı, kondensatı ayırmaq və nəql etmək üçün
- B) Quyudan çıxarılan neftdən suyu, kondensatı və qazı nəql etmək üçün
- C) Aşağı təzyiqli quyuların təzyiqini tənzimləmək üçün
- D) Quyunun iş rejimini tənzimləmək üçün

E) Quyudan çıxarılan neftdən qazı ayırmaq və quyunun debitini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

76. Qazın halını təyin edən əsas parametrlər hansılardır?

- A) Sərf, temperatur, təzyiq
- B) Xüsusi çəki, temperatur, təzyiq
- C) Temperatur, təzyiq, həcm
- D) Temperaturu, xüsusi çəki, sərfiyyatı
- E) Həcm, təzyiq, sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

77. Manometrlər hansı müddətdə dövlət yoxlamasından keçməlidir?

- A) Yarım ildə 1 dəfə
- B) 2 ildə 1 dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) 3 ildə 1 dəfə
- E) 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

78. 1 kubmetr metan qazının yanması üçün neçə kubmetr oksigen tələb olunur?

- A) 2 kubmetr
- B) 0.5 kubmetr
- C) 3 kubmetr
- D) 4 kubmetr
- E) 5 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.У.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

79. 1kubmetr metan qazının yanması üçün neçə kubmetr hava lazımdır?

- A) 52 kubmetr
- B) 9.52 kubmetr
- C) 552 kubmetr
- D) 7.52 kubmetr
- E) 10.52 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.У.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

80. Qazın nəqli zamanı təmizləyici qurğuların növləri hansılardır?

- A) Qoruyucu klapan, seperatorlar və filtrlər
- B) Seperator, toztutucular və qazın qurudulması
- C) Filtrlər, əks klapan və toztutucular
- D) Seperator, toztutucu və filtrlər
- E) Kimyəvi təmizləmə, separator və filtrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

81. Qaz təzyiqinin tənzimlənməsində məqsəd nədir?

- A) Təzyiqi artırmaq
- B) Sayğacların zədələnməsinin qarşısını almaq
- C) Qaz sərfini artırmaq
- D) Qəzaların qarşısını almaq
- E) Rejimləri saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

82. Qaz tənzimləyici məntəqələr və qaz tənzimləyici qurğuların əsas funksiyası nədir?

- A) Qazın təmizlənməsi və qurudulması
- B) Qazın təzyiqinin qaldırılması və tələb olunan səviyyədə saxlanması
- C) Qazın məntəqələr üzrə paylanması və nəqli
- D) Qazın təzyiqinin tələb olunan səviyyədə saxlanması
- E) Qazın separasiya olunması və nəql edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

83. Hansı məqsədlə təbii qaza odorant əlavə olunur?

- A) Qazın təzyiqini artırmaq üçün
- B) Qazı qurutmaq və nəql etmək üçün

- C) Qaz sızmalarını aşkar etmək üçün
- D) Qazın nəmliyini və özlülüyünü azaltmaq üçün
- E) Maye-qaz qarışığında seperasiya prosesini yerinə yetirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

84. Qazın izafi təzyiqi hansı cihazla ölçülür?

- A) Ampermetr
- B) Barometr
- C) Termometr
- D) Manometr
- E) Piknometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

85. Boru kəməri üzərində quraşdırılmış armaturun rolu nədən ibarətdir?

- A) Boru kəməmindən keçən məhsulun sərfini ölçmək üçün
- B) Boru kəməri və avadanlıqları izafi təzyiqdən qorumaq üçün
- C) Boru kəmərinə təzyiqi artırmaq üçün
- D) Boru kəmərinə mayeləri tutmaq üçün
- E) Boru kəmərinə lazım olduqda bağlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

86. Qoruyucu klapaların buraxabilmə qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Mayenin özüllüyündən
- B) Klapan yəhərinin en kəsik sahəsindən
- C) Klapanın növündən
- D) Mayenin xüsusi çəkisindən
- E) Klapanın materialından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

