

# Mərkəzləşdirilmiş texnoloji informasiyalar sistesmi şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1.Aşağıdakılərdən hansıları təbii qazın kimyəvi xüsusiyyətlərinə aiddir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

2.ROC-407 tipli elektron qaz sərf ölçən cihaz hansı texnologiya əsasında qurulub?

- A) Sintetik texnologiyası əsasında
- B) Nanotexnologiya əsasında
- C) Kimyəvi texnologiya əsasında
- D) Analitik texnologiyası əsasında
- E) Drosselləşdirilmə texnologiyası əsasında

Çətinlik dərəcəsi: Asan

Istinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

3.Aşağı təzyiqli qaz kəmərləri hansılardır?

- A) İşçi təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan
- B) İşçi təzyiqi 0,3 MPa-dan yuxarı olan
- C) İşçi təzyiqi 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-ya qədər olan
- D) İşçi təzyiqi 0,05 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-ya qədər olan
- E) İşçi təzyiqi 0,3 MPa-dan yuxarı 0,5 MPa-ya qədər olan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000

4.Orta təzyiqli qaz kəmərləri hansılardı?

- A) İşçi təzyiqi 0,3 MPa-dan yuxarı olan
- B) İşçi təzyiqi 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-ya qədər olan
- C) İşçi təzyiqi 0,05 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-ya qədər olan
- D) İşçi təzyiqi 0,3 MPa-dan yuxarı 0,5 MPa-ya qədər olan
- E) İşçi təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

5.Qazın keyfiyyət göstəriciləri hansı qurum tərəfindən laboratoriya şəraitində yoxlanılmalı və nəticələri barədə istehlakçılara və qaz paylayıcısına məlumat verilməlidir?

- A) Təhsil nazirliyi
- B) İqtisadiyyat nazirliyi
- C) Energetika Nazirliyi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi

Çətinlik dərəcəsi: Asan

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

6.Sayğacların üzərində olan plomblar nə üçün müvafiq örtüklə örtülməlidir?

- A) Tozdan qorunmaq üçün
- B) Sudan qorunmaq üçün
- C) Qazdan qorunmaq üçün
- D) Müdaxilələrdən qorunmaq üçün
- E) Günəş şüasından qorunmaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

7.Hansı hal olduqda qaz paylayıcısı qazın verilməsini dayandıra bilər?

- A) Rənglənmə işləri görüldükdə
- B) Təmizlik işləri görüldükdə
- C) Hava yağışlı olanda
- D) Təmir-profilaktika işləri görüldükdə
- E) Hava günəşli olanda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

8.Qaz sayğacları haqqında düzgün olan ifadəni tapın:

- A) Dövlət reyestrinə daxil edilmiş qaz sayğacların istismarı qadağandır
- B) Sertifikatlaşdırılmış qaz sayğacların istismarı qadağandır
- C) İstehlakçının arzusu ilə qaz sayğacının dövlət yoxlanılmasından keçirilməsinə görə vəsait tələb etmək qadağandır
- D) Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlanılmasından keçirilməsinə görə istehlakçılardan vəsait tələb etmək qadağandır
- E) Tipi təsdiq edilmiş ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

9.Azərbaycan Respublikası ərazisində standart şərait nədir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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.Xromotoqraf nəyi təyin edir?

- A) Təbii qazın həcmi təyin edən cihazdır
- B) Təbii qazın komponent tərkibini təyin edən cihazdır
- C) Təbii qazın temperaturunu təyin edən cihazdır
- D) Təbii qazın nəmliyini təyin edən cihazdır
- E) Ölçü qovşağında təbii qazın təzyiqlər fərqi təyin edən cihazdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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. Ölçü qovşağından keçən qaz həcmi hesabı hansı təzyiqlə əsasən aparılır ?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

12. ROC tipli ölçü cihazı quraşdırılmış qovşağdan keçən qaz həcmi saatlıq, günlük və aylıq sərf parametrlərinə nəzarət etmək üçün hansı proqram təminatından istifadə olunur?

- A) RocAgis
- B) Roc3E
- C) AGİS
- D) RocWeb
- E) Google

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

13. ROC tipli ölçü cihazında quraşdırılmış ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) nə üçün tətbiq olunur?

- A) Tələb olunan həcmdə qazın kəməyə verilməsi üçün
- B) Qaz ölçü qovşağından qəbul olunan təbii qazın tənzimlənməsi üçün
- C) Qaz ölçü qovşağından qəbul olunan təbii qazın təmizlənməsi üçün
- D) Qazın tərkibindəki mexaniki qarışıqların yığılması və qovşaqdan xaric olunması üçün
- E) Qovşaqdan keçən qazın hesabatının aparılması məqsədilə təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

14.Laboratoriya şəraitində qaz, maye və bərk haldakı maddələrin sıxlığını ölçmək üçün cihaz necə adlanır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Təzyiq nəyə deyilir ?

