

**Qrup rəisi və mühəndis (Qazın keyfiyyət göstəricilərinin
sertifikatlaşdırılması şöbəsi, Abşeron qaz kəmərləri qrupu) heyəti üzrə test
tapşırıqları**

1. Qazın tərkibinin müəyyənləşdirməsi aşağıdakılardan hansından aslıdır?

- A) Nümunələrin götürülmə növündən
- B) Nümunələrin götürülmə saatından
- C) Nümunələrin götürülmə tarixindən
- D) Havanın nəmliyindən
- E) Havanın istilik dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008.

2. Kimyəvi analiz zamanı analitikin laqeydliyi və ya səriştəsizliyi ilə əlaqədar olaraq yaranan səhvlər necə adlanır?

- A) Mexaniki səhvlər
- B) Kodub səhvlər
- C) Sistemativ səhvlər
- D) Təsadüf səhvlər
- E) Ardıcıl səhvlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 47

3. İzafi təzyiqli 0,2MPa-dan çox olan təbii qaz necə adlanır?

- A) Aşağı təzyiqli təbii qaz
- B) Orta təzyiqli təbii qaz
- C) Yüksək təzyiqli təbii qaz
- D) Normal təzyiqli təbii qaz
- E) Adi təzyiqli təbii qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008. Səh. 2

4. Balonun içərisində hərəkət edən porşenlər hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Nümunəni bufer qazına qatır
- B) Yüksək təzyiq yaradır
- C) Təzyiqi aşağı salır
- D) Nümunəni bufer qazından ayırır
- E) Temperaturu aşağı salır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008. Səh. 2

5. Nümunə olunmuş təbii qaz arasında birbaşa əlaqə olduqda nümunənin növü necə adlanır?

- A) İnduktiv metod
- B) Statik metod
- C) Katalitik metod
- D) Dinamik metod
- E) Nümunələrin birbaşa alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008. Səh. 2

6. Ölçü qovşağından keçən qaz həcmi üçün hesabat hansı təzyiqə əsasən aparılır ?

- A) Mütləq təzyiqə görə
- B) Atmosfer təzyiqinə görə
- C) Nisbi təzyiqə görə
- D) İzafi təzyiqə görə
- E) Barometrik təzyiqə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

7. Laboratoriya şəraitində qazın sıxlığını ölçən cihaz necə adlanır?

- A) Areometr
- B) Piknometr
- C) Termometr
- D) Barometr
- E) Spidometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

8. Vahid sahəyə düşən qüvvə necə adlanır?

- A) Sürət
- B) Təcil
- C) Təzyiq
- D) Temperatur
- E) Işıq şiddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

9. Laboratoriya şəraitində mayenin sıxlığını ölçən cihaz necə adlanır?

- A) Termometr
- B) Barometr
- C) Spidometr
- D) Piknometr
- E) Areometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

10. Barometr-Aneroid nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Işıq şiddətini ölçmək üçün
- B) Temperaturu ölçmək üçün
- C) Təcili ölçmək üçün
- D) Sürəti ölçmək üçün
- E) Atmosfer təzyiqini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

11. Qaz sızmasını müəyyən etmək üçün quraşdırılmış cihaz necə adlanır?

- A) Detektor
- B) Stabilizator
- C) Transformator
- D) Dozator
- E) Areometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Az. Resp. Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı № 80

12. Dəm qazını müəyyən edən detektor harda yerləşdirməlidir?

- A) Obyektin xaricində
- B) Obyektin daxilində
- C) Obyektdən on metr aralı məsafədə
- D) Zirzəmidə
- E) Obyektdən beş metr aralı məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Az. Resp. Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı № 80

13. Təbii qazın kimyəvi xüsusiyyətlərini müəyyən edin:

- A) Rəngli, iysiz, dadsız, havadan ağır qazdır
- B) Rəngli, kəskin iyili, havadan yüngül qazdır
- C) Rəngsiz, iysiz, havadan yüngül qazdır
- D) Rəngsiz, iysiz, dadsız, havadan ağır
- E) Sarı rəngli, iysiz, dadlı, havadan yüngül qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Az. Resp. Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı № 80

14. Azərbaycan Respublikası ərazisində standart şərait dedikdə nə başa düşülür?

- A) Standart şərait kimi $T=0$ dərəcə selsi, $P=0,98$ Mpa, 0 nəmlik qəbul olunub
- B) Standart şərait kimi $T=10$ dərəcə selsi, $P=105$ Kpa, 5 nəmlik qəbul olunub
- C) Standart şərait kimi $T=15$ dərəcə selsi, $P=325$ KPa, 1-2 nəmlik qəbul olunub
- D) Standart şərait kimi $T=20$ dərəcə selsi, $P=101,325$ kPa, 0 nəmlik qəbul olunub
- E) Standart şərait kimi $T=40$ dərəcə selsi, $P=0,5$ MPa qəbul olunub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

15. Təbii qazın komponent tərkibini təyin edən cihaz necə adlanır?

- A) Manometr
- B) Tənzimləyici
- C) Seperator
- D) Smart sayğac

E) Xromotoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

16. Laboratoriya şəraitində bərk olan maddələrin sıxlığını ölçən cihaz necə adlanır?

- A) Piknometr
- B) Areometr
- C) Termometr
- D) Barometr
- E) Spidometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

17. Təbii qazın tərkib maddələrinə aid olmayanı seçin:

- A) Azot
- B) Xlor
- C) Etan
- D) Propan
- E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

18. Təbii qaz yataqları əmələ gəlməsinə görə hansı qruplara bölünür?

- A) Qarışıq qazlı, qaz kondensatlı, qazlı-neftli
- B) Qarışıq qazlı, nəm qazlı, qazlı-neftli
- C) Təmiz qazlı, qaz kondensatlı, qazlı-neftli

D) Qarışıq qazlı, nəm qazlı, quru qazlı

E) Qazlı-neftli, nəm qazlı, quru qazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

19. Hansı qazlara quru qazlar deyilir?

A) Bir kub qazın tərkibində 90 qramdan az, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

B) Bir kub qazın tərkibində 80 qramdan az, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

C) Bir kub qazın tərkibində 70 qramdan az, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

D) Bir kub qazın tərkibində 50 qramdan az, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

E) Bir kub qazın tərkibində 60 qramdan az, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

20. Hansı qazlara yağlı qazlar deyilir?

A) Bir kub qazın tərkibində 10 qramdan çox, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

B) Bir kub qazın tərkibində 20 qramdan çox, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

C) Bir kub qazın tərkibində 30 qramdan çox, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

D) Bir kub qazın tərkibində 40 qramdan çox, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

E) Bir kub qazın tərkibində 50 qramdan çox, ağır karbohidrogenlər olan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

21. Təmiz qaz yatağından istehsal olunan təbii yanar qazların tərkibinin əsas hissələrini müəyyən edin:

A) Metan (95%) və ağır karbohidrogenlər (5%)

B) Etan (95%) və metan (5%)

- C) Propan (95%) və metan (5%)
- D) Butan (95%) və metan (5%)
- E) Ağır karbohidrogenlər (95%) və metan CH₄ (5%)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

22. Düzgün olan cavabı seçin:

- A) Quru qazlar havadan beş dəfə ağırdır
- B) Quru qazlar havadan yüngüldür
- C) Quru qazlar havadan iki dəfə ağırdır
- D) Quru qazlar hava ilə eyni çəkiddədir
- E) Quru qazlar havadan on dəfə ağırdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

23. Bir kub quru qazın istilikötərmə qabiliyyəti hansı həddə olur?

- A) 1000 kkal
- B) 2000 kkal
- C) 8000 kkal
- D) 4000 kkal
- E) 3000 kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

24. Yağlı qazlar haqqında düzgün cavabı tapın:

- A) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar mavi rəngdə olur

- B) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar sarı rəngdə olur
- C) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar qara rəngdə olur
- D) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazların rəngi yoxdur
- E) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar ağ rəngdə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

25. Quru qazlara aid olan düzgün cavabı tapın:

- A) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar mavi rəngdə olur
- B) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar sarı rəngdə olur
- C) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar qara rəngdə olur
- D) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar ağ rəngdə olur
- E) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazların rəngi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

26. Düzgün olan cavabı tapın:

- A) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazların iyi yoxdur
- B) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar kələm çürüntüsü iyli olur
- C) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar lax yumurta iyli olur
- D) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar odorant iyli olur
- E) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş yağlı qazlar tetrahidrotiofen iyli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

27. Düzgün olan cavabı tapın:

- A) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar tetrahidrotiofen iyli olur
- B) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazların iyi yoxdur
- C) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar kələm çürüntüsü iyli olur
- D) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar lax yumurta iyli olur
- E) Texniki üsulla bir cinsli hala gətirilmiş quru qazlar odorant iyli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

28. Düzgün olan cavabı tapın:

- A) Yağlı qazların tərkibinə yandırılmazdan qabaq su qatılmalıdır
- B) Yağlı qazların tərkibinə yandırılmazdan qabaq ağır karbohidrogenlər qatılmalıdır
- C) Yağlı qazlar yandırılmazdan qabaq ağır karbohidrogenlərdən təmizlənməlidir
- D) Yağlı qazların tərkibinə yandırılmazdan qabaq zəhərli komponentlər qatılmalıdır
- E) Yağlı qazların tərkibinə yandırılmazdan qabaq xlor qatılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

29. Təbii qazın kimyəvi tədqiqi dedikdə nə başa düşülür? Səhv olan cavabı tapın.

- A) Fraksiya tərkibini laboratoriya şəraitində təyin etmək
- B) Nəmliyini laboratoriya şəraitində təyin etmək
- C) Şəh nöqtəsini laboratoriya şəraitində təyin etmək
- D) Satış qiymətini laboratoriya şəraitində təyin etmək
- E) Nisbi çəkisini laboratoriya şəraitində təyin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

30. Kimyəvi tədqiqin növündən asılı olaraq nümunə götürmək üçün yer, nümunənin götürülməsi qaydası və cihazlarla kimyəvi tədqiqi hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Xəttə yüksək təzyiq olmalıdır
- B) Qazın temperaturu 35 dərəcə selsi olmalıdır
- C) Xəttə orta təzyiq olmalıdır
- D) Qazın temperaturu 10 dərəcə selsi olmalıdır
- E) Qüvvədə olan standartların (texniki şərtlərin) tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

31. Sabit temperaturda verilmiş qaz kütləsinin həcmi və təzyiqi arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun necə adlanır?