87. Aşağıdakı separatorlar hansı işləmə prinsiplərinə görə mədənlərdə istifadə olunmur?

- A) Elastik tipli
- B) İnersiyalı tipli
- C) Mərkəzdənqaçma tipli
- D) Ultrasəs tipli
- E) Qravitasiyalı tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

88. Həndəsi formasına və fəzada vəziyyətinə görə separatorlaraşağıdakılardan hansılardır?

- A) Çəp vəziyyətdə, silindrik formasında, sferik formasında, şaquli vəziyyətdə
- B) Silindrik formasında, şaquli vəziyyətdə, maili vəziyyətdə, prizma formasında
- C) Şaquli vəziyyətdə, maili vəziyyətdə, çəp vəziyyətdə

D) Sferik formasında, silindrik formasında, horizontal vəziyyətdə, şaquli vəziyyətdə, maili vəziyyətdə

E) Prizma formasında, horizontal vəziyyətdə, sferik formasında, silindrik formasında, şaquli vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

89. Təzyiq azaldıqda neftdən qazın ayrılması nəyə səbəb olur?

A) Neftin sıxlığı və özlülüyü çoxalır

B) Neftin sıxlığı azalır və özlülüyü artır

C) Qazın sıxlığı və özlülüyü azalır

D) Neftin sıxlığı çoxalır və qazın temperaturu artır

E) Neftin temperaturu azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

90. Səmt qazı nədir?

A) Qurudulmuş qaz

B) Qaz quyusundan çıxan qaz

C) Neft ilə birlikdə çıxan qaz

D) Qaz yataqlarından hasil edilən qaz

E) Kükürd və karbon qazlarından təmizlənmiş qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.М.İsmayılov, Т.В.Сəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

91. Qaz təhlükəli işlər hansı işlərə deyilir?

- A) Bütün qaynaq işlərinə
- B) Qaz qəza xidməti tərəfindən aparılan bütün işlərə
- C) Qaz kəmərləri ətrafındakı işlər zamanı təhlükə yarada bilən bütün işlər
- D) Qaz olan mühitdə ətrafa qaz yayıla biləcək şəraitdə aparılan işlərə
- E) Odlu əlaqəli bütün işlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

92. Qaz kəmərinə bağlayıcı avadanlıq hansılardır?

- A) Ventil, tənzimləyici, kran
- B) Kran, siyirtmə, ventil
- C) Drip, kollektor, ventil
- D) Tənzimləyici, kran, kompensator
- E) Kürəvi kran, qoruyucu klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008., A.X.Мирзаджанзаде, О.Л.Кузнецов, З.С.Алиева. Основы технология добыче газа. Москва, 2003

93. Qaz seperatorunda qızdırıcının təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Qazın təzyiqini artırmaq
- B) Kəməre daxil olan qazın həcmi artırmaq
- C) Mayeni qazdan ayırmaq

D) Hidrat əmələ gəlməsinin qarşısını almaq

E) Qazın sərfiyatını artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

94. Qaz seperatorunda nizamlayıcı tutularsa nə baş verər?

A) Maye xəttinə qaz düşər

B) Sereratorada təzyiq artar

C) Qaz xəttinə maye düşər

D) Qazın sərfiyatı artar

E) Qazın temperaturu artar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

95. Qaz seperatorunda neçə giriş və çıxış xətti olmalıdır?

A) Bir giriş bir çıxış xətti

B) Bir giriş iki çıxış xətti

C) İki giriş bir çıxış xətti

D) İki giriş iki çıxış xətti

E) Üç giriş üç çıxış xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

96. Qaz seperatorunda hansı avadanlıq olmasa istismar etmək olmaz?

A) Əks klapan

B) Siyirtmə

C) Sayğac

D) Qoruyucu klapan

E) Ventil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

97. Qaz separatorlarında hansı avadanlıq olmazsa onu istismar etmək olmaz?

A) Qaz çıxışında şayba

B) Qaz çıxışında klapan

C) Qoruyucu klapan

D) Giriş kranı və ya siyirtmə

E) Maye səviyyəsini ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Qaz amili nədir?

