

Rəis (Qazma avadanlıqlarına və daxiliyanma mühərriklərinə xidmət sahəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Daxili yanma mühərrikinin vəzifəsi nədir?

- A) Bucurqadı hərəkətə gətirmək
- B) Bucurqadı və rotoru hərəkətə gətirmək
- C) Tal blokun qalxıb enməsinə təmin etmək
- D) Yanacaqın yanması zamanı əmələ gələn istilik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək
- E) Qazma kəməri və qoruyucu kəmərin endirilib qaldırılması prosesini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

2. Mühərrikdə porşenin silindir daxilində bir gedişi zamanı silindirin daxilində baş verən proses nə adlanır?

- A) Silindirin aşağı yerdəyişməsi
- B) Silindirin yuxarı yerdəyişməsi
- C) Takt
- D) Yanacaqın yandırılması prosesi
- E) Mühərrikin işə düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

3. Mühərrikdə porşenin silindir daxilində hərəkəti zamanı yaranan yuxarı və aşağı kənar vəziyyətləri nə adlanır?

- A) Yanacaqın qəbul anı və yandırılması
- B) Yuxarı və aşağı ölü nöqtə

C) Yanacaqın yanması və tüstünün xaric olması

D) Üst və alt ölü nöqtələr

E) Yuarı son və aşağı son gedişlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

4. Mühərrikdə porşen yuxarı ölü nöqtədən aşağı ölü nöqtəyə gəldikdə alınan həcm nə adlanır?

A) Silindirin iş həcmi

B) Mühərrikin tam həcmi

C) Mühərrikin faydalı həcmi

D) Porşenin gediş yolu

E) İşlənən yanacaqın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

5. Mühərrikdə bütün silindirlərin iş həcmninə nə deyilir?

A) Silindirlərin tam həcmi

B) Mühərrikin tam həcmi

C) Mühərrikin faydalı həcmi

D) Silindirlərin faydalı həcmi

E) Mühərrikin litraji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

6. Silindirin iş həcmi hansı düsturla hesablanır?

A) $V=\pi D^2 H$

B) $V=(\pi R^2/4)H$

C) $V=(\pi D^2/4)H$

D) $V=(\pi R^2/2)H$

E) $V=abc$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

7. Mühərrikin litraji artdıqda nə artır?

A) Mühərrikin dövrlər sayı

B) Mühərrikin qabarit ölçüsü

C) Mühərrikin çəkisi

D) Mühərrikin gücü

E) Mühərrikin markası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

8. Mühərrikin iş tsikli deyildikdə nə başa düşülür?

A) Mühərrikin işə salındıqdan dayandırılan ana qədər işləmə müddəti

B) Hər bir silindirdə ardıcıl gedən sorma, sıxma, iş gedişi və xaricətmə proseslərinin cəmi

C) Mühərrikin işə salındıqdan məcburi dayanan ana qədər işləmə müddəti

D) Mühərrikin valının fırlanma tezliyi

E) Silindirlərdə yandırılmış yanacağı tam həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

9. Mühərrikin dirsəkli valının 1 dəqiqədəki dövrlər sayı artdıqda hansı parametri dəyişir?

- A) Mühərrikin gücü artır
- B) Mühərrikin temperaturu artır
- C) Mühərrikin temperaturu azalır
- D) Mühərrikin yanacaq sərfi normadan aşağı olur
- E) Mühərrikdə normal yağlanma baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

10. 4 taktlı mühərrikdə əsas takt hansıdır?

- A) Sorma
- B) Vurma
- C) Sıxma
- D) Xaricetmə
- E) İş gedişi taktı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

11. Mühərrikdə porşenin neçə üzüyü olur?

- A) 4
- B) 1
- C) 2

D) 8

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

12. Kompressiya üzüklərinin funksiyası?

A) Yanacağı tam alışmasını təmin edir

B) Silindirlərdən qalıqları təmizləyir

C) Mühərrikə verilən havanın miqdarını azaldır

D) Qazların mühərrikin karterinə keçməsinin qarşısını alır

E) Mühərrikə verilən havanın miqdarını artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

13. Mühərrikdə hansı klapın açıldıqda yanmış qazlar bayıra atılır?

A) Xaricətmə klapını

B) Sorma klapını

C) Vurma klapını

D) Sıxma klapını

E) Yanma klapını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

14. Reduksiya klapınının mühərrikdə rolu nədir?

- A) Əks axını nizamlayır
- B) İşçi yağ təzyiqini sabit saxlamaq
- C) Soyuducu maye temperaturunu nizamlayır
- D) Mühərrikin gücünü artırır
- E) Mühərrikdə döyüntünü azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

15. Dizel yanacağına alışmaya meyilliyi nədən asılıdır?

- A) Oktan ədədindən
- B) Dekan ədədindən
- C) Etan ədədindən
- D) Propanın miqdarından
- E) Setan ədədindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

16. Setan ədədinin yüksək olması nəyi təmin edir?

- A) Yanacağı donmağa qoymur
- B) Yanacağın təsadüfi alışmasının qarşısını alır
- C) Yanacağın alışmaya meyilli olmasını
- D) Qəza anında mühərrikin tez sönməsini
- E) Havaya atılan qazların miqdarının az olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

17. Dizel mühərrikində yanıcı qarışıq harada hazırlanır?

- A) Silindirlərin daxilində
- B) Mühərrikin karterində
- C) Dirsəkli valın sonluğunda
- D) Hava süzgəcinin çıxışında
- E) Xüsusi tutumlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

18. Dizel mühərriklərdə neçə süzgəc olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

19. Mühərrikdə forsunkaların iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Yanacağı təmizliyin təmini
- B) Yanacağı dizelin yanma kamerasına toz halında püskürtmək
- C) Mühərrikin gücünün artırılması

D) Yanacaqın alışmasını təmin edir

E) Atmosferə atılan qazların təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

20. Dizel mühərrikdə tozlandırıcıdan keçməyib artıq qalan yanacaq hara qayıdır?

A) Forsunkalara

B) İşçi kameraya

C) Digər tozlandırıcıya

D) Xaricətmə klapanına

E) Yanacaq çəninə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

21. Mühərrikin kompressiya xassələrinin yaxşılaşdırılmasını nə təmin edir?

A) Mühərrikin yağlanması

B) Mühərrikin soyudulması

C) Yanacağın daha rəvan püskürdülməsi

D) Hava süzgəclərinin yeniləməsi

E) Narın süzgəcdən istifadə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

22. Mühərriklərin yağlanma sisteminin neçə tipi var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

23. Yağlanma sistemində əsasən hansı tip nasosdan istifadə edilir?

A) Porşenli nasos

B) Dişli çarxlı nasos

C) Plunjerli nasos

D) Vintli nasos

E) Ekssentrik nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

24. Yağın optimal temperaturdan artıq qızması nə ilə nəticələnir?

A) Yağın qatılaşması nəticəsində hərəkətli hissələrin pərçimlənməsi

B) Mühərrikin gücünü azalması

C) Yağın özlülüyünün azalması, detalların yeyilməsi

D) Mühərrikin gücünün artması

E) Yağa su düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

25. Mühərrikin iş prosesində silindirlərin porşenüstü fəzasından karter boşluğuna hava, yanma qalıqları, yanacaq buxarının daxil olması nə ilə nəticələnir?

