

Kanat texnikası xidmət sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft və ya qaz quyusunun tikilməsinə hansı əsas sənəd olduqda başlamaq olar?

- A) Qaydalar əsasında təsdiq olunmuş layihə
- B) İcra hakimiyyəti tərəfindən verilmiş sərəncam
- C) Neft-qaz çıxartma idarəsi rəisinin əmri
- D) Neft şirkəti ilə neftçıxarma idarəsinin müqaviləsi
- E) Ərazi üzrə torpaq şöbəsinin yazılı icazəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 203

2. Geoloji-texniki şərtləri eyni olan yataqlarda hansı halda quyuların oxşar sahələrdə fəaliyyətdə olan işçi layihələrə əsaslanaraq tikilməsinə icazə verilir?

- A) Layihə dərinlikləri fərqi 600 metrdən çox olmadıqda
- B) Layihə dərinlikləri fərqi 400 metrdən çox olmadıqda
- C) Layihə dərinlikləri fərqi 400 metrdən az olmadıqda
- D) Layihə dərinlikləri fərqi 500 metrdən çox olmadıqda
- E) Heç bir halda başqa layihələrə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 203

3. Yeni istismara verilən quyu üçün quraşdırılmış trefaretdə hansı məlumat hökmən göstərməlidir?

- A) Quyunun dərinliyi
- B) Qazılma tarixi
- C) Quyunun nömrəsi
- D) Quyunun məhsuldarlığı
- E) Quyunun eni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 8

4. Neft-qaz çıxartma obyektində bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi olmuş şəxs ilk növbədə nə etməlidir?

- A) Təcili yardım şöbəsinə zəng etməlidir
- B) Polis şöbəsinə məlumat verməlidir
- C) Hadisə yerini təcili tərk etməlidir
- D) Təbii olduğu rəhbərə məlumat verməlidir
- E) Bütün iş yoldaşlarını xəbərdar etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 8

5. Yer in səthindən keçən boruların, o cümlədən xəndəklərin üstündən keçmək üçün quraşdırılan körpünün məhəccərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) Ən azı iki metr
- B) Ən azı 0,5 metr
- C) Məhəccərə ehtiyac yoxdur
- D) Ən azı 1,5 metr
- E) Ən azı bir metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 8

6. Yaşı 62-dən çox olan şəxs hansı şərt daxilində neftqazçıxarma idarəsinə nisbətən ağır olmayan işə götürülə bilər?

- A) Tibbi müayinənin nəticəsinə görə
- B) Böyük təcrübəyə sahib olmasına görə
- C) Zahirən gümrah görünüşünə görə
- D) Ali təhsil haqqında diplomu olmasına görə
- E) İşçi qüvvəsinə böyük tələbat olduğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 8

7. Neft-qaz çıxartma idarəsində işçilərin təhlükəsiz iş görülməsinə dair biliklərinin yoxlanılması hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 8

8. Hansı halda quyuların tikilməsi zamanı tal kanatının ehtiyat möhkəmlik əmsalının minimal qiymətinin 2-yə endirilməsinə icazə verilir?

- A) Polad kanatlardan istifadə edildikdə
- B) Quyunun dərinliyi 500 metrdən az olduqda
- C) Ağır qoruyucu kəmərlər buraxıldıqda
- D) Qaldırılan yükün ümumi çəkisi 5 tondan az olduqda
- E) Kanatlardan dartıcı kimi istifadə edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 27

9. Polad kanatların birləşməsi vintvari sıxaqla bərkitmək yolu ilə yerinə yetirildikdə sıxaqlar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Sıxaqlar arasındakı məsafə ən azı 15 mm olmalıdır
- B) Kanatın diametrinin 3 misindən az olmamalıdır
- C) Ən azı kanatın diametri qədər olmalıdır
- D) Kanatın diametrinin 6 misindən az olmamalıdır
- E) Sıxaqlar arasındakı məsafə istənilən qədər ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 27