A) Çıxarılan 1 kubmetr mayenin ərkibində olan qazın miqdarı

- B) Atmosferə atılan qazın miqdarı
- C) Hasil olunan ümumi qazın miqdarı
- D) Çıxarılan 1 kubmetr mayeyə sərf olunan qazın miqdarı
- E) İtkiyə gedən qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

99. Qaz separatorların çıxışında nizamlayıcı tutulduqda nə baş verir?

- A) Maye xəttinə qaz düşər
- B) Qaz xəttinə maye düşər
- C) Təzyiq təhlükəli həddə qalxar
- D) Qazın sürəti azalar
- E) Qaz həcmi azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. İstismar edilən maşınlar, avadanlıqlar və mexanikləşdirilmiş alətlər təmirdən sonra zərərli amillərə görə nəyə əsasən yoxlanmalıdır?

- A) Sanitar normalarına
- B) Pasport məlumatlarına uyğun istismarına
- C) Səs küy və titrəyişə
- D) İstismar təlimatına uyğun düzgün istismarına
- E) Təmirdən sonra yoxlamağa ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. 12.1.6. Bakı, 2015

101. Hansı avadanlıqları bağlı otaqda saxlamaq qadağandır?

- A) Sıxılmış balonlar, açıq qabda saxlanmış neft məhsulları, uçucu maddələr hopmuş əskilər və döşəmənin yanğın təhlükəli maddələrlə yuyulması
- B) Boş oksigen və propan balonları, neft məhsulları, alət və avadanlıqlar, yanğınsöndürmə balonu və şlanqı
- C) Açıq qabda saxlanılan neft və neft məhsulları, yanğın təhlükəli maddələr, yanğınsöndürmə şlanqı və yanğınsöndürmə dəsti
- D) Sıxılmış və partlayıcı qazlarla doldurulmuş balonlar, alət və avadanlıqlar, buxar xətlərində paltarların qurudulması, döşəmənin uçucu maddələrlə yuyulması
- E) Yanğın təhlükəli maddələr, neft məhsulları, boş balonlar və ehtiyat hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. 12.2.14. Bakı, 2015

102. Qaz tullantısı və təhlükəli maddələrin sıçraması ilə baş verən işlərin aparılması zamanı nədən istifadə etmək lazımdır?

- A) Dəbilqədən, eynəkdən və xüsusi geyimdən
- B) Xüsusi eynəkdən və geyimdən
- C) Rezin əlcəkdən və önlükdən
- D) Mühafizə eynəklərindən, rezin önlüklərdən və əlcəkdən
- E) Əlcəkdən, dəbilqədən və eynəkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. 12.2.15. Bakı, 2015

103. Qaz xətlərində və qaz cihazlarında qazın sızmasını aşkar etmək üçün nədən istifadə etmək qadağandır?

- A) Metanoldan
- B) Neftdən
- C) Açıq alovdan
- D) Sudan
- E) Dizel yanacağından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. 12.2.26. Bakı, 2015

104. Açıq havada, isti və tozlu sexdə, çirkli maddələrlə işləyən işçilər nə ilə təmin olunmalıdırlar?

- A) Su, süd və təbii şirələrlə
- B) Mineral su və təbii şirələrlə
- C) Çay, kofe və mineral su ilə
- D) Mineral su, kisel və 0.5%NaCl ilə qatılaşıdırılmış qazlı su ilə
- E) Qazlı su, süd və təbii şirələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. 12.5.10. Bakı, 2015

105. 2-ci pillə kompressorlardan çıxan sıxılmış qaz hansı qurğuya daxil olur?

- A) Filtr separatora

- B) Qlikol qurğusuna
- C) Horizontal seperatora
- D) Kollektor qurğusuna
- E) Qaz soyuducusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993,1997

106. Turbinin kompressora görə mərkəzləşdirilməsi əməliyyatı qurğunun neçə müddət soyumasından sonra aparılmalıdır?

- A) 18 saat
- B) 10 saat
- C) 20 saat
- D) 12 saat
- E) 36 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993,1997

107. Fləns birləşmələri ayrılarkən və ştuserlər dəyişərkən borularda qalan maye necə kənarlaşdırılır?

- A) Borular su ilə yuyulur
- B) Borular köpüklə yuyulur
- C) Döşəməyə axıdılır və sonra təmizlənir
- D) Xüsusi inventarlara yığılaraq drenaj çəninə boşaldılır
- E) Xüsusi reagentlə yuyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiç altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