- A) Boyl-Mariot qanunu
- B) Şarl qanunu
- C) Nyuton qanunu
- D) Qey-Lüssak qanunu
- E) Mendeleev qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

32. Qey-Lüssak qanununa aid olan tərifi seçin:

- A) Sabit temperaturda verilmiş qaz kütləsinin həcmi və təzyiqi arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun
- B) Sabit təzyiqdə verilmiş qaz kütləsi həcmi ilə onun temperaturu arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun
- C) Sabit həcmdə verilmiş qaz kütləsi təzyiqinin onun temperaturundan asılılığını müəyyən edən qanun
- D) Sabit həcmdə verilmiş qaz kütləsi təzyiqinin onun təcildən asılılığını müəyyən edən qanun
- E) Sabit sürətlə verilmiş qaz kütləsinin həcmi və təzyiqi arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

33. Şarl qanununa aid olan tərfi seçin:

- A) Sabit həcmdə verilmiş qaz kütləsi təzyiqinin onun təcildən asılılığını müəyyən edən qanun
- B) Sabit sürətlə verilmiş qaz kütləsinin həcmi və təzyiqi arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun
- C) Sabit həcmdə verilmiş qaz kütləsi təzyiqinin onun temperaturundan asılılığını müəyyən edən qanun
- D) Sabit temperaturda verilmiş qaz kütləsinin həcmi və təzyiqi arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun
- E) Sabit təzyiqdə verilmiş qaz kütləsi həcmi ilə onun temperaturu arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

34. Avaqadro qanununa aid olan tərfi seçin:

- A) Sabit təzyiqdə verilmiş qaz kütləsi həcmi ilə onun temperaturu arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun
- B) Sabit həcmdə verilmiş qaz kütləsi təzyiqinin onun temperaturundan asılılığını müəyyən edən qanun
- C) Sabit temperaturda verilmiş qaz kütləsinin həcmi və təzyiqi arasındakı asılılığı müəyyən edən qanun
- D) Eyni temperatur və təzyiqdə bərabər həcmli müxtəlif qazların tərkibindəki molekulaların sayının bərabər olduğunu müəyyən edən qanunu
- E) Sabit həcmdə verilmiş qaz kütləsi təzyiqinin onun təcildən asılılığını müəyyən edən qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

35. Qazın təzyiqi nəyə deyilir?

- A) Sıxılma zamanı qazın molekulalarının yerləşdiyi qabın içində sürəti
- B) Sıxılma zamanı qazın rəngi
- C) Sıxılma zamanı qazın molekulalarının yerləşdiyi qabın içində təcili
- D) Sıxılma zamanı qazın iysi

E) Sıxılma zamanı qazın molekullarının yerləşdiyi qabın divarına vurduğu zərbələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

36. Təzyiq vahidi olaraq 1 N qüvvənin 1 kvadrat metr sahəyə təsirindən yaranan təzyiq necə adlanır?

- A) 1 Pa
- B) 1 bar
- C) 1 atm
- D) 1 vatt
- E) 1 Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

37. Hər hansı bir qabdan havanı çıxarmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Qabı 25 dərəcə selsiyə qədər qızdırmaq lazımdı
- B) Onun daxilində atmosfer təzyiqində aşağı boşalma təzyiqi yaradılır
- C) Qabı 10 dərəcə selsiyə qədər soyutmaq lazımdı
- D) Qabı kip bağlamaq lazımdı
- E) Qabdan havanı çıxarmaq mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

38. Sıfırdan ölçülən təzyiq necə adlanır?

- A) Xüsusi təzyiq
- B) Adi təzyiq
- C) Mütləq təzyiq

D) Orta təzyiq

E) İzafi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

39. Atmosfer təzyiqini üstələyən təzyiq necə adlanır?

A) Adi təzyiq

B) Orta təzyiq

C) Mütləq təzyiq

D) İzafi təzyiq

E) Xüsusi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

40. Təbii qazın mexaniki qarışıqlardan təmizləməsi dedikdə nə başa düşülür?

A) Qazın metandan təmizlənməsi

B) Qazın propandan təmizlənməsi

C) Qazın butandan təmizlənməsi

D) Qazın oksigendən təmizlənməsi

E) Qazın kondensatdan təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

41. 1000 kub metr qaza (qış fəslində) hansı miqdarda etilmerkaptan əlavə olunur?

A) 16 qram

B) 26 qram

- C) 36 qram
- D) 46 qram
- E) 56 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

42. 1000 kub metr qaza (yay fəslində) hansı miqdarda etilmerkaptan əlavə olunur?

- A) 18 qram
- B) 8 qram
- C) 28 qram
- D) 38 qram
- E) 48 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

43. 1000 kub metr qaza (qış fəslində) hansı miqdarda tetrahidrotiofen əlavə olunur?

- A) 35 qram
- B) 30 qram
- C) 16 qram
- D) 20 qram
- E) 25 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

44. 1000 kub metr qaza (yay fəslində) hansı miqdarda tetrahidrotiofen əlavə olunur?

- A) 15 qram

- B) 20 qram
- C) 35 qram
- D) 8 qram
- E) 30 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

45. Metan qazına aid olmayanı tapın.

- A) İyşiz qazdır
- B) Rəngsiz qazdır
- C) Havadan təxminən 1,8 dəfə yüngül qazdır
- D) Xüsusi çəkisi 0,714 kq/m³
- E) Qapalı şəraitdə havanın tərkibində 1% təbii qaz olduqda partlayış həddi yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

46. Qapalı şəraitdə havanın tərkibində hansı miqdarda təbii qaz olduqda partlayış həddi yaranır?

- A) 5-15 %
- B) 1-2 %
- C) 2-3 %
- D) 3-4 %
- E) 4-5 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

47. Hansı qazın alınması üçün əsas xammal bitki və heyvan mənşəli bioloji kütlədir?

A) Təzyiqli qaz

B) Bioqaz

C) Nəm qaz

D) Quru qaz

E) Yeraltı qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

48. Yerüstü qaz kəmərlərinin hava ilə üfürülərək nəzarət üçün yoxlanılması hansı müddətdə aparılır?

A) On dəqiqə müddətinə

B) İyirmi dəqiqə müddətinə

C) Bir saat müddətinə

D) Otuz dəqiqə müddətinə

E) Əlli dəqiqə müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

49. Yeraltı qaz kəmərlərinin hava ilə üfürülərək nəzarət üçün yoxlanılması hansı müddətdə aparılır?

A) Beş dəqiqə müddətinə

B) On beş dəqiqə müddətinə

C) İyirmi beş dəqiqə müddətinə

D) Bir saat müddətinə

E) Otuz beş dəqiqə müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

50. Yerüstü qaz kəmərlərinin gəzmə üsulu ilə yoxlanması hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) İldə iki dəfə

B) On ildə bir dəfə

C) İldə bir dəfə

D) Altı ayda bir dəfə

E) Üç ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

51. Yerüstü qaz kəmərlərinin hava ilə üfürülərək nəzarəti hansı təzyiq altında aparılır?

A) 0,2 atm təzyiq altında

B) 0,15 atm təzyiq altında

C) 0,1 atm təzyiq altında

D) 0,05 atm təzyiq altında

E) 0,02 atm təzyiq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

52. Yeraltı qaz kəmərlərinin hava ilə üfürülərək nəzarət üçün hansı təzyiq altında aparılır?

A) 0,02 atm təzyiq altında

B) 0,2 atm təzyiq altında

C) 0,15 atm təzyiq altında

D) 0,1 atm təzyiq altında

E) 0,05 atm təzyiq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

53. Yerüstü qaz kəmərləri 0,2 atm təzyiq altında hava ilə üfürülərək, təzyiq düşgüsü hansı miqdara qədər ola bilər?

- A) 30 mm su sütununa qədər
- B) 20 mm su sütununa qədər
- C) 10 mm su sütununa qədər
- D) 40 mm su sütununa qədər
- E) 50 mm su sütununa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

54. Yeraltı qaz kəmərləri 0,2 atm təzyiq altında hava ilə üfürülərək, təzyiq düşgüsü hansı miqdara qədər ola bilər?

- A) 25 mm su sütununa qədər
- B) 35 mm su sütununa qədər
- C) 15 mm su sütununa qədər
- D) 10 mm su sütununa qədər
- E) 45 mm su sütununa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

55. Qazın tərkibində olan mayenin yığılaraq xaric edilməsi məqsədilə, qaz kəmərinin aşağı nöqtələrində ona qaynaq edilməklə nə quraşdırılır?

- A) Ampermetr
- B) Piknometr
- C) Manometr
- D) Qaz sayğacı
- E) Kondensat yığıcıları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

56. Bağlayıcı armatur təmirinə aid olmayanı seçin:

- A) Siyirtmənin materialın təyin edilməsi
- B) Kipkəcin yoxlanması
- C) Siyirtmədə vintın yağlanması
- D) Kipkəcin doldurulması
- E) Siyirtmədə vintın açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

57. Kompensatorların təmirinə aid olmayanı seçin:

- A) Çirklənmədən təmizlənməsi
- B) Boru qalınlığının təyin edilməsi
- C) Rənglənməsi
- D) Paslanmadan təmizlənməsi
- E) Kompensatorların vəziyyətinin yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

58. İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin cihazlarla texniki müayinəsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) İyirmi ildə bir dəfə
- B) On ildə bir dəfə
- C) Beş ildə bir dəfə
- D) İyirmi ildə iki dəfə

E) On beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

59. Əsaslı təmirə ehtiyacı olan qaz kəmərlərinin cihazla texniki müayinəsi hansı müddətdə aparılmalıdır?

A) Beş ildə bir dəfə

B) Üç ildə iki dəfə

C) Beş ildə iki dəfə

D) İldə bir dəfə

E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

60. Yenidənqurmaya ehtiyacı olan qaz kəmərlərinin cihazla texniki müayinəsi hansı müddətdə aparılmalıdır?

A) Üç ildə bir dəfə

B) Beş ildə bir dəfə

C) Üç ildə iki dəfə

D) Beş ildə iki dəfə

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

61. İstismarda olan yeraltı qaz kəmərinin kipliyi (şurf açma yolu ilə baxış) neçə ildən bir yoxlanılır ?

A) Beş ildə bir dəfə

B) İyirmi ildə iki dəfə

C) On beş ildə bir dəfə

D) İyirmi ildə bir dəfə

E) On ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

62. Qaz kəmərlərinin qaynaq birləşmələrinin fiziki üsulla yoxlanılması nə deməkdir?

A) Üzərinə su tökməklə yoxlanılması

B) Rentgen şüalanmadan keçirilməklə yoxlanılması

C) Üzərinə rəng vurmaqla yoxlanılması

D) Sabun küpüyü vurmaqla yoxlanılması

E) Qaza etilmerkaptan vurmaqla yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

63. Nəm qaz nəql edən daxili qaz kəmərlərinin çəkilməsi mailliyi hansı miqdardan az olmamaq şərti ilə nəzərdə tutulmalıdır?