A) Mühərrikə verilən havanın çirklənməsi

B) Porşenin sınıması

C) Yağın donması

D) Yağ nasosunun dayanması

E) Yağ itkisi və yağın köhnəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

26. Reduksiya klapanının ilişərək bağlı qalması nə ilə nəticələnir?

A) Yağın təzyiqinin artması ilə

B) Yağın özlülüyünün artması

C) Yağın özlülüyünün azalması

D) Yanacaq sərfinin artması

E) Yağın yanması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

27. Daxili yanma mühərriklərdə alışma anlarında qazın temperaturu neçə dərəcəyə kimi artır?

A) 500

B) 1100

C) 2000

D) 2800

E) 3200

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

28. Mühərrikin faydalı işi üçün yanma zamanı alınan istiliyin neçə faizi istifadə edilir?

A) 20-22

B) 25-30

C) 30-32

D) 35-40

E) 50-55

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

29. İşlənmiş qazlarla birlikdə atmosfərə nə atılır?

A) Yanmamış yanacaq

B) Soyuducu maye

C) Yanan yanacaqdan ayrılan istiliyin 10%-ə qədəri

D) Yanan yanacaqdan ayrılan istiliyin 40%-ə qədəri

E) Yanan yanacaqdan ayrılan istiliyin 70%-ə qədəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

30. Mühərriklərdə soyuducu mayenin optimal temperaturu neçə dərəcədir?

- A) 80-90
- B) 50-60
- C) 95-100
- D) 75-85
- E) 75-80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

31. Mühərriklər işləyən zaman həddən artıq soyudulması nə ilə nəticələnir?

- A) Yağın özlülüyünün azalması
- B) Hissələrin daha yaxşı yağlanması
- C) Yağın soyuması nəticəsində qatılaşması və hissələrin sıradan çıxması
- D) Yağın qaralması
- E) Yağın yanması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

32. İşləyən mühərriklərin hissələri necə soyuyur?

- A) Küləyin təsiri ilə
- B) Kompressordan gələn hava axını ilə
- C) Ventilatorun pərinin yaratdığı axının sayəsində
- D) Havanın istiliyinin aşağı olması nəticəsində
- E) Öz istiliyini soyutma köynəklərindəki mayeyə verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

33. Soyutma mayesi sistemdə necə cür dövr edir?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

34. Radiatorla əsasən hansı materialdan hazırlanır?

A) Misdən

B) Bürüncdən

C) Aliminumdan

D) Qalaydan

E) Dəmirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

35. Radiator qapağında olan buxar klapanı sayəsində mayenin qaynama temperaturu neçə dərəcə olur?

A) 100

B) 95-105

C) 102-105

D) 108-112

E) 105-109

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

36. Radiator qapağında hava klapanının rolu nədir?

A) Radiatoru daimi olaraq hava ilə təmin edir

B) Hava axını yaratmaqla mayeni soyudur

C) Maye istidən genişləndikdə artıq mayeni kənar edir

D) Yanıcı qarışığı hava ilə təmin edir

E) Maye soyuduqda sistemdə vakkum(seyrəkləşmə) baş verməsinin qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

37. Mühərrikdə soyutma mayesini dövətdirən nasos hansı quruluşdadır?

A) Plunjerli

B) Dişli çarxlı

C) Mərkəzdənqaçma

D) Vintli

E) Porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

38. Radiatorlar antifiriz maddəsi ilə 93-95%-ə kimi doldurula bilər. Bunun səbəbi nədir?

- A) Genişlənmə əmsalının sudan çox olması
- B) Maddənin zəhərli olması
- C) Qaynama baş verdikdə daşmaması
- D) Mayenin həddən artıq soyumaması
- E) Antifiriz mayesinin az sərf olunması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

39. Mühərrik işə salındıqdan sonra onun qızmasını sürətləndirmək və soyuducu mayenin dövretməsini qızmasından asılı olaraq tənzimləyən hansı detallardır?

- A) Termostat
- B) Radiator
- C) Radiatorun ventilyatoru
- D) Ventilyatorun qanadlarının sayı
- E) Küləyin istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016 http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf

40. Yerləbirləşdirmə nə üçün aparılır?

- A) Avadanlığın dayanıqlığını təmin etmək üçün
- B) Avadanlığın gərginlik altına düşmə ehtimalını aradan qaldırmaq üçün
- C) Avadanlığın sirkələnməsinin azaldılması üçün
- D) Avadanlıqların bir ox üzrə yerləşdirilməsi üçün
- E) Avadanlıqlar kütləsindən asılı olaraq yerlə birləşdirilməyə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

41. Torşəkilli çəpərləmənin hündürlüyü və gözcüklərin ara məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) Hündürlüyü 0,75 m-dən az olmamalıdır və gözcüklər 50X50 mm olmalıdır
- B) Hündürlüyü 1,25 m-dən az olmamalıdır və gözcüklər 50X50 mm olmalıdır
- C) Hündürlüyü 1,25 m-dən az olmamalıdır və gözcüklər 30X30 mm olmalıdır
- D) Hündürlüyü 1,80 m-dən az olmamalıdır və gözcüklər 30X30 mm olmalıdır
- E) Hündürlüyü 1,50 m-dən az olmamalıdır və gözcüklər 30X30 mm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

42. Hansı hündürlükdən sonra bütün işlər qoruyucu kəmərdən istifadə ilə aparılmalıdır?

- A) 0,75 m və daha artıq
- B) 1,25 m və daha artıq
- C) 3 m və daha artıq
- D) 5 m və daha artıq
- E) 2 m və daha artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

43. İş yerlərinin atestasiyası hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 6 aydan bir
- B) 3 ildən bir
- C) 5 ildən bir
- D) 7 ildən bir

E) Hər rübdə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

44. Hər bir qüllənin görsənən yerində nələr qeyd olunmalıdır?

A) İstehsal tarixi və istehsal edən zavod, zavod nömrəsi, yükqaldırma qabiliyyəti, növbəti sınaq vaxtı

B) Qüllənin hündürlüyü, maksimal və işçi yükü, ilk və növbəti sınaq tarixi

C) Qüllənin hansı intiqalla idarə olunması, qüllədə olan avadanlıqların siyahısı

D) Yerləşdiyi meydança, işçi meydançanın ölçüləri, qüllənin çəkisi, bərkidildiyi dayaqqlar.