- A) Vahid həcmə düşən qüvvədir
- B) Vahid sahəyə düşən qüvvədir
- C) Vahid sahəyə düşən həcmdir
- D) Vahid həcmə düşən qüvvədir
- E) Vahid sahənin həcmidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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.Atmosfer təzyiqini ölçən cihaz necə adlanır?

- A) Areometr

- B) Spidometr
- C) Barometr-Aneroid
- D) Piknometr
- E) Termometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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. Ölçü qovşağında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün istifadə olunan qurğu necə adlanır?

- A) Tənzimləyici
- B) Siyirtmə
- C) Dirsəklər
- D) Diafraqma
- E) Əks-klapan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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. Qazın tərkibində olan bütün komponentlərin qazdan hər hansı bir mayenin ayrılması temperaturasına uyğun olan nöqtə nəyi xarakterizə edir?

- A) Mexaniki qarışıqlar
- B) Kondensat faktoru
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi
- E) Qaz faktoru

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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. Sıxılma zamanı qazın molekullarının yerləşdiyi qabın divarına vurduğu zərbələrin nəticəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qazın təzyiqini

- B) Qazın sıxlığını
- C) Qazın temperaturunu
- D) Qazın həcmi
- E) Qazın kütləsini

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Normal atmosfer təzyiqində həcmi 1 kub metr olan havanın kütləsi nəyə bərabərdir?

- A) 1,235kq
- B) 1,033kq
- C) 1,133kq
- D) 1,023kq
- E) 1,035kq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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.Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə
- B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə
- C) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə
- D) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə
- E) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Dəyişən təzyiqlər fərqi görə qaz sərfini ölçən elektron cihaz necə adlanır?

- A) ROC-407
- B) Manometr

C) Barometr-android

D) Xromotoqraf

E) Pikonometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

23. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın axın istiqaməti barədə düzgün olan ifadəni tapın:

A) Qazın boruda qaz sıxlığının az olan hissəsinə doğru

B) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

C) Borunun böyük diametrindən kiçik diametrə doğru

D) Qazın həcmnin azlığından çoxluğa doğru

E) Qazın yüksək sürətindən aşağı sürətinə doğru

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

24. 1 metr kub təbii qazın yanması üçün hansı miqdarda hava tələb olunur?

A) 3,26 metr kub

B) 1,52 metr kub

C) 9,52 metr kub

D) 8,52 metr kub

E) 5,75 metr kub

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

25. Adamlar keçən yerlərdə qaz kəmərlərinin hündürlüyü hansı hündürlükdə olmalıdır?

A) Kəmərin altına qədər 1 metr

B) Kəmərin altına qədər 1,8 metr

C) Kəmərin altına qədər 1,5 metr

D) Kəmərin altına qədər 2,2 metr



E) Kəmərin altına qədər 2 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013

26. Aşağıdakılərdən hansıları təbii qazın kimyəvi xüsusiyyətlərinə aid deyil?

A) Rəngsizdir

B) İysizdir

C) Havadan ağırdır

D) Dadsızdır

E) Havadan yüngüldür

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: ГОСТ 30319.1-96. Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки.

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

A) Xromotoqraf

B) Manometr

C) Tənzimləyici

D) Seperator

E) Smart sayğac

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

28.1 kub metr təbii qazın tam yanması üçün hansı miqdarda oksigen tələb olunur?

A) Oksigen tələb olunmur

B) 2 kub metr

C) 1 kub metr

D) 1,5 kub metr

E) 0,5 kub metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: ГОСТ 30319.1-96. Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки.

29.Qazın kütləsi -m (kq-la), həcmi - V (kum metrlə) olduqda, qazın sıxlığı hansı düsturla hesablanır?

A)  $\rho = m + V$

B)  $\rho = m - V$

C)  $\rho = m / V$

D)  $\rho = m \times V$

E)  $\rho = m + V / 4$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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.Qaz kəmərləri quruluşuna görə necə bölünür?

A) Daxili və xarici

B) Daxili və yer altə

C) Daxili və yer üstü

D) Yer altı və yer üstü

E) Xarici və yer ali

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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.Sıfırdan ölçülən təzyiq necə adlanır?

A) Qalıq təzyiqi

B) Vaakum təzyiqi

C) Barometrik təzyiq

D) İzafi təzyiq

E) Mütləq təzyiq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Hansı hallar olduqda "ROC-407" elektron tipli qaz sayğacından keçən qazın hesabı təkrar aparılmamalıdır?

- A) Program pozulduqda
- B) Hava günəşli olduqda
- C) Hesabatsız qaz keçdikdə
- D) Temperatur naqilində nasazlıq baş verdikdə
- E) Xüsusi çəki və xəta ilə əlaqəli hallarda

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

33.Qazın həcmi aşağıdakı hansı fiziki parametrlərdən asılıdır?