A) 1 faiz olmamalıdır

B) 2 faiz olmamalıdır

C) 3 faizdən az olmamalıdır

D) 2,5 faiz olmamalıdır

E) 1,5 faiz olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

64. Qaz kəmərlərində bağlayıcı qurğular harda nəzərdə tutulmamalıdır?

A) Yaşayış evlərinin girişində

B) İstehsalat binalarının girişlərində

C) İctimai binalarının girişlərində

D) Su maneələrinin suyun orta axın səviyyəsində eni 5m olduğu yerdə

E) Su maneələrinin iki xətlə kəsişdiyi yerlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

65. Təbii qazın natamam yanması nəticəsində hansı qaz əmələ gəlir?

A) Yağlı qaz

B) Quru qaz

C) Yağsız qaz

D) Nəm qaz

E) Dəm qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

66. Neft məhsullarının natamam yanması nəticəsində hansı qaz əmələ gəlir?

A) Dəm qazı

B) Yağlı qaz

C) Quru qaz

D) Yağsız qaz

E) Nəm qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

67. Odun yanacağıının natamam yanması nəticəsində hansı qaz əmələ gəlir?

A) Nəm qaz

- B) Dəm qazı
- C) Yağlı qaz
- D) Quru qaz
- E) Yağsız qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

68. Dəm qazın xassələrinə aid olmayanı seçin:

- A) Rəngsizdir
- B) İysizdir
- C) Havadan ağırdır
- D) Dadsız
- E) Suda pis həll olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

69. Qaz təhlükəli işlərin görülməsinə kimlər buraxılmır ?

- A) Mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bilən işçilər
- B) Xüsusi təlim keçmiş işçilər
- C) İşlərin aparılması texnologiyasını öyrənərək imtahan verən işçilər
- D) Mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bilməyən işçilər
- E) 18 yaşından yuxarı olan işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

70. Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülən işlər necə adlanır?

- A) Gündəlik görülən işlər
- B) Təmir işləri
- C) Qazifikasiya
- D) Deqazasiya
- E) Qaz təhlükəli işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

71. Qaz təhlükəli işlər üçün "icazə-tapşırıq"ların verilməsi kimlərə həvalə olunur?

- A) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin edilmiş şəxslər
- B) Baş mühasibin əmri ilə təyin edilmiş şəxslər
- C) Anbardarın əmri ilə təyin edilmiş şəxslər
- D) Təchizat şöbəsinin rəisinin əmri ilə təyin edilmiş şəxslər
- E) Tikinti şöbəsinin rəisinin əmri ilə təyin edilmiş şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

72. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi zamanı işə cəlb olunmuş işçilərə kim göstəriş verilə bilər?

- A) Tikinti şöbəsinin rəisi
- B) Yalnız işin rəhbəri
- C) Yalnız anbardar
- D) Təchizat şöbəsinin rəisi
- E) Baş mühasib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

73. Rəhbər şəxslər qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən fəhlələrə göstərişi kimin vasitəsi ilə verə bilər?

- A) Təchizat şöbəsinin rəisi vasitəsilə
- B) Anbardar vasitəsilə
- C) İşə məsul şəxs vasitəsilə
- D) Baş mühasib vasitəsilə
- E) Tikinti şöbəsinin rəisi vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

74. Qaz təhlükəli işlər üçün verilən "icazə-tapşırıq"larda əsasən nələr qeyd edilmir?

- A) Müəssisənin adı
- B) Tapşırıq almış şəxsin vəzifəsi
- C) Tapşırıq almış şəxsin soyadı, adı, atasının adı
- D) Əsən küləyin sürəti
- E) İşin yeri və xüsusiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

75. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş "icazə-tapşırıq"lar neçə il saxlanılır ?

- A) Bir ay
- B) Altı ay
- C) Səkkiz ay
- D) On gün
- E) Bir il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

76. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş "icazə-tapşırıq"ların qeydiyyat jurnalı neçə il saxlanılır ?

- A) Beş il
- B) Dörd il
- C) Üç il
- D) Bir il
- E) İki il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

77. Boru kəmərinə olan qazın həcmi hesablamak üçün hansı göstəricilər tələb olunur?

- A) Boru kəmərinin rəngi, uzunluğu və təzyiqi
- B) Boru kəmərinin diametri, uzunluğu və təzyiqi
- C) Borunun divarın qalınlığından və kəmərin uzunluğundan
- D) Qazın axma istiqaməti və sıxlığı
- E) Qazın sürətindən və həzmindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

78. Mayeli (civəli), spirtli, rəqəmli formalarda olan və maddənin temperaturunu ölçən cihaz necə adlanır?

- A) Xromotoqraf
- B) Voltmetr
- C) Termometr
- D) Piknometr
- E) Qaz təzyiq tənzimləyicisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

79. Təzyiqin aşağı salınması və verilmiş həddə saxlanması üçün tətbiq olunan qurğu necə adlanır?

- A) Voltmetr
- B) Termometr
- C) Xromotoqraf
- D) Qaz təzyiq tənzimləyicisi
- E) Piknometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

80. F-qüvvə, S-səthin sahəsi olduqda, P-təzyiq hansı düsturla hesablanır?

- A) $P = F + S$
- B) $P = S / F$
- C) $P = F \times S$
- D) $P = F - S$
- E) $P = F / S$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

81. Cihazın mütləq xətasını ölçmədən alınan qiymətə nisbətinin faizlə ifadəsi necə adlanır?

- A) Nisbi xəta
- B) Mütləq xəta
- C) Adi xəta
- D) Gündəlik xəta
- E) Periodik xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

82. İzafi təzyiq nəyə deyilir?

- A) Nisbi təzyiqi ilə atmosfer təzyiqin fərginə
- B) Atmosfer təzyiqini üstələyən təzyiqə
- C) Sıfırdan ölçülən təzyiqə
- D) Dəniz səviyyəsindən aşağıda olan təzyiqə
- E) Atmosfer təzyiqi ilə izafi təzyiqin fərginə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

83. Mütləq təzyiq nəyə deyilir?

- A) Nisbi təzyiqi ilə atmosfer təzyiqin fərginə
- B) Atmosfer təzyiqi ilə izafi təzyiqin fərginə
- C) Sıfırdan ölçülən təzyiqə
- D) İzafi təzyiqi ilə nisbi təzyiqin fərginə
- E) Nisbi təzyiqi ilə izafi təzyiqin cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

84. Ölçmə vasitələrinin istismara yararlılığını təyin etmək üçün səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən aparılan yoxlama necə adlanır?

- A) Rüblük yoxlaması
- B) Mövsümi yoxlaması
- C) İllik yoxlaması
- D) Təftiş yoxlaması

E) İdarə yoxlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

85. Vahid həcmə düşən qazın kütləsi necə adlanır?

A) Qazın təcili

B) Qazın təzyiqi

C) Qazın sürəti

D) Qazın rəngi

E) Qazın sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

86. Flyans birləşmələri üçün hansı araqatlardan istifadə olunmur?

A) Kağız araqatlar

B) Paronit araqatlar

C) Yağa-benzinə davamlı rezin araqatlar

D) Alüminium araqatlar

E) Mis araqatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

87. Verilmiş təzyiqdə kondensasiyanın başlaması temperaturu necə adlanır?

A) Mütləq xəta

B) Şeh nöqtəsi

C) İzafi təzyiq

D) Mütləq təzyiq

E) Nisbi xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

88. Mütləq xəta nə deməkdir?

A) Cihazın 10 bölgüsünün qiymətinin yarısı

B) Cihazın 20 bölgüsünün qiymətinin yarısı

C) Cihazın bir bölgüsünün qiymətinin yarısı

D) Cihazın 4 bölgüsünün qiymətinin yarısı

E) Cihazın 6 bölgüsünün qiymətinin yarısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

89. Qazın xüsusi cəkisini müəyyən edin:

A) 0.3675

B) 0.4675

C) 0.5675

D) 0.7675

E) 0.6675

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

90. Bütün ölçmələrdə sabit qalan və ya konkret qanunun təsiri altında dəyişən, həmişə təsir göstərən səbəblərlə əlaqədar olan səhvlər necə adlanır?

A) Sadə səhvlər

B) Gündəlik səhvlər

C) Mürəkkəb səhvlər

D) Mexaniki səhvlər

E) Sistemativ səhvlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 47

91. Aşağıdakı səhvlərdən hansıları metodiki səhvlərə daxil deyil?

A) Nümunənin saxlanılmasında səhvlər

B) Nümunə götürmənin səhvləri

C) Komponentlərin ayrılması əməliyyatının səhvi

D) Nümunənin analiz üçün yararlı hala salınması

E) Komponentlərin qatılaşdırılması əməliyyatının səhvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 49

92. Nümunənin temperaturla parçalanması, bir və ya bir neçə komponentin qazabənzər faza əmələ gətirməsi prosesi necə adlanır?

A) Reduksiya

B) Termiki parçalanma

C) Buzlaşma

D) Termodinamiki əritmə

E) Həllolunma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 96

93. Reaksiyanın sürətini deyişmək qabiliyyətinə malik olan maddələrin iştirakı ilə kimyəvi reaksiyanı zəiflətmək prosesi necə adlanır?

A) Parçalanma

B) Əritmə

- C) Pərdələmə
- D) Oksidləşdirmə
- E) Buzlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 259

94. Maddələrin uçuculuğunun müxtəlifliyinə əsaslanan metod necə adlanır?

- A) Buzlaşma metodu
- B) Termodinamiki əritmə metodu
- C) Həllolunma metodu
- D) Buxarlandırma metodu
- E) Termiki parçalanma metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 320

95. Ümumi kükürdün miqdarından asıllı olaraq qaz kondensatları hansı qruplara bölünür?