E) Kron və tal blokun yükqaldırma qabiliyyəti, maksimal qaza biləcəyi dərinlik, preventorlar sahəsinin hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. QUP-100Br-2 hidravlik idarəetmə sistemi nəyə hesablanmışdır?

A) 2 ədəd paftalı preventor və 2 siyirtmənin məsafədən idarə olunması

B) 2 ədəd paftalı, 1 ədəd universal preventor və 1 ədəd siyirtmənin məsafədən idarəedilməsinə

C) 2 ədəd paftalı və 1 ədəd universal preventorun məsafədən idarə olunması

D) 3 ədəd paftalı preventor və 2 ədəd siyirtmənin məsafədən idarəedilməsinə

E) 3 ədəd paftalı, 1 ədəd universal preventor və 2 ədəd siyirtmənin məsafədən idarəedilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı 2015.

46. QUP-100Br-2 hidravlik idarəetmə sistemi hansı təzyiqə hesablanmış preventor qurğuları üçündür?

- A) 100 kqq/sm²
- B) 210 kqq/sm²
- C) 350 kqq/sm²
- D) 700 kqq/sm²
- E) 1050 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı 2015.

47. Tal sistemi deyildikdə nələr nəzərdə tutulur?

- A) Bucurqad, ehtiyat tal kanat, tal kanatın ölü sonluğu və tal kanat
- B) Kron və qarmaq blok, bucurqad, tal kanatın ölü sonluğu
- C) Kron,tal və qarmaq bloklar, qarmaq və tal kanat
- D) Bucurqad, qarmaq blok, kron blok
- E) Hidravlik çəki indiqatoru, bucurqad, tal kanat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı 2015.

48. Hər bir qurğunun, avadanlığın, mexanizmin, alətin istismarı nəyin əsasəndə aparılmalıdır?

- A) İdarənin daxili əmrinə əsasən
- B) Pasportu və istismar təlimatı əsasında
- C) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq olunmuş proqram əsasında
- D) Baş mexanikin yazılı icazəsi əsasında
- E) Ətrafdakı istismar quyusuna çətinlik yaratmadığı halda, mədən rəhbərliyinin icazəsinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

49. Qazma işlərində istifadə olunan yükqaldırma maşın və mexanizmin görünən yerində nələr qeyd olunmalıdır?

- A) İstehsalçı zavod, zavod nömrəsi, yükqaldırma qabiliyyəti
- B) Maksimal və işçi yük qaldırması, zavod nömrəsi.
- C) Onların yükqaldırma qabiliyyəti, növbəti texniki yoxlamanın tarixi və qeydiyyat nömrəsi.
- D) İstehsalçı zavod, sınaq apararı təşkilat, icazə verən orqarı.
- E) Qəza halları yaranarsa təxliyyə etmə yolları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

50. Yenidən quraşdırılmış, təkmilləşdirilmiş, əsaslı təmir edilmiş avadanlıqların istismarı necə həyata keçirilir?

- A) İstehsalçı zavodun rəyi əsasında
- B) Əsaslı təmir apararı orqarının rəyi əsasında
- C) Baş mexanikin yoxlama qrupunun əmrinə əsasən
- D) Müəssisə üzrə əmrə əsasən
- E) İlk gün sınaq yoxlamasından keçdikdən sora, özül mexanikin rəyi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

51. Quraşdırma prosesi zamanı avadanlıq vəya alətlərdə uyğunsuzluq aşkar edilərsə nə etməli?

- A) Əsaslı təmir etməli

- B) Cari təmir etməli
- C) Növbədənkənar təmir etməli
- D) Uyğunluğu təmin etməli
- E) İstismardan çıxarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

52. Avadanlıqda, borularda, alətlərdə qəza baş verdikdə nə etməli?

- A) Qəzanın səbəbi araşdırılmalı və aktlaşdırılmalıdır
- B) İdarə rəhbərliyini məlumatlandırılmalı və gəlmələrini gözləməli
- C) Fövqəladə hallar nazirliyinə deməli
- D) Qəzanı aradan qaldırmalı
- E) Qəza xilasetmə qrupunu çağırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

53. Əgər avadanlıq və alət işlənmə nəticəsində yarasız hala düşmüşdürsə nə etməli?

- A) Əsaslı təmir etməli
- B) Onun hesabdan silinməsi barədə akt tərtib olunmalıdır.
- C) Cari təmir etməli
- D) Qaynaqla bərpa etməli
- E) Qazma işlərini tamamilə dayandırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

54. Kəlləçarxlara(kron blok), ramalarına və bərkitmə bəndlərinə nə zaman baxış keçirilməlidir?

A) Ayda 2 dəfədən az olmayaraq

B) İldə 2 dəfədən az olmayaraq

C) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq

D) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

E) 2 ildən bir tam yoxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

55. Qazma prosesində qazma qülləsinə baxış nə vaxt keçirilir?

A) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq, mürəkkəb qəza işləri və qoruyucu kəmərlər endirməzdən əvvəl

B) İldə 1 dəfədən az olmayaraq, mürəkkəb qəza işləri və qoruyucu kəmərlər endirməzdən əvvəl

C) İldə 3 dəfədən az olmayaraq, mürəkkəb qəza işləri və qoruyucu kəmərlər endirməzdən əvvəl

D) Hər qaldırılıb endirmə əməliyyatından , mürəkkəb qəza işləri və qoruyucu kəmərlər endirməzdən əvvəl

E) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq, mürəkkəb qəza işləri və qoruyucu kəmərlər endirməzdən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

56. Cütləşdirilmiş vəziyyətdə işləyən qazma nasoslari necə işə salınmalıdır?

A) 1-ci nasosu qoşub sonra ikinci nasosu qoşmalı

B) 2-ci nasosu qoşub sonra birinci nasosu qoşmalı

C) Hər iki nasosu eyni anda qoşmalı

D) 2-ci nasos 1-ci nasos tam dövrlər sayını aldıqdan və dövretmə yarandıqdan sonra qoşulmalıdır

E) Nasosların işə salınması üçün xüsusi hal yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

57. Qazma nasosunu kompensatorlarda təzyiq pasport təzyiqindən az olan hallarda işlətmək olarmı?

A) 6-8 saat ərzində olar

B) 10-12 saat ərzində olar

C) Bu şəkildə işlətmək qadağandır

D) 12-24 saat ərzində olar

E) 2 saata qədər olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

58. Qazma nasosları dayandırıldıqdan sonra ilk olaraq nə etməli?

A) Nasoslara texniki baxış keçirməli

B) Vurucu xəttə təzyiq atmosfer təzyiqinə salınmalıdır.

