

Mühəndis “Texniki istismar şöbəsi”
(11-ci dərəcə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Adamların hərəkəti olan yerlərdən keçən yerüstü qaz kəmərləri döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) 3,0 metrədən az olmamaqla
- B) 2,5 metrədən az olmamaqla
- C) 3,2 metrədən az olmamaqla
- D) 2,7 metrədən az olmamaqla
- E) 2,2 metrədən az olmamaqla

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

2. Qaz qaynağında qaynaq olunan metalın qalınlığından aslı olaraq neçə üsuldən istifadə edilir?

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

3. Qazpaylayıcı şəbəkəyə qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə, qaz paylayıcısı hansı tədbirləri görməlidir?

- A) Qanunsuz xətti dərhal şəbəkədən ayırılmalı və iki tərəfli akt tərtib etməlidir
- B) Qazın verilməsini dayandırmalı və qanunsuz qoşulmaya görə cərimə olunmalıdır
- C) Qazın nəqlini dayandırmalı, dəymiş zərərin müvafiq qanunla ödənilməsinə tələb etməlidir
- D) Qanunsuz xətti dərhal şəbəkədən ayırır və iki tərəfli müqaviləyə xitam verilir
- E) Qanunsuz xətti dayandırır və qoşulma kəsildikdən sonra qazın nəqlini bərpa edir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

4. Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında hansı müddət ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır?

- A) 10 (on) gün müddətində
- B) 7 (yeddi) gün müddətində
- C) 6 (altı) gün müddətində
- D) 3 (üç) gün müddətində
- E) 5 (beş) iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

5. Qeyd edilənlərdən hansı sualtı xarici qaz kəmərlərinin üzərində quraşdırılan bağlayıcı avadanlıqların quraşdırılmasını və quraşdırılma yerini şərtləndirən təbəblərə aid deyil?
- A) Xarici qaz kəmərləri üzərində qoyulan bağlayıcı qurğular quyularda, yerüstü skafalarda və ya hasarlanmış sahələrdə, həmçinin binaların divarlarında yerləşdirilməlidir
 - B) Bağlayıcı armaturların sökülüb-yığılmasını təmin etmək üçün, quyularda kompensator qurğuları nəzərdə tutulmalıdır
 - C) Yeraltı qaz kəmərləri üzərində bağlayıcı qurğuların yerləşdirilməsi, bir qayda olaraq, quyularda nəzərdə tutulmalıdır
 - D) Bağlayıcı qurğuların yerləşdirilməsi onlara xidmət etmək üçün əlverişli olan yerdə nəzərdə tutulmalıdır
 - E) Paralel çəkilən qaz kəmərlərində qoyulan bağlayıcı qurğular bir-birinə nisbətən elə qarşılıqlı məsafədə yerləşdirilməlidirlər ki, onların sökülüb-yığılması və onlara xidmət edilməsi üçün əlverişli şərait təmin olunsun

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

6. Yüksək təzyiqli qaz nəql olunan qaz boru kəmərlərində quraşdırılan kompensator nəyə xidmət edir?
- A) Qaz kəmərinə təzyiqin lazımı həddə saxlanılmasına və nizamlanmasına
 - B) Qaz kəmərinə qızın temperaturunun sabit olaraq saxlanılmasına
 - C) Qaz kəmərinin üzərində quraşdırılmış qurğuların korroziyadan mühafizəsinə
 - D) Qaz kəmərinə temperaturun dəyişməsindən deformasiya olunmanın qarşısının alınmasına
 - E) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın axın sürətinin artırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

7. Elektrik stansiyalarının ərazilərində yerləşən QTM-ə qaz kəmərlərinin girişində, QTM-in binalarından hansı məsafədə, elektrik intiqallı bağlayıcı qurğu nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 12 m-dən az olmayan məsafədə
- B) 10 m-dən az olmayan məsafədə
- C) 8 m-dən az olmayan məsafədə
- D) 6 m-dən az olmayan məsafədə
- E) 4 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

8. Paylayıcı qaz kəmərinə birləşən yerdən girişdə qoyulmuş bağlayıcı qurğuya qədər olan qaz kəmərinə nə deyilir?

- A) Xarici qaz kəməri
- B) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- C) Daxili qaz kəməri
- D) Qaz kəməri girişi
- E) Qazpaylayıcı mənbə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

9. Qazpaylayıcı stansiyadan qazın istehlakçılara verilməsində təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədi ilə qaza hansı miqdarda odorant məhlulu vurulur?