- A) 1.Kükürdün miqdarı 0,01% kütlədən çox olmayan, 2.tərkibində 0,01-0,05% kütlə kükürd olan, 3.tərkibində kükürd 0,05% kütlədən çox olan
- B) 1.Kükürdün miqdarı 0,1% kütlədən çox olmayan, 2.tərkibində 0,1-0,8% kütlə kükürd olan, 3.tərkibində kükürd 0,8% kütlədən çox olan
- C) 1.Kükürdün miqdarı 0,8% kütlədən çox olmayan, 2.tərkibində 0,8-1,0% kütlə kükürd olan, 3.tərkibində kükürd 0,7% kütlədən çox olan
- D) 1.Kükürdün miqdarı 1% kütlədən çox olmayan, 2.tərkibində 1-5% kütlə kükürd olan, 3.tərkibində kükürd 8% kütlədən çox olan
- E) 1.Kükürdün miqdarı 0,05% kütlədən çox olmayan, 2.tərkibində 0,05-0,8% kütlə kükürd olan, 3.tərkibində kükürd 0,8% kütlədən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamaliyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 263

96. Hazır uçucu birləşmə formasında olan maddənin kənarlaşdırma (ayırma) prosesi necə adlanır?

- A) Sadə qovma
- B) Oksidləşdirmə prosesi
- C) Buzlaşma metodu
- D) Termodinamiki əritmə metodu
- E) Həllolunma metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 323

97. Ümumi kükürdün miqdarından asıllı olaraq qaz kondensatları neçə qrupa bölünür?

- A) Dörd
- B) Üç
- C) Beş
- D) İki
- E) Altı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamalıyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 263

98. Qazda azotun kondensləşdirilməsi temperaturuna qədər soyudulması üsulu necə adlanır?

- A) Hidrat əmələgətirmə üsulu
- B) Absorbsiya üsulu
- C) Kriogen üsulu
- D) Difuziya üsulu
- E) Korroziya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamalıyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 252

99. Qazda azotun kondensləşdirilməsi temperaturuna qədər soyudulması üsulu nəticəsində nə alınır?

- A) Hidrogen konsentratı
- B) Oksigen konsentratı
- C) Xlor konsentratı
- D) Helium konsentratı
- E) Arqon konsentratı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamalıyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 252

100. Heliumun alınması üçün, kriogen üsulunda təmizlənmiş və qurudulmuş qaz hansı təzyiq altında propanla soyudulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamalıyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 252

101. Qaz kondensatının tərkibində kükürdün miqdarı 0,2%-dək olduqda təmizlənmə hansı üsulla aparılır?

- A) Absorbsiya üsulu ilə
- B) Difuziya üsulu ilə
- C) Korroziya üsulu ilə
- D) Krekinq üsulu ilə
- E) Əvəzləmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamalıyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 266

102. Qaz kondensatında kükürlü birləşmələrin parçalanması və onların qeyri-aktiv birləşmələrə çevirilməsi prosesi hansı temperaturda baş verir?

- A) 100-200 dərəcə selsi
- B) 300-400 dərəcə selsi
- C) 250-300 dərəcə selsi
- D) 50-150 dərəcə selsi
- E) 200-250 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamalıyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 266

103. Maddənin bərk haldan qazabənzər hala keçməsi və onun yenidən bərk formada (cüzi miqdarda maye faza) çökməsi prosesin necə adlanır?

- A) Oksidləşdirmə prosesi
- B) Həllolunma metodu
- C) Sublimə prosesi
- D) Buzlaşma metodu
- E) Termodinamiki əritmə metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 325

104. Qaz xromatoqrafiyası metodu ilə hansı qazabənzər, maye və bərk maddələr analiz edilə bilər?

- A) Molekul kütləsi 450-dən kiçik olan
- B) Molekul kütləsi 500-dən kiçik olan
- C) Molekul kütləsi 550-dən kiçik olan
- D) Molekul kütləsi 400-dən kiçik olan
- E) Molekul kütləsi 600-dən kiçik olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 372

105. Komponentlər sırasının təyini zamanı analizin dəqiqliyin 2%-dən 0,2%-ə qədər artırılması nəyə səbəb olur?

- A) Analiz müddətinin 2 dəfə azalmasına səbəb olur
- B) Analiz müddətinin 10 dəfə artmasına səbəb olur
- C) Analiz müddətinin 20 dəfə azalmasına səbəb olur
- D) Analiz müddətinin 2 dəfə artmasına səbəb olur
- E) Analiz müddətinin 20 dəfədən çox artmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 37

106. Kimyəvi analiz zamanı əmələ gələn və səbəbi məlum olmayan səhvlər necə adlanır?

- A) Təsadüf səhvlər
- B) Sistematik səhvlər
- C) Kodub səhvlər
- D) Ardıcıl səhvlər
- E) Mexaniki səhvlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 47

107. İdarəetmənin həyata keçirilmə ardıcılığını müəyyən edin:

1. Planlaşdırılır
2. Yerinə yetirilir
3. Yoxlanılır
4. Təkmilləşdirilir

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

E) 4, 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

108. Keyfiyyət hədəfləri hansı amillərə əsasən təyin edilir?

- A) Anbar müdirin tapşırığına əsasən
- B) Baş mühasibin tapşırığına əsasən
- C) Keyfiyyət siyasətinə əsasən
- D) Anbardarın tapşırığına əsasən
- E) Baş mühəndisin tapşırığına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

109. Müəssisənin iş prosedurlarını kim hazırlamalıdır?

- A) Maddi texniki təchizat şöbəsinin rəisi
- B) Baş mühasib və baş mühəndis
- C) Qazın balansı şöbəsinin rəisinin
- D) İşə birbaşa icra edən səlahiyyətli şəxslər qrupu
- E) Təchizat şöbəsinin rəisi və baza müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

110. Müəssisə hansı tələblər əsasında fəaliyyət göstərir?

- A) Qazın balansı şöbəsinin rəisinin tələbləri əsasında
- B) Anbardarın tələbləri əsasında
- C) Baş mühasibin tələbləri əsasında

D) Baş mühəndisin tələbləri əsasında

E) Müştəri tələbləri əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

111. Hər hansı bir mütləq şərtin yerinə yetirilməmiş olması necə adlanır?

A) Uyğunsuzluq

B) Proses

C) Uyğunluq

D) Ardıcılıq

E) Aspekt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

112. Kalibrasiya laboratoriyaları işinin təşkili hansı beynəlxalq standartda təsvir edilir?

A) Beynəlxalq standartı ISO 18001

B) Beynəlxalq standartı ISO 1725

C) Beynəlxalq standartı ISO 14001

D) Beynəlxalq standartı ISO 90001

E) Beynəlxalq standartı ISO 9001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

113. Sınaq laboratoriyaları işinin təşkili hansı beynəlxalq standartda təsvir edilir?

A) Beynəlxalq standartı ISO 9001

B) Beynəlxalq standartı ISO 14001

- C) Beynəlxalq standartı İSO 1725
- D) Beynəlxalq standartı İSO 18001
- E) Beynəlxalq standartı İSO 90001

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

114. Laboratoriyanın hər bir otağında, asılmış lövhəcikdə, təhlükəsizlik texnikası və yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına əməl olunması haqqında hansı məlumat yazılmalıdır?

- A) Cavabdeh şəxsin dərəcəsi
- B) Cavabdeh şəxsin vəzifə təlimatı
- C) Cavabdeh şəxsin maaşı
- D) Cavabdeh şəxsin adı, soyadı
- E) Cavabdeh şəxsin iş stajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

115. Reagent olan qabların etiketində hansı məlumatlar yazılmalıdır?

- A) Ayın tarixi
- B) Cavabdeh şəxsin adı
- C) İstifadə qaydası
- D) Cavabdeh şəxsin vəzifə
- E) Maddənin adı və formulası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

116. Kimyəvi maddələr olan qabların etiketində hansı məlumatlar yazılmalıdır?

- A) Maddənin adı və formulası

- B) Ayın tarixi
- C) Cavabdeh şəxsin adı
- D) İstifadə qaydası
- E) Cavabdeh şəxsin vəzifə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

117. Zərərli buxar və qazların ayrılması müşahidə olunan işlər harda aparılmalıdır?

- A) Zirzəmidə aparılmalıdır
- B) Su xətti çəkilmiş sorucu şkaflarda
- C) Anbar otağında aparılmalıdır
- D) Kondisioner quraşdırılmış otaqda
- E) Qızdırıcı peçlər olan otaqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

118. Səhv olan cavabı tapın:

- A) Turşuları damcı tökənə ağızla sovurmaq qadağandır
- B) Qələviləri damcı tökənə ağızla sovurmaq qadağandır
- C) Turşunu aramla suya tökmək qadağandır
- D) Zəhərli mayeləri damcı tökənə ağızla sovurmaq qadağandır
- E) Suyu turşuya tökmək qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

119. Laboratoriyada sıxılmış yanacaq qazları doldurulmuş bütün balonların ölçüsündən asılı olmayaraq harda yerləşdirilməlidir?

- A) Laboratoriyanın içində
- B) Anbar otağında
- C) Soyuducuda
- D) Laboratoriyadan kənarında, metal şkaflarda
- E) Qızdırıcı peçin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

120. Mayeləşdirilmiş və həll olunmuş yanacaq qazları doldurulmuş bütün balonların ölçüsündən asılı olmayaraq harda yerləşdirilməlidir?

- A) Qızdırıcı peçin yanında
- B) Laboratoriyanın içində
- C) Anbar otağında
- D) Soyuducuda
- E) Laboratoriyadan kənarında, metal şkaflarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

121. İş qurtardıqdan sonra laboratoriyada təhlükəsizlik texnikası üzrə məsuliyyətli şəxs nədən əmin olmalıdır?

- A) Laboratoriyada qaz ventili bağlı olduğunu
- B) Reaktiv olan iri şüşə qabların açıq olduğunu
- C) İşıqlanmanın qoşulu olduğunu
- D) Ventilyasiyanın qoşulu olduğunu
- E) Laboratoriyada qaz ventili açıq olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

122. İş qurtardıqdan sonra laboratoriyada yangın təhlükəsizliyi üzrə məsuliyyətli şəxs nədən əmin olmalıdır?

- A) Laboratoriyada su kranı açıq olduğunu
- B) Laboratoriyada su kranı bağlı olduğunu
- C) Reaktiv olan iri şüşə qabların açıq olduğunu
- D) İşıqlanmanın qoşulu olduğunu
- E) Ventilyasiyanın qoşulu olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Az. Resp. Yanacaq və Energetika Nazirliyi 18.12. 2002-ci il tarixli əmr №45

123. Xarici faktorların təsiri zamanı ölçmənin nəticəsinin həqiqi qiymətdən kəskin fərqlənməsi necə adlanır?

- A) Aləti xəta
- B) Metodiki xəta
- C) Meyillənmə
- D) Subyektiv xəta
- E) Kənarədlilməyən sistemətik xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 46

124. Ölçmə metodunun xətası necə adlanır?