C) Klapanların vəziyyətini yoxlamalı

D) Qızma temperaturunu təyin etməli

E) Sızma olan hissələri təmir etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

59. Quyuların qazılması əməliyyatı aparılarkən preventorun təmiri və ya texniki xidmət necə aparılmalıdır?

- A) Qadağandır
- B) Xüsusi ehtiyat tədbiri görərək
- C) Mərkəzləşməsinə tam təmin edərək
- D) Mümkün riskləri minimuma endirərək
- E) Hidravlik sistemdən təcrid edərək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

60. Quyuların qazılması əməliyyatı aparılarkən mexanizimlərin hərəkət edən hissəsinin təmizlənməsi necə aparılmalıdır?

- A) Xüsusi ehtiyat tədbiri görərək
- B) Qadağandır
- C) Mümkün riskləri minimuma endirərək
- D) Uzun dəstəkli avadanlıqların köməyi ilə
- E) Üst hissədən yaxınlaşaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

61. Bucurqadın yükqaldırma məhdudlaşdırıcısının və tal blokunun qalxmasının məhdudlaşdırıcısının vəziyyəti nə zaman yoxlanılmalıdır?

- A) İldə 1 dəfə

B) 6 aydan bir

C) Hər növbənin əvvəlində

D) 3 aydan bir

E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

62. Yuxarı güc intiqalının (Topdrayver) buruqda istifadəsi kimin nəzarəti altında aparılmalıdır?

A) Baş mexanikin

B) Qazma ustasının

C) Mürəkkəb işlər üzrə ustanın

D) Topdrayver üzrə mütəxəssis-mexanikin

E) Buruq rəisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

63. Tullanışa qarşı avadanlığın quraşdırılması və birləşdirmə sxemini kim tərəfindən hazırlanır?

A) Fövqaladə hallar nazirliyi

B) Dövlət neft şirkəti

C) Buruq rəisi

D) Tikinti şöbəsi

E) Qazma müəssisəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

64. Tullanışa qarşı avadanlığın quraşdırılması və birləşdirmə sxemi hansı təşkilatla razılaşdırılır?

A) SİTGDMNDA və FQDMXHH ilə

B) Neftqazçıxarma idarəsi ilə

C) Tikinti idarəsi ilə

D) Razılaşdırılması vacib deyil

E) "Azneft" İB ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

65. Preventorları və hidravlik siyirtmələri idarə etmək üçün neçə idarəetmə pultu quraşdırılır?

A) 3

B) 1

C) 2

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

66. Preventorların əsas idarəetmə pultu harda quraşdırılır?

A) Quyu ağzına mümkün yaxın hissədə

B) Quyu ağzından 10 m-dən az olmayan, rahat və təhlükəsiz yerdə

- C) Küləyin əksi istiqamətdə
- D) Neft və qaz quyularından 3 m aralı, rahat yerdə
- E) Neft və qaz quyularından 7 m aralı, rahat yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

67. Preventorların köməkçi idarəetmə pultu harda quraşdırılır?

- A) Əsas idarə etmə pultundan 5 m aralı
- B) Buruq rəisinin iş otağında
- C) Qazmaçının idarəetmə pultunun yanında
- D) Mühəndislər otağında
- E) Əsas idarə etmə pultundan 15 m aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

68. Preventorlar yığımında kəsici pləşka olmadıqda nə ilə əvəz olunmalıdır?

- A) Universal preventor ilə
- B) Fırlanan preventor ilə
- C) Divertor ilə
- D) Aşağı preventora qapayıcı(kor) pləşka qoyulmalıdır
- E) Sonuncu boru ölçüsünə uyğun pləşka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

69. Preventorun atqı xəttində necə siyirtmələr olmalıdır?

- A) Mexaniki
- B) Pnevmatik
- C) Şturvalla təchiz olunmuş
- D) Hər növ siyirtmədən istifadə edilə bilər
- E) Məsafədən idarə olunan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

70. Qazma nasosunun kompensatorunda hansı qazlar olmalıdır?

- A) Oksigen
- B) Hidrogen
- C) Metan
- D) Karbon
- E) Təsirsiz qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

71. Kompensatorların işçi təzyiqi nasosun işçi təzyiqinin neçə faizi qədər olmalıdır?

- A) 25
- B) 30
- C) 10
- D) 50
- E) 70

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

72. Qazma nasosunun vurucu xətləri hansı təzyiqə yoxlanılmalıdır?

- A) İşçi təzyiqin 1,2 misli
- B) İşçi təzyiqin 1,25 misli
- C) İşçi təzyiqin 1,1 misli
- D) İşçi təzyiqin 1,5 misli
- E) İşçi təzyiqin 2 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

73. Qazma nasosunun vurucu xətlərinin sınaq müddəti nə ən azı qədər olmalıdır?

- A) 15 dəqiqə
- B) 45 dəqiqə
- C) 5 dəqiqə
- D) 30 dəqiqə
- E) 10 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

74. Qazma nasosunun qovşağı nəylə təmin edilməlidir?

- A) Nasosun faydalı iş əmsalını
- B) Quyunun yuyulması ilə eyni vaxta onun hazırlanması, ağırlaşdırılmasını
- C) Nasosun qızmasının qarşısını almalı

D) Məhlulun gəmiyə verilə bilməsini

E) Məhlulun gəmidən qəbulunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

75. Qazma şlanqı hansı parametrlərdə olmalıdır?

A) Daxili diametri vurucu boru kəmərinin diametrinə, nasosun yaratdığı təzyiqlə uyğun olmalıdır