- A) Qazın sürətindən
- B) Qazın rəngindən
- C) Qazın temperaturundan və təzyiqindən
- D) Qazın iyindən
- E) Hava şəraitindən

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

34.ROC-407 sərffölçən cihaz hansı parametrləri ölçür?

- A) Vaxt (saatlıq, günlük, aylıq) sərfiyyatını
- B) Təzyiqlər fərqi
- C) Təzyiq
- D) Keyfiyyəti
- E) Temperaturu

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

35.101,325 kPa atmosfer təzyiqində olan 1 qram suyu 1 kelvin qızdırmaq üçün tələb olunan enerji necə adlanır?

- A) Qalıq təzyiqi
- B) Vaakum təzyiqi
- C) Barometrik təzyiq
- D) İzafi təzyiq
- E) Kalori

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

36.Təbii qazın tərkibi hansı kimyəvi maddələrdən ibarət deyil?

- A) Xlorid turşusu - HCl
- B) Metan - CH<sub>4</sub>
- C) Etan - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- D) Propan - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- E) Butan - C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

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

37.Təmiz qaz yatağından istehsal olunan təbii yanar qazların tərkibinin əsas hissəsini düzgün göstəriləni müəyyən edin

- A) Etan C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (95%) və metan (5%)
- B) Propan C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (95%) və metan (5%)
- C) Butan C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> (95%) və metan (5%)
- D) Ağır karbohidrogenlər (95%) və metan CH<sub>4</sub> (5%)
- E) Metan CH<sub>4</sub> (95%) və ağır karbohidrogenlər (5%)

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. İri həcmli və siklon tipli separatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Təbii qazın sürətini azaltmaq üçün
- B) Təbii qazın istiqamətini dəyişmək üçün
- C) Təbii qazın sürətini artırmaq üçün
- D) Təbii qazın mexaniki qarışıqlardan təmizləmək üçün
- E) Təbii qazı metandan təmizləmək üçün

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

39. Sabit təzyiqdə verilmiş qaz kütləsi həcmi ilə onun temperaturu arasındakı asılılığı müəyyən edən qanunu necə adlanır?

- A) Boyl-Mariot qanunu
- B) Şarl qanunu
- C) Pifaqor qanunu
- D) Evklipt qanunu
- E) Qey-Lüssak qanunu

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

40. Cisimlərin istilik tutumunu, cismin verdiyi və aldığı istilik miqdarını ölçmək üçün cihaz necə adlanır?

- A) Termometr
- B) Kalorimetr
- C) Barometr-Aneroid
- D) Piknometr
- E) Xromotoqraf

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

41.Qabın səthinin sahəsi - S, qüvvə - F olduqda, qazın təzyiqi - P hansı düsturla hesablanır?

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

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

42.1 N qüvvənin 1 kvadrat metr sahəyə təsirindən yaranan təzyiq necə adlanır?

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

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.Dəniz səviyyəsindən 12 metr yuxarı qalxdıqca təzyiq hansı miqdarda azalır?60

- A) 1 mm civə sütunu qədər
- B) 2 mm civə sütunu qədər
- C) 3 mm civə sütunu qədər
- D) 4 mm civə sütunu qədər
- E) 5 mm civə sütunu qədər

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

44.Dəniz səviyyəsindən 36 metr yuxarı qalxdıqca təzyiq hansı miqdarda azalır?

- A) 2 mm civə sütunu qədər

- B) 3 mm civə sütunu qədər
- C) 4 mm civə sütunu qədər
- D) 5 mm civə sütunu qədər
- E) 1 mm civə sütunu qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Dəniz səviyyəsindən 24 metr yuxarı qalxdıqca təzyiq hansı miqdarda azalır?

- A) 5 mm civə sütunu qədər
- B) 1 mm civə sütunu qədər
- C) 2 mm civə sütunu qədər
- D) 3 mm civə sütunu qədər
- E) 4 mm civə sütunu qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Dəniz səviyyəsindən 48 metr yuxarı qalxdıqca təzyiq hansı miqdarda azalır?

- A) 1 mm civə sütunu qədər
- B) 2 mm civə sütunu qədər
- C) 3 mm civə sütunu qədər
- D) 4 mm civə sütunu qədər
- E) 5 mm civə sütunu qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Atmosfer təzyiqini üstələyən təzyiq necə adlanır?

- A) Qalıq təzyiqi
- B) Vaakum təzyiqi
- C) Barometrik təzyiq

D) Mütləq təzyiq

E) İzafi təzyiq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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.İzafi təzyiq nə ilə ölçülür?

A) Manometrə

B) Voltmetrə

C) Ampermetrə

D) Tərəzi ilə

E) Spidometrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

49.1 metr kub metan qazın yanması üçün hansı miqdarda oksigen tələb olunur?

A) 1 metr kub

B) 2 metr kub

C) 1,52 metr kub

D) 9,52 metr kub

E) 0,52 metr kub

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

50.1 metr kub metan qazın yanması üçün hansı miqdarda hava tələb olunur?

