

# Sahə rəisinin müavini (Qaradağ qazsaxlama sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hansı qazın sıxılması və yerdəyişməsi işlərində tətbiq olunan maşındır?

- A) Ejektor
- B) Projektor
- C) Kompozitor
- D) Kompresor
- E) Prosessor

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

2. 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 yanğıın 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

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

- A) Təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində yanğıın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə qaynaq işləri aparıla bilər
- B) Təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun qaynaq işləri aparılmalıdır
- C) Boru kəməri təmirdən öncə su buxarı ilə yuyulub üfürülməlidir

D) Məhsullar boru kəməmindən azad edilməli

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

4. İş prinsipinə görə hansı kompressorun növüdür?

A) Radiatorlu

B) Silindrik

C) Pistonlu

D) Qanadlı

E) Kipgəcli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. 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

6. 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

7. Verilən vahidlərin hansı təzyiç kəmiyyətini xarakterizə etməyə imkan vermir?

A) kqq/sm<sup>2</sup>

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

8. 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.

9. Hansı vahid təzyiç kəmiyyətini xarakterizə etmir?

A) Atm

B) Paskal·saniyə

C) kqg/sm<sup>2</sup>

D) Paskal

E) Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. 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

11. Təzyiqi xarakterizə etməyən kəmiyyət hansıdır?

A) Puaz

B) kqg/sm<sup>2</sup>

C) Paskal

D) Bar

E) Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. 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. Neftiğiilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

13. Verilənlərdən hansı temperaturun xarakterizə kəmiyyətidir?

A) Fəranheyt

B) Kalori

C) Girvənkə

D) Hərarət

E) Qallon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Hansı iş prinsipinə görə kompressorun növüdür?

A) Rotorlu

B) Qanadlı

C) Kipgəcli

D) Radiatorlu

E) Silindrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Hansı temperaturu xarakterizə edən kəmiyyətdir?

A) Girvənkə

B) Hərarət

C) Qallon

D) Kelvin

E) Kalori

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. 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, Mürşüdüli Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

17. 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

18. Sıxılmış qazın alçaq vurulma təzyiqi hansı intervalda dəyişir? (MN/m<sup>2</sup>)

A) 0,2 ÷ 1,0

B) 1,0 ÷ 10,0

C) 10 ÷ 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. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

19. Qaz təhlükəli işlərin aparılması üçün istifadə edilən qıgılcım verməyən əl alətləri hansı materiallardan hazırlanır?

A) Tunc

B) Bülöv daşı

C) Dəmir

D) Polad

E) Çuqun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. 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

21. Hansı materiallardan qıgılcım 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

22. 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

23. Cavablardan hansı iş prinsipinə görə kompressorun növüdür?

A) Silindrik

B) Qanadlı

C) Kipgəcli

D) Turbinli və mərkəzdənqaçma

E) Radiatorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. 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

25. 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.

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

A) Qab sahibi olan aidiyyəti 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

27. Sıxılmış qazın orta vurulma təzyiqi hansı intervalda dəyişir? (MN/m<sup>2</sup>)

A) 0,2 ÷ 1,0

B) 1,0 ÷ 10,0

C) 10 ÷ 300

D) 0,01 ÷ 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. Neftiyyə, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

28. 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

29. Seperatorların işçi təzyiqinə görə bu növü var?

- A) 5 Mpa-dan çox
- B) 2,5 Mpa-dan çox
- C)  $0,7 \div 5$  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.

30. 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 aparən 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

31. 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) Şeh nöqtəsindəki təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. 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

33. 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

34. 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 aparan 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

35. Sıxılmış qazın yüksək vurulma təzyiqi hansı intervalda dəyişir? (MN/m<sup>2</sup>)

- A) 0,2 ÷ 1,0
- B) 1,0 ÷ 10,0
- C) 10 ÷ 300
- D) 0,01 ÷ 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. Neftiğiılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

36. Verilən vahidlərin hansı təzyiğ 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

37. Hansı, seperatorların işçi təzyiqinə görə olan növdür?

A)  $0,6 \div 2,5$  Mpa

B)  $0,7 \div 5$  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.

