

**Texnik (Qazın keyfiyyət göstəricilərinin sertifikatlaşdırılması şöbəsi)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Yanar təbii qazların əsas komponentini nə təşkil edir?

A) CH₄

B) H₂S

C) CO₂

D) N₂

E) O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Aşağıdakılardan hansı beynəlxalq standartın işarəsidir?

A) QOST

B) İSO

C) AZS

D) MS

E) SSAZ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

3. Təbii qazın tərkibində havadan 7 dəfə yüngül olan, rəngsiz iysiz yanmayan az hansıdır?

A) Metan

- B) Propan
- C) Butan
- D) Etan
- E) Helium

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Nəql üçün hazırlanan qazın tərkibində O₂-nin mol miqdarı neçə faizdən çox olmamalıdır?

- A) 0,05
- B) 0,03
- C) 0, 02
- D) 0,01
- E) 0,04

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ГОСТ-5542-2014. Səh:3

5. Etanın nisbi molekulyar kütləsi neçədir?

- A) 48, 030
- B) 31, 060
- C) 26, 020
- D) 30, 070
- E) 29, 070

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh:11

6. Aşağıdakılardan hansı təbii qazın nəmliyini birbaşa təyin etməyə imkan verən qiqrometr deyil?

- A) Psixometr
- B) Kondensasiyalı qiqrometr
- C) İmpedans qiqrometr
- D) Elektrolitik qiqrometr
- E) Sorbsiyalı qiqrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Quru qazın əsas komponenti nədir?

- A) H₂S
- B) O₂
- C) C₄H₁₀
- D) N₂
- E) CH₄

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.Ə.Bayramov.Q.M.Məmmədov. M.İ.Kərimova. Sınaq və sınaq avadanlığı. (2- ci hissə) Bakı, 2006

8. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusuna qaz haradan daxil olur?

- A) Giriş borusundan
- B) Lükdan
- C) Drenaj borularından
- D) Seperasiya qurğusundan
- E) Şaquli borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Şeh nöqtəsini təyin edən hiqrometrlərdə təhlil edilən qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0.08 – 10mPa
- B) 0.05 – 10mPa
- C) 0.1 – 10mPa
- D) 2 – 10mPa
- E) 0.3 – 10mPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Təbii qaz yataqlarından çıxan qazların tərkibində ağır karbohidrogenlərin olmaması nə ilə izah edilir?

- A) Bu qazların (karbohidrogenlərin) məsaməli mühitdən miqrasiyası ilə
- B) Temperaturunun yüksək olması ilə
- C) Təzyiqin az olması ilə

D) Təzyiqin çox olması ilə

E) Təbii qaz yataqlarından çıxan qazların tərkibində ağır karbohidrogenlər hər zaman çoxluq təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9

11. “Üçüncü tərəf” termini aşağıdakılardan hansına aiddir?

A) Metrologiyaya

B) Normativ sənədə

C) Sertifikatlaşdırmaya

D) Standartlaşdırmaya

E) Texniki şərtə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

12. Yanacaq qazlarının və təbii qazın odorizasiya prosesi harda aparılır?

A) Qaz qovşaqlarında

B) Qazpaylayıcı stansiyalarda və qaz qovşaqlarında

C) Qazpaylayıcı stansiyalarda və qaz kəmərlərinin baş tikililərində

D) Qaz kəmərlərində

E) Qaz kəmərlərinin baş tikililərində və qaz quyularında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Yanmayan təbii qazları necə adalandırırlar?

- A) Dielektrik qazlar
- B) Hava qazları
- C) Su qazları
- D) Metan qazları
- E) Karbon qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusunda təmizlənmiş qaz nə ilə xaric olunur?

- A) Toztutucunun aşağı hissəsindəki boru ilə
- B) Drenaj borusu ilə
- C) Lük ilə
- D) Şaquli boru ilə
- E) Toztutucunun yuxarı hissəsində olan boru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Nəmli qaz hansı qazlara deyilir?

- A) Su buxarı ilə doymuş olan qaz
- B) tərkibində C_2H_6 qismən çox olan qaz

- C) tərkibində ağır karbohidrogenlər qismən çox olan qazlar
- D) tərkibində H₂S olan qazlar
- E) tərkibində C₃H₈ nisbətən çox olan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.X.Mirzəcanzadə Seçilmiş əsərlər II cild. Bakı 2018.Səh:369

16. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı birpilləli qravitasiya çökdürücüsünün iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Qazın yuxarıdan aşağı hərəkəti zamanı axının kiçik sürətlərində hissəciklərin çökməsinə
- B) Qazın aşağıdan yuxarı hərəkəti zamanı axının böyük sürətlərində hissəciklərin çökməsinə
- C) Qazın aşağıdan yuxarı hərəkəti zamanı axının kiçik sürətlərində hissəciklərin çökməsinə
- D) Qazın yuxarıdan aşağı hərəkəti zamanı axının böyük sürətlərində hissəciklərin çökməsinə
- E) Qazın aşağıdan yuxarı hərəkəti zamanı axının kiçik sürətlərində hissəciklərin asılı vəziyyətdə qalmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Qiqrometrin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Təhlil edilən buxarın doyma vəziyyətinə çatdığı temperaturun ölçülməsi
- B) Təhlil edilən mayenin soyuma vəziyyətinə çatdığı temperaturun ölçülməsi
- C) Təhlil edilən qazın doyma vəziyyətinə çatdığı temperaturun ölçülməsi
- D) Təhlil edilən mayenin doyma vəziyyətinə çatdığı temperaturun ölçülməsi
- E) Təhlil edilən qazın soyuma vəziyyətinə çatdığı temperaturun ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Qazların nəqlə hazırlanması zamanı istifadə olunan absorbentlərə qoyulan təlabatlardan hansı fikir yanlıdır ?

- A) Karroziyaya qarşı qeyri-aktivliyi
- B) Təzyiq, temperatur və qatlıqın geniş intervalda yüksək udma qabiliyyətinə malik olması.
- C) Sadə üsullarla karbohidrogen kondensatından tam ayrılması üçün sıxlığı kondensatın sıxlığından fərqlənməsi
- D) Termiki parçalanma və oksidləşməyə qarşı yüksək davamlığı
- E) Az köpüklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.M.Rəsulov Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi ARDNŞ-nin ETİ- nəşriyyatı 2008. Səh 135

19. Təbii qazlar neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9

20. Təbii qaz yatağından çıxan qazla qaz-kondensat yatağından çıxan qazın fərqi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Hər ikisi eyni qazdır heç bir fərqi yoxdur
- B) Təbii qaz yataqlarından çıxan qazın tərkibində ağır karbohidrogenlər cüzi miqdarda olur, qaz kondensat yataqlarından çıxan qazların tərkibində benzin buxarı, liqroin, ağ neft olur
- C) Qaz-kondensat yataqlarından çıxan qazın tərkibində benzin buxarı, liqroin, ağ neft olmur
- D) qaz-kondensat yataqlarından çıxan qazlar quru qazlardır, təbii qaz yataqlarından çıxan qazların tərkibində ağır karbohidrogenlər olur
- E) Qaz-kondensat yataqlarından çıxan qazın tərkibində metanın (CH₄) miqdarı 96-98 % olur, lakin təbii qaz yataqlarından çıxan qazlarda metanın (CH₄) miqdarı daha az olur.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9

21. Sınaqdan keçirtmək, ölçmək, yoxlamaq, təftiş etmək vasitəsilə material və məmulatların istismar xarakteristikalarını aşağıdakılardan hansı təyin edir?

- A) Könüllü seifikasiya sistemi
- B) Sınaq laboratoriyaları
- C) Sınaq avadanlıqları
- D) Sertifikasiya sistemi
- E) Məcburi sertifikatlaşdırma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

22. Təbii qazların karbohidrogenlərə görə şəh nöqtəsinin təyini zamanı hansı maddələrin kondensləşməsi baş verir?

- A) Karbohidrogenlərin
- B) Suyun Su buxarlarının
- C) Qazların
- D) Qələvilərin
- E) Kükürlü birləşmələrin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Təbii qazın keyfiyyət göstəricilərinə görə qazın tərkibində kükürd və kükürd birləşmələri olarsa aşağıdakı hansı hallar baş verə bilər? 1.Qaz kəmərləri yeyilib sıradan çıxar; 2.Texnoloji sistemkarroziyaya uğrayar; 3.İnsan orqanizminə zərərli təsir edər; 4.Yanma qabiliyyəti aşağı düşər.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Səmt qazlarının təbii yataq qazlarından fərqi nədir?

- A) Səmt qazlarının tərkibində ağır karbohidrogenlərin olması
- B) Təbii yataq qazlarının tərkibində ağır karbohidrogenlərin olması

C) Təbii yataq qazları neftlə birlikdə çıxdığı halda səmt qazları qaz quyularından hasil edilməsi

D) Təbii yataq qazlarının tərkibində ağır karbohidrogenlər az olur və bu qaza quru qaz deyilir. Səmt qazlarının tərkibində ağır karbohidrogenlər nisbətən daha çox olur

E) Təbii qaz və səmt qazları eyni quyulardan hasil olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9-10

25. Normal şəraitdə bir mol qazın tutduğu həcm nə qədərdir (litr-lə)?

A) 22,6

B) 24,4

C) 21,2

D) 22,4

E) 22,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əlbəndov Ə.A. Ümumi kimya: Ali məktəblər üçün dərsliklər seriyasından. Bakı, «Elm», 2011; Səh: 139