10. Hansı halda diametri 20 mm-ə qədər olan kanatdan istifa də etmək qadağandır?

- A) Kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 2%-dən çox olduqda
- B) Səthi yeyilmə və korroziya nəticəsində kanatın diametri 5% və daha az kiçildikdə
- C) Kanatın xarici tellərinin diametri yeyilmə nəticəsində 20% və daha az kiçildikdə
- D) Kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 5%-dən az olduqda
- E) Kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 5%-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 28

11. Quyuların tikilməsi zamanı başqa heç bir köməkçi vasitədən istifadə olunmazsa, tal kanatının ehtiyat möhkəmlik əmsalı ən azı neçə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 27

12. Hansı halda yükləmə-boşaltma işləri kranların, yükləyici və kiçik mexanizasiya vasitələrinin köməyi ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) Yükün ağırlığı 100 kq-dan az olanda
- B) Yükün ağırlığı 50 kq-dan çox olanda
- C) Təhlükəli yüklərin yüklənib-boşaldılmasında
- D) Yüqaldırma hündürlüyü 10 metrdən az olanda
- E) Yüqaldırma hündürlüyü 2 metrdən çox olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 65

13. Yeni qazılmış quyunun hazırlıq aktını tərtib edən komissiyaya kim sədrlik edir?

- A) Qazma müəssisəsinin baş energetiki
- B) Qazma müəssisəsinin baş texnoloqu
- C) Qazma müəssisəsinin baş mühəndisi
- D) Qazma müəssisəsinin baş mühasibi
- E) Qazma müəssisəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Səh. 248

14. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində keçiriciliyin vahidi nədir?

- A) 1 kub mm
- B) 1 kvadrat mm
- C) 1 metr
- D) 1 kvadrat metr
- E) 1 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983, Səh.30

15. Laboratoriya şəraitində keçiriciliyin təyin olunması hansı qanuna əsaslanır?

- A) Herts qanunu
- B) Reynolds qanunu
- C) Bernulli qanunu
- D) Paskal qanunu
- E) Darsi qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983, Səh.30

16. İşçilərin Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik mövzusunda biliklərinin yoxlanmasının növlərinə hansılar aiddir?

- A) İlkin, vaxtaşırı və növbədənənar
- B) Test, yazılı, şifahi
- C) Birillik, ikiillik və daimi
- D) Fərdi, kollektiv və qruplarla
- E) Aylıq, mövsümi və illik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəsiz əmək şəraiti: qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008, Səh. 29

17. Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik üzrə iş yerində təlimatın növlərinə hansılar aiddir?

- A) Giriş, çıxış, aralıq və illik
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Aylıq, rüblük, illik və beşillik
- D) Tibbi, mənəvi, psixoloji və fiziki
- E) Fərdi, paralel, ardıcıl və kollektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəsiz əmək şəraiti: qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008, Səh. 17

18. Hansı halda iş yerində Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik üzrə ilkin təlimat keçirilməlidir?

- A) İşçi ezamiyyətə yollanmazdan əvvəl
- B) İşçi məzuniyyətdən qayıtdıqdan sonra
- C) İşçi bir işdən digər işə keçiriləndə
- D) İşçi tutduğu vəzifədən azad olunduqda
- E) Hər yeni ilin birinci həftəsi ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəsiz əmək şəraiti: qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008, Səh. 25

19. Hansı halda fəhlələrə Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik üzrə növbədənənar təlimat keçirilməlidir?

- A) Hər yeni rübün birinci həftəsi başladıqda
- B) Müəssisə rəhbərliyində dəyişikliklər olduqda
- C) Ölkədə fəvqəladə vəziyyət elan edildikdə
- D) Müəssisədə bədbəxt hadisə və ya qəza baş verdikdə
- E) Zavod və ya sex başqa əraziyə köçürüldükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəsiz əmək şəraiti: qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008, Səh. 27

20. Hansı halda fəhlələrə Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik üzrə birdəfəlik təlimat keçirilməlidir?

- A) Müəssisədə təhlükəsizlik qaydalarının kobud şəkildə pozulması hallarında
- B) Müəssisədə hər hansı bir bədbəxt hadisə və ya qəza baş verdikdə
- C) Avadanlıq və alətlərin yeniləşdirilməsi ilə əmək şəraiti dəyişdikdə
- D) Uzun müddətə işlə əlaqədar olaraq ezamiyyətə göndəriləndə
- E) Yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəsiz əmək şəraiti: qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008, Səh. 28

21. Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik mövzusunda biliklərinin yoxlanması zamanı işçi qeyri-kafi qiymət aldıqda hansı qərar qəbul olunmalıdır?