108. Seperatorun çıxışında baypas xəttinin rolu nədən ibarətdir ?

- A) Seperatorun mayesini boşaltmaq üçün istifadə olunur
- B) Qazı şama ötürmək üçün istifadə olunur
- C) Maye çıxışında MİM xəttində təmir olduqda istifadə olunur
- D) Seperatorada maye səviyyəsini tənzimləmək üçün istifadə olunur
- E) Seperatorada təzyiçi tənzimləmək üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

109. ROK-407 cihazı nəyi ölçür?

- A) Ölçü qovşağından 1 saat ərzində keçən qazın həcmi və ümumi həcmi
- B) Ölçü qovşağından 2 saat ərzində keçən qazın həcmi
- C) Ölçü qovşağından 12 saat ərzində keçən qazın həcmi
- D) Ölçü qovşağından 1 saat ərzində keçən qazın sıxlığını
- E) Ölçü qovşağından 1 saat ərzində keçən qazın xüsusi çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

110. Hansı hallarda qaz paylayıcı məntəqənin daxilində qaynaq və yanğın təhlükəli işlərin aparılmasına icazə verilir?

- A) İdarə rəisinin sərəncamı əsasında
- B) Baş mühəndisin rəhbərliyi altında
- C) Müstəsna hallarda baş mühəndisin rəhbərliyi ilə
- D) Təhlükəsizlik tədbirləri görüldükdən sonra müstəsna hallarda
- E) İş icraçısının icazəsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

111. Qaz boru xətlərində və seperatorlarda quraşdırılmış qoruyucu klapanların sazlığı hansı müddət ərzində yoxlanılır?

- A) Ayda iki dəfədən tez olmamaq şərti ilə
- B) Ayda üç dəfədən tez olmamaq şərti ilə
- C) İki aydan tez olmamaq şərti ilə
- D) Ayda bir dəfədən tez olmamaq şərti ilə
- E) Həftədə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

112. Qrup halında olan qurğularda qısa müddət ərzində dayandırmaq şərti ilə manometrlərin saz halda olmasının yoxlanılması hansı müddət ərzində yoxlanılır ?

- A) Həftədə iki dəfədən tez olmamaq şərti ilə
- B) Həftədə bir dəfədən tez olmamaq şərti ilə
- C) Həftədə üç dəfədən tez olmamaq şərti ilə

D) Hər gün

E) Ayda 1 dəfədən tez olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

113. Təzyiq təmziciləri, qoruyucu klapanlar və bağlayıcı armaturlar hansı müddət ərzində cari təmir olunmalıdır?

A) İldə iki dəfədən tez olmamaq şərti ilə

B) İldə üç dəfədən tez olmamaq şərti ilə

C) Altı aydan tez olmamaq şərti ilə

D) İldə bir dəfədən tez olmamaq şərti ilə

E) Hər ay yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

114. Qaz seperatoru qaz seperasiya sahəsində nə üçün istifadə olunur?

A) Qaz xəttində hidrat əmələ əlməsinin qarşısını almaq üçün

B) Qazı qurudaraq nəql etmək üçün

C) Qazı kondensatdan ayıraraq nəqlə hazırlamaq üçün

D) Qazın təzyiqini artırmaq üçün

E) Qazın xüsusi çəkisini artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

115. Qaz seperatorunda qaz kondensatdan hansı fiziki qanunauyğunluğa görə ayrılır?

- A) Qazın dinamik özüllüyünə görə
- B) Xüsusi çəkilər fərqiə görə
- C) Mayenin özüllüyünə görə
- D) Qazın miqdarına görə
- E) İtkiyə gedən qazın miqdarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

116. Qaz sərfini ölçən cihazın tipi hansılardır?

- A) ROC, turbinli, rotasion, membranlı, nasoslu, radioaktiv tipli
- B) Rotasion, membranlı, nasoslu, radioaktiv tipli
- C) ROC, turbinli, rotasion, membranlı, ultra səsli, radioaktiv tipli
- D) ROC, turbinli, rotasion, membranlı, nasoslu, ultra bənövşəyi
- E) Turbinli, rotasion, membranlı, nasoslu, radioaktiv tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