A) 3 metr kub

B) 6 metr kub

C) 9,52 metr kub

D) 2 metr kub

E) 5 metr kub

Çətinlik dərəcəsi : Çətin



Istinad: 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. Üzvi maddələrin mikroorqanizmlərinin sərbəst oksigen olmadan çürüyərək tərkib hissələrinə ayrılıb artması şəraitində alınan yanar qaz məhsulu necə adlanır?

- A) Nəm qaz
- B) Quru qaz
- C) Bioqaz
- D) Təzyiqli qaz
- E) Yeraltı qaz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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. Bir-biri ilə texnoloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbaşa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi necə adlanır?

- A) Qazpaylayıcı blok
- A) Rejim-sazlama işləri
- C) Buraxılış-sazlama işləri
- D) Qazpaylayıcı şəbəkə
- E) Qazpaylayıcı sistem

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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. Təbii qazın kimyəvi tərkibinin əsas hissəsi hansı karbohidrogendən ibarətdir?

- A) Oktan
- B) Butan
- C) Metan
- D) Propan
- E) Etan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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. Magistral qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı sahələrində qazın təzyiqini azaltmaq üçün kəmər üzərində nə quraşdırılır?

- A) Yeraltı və ya yerüstü çənlər
- B) Bağlayıcı avadanlıqlar
- C) Manometr
- D) Transformator
- E) Drossel

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

55. Magistral qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı sahələrində qazın nəqlini dayandırmaq üçün kəmər üzərində nə quraşdırılır?

- A) Bağlayıcı avadanlıqlar
- B) Manometr
- C) Transformator
- D) Drossel
- E) Yeraltı və ya yerüstü çənlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

56. Qaz axınının istiqaməti və sürətinin dəyişməsi nəyə səbəb olur?

- A) Temperaturun azalmasına
- B) Keyfiyyətin artmasına
- C) Təzyiq düşküsünə
- D) Temperaturun artmasına
- E) Keyfiyyətin azalmasına

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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.RocWeb proqramı ilə hansı məlumatları əldə etmək olar?

- A) Növbəti yoxlamanın tarixini, həftəlik sərfi
- B) Təzyiqlər fərqi, saatlıq sərfi
- C) Saatlıq sərfini, ayın tarixini
- D) Ayın tarixini, qazın temperaturunu
- E) Qazın temperaturunu, növbəti yoxlamanın tarixini

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.Aşağıdakılardan hansı ROC-407 tipli ölçü cihazı quraşdırılmış qovşaqdan keçən qaz həcmnin hesabında birbaşa iştirak edən parametrlərə aid deyil?

- A) Borunun və daraldıcı qurğunun hesabi diametri
- B) Təzyiqlər fərqi
- C) Temperatur fərqi
- D) Qazın xüsusi çəkisi
- E) Qazın temperaturu və mütləq təzyiqi

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.Təzyiqin artması qazın həcminə necə təsir edir?

- A) Təzyiq artanda həcm dəyişmir
- B) Təzyiq artanda həcm beş faiz azalır
- C) Təzyiq artanda həcm azalır
- D) Təzyiq artanda həcm on faiz azalır
- E) Təzyiq artanda həcm artır

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

60. Təzyiqin azalması qazın həcminə necə təsir edir?

- A) Təzyiq azalanda həcm azalır
- B) Təzyiq azalanda həcm dəyişmir
- C) Təzyiq azalanda həcm artır
- D) Təzyiq azalanda həcm üç faiz artır
- E) Təzyiq azalanda həcm beş faiz artır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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. Temperaturun artması qazın həcminə necə təsir edir?

- A) Temperatur artanda həcm beş faiz artır
- B) Temperatur artanda həcm azalır
- C) Temperatur artanda həcm dəyişmir
- D) Temperatur artanda həcm artır
- E) Temperatur artanda həcm on faiz artır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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. Temperaturun azalması qazın həcminə necə təsir edir?

- A) Temperatur azalanda həcm iyirmi faiz azalır
- B) Temperatur azalanda həcm azalır
- C) Temperatur azalanda həcm artır
- D) Temperatur azalanda həcm dəyişmir
- E) Temperatur azalanda həcm əlli faiz azalır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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.Xüsusi çəkinin ağırlaşması qazın həcminə necə təsir edir?

- A) Xüsusi çəki ağırlaşanda həcm artır
- B) Xüsusi çəki ağırlaşanda həcm dəyişmir
- C) Xüsusi çəki ağırlaşanda həcm on faiz artır
- D) Xüsusi çəki ağırlaşanda həcm azalır
- E) Xüsusi çəki ağırlaşanda həcm otuz faiz artır

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.Xüsusi çəkinin yüngülləşməsi qazın həcminə necə təsir edir?