38. Hansı vahid təzyiğ 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

40. Təzyiqi xarakterizə edən kəmiyyət hansıdır?

- A) Coul
- B) Puaz
- C) N·m
- D) Pa·san
- E) kqq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. 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

42. Kompresor qurğularının enerji balansı hansı kəmiyyətlərdən asılıdır?

- A) Həcm və temperatur
- B) Kütlə və həcm
- C) Kütlə və temperatur
- D) Həcm və sıxlıq
- E) Sıxlıq və temperatur

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

43. 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

44. Seperatorların işçi təzyiqinə görə olan növü hansıdır?

- A) 250 Mpa-dan çox
- B) 5 Mpa-dan çox
- C)  $0 \div 0,6$  Mpa
- D)  $0,7 \div 5$  Mpa
- E) 0,7 Mpa-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Həcmın ölçü vahidi hansıdır?

- A) Desibel
- B) Ton
- C)  $\text{dm}^3$
- D) Kalori
- E) Puaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. 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

47. Qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən zaman istifadə edilən şlanqlı əleyhqaz haqqında yazılanlardan hansı doğrudur?

- A) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 30 dəqiqədir
- B) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 60 dəqiqədir
- C) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 36 volt gərginliklə işləyir
- D) Şlanqlı əleyhqaz qaranlıq şəraitdə istifadə edilməməlidir
- E) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 volt gərginliklə işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



48. 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

49. Şlanqlı əleyhqaz haqqında yazılardan hansı düzgündür?

- A) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 60 dəqiqədir
- B) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 36 volt gərginliklə işləyir
- C) Şlanqlı əleyhqaz qaranlıq şəraitdə istifadə edilməməlidir
- D) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 volt gərginliklə işləyir
- E) PŞ-2 şlanqlı əleyhqazdan istifadə edərkən hava vuran aparat da qoşulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Hansı Rotasiyalı kompressorların növü deyil?

- A) Rotasiyalı– lövhəli kompressorlar
- B) Mayeli – həlqəvari kompressorlar
- C) İkirotorlu kompressorlar
- D) Vintli kompressorlar
- E) Buzlu kompressorlar

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

51. Şlanqlı əleyhqaz üçün doğru olan nədir?

- A) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 36 volt gərginliklə işləyir
- B) Şlanqlı əleyhqaz qaranlıq şəraitdə istifadə edilməməlidir
- C) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 volt gərginliklə işləyir
- D) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazının hava borusunun uzunluğu 10 metrdir
- E) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 60 dəqiqədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. 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 damlaları 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. Hansı cavab, parametrlərin təyininə 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

57. 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-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

- A) Rəssiver
- 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. Neftıyılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı 2009

59. 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

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

- A) Arakəsmənin qalınlığı 8 mm-dən az olmamalıdır

- B) Arakəsmənin qalınlığı ehtimal edilən təzyiqə 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

61. 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

62. Təbii qazlarda olan turş qazlar hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. 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

64. 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

65. Texnoloji parametrlərin təyininə 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

66. Sərfiyyatın ölçü vahidi hansıdır?

- A) m<sup>3</sup>/kq
- B) m<sup>2</sup>/saat

C) m<sup>3</sup>/saat

D) litr/dm<sup>3</sup>

E) kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Hansı parametr vasitəsilə üfiqi seperatorların uzunluğunu hesablanır?