- A) İşçiyə təkrar yoxlama üçün əlavə təlim keçirilir
- B) İşçi tutduğu vəzifədən birdəfəlik azad olunur
- C) İşçi növbəti yoxlamaya kimi şərti olaraq işə buraxılır
- D) Başqa komissiya tərəfindən yenə yoxlamadan keçirilir

E) Növbəti yoxlamaya hazırlıq üçün 4 həftə vaxt verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəsiz əmək şəraiti: qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008, Səh. 31

22. Avadanlığın cari təmiri harada həyata keçirilir?

- A) Müəssisənin təmir emalatxanasında
- B) Avadanlığın istismar olunduğu yerdə
- C) Xüsusi təmir müəssisələrində
- D) Sexdən kənar boş bir sahədə
- E) İstehsalçı zavodun sexlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Ф.Бочарников. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Москва, 2015, Сəh.532

23. Avadanlığa göstərilən texniki qulluğun hansı növləri vardır?

- A) Cari və əsaslı qulluq
- B) Planlı və məcburi qulluq
- C) Gündəlik və dövrü qulluq
- D) Fərdi və ümumi qulluq
- E) Sistemli və plansız qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Ф.Бочарников. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Москва, 2015, Сəh.532

24. Hansı əməliyyat avadanlığın gündəlik texniki qulluq işlərinə aiddir?

- A) Avadanlığın tam diaqnostikası
- B) Yağlama materialının dəyişdirilməsi
- C) Yeyilmiş detalların dəyişdirilməsi
- D) Boşalmış yiv birləşdirmələrinin sıxılması

E) Yeyilmiş səthlərin örtüklə bərpa olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Ф.Бочарников. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Москва, 2015, Сəh.532

25. Təmirin hansı növləri vardır?

A) İlkin və aralıq

B) Planlı və təsadüfi

C) Fərdi və ümumi

D) Gündəlik və dövrü

E) Cari və əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Ф.Бочарников. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Москва, 2015, Сəh.532

26. Avadanlığın təmir tsikli dedikdə nə başa düşülür?

A) Əsaslı təmirilər arasındakı dövr

B) Cari təmirilər arasındakı zaman müddəti

C) Cari təmirilər əsaslı təmir arasındakı dövr

D) Texniki qulluqlar arasındakı dövr

E) Əsaslı təmirə sərf olunan zaman müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Ф.Бочарников. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Москва, 2015, Сəh.533

27. Əsaslı təmir nəticəsində avadanlığın resursunun bərpa olunma faizi ən azı neçə olmalıdır?

A) 0.6

B) 0.8

C) 0.5

D) 0.9

E) 0.7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Ф.Бочарников. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Москва, 2015, Səh.533

28. Avadanlığın hazırlıq əmsalı dedikdə nə başa düşülür?

A) İstismarın hər hansı bir anında təmirə yararlı olması ehtimalı

B) İstismarın hər hansı bir anında imtinanın baş verməsi ehtimalı

C) İstismarın hər hansı bir anında iş qabiliyyətinin olması ehtimalı

D) Vahid zamanda baş verən imtinaların avadanlıq sayına nisbəti

E) Vahid zamanda baş verən imtinaların istismar müddətinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.21

29. Avadanlığın resursu dedikdə nə başa düşülür?

A) İlk imtinaya qədər olan işpayı

B) Əsaslı təmirələr arasındakı işpayı

C) Normal istismarda imtinasız işləmə ehtimalı

D) Həddi vəziyyətinə qədər olan işpayı

E) Köhnəlmə dövründə imtina ehtimalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.22

30. Təmir emalatxanasının illik təmir vaxtı fondu 5000 saat, təmir olunan avadanlığın sayı 125 ədəd olarsa, təmir taktı nə qədər olar?