- A) Xüsusi çəki yüngülləşəndə həcm əlli faiz azalır
- B) Xüsusi çəki yüngülləşəndə həcm iyirmi faiz azalır
- C) Xüsusi çəki yüngülləşəndə həcm azalır
- D) Xüsusi çəki yüngülləşəndə həcm dəyişmir
- E) Xüsusi çəki yüngülləşəndə həcm artır

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. Təzyiqlər fərqi hansı cihazla ölçülür?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

66.Qazın sıxılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) Buxar aqreqatı

- B) Dizel generatoru
- C) Mərkəzdənqaçma nasosu
- D) Qaz separatoru
- E) Kompresor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

67. Ölçü qovşağında daraldıcı qurğu hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

68. Texnoloji qaz itkilərinin norması hansı miqdarda qəbul edilmişdir?

- A) İyirmi faiz
- B) Otuz faiz
- C) On faiz
- D) Doqquz faiz
- E) On beş

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

69. İstənilən təzyiq və temperatur həddində axıb keçən mayenin miqdarını ölçmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Termometrdən
- B) Ampermetrdən
- C) Spidometrdən
- D) Manometrdən

E) Drossel cihazından

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

70.Avtomatika-metroloji sahə həyri aid olan ROC-407(107) elektron tipli cihazlarda təzyiqlər fərqlinin ( $\Delta P$ ) və mütləq təzyiqinin (P) maksimum ölçmə həddi hansıdır?

A)  $\Delta P=65,8$  kPa,  $P=2500$  kPa

B)  $\Delta P=57,5$  kPa,  $P=4000$  kPa

C)  $\Delta P=62,2$ kPa,  $P=5500$  kPa

D)  $\Delta P=75,5$  kPa,  $P=6200$  kPa

E)  $\Delta P=65,5$ kPa,  $P=3500$  kPa Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ROC-407(107) elektron tipli sərfölçən cihazların pasportu. 2000

71.Metroloji vahid olan qazın mütləq təzyiq hansıdır?

A) 90 kPa yuxarı təzyiq mütləq təzyiqdir

B) 1 atm-dən kiçik təzyiq mütləq təzyiqdir

C) Kəmərdəki başlanğıc və son təzyiqlər fərqi

D) Mütləq təzyiq kəmərdəki təzyiqlər düşküsüdür

E) Atmosfer təzyiqi ilə izafi təzyiqin cəmidir Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72.Avtomatika- metrologiyaya aid olan xromotoqraf qazın hansı paramerini təyin edir?

A) Qazın sıxlığını

B) Qazın həcmi

C) Qazın təzyiqini

D) Komponent tərkibini

E) Qazın temperaturunu Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

73.Qazın sıxlığı hansı metroloji cihazla təyin edilir?

- A) Hiqometr
- B) Barometr
- C) Piknometr
- D) Manometr
- E) Xromotoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərzanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

74.Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan ROC-407(107) tipli elektron sayğacın yaddaşına ayda hansı sayda sıxlıq təyin edilərək daxil edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə idarəsinin təlimatı.2005

75.Təbi qazın laboratoriya şəraitində sıxlığını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Termometr
- B) Termocüt
- C) Difmanometr
- D) Manometr
- E) Pikonometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

76. $\rho=m/V$  düsturu ilə hansı kəmiyyət hesablanır?

- A) Qazın təzyiqi
- B) Qazın kütləsi



- C) Qazın sərfi
- D) Qazın temperaturu
- E) Qazın sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

77.Mütləq və barometrik təzyiqlər arasındakı fərq hansı təzyiqdır?

- A) İzafi və atmosfer təzyiqi
- B) Atmosfer və vakkum təzyiqi
- C) Atmosfer təzyiqi
- D) Vakuum təzyiqi
- E) İzafi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

78.Beynəlxalq vahidlər sistemində təzyiqin vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Millimetr su sütunu
- B) Mol
- C) Nyuton
- D) Paskal
- E) Metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

79.Göstərilənlərdən hansılar təzyiqin vahidləri deyildir?

- A) Bar
  - B) Millimetr civə sütunu
  - C) ERQ
  - D) Millimetr su sütunu
  - E) Metr kvadratına düşən kiloqram qüvvə
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

80. Verilən qazın miqdarını aşağıdakılardan hansı vasitəsilə ölçürlər?

- A) Manometrlə
- B) Termocütlə
- C) Sərfölçənlə
- D) Termometrlə
- E) Kompessorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

81. Temperaturu ölçən vasitə necə adlandırılır?

- A) Qalvanometr
- B) Aerometr
- C) Termometr
- D) Manometr
- E) Difmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

82. Temperatur ölçmə şkalaları aşağıdakılardan hansında düzgün verilmişdir?

- A) Kelvin, Selsi, Nyuton
- B) Farangeyt, Reomyur, Selsi
- C) Amper, Reomyur, Selsi
- D) Paskal, Farangeyt, Reomyur
- E) Nyuton, Amper, Reomyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

83. Qaz borularında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün nə yerləşdirilməlidir?

- A) Qalvanometr
- B) Difmanometr
- C) Genişləndirici qurğu
- D) Daraldıcı qurğu
- E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

84. Ölçülən kəmiyyətin cihaz üzrə müəyyən edilən qiyməti necə adlanır?