A) Seperatorun hazırlandığı metalın tərkibi

B) Üfiqi seperator da 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

68. Hansı sərfiyyatın ölçü vahididir?

A) litr/dm<sup>3</sup>

B) kq/m<sup>3</sup>

C) m<sup>3</sup>/kq

D) litr/saniyə

E) m<sup>2</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Rəssiverin 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. Xidmət meydançasının səviyyəsindən 2 metrdən 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

74. Kompresor nə üçün istifadə edilir?

A) Mayeləri yüksək təzyiqlə nəql etmək üçün

B) Qazları qızdırmaq üçün

C) Mayeləri soyutmaq üçün

D) Qazları sıxmaq üçün

E) Mayeləri qızdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

75. 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

76. Partlayış, yanğı təhlükəli maddələr olan tutumlar üçün kompressordan ona daxil olan xətt üzərində hansı tip klapan quraşdırılmalıdır?

A) Əks klapan

B) Tənzimləyici klapan

C) Qoruyucu klapan

D) Nəfəslik klapanı

E) Klapan quraşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. 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

78. Hansı cavab üç fazlı 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 fərqinə əsasən qaz kondensatından ayıra bilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. Seperatorların növünə aid olmayanı seçin

A) Mərkəzdənqaçma seperatorları

B) Filtirli seperatorlar

C) İnersiyalı seperatorlar

D) Qravitasiyalı seperatorlar

E) Buzlu seperatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И КОНДЕНСАТА

85. 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

86. 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.

87. 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

88. 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

89. Tutumun işçi təzyiqi 2,5 MPa (25 kqq/sm<sup>2</sup>) –dan yuxarı olduqda manometrin dəqiqlik sinfi ən azı nə qədər olmalıdır?

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

90. 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

91. 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

92. Hansı müddətdən bir ildən bir müəhafizə 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-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

93. 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, Mürşüdlü Ç.C., Məmmədov Q.Ə.

94. 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

95. İşləyən kompressor stansiyalarının havasını neçə müddətdən bir dəyişməyə qabil təbii hava axıntısı yaradılmalıdır?

A) Saatda bir dəfə

B) Bir saatda üç dəfə

C) Gündə dörd dəfə

D) Ayda 2 dəfə

E) Rübədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT MƏDƏN TEXNİKASININ TƏMİRİ VƏ BƏRPASI, Məmmədov V.T., Mirzəyev O.H.  
Bakı 2012

96. 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

97. Qaz yatağının qaz rejimində işləməsi zamanı qazın quyudibinə axmasını təmin edən qüvvə hansıdır?

- A) Kompresor
- B) Qazın öz təzyiqi
- C) Dəniz suyu
- D) Nasos
- E) Ejektor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

98. 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

99. Quyu ağzında ştanqları qoruyucu kəmərdən nəyi olan planşayba vasitəsilə izolə edirlər?

- A) Qolu
- B) Yay

C) Kipgəci

D) Dəstəyi

E) Ştanqı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

100. 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

101. 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

102. 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 təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

103. Yeraltı qaz anbarları şəraitində saxlanılan qazların nəqlə hazırlanması zamanı hansı kondensatın təmizlənməsi üsuluna aid deyil?

- A) Absorbsiya
- B) Adsorbsiya
- C) Molekulyar ələk
- D) Aşağı temperaturu sepesasiya
- E) Hidrotasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

104. 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 təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

105. Qaz yatağının həcmindən və çıxarılan qazın miqdarından asılı olaraq orta lay təzyiqinin düşməsinə (yəni lay enerjisinin tükənməsini) hansı tənliyin köməyi ilə müəyyən etmək olar?

- A) Stoks tənliyi
- B) Material balansı
- C) İstilik balansı
- D) Enerji balansı
- E) Satışbalansı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

106. Metanın hava ilə qarışığının hansı həddi aşağı partlayış təhlükəli hesab olunur?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 10
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Quyudibi zonası keçiriciliyinin artırılması üçün az keçiricilikli karbonatlı laylarda hansı üsul tətbiq edilir?