- A) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 12 qram, yayda 4 qram
- B) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 10 qram, yayda 2 qram
- C) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 16 qram, yayda 8 qram
- D) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 18 qram, yayda 10 qram
- E) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 15 qram, yayda 7 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

10. Maye qazların istehsalı üçün başlıca xammal nə hesab edilir?

- A) Metan və etan qazları
- B) Emal və qarışıq qazlar
- C) Qarışıq və yağlı qazlar
- D) Səmt azları və yağlı qazlar
- E) Səmt qazları və emal qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

11. Qaz paylayıcı stansiyalar və qaz tənzimləyici məntəqələr harada yerləşdirilir?

- A) Kompresor stansiyalarının xaricində
- B) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində
- C) Magistral qaz kəmərlərindən ayrılmalarda
- D) Qaz tənzimləyici qurğuların qollarında
- E) Kompresor stansiyalarının daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

12. İctimai binaların qaz təchizatı sistemlərinə qoyulan tələblər barədəki fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Qaz avadanlıqlarının qoyulması nəzərdə tutulan otaqlarda təbii işıqlandırma və iş vaxtı bir dəfədən az olmayan, is vaxtından kənar isə üç dəfə hava mübadiləsini təmin edən, hesablatla təyin olunan daimi axın-sorma ventilyasiyası olmalıdır
- B) Normativ sənədlərə əsasən qazlaşdırılmasına yol verilən müvafiq ictimai binaların qaz cihazları, yanma məhsullarının kənarlaşdırılması ilə nəzərdə tutulmalıdır
- C) İctimai binalarda ikidən çox olmamaqla məişət qaz pülətələrinin (tüstü bacaları olmadan), həmçinin laboratoriya odluqlarının nəzərdə tutulmasına yol verilir
- D) Adamlar toplana bilən otaqların altında yerləşdirilmiş, (yemək və ticarət zalları, foye və s.) mətbəxlərdə avadanlıq kimi saatlarla fasiləsiz işləməyə hesablanmamaq şərti ilə, bir qaz plitəsinin və bir qaz su qızdırıcısının və ya su qaynadıcısının qoyulmasına müvafiq qurumlar ilə razılaşdırmaqla yol verilir
- E) Adamlar toplana bilən otaqlarda MKHQ balonlarının qoyulmasına yol verilmir

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

13. Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan sonra neçə gün müddətində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır?

- A) 3 gün ərzində
- B) 4 gün ərzində
- C) 5 gün ərzində
- D) 6 gün ərzində
- E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

14. Hansı hallarda qaynaq birləşmələri zay sayılır?

- A) Üzərində hər hansı bir istiqamətdə çat olmadıqda
- B) Qazla qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda
- C) Üzərində hər hansı bir ölçüdə çat olmadıqda
- D) Tikiş boyunca natamam qaynaq gedişi olmadıqda
- E) Elektrik qövsü ilə qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

15. Aşağıdakılardan hansı, qaz təhlükəli-odlu qaynaq işləri zamanı yerinə yetirilməli təhlükəsizlik tədbirlərinə aid deyil?

- A) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı generatorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 110v-dan artıq olmaması təmin edilməli
- B) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı generatorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin dəyişən cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli
- C) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı generatorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli
- D) Qaynaq şlakının yalnız qoruyucu eynək taxdıqdan sonra metal şotka ilə yoxlanılması təmin edilməli
- E) Metal ərintilərinin qiğılıcılarında qorunmaq üçün qaynaq yerinin əvvəlcədən təmizlənməsi təmin edilməli

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

16. Aşağıda qeyd edilən məsələlərdən hansı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarına əsasən qazpaylayıcısının əsas vəzifələrinə aiddir?