- A) Cihazın əsas xətası
- B) Ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti
- C) Ölçü cihazının göstərişi
- D) Cihazın mütləq xətası
- E) Cihazın həqiqi xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

85. Cihazın göstərişi ilə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətləri arasındakı fərq necə adlanır?

- A) Cihazın mütləq xətası
- B) Cihazın nisbi xətası
- C) Cihazın nominal qiyməti
- D) Ölçü cihazının çevrilmiş xətası
- E) Cihazın əsas xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

86. Təzyiqin vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

- A)  $\text{kq/m}^2$
- B)  $\text{V/OM}$
- C)  $\text{F/A}$
- D)  $\text{N/m}^3$
- E)  $\text{N/m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

87.Aşağıda qeyd olunanlardan hansı temperatur vahidi deyil?

- A) Selsi
- B) Kelvin
- C) Bar
- D) Ryumer
- E) Farenqeyt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

88.Təbii qaza odorant nəyə görə əlavə edilir?

- A) Qaz sızması baş verən an qoxu vasitəsilə təyin etmək üçün
- B) Təbii qazın təzyiqini artırmaq üçün
- C) Təbii qazın temperaturunu artırmaq üçün
- D) Yanma istiliyini artırmaq üçün
- E) Tərkibini zənginləşdirmək üçün

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

89.Sənaye qaz sayğaclarında təbii qazın həqiqi həcmi təyin etmək üçün hansı əmsaldan istifadə edilir?

- A) Təzyiq əmsalı
- B) Sıxlıq əmsalı
- C) Sərtlik əmsalı
- D) Bolsman sabiti
- E) Sıxılma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

90.Qaz sayğaclarının yoxlanması zamanı istifadə olunan nisbi xətanın vahidi hansıdır?

- A) kq
- B) m<sup>3</sup>/saat
- C) Faizlə ifadə olunur
- D) Nyuton
- E) Vahidi ölçülən kəmiyyətdən asılıdır Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

91.Mütləq xətanın vahidi hansıdır?

- A) Faizlə ifadə olunur
- B) Kq/m
- C) Amper
- D) Farenqeyt
- E) Ölçülən kəmiyyətin ölçü vahidi ilə ifadə olunur Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

92.Sərfiyatı ölçən zaman sabit kimi dəyərləndirilən standart şərait hansı göstəricilərdir?

- A) T<sub>n</sub>=15°C ,P<sub>n</sub>=101325 Pa
- B) T<sub>n</sub>=25°C ,P<sub>n</sub>=101325 Pa
- C) T<sub>n</sub>=20°C ,P<sub>n</sub>=101325 Pa
- D) T<sub>n</sub>=15°C ,P<sub>n</sub>=102325 Pa
- E) T<sub>n</sub>=15°C ,P<sub>n</sub>=110325 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

93.Daraldıcı quruluşun (diafraqma) sərfin ölçülməsi zamanı funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Təbii qazın sürətini artırmaq
- B) Təbii qazın sürətini azaltmaq
- C) Təbii qazın temperaturunu artırmaq

D) Təbii qazın təzyiqini artırmaq

E) Təbii qazda təzyiq düşküsü yaratmaq Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

94. Ölçü qovşaqlarında sərfiyyatı təyin etmək üçün diafraqmanın yaratdığı təzyiqlər fərqi hansı cihazla ölçülür?

A) Ultrasonic səviyyəölçən

B) Termocüt

C) Difmanometr

D) Barometr

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

95. Ölçü qovşaqlarında difmanometri ölçüləcək təbii qaz xətti ilə birləşdirən borular necə adlanır?

A) Dayaq xətləri

B) Drenaj xətləri

C) Enerji xətləri

D) Kommunikasiya xətləri

E) İmpuls xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

96. Təzyiqləri ölçən iki nöqtənin təzyiqlər fərqi necə adlanır?

A) Parsial

B) Seyrəklik

C) Differensial

D) İzafi

E) Mütləq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

97. Təzyiq vahidi olan 1 Bar hansı həddə Pa-dır?

- A) 100.000 Pa
- B) 1000 Pa
- C) 100 Pa
- D) 10 Pa
- E) 10.000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

98. İnformasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu nə adlanır?

- A) İnformasiya mübadiləsi
- B) İnformasiya prosesləri
- C) Alqoritmləşdirmə
- D) Formalaşdırma
- E) Proqramlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.10

99. Ətraf mühitin obyektləri və hadisələri, onların parametrləri və xassələri haqqında xəbərə nə deyilir?