A) 2,5

B) 25

C) 400

D) 4

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.Г.Кузьменков. Ремонт бурового оборудования. Учебное пособие. Москва, 2004, Səh.10

31. Avadanlığın təmir tsiklinin qrafikində hansı göstərici hökmən əks olunmalıdır?

A) Təmir əməliyyatlarının yerinə yetirilmə müddəti

B) Təmir əməliyyatlarına sərf olunan xərclər

C) Dəyişdirilməli olan ehtiyat hissələrinin sayı

D) Dəyişdirilməli olan ehtiyat hissələrinin dəyəri

E) Təmir olunan avadanlıqların ümumi sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.Г.Кузьменков. Ремонт бурового оборудования. Учебное пособие. Москва, 2004, Səh.14

32. Qazma işlərindən əvvəl quyunun koordinatlarından başqa hansı parametri də təyin edirlər?

A) Quyuağzının nisbi diametrini

B) Quyuağzının mütləq hündürlüyünü

C) Quyunun gözlənilən dərinliyini

D) Quyunun qazıldığı yerdə atmosfer təzyiqini

E) Quyunun qazıldığı yerdə orta temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.А.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 15

33. Struktur xəritələrinin qurulması zamanı bazis müstəvisi olaraq hansı səth götürülür?

A) Quyuağzının səviyyəsi

- B) Quyu dibinin səviyyəsi
- C) Dəniz səviyyəsi
- D) Ərazinin ən hündür yeri
- E) Ərazinin ən çökək yeri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 98

34. Struktur xəritələrinin qurulmasında hansı iki üsuldən istifadə edirlər?

- A) Kürələr və perimetrlər üsullarından
- B) Çevrələr və ellipslər üsullarından
- C) Kvadratlar və kublar üsullarından
- D) Üşbucaqlar və profillər üsullarından
- E) Düzbucaqlılar və dairələr üsullarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 98

35. Struktur xəritələrinin qurulmasında hansı halda üçbucaqlar üsulundan istifadə edirlər?

- A) Struktur pozulmalarının həddən çox olduğu hallarda
- B) Quyunun qazılma dərinliyi 1000 metrədən çox olduqda
- C) Neftqazçıxarmada maili quyulardan istifadə etdikdə
- D) Ərazi dəniz səviyyəsindən xeyli aşağı olduqda
- E) Struktur pozulmalarının olmadığı hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 98

36. Quyunun altitudası 950 metr, struktur xəritəsində layın üst qatının ölçüsü +650 metr olarsa, quyunun layihə dərinliyi nə qədər olar?

- A) 300 metr
- B) 150 metr
- C) 1600 metr
- D) 600 metr
- E) 800 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 98

37. Neft qazının tərkibində hansı karbohidrogen daha çox üstünlük təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 159

38. Əmtəə keyfiyyətinə görə neft qazlarının hansı növləri var?

- A) Sulu, neftli və oksigenli
- B) Yüngül, ağır və yarımağır
- C) Quru, yağlı və yarımyağlı
- D) Şəffaf, boz və ağ
- E) Təmiz, qarışıq və rəngsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 160

39. Fraksiyaların tərkibinə görə neftin hansı növləri vardır?

- A) Quru və yağlı
- B) Sulu və qazlı
- C) Qara və şəffaf
- D) Ağır və yüngül
- E) Təmiz və qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 170

40. Neft məhsulları olan benzin və kerosin hansı göstərici ilə xarakterizə olunurlar?

- A) Propan ədədi
- B) Metan ədədi
- C) Etan ədədi
- D) Heksan ədədi
- E) Oktan ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 171

41. 20 dərəcə selsitemperaturunda neftin sıxlığı hansı hədlərdə dəyişir?