- A) Aşkar olunan qaz sızmalarının vaxtında və keyfiyyətlə aradan qaldırılmasını təmin etməlidir
- B) Təbii qazı qazpaylayıcı stansiyada tənzimləyərək istehlakçılara odorizə olunmuş qaz verilməsinə təmin etmək

- C) Qazın alqı-satqı əməliyyatlarını həyata keçirmək
D) Layhəyə uyğun qaz kəmərlərinin çəkilişi
E) İstehlakçını müqavilədə göstərilən keyfiyyətdə və həcmdə, dövlət standartlarının tələblərinə uyğun qazla təmin etməlidir

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

17. Hansı diapazonlu manometrlərin tətbiqi ilə təzyiğin ölçülməsi daha dəqiq aparıla bilər?

- A) Göstəricisinin $3/2 \div 3/2,5$ diapazonunda
B) Göstəricisinin $4/1 \div 4/3$ diapazonunda
C) Göstəricisinin $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
D) Göstəricisinin $5/1 \div 5/2$ diapazonunda
E) Göstəricisinin $3/1,5 \div 3/2,5$ diapazonunda

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

18. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın axın istiqaməti barədə mülahizələrdən hansı düzgündür?

- A) Borunun böyük diametrindən kiçik diametrə doğru
B) Qazın həcmnin azlığından çoxluğa doğru
C) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru
D) Qazın yüksək sürətindən aşağı sürətinə doğru
E) Qazın boruda qaz sıxlığının az olan hissəsinə doğru

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. Maqistral qaz kəmərinin qolundan ayrılan qaz kəmərinin qolunun əvvəlində hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Tənzimləyici
B) Ayrıcı kran
C) Qoruyucu klapan
D) Əks klapan
E) Atqı klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

20. Manometrlərin hansı həddə uyğun istismarı məqsədəuyğundur?

- A) $1/4 \div 4/3$ həddində
B) $2/5 \div 3/4$ həddində
C) $1/2 \div 1/3$ həddində
D) $4/2 \div 1/2$ həddində
E) $3/1 \div 3/2$ həddində

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

21. Aşağıdakı müddəalardan hansılar təzyiq altında qablara aid deyil?

- A) Texnoloji prosesə uyğun olaraq daxilində partlayış və ya öz-özünə yayılaraq yüksək temperaturlu sintez rejimində yanma nəticəsində yaranan yüksək təzyiq altında işləyən tutumlar
- B) Temperaturu 1150S-dən yuxarı, su ilə işləyən və ya zəhərli təsirli, partlayış-yanğın təhlükəsi olmayan 0,07 MPa təzyiqdə qaynama temperaturunu aşan, digər mayelərlə işləyən tutumlar
- C) 0,07 MPa təzyiqdən yüksək təzyiq altında işləyən buxar, qaz və ya zəhərli, partlayış-yanğın təhlükəli mayelərlə işləyən tutumlar
- D) Buxarları 500S temperaturda, təzyiqi 0,07 MPa-dan yuxarı olan sıxılmış və mayeləşdirilmiş qazların nəql olunması və saxlanması üçün sistemlər və çəlləklər
- E) 0,07 MPa-dan yuxarı təzyiq altında olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş qazların, mayelərin və dənəvər (səpələnən) maddələrin nəql olunması və saxlanması üçün sistemlər və tutumlar

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. Qazpaylayıcı şəbəkənin balans sərhədini müəyyən edən aktda kimlər arasında sərhəd müəyyən edilir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında
- B) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında
- C) Hüquqi və fiziki şəxs olan istehlakçılar arasında
- D) Hüquqi şəxs olan istehlakçılar arasında
- E) Qaz paylayıcısı ilə qaz sahə xidməti arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

23. Çəkilən qaz kəməri binanın zirzəmisindən keçirsə, onda zirzəminin daxilində hansı ölçüdə ventilyasiya nəzərdə tutulur?