- A) Hidravlik yarıma
- B) Torpedalama
- C) Turşu ilə işləmə
- D) Qazıma
- E) Köpürtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ,A.X.Mirzəcanzadə,  
M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

108. Metanın hava ilə qarışığının hansı həddi yuxarı partlayış təhlükəli hesab olunur?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Quyunun verə biləcəyi maksimal məhsuldarlığa nə deyilir?

- A) potensial məhsuldarlıq
- B) Hesabi balans
- C) Material balansı
- D) Dolu balans
- E) Dolu məhsuldarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ,A.X.Mirzəcanzadə,  
M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

110. Şeh nöqtəsi nəyə deyilir?

- A) Şehin düşdüyü yerə
- B) Qazda və ya havada olan su buxarının kondensləşmə temperaturuna
- C) Suyun qaynamağa başladığı andakı temperaturana
- 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

111. Dərinlik manometrində təzyiq necə hesablanır?

- A) manometrin göstərdiyindən bir artıq
- B) Manometrin göstərdiyindən bir əskik
- C) Manometrin cızdığı diaqrama əsasən
- D) Manometrin göstəricindən 1,25 dəfə artığı
- E) Manometrin göstəricindən beş artığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

112. Normal şərait dedikdə hansı nəzərdə tutulur?

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

113. Quyudibi zonasının hansı turşu ilə işlənməsi daha məqsədə uyğundur?

- A) Sulfat
- B) Nitrat
- C) Fosfat
- D) Xlorid
- E) Karbonat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ,A.X.Mirzəcanzadə,  
M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

114. Sənaye müəssisələrində A kateqoriyasına aid qazların və maye buxarlarının alışma temperaturu neçə dərəcəyə qədərdir?

- A) 0
- B) 20
- C) 28
- D) 45
- E) 65

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

115. 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: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ,A.X.Mirzəcanzadə,  
M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

116. İri qaz yatağının işlənmə prosesinin ilk mərhələsi niyə kompressorsuz işləmə dövrü adlanır?

- A) Kompresor icad olunmayan dövr olduğu üçün
- B) İqtisadi cəhətdən bahalı olduğu üçün
- C) Quraşdırılması mümkün olmadığı üçün
- D) Lay təzyiqi magistral qaz kəmərinin başlanğıcında lazım olan təzyiqdən böyük olduğu üçün

E) Magistral qaz kəmərinin başlanğıcında lazım olan təzyiq lay təzyiqindən böyük olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

117. Cari momentdə layda qalan və çıxarılan qaz miqdarının cəmi nəyə bərabər olmalıdır?

- A) Nəql olunan qazın miqdarına
- B) Kondensləşən qazın miqdarına
- C) İtkiyə gedən qazın miqdarına
- D) Yataqda ilk halda olan qazın miqdarına
- E) Satılan qazın miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

118. Müxtəlif momentlərdə laydan çıxarılan qazın miqdarını və lay təzyiqini bilməklə qazlıq konturunun hərəkət etməsini hansı tənliyin vasitəsilə müəyyən etmək olar?

- A) Lay rejimi tənliyi
- B) Bernulli tənliyi
- C) Tomson tənliyi
- D) Enqler tənliyi
- E) Kinetik tənlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

119. 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

120. 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: NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ İSTİSMARI VƏ İŞLƏNİLMƏSİ, A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, Bakı 1960

121. Kompresor maşınları hava, buxar və qazın hansı təzyiqdən aşağı olmayaraq sıxılması və nəqli üçün istifadə edilir?

A) 0,1 Mpa

B) 0,2 Mpa

C) 0,3 Mpa

D) 0,4 Mpa

E) 0,5 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

122. Kompresorların tipi və konstruksiyasına görə hansı olmur?

A) Pistonlu

B) Mərkəzdənqaçma

C) Oxlu

D) Rotorlu

E) Gilizli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

123. Qazların sıxılması üçün istifadə edilən bütün kompressorlar neçə sinfə bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