- A) Formalaşdırma
- B) Alqoritmləşdirmə
- C) Modelləşdirmə
- D) Proqramlaşdırma
- E) İnformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.11

100.İnformasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, təhlili və istifadəçilərə çatdırılmasını təmin edən və vahid texnoloji zəncirdə birləşdirən üsullar nə adlanır?

- A) İnformasiya toplusu
- B) Texniki-proqram təminatı
- C) Modelləşdirmə
- D) Məlumat mübadiləsi
- E) İnformasiya texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.14

101.İnformasiyanın praqmatik tədqiqi nəyi xarakterizə edir?

- A) İnformasiyanın məzmunun açılmasını
- B) İnformasiyanın ötürülmə məsafəsini
- C) İnformasiyanın faydalı və qiymətli olmasını
- D) İnformasiyanın istifadə edilmə xüsusiyyətini
- E) İnformasiyanın işarə vahidlərinin öyrənilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.16

102.İnformasiyanın dəqiqliyi hansı dərəcə ilə təyin edilir?

- A) İnformasiyanın mövcud həcmi ilə
- B) İdarəetmə üçün qiymətliliyin qorunub saxlanması ilə
- C) Parametrin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsi ilə
- D) İnformasiyanın yaranması və vaxt intervalı ilə
- E) Düzgün idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.23

103.Müasir kompüter texnologiyaları əsasında yaradılan informasiya sistemləri nə adlanır?

- A) Avtomatlaşdırılmış
- B) Tənzimlənmiş



- C) Layihələndirilmiş
- D) İdarəedilən
- E) İqtisadi idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.36

104.Məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənmə sisteminin yaradılması və istismarı üçün istifadə edilən proqram vasitələrinin məcmusundan ibarət olması nəyi xarakterizə edir?

- A) Proqram təminatını
- B) Diaqnostikanı
- C) Ehtiyat hissələri
- D) Lokal şəbəkəni
- E) İnformasiya sistemini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.38

105.Proqram təminatının tərkibinə nələr daxildir?

- A) İnformasiya sistemi
- B) Baza və tətbiqi proqram
- C) Riyazi və baza təminatı
- D) Diaqnostika
- E) İnformasiya tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.38

106.Müxtəlif sayda mürəkkəb funksiyaları icra edən kompüterlər və əlaqələndirici avadanlıqlar sistemində nə deyilir?

- A) Şəbəkə
- B) Resurs
- C) Yaddaş
- D) Protokol

E) İnterfeys

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

107.Kompüter şəbəkəsində informasiya mübadiləsinin aparılma qaydalarını müəyyənləşdirməsi nəyi xarakterizə edir?

A) İnterfeysi

B) Protokolu

C) Programı

D) Altsistemi

E) Sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 13

108.Kompüterlərarası informasiyanın ötürülməsi sürəti beynəlxalq terminologiyada nə adlanır?

A) Bod

B) Bayt

C) Doc

D) Mac

E) Kilobayt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh.

109. FloBoss 107 sərif kontrollerinin funksiyası nədir?

1- Temperaturu ölçür;

2- Verilənləri emal edir;

3- Sərifi hesablayır;

4- Verilənləri arxivləşdirir.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

110. FloBoss 107 kontrolleri borunun neçə hissəsində ölçmə üçün istifadə oluna bilir və ölçmələr hansı qurğuların köməyi ilə aparılır?

A) 4-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, ultrasəsli sərfölçənin, cərəyan generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

B) 4-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, ultrasəsli sərfölçənin, impuls generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

C) 4-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, turbinli sərfölçənin, impuls generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

D) 6-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, turbinli sərfölçənin, impuls generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

E) 6-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, turbinli sərfölçənin, cərəyan generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

111. FloBoss 107 kontrolleri nəyin və hansı proqram təminatının köməyi ilə idarə olunur?

A) Personal kompüter və RSLogix 500 proqram təminatının köməyi ilə

B) Personal kompüter və DirectSoft proqram təminatının köməyi ilə

C) Personal kompüter və DeltaV proqram təminatının köməyi ilə

D) Personal kompüter və ROCLINK™ 800 ("ROCLINK 800") proqram təminatının köməyi ilə

E) Personal kompüter və SIMATIC STEP7 proqram təminatının köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

112. Bir neçə daraldıcı qurğuda sərfi hesablamaq üçün nədən istifadə olunur (FloBoss 107 kontrolleri vasitəsilə)?

A) Personal kompüterdən

B) Əlavə ölçü cihazlarından

- C) Hesablama metodlarından
- D) Analoq datçiklərdən
- E) MVS kommunikasiya modulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

113. FloBoss 107 kontrolleri standart arxivdə verilənləri necə arxivləşdirir?

- A) Dəqiqədə, saatda, sutkada bir dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- B) Sutkada, ayda bir dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- C) Dəqiqədə, saatda, sutkada 3 dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- D) Sutkada, ayda 3 dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- E) Ayda, rübdə 3 dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