- A) Uzunluğu 22 metrdən artıq olmamalıdır
- B) Uzunluğu 15 metrdən artıq olmamalıdır
- C) Uzunluğu 12 metrdən artıq olmamalıdır
- D) Uzunluğu 18 mm metrdən artıq olmamalıdır
- E) Uzunluğu 25 mm metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

24. Xarici qaz kəmərləri və onların üzərində tikili, texniki qurğular, avadanlıqlar nə adlanır?

- A) Qaz qurğusu
- B) İstehlakçı
- C) Balans mənsubiyyəti sərhədi
- D) Qaz paylayıcı şəbəkə
- E) Tikinti obyektləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

25. Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi nə zaman həyata keçirilir?

- A) Plomb vurulduqdan sonra
- B) Flyanslara birləşdirdikdən sonra
- C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra
- D) Cihaz təhvil verildikdən sonra
- E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

26. Bir-biri ilə texnoloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbasa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi nə adlanır?

- A) Qazpaylayıcı mənbə
- B) Daxili qaz kəməri
- C) Qazpaylayıcı sistem
- D) Xarici qaz kəməri
- E) Qazpaylayıcı şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

27. Poladları neçə dərəcə selsi temperatura qədər qızdırdıqda maqnitliyi itir?

- A) 615
- B) 715
- C) 623
- D) 817
- E) 723

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

28. Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi istehlakçıdan tələb edildikdə qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Texniki sənədləri təqdim etməlidir
- B) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir
- C) Təmir protokolunu göstərməlidir
- D) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- E) Texniki baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

29. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı, Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq doğrudur

- A) Qazpaylayıcı şəbəkə - qazın qaz-paylayıcı sistemlərə verilməsini təmin edən qaz təchizatı sistemlərinin ayrı-ayrı elementləri
- B) Qazpaylayıcı sistem – bir-biri ilə tex-noloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbaşa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi
- C) Qazpaylayıcı mənbə - qazın mənbəyindən istehlakçıların qaz kəməri giriş-lərinə qədər olan xarici qaz kəmərləri və onların üzərində olan tikili, avadanlıq və texniki qurğular sistemi
- D) Xarici qaz kəməri - binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının bir-ləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri
- E) Daxili qaz kəməri - binadan kənar-da çəkilməmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yer-üstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

30. Maye qazların istehsalında və ağır karbohidrogenlərdən təmizlənməsində hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Kompresor, texniki, yağlı
- B) Texniki, seperasiya, adsorbsiya
- C) Yağlı, texniki, seperasiya
- D) Kompresor, seperasiya, adsorbsiya
- E) Adsorbsiya, kompressor, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

31. Qazların atmosfer təzyiqində dinamik özlülüyü vahidi aşağıdakı bəndlərdən hansına uyğun gəlir?

- A) $\mu \cdot 10^3$, kq·san/kvadrat metr
- B) $\mu \cdot 10^6$, kq·san/kub metr
- C) $\mu \cdot 10^6$, kq·san/kvadrat metr
- D) $\mu \cdot 10^3$, kq·san/kub metr
- E) $\mu \cdot 10^5$, kq·san/kvadrat metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

32. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkənin altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkənin altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

33. 1-ci sinifə aid olan qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqini göstərin.

- A) 3 MPa təzyiqə qədər
- B) 2,5 MPa təzyiqdən aşağı
- C) 2,5 MPa təzyiqə qədər
- D) 3 MPa təzyiqdən yuxarı
- E) 2,5 MPa təzyiqdən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

34. Yüktütücü vasitələrin təhlükəsiz istismarı tələblərinə uyğun olaraq aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir
- B) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir
- C) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir
- D) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir
- E) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

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. Əgər obyekt yeni istehlakçı tərəfindən istismar olunursa köhnə istehlakçı yeni istehlakçıya nə təqdim etməlidir?

- A) Qaz paylayıcısının aktını
- B) Sazlama işləri ilə bağlı aktı
- C) Tərtib edilən aktı
- D) Borcu olmamağı haqqında arayış
- E) Təmir protokolunu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

36. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur?