117. Hansı hallarda doldurulmuş oksigen balonlarının nəql edilməsi və saxlanmasına icazə verilir?

- A) Balonların başlığı varsa
- B) Verdikal vəziyyətdədirsə
- C) Yağ ilə birlikdə
- D) Kipkəcsizdirsə
- E) Propan balonu ilə birlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

118. Məhsuldarlığın vahidi nədir?

- A) kvadratmetr/kq
- B) kubmetr/san
- C) m/kvadratsaniyə
- D) kq/kvadratsantimetr
- E) kq/kvadratmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

119. Neftin qazdan separasiyası prosesi nədir?

- A) Kondensatın və qazların təzyiq altında ayrılması və nəql olunması
- B) Qazın neftdə təzyiq altında həll olması və təzyiqin artması hesabına neftdən ayrılması
- C) Qazlı mayedən təzyiqin artması hesabına su buxarının ayrılması

D) Kondensatın buxarlanması və təzyiqin azalması hesabına neftdən mayenin ayrılması

E) Yüngül karbohidrogenlərin və digər qazların təzyiq azalması hesabına neftdən ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

120. Aşağıdakılardan hansı təbii qazların nəqli zamanı hidrat yaranmasının qarşısını almaq üçün istifadə olunan üsullara aid deyil?

A) Təzyiqin yuxarı qaldırılması

B) Təzyiqin aşağı salınması

C) Qazın qurudulması

D) İnhibitorların tətbiqi

E) Qazın qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

121. Turbin kompressor qurğularına keçirilən texniki baxışların hansı növləri tətbiq olunur?

A) 8000 və 2000 saatlıq

B) 4000 və 2000 saatlıq

C) 8000 və 4000 saatlıq

D) 6000 və 3000 saatlıq

E) 6000 və 4000 saatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993,1997

122. Vakuüm və qaz xətlərinə baxış keçirərkən görülən iş hansıdır?

A) Qaz xətlərində aşkar olunmuş sızmaların aradan qaldırılması üçün muftanın qoyulması

B) Qaz xəttinin kipliyə sınıanması

C) Qaz xətlərində aşkar olunmuş sızmaların aradan qaldırılması üçün xamutun qoyulması

D) Qaz kompressorunun işinə nəzarət edilməsi

E) Qaz xətlərində aşkar olunmuş sızmaların aradan qaldırılması üçün lazım olan işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

123. Qaz xətlərində baxışlar və yoxlamalar nə üçün aparılır?

A) Yaranan pozulmaları aşkar etmək məqsədilə

B) Xətalrı aşkar etmək məqsədilə

C) Ümumiyyətlə baxışlar və yoxlamalar aparılmaq məqsədilə

D) İşçilərin iş faliyyətində pozuntuları aşkar etmək üçün

E) Ortaya çıxan xətalrı və sızmaları aşkar etmək məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

124. Qaz kəmərlərinin təmirindən əvvəl hansı təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirilir?

- A) Siyirtmələr bağlanır, qaz xətti azanalizator vasitəsi ilə yoxlanılır
- B) Qaz boşaldılır, açıq odla kəmərin içi yoxlanılır
- C) Siyirtmələr bağlanır, təhlükəsizlik barədə işçilərə təlimat keçirilir
- D) İşçilərin bilikləri yoxlanılır
- E) Siyirtmələr bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

125. İstismarda olan qaz kəmərlərində qaz sızması hansı üsullarla aşkar edilir?