26. Qaz nümunəsi götürən zaman nümunə götürmək üçün lazım olan borudan neçə müddət üfürmək lazımdır?

A) 1-2 dəqiqə

B) 2-3 dəqiqə

C) 3-4 dəqiqə

D) 4-5 dəqiqə

E) 5-6 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ГОСТ-18917-82. Səh:3

27. Könüllü sertifikatlaşdırma zamanı sistemin prosedur və qaydaları kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Tədarükçü tərəfindən
- B) Beynəlxalq və regional təşkilat tərəfindən
- C) İstehsalçı tərəfindən
- D) Müəssisə tərəfindən
- E) Könüllü sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

28. Yanacaq qazlarının və təbii qazın istifadə olunmasının təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə ən yaxşı odorant hansı maddə hesab olunur?

- A) Dietil merkaptanı
- B) Etil merkaptanı
- C) Metan
- D) Butan
- E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Nəql üçün hazırlanan qazların tərkibində CO₂-nin mol miqdarı neçə faizdən çox olmamalıdır?

- A) 3,3%
- B) 2,5%
- C) 0.02
- D) 0.05
- E) 4,3%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ГОСТ-5542-2014. Səh:3

30. Magistrala verilən təbii qazın 1m³ –də maksimum nə qədər H₂S yol veriləndir?(mq/l)

- A) 0,02
- B) 0,06
- C) 0,01
- D) 0,08
- E) 0,07

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ГОСТ-5542-2014.səh:3

31. Diffuziya prosesi nədir?

- A) Bərk maddənin buxara çevrilməsi
- B) Maddə hissəciklərinin bir-birinə nüfuz etməsi, qarışması
- C) Buxarın maye hala keçmədən bərk hala keçməsi
- D) Təzyiq fərqinin yaranmasıdır
- E) Element atomunun elektron verməsi prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Любутина Л.Г-Диффузия в газах.- Российский Государственный Университет Нефти и Газа им.Губкина səh:1,2: Mirzəli Murquzov, Rasim Abdurazaqov, Rövşən Əliyev-Fizika dərslik 2017. Səh:137

32. Bir mol maddədə olan atomların sayı nə qədərdir?

A) $6,02 \cdot 10^{21}$

B) $3,01 \cdot 10^{23}$

C) $6,02 \cdot 10^{23}$

D) $6,01 \cdot 10^{21}$

E) $3,01 \cdot 10^{22}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əlbəndov Ə.A. Ümumi kimya: Ali məktəblər üçün dərsliklər seriyasından. Bakı, «Elm», 2011; Səh139

33. Təbii qazlarda hidrat birləşmələrinin yaranmasının qarşısını almaq üçün qazın qızdırılma prosesində drossel effekti yaranarsa nə baş verər?

A) Qazda partlayış yaranar

B) Qazın həcmi dəyişər

C) Qazın temperaturu kəskin aşağı düşər

D) Qazın temperaturu kəskin qalxar

E) Qazın təzyiqi kəskin artar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Müəssisə tərəfindən təsdiq olunmuş və ancaq həmin müəssisədə tətbiq olunan standart necə adlandırılır?

- A) Sahə standartı
- B) Regional standart
- C) Beynəlxalq standart
- D) Müəssisə standartı
- E) Dövlətlərarası standart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatı və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

35. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusunun çatışmayan cəhətləri hansılardır? 1.Metal sərfinin çox olması 2.Hidravliki itginin çox olması 3.Metal sərfinin az olması 4.Təmizlənmiş qazda mayenin qalması

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Nisbi rütubət dedikdə nəzərdə tutulur?

- A) Havada olan su və azot qazlarının kütlələri cəminin faizlə ifadə olunması
- B) Verilən temperaturda Havadakı su buxarının parsial təzyiqinin həmin temperaturda doyan su buxarının təzyiqinə nisbətində bərabər olan fiziki kəmiyyət

- C) Havada olan oksigenin faizlə ifadə olunması
- D) Havada olan karbon qazının faizlə miqdarı
- E) Mayedə olan hər hansı qarışıqın faizlə miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Mirzəli Murquzov, Rasim Abdurazaqov, Rövşən Əliyev--Fizika dərslük 2017. Səh:137. A.X.Mirzəcanzadə Seçilmiş əsərlər II cild. Bakı 2018.Səh: 369

37. Aşağı temperaturu separasiya qurğusunda qazın qurudulması zamanı qaz mexaniki qarışıqlardan təmizləndikdən sonra hara ötürülür?