- A) İdarənin əmrləri və sərəncamları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar
- C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri
- D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları
- E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

37. Qaz təchizatı sistemlərində aparılan odlu-qaynaq işləri zamanı neçə növ qaynaq vəziyyətlərindən istifadə edilir?

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

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

38. Binadan kənarında çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yerüstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri nə adlanır?

- A) Şəbəkə qaz kəməri
- B) Xarici qaz kəməri
- C) Magistral qaz kəməri
- D) Daxili qaz kəməri
- E) İstehsalat qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

39. İşçilərin təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi hansılardır?

- A) Bütün növ təlimatlar, kursların təşkili, praktiki məşğələlər
- B) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, ezamiyyətə göndərilmə
- C) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, praktiki məşğələlər
- D) Bütün növ təlimatlar, biliklərin yoxlanılması, kursların təşkili
- E) İşçilərin ixtisaslarının artırılması, təlimatların keçirilməsi, ezamiyyətə göndərilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

40. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimalı olunan yerlərdə, qaz kəmərinin mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq məqsədilə torpaq-qazma işləri neçə icra olunmalıdır?

- A) Əl ilə icra olunmalıdır
- B) Xüsusi yüngül texnika ilə icra olunmalıdır
- C) Xüsusi ağır texnika ilə icra olunmalıdır
- D) Yüktutucu tərtibatlarla icra olunmalıdır
- E) Rəhbərliyin iştirakı ilə icra olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

41. Qaynaq elektrodunun saxlama müddəti nə qədərdir?

- A) 3 ay
- B) 1 ay
- C) 12 ay
- D) 6 ay
- E) 4 ay

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

42. Qaz kəmərlərində texnoloji hesabat hansı parametrlər əsasında müəyyən edilir?

- A) İşləmə sxemi, diametri, keyfiyyəti, kəmiyyəti
- B) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, diametri, borunun qalınlığı
- C) Sıxlığı, kəmiyyəti, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- D) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- E) Borunun qalınlığı, kəmiyyəti, buraxıcılıq qabiliyyəti, diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

43. Qaz kəmərlərində baş verən qəzalardan hansında insan amilinin rolu yoxdur?

- A) Qaz kəmərlərinin təmiri zamanında
- B) Qaz kəmərlərinin quraşdırılmasında
- C) Qaynaq zamanı baş verən qaynaq çatları
- D) Qaz kəmərinin mexanizmlər tərəfindən zədələnməsində
- E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğramasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

44. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmalıdır?

- A) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 sm məsafədə vurmalıdır
- B) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 mm məsafədə vurmalıdır
- C) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 mm məsafədə vurmalıdır
- D) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 sm məsafədə vurmalıdır
- E) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 10÷30 sm məsafədə vurmalıdır

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

45. Layihə-smeta sənədləri əsasında çəkilmiş və müvafiq qaydada istismara verilmiş qaz sayğacları harada quraşdırılır?

- A) Mənzilin divarında
- B) Dirəyin üstündə
- C) Mənzilin blokunda
- D) Daşıyıcı xəttin üzərində
- E) Mənzilin girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

46. Qaz kəmərinə qaz axının istiqaməti hansı tərəfədir?

- A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru
- B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru
- C) Yüksək hərərətdən aşağı hərərətə doğru
- D) Qazın özlülüyünün çox olan hissəsinə doğru
- E) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

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

47. Binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının birləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri nə adlanır?

- A) Xarici qaz kəməri
- B) İstehsalat qaz kəməri
- C) Daxili qaz kəməri
- D) Magistral qaz kəməri
- E) Şəbəkə qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

48. Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün tüstü bacaları quraşdırılması nəzərdə tutulan otaqlara olan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Otaqların həcmi bir cihaz qoyulduqda 13,5 kubmetrdən və iki istilik cihazı qoyulduqda 7,5 kubmetrdən az olmamalıdır
- B) Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması tüstü bacalarına nəzərdə tutulan qaz su qızdırıcısı, həmçinin istilik qazanı və ya istilik aparatının yerləşdirilməsi üçün təyin edilmiş otaqların hündürlüyü 2m-dən az olmamalıdır
- C) Otaqların həcmi bir cihaz qoyulduqda 7,5 kubmetrdən və iki istilik cihazı qoyulduqda 13,5 kubmetrdən az olmamalıdır
- D) Qazanlar, aparatlar və qaz su qızdırıcıları qoyulan mətbəxlərdə və ya otaqlarda ventilyasiya kanalları olmalıdır
- E) Havanın daxil olması üçün bitişik otaqlara çıxan divarın və ya qapının aşağı hissəsində barmaqlıq və ya qapı ilə döşəmə arasında boşluq en kəsiyi 0,02 kubmetrdən az olmayan ara nəzərdə tutulmalıdır

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. Qaz kəmərlərində əmələ gələn dəliklərdən qaz itkilərinin hesablanma düsturu hansıdır?

- A) $Q_d = f \cdot C$
- B) $Q_d = f/C$
- C) $Q_d = C/f$
- D) $Q_d = C - f$
- E) $Q_d = f + C$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

50. Qaz təsərrüfatındakı qazpaylayıcı şəbəkələrdə qaz itkilərin hansı növləri var?

- A) Gizli və sızmalardan yaranan itkilər
- B) Texnoloji və həqiqi itkilər
- C) Həqiqi və gizli itkilər
- D) Yiv və fləns birləşmələrində olan itkilər
- E) Təzyiqdən əmələ gələn və texnoloji itkilər

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

51. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə cəlb olunan mühəndis-texniki işçilər hansı hallarda bu işlərin görülməsinə buraxılmır?

- A) Biliklərin yoxlanması zamanı kafi qiymət aldıqda
- B) Üzürlü səbəbdən imtahanda iştirak etmədikdə
- C) İmtahanda nizam-intizam qaydalarını pozduqda
- D) Biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət aldıqda
- E) Verilmiş tapşırıqları yerinə yetirmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

52. Aşağıdakılardan hansı magistral və paylayıcı qaz kəmərlərinin istismarında qaz itkisi yaradan amillərə aid edilmir?

- A) Qaz kəmərlərində mövcud qaynaq birləşmələrində qaynaq çatı
- B) Bağlayıcı avadanlıqların kipliyi pozulduqda
- C) Fləns birləşmələrindəki araqat materialı sıradan çıxdıqda
- D) Təbii qaz qurudularaq və təmizlənərək qaz şəbəkəsinə daxil edildikdə
- E) Qaz kəməri mexaniki zədəyə məruz qaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

53. Qaz təsərrüfatı sistemində istismar olunan yeraltı qaz kəmərlərinin müvafiq cihazlarla texniki müayinəsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 4 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- B) 3 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- C) 6 ildə bir dəfədən az olmamaqla

D) 2 ildə bir dəfədən az olmamaqla

E) 5 ildə bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

54. İstehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri hansı şəxs həyata keçirir?

A) İstehlakçı

B) İstismarçı

C) İstifadəçilər

D) Qaz nəzarətçisi

E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

55. Şaquli sahələrdə sıfır metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 4

C) 8

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013

56. Qaz nəql olunan qaz boru kəmərinə qazın hərəkəti zamanı hansı hadisə baş verir?

A) Qazın təzyiqinin dəyişməsi

B) Qaz həcmnin dəyişməsi

C) Qazın soyuması

D) Qazın sıxlığının dəyişməsi

E) Qazın sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

57. Qaz sayğacının çıxarılması, quraşdırılması və istismara qəbulu mexanizmi hansı sənədlə öz əksini tapır?

A) İki tərəfli akt bağlanır və imzalanır

B) Müqavilə bağlanır və imzalanır

C) Protokol hazırlanır və imzalanır

D) İcraçının jurnalında qeyd olunur

E) Sayğacın pasportunda qeyd aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azəriqaz İB-nin xəbərlər arxivi. Məişət qaz sayğaclarına tələb olunan texniki normalar. 2016

58. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən texnoloji boru kəmərlərində quraşdırılan bağlayıcı armaturlar hansı materialdan olmalıdır?