- A) 0,73 - 1,06
- B) 0,25 - 0,43
- C) 0,45 - 0,71
- D) 1,54 - 2,45
- E) 3,05 - 4,15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 171

42. Quyunun dibi neft və su sərhədini keçdikdə neftin sulaşması hansı şəkildə baş verir?

- A) Sulaşma silindri şəklində
- B) Sulaşma konusu şəklində
- C) Sulaşma sferası şəklində
- D) Sulaşma üçbucağı şəklində
- E) Sulaşma piramidası şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 191

43. Quyunun dibində konus sulaşması baş verdikdə bunun qarşısı necə alınmalıdır?

- A) Suyun nasosla kənara çıxarılması ilə
- B) Quyuya təzyiq altında hava vurulması ilə
- C) Quyunun dibinin sementlənməsi ilə
- D) Quyu dibinin daha aşağı endirilməsi ilə
- E) Quyu dibinin yuxarı qaldırılması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 191

44. Quyu daxilində temperaturun ölçülməsindən neçə gün əvvəl quyuda bütün işlər dayandırılmalıdır?

- A) 3 - 4 gün
- B) 6 - 10 gün
- C) 10 -15 gün
- D) 20 - 25 gün
- E) 25 - 30 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 196

45. İzobar xəritəsinin qurulması üçün hansı parametrin ölçülməsi lazım gəlir?

- A) Laydakı suyun həcmnin
- B) Neft layının həcmnin
- C) Neft layının qalınlığının
- D) Laydakı temperaturun
- E) Laydakı təzyiqin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 196

46. Yataqda neft, qaz və suyun yerləşmə ardıcılığı hansıdır?

- A) Qaz - yuxarıda, neft ortada, su aşağıda
- B) Su - yuxarıda, neft ortada, qaz aşağıda
- C) Qaz - yuxarıda, su ortada, neft aşağıda
- D) Neft - yuxarıda, qaz ortada, su aşağıda
- E) Su - yuxarıda, qaz- ortada, neft aşağıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 210

47. İzobar xəritəsi nədir?

- A) Temperaturun paylanmasını əks etdirən xəritə
- B) Lay təzyiqinin paylanmasını əks etdirən xəritə
- C) Neft layının qalınlığını əks etdirən xəritə
- D) Neftin sulaşmasını əks etdirən xəritə
- E) Suxurların keçiriciliyini əks etdirən xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 212

48. İzobar xəritəsinin qurulması məqsədi ilə laydakı təzyiq hansı cihazla ölçülür?

- A) Termoelement
- B) Dinamometr
- C) Manometr
- D) Taxometr
- E) Ommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 212

49. Gətirilmiş izobar dedikdə nə başa düşülür?

- A) Neft və qaz sərhəddində ölçülmüş təzyiq
- B) Dəniz səviyyəsinə görə ölçülmüş temperatur
- C) Neft və su sərhəddində ölçülmüş təzyiq
- D) Dəniz səviyyəsinə görə ölçülmüş təzyiq
- E) Quyunun dibində ölçülmüş təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 214

50. İzobar xəritəsinə hansı müddətdən bir qurmaq lazım gəlir?

- A) Həftədəbir dəfə
- B) Ayda bir dəfə
- C) İldə iki dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Rübə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 219

51. Quyunun altitudası 750 metr, quyu ağızından layın üst təbəqəsinə qədər olan məsafə 900 metr və quyudibi təzyiqə ekvivalent olan maye sütununun hündürlüyü 300 metr olarsa, gətirilmiş izobar nə qədər olar?

- A) 150 metr
- B) 450 metr
- C) 100 metr
- D) 1350 metr
- E) 1950 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 215

52. Gətirilmiş izobar hansı vahidlə ölçülür?

- A) Nyuton
- B) Metr
- C) Saniyə
- D) Dərəcə
- E) Metr/saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 215

53. Neft yatağında layların təzyiqi hansı vahidlə ölçülür?

- A) Metr/dəqiqə
- B) Dərəcə
- C) Mpa
- D) KN
- E) Nm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 217

54. Neft yataqlarının işlənmə sistemini sxemləşdirərkən onları hansı formalı yataqlarla əvəz edirlər?

- A) Rombşəkilli və kvadrat yataqlarla
- B) Kürəsəl və kubşəkilli yataqlarla
- C) Ovalvarı və seqmentvarı yataqlarla
- D) Dairəvi və zolaqlı yataqlarla
- E) Düzbucaqlı və üçbucaq yataqlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, Səh.134