124. Kompresorun silindirinə işçi həcmənin dəyişməsi hesabına qazın sıxlaşdırılması prinsipi ilə kompressor hansıdır?

A) Mərkəzdənqaçma

B) Porşenli

C) Dairəvi

D) Sentrifuqalı

E) Pərli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

125. Məhsuldarlığına görə hansı miqdara qədər məhsul nəql edən kompressorlar az məhsuldarlıqlıdır?

A) 0,1 m<sup>3</sup>/san

- B) 0,15 m<sup>3</sup>/san
- C) 0,015 m<sup>3</sup>/san
- D) 0,5 m<sup>3</sup>/san
- E) 1,5 m<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

126. Məhsuldarlığına görə nə qədər məhsul nəql edən kompressorlar orta məhsuldarlıqlıdır?

- A) 0,15 - 1,5 m<sup>3</sup>/san
- B) 1,5 - 15 m<sup>3</sup>/san
- C) 0,015 - 1,5 m<sup>3</sup>/san
- D) 0,1 - 1,0 m<sup>3</sup>/san
- E) 0,01 - 1,0 m<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

127. Məhsuldarlığına görə ən azı hansı miqdara məhsul nəql edən kompressorlar çox məhsuldarlıqlıdır?

- A) 0,1 m<sup>3</sup>/san
- B) 0,15 m<sup>3</sup>/san
- C) 0,015 m<sup>3</sup>/san
- D) 0,5 m<sup>3</sup>/san
- E) 1,5 m<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

128. Yaratdığı təzyiqə görə hansı təzyiqə qədər olduqda az təzyiqli kompressorlardır?

- A) 0,1 Mpa

- B) 1 Mpa
- C) 10 Mpa
- D) 100 Mpa
- E) 1 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

129. Yaratdığı təzyiqə görə hansı təzyiq intervalı olduqda orta təzyiqli kompressorlardır?

- A) 0,1-1,0 Mpa
- B) 0,01-0,1 Mpa
- C) 1,0-10,0 Mpa
- D) 10-50 Mpa
- E) 1-100 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

130. Yaratdığı təzyiqə görə hansı təzyiqdən yuxarı olduqda yüksək təzyiqli kompressorlardır?

- A) 1 Mpa-dan çox
- B) 10 Mpa-dan çox
- C) 50 Mpa-dan çox
- D) 100 Mpa-dan çox
- E) 1000 Mpa-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

131. Kompresorun vahid zamanda sıxdığı qazın həcminə nə deyilir?

- A) Sərf
- B) Məsərəf

- C) Həcmi verim
- D) Həcmi nəql
- E) Sıxılma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

132. 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

133. Verilmiş miqdarda qazın sıxılması üçün tələb olunan faktiki sərf edilən gücün nəzəri gücə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Kompessorun gücü
- B) Kompessor qurğusunun gücü
- C) Kompessorun faydalı iş əmsalı
- D) Kompessorun qabiliyyəti
- E) Kompessorun sərf etdiyin güc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

134. Kompessorun çıxışında və girişində olan mütləq təzyiqlərin nisbətində nə deyilir?

- A) Nisbi təzyiq
- B) Sıxılma təzyiqi

- C) Basqı təzyiqi
- D) Sıxılma dərəcəsi
- E) Nisbi sıxılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

135. 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

136. Qaz mühitinin müəyyən həcmi üçün kompressorun vahid zaman ərzində gördüyü 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

137. Qazın sıxılmasına, nəql edilməsinə və eləcə də kompressorlarda bütün növ itkilərə, mexaniki itkilər də daxil olmaqla, sərf edilən gücə nə deyilir?