- A) Boz çuqundan
- B) Tuncdan
- C) Ağ çuqundan
- D) Bürüncdən
- E) Poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

59. Qaz istifadə edilən mənzillərdə mətbəxin hündürlüyü hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 3,0 metr hündürlüyündə
- B) 2,7 metr hündürlüyündə
- C) 2,0 metr hündürlüyündə
- D) 2,5 metr hündürlüyündə
- E) 2,2 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları.

60. Qaz kəmərinin tikintisi hansı sənəd əsasında aparılır?

- A) Layihə-smeta əsasında
- B) Sadəcə layihə əsasında
- C) Texniki tapşırıq əsasında
- D) Texniki şərt əsasında
- E) Xüsusi sərəncam əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

61. Yasayış məskənlərinin ərazilərindən kənarında çəkilən xarici qaz kəməri nə adlanır?

- A) Binalara qaz kəməri girişi
- B) Xarici qaz kəməri
- C) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- D) Daxili qaz kəməri
- E) Məskənlərarası qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

62. Qəbul olunan təzyiqli düşküsündə tələbatçıların fasiləsiz şəkildə və lazımı miqdarda qazla təmin olunması üçün qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Ümumi paylayıcı və işlədiciyə sayı normaya uyğun olmalıdır
- B) Tələbatçıların istəyi əsasında uyğun diametrli şəbəkə qurulmalıdır

- C) Şəbəkə hissələrini diametri normaya uyğun seçilməlidir
- D) İstehsalçı tərəfindən təyin edilmiş şəbəkə seçilməlidir
- E) Tələbata uyğun olan üsul seçilməli və quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

63. Yaşayış məskənlərində qaz təchizatı sistemlərinin qaz kəmərləri, nəql edilən qazın təzyiqindən asılı olaraq hansı siniflərə bölünür?

- A) İzafi, differensial, vaakum təzyiqli
- B) Mütləq, izafi, statik təzyiqli
- C) Mütləq, izafi, qalıq təzyiqli
- D) Yüksək, orta, alçaq təzyiqli
- E) Differensial, statik, statistik təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

64. Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərlərinin quraşdırılması və istismarı barədə müddəalardan hansı yanlıştır?

- A) Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərləri, polad borulardan nəzərdə tutulmalıdır
- B) Səyyar aqreqatların, daşına bilən qaz odluqlarının, qaz cihazlarının, NÖC və avtomatika cihazlarının birləşdirilməsi üçün, rezin və rezin parçalı şlanqların nəzərdə tutulmasına yol verilir
- C) Şlanqlar seçilərkən onların həmin təzyiqdə və temperaturda nəql edilən qaza davamlığı nəzərə alınmalıdır
- D) Sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmasına ancaq bağlayıcı armaturlar, qaz cihazları, NÖC, qaz tənzimləyicilər və digər avadanlıqlar quraşdırılan yerlərdə yol verilir
- E) Boruların birləşdirilməsi, bir qayda olaraq sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmalıdır

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

65. Təzyiqi 0,005÷0,3 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 2
- B) 5
- C) 10
- D) 3
- E) 20

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

66. Qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yerüstü və yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərlərinə verildikdə temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

- A) Tikinti aparılan rayonun xarici havasının hesabi temperaturundan aşağı olmamalıdır
- B) Tikinti aparılan rayonda istismarda olan qaz kəmərindeki temperaturundan aşağı olmamalıdır

- C) Qazpaylayıcı stansiyadakı mövcud sistemdə olan temperaturdan aşağı olmamalıdır
D) Qazpaylayıcı stansiyaya magistral xətdən daxil olan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır
E) Qazpaylayıcı stansiyadan kəmərlərə nəql olunan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

67. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı, yeni tikilmiş istilik qazanxanalarının istismara buraxılmasını şərtləndirən tələblərə aid deyil?