- A) Seperatora
- B) İstilik dəyişdiricisinə
- C) Suyun və mexaniki qarışıqların avtomatik ləğv olunduğu hissəyə
- D) Qaz təmizləyicisinə
- E) Demisterə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Neft və qazın tərkibində olan qeyri-karbohidrogen komponentləri göstərin.

- A) CO₂ , O₂, N₂ , Cl
- B) CO₂ , N₂, H₂S
- C) O₂, N₂ , Cl
- D) CO₂ , O₂, N₂ , SiO₂
- E) Cl , N₂ , SiO₂ , CO₂ , O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9

39. Şeh nöqtəsinin temperaturu hansı temperatura uyğundur?

- A) Təhlil edilən buxarın doyma vəziyyətinə çatdığı temperatura
- B) Təhlil edilən mayenin soyuma vəziyyətinə çatdığı temperatura
- C) Mayenin doyması və ondan kondensatın düşməsi temperaturuna
- D) Qazın doyması və ondan kondensatın düşməsi temperaturuna
- E) Təhlil edilən qazın soyuma vəziyyətinə çatdığı temperatura

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Təbii qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini zamanı istifadə edilən piknometrin yoxlanması nə qədər müddədən bir aparılır?

- A) 6 aydan gec olmayaraq
- B) Hər ay
- C) 3 aydan gec olmayaraq
- D) Rübədə 1 dəfə
- E) Hər həftə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

41. Tozların quru və yaş üsulla təmizlənməsi necə adlanır?

- A) Qazların mexaniki qarışıqdan təmizlənməsi

- B) Qazların kimyəvi qarışıqdan təmizlənməsi
- C) Qazlardan suyun təmizlənməsi
- D) Qazlardan gilin təmizlənməsi
- E) Qazlardan texaniki və kimyəvi qarışıqların təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. “Üçüncü tərəf” termini ilə fəaliyyət göstərən sistem kimdən asılı olur?

- A) Tədarükçüdən
- B) İstehsalçıdan
- C) Bitərəf sistemdir
- D) Standartlaşdırma mərkəzindən
- E) Sertifikat üçün müraciət edən müəssisədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatı və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

43. Məhsullar üçün norma qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyət necə adlandırılır?

- A) Unifikasiya
- B) Standartlaşdırma
- C) Sertifikasiya
- D) Metrologiya

E) Akkreditasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

44. Səmt qazları hansı qazlara deyilir?

- A) Təbii qazların hamısına
- B) Neftlə birlikdə çıxan qazlara
- C) Havadan ağır olan qazlara
- D) Dənizdən çıxan qazlara
- E) Havadan yüngül qazlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9

45. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar qazın adsorbsiya ilə qurudulmasının müsbət cəhətləridir? 1.Qurudulan qazın şəh nöqtəsinin aşağı olması; 2.Qurudulan qazın şəh nöqtəsinin yuxarı olması; 3.Adsorbentin regenerasiya olunmasının sadəliyi; 4.Qurğunun kompakt, sadə və nisbətən ucuz olması.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Sertifikasiya işlərinin aparılması üçün hansı normativ sənədlər lazımdır?

- A) Standartlar
- B) Standartlar, texniki şərtlər, sanitariya normaları
- C) Standartlar, sanitariya normaları
- D) Beynəlxalq standart, dövlət standartı və sanitariya normaları
- E) Dövlətlərarası standartlar, beynəlxalq standartlar və texniki şərtlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatı və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

47. Təbii qazın tərkibində olan oksigeni təyin etmək üçün nümunələr nəyə doldurulur?

- A) Konteynerlərə və ya balonlara
- B) Pipetlərə
- C) Balonlara və pipetlərə
- D) Xüsusi çənlərə və pipetlərə
- E) Konusvari pipetlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AZS 165-2005

48. Hər bir ölkənin standartlaşdırma üzrə orqanı tərəfindən təsdiq olunan standart necə adlandırılır?

- A) Müəssisə standartı
- B) Regional standart
- C) Milli standart

D) Müəssisə standartı

E) Dövlətlərarası standart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatıya və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

49. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusu iş rejimi sabit saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

A) Yağın səviyyəsini aşağı salmaq

B) Yağın temperaturunu sabit saxlamaq

C) Qazın təzyiqini sabit saxlamaq

D) Yağın səviyyəsini sabit saxlamaq

E) Havanın temperaturunu sabit saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Təbii qazların silikonlu toztutucu ilə mexaniki qarışıqlardan təzələnməsinin təmizlənmə səmərəliliyi neçə faizdir?

A) 60-98%

B) 50-90%

C) 85-98%

D) 1

E) 70-80%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Kondensasiya üsulu ilə şəh nöqtəsi temperaturunu təyin edən cihazı mühitin hansı temperatur intervalında daşımaq və işlətmək yol veriləndir?