- A) Meyillənmə
- B) Subyektiv xəta
- C) Kənarədlilməyən sistemətik xəta
- D) Metodiki xəta
- E) Aləti xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 47

125. Tətbiq olunan ölçmə vasitəsinin xətası ilə şərtlənən ölçmə xətası necə adlanır?

- A) Statik xəta
- B) Dinamik xəta
- C) Subyektiv xəta
- D) Kənardılməyən sistemativ xəta
- E) Aləti xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 47

126. Operatorun fərdi xüsusiyyətlərindən asılı olaraq ölçmənin sistemativ xətasının tərkib hissəsi necə adlanır?

- A) Subyektiv xəta
- B) Aləti xəta
- C) Statik xəta
- D) Dinamik xəta
- E) Metodiki xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 48

127. Hesablamanın və sistemativ xətanın düzəlişinə əlavələr edilmə xətalrı necə adlanır?

- A) Dinamik xəta
- B) Kənardılməyən sistemativ xəta
- C) Subyektiv xəta
- D) Aləti xəta
- E) Statik xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 48

128. Sabit fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətası necə adlanır?

- A) Dinamik xəta
- B) Meyillənmə
- C) Statik xəta
- D) Metodiki xəta
- E) Subyektiv xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 48

129. Dinamik ölçmə şəraitinə uyğun ölçmə nəticəsinin xətası necə adlanır?

- A) Subyektiv xəta
- B) Statik xəta
- C) Meyillənmə
- D) Dinamik xəta
- E) Metodiki xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 48

130. Qazların tədqiqində istifadə edilən ölçmə metodları hansılardır?

- A) Optik və akustik
- B) Fluoresensiya və optik
- C) Fluoresensiya və vaxtla kontaktlı
- D) Mikrodalğalı spektroskop və kontaktlı

E) Kontaktlı və kontaktsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 404

131. Təhlil edilən maddənin nümunəsinin çeviricidə olan maddə ilə qarşılıqlı təsirdə olan və əksətdirmə spektri dəyişən metod necə adlanır?

A) Kontaktlı ölçmə metodu

B) Mikrodalğalı spektroskop metodu

C) Akustik metodu

D) Optik metodu

E) Fluoresensiya metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 404

132. Hansı metodunun tədqiqat sahəsi uzaq infraqırmızı və mikrodalğa diapazonunda yerləşir?

A) Akustik metodu

B) Mikrodalğalı spektroskop metodu

C) Optik metodu

D) Fluoresensiya metodu

E) Kimyəvi lüminessensiya metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 406

133. Udma və əksolma spektrlərindən istifadə edərək molekularda bas verən rəqs səviyyələri arasındakı keçidləri və fırlanma keçidlərini tədqiq edən metod necə adlanır?

A) Optik metodu

B) Fluoresensiya metodu

- C) İnfraqırmızı spektrometr metodu
- D) Mikrodalğalı spektroskop metodunda
- E) Akustik metodunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 406

134. Oksidləşmə - reduksiya reaksiyasından istifadə edilən metod necə adlanır?

- A) İnfraqırmızı spektrometr metodu
- B) Optik metodunda
- C) Fluoresensiya metodunda
- D) Elektrokimyəvi metod
- E) Kimyəvi lüminessensiya metodunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 407

135. Süanın təsiri altında həyəcanlanan molekulların enerjisinin bir hissəsinin şüalanma ilə müşayiət olunmayan metod necə adlanır?

- A) Kimyəvi lüminessensiya metodunda
- B) İnfraqırmızı spektrometr metodu
- C) Elektrokimyəvi metod
- D) Fluoresensiya metodunda
- E) Optik – akustik metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 406

136. Fluoresensiya və fosforesensiya ilə məhdudlaşdırılması şərti xarakter daşıyan metod necə adlanır?

- A) Fluoresensiya metodu

- B) Optik – akustik metodu
- C) Kimyəvi lüminessensiya metodu
- D) İnfraqırmızı spektrometr metodu
- E) Elektrokimyəvi metod

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 407

137. Kimyəvi reaksiyaların nəticəsində yaranan maddələrdən enerji ötürülməsi sayəsində meydana gələn isıqlanma metodu necə adlanır?

- A) İnfraqırmızı spektrometr metodu
- B) Kimyəvi lüminessensiya metodu
- C) Optik – akustik metodu
- D) Elektrokimyəvi metod
- E) Fluorensensiya metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 407

138. İstifadə edilən çeviricilərdə həssas elementin səthinin əksətmə xassəsi dəyişdirən metodu necə adlanır?

- A) Fluorensensiya metodu
- B) İnfraqırmızı spektrometr metodu
- C) Fotokalorimetr metodu
- D) Optik – akustik metodu
- E) Elektrokimyəvi metod

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Dərs vəsaiti. Bakı, 2015. Səh. 407

139. Qaz qarışığının tərkibindən buxarların udulma prosesi necə adlanır?

- A) Krekinq
- B) Adsorbsiya
- C) Katalitik təmizlənmə
- D) Absorbsiya
- E) Sintez

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə. Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Dərslik. Bakı, 2012. Səh. 226

140. Buxar qarışığının tərkibindən qazların udulma prosesi necə adlanır?

- A) Sintez
- B) Krekinq
- C) Adsorbsiya
- D) Katalitik təmizlənmə
- E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə. Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Dərslik. Bakı, 2012. Səh. 226

141. Aktivləşdirilmiş kömür vasitəsilə qazın tərkibindən nəmliyin çıxarılma əməliyyatı necə adlanır?

- A) Adsorbsiya
- B) Sintez
- C) Krekinq
- D) Absorbsiya
- E) Katalitik təmizlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə. Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Dərslik. Bakı, 2012. Səh. 226

142. Keramikadan hazırlanmış həlqələr vasitəsilə qazın tərkibindən nəmliyin çıxarılma əməliyyatı necə adlanır?

A) Katalitik təmizlənmə

B) Adsorbsiya

C) Sintez

D) Krekinq

E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə. Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Dərslük. Bakı, 2012. Səh. 226

143. Silikagel vasitəsilə qazın tərkibindən nəmliyin çıxarılma əməliyyatı necə adlanır?

A) Absorbsiya

B) Katalitik təmizlənmə

C) Adsorbsiya

D) Sintez

E) Krekinq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə. Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Dərslük. Bakı, 2012. Səh. 226

144. Qatışıqları zərərsiz, daha az zərərli və ya asanlıqla kənar edilə bilən birləşmələrə çevirən katalitik reaksiyalara əsaslanan təmizləmə üsulu necə adlanır?

A) Krekinq

B) Absorbsiya

C) Texniki təmizləmə

D) Katalitik təmizlənmə

E) Sintez

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə. Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Dərslük. Bakı, 2012. Səh. 226

145. Katalizatorların iştirakı ilə qaz-hava qarışığında olan karbohidrogenlərin qeyri-toksiki maddələrə oksidləşmə prosesi necə adlanır?

- A) Katalitik təmizlənmə
- B) Krekinq
- C) Absorbsiya
- D) Texniki təmizləmə
- E) Termokatalitik təmizlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə. Səlimova. Mühəndis ekologiyası. Dərslik. Bakı, 2012. Səh. 227

146. Neftin emalında alınan qazlar necə adlanır?

- A) Süni qazlar
- B) Quru qazlar
- C) Tozlu qazlar
- D) Tullantı qazlar
- E) Təbii qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh.16

147. Koksun alınma prosesində yaranan qazlar necə adlanır?

- A) Təbii qazlar
- B) Süni qazlar
- C) Quru qazlar
- D) Tozlu qazlar
- E) Tullantı qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh.16

148. Bərk və maye yanacağıın termik emalında alınan qazlar necə adlanır?

- A) Tozlu qazlar

- B) Tullantı qazlar
- C) Süni qazlar
- D) Quru qazlar
- E) Təbii qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh.16

149. Təbii qaz yataqları əmələ gəlmə şəraitinə görə hansı qruplara bölünür?

- A) Tozlu, qazlı neftli və parafinli
- B) Sulu, parafinli və təbii qazlı
- C) Parafinli, təbii qazlı və qaz kondensatlı
- D) Təmiz qazlı, qaz kondensatlı və qazlı neftli
- E) Qaz kondensatlı, tozlu və sulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 18

150. Qazın ölçülən təzyiqinin kəmiyyətindən asılı olaraq hansı manometrlər tətbiq edilə bilməz?

- A) Membranlı
- B) Borulu
- C) Sifonlu
- D) Yaylı
- E) "A" şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

151. Maye manometrlərinin çirklənməsinin qarşısını almayan tədbiri seçin:

- A) Manometrin qutuda saxlanması
- B) Bağlayıcı mayenin vaxtaşırı boşaldılması

- C) Şüşə borucuqlarının təmizlənməsi
- D) Bağlayıcı mayenin vaxtaşırı dəyişdirilməsi
- E) Cihazların təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

152. Yaylı manometrlər hansı müddətdən az olmayaraq Dövlət yoxlamasından keçməlidir?

- A) İki ildə bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Üç ildə bir dəfə
- D) Beş ildə iki dəfə
- E) On ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

153. Manometrlər haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin:

- A) Yaylı manometrlər hər bir təmirdən sonra yoxlanılmalıdır
- B) İşçi manometrlərin xətalarının yoxlama nəticələri jurnalda qeyd olunmalıdır
- C) Yoxlama müddəti keçmədikdə manometrlərin tətbiqinə icazə verilmir
- D) Plombu olmayan manometrlərin tətbiqinə icazə verilmir
- E) Damğası olmayan manometrlərin tətbiqinə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

154. İşçi manometrlər, nümunəvi nəzarət cihazları vasitəsi ilə, hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Beş ildə iki dəfə
- B) On ildə iki dəfə
- C) İldə bir dəfə

D) Altı ayda bir dəfə

E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədžadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

155. Diskli özüyazan manometrlər nə üçün tətbiq edilir?

A) Qazın tərkibini qeyd etmək üçün

B) Qazın həcmi qeyd etmək üçün

C) Qazın rəngini qeyd etmək üçün

D) Qazın keyfiyyətini qeyd etmək üçün

E) Qazın təzyiqini qeyd etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədžadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

156. Lentvari diaqramla özüyazan manometrlər nə üçün tətbiq edilir?

A) Qazın təzyiqini qeyd etmək üçün

B) Qazın tərkibini qeyd etmək üçün

C) Qazın həcmi qeyd etmək üçün

D) Qazın rəngini qeyd etmək üçün

E) Qazın keyfiyyətini qeyd etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədžadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

157. Lentvari diaqramla özüyazan manometrlərin korpusunda qoyulan diaqram kağızı hansı göstəricilərə uyğun olmalıdır?

A) Ağ kağız, 37 sm enində, 4 metr uzunluğunda

B) Cihazın pasportundakı göstəricilərə uyğun

C) Ağ kağız, 47 sm enində, 5 metr uzunluğunda

D) Sarı kağız, 17 sm enində, 3 metr uzunluğunda

E) Qırmızı kağız, 27 sm enində, 2 metr uzunluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