114. Standart arxiv hansı xüsusiyyətə malik deyil?

- A) Son 60 dəqiqə ərzində dəqiqədə 100 məlumat nöqtəsinə qədər
- B) 35 gün ərzində saatda 100 məlumat nöqtəsinə qədər
- C) 45 gün ərzində saatda 1000 məlumat nöqtəsinə qədər
- D) 35 və ya 60 gün ərzində gündə 100 -ə qədər məlumat nöqtəsi
- E) Bu günün və dünənin arxivdəki min. / max. qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

115. FloBoss 107 kontrollerləri üçün ətraf mühitin temperaturu hansı diapazonda nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Mənfi 50 DərəcəS ÷ +75 DərəcəS
- B) Mənfi 40 DərəcəS ÷ +75 DərəcəS
- C) Mənfi 40 DərəcəS ÷ +100 DərəcəS
- D) Mənfi 50 DərəcəS ÷ +100 DərəcəS
- E) Mənfi 10 DərəcəS ÷ +10 DərəcəS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

116. FloBoss 107 kontrollerinin giriş gərginliyi hansı diapazonda olmalıdır?

- A) 4,0÷110 V
- B) 8,0÷24 V
- C) 5,0÷20 V
- D) 12,0÷36 V
- E) 8,0÷30 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

117. Çoxparametrlı sensor (MVS) modulu, FloBoss 107 (FB107) kontrolleri üçün nəyi təmin edir?

- A) Dəqiq statik təzyiq, diferensial təzyiq və impuls girişlərini
- B) Dəqiq mütləq təzyiq, izafi təzyiq və temperatur girişlərini
- C) Dəqiq statik təzyiq, izafi təzyiq və temperatur girişlərini
- D) Dəqiq statik təzyiq, diferensial təzyiq və temperatur girişlərini
- E) Dəqiq mütləq təzyiq, diferensial təzyiq və temperatur girişlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

118. Dəqiq statik təzyiq, diferensial təzyiq və temperatur girişləri FloBoss 107 (FB107) kontrolleri üçün sərfin hansı üsulla hesablanmasında lazımdır?

- A) Analitik hesablama üsulu ilə
- B) Dəyişən temperatur düşğüsü üsulu ilə
- C) Sabit temperatur düşğüsü üsulu ilə
- D) Sabit təzyiqlər düşğüsü üsulu ilə
- E) Dəyişən təzyiqlər düşğüsü üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

119. FloBoss 107 (FB107) kontrollerinə neçə MVS modulu quraşdırmaq olar?

- A) Yalnız bir MVS modulu
- B) Dörd MVS modulu
- C) Üç MVS modulu
- D) İki MVS modulu
- E) Birdən çox MVS modulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

120. ROCLINK 800 proqramında FB107 kontrollerinin "İsti" yenidən yükləməni ("Горячая" перезагрузка) icra etmək üçün hansı komandalar ardıcılığını yerinə yetirmək lazımdır?

- A) ROC > Flags>Hot Start
- B) ROC > Flags>Heat Start
- C) ROC > Flags>Broiling Start
- D) ROC > Flags>Cold Start
- E) ROC > Flags >Warm Start

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

121. ROCLINK 800 nədir?

- A) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün DOS əsaslı proqram
- B) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün Unix əsaslı proqram
- C) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün Linux əsaslı proqram
- D) Bütün qurğuları konfigurasiya etmək üçün OC Microsoft® Windows® əsaslı proqram
- E) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün OC Microsoft® Windows® əsaslı proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

122. Atmosfer təzyiqi hansıdır?

- A) Vakuum
- B) Barometrik

C) Dartqı

D) Basqı

E) İzafi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

123. Mütləq xəta nədir?

A) Mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinə olan nisbətidir

B) Ölçü cihazının ölçmə diapazonuna görə, hissələrlə və ya faizlərlə ifadə olunan xətasıdır

C) İzafi təzyiqin barometrik təzyiqə olan nisbətidir

D) İzafi təzyiqin vakuummetrik təzyiqə olan nisbətidir

E) Ölçmədən alınan qiymətlə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti arasındakı fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

124. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində təzyiq vahidi nədir?

A) Paskal

B) Mol

C) Bar

D) kQ/sm<sup>2</sup>

E) Kandela

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

125. İnformasiya sisteminin əsas məqsədi nədir?

A) İnformasiyanın ötürülməsi

B) Professional informasiyanın istehsalı

C) Verilənlərin emalı

D) İnformasiyanın axtarışı

E) İnformasiyanın saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.K.Ramazanov. İnformasiya sistemləri menecmenti.

Bakı, 2017

126. İnformasiyanın ötürülmə sürəti hansı vahidlə ölçülür?

A) Kilobayt

B) bayt/san

C) Mbit/san

D) bit

E) bayt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.K.Ramazanov. İnformasiya sistemləri menecmenti.

Bakı, 2017

127. 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

128. 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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

130. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

143. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

145. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

161. 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

162. 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

163. 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