- A) -30 : +40
- B) -40 : +40
- C) -20 : + 50
- D) 0 : +50
- E) -50 : + 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: ГОСТ-20060-83. Səh:2

52. Standartın əsas məqsədi aşağıda göstərilənlərdən hansılardır? 1.Məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq; 2.Texniki şərtlərə riayət etmək; 3.İşçinin sağlamlığını və iş qabiliyyətini qorumaq; 4.Müəssisənin əsasnaməsinə əsaslanmaq; 5.Təhlükəsiz və sağlam əmək şəraiti yaratmaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatı və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

53. Yanacaq və təbii qazlarda hidrat birləşmələrinin yaranmasının qarşısını almaq üçün qazın qızdırılma üsulu əsasən harada tətbiq olunur?

- A) Qazın istismara verilməsi prosesində
- B) Qaz qovşaqlarında
- C) Qaz kəmərlərində
- D) Qazma quyularında
- E) Qazpaylayıcı stansiyalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Aşağıdakı qazlardan hansı qaz sobalarında istifadə olunur?

- A) N₂
- B) H₂S
- C) CO₂
- D) O₂
- E) CH₄

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Aşağıdakı variantlardan hansı qazlar üçün yanlıştır?

- A) Molekullar arasındakı cazibə qüvvəsi zəif olur
- B) Diffuziya etmə qabiliyyəti yüksəkdir
- C) Havadan ağır və ya yüngül ola bilər

D) N₂-nin nisbi molekül kütləsi H₂S-nisbi molekül kütləsindən çoxdur

E) Qarışıq qazlar homogen sistem əmələ gətirə bilirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh:13. Rzayev R.M, Ləzgiyev N.Y, Həşimov X.M. Üzvi və fiziki kimya. Dərs vəsaiti. Bakı: “İqtisad Universiteti” Nəşriyyatı. – 2017. - 356 səh.— Üzvi və fiziki kimya. Səh 204

56. Təbii qazın sıxlığının təyini zamanı U şəkilli borunun ucları nə ilə bağlanılır?

A) Yanmış məftillə

B) Əsgilə

C) Şüşə qırıntıları olan pambıqla

D) Hıqroskopik pambıqla

E) Rezin ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

57. Təbii qazların karbohidrogenlərə görə şəh nöqtəsinin təyini zamanı həlledici faktor hansı maddədir?

A) Kükürlü birləşmələr

B) Su və karbpon qazı

C) Qaz

D) Karbohidrogen

E) Karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Şeh nöqtəsi nə deməkdir?

- A) Verilmiş temperaturda su buxarının həcmi
- B) Verilmiş Həcmdəki su buxarının həcmi
- C) Verilmiş həcmdəki su buxarının həcmi
- D) Verilmiş həcm və temperaturda su buxarının həcmi
- E) Havadakı su buxarının izobar soyuması nəticəsində doyan buxara çevrildiyi temperaturdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Mirzəli Murquzov, Rasim Abdurazaqov, Rövşən Əliyev--Fizika dərslük 2017. Səh:158.

59. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusunda çirklənmiş yağ nə ilə xaric olunur?

- A) Toztutucunun aşağı hissəsindəki boru ilə
- B) Drenaj borusu ilə
- C) Toztutucunun yuxarı hissəsində olan boru ilə
- D) Şaquli boru ilə
- E) Lük və drenaj borusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Təbii qazda mütləq nəmliliyi yaradan maddə?

- A) H₂O

- B) C_3H_8
- C) C_2H_6
- D) CH_4
- E) CH_4 , C_2H_6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.X.Mirzəcanzadə Seçilmiş əsərlər II cild. Bakı 2018.Səh:369

61. Təbii qazın tərkibinə daxil olan lax yumurta iyi verən, çox zəhərli tərkibə malik olan, havadan ağır qaz hansıdır?

- A) H_2S
- B) O_2
- C) C_4H_{10}
- D) N_2
- E) CH_4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Hər hansı qazın havadan ağır və ya yüngül olmasını göstərmək üçün hansı ifadədən istifadə olunur?

- A) Təzyiq
- B) İzafi təzyiq
- C) Sıxlıq
- D) Nisbi sıxlıq

E) Havanın sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Təbii qazların fiziki və kimyəvi tərkibinin müəyyən edilməsi üçün nümunələrin götürülməsi zamanı nümunə xətləri necə olmalıdır?

A) Qısa və kiçik diametrlili

B) Uzun və kiçik diametrlili

C) Qısa və böyük diametrlili

D) Uzun və böyük diametrlili

E) Qısa və diametri 5m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Təbii qazın əsas tərkib hissəsi?