B) Daxili diametri vurucu boru kəmərinin diametri ilə eyni və işçi təzyiqin 2 misli təzyiqlə uyğun

C) Üzəri rezin örtüklü, daxili metal toxunmalı

D) Uzunluğu fırlanğıcla işçi borunun uzunluğundan 2 dəfə artıq

E) Minimum 1050 atm təzyiqlə davamlı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

76. Silindir oymağının iç diametri neçə mm yeyildikdə nasosların istismarı qadağandır?

A) 1

B) 1.5

C) 2

D) 2.5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

77. Qazma nasosunun sürüngəci və yastıqları neçə dərəcəyə qızdıqda, onun işi dayandırılmalıdır?

A) 50

B) 60

C) 70

D) 80

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

78. Silindir oymağını nasosdan necə çıxarılır?

A) Nasosu işə salaraq

B) Nasosu ani işə salaraq

C) Porşenə pərçimləyərək

D) Xüsusi tərtibatın köməyi ilə, bunun üçün nasosu işə salmaq qadağandır

E) Qaynaqla qızdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

79. Kompensatorun qapağını çıxarmazdan əvvəl kompensatorun boşluğunda təzyiq neçə atmosfer olmalıdır?

A) 5

B) 10

C) 15

D) Vakkum yaradılmalıdır

E) Atmosfer təzyiqinə salınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

80. Nasosun qasnağını necə çıxarmalı?

- A) Hidravlik domkrat vasitəsilə
- B) Əl talı ilə
- C) Zərblə vurmaqla
- D) Avtokranın köməkliliyi ilə
- E) Nasosu ani hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

81. Bucurqadın əyləc lenti qeyri-işçi vəziyyətdə necə dayanmalıdır?

- A) Aşağı hissəsi qasnağa toxunmalı, üst hissə toxunmamalıdır
- B) Əyləc qasnağının səthinə toxunmamalıdır
- C) Üst hissəsi qasnağa toxunmalı, alt hissə toxunmamalıdır
- D) Qasnağa tam bərabər toxunmalıdır
- E) Yalnız orta hissədə qasnağa toxunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

82. Bucurğadı şəbəkənin təzyiqi neçədən az olduqda işlətmək olmaz?

- A) 0,3 Mpa-dan az
- B) 0,4 Mpa-dan az

C) 0,6 Mpa-dan az

D) 0,8 Mpa-dan az

E) 1,0 Mpa-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

83. Bucurqadın əyləc dəstəyi tam əyləclənmə anında buruq döşəməsindən hası məsafədə olmalıdır?

A) 1,0 m

B) 0,6-0,7 m

C) 0,5-0,6 m

D) 0,8-0,9 m

E) 0,9-1,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

84. Əyləc qasnaqlarının işçi səthi necə olmalıdır?

A) Əyləclənmə üçün kələ kötür

B) Üzərində müəyyən çıxıntılar olmalıdır

C) Üst səthi hamar və soyutmaq üçün yarıqlar olmalıdır

D) Əyləc qasnağının işçi səthinin xüsusi əhəmiyyəti yoxdur

E) Hamar, qopuqsuz, dərin xətlərsiz və çatsız

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

85. Hidravlik əyləcdəki suyun temperaturu maksimum neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 50-60
- B) 70-75
- C) 75-80
- D) 85-90
- E) 90-95

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

86. Hidravlik əyləcdən su nə zaman boşaldılmalıdır?

- A) Yalnız təmirə ehtiyac olduqda
- B) İş başa çatdıqda, uzun müddət dayanma olduqda
- C) Təmindən sonra işləməsinə nəzarət etmək üçün
- D) Qüllənin digər quyuya çəkilməsi zamanı
- E) Hidravlik əyləcdə sudan istifadə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

87. Rotorun əsas dayağının yağ vannasına gilli məhlul düşməsi nə ilə nəticələnə bilər?

- A) Rotorun qızması ilə
- B) Yağ səviyyəsinin artması, ətrafın çirklənməsi
- C) İşçi borunun endirilib qaldırılmasında əlavə sürtünmənin yaranması
- D) Diyircəkli yastığın yeyilməsi, rotor masasının pərçimlənməsi, zəncir birləşməsinin qırılması
- E) Rotor zəncirinin uzanması, bəzi hallarda qırılması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

88. Rotorda gövdə və dayaq yastığı hansı temperatura kimi qızdıqda, rotoru işlətmək olmaz?

A) 50

B) 60

C) 70

D) 80

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

89. Maşın açarları hansı kanatlarla asılmalıdır?

A) Diametri 8 mm-dən az olmayan

B) Diametri 12,5 mm-dən az olmayan

C) Diametri 10 mm-dən az olmayan

D) Diametri 22 mm-dən az olmayan

E) Diametri 16 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

90. Maşın açarının qoruyucu kanatı dartıcı kanatından nə qədər uzun olmalıdır?

A) 50-60 sm

B) 20-30 sm

C) 40-45 sm

D) 30-40 sm

E) 15-20 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

91. Sırğa boyuncuğu diametr boyu neçə mm-dən artıq yeyildikdə fırlanğıcın işlədilməsi qadağandır?

A) 10 mm-dən artıq

B) 5 mm-dən artıq

C) 20 mm-dən artıq

D) 15 mm-dən artıq

E) 8 mm-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

92. Fırlanğıcın neçə dərəcədən yuxarı qızması yol verilməzdir?

A) 40

B) 50

C) 60

D) 70

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

93. Qazma şlanqının üzərinə sarınmış kanatın sonluqları hara bağlanmalıdır?

- A) Bucurğada və qüllənin yuxarı elementinə
- B) Qüllənin yuxarı elementinə və ölü sonluğa
- C) Qüllənin ayağına və fırlanğıcın yuxarı qapağına
- D) Məhlul xəttinə və qazmaçıya yaxın nöqtəyə
- E) Kanatın harasa bərkidilməsinə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

94. Şlanqın bütün uzunluğu boyunca sarınmış qoruyucu kanat ..