55. Layın pyezokeçiriciliyi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qərarlaşmış hərəkətdə temperaturun yayılmasını
- B) Qərarlaşmış hərəkətdə neftin hərəkət sürətini
- C) Qərarlaşmış hərəkətdə suyun yayılma sürətini
- D) Neft və suyun qarışma tezliyini
- E) Qərarlaşmamış hərəkətdə təzyiqin yayılma tezliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, Səh.161

56. Sahə sulaşdırması prosesini hansı iki dövrə ayırmaq olar?

- A) Susuz və sulu dövr
- B) Qazlı və qazsız dövr
- C) Neftli və neftsiz dövr
- D) Yüksəlmə və enmə dövrü
- E) Birləşmə və ayrılma dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, Səh.174

57. Qaz-kondensat yataqları adi qaz yataqlarından hansı xüsusiyyəti ilə fərqlənir?

- A) Qaz-kondensat yatağı aşağı təzyiq və temperatura malikdir
- B) Qaz-kondensat yatağı yüksək təzyiq və temperatura malikdir
- C) Adi qaz yatağı qaz-kondensat yatağından daha çox dərinlikdə yerləşir
- D) Qaz-kondensat yatağı daha böyük həcmə və sıxlığa malik olur
- E) Qaz-kondensat yatağının tərkibi yalnız metan qazından ibarət olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, Səh.215

58. Su vurulmuş sahə üzrə neftvermə əmsalı nəyə bərabərdir?

- A) Bu sahədə əldə olunmuş neftin başlanğıc balans ehtiyatına hasili
- B) Bu sahədə əldə olunmuş neftlə başlanğıc balans ehtiyatının fərqi
- C) Bu sahədə əldə olunmuş neftin başlanğıc balans ehtiyatına nisbəti
- D) Bu sahədə əldə olunmuş neftlə başlanğıc balans ehtiyatının cəmi
- E) Bu sahədə əldə olunmuş neftlə başlanğıc balans ehtiyatının orta qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 305

59. Neftvermə əmsalının ən yüksək qiyməti hansı hədlərdə olur?

- A) 0,3 - 0,4
- B) 0,7 - 0,8
- C) 0,9 - 1,0
- D) 0,5 - 0,6
- E) 0,1 - 0,2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 305

60. Neftvermə əmsalını yüksəltmək üçün hansı üsuldan istifadə edirlər?

- A) Neft-su sərhəddində sulaşma konusları yaratmaq
- B) Quyunun dərinliyini artıraraq su təbəqəsinə çatdırmaq
- C) Yataqdan suyu tamamilə çıxartmaq
- D) Yataqdakı neftin temperaturunu yüksəltmək
- E) Yatağa vurulan suya səthi aktiv maddələr əlavə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 306

61. Quyunun yenidən işlənmə layihəsini hazırlayarkən əvvəlki dövrdə əldə olunmuş hansı geoloji-mədən məlumatlarını hökmən analiz etmək lazımdır?

- A) Yatağın litoloji-stratigrafik dəyişikliyi
- B) Yataqdakı neft quyularının sayını
- C) Laylardakı neft və suyun temperaturunu
- D) Laylardakı neft və suyun sıxlıq dəyişkənliyini
- E) Hər bir horizont üzrə izobar xəritələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 309

62. Köhnə yataqlarda quyuların ikinci dəfə işlənməsi hansı halda məqsədəuyğundur?

- A) Yataqda neftin qalıq ehtiyatı ən azı 25% olduqda
- B) Yataqda neftin qalıq ehtiyatı ən azı 35% olduqda
- C) Yataqda neftin qalıq ehtiyatı ən azı 15% olduqda
- D) Yataqda neftin qalıq ehtiyatı ən azı 30% olduqda

E) Yataqda neftin qalıq ehtiyatı ən azı 20% olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запаса нефти и газа. Москва, 1981, Səh. 310

63. Sınaqdan keçirilən 150 eyni tip avadanlıqdan 30 ədədi bir il istismardan sonra tam yararsız olarsa, bu avadanlığın həmin müddətdə imtinasız işləmə ehtimalı nə qədər olar?