A) C₂H₆

B) CH₄

C) C₃H₈

D) C₄H₁₀

E) C₅H₁₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9

65. Təbii qazların suya görə şəh nöqtəsinin təyini zamanı həlledici faktor hansı maddədir?

- A) Kükürlü birləşmələr
- B) Qələvi
- C) Qaz
- D) Karbohidrogen
- E) Su Su buxarlarının miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Konkret sınaqların və ya konkret növ sınaqların aparılması üçün sınaq laboratoriyalarının rəsmi hüquqlarının tanınması necə adlandırılır?

- A) Sertifikasiya
- B) Unifikasiya
- C) Standartlaşdırma
- D) Akkreditasiya
- E) Metrologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatı və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

67. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusunda nisbətən iri maye hissəcikləri nə ilə aşağı tökülür?

- A) Şaquli boru ilə
- B) Drenaj borusu ilə

- C) Lük ilə
- D) Giriş borusu ilə
- E) Toztutucunun yuxarı hissəsində olan boru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Qazın tərkibində olan hansı maddə kristallar şəklində çökən hidratın əmələ gəlməsinə səbəb olur?

- A) Qazın tərkibində olan asetilen
- B) Qazın tərkibində olan maye hissəcikləri
- C) Qazın tərkibində olan nəmlik
- D) Qazın tərkibində olan etan
- E) Qazın tərkibində olan butan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Sıxlığın vahidi nədir?

- A) Pa
- B) Kq
- C) Kq/m³
- D) m³
- E) Kq * m/ san²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 15

70. Təbii qazın sıxlığının təyini zamanı monostatı hansı maddə ilə doldururlar?

- A) Sürtgü yağı və ya su ilə
- B) Su və ya kerosin ilə
- C) Benzin ilə
- D) Vazelin və ya transformator yağı ilə
- E) Kerosin və ya transformator yağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

71. Təbii qazın tərkibində olan və yanma prosesində oksigenlə heç bir təsirdə olmadığı üçün təsirsiz qaz adlandırılan hansı qazdır?

- A) Azot
- B) Etilen
- C) Asetilen
- D) Propan – butan qarışığı
- E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.Q.İsmayılov, Y.Z.Ələkbərov, E.X.İskəndərov, F.B.İsmayılova. Ekstremal şəraitdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 201

72. Aşağıdakılardan hansı ölçmələrin vəhdəti adlandırılır?

- A) Metrologiya

- B) Standartlaşdırma
- C) Sertifikasiya
- D) Atestasiya
- E) Unifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatıya və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

73. Yanar qaz olan asetilenin tərkibində neçə % hidrogen olarsa hisli alovla yanar?

- A) 10
- B) 7.9
- C) 8.9
- D) 11
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, S.M.Abbasova. Texnoloji cihazlar və ölçmələr (4 –cü hissə)

74. Təbii qazın sıxlığının təyini zamanı qurğunun girişinə aşağıdakılardan hansı birləşdirilir?

- A) Monostat
- B) Ventil
- C) U şəkilli boru
- D) Qabarcıqlar sayğacı
- E) Hıqroskopik pambıqla borucuq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

75. Aşağı temperaturlu separasiya qurğusunda qazın qurudulması zamanı seperatordan çıxan qaz hara verilir?

- A) Suyun və mexaniki qarışıqların avtomatik ləğv olunduğu hissəyə
- B) Demisterə
- C) Temperatur tənzimləyicisinə
- D) Sənaye kollektoruna
- E) Qaz tənzimləyicisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Benzin qazının tərkibinə daxildir

- A) izopentan, normal pentan, izobutan
- B) normal pentan, izobutan, propilen
- C) butilenlər, amilenlər. Heksanlar
- D) izopentan, normal pentan, amilenlər,heksan
- E) izopentan, normal pentan, izobutan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 10

77. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusunda şaquli borudan çıxan qazın sürətinin kəskin azalma səbəbi nədir?

- A) Yağın temperaturu dəyişdiyi üçün
- B) Qazın temperaturu artdığı üçün
- C) Yağın səviyyəsi düşdüüyü üçün
- D) Yağın səviyyəsi qalxdığı üçün
- E) Yağın təzyiqi dəyişdiyi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Məcburi sertifikatlaşdırma sxemi kim tərəfindən təyin olunur?

- A) Müəssisə tərəfindən
- B) İstehsalçı tərəfindən
- C) Sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən
- D) Dövlət idarəetmə orqanı tərəfindən
- E) Tədarükçü tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

79. Təbii qazların suya görə şəh nöqtəsi nəyə görə təyin edilir?

- A) Əmələ gələn qaz kondensatına görə
- B) Əmələ gələn su buxarına görə
- C) Ayrılan qaz qabarcıqlarına görə
- D) Ayrılan tozlara görə
- E) Əmələ gələn karbohidrogenlərin miqdarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Təbii qazın sıxlığının təyini zamanı piknometrə artıq təzyiq necə yaradılır?