- A) Diametri 16 mm-dən az olmamalıdır, hər 1-1,5 m-dən bir ilgək vurulmalıdır
- B) Diametri 12,5 mm-dən az olmamalıdır, hər 1-1,5 m-dən bir ilgək vurulmalıdır
- C) Diametri 16 mm-dən az olmamalıdır, hər 1,5-2 m-dən bir ilgək vurulmalıdır
- D) Diametri 16 mm-dən az olmamalıdır, hər 0,5-1,0 m-dən bir ilgək vurulmalıdır
- E) Diametri 10 mm-dən az olmamalıdır, hər 1-1,5 m-dən bir ilgək vurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

95. Kəlləçarxlarda(kron blok) yastıqların neçə dərəcədən artıq qızması yolverilməzdir?

- A) 70
- B) 50
- C) 90
- D) 60
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

96. Kompresorların avtomatik təzyiq tənzimləyicisinin funksiyası nədir?

- A) Yaranmış artıq təzyiqi boşaltmaq üçün
- B) Təzyiq azaldıqca hava axınını sürətləndirmək
- C) Bucurqada hava axınını təmin etmək
- D) Kompresorun öz-özünə işə düşməsinin qarşısını almaq
- E) İşçi təzyiq artdıqda kompresoru dayandırmaq, azaldıqda yenidən işə salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

97. Təzə kompressor işə salındıqdan neçə iş saati sonra yağı dəyişdirilməlidir?

- A) 400-500
- B) 500-600
- C) 150-200
- D) 200-300
- E) 300-400

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

98. Kompresorun ilkin yağ dəyişmədən sonrakı yağ dəyişməsi neçə iş saatından sonra aparılmalıdır?

- A) 500-600
- B) 750-800
- C) 550-650

D) 650-700

E) 450-500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

99. Hava tutumları üzərinə nə quraşdırılmalıdır?

A) Yağış və günəşdən qoruyucu örtük

B) Çənin təmizlənməsi üçün baxış pəncərəsi

C) Manometr və termometr

D) Manometr və qoruyucu klapan

E) Hava və buxar klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

100. Hava tutumunun qoruyucu klapan hansı təzyiqdə işə düşməlidir?

A) İşçi təzyiqdən 5% artıq təzyiqdə

B) İşçi təzyiqdən 10% artıq təzyiqdə

C) İşçi təzyiqdən 15% artıq təzyiqdə

D) İşçi təzyiqdən 20% artıq təzyiqdə

E) İşçi təzyiqdən 25% artıq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

101. Hava tutumu üzərində nələr qeyd olunmalıdır?

- A) Çənin qabarit ölçüləri, tutumu və ağırlığı
- B) Qeydiyyat nömrəsi, icazə verilən təzyiq, növbəti baxış və hidralik sınağın tarixi
- C) Üzərində olan manometr və klapanın məlumatları
- D) İstehsalçı zavod, zavod nömrəsi, həcmi
- E) Sınaq tarixi, növbəti sınaq tarixi, tutumu və təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

102. Paz tutucunun pnevmatik silindirində havanın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,7-0,8 Mpa
- B) 0,3-0,4 Mpa
- C) 0,8-0,9 Mpa
- D) 0,5-0,6 Mpa
- E) 0,9-1.0 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

103. Pnevmatik pazların gövdəsində sınıq, çat, qopuq olması nə ilə nəticələnir?

- A) Hava xəttində təzyiqin artması ilə
- B) Boruların sürüşməsi ilə
- C) Yüksaxlama qabiliyyətinin artması ilə
- D) Pazların sıçrayışla işləməsi və rotorda pərçimlənməsi
- E) Metalın keyfiyyətinin aşağı düşməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

104. Konduktor və texniki kəmərləri kiçiyə yoxlayarkən quyuda hansı maye olmalıdır?

- A) Yalnız su ilə
- B) Duzlu məhlulla
- C) Neft əsaslı məhlulla
- D) Gilli məhlulla
- E) Kəmərlərin daxilində 20-25 m su qalanı gilli məhlul olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

105. İstismar kəməri kiçiyə yoxlarkən quyuda hansı maye olmalıdır?

- A) Duzlu məhlul
- B) Neft əsaslı məhlul
- C) Su
- D) Gilli məhlul
- E) Distillə olunmuş su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

106. Kəmərlər nə zaman hermetik sayılır?

- A) Əgər təzyiq 30 dəqiqə ərzində 0,5 Mpa-dan aşağı düşməzsə
- B) Əgər təzyiq 60 dəqiqə ərzində 0,5 Mpa-dan aşağı düşməzsə
- C) Əgər təzyiq 60 dəqiqə ərzində 0,3 Mpa-dan aşağı düşməzsə

D) Əgər təzyiq 30 dəqiqə ərzində 0,3 Mpa-dan aşağı düşməzsə

E) Əgər təzyiq 10 dəqiqə ərzində 2%-dən aşağı düşməzsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

107. Tullanışa qarşı avadanlığa (TQA) nələr daxildir?

A) Plaşkalı preventor və universal preventor

B) Kəsici, qapayıcı plaşkalı və fırlanan preventor

C) Manifold bloku, dövretmə sistemi, gil məhlulu çənləri

D) Preventorlar, manifold və idarə etmə pultları

E) Plaşkalı preventor və manifold sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

108. Kəmər başlıqları kəmərlər arasındakı təzyiqa nəzarət etmək üçün nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Gilli məhlulla və aqreqat çıxışı ilə

B) Manometr və yüksək təzyiq siyirtmə ilə

C) Sementlənəməli və aqreqat çıxışı ilə təmin olunmalı

D) Əks-klapan və qoruyucu klapanla

E) Divertor qurğusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

109. Tullanışa qarşı avadanlıq yeni quyuda quraşdırılmazdan əvvəl nə edilməlidir?

- A) Yuyulub təmizlənməli, vizual baxış keçirilməli
- B) Yuyulub təmizlənməli, defektoskopiya olunmalı
- C) Bazaya göndərilməli, yenisi ilə əvəz olunmalı
- D) Plaşkalar yenisi ilə əvəz olunmalı, quyuağzına qoyulduqdan sonra sınaq olmalıdır.
- E) Onun bütün hissələri sökülməli, təftiş olunmalı, işçi təzyiqə uyğun stenddə yoxlanılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

110. Tullanışa qarşı avadanlığın hidravlik xətləri quraşdırıldıqdan sonra necə yoxlanılmalıdır?

- A) 10 dəqiqə ərzində 100 atm təzyiq altında saxlamaqla.
- B) 30 dəqiqə ərzində işçi təzyiq altında saxlanılmaqla
- C) 30 dəqiqə ərzində 100 atm təzyiq altında saxlanılmaqla
- D) 30 dəqiqə ərzində 200 atm təzyiq altında saxlanılmaqla
- E) Preventorların açılıb-bağlanması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

111. Tullanışa qarşı avadanlığın quyuağzına quraşdırıldıqdan sonra sınağı kimlərin iştirakı ilə aparılmalı və aktlaşdırılmalıdır?