A) 1,25

B) 5

C) 0,8

D) 0,2

E) 120

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.44

64. İstismarda olan 200 eyni tip avadanlıqdan yalnız 175 ədədi iki il işlədikdən sonra tam saz vəziyyətdə olarsa, bu avadanlığın həmin müddətdə imtina ehtimalı nə qədər olar?

A) 1,14

B) 0,1

C) 0,875

D) 0,125

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.44

65. Avadanlığın imtinaya qədər orta iş həcmi 2000 saat, bərpa olunmanın orta müddəti 20 saat olarsa, hazırlıq əmsalı nə qədər olar?

A) 0,89

B) 0,9

C) 1,0

D) 0,95

E) 0,99

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.58

66. Texniki qurğunun imtinaya qədər orta iş həcmi 3000 saat, imtinadan sonra bərpa olunmanın orta müddəti 80 saat, texniki qulluqlara sərf olunan müddət 120 saat olarsa, texniki istifadə əmsalı nə qədər olar?

A) 0,9375

B) 0,0625

C) 0,675

D) 0,8375

E) 0,9925

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.60

67. Avadanlığın imtinalar intensivliyinin sabit olduğu hallarda, etibarlılığın qiymətləndirilməsi üçün hansı paylanma qanunu istifadə oluna bilər?

A) Eksponensial paylanma qanunu

B) Normal paylanma qanunu

C) Loqarifmik normal paylanma qanunu

D) Qamma paylanma qanunu

E) Reley paylanması qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.76

68. Avadanlıq bir-biri ilə ardıcıl birləşdirilmiş və hər birinin imtinasız işləmə ehtimalı 0,9 olan üç aqreqatdan ibarət olarsa, onun ümumi imtinasız işləmə ehtimalı nə qədər olar?

- A) 0,9
- B) 0,729
- C) 0,999
- D) 0,629
- E) 0,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.99

69. Əsas əməliyyatların orta əmək tutumu 80, əlavə əməliyyatların orta əmək tutumu 20 olarsa, avadanlığın texniki qulluq və təmir obyektlərinə əlçatanlıq əmsalı nə qədər olar?

- A) 0,2
- B) 0,25
- C) 0,8
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.198

70. Avadanlığın sökülüb-yığılmasına sərf olunan orta əmək tutumu 100, müəyyən səbəblərdən əlavə yaranan əmək tutumu 30 olarsa, onun asan sökülüb-yığılması əmsalı neçə olar?

- A) 3
- B) 3,33
- C) 0,3
- D) 0,7
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.199

71. Qurğunun sökülüb-yığılmasına sərf olunan orta əmək tutumu 60, hər hansı bir hissənin yerləşdirilməsinə və yoxlanmasına sərf olunan orta əmək tutumu 20 olarsa, onun qarşılıqlı əvəzolunma əmsalı neçə olar?

- A) 80
- B) 40
- C) 0,33
- D) 3
- E) 1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.199

72. Avadanlığın təmiri və texniki qulluğu ilə bağlı istifadə olunan yeni qurğuların dəyəri 2000 manat, əvvəlcədən mövcud olan qurğuların dəyəri isə 8000 manat olarsa, təmir qurğularının varisliyi əmsalı neçəyə bərabər olar?

- A) 0,8
- B) 0,75
- C) 0,25
- D) 0,2
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.200

73. Avadanlığın diaqnostika zamanı unifikasiya olunmuş parametrlərinin sayı 6, ümumi parametrlərinin sayı isə 15 olarsa, nəzarət olunan parametrlərin unifikasiya əmsalı neçəyə bərabər olar?

- A) 2,5
- B) 0,4

C) 9

D) 0,67

E) 1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.200

74. Avadanlığın zavodda yığılmasına sərf olunan əmək tutumu 500, təyinat yerində quraşdırmaya sərf olunan əmək tutumu 300 olarsa, onun yığılma əmsalı nə qədər olar?