- A) Əvvəl çıxışdakı sonra isə girişdəki kranları bağlamaqla
- B) Əvvəl girişdəki sonra isə çıxışdakı kranları bağlamaqla
- C) U şəkilli boru ilə
- D) U şəkilli borunu şüşəli pambıqla tıxaclamaqla
- E) Qabarcıqlar sayğacı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AZS 170 – 2005

81. Təbii qazın tərkibində olan hansı maddə yanma zamanı cihazın göstərişinə böyük təsir göstərir?

- A) CO₂
- B) H₂S
- C) H₂
- D) N₂
- E) O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Qaz axını ilə quyudan çıxarılan süxur hissəcikləri, mədən qaz yığıcı şəbəkələri tikintisi başa çatdıqdan sonra qalan tikinti şlamları, həmçinin su kondensat çöküntüləri necə adlanır?

- A) Mexaniki qarışıq
- B) Kimyəvi qarışıq
- C) Kimyəvi tərkib
- D) Fiziki tərkib
- E) Mexaniki və kimyəvi tərkib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Akkreditasiya nədir?

- A) Məhsulun sınaq prosesi
- B) Sınaq laboratoriyalarının beynəlxəlx tələblərə cavab verməsi
- C) Sınaq laboratoriyalarının rəsmi hüququnun tanınması+
- D) Sertifikasiya sisteminin yaranan problemlərinin həlli
- E) Normativ texniki sənədlərin tanınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatı və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

84. Quru qaz (təbii qaz yatağından çıxan qaz) qarışığının tərkibi hansı variantda düzgün qeyd edilmişdir?

- A) Metan, etilen, propan
- B) normal butan, etilen, metan
- C) Metan, etilen, etan
- D) Normal pentan, normal butan, metan

E) Metan, propan, normal butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 10

85. Nəql üçün hazırlanan qazların tərkibində mexaniki qarışıqların miqdarı maksimum nə qədər olmalıdır ? (q/m³)-lə

A) 0,005

B) 0,002

C) 0,001

D) 0,004

E) 0,01

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ГОСТ-5542-2014. Səh:3

86. Qaz nümunəsini piknometrə götürdükdən əvvəl konteyneri laboratoriya otağında nə qədər müddət saxlamaq lazımdır?

A) 2 saatdan az olmayaraq

B) 3 saat

C) 5 saatdan az olmayaraq

D) 30 dəqiqə

E) 15 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

87. Eyni bir şəraitdə qazın və qaz qarışığının sıxlığının quru havanın sıxlığına olan nisbəti necə adlanır?

- A) Qazın sıxlığı
- B) Qazın nisbi sıxlığı
- C) Qazın molyar çəkisi
- D) Qaz sabiti
- E) Qazın yanma istiliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Məcburi sertifikatlaşdırma obyektlərinin nomenklaturası hansı səviyyədə müəyyən olunur?

- A) Müəssisə və dövlət səviyyəsində
- B) Regional səviyyədə
- C) Beynəlxalq səviyyədə
- D) Dövlət İdarəetmə səviyyəsində
- E) Müəssisə səviyyəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

89. Təbii qazın sıxlığının təyini zamanı monostatın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Temperaturu 00C endirməkdən
- B) Qazın sıxlığına nəzarətdən
- C) Artıq təzyiqin çıxarılmasından

D) Artıq təzyiqin yaradılmasından

E) Temperatura nəzarətdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

90. Standart şərait dedikdə hansı şərait nəzərdə tutulur?

A) 0 C0 və 760mm.cs

B) 20 C0 və 780mm.cs

C) 20 C0 və 760mm.cs

D) -20 C0 və 760mm.cs

E) 10 C0 və 760mm.cs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad:ГОСТ- 5542-2014: (ГОСТ-17310) Səh:2

91. Maddənin hansı aqrekat halında molekullar arası cazibə qüvvəsi daha zəif olur?

A) Plazma

B) maye

C) Qaz

D) Bərk

E) Maye və Plazma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad:: Rzayev R.M, Ləzgiyev N.Y, Həşimov X.M. Üzvi və fiziki kimya. Dərs vəsaiti. Bakı: “İqtisad Universiteti” Nəşriyyatı. – 2017. - 356 səh.— Üzvi və fiziki kimya. Səh 204

92. Qazların tərkibində azotun (N₂) miqdarı neçə faizdən çox olduqda onun qarışığın özlülüyünə təsiri nəzərə alınır?

- A) 0,5 %
- B) 0,2 %
- C) 0.01
- D) 0.05
- E) 0.03

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.X.Mirzəcanzadə Seçilmiş əsərlər II cild. Bakı 2018.Səh: 367

93. Təbii qazın sıxlığının təyini zamanı U şəkilli boru hansı maddə ilə doldurulmalıdır?

- A) Közərdilmiş kalium xloridlə
- B) Közərdilmiş kalsium xloridlə
- C) Adi kalsium xloridlə
- D) Natrium nitratla
- E) Sulfat turşusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

94. 12 C0 Kelvin şkalasında neçə dərəcəyə uyğundur?