- A) Qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının təhlükəsizlik avtomatı və nəzarət ölçü cihazlarının layihəyə uyğunluğu və tam istismara yararlığının təmin edilməsi
B) Tüstü kənaredici və ventilyasiya qurğularının layihəyə uyğunluğu, binanın partlayış təhlükəsizliyini təmin edən elektrik işıqlandırılması ilə təmin olunması
C) Xidmət heyətinin biliklərinin yoxlanılması haqqında müvafiq sənəd (protokol) təqdim edilməməsi
D) Örtüyün və divarların qaz keçirməzliyi barədə (mövcud divarlara bitişik tikilmiş qazanxanalar üçün) akt təqdim edilməsi
E) Qaz təchizatı müəssisəsinin nümayəndəsi və qazanxananın təhlükəsiz istismarına cavabdeh məsul şəxslərin iştirakı ilə tərtib olunmuş qəbul aktının təsdiq olunmuş surətinin təqdim edilməsi

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. Binadaxili kəmərlərin hesabatının aparılma qaydasını göstərin.

- A) Qrup şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
B) Dalanvari şəbəkənin hesabatı qaydasına uyğun
C) Lokal şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
D) Fərdi şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
E) Sifarişçi şəbəkənin hesabatı qaydasına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

69. Qazpaylayıcı şəbəkədə nəql olunan təbii qazların əsas komponentini hansı qaz təşkil edir?

- A) Metan qazı (CH₄)
B) Azot qazı (N₂)
C) Karbon qazı (CO₂)
D) Etan qazı (C₂H₆)
E) Propan qazı (C₃H₈)

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

70. Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən neçə amper cərəyan lazımdır?

- A) 100A
B) 90A
C) 80A

D) 110A

E) 70A

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

71. Qazdan istifadə zamanı tətbiq edilən təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) İstənilən satış mərkəzindən əldə edilən məişət cihazının müvafiq sənədləri ilə, o cümlədən texniki pasportu, uyğunluq sertifikatı və s. ilə tanış olmalı, onlardan istifadə qaydasını satışı həyata keçirən mağazanın nümayəndəsindən öyrənmək lazımdır

B) Qaz cihazlarının istər obyektə, istərsə də evdə quraşdırılması mütləq qaydada mənzil kommunal istismar sahəsinin əməkdaşları tərəfindən həyata keçirilməlidir

C) Quraşdırılan hər bir məişət qaz qızdırıcısı tələb olunan standartlara cavab verməli, onların təhlükəsizlik qurğuları daima saz vəziyyətdə olmalı və istifadəsi zamanı müəyyən edilmiş təhlükəsizlik qaydalarına tam riayət edilməlidir

D) Müəyyən məqsədlər üçün qaz cihazlarından qurğu və aqreqlərin, hissələrin çıxarılmasına yol vermək olmaz

E) Təyinatından asılı olmayaraq obyektlərdə və yaşayış sahələrində standarta uyğun olmayan qaz cihazlarından istifadə etdikdən sonra qazın verilişi plomb vurulması vasitəsi ilə dayandırılmalıdır

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

72. Magistral qaz kəmərlərinin işçi təzyiqindən asılı olaraq siniflərini göstərin.

A) 1-ci və 3-cü sinif

B) 3-cü və 5-ci sinif

C) 2-ci və 3-cü sinif

D) 1-ci və 2-ci sinif

E) 2-ci və 5-ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

73. Qaz kəmərinin ən zəif nöqtəsi hansı hissə hesab edilir?

A) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

B) Sıfır nöqtəsi

C) Qazın şəh nöqtəsi

D) Ayrılma nöqtəsi

E) Birləşmə nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

74. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədən kənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədən kənar və birdəfəlik

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

77. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

78. 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 Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

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

80. 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) Xəbərxermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

82. 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

83. 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

84. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

85. 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

86. Yangınsöndürmə 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 Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

87. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

89. 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. Bakı, 2011

90. 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

91. 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

92. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

93. 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

94. 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

95. 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 Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

96. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

97. 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

101. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

- C) Süzğacəli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

98. 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

99. Müəssisədə yangın 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 Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

100. 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

101. 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

102. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

104. 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

105. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları
Bakı, 2005