- A) Kompessorun gücü
- B) Kompessor qurğusunun gücü

C) Kompresosurun faydalı iş əmsalı

D) Kompresorun sərf etdiyi güc

E) Kompresorun maksimal gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

138. Qazları nəql etmək üçün hansı maşınlardan(qurğulardan) istifadə edilir?

A) Nasoslardan

B) Seperatorlardan

C) Qradirnilərdən

D) Kompresorlardan

E) Kompensatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

139. Kompresosurun faydalı iş əmsalı necə hesablanır?

A) Qazın nəqli üçün tələb olunan faktiki görülən işin nəzəri işə olan nisbətinə

B) Qazın sıxılması üçün tələb olunan faktiki sərf edilən gücün nəzəri gücə olan nisbətinə

C) Qazın sıxılması üçün tələb olunan nəzəri gücün faktiki sərf edilən gücə olan nisbətinə

D) Qazın sıxılması zamanı nəzəri hesablanmış qızma temperaturunun faktiki temperatura nisbətinə

E) Qazın nəql edilmə məsafəsinin nəzəri uzunluğunun faktiki uzunluğa nisbətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

140. Kompresorun vahid zamanda sıxdığı qazın kütləsinə nə deyilir?

A) Sərf

B) Məsərəf

C) Həcmi verim

D) Kütlə verimi

E) Basqı qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın nəqlə hazırlanması, H.Mirələmov

141. Filtrlı əleyhqazlardan istifadə etməyə işçi zonada zəhərli qaz və buxarların miqdarı hansı həcm faizdən artıq olmadığı halda icazə verilir?

A) 0.5

B) 1

C) 1.5

D) 2

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2007

142. Filtrlı əleyhqazlardan istifadə etməyə işçi zonada oksigenin miqdarı hansı həcm faizdən aşağı olmadığı halda icazə verilir?

A) 16

B) 17

C) 18

D) 19

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2008

143. Bütün aparatlarda, tutumlarda, çökəkliklərdə, quyularda və digər havasız yerlərdə ancaq hansı tip əleyhqazdan istifadə edilməlidir?

A) Filtirli əleyhqaz

B) Şlanqlı əleyhqaz

C) Aspirator



D) Respirator

E) Stabilizator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2007

144. Yerləbirləşdimə naqillərini hara qoşmaq olar?

A) Neft kəmərlərinə

B) Qaz kəmərlərinə

C) Texnoloji aparatlara birləşdirmək

D) Texnoloji çənlərə

E) Ümumi torpaqlanma sisteminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2008

145. Müəssisəyə ilk dəfə gələn şəxs üçün hansı təlimat keçirilir?

A) İlkin

B) İş yerində

C) Giriş

D) Vaxtaşırı

E) Növbədən kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2009

146. Giriş təlimatı kimlər üçündür?

A) 3 ildən çox stajı olmayan şəxslər

B) Müvafiq sertifikatı olmayan şəxslər

C) Fiziki qüsurlu şəxslər

D) Rəhbər vəzifəsi olmayan şəxslər

E) Müəssisəyə qəbul olunan bütün şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2010

147. İş yerində təlimatlar hansı hallarda keçirilmir?

A) İşçiyə yeni iş tapşırıldıqda

B) Müəssisəyə ezam olunmuş işçilərlə

C) İşə götürülən bütün fəhlə və qulluqçularla

D) Müxtəlif işləri yerinə yetirmək üçün müəssisəyə buraxılanda

E) Müəssisəyə məktub gətirən işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2011

148. Hansı növbədən kənar təlimatın keçirilməsinə aid deyil?

A) İstehsalat prosesi dəyişdikdə

B) Müəssisədə qəza baş verdikdə

C) Əməyin mühafizəsi üzrə yeni qaydalar tətbiq olunduqda

D) Qəzalara səbəb ola biləcək dərəcədə qaydaları pozan fəhlələr olduqda

E) İlk dəfə müəssisəyə daxil olan işçilər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkili . Bakı 2007

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

158. 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 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. 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

160. 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

161. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğarı
- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

165. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

166. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

167. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. 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

171. 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

172. 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

173. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

182. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

183. 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

184. 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

185. Fərđi muhafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri və tibbi muhafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün muhafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün muhafizə vasitələri, ayaq üçün muhafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün muhafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999