- A) Müəssisənin baş mühəndisinin iştirakı ilə
- B) NQÇİ-nin və FQDMXHH-nin nümayəndəsinin
- C) Müəssisənin baş mexanikin iştirakı ilə
- D) Özül mexanikin iştirakı ilə
- E) Qəza xilasetmə qrupunun iştirakı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

112. Tullanışa qarşı avadanlığın quyuağzına quraşdırıldıqdan sonra sınınilan zaman tərtib olunmuş akt neçə nüsxədə olmalıdır?

A) 3

B) 7

C) 5

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

113. Quyuağzı yığmda 3 pləşkalı preventor olduqda pləşkalar hansı ardıcılıqla hermetikliyə yoxlanılmalıdır?

A) Universal və sonra pləşkalı preventorlar

B) Əvvəl yuxarı, sonra orta, sonda aşağı pləşkalar

C) Universal, orta və yuxarı sonra aşağı pləşkalı preventorlar

D) Əvvəl aşağı(kor) və sonra orta, sonda yuxarı boru pləşkası

E) İstənilən ardıcılıqla yoxlanıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

114. Preventor hansı təzyiqlə yoxlanılmalıdır?

A) İşçi təzyiqinin 1,5 misli təzyiqlə

B) İşçi təzyiqinin 1,25 misli təzyiqlə

C) İşçi təzyiqinin 1,2 misli təzyiqlə

D) İşçi təzyiqinin 1,1 misli təzyiqlə

E) İşç təzyiqindən çox olmayaraq və qoruyucu kəmər üçün buraxıla bilən təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

115. Hansı müddətdən bir preventorun rezin kipkəcləri tamamilə dəyişdirilməlidir?

A) 6 aydan gec olmayaraq

B) 100 dəfə açıb bağlandıqdan sonra

C) 2 ildən gec olmayaraq

D) 1 ildən gec olmayaraq

E) 300 dəfə açıb bağlandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

116. Pnevmoakкумуляtorlarda azotun təzyiqi hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

A) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq

B) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

C) İldə 2 dəfədən az olmayaraq

D) Hər rübdə 1 dəfədən az olmayaraq

E) Gündəlik olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

117. Preventorun hidravlik idarə etməsinin elektrokontakt monometri hansı diapazonda işləməlidir?

- A) Aşağı həddi $80+2,5 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı həddi $95+2,5 \text{ kqq/sm}^2$
- B) Aşağı həddi $90+2,5 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı həddi $100+2,5 \text{ kqq/sm}^2$
- C) Aşağı həddi $95+2,5 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı həddi $105+2,5 \text{ kqq/sm}^2$
- D) Aşağı həddi $100+2,5 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı həddi $110+2,5 \text{ kqq/sm}^2$
- E) Quyuda gözlənilən bilən maksimal təzyiqdən 10 % daha artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

118. Tal kanatları nəyin köməkliliyi ilə kəsmək olar?

- A) Kuvald
- B) Qaz qaynağı
- C) Elektrik qaynağı
- D) Xüsusi kanat kəsici qurğunun
- E) Metal kəsən mişarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

119. Tal kanata hansı müddətdə baxış keçirməlidir?

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Yarım ayda bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) Həftədə 2 dəfə

E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

120. Səthi yeyilmə və ya korroziya nəticəsində kanatın diametri neçə faiz azaldıqda ondan istifadə etmək olmaz?

A) 10

B) 9

C) 7

D) 4

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

121. Tal blokun və kəlləçarxın qasnaqlarının vəziyyəti hansı aralıqla yoxlanılmalıdır?

A) Gündəlik

B) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq

C) Mürəkkəb işdən öncə

D) Ayda 1 dəfə

E) Güclü küləkdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

122. Avadanlığın texniki vəziyyəti deyildikdə nə başa düşülür?

A) Avadanlığı ümumi işlədiyi motosaat

B) Qüsurların miqdarı və onların təhlükə dərəcəsi

C) Əsaslı təmirdən sonra işlədiyi motosaat

D) Hissələrin işlədiyi motosaat

E) Sonuncu yağ dəyişməsindən keçən müddət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.
Bakı, 2012

123. Yerləşməsindən asılı olaraq qüsurlar neçə yerə bölünür?

A) 5

B) 1

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.
Bakı, 2012

124. Gizli qüsurlar necə aşkar edilir?

A) Avadanlıq hissələrə sökülərək

B) Avadanlıqda titrəyişlərin artması ilə

C) Avadanlığın yerləşdiyi(bərkidildiyi) özəldə deformasiya ilə

D) Avadanlığı dağıtmadan nəzarət üsulları ilə

E) Avadanlığı maksimal yükləməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.
Bakı, 2012

125. Quruluşuna görə qüsurlar hansılardır?

- A) Statik və dinamik
- B) Xarici və daxili
- C) İlkin və yekun
- D) Xırda və iri
- E) Həcmi və səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

126. Əmələ gəlməsinə görə qüsurlar hansılardır?

- A) İstehsalat və istismar qüsurları
- B) Həcmi və səthi
- C) Statik və dinamik
- D) Xırda və iri
- E) Xarici və daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

127. İstehsalat qüsurları adətən nə zaman bilinir?

- A) Avadanlığa vizual baxış zamanı
- B) Avadanlığın işlənməsinin ilk mərhələsində
- C) Avadanlığın defektoskopiyası zamanı
- D) Bərkidildiyi özüldə dağılıqda
- E) Yanıq qoxusu gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

128. İstismar qüsurları nə zaman yaranır?

- A) Avadanlığa vizual baxış zamanı
- B) Avadanlığın defektoskopiyası zamanı
- C) Avadanlığın işlənilib yeyilməsi, yorğunluğun yığılması, təmirin düzgün aparılmaması nəticəsində
- D) Bərkidildiyi özəldə boşalma olduqda
- E) Yanıq qoxusu gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

129. Təhlükə dərəcəsinə görə qüsurlar neçə yerə bölünür?

- A) Dağıdıcı və dağıdıcı olmayan
- B) Təmir oluna bilən və təmir olunmayan
- C) Dağıdıcı olmayan və təmir edilməsi zavod şəraitində mümkün olan
- D) Kiçik, əhəmiyyətli və az əhəmiyyətli
- E) Əhəmiyyətli və əhəmiyyət kəsb etməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

130. Qazıma qurğusu deyildikdə nə başa düşülür?

- A) Qazma qülləsi və yuxarı güc intiqalı
- B) Qazma qülləsi və aşağı güc intiqalı

C) Qazma qülləsi və preventorlar bloku

D) Mobil daşınma qurğusu

E) Özündə maşın, mexanizim və qurğuları birləşdirən mürəkkəb sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

131. İşçilərə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi deyildikdə nə başa düşülür?