158. Lentvari diaqramla özüyazan manometrlərə kağız qoyulmazdan əvvəl onun üzərində nə yazılmalıdır?

A) Kağızı dəyişən işçinin adı, soyadı

B) Ayın tarixi və küləyin sürəti

C) Qoyulma yeri və tarixi

D) Kağızı dəyişən işçinin vəzifəsi

E) Cihazın növbəti yoxlamanın tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

159. Diskli özüyazan manometrin qələmini hansı halda dəyişdirmək lazımdır?

A) Qeyd etdiyi xəttin qalınlığı 0,15 mm-dən artıq olduqda

B) Qeyd etdiyi xəttin qalınlığı 0,1 mm-dən artıq olduqda

C) Qeyd etdiyi xəttin qalınlığı 0,25 mm-dən artıq olduqda

D) Qeyd etdiyi xəttin qalınlığı 0,3 mm-dən artıq olduqda

E) Qeyd etdiyi xəttin qalınlığı 0,2 mm-dən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

160. Mayeləşdirilmiş qazlarının tərkiblərini təyin edən cihaz necə adlanır?

A) Manometr

B) Tənzimləyici

C) Seperator

D) Smart sayğac

E) Xromatoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

161. Xromatoqrafik qaz analizatorlarının texniki xidməti hansı müddətdən qec olmayaraq keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) Üç ildə bir dəfə
- C) Beş ildə iki dəfə
- D) On ildə iki dəfə
- E) İki ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

162. Xromatoqrafik qaz analizatorlarının texniki xidmətinə aid olmayan işi seçin:

- A) Elektrik qurğularının yoxlanılması
- B) Plombun vurulması
- C) Qaz sistemlərinin yoxlanılması
- D) Mexaniki hissələrin yoxlanılması
- E) Nasazlıqların ləğv edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

163. Xromatoqrafik qaz sisteminin kipliyi nə vaxt yoxlanılır?

- A) Ayda üç dəfə
- B) Həftədə iki dəfə
- C) Hər gün hər bir analizdən əvvəl
- D) Analizdən sonra
- E) İldə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

164. Xromatoqrafik qaz analizatorlarının kalibrənməsi hansı müddətdən bir yoxlanılır?

- A) İldə bir dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) On ildə iki dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) Kvartalda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

165. Xromatoqrafik qaz analizatorlarının kalibrənməsi nə ilə yoxlanılır?

- A) Oksigen qazı ilə
- B) Hidrogen qazı ilə
- C) Helium qazı ilə
- D) Dəm qazı ilə
- E) Etalon qazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

166. Qaz qarışığının kəmiyyət tərkibini təyin edən cihaz necə adlanır?

- A) Qaz analizatoru
- B) Manometr
- C) Tənzimləyici
- D) Seperator
- E) Smart sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

167. Qaz qarışığının keyfiyyət tərkibini təyin edən cihaz necə adlanır?

- A) Smart sayğac
- B) Qaz analizatoru
- C) Manometr
- D) Tənzimləyici
- E) Seperator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 75

168. Qaz analizatorlarının düzgün işləməsi, etalon qaz analizatoru vasitəsi ilə hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Beş ildə iki dəfə
- B) Kvartalda bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) İki ildə bir dəfə
- E) On ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 76

169. Qaz analizatorlarının düzgün işləməsi nə ilə yoxlanılmalıdır?

- A) Etalon manometr vasitəsi ilə
- B) Etalon tənzimləyici vasitəsi ilə
- C) Etalon seperator vasitəsi ilə
- D) Etalon qaz analizatoru vasitəsi ilə
- E) Etalon ölçü qovşağı vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 76

170. Səhv olan cavabı tapın:

- A) Etalon qazının tərkibi müvafiq sənədlərlə təsdiq olunmalıdır
- B) Təmirdən sonra xromatoqraf əsaslı surətdə yoxlanılmalıdır
- C) Gəzdirilən qaz analizatorlar vasitəsi ilə otaqlarda qaz toplanması təyin edilir
- D) Şüşəsi sınıq manometrlərin tətbiq edilməsinə icazə verilmir
- E) Əqrəbi şkalanın sıfır nöqtəsinə qayıdan manometrin tətbiq edilməsinə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 74

171. Qaz analizatorlarının növündən asılı olaraq onlarda yol verilə bilən xətalərin həddi harda göstərilir?

- A) Pasportunda
- B) Qaimə-fakturada
- C) Tələbnamədə
- D) Vəkalətnamədə
- E) Sifariş blankında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 76

172. Yeraltı qurğularda qazın mövcudluğu (qaz toplanması) hansı cihazla təyin edilir?

- A) Etalon ölçü qovşağı vasitəsi ilə
- B) Gəzdirilən qaz analizatorla
- C) Etalon manometr vasitəsi ilə
- D) Etalon tənzimləyici vasitəsi ilə
- E) Etalon seperator vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 76

173. Qaz analizatorlarının dəqiq işləməsinin yoxlanılması üzrə nəticələr xüsusi jurnalda hansı məlumatlar qeyd olunmaqla yazılmalıdır?

- A) İstifadə qaydası
- B) Cavabdeh şəxsin vəzifə
- C) Yoxlama günü, ayı, ili
- D) Cavabdeh şəxsin adı
- E) Növbəti yoxlamanın tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 76

174. Qaz analizatorlarının dəqiq işləməsinin yoxlanılması üzrə nəticələr harda qeyd edilməlidir?

- A) Tələbnamədə
- B) Vəkalətnamədə
- C) Sifariş blankında
- D) Xüsusi jurnalda
- E) Pasportunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 76

175. Yoxlama zamanı istehsalçı zavodun pasport göstəricilərinə uyğun gəlməyən qaz analizatorları ilə nə edirlər?

- A) Anbara göndərilir
- B) Satışa çıxarılır
- C) İstehsalçıya göndərilir
- D) Bir il tamam olmadıqda istismarda saxlanılır
- E) İstismardan çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008. Səh. 76

176. Avadanlığın detallarının texniki sənədlərlə müəyyən olunmuş tələblərə uyğun gəlməməsi necə adlanır?

- A) Qüsur
- B) Müntəzəmlik
- C) Uzunömürlülük
- D) Ehtiyat
- E) Nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədənlərinin texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

177. Avadanlığın texniki vəziyyəti nə ilə müəyyən olunur:

- A) Avadanlığın işləmə müddəti ilə
- B) Qüsurların miqdarı ilə
- C) Təmirə çəkilən xərcin miqdarı ilə
- D) Avadanlığın miqdarı ilə
- E) Avadanlığın alınmasına çəkilən xərcin miqdarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədənlərinin texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

178. Avadanlıqların qüsurları yerləşməsindən asılı olaraq necə bölünür?

- A) Təbii və süni
- B) Asan və mürəkkəb
- C) Daxili və xarici
- D) Gizli və təbii
- E) Təbii və xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədənlərinin texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

179. Avadanlıqların vizual aşkar olunan qüsurları necə adlanır?

- A) Daxili qüsurlar

- B) Asan qüsurlar
- C) Mürəkkəb qüsurlar
- D) Xarici qüsurlar
- E) Sadə qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

180. Çatlar və sürüşmə zolaqlar şəklində biruzə olunan qüsurlar necə adlanır?

- A) Asan qüsurlar
- B) Mürəkkəb qüsurlar
- C) Sadə qüsurlar
- D) Həcmi qüsurlar
- E) Səthi qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

181. İlkin quruluşunun və yaxud ölçülərinin dəyişməsi ilə biruzə olunan qüsurlar necə adlanır?

- A) Həcmi qüsurlar
- B) Səthi qüsurlar
- C) Asan qüsurlar
- D) Mürəkkəb qüsurlar
- E) Sadə qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

182. Qüsurlar əmələ gəlməsinə görə necə bölünür?

- A) Sadə və mürəkkəb qüsurlar
- B) İstehsalat və istismar qüsurlar

- C) Həcmi və təbii qüsurlar
- D) Təbii və gizli qüsurlar
- E) Gizli və sadə qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

183. Qüsurlar quruluşuna görə necə bölünür?

- A) Gizli və sadə qüsuralara
- B) Sadə və mürəkkəb qüsurlar
- C) Həcmi və səthi qüsurlar
- D) Həcmi və təbii qüsurlar
- E) Təbii və gizli qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 7

184. Əllə yüklərin boşaldılmasında hər bir fəhləyə düşən yük norması aşağıdakı hansı həddən çox olmamalıdır?

- A) Kişilər üçün -70 kq
- B) Kişilər üçün -65 kq
- C) Kişilər üçün -60 kq
- D) Kişilər üçün -50 kq
- E) Kişilər üçün -55 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 67

185. Əllə yüklərin yüklənməsində hər bir fəhləyə düşən yük norması aşağıdakı hansı həddən çox olmamalıdır?

- A) Qadınlar üçün -18 kq
- B) Qadınlar üçün -30 kq

C) Qadınlar üçün -25 kq

D) Qadınlar üçün -20 kq

E) Qadınlar üçün -15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydəröva. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 67

186. Əllə yüklərin qısa məsafəyə daşınması hər bir fəhləyə düşən yük norması aşağıdakı hansı həddən çox olmamalıdır?

A) Həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün -15 kq

B) Həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün -20 kq

C) Həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün -25 kq

D) Həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün -30 kq

E) Həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün -35 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydəröva. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 67

187. Əllə yüklərin boşaldılmasında hər bir fəhləyə düşən yük norması aşağıdakı hansı həddən çox olmamalıdır?

A) Həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün -30 kq

B) Həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün -10 kq

C) Həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün -15 kq

D) Həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün -20 kq

E) Həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün -25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydəröva. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 67

188. Kişilər əl ilə yükləri maksimum neçə metr məsafəyə daşıya bilər?

A) 90 metr

B) 100 metr

- C) 60 metr
- D) 70 metr
- E) 80 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 68

189. Qadınlar əl ilə yükləri maksimum neçə metr məsafəyə daşıya bilər?

- A) 80 metr
- B) 90 metr
- C) 100 metr
- D) 60 metr
- E) 70 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 68

190. Kişilərə əl ilə yüklərini neçə metr yüksəkliyə qaldırıqda icazə verilir?

- A) Meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda
- B) Meydançanın hündürlüyü 4,5 m-dən çox olmadıqda
- C) Meydançanın hündürlüyü 3,5 m-dən çox olmadıqda
- D) Meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 68

191. Qadınlara əl ilə yüklərini neçə metr yüksəkliyə qaldırıqda icazə verilir?

- A) Meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Meydançanın hündürlüyü 3,5 m-dən çox olmadıqda
- C) Meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Meydançanın hündürlüyü 4,5 m-dən çox olmadıqda

E) Meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 68

192. Həddi-buluğa çatmayan qızlara əl ilə yüklərini neçə metr yüksəkliyə qaldırdıqda icazə verilir?

A) Meydançanın hündürlüyü 3,4 m-dən çox olmadıqda

B) Meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Meydançanın hündürlüyü 3,2 m-dən çox olmadıqda

D) Meydançanın hündürlüyü 3,6 m-dən çox olmadıqda

E) Meydançanın hündürlüyü 3,8 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 68

193. Həddi-buluğa çatmayan oğlanlara əl ilə yüklərini neçə metr yüksəkliyə qaldırdıqda icazə verilir?

A) Meydançanın hündürlüyü 3,8 m-dən çox olmadıqda

B) Meydançanın hündürlüyü 3,4 m-dən çox olmadıqda

C) Meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

D) Meydançanın hündürlüyü 4,2 m-dən çox olmadıqda

E) Meydançanın hündürlüyü 4,5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 68

194. Analiz metodunu seçərkən nəyi bilmək vacib deyil?

A) Analizin məqsədini bilmək

B) Əldə olunan analiz metodlarının üstün cəhətlərini bilmək

C) Həll edilməli olan məsələni dəqiq bilmək

D) Analizin keçiriləcək yerini

E) Əldə olunan analiz metodlarının çatışmayan cəhətlərini bilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 31

195. Maddənin bir millilitrdə istifadə olunan kütlə qatılığı necə adlanır?

A) Mol

B) Proton

C) İon

D) Neytron

E) Titr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 31

196. Həll olmuş maddənin həcmnin məhlulun həcminə olan nisbəti necə adlanır?

A) Həcmi qatılığ

B) Molyar kütlə

C) Molyar sürət

D) Kütlə qatılığı

E) Molyar say

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 31

197. Həll olmuş maddənin kütləsinin məhlulun həcminə olan nisbəti necə adlanır?

A) Molyar sürət

B) Kütlə qatılığı

C) Molyar yük

D) Molyar say

E) Həcmi qatılığ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 31

198. Məhlulda olan maddənin molyar sayının məhlulun həcminə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Molyar yük
- B) Molyar say
- C) Molyar qatılıq
- D) Molyar kütlə
- E) Molyar sürət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 30

199. Obyektin keyfiyyətinə nəzarət üçün aparılan sınaqlar necə adlanır?

- A) Tamamlayıcı sınaq
- B) Təyinedici sınaq
- C) Qəbul sınaqları
- D) Nəzarət sınaqları
- E) İlkin sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R. Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. Səh. 91

200. Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün hansı sınaqlar aparılır?

- A) Müfəttiş sınaqları
- B) Nəzarət sınağı
- C) İxtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
- D) Təhvil-təslim sınaqları
- E) Sertifikatlaşdırma sınaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R. Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. Səh. 95

201. Sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqları ilə aparılan sınaqlar necə adlanır?

- A) Stend sınaqları
- B) Natural sınaqlar
- C) Poliqon sınaqlar
- D) Laborator sınaqlar
- E) Müfəttiş sınaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R. Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. Səh. 98

202. Məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyət və ya keyfiyyət qiymətləndirilməsinə nə deyilir?

- A) Nəzarətin məqsədi
- B) Sınağın məqsədi
- C) Əməliyyatın məqsədi
- D) Ölçmənin məqsədi
- E) Xidmətin məqsədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R. Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. Səh. 86

203. Verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyət qiymətlərini tapmaq hansı sınağın məqsədidir?

- A) Qiymətləndirici sınaq
- B) Nəzarət sınağı
- C) Təyinedici sınaq
- D) Tamamlayıcı sınaq
- E) İxtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R. Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. Səh. 91

204. Təyin olunan maddədən və konkret obyektədən asılı olmayaraq, analizin əsasını təşkil edən prinsiplər məcmusu necə adlanır?

- A) Komponent
- B) Analiz
- C) Ölçmə
- D) Metod
- E) Maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 33

205. Konkret obyektə aparılan analizin bütün şərt və əməliyyatlarının ətraflı yazılışı necə adlanır?

- A) Sxem
- B) Əməliyyat
- C) Plan
- D) Analiz
- E) Metodika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 33

206. Nümunənin götürülmə metodu əsas hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Maddənin miqdarı analiz üçün yetərli olmalıdır və nümunə materialın tərkibini tam əhatə etməlidir
- B) Maddənin miqdarı analiz üçün yetərli olmalıdır və nümunə materialın tərkibini qismən əhatə etməlidir
- C) Maddənin miqdarı analiz üçün yetərli olmalıdır və maye halında olmalıdır
- D) Maddənin miqdarı analiz üçün yetərli olmalıdır və xüsusi qabda olmalıdır
- E) Maddənin miqdarı analiz üçün yetərli olmalıdır və bərk halda olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə. Əliyeva, S.R. Hacıyeva. Nümunənin çəkisinin götürülməsi və analizi. Bakı, 2019. Səh. 5

207. Yeraltı qaz anbarlarında qazın təzyiqi layın geoloji parametrlərindən və yatma dərinliyindən asılı olaraq hansı göstəriciyə çatır?

- A) 1-5 Mpa
- B) 15-20 Mpa
- C) 5-10 Mpa
- D) 3-8 MPa
- E) 10-15 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A. Kamilov, M.C. Nəsirov, M.R. Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003. Səh. 253

208. Şaxta tipli yeraltı neft-qaz anbarları süni sürətdə hansı süxurlarda yaradılır?

- A) Maqmatik süxurlar
- B) Neft qaza keçirici olmayan və yumşaq süxurlarda
- C) Neft qaza keçirici olmayan möhkəm süxurlarda
- D) Dərinlik-intruziv maqmatik süxurlar
- E) Neft qaza keçirici olan möhkəm süxurlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A. Kamilov, M.C. Nəsirov, M.R. Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003. Səh. 254

209. Şaxta tipli yeraltı neft-qaz anbarları hansı dərinlikdə yerləşir?

- A) 13-15 metrə qədər
- B) 15-18 metrə qədər
- C) 18-25 metrə qədər
- D) 135-150 metrə qədər

E) 25-32 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A. Kamilov, M.C. Nəsirov, M.R. Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003. Səh. 254

210. Mümunə üçün materialın miqdarı çox böyük olduqda aşağıdakı hansı səbəblərə gətirir?

- 1.Tərkibini düzgün əks etdirir.
- 2.Böyük nümunə ilə işləmək çətinidir.
- 3.Böyük nümunə ilə işləmək asandır.
- 4.İtkini artırır.
- 5.İtkini azaldır.
- 6.Analiz müddətini artırır.
- 7.Analiz müddətini azaldır.

A) 1, 2, 4, 7

B) 2, 3, 4, 5

C) 3, 4, 5, 6

D) 4, 5, 6, 7

E) 1, 2, 4, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 78

211. Analizin uyğun mərhələsində təyin olunan komponentin miqdarı ilə funksional asılı olan hər hansı fiziki kəmiyyətin ölçülməsi necə adlanır?

A) Analitik siqnal

B) Ölçmə

C) Metod

D) Analizin dəyəri

E) Analizin dəqiqliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 40

212. Qaz axınından nümunənin götürülməsi zamanı uzununa axın metodundan nə vaxt istifadə olunur?

- A) Qazın həcmi dəyişmədikdə
- B) Qazın tərkibi dəyişmədikdə
- C) Qazın temperaturu dəyişdikdə
- D) Qazın həcmi dəyişdikdə
- E) Qazın temperaturu dəyişmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 80

213. Təbii qazda karbon qazını təyin etmək üçün quru qaz nümunəsi nəyin içində doldurulur?

- A) Plastik qablara doldurulur
- B) Vedrələrə doldurulur
- C) Boş, təmiz balonlara doldurulur
- D) Şüşə qablara doldurulur
- E) Yarsına kimi azot doldurulmuş balonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

214. Təbii qazda azotu təyin etmək üçün quru qaz nümunəsi nəyin içində doldurulur?

- A) Şüşə qablara doldurulur
- B) Yarsına kimi xlor doldurulmuş balonlara
- C) Plastik qablara doldurulur
- D) Boş, təmiz balonlara doldurulur
- E) Vedrələrə doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

215. Təbii qazda oksigeni təyin etmək üçün quru qaz nümunəsi nəyin içində doldurulur?

- A) Vedrələrə doldurulur

- B) Şüşə qablara doldurulur
- C) Yarsına kimi xrom doldurulmuş balonlara
- D) Plastik qablara doldurulur
- E) Boş, təmiz balonlara doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

216. Təbii qazda hidrogen-sulfidi təyin etmək üçün quru qaz nümunəsi nəyin içinə doldurulur?

- A) Boş, təmiz balonlara doldurulur
- B) Vedrələrə doldurulur
- C) Şüşə qablara doldurulur
- D) Yarsına kimi kükürd doldurulmuş balonlara
- E) Plastik qablara doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

217. Quru təbii qazların fraksiya tərkibini təyin etmək üçün, nümunə nəyin içinə doldurulur?

- A) Yarsına kimi xlor doldurulmuş balonlara
- B) Qaz pipetkalarına doldurulur
- C) Yarsına kimi azot doldurulmuş balonlara
- D) Yarsına kimi xrom doldurulmuş balonlara
- E) Yarsına kimi kükürd doldurulmuş balonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