A) 1,67

B) 0,6

C) 0,625

D) 0,375

E) 0,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.201

75. İstismar zamanı eyni tip 50 avadanlığın 4 eyni adlı detalının imtinalar intensivliyi 0,05 olarsa, 10 il istismar müddəti ərzində tələb olunan ehtiyat detalın sayı nə qədər olar?

A) 4

B) 25

C) 10

D) 100

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.288

76. İstismar zamanı qiyməti 2500 manat olan eyni tip 20 avadanlığın dəyəri 100 manat olan hər hansı bir detalı istismar müddəti ərzində 40 dəfə dəyişdirilərsə, bir avadanlığın təmirinə nə qədər xərc gedər?

- A) 275 manat
- B) 225 manat
- C) 625 manat
- D) 425 manat
- E) 325 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.288

77. İmtinaya qədər orta iş həcmi 2500 saat olan detalın təyin olunmuş istismar müddəti 10000 saat nəzərdə tutularsa, lazım olan ehtiyat hissələrin sayı nə qədər olar?

- A) 4
- B) 2
- C) 5
- D) 6
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.289

78. Avadanlıq bir-biri ilə paralel birləşdirilmiş və imtinasız işləmə ehtimalları 0,9; 0,8 və 0,5 olan üç aqreqatdan ibarət olarsa, onun ümumi imtinasız işləmə ehtimalı nə qədər olar?

- A) 0,9
- B) 0,999
- C) 0,99
- D) 0,001
- E) 0,01

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Бабаев, И.А.Габибов, Р.Х.Меликов. Основы теории надежности нефтепромыслового оборудования. Баку, 2015, Səh.104

79. Neft quyusunda depressiya dedikdə nə başa düşülür?

- A) Neftin müxtəlif suxurlardan süzülərək çökməsi
- B) Yataqda neft və suyun qarışması
- C) Lay təzyiqinin quyudibi təzyiqdən yüksək olması
- D) Qazın neft layı üzərində təzyiq yaratması
- E) Suyun təzyiqlə yataqda hərəkət etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Овчинникова. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2014, Səh. 25

80. Litologiya nəyi öyrənir?

- A) Yataqda laylar arasında təzyiqin dəyişmə qanunauyğunluqlarını
- B) Yataqda laylar arasında temperaturun dəyişmə qanunauyğunluqlarını
- C) Yataqda laylar arasında nisbi hərəkətin qanunauyğunluqlarını
- D) Çöküntü suxurlarının tərkibini, strukturunu, teksturunu və genezisini
- E) Quyuların illik sərfiyyatının müxtəlif amillərdən asılılıq qanunauyğunluqlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Овчинникова. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2014, Səh. 36

81. Qazmadan alınmış quyular haqqında məlumatlar hansı sənədə işlənməlidir?

- A) Quyunun vəsiqəsinə
- B) Quyunun şəhadətnaməsinə
- C) Quyunun vəkalətnaməsinə
- D) Layihə müqaviləsinə
- E) Quyunun pasportuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Овчинникова. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2014, Səh. 46

82. Perforasiya dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyu ilə lay arasında əlaqə yaratmaq üçün yuvaların açılması
- B) İşlənmiş quyularda hasilatın artırılması üçün quyuya suyun vurulması
- C) Neftin və suyun müxtəlif suxurlardan süzülərək laylara axması
- D) Qazma avadanlığının yeni qazılacaq quyu yerinə köçürülməsi
- E) Suyun quyuya daxil olmaması üçün quyu dibinin sementlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Овчинникова. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2014, Səh. 47

83. Neft quyusunda repressiya dedikdə nə başa düşülür?

- A) Qazın neft layı üzərində təzyiq yaratması
- B) Quyudibi təzyiqin lay təzyiqindən yüksək olması
- C) Lay təzyiqinin quyudibi təzyiqdən yüksək olması
- D) Neftin müxtəlif suxurlardan süzülərək çökməsi
- E) Quyularda hasilatın artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Овчинникова. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2014, Səh. 56

84. Suxurun keçiriciliyi hansı göstəricilərlə (parametrlərlə) xarakterizə olunur?