- A) 275K
- B) 312K
- C) 212K
- D) 261K

E) 285K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Mirzəli Murquzov, Rasim Abdurazaqov, Rövşən Əliyev--Fizika dərslük 2017. Səh:144

95. Sistemi idarə edən, fəaliyyəti üzrə nəzarət aparən və sertifikatlaşdırma aparılması hüququnu digər orqanlara verməyə malik olan mərkəz necə adlandırılır?

- A) Standart
- B) Standartlar üzrə normativ sənəd
- C) Sertifikatlaşdırma prosedurları
- D) Sertifikatlaşdırma sistemi
- E) Dövlətlərarası standartlar mərkəzi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə, Q.X.Əliyev, H.C.Cəfərov, R.Q.Hacıyev. Standartlaşdırma sertifikatlaşdırma və metroloji təminatın əsasları. Bakı, 2002

96. Variantlardan hansı doğrudur?

- A) Təzyiq artdıqda diffuziya hadisəsi zəifləyir
- B) Sıxlıq azalan zaman diffuziya hadisəsi sürətlənir
- C) Diffuziya hadisəsi yalnız qaz və mayelərdə baş verir
- D) Temperatur artdıqda diffuziya hadisəsi zəifləyir
- E) Diffuziya hadisəsi təzyiq və sıxlıqda asılı deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Любутина Л.Г.-Диффузия в газах.- Российский Государственный Университет Нефти и Газа им.Губкина səh:1,2

97. Təbii qaz tam yandıqda əmələ gələn yanma məhsulları aşağıdakılardan hansılardır ?
1.Dəm qazı 2.His 3.Hidrogen 4. Karbon qazı 5. Su buxarı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Təbii qazın sıxlığının təyini zamanı qazın piknometrdən keçməsinə, onun sürətinə baxmaqla nəzarət etməyə, həm də piknometrdəki təzyiqli atmosferlə bərabərləşdirməyinə aşağıdakılardan hansı nəzarət edir?

- A) Monostat
- B) Ventil
- C) U şəkilli boru
- D) Qabarcıqlar sayğacı
- E) Hiqroskopik pambıqla borucuq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AZS 170 - 2005

99. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli yağlı toztutucusunda yağın səviyyəsi niyə qalxır?

- A) Yağın temperaturu dəyişdiyinə görə

- B) Hissəcikləri udduğuna görə
- C) Qazın təzyiqi dəyişdiyinə görə
- D) Qazın temperaturu dəyişdiyinə görə
- E) Yağın təzyiqi dəyişdiyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Qazların nəmliyi nədən asılıdır?

- A) Qazın tərkibindən
- B) Temperaturdan
- C) Təzyiqdən
- D) Qazın tərkibindən, Temperaturdan, Təzyiqdən
- E) Qazın tərkibindən və təzyiqdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.X.Mirzəcanzadə Seçilmiş əsərlər II cild. Bakı 2018.Səh: 369

101. Təbii qazın nəmliyini hansı cihaz vasitəsilə ölçürlər?

- A) Qiqrometr
- B) Manometr
- C) Xromatoqraf
- D) Barometr
- E) Anpermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Variantlardan hansı kondensasiya prosesini izah edir?

- A) Maddənin bərk maddənin maye hala keçmədən buxar halına keçməsi
- B) Maddənin buxar halından maye hala keçmədən bərk hala keçməsi
- C) Maddənin bərk haldan maye hala keçməsi
- D) Maddənin maye halından buxar hala keçməsi
- E) Maddənin buxar halından maye hala keçməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.X.Mirzəcanzadə Seçilmiş əsərlər II cild. Bakı 2018.Səh: 17

103. Təbii qaz yataqlarından çıxan qazın tərkibində metanın (CH₄) miqdarı (%-lə)?

- A) 90-95 %
- B) 80-90 %
- C) 96-98 %
- D) 85-93 %
- E) 80-88 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov—Dəniz Qaz və Qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və isdismar texnologiyası Bakı 2019. Səh: 9

104. Qazlardan mexaniki qarışıqların təmizlənməsi zamanı istifadə olunan şaquli separatorların diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 100-2650 mm

- B) 400-1650 mm
- C) 200-1650 mm
- D) 800-1650 mm
- E) 400-2650 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. 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

106. 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

107. 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

108. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırılma meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırılma meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırılma meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırılma meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırılma meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

119. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

120. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

121. 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

122. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

136. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

137. 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

138. 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