218. Qaz nümunəsi götürmək üçün istifadə olunan metal bloklar hansı həcmdə hazırlanır?

- A) 40-45 litr
- B) 45-50 litr

C) 0,5-40 litr

D) 50-55 litr

E) 0,1-0,5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

219. Qaz nümunəsi götürmək üçün istifadə olunan metal bloklar hansı təzyiq həddinə hesablanır?

A) 50 Mpa

B) 55 Mpa

C) 45 Mpa

D) 35 Mpa

E) 40 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

220. Qazda nəmliyi müəyyən etmək üçün tədqiqat avadanlığını hara birləşdirirlər?

A) Siyirtmədən beş metr əvvəl

B) Kürəvi krandan əvvəl

C) Siyirtmədən iki metr sonra

D) Kürəvi krandan üç metr sonra

E) Bilavasitə qaz kəmərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

221. Qazda tozu müəyyən etmək üçün tədqiqat avadanlığını hara birləşdirirlər?

A) Təmizləyici qurğulara

B) Siyirtmədən beş metr əvvəl

C) Kürəvi krandan əvvəl

D) Siyirtmədən iki metr sonra

E) Kürəvi krandan üç metr sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

222. Qazda kondensatı müəyyən etmək üçün tədqiqat avadanlığını hara birləşdirirlər?

A) Kürəvi krandan üç metr sonra

B) Bilavasitə quyuya

C) Siyirtmədən beş metr əvvəl

D) Kürəvi krandan əvvəl

E) Siyirtmədən iki metr sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

223. Qaz sərfinin düzgün hesablanması üçün qazın hansı xassələrini müəyyən etmək lazım deyil?

A) Sıxlığını

B) Nəmliyini

C) Sürətini

D) Şəh nöqtəsini

E) Nisbi çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

224. Nümunə götürməzdən əvvəl nə etmək lazımdır?

A) Qablar azotla üflənməlidir, qaz orta təzyiqlə qablara verilməlidir

B) Qablar xlorla üflənməlidir, qaz yüksək təzyiqlə qablara verilməlidir

C) Qablar azotla üflənməlidir, qaz yüksək təzyiqlə qablara verilməlidir

D) Qablar üflənməlidir, qaz aşağı təzyiqlə qablara verilməlidir

E) Qablar xlorla üflənməlidir, qaz aşağı təzyiqlə qablara verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

225. Tərkibində buxar olan ağır səmt qazlarının farksiya tərkibini təyin etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Quru nümunə qablarına doldurulur, temperaturu 30 dərəcə selsiyə qədər qızdırılır
- B) Quru nümunə qablarına doldurulur, temperaturu 10 dərəcə selsiyə qədər soyudulur
- C) Quru nümunə qablarına doldurulur, temperaturu 40 dərəcə selsiyə qədər qızdırılır
- D) Quru nümunə qablarına doldurulur, temperaturu 20 dərəcə selsiyə qədər soyudulur
- E) Quru nümunə qablarına doldurulur, temperaturu tədqiqə qədər saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

226. Karbohidrogenlərin fraksiya tərkibini təyin etmək üçün, nümunə nəyin içinə doldurulur?

- A) Qaz pipetkalarına doldurulur
- B) Yarsına kimi azot doldurulmuş balonlara
- C) Yarsına kimi xrom doldurulmuş balonlara
- D) Yarsına kimi kükürd doldurulmuş balonlara
- E) Yarsına kimi xlor doldurulmuş balonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

227. Nümunə götürmək üçün yer, onun qaydası və cihazlar nəyə əsasən seçilir?

- A) Havanın istilik dərəcəsindən
- B) Tədqiqin növündən asılı olaraq
- C) Nümunələrin götürülmə saatından
- D) Nümunələrin götürülmə tarixindən
- E) Havanın nəmliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 63

228. Nümunə götürməzdən əvvəl qaz qarışığı homogen deyilsə nədən istifadə edilir?

- A) Xromotoqraftan
- B) Piknometrdən
- C) Statik qarışdırıcıdan
- D) Sepaartordan
- E) Kompresordan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008. Səh. 7

229. Axın zamanı qaz hissəciklərin bir-birinə paralel laylar üzrə hərəkət etməsi necə adlanır?

- A) İki fazlı axın
- B) Qarışıq axın
- C) Turbulent axın
- D) Laminar axın
- E) Üç fazlı axın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008. Səh. 7

230. Qaz hissəcikləri mürəkkəb hərəkət edərək burulğan əmələ gətirib, laylardakı hissəciklərin qarışmasına səbəb olma prosesi necə adlanır?

- A) Üç fazlı axın
- B) Laminar axın
- C) Qarışıq axın
- D) İki fazlı axın
- E) Turbulent axın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008. Səh. 7

231. Qazın hamısının neftdə həll olunmuş vəziyyətdə nəqli necə adlanır?

- A) Bir fazalı axın
- B) Turblent axın
- C) Üç fazalı axın
- D) Laminar axın
- E) İki fazalı axın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008. Səh. 7

232. Neft və qazın nəqli zamanı, təzyiğin doyma təzyiqindən aşağı düşmə nəticəsində, qaz fazasının maye fazasından ayrılması necə adlanır?

- A) Üç fazalı axın
- B) İki fazalı axın
- C) Turblent axın
- D) Bir fazalı axın
- E) Laminar axın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008.

233. Analizə başlamazdan əvvəl, nümunə hansı temperatura kimi qızdırılmalıdır?

- A) Mənbənin temperaturundan iki dərəcə selsi çox
- B) Mənbənin temperaturundan dörd dərəcə selsi çox
- C) Mənbənin temperaturundan on dərəcə selsi çox
- D) Mənbənin temperaturundan altı dərəcə selsi çox
- E) Mənbənin temperaturundan səkkiz dərəcə selsi çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Газ природный. Руководство по отбору проб. ГОСТ 31370—2008.

234. Avadanlığın bir qədər işlədikdən sonra iş qabiliyyətinin saxlanması necə adlanır?

- A) Uzunömürlülük
- B) Ehtiyat
- C) Nasazlıq
- D) Müntəzəmlik
- E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 9

235. Avadanlığın verilən şəraitdə son həddə qədər öz iş qabiliyyətinin saxlanması necə adlanır?

- A) Təmirə yararlılıq
- B) Müntəzəmlik
- C) Ehtiyat
- D) Nasazlıq
- E) Uzunömürlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 9

236. Avadanlığın əsaslı təmirdən sonra son həddə qədər işləməsi necə adlanır?

- A) Ehtiyat
- B) Uzunömürlülük
- C) Nasazlıq
- D) Müntəzəmlik
- E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 9

237. Texniki sistemin və ya onun hissəsinin pozulması necə adlanır?

- A) Uzunömürlülük
- B) Nasazlıq
- C) Təmirə yararlılıq
- D) Ehtiyat
- E) Müntəzəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 12

238. Avadanlıq texniki inkişafın təsiri altında texnikanın maya dəyərinin azalması necə adlanır?

- A) Avadanlığın sıradan çıxması
- B) Diaqnostikası
- C) Mənəvi köhnəlmə
- D) Avadanlığın təmiri
- E) Avadanlığın istismardan çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 15

239. Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi məsələlərini oyrədən eln necə adlanır?

- A) Xromatoqrafiya
- B) Optimetriya
- C) Interferometriya
- D) Kvalimetriya
- E) Hemosorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B. İsgəndərzadə, Z.Y. Aslanov. Ölşmə və nəzarətin üsul və vasitələri (dərslük). Bakı, 2017. Səh. 302

240. Qaz sənayesində texnoloji avadanlıq nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Sınaq aktı ilə
- B) Qaimə ilə
- C) Sxem ilə
- D) Lisenziya ilə
- E) Pasport ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 14

241. Qazların karbon dioksiddən təmizlənmə üsulları hansılardır? Səhv cavabı tapın.

- A) Dializ metodu
- B) Fiziki absorbsiya
- C) Hemosorbsiya
- D) Adsorbsiya bərk sorbentlərlə
- E) Katalitik hidrogenləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, T.M.Nağıyev, H.C.İbrahimov, T.A.Məmmədova, M.M.Abbasov, Z.Z.Ağamalıyev, F.Ə.Əmirov "Qaz Kimyası" Bakı 2015 Səh. 132

242. Molekulyar-kinetik nəzəriyyəyə görə qazlar hərəkətdə olmadıqda və başqa kənar təzyiqə məruz qalmadıqda nə dəyişməz qalır?

- A) Çəkisi
- B) Temperaturu
- C) Sıxlığı
- D) Tərkibi
- E) Rəngi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 47

243. Maye qazların istehsalında və ağır karbohidrogenlərdən təmizlənməsində hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Qazın fiziki və kimyəvi təhlili
- B) Kompresor, avtomatika, metrologiya
- C) Kompresor, adsorbsiya, absorbsiya
- D) Xromatoqrafiya, laboratoriya
- E) Kompresor, absorbsiya, metrologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 18

244. Qazların özlülüyü hansı qruplara bölünür?

- A) Qaz, maye, plazma
- B) Dinamik, termodinamik
- C) Kinetik, potensial
- D) Mütləq, dinamik, kinematik
- E) Atom, molekul, ion

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S. Məlikov, Ə.M. İsmayılov, S.Y. Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008. Səh. 65

245. Sınaq laboratoriyasında keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin olmasını təsdiq edən əsas sənəd aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Sertifikat
- B) Pasport
- C) Sınaq aktı
- D) Lisenziya
- E) Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R. Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. Səh. 194

246. Sertifikatlaşdırmada uyğunluğun qiymətləndirilməsinin əsas metodlarıdır hansılardır?

- A) Ölçmələr, sınaqlar, nəzarət
- B) Analiz, nəzarət
- C) Laboratoriya, kimyəvi analiz
- D) Ölçmə, hesablama
- E) Sınaq, seçmə nəzarət, xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R. Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. Səh. 84

247. Texniki qulluq hansı qulluqlara ayrılır?

- A) Birinci yarımillik, ikinci yarımillik
- B) Periodik və mövsümü
- C) Planlı və plandankənar
- D) Rüblük və illik
- E) Həftəlik və aylıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 16

248. Molekulyar analiz nədir?

- A) Qazların sıxlığının müəyyən edilməsi
- B) Neft məhsullarının təyin edilməsi və təmizlənməsi
- C) Kimyəvi birləşmələrin müəyyən edilməsi və təyini
- D) Qazın qurudulması prosesi
- E) Qazın nəmliyinin hopdurulub çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 11

249. Hansı metodlar kimyəvi analizin nisbi metodları adlanır?

- A) Birbaşa kulonometriya
- B) Qravimetrik metodlar
- C) Elektroforez metodu
- D) Müqayisə nümunələrində istifadə olunan metodlar
- E) Fotometrik metodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə. Əliyeva, F.M. Çıraqov, S.Z. Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005. Səh. 45

250. Avadanlığın iş qabiliyyətinin bərpası üçün aşağıda göstərilən hansı növ təmirlər tətbiq olunur?

- A) İlkin təmir, texniki xidmət
- B) Qəza təmiri, plandankənar təmir
- C) Cari təmir və texniki xidmət
- D) Planlı və plandankənar təmir
- E) Reaktiv təmir, planlı təmir və taktiki-texniki təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Səh. 16

251. 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

252. 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

253. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlk 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

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlk, giriş və növbədənənar
- B) İlk, 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. 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 v  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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

262. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) S sboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikl şdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İ cil rin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

264. 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

265. 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

266. 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 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

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. Yanğın həyəcan siqnalı 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

285. 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

286. 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

287. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999