- A) Qazanalizator vasitəsi ilə
- B) Alov vasitəsi ilə
- C) Sabun köpüyü və ya xüsusi cihazlarla
- D) Əl ilə yoxlamaqla
- E) İy ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

126. Təhlükəli zona nədir?

- A) Sağlamlığa təhlükə və ya zərər törədə bilən məkandır
- B) Yüksək təzyiqli fontan quyularının ərazisi
- C) Neft və qaz yığım və nəql məntəqələri
- D) Yüksək təzyiqli kompressor stansiyaları
- E) Partlayış ehtimalı olan sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

127. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Pa, atm, mbar, mm su st, Farengeyt
- B) Bar, Pa, atm, kq/kvadratsantimetr, mm su st., mm civə st.
- C) Bar, Pa, atm, kPa, mm su st., Selsi
- D) Bar, atm, MPa, coul, mm civə st.
- E) Atm, kq/kvadatsantimetr, mm su st., kalori,

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

128. Metan qazının kimyəvi xüsusiyyətlərini göstərin.

- A) Mavi rəngli, kəskin iyli, havadan ağır qazdır
- B) Rəngsiz, iysiz, dadsız, havadan ağır qazdır
- C) Rəngsiz, kəskin iyli, dadsız, havadan yüngül qazdır
- D) Mavi rəngli, iysiz, dadsız, havadan ağır qazdır
- E) Rəngsiz, iysiz, dadsız, havadan yüngül qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

129. Texnoloji proses zamanı tutulmuş maye və karbohidrogenlərin təhlükəsiz kənarlaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) Qapalı drenaj sistemindən
- B) Şam xətti ilə kənarlaşdırılır
- C) Qaz xəttinə boşaldılır
- D) Başqa seperatora boşaldılır
- E) Ətraf əraziyə boşaldılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov.

A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008, A.X. Mirzadzhanzadə, O.L. Кузнецов, З.С. Алиева. Основы технология добыче газа. Москва, 2003, Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

130. Dəm qazı hansı halda yaranır?

- A) Təbii qazın tam yanması nəticəsində
- B) Tüstü bacası düzgün quraşdırılmadıqda
- C) Tüstü bacasının çəkməməsi nəticəsində
- D) Nəfəslik və ventilyasiya kanalları olmadıqda
- E) Təbii qazın natamam yanması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

131. Seperatorun maye çıxışında qoyulan MİM-in vəzifəsi nədir?

- A) Seperatorun ayrılacaq qazı şama yönəltmək
- B) Seperatorun maye çıxışı tənzimləmək
- C) Seperatorun təzyiqini tənzimləmək
- D) Seperatorun ayrılacaq qazı qaz xəttinə yönəltmək
- E) Seperatorun mayeni boşaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov. A.M.Rəsulov.

Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008, A.X.Мирзаджанзаде, О.Л. Кузнецов, З.С.Алиева. Основы технология добыче газа. Москва, 2003, Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

132. Qaz kəmərinə orta təzyiq anlayışından nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Kəmərdə təzyiqlər fərqi təyin etmək üçün
- B) Boru kəmərinə qazın miqdarını və sıxılma əmsalını təyin etmək üçün
- C) Kəmərin buraxma qabiliyyətinin təyini üçün
- D) Hidravliki müqavimət əmsalını hesablamaq üçün
- E) Qaz kəmərinin səmərəlik əmsalını tapmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov. A.M.Rəsulov.

Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008, A.X.Мирзаджанзаде, О.Л. Кузнецов, З.С.Алиева. Основы технология

добыче газа. Москва, 2003, Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

133. Qazın sıxlığı hansı düsturla hesablanır?

A) $\rho = 2m / v$

B) $\rho = m / vt$

C) $\rho = m v$

D) $\rho = m / v$

E) $\rho = m / 2v$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov neft və qazçıxarma işçilərinin üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014 Ə.M.İsmayılov,

T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

134. Barometr-Aneroid nəyi ölçür?

A) Havanın nəmliyini

B) Havanın temperaturu

C) Atmosfer təzyiqini

D) Təzyiqlər fərqi

E) Qazın xüsusi çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov neft və qazçıxarma işçilərinin üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014 Ə.M.İsmayılov, T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

135. Yerüstü qaz kəmərləri gəzmə üsulu ilə hansı müddət ərzində yoxlanılmalıdır?

A) Dörd ayda bir dəfədən az olmamaqla

- B) Üç ayda bir dəfədən az olmamaqla
- C) Altı ayda bir dəfədən az olmamaqla
- D) 7 ayda bir dəfədən az olmamaqla
- E) Beş ayda bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005Ə.M.İsmayılov, T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov. A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi.Bakı, 2008