A) İşçinin gündəlik təlimatlandırılması

B) Bütün təlimat növlərinin keçirilməsi və biliyin yoxlanılması

C) Vaxtaşırı təlimatlandırılma

D) Növbədən kənar təlimatlandırılma

E) Gündəlik görülmüş işlərin müzakirəsi, təhlükəli halların analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə metodik vəsait. Bakı, 2010

132. Təlimatın neçə növü var?

A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

E) Təlimatın növləri yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə metodik vəsait. Bakı, 2010

133. İş yerində təlimatın neçə növü var?

A) 5

B) 2

C) 3

D) 4

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə metodik vəsait. Bakı, 2010

134. Biliyin yoxlanmasının neçə növü var?

A) 4

B) 5

C) 2

D) 1

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə metodik vəsait. Bakı, 2010

135. Fəhlələrə, qulluqçulara və mühəndis-texniki işçilərə təhlükəsiz iş üsullarının vaxtında və keyfiyyətli öyrədilməsinin məqsədi nədir?

A) Quyuda mürəkkəbləşmənin qarşısının alınması

B) Quyuda açıq fontanın qarşısının alınması

C) Avadanlıqların sıradan çıxmasına qarşı mübarizə

D) İstehsalatda xəsarətmələrin və peşə xəstəliklərinin qarşısının alınması

E) Müəyyən fasilədən sonra işçilərin işə uyğunlaşmasını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə metodik vəsait. Bakı, 2010

136. Tozlu odsöndürənlər saxlanılan otaqların temperaturu neçə dərəcədən yuxarı olmamalıdır?

A) 35

B) 40

C) 45

D) 50

E) 55

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

137. Karbon qazlı odsöndürənlər saxlanılan otaqların temperaturu neçə dərəcədən yuxarı olmamalıdır?

A) 55

B) 50

C) 45

D) 40

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

138. Maşın bölməsi daxilində, daxili yanma mühərrikləri üçün həcmi neçə litrdən çox olmayan yanacaq çəlləyi quraşdırılmasına icazə verilir?

A) 300 l

B) 200 l

C) 400 l

D) 500 l

E) 1000 l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

139. Kompresor stansiyalarının istismarı hansı tələblər əsasında aparılmalıdır?

A) Təzyiq və gərginliyə nəzarət əsasında

B) İstismar təlimatı əsasında

C) İstehsalçı zavodun təlimatı və neftqazçıxarmada təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə

D) Digər müəssisələrlə qarşılıqlı razılıq əsasında

E) Ətraf mühitin qorunması prinsipi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

140. Daxili yanma mühərrikinin yanacaq xəttində neçə bağlayıcı qurğu olmalıdır?

A) 5

B) 3

C) 4

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

141. Daxili yanma mühərriklərinin yanacaq çənləri ilə binaların xarici divarları və buruq tikililəri arasındakı məsafə neçə metrədən az olmamalıdır?

A) 10

B) 15

C) 25

D) 30

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

142. Partlayışdan mühafizəli əl çıraqlarının gərginliyi neçə voltdan çox olmalıdır?

A) 24

B) 380

C) 36

D) 12

E) 220

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

143. Xaricdə istehsal olunan, istismarda olan partlayışdan mühafizəli elektrik avadanlıqlarının partlayış təhlükəli zona və mühitdə quraşdırılması mümkünlüyünə qərarı kim verir?

A) Müəssisənin həmkərlər təşkilatı

B) Müəssisənin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi şöbəsinin qərarı

C) Sənayəçi təşkilatın qərarına əsasən

D) Avadanlığın dağıdıcı olmayan üsulla sınaqdan keçirilməsindən sonra

E) Avadanlığın maksimal yüklənməsindən sonra aktlaşdırılması əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

144. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına hansı aralıqla texniki xidmət göstərilməlidir?

- A) Ayda 1 dəfə
- B) 6 aydan bir
- C) 3 ayda 1 dəfə
- D) Həftədə 1 dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

145. İstehsalat obyektlərinin taxta konstruksiyaları yanğından qarşı necə qorunmalıdır?

- A) Odadavamlı tərkibli materiallarla işlənilməlidir
- B) Yanğınsöndürücülərlə təmin etməklə
- C) Taxta konstruksiyaları islatmaqla
- D) Xəbərdaredici avadanlıq quraşdırmaqla
- E) İstehsalatda taxta konstruksiyadan istifadə qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

146. Donmuş aparatlar, boru xətləri, siyirtmələr nə ilə qızdırıla bilər?

- A) Lehim lampasından
- B) Qaz qaynağı ilə
- C) İstilik peçləri ilə
- D) Yalnız buxar və isti su ilə
- E) Açıq alovla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

147. Ayrı-ayrı obyektlərdə (sexlərdə, anbarlarda, emalatxanalarda və digər istehsalat sahələrində) yanğın təhlükəsizliyinə kimlər cavabdehdir?

- A) Yanğına qarşı mübarizə əmkdaşı
- B) Qəza xilas etmə qrupu
- C) Yanğın söndürmə briqadası
- D) Qazma ustası
- E) Həmin obyektlərin rəhbərləri və ya onları əvəz edən şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

148. Yanğın söndürmə vasitə və cihazlarının sazlığı hansı aralıqla yoxlanılmalıdır.

- A) Hər gün
- B) Həftədə 1 dəfə
- C) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda 2 dəfə
- E) 3 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

149. Yanğın-texniki minimum proqramı üzrə məşğələlər sexlərdə, sahələrdə hansı aralıqla keçirilməlidir?

- A) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda 2 dəfədən az olmayaraq

E) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

150. Baş vermiş bədbəxt hadisə nəticəsində xəsarətalmış insan varsa nə etməli?

A) Tibbi məntəqəyə göndərməli

B) Həkimin sahəyə gəlməsini gözləmək

C) Müəssisə rəhbərinə məlumat vermək

D) İlk tibbi yardım göstərməli, tibbi yardım çağırmaq və rəhbərliyə məlumat verməli.

E) Xəsarət aldığı yerdən çıxarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014