136. Qaz təhlükəli işlərin görülməsinə kimlər buraxılır?

- A) Qaz istismar sahəsinin təhlükəsizlik texnikası qaydalarını bilən, imtahan vermiş, təcrübə keçmiş və xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacaran mühəndis texniki işçilər və fəhlələr
- B) Qaz istismar sahəsinin fəhlələri və xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacaran mühəndis texniki işçilər
- C) Qaz istismarı xidmətinin bütün mühəndis-texniki işçiləri
- D) Qəza dispetçer xidmətinin işçiləri və xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacaran mühəndis texniki işçilər
- E) Qaz istismar sahəsinin rəisinin təyin etdiyi bütün mühəndis-texniki işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005Ə.M.İsmayılov, T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov. A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi.Bakı, 2008

137. Qaz təhlükəli işlərin aparılması üçün hansı sənədin tərtib edilməsi tələb olunur?

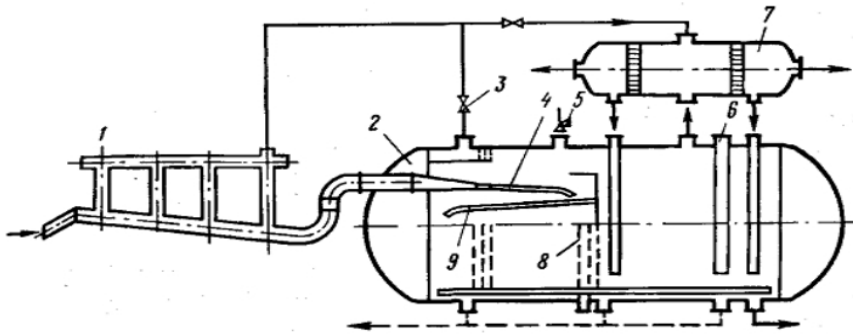
- A) Naryad- buraxılış

- B) İstismar aktı və sərəncam
- C) İstismar təlimatı
- D) Qaz kəmərinin pasportu
- E) Kəmərin istismara qəbul sənədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005Ə.M.İsmayılov, T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov. A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi.Bakı, 2008

138. Seperasiya qurğusunun damcıtutucusunu göstər.

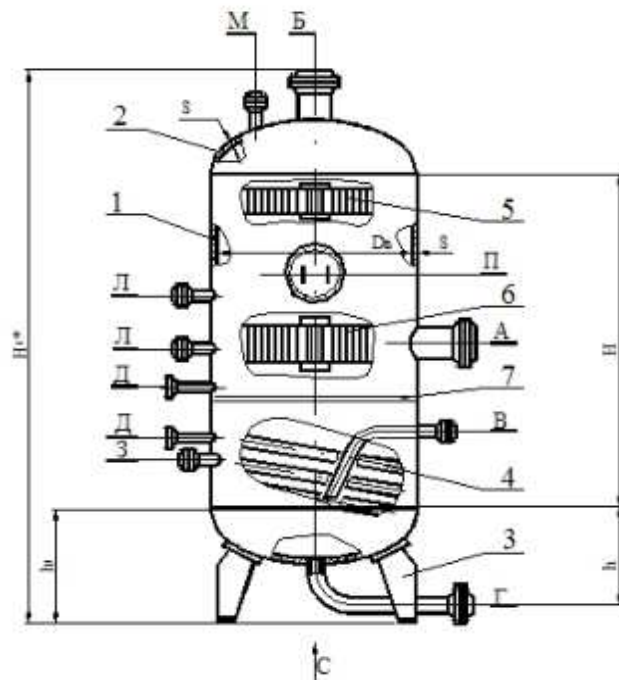


- A) 1
- B) 7
- C) 5
- D) 4
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.А.Слышенков, А.В.Дегогцов Оборудование для сбора нефти и газа Москва, 2012

139. Qaz seperatorunun qızdırıcısını göstər.



- A) 1
- B) 4
- C) 5
- D) 8
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.А.Слышенков, А.В.Дегоцов Оборудование для сбора нефти и газа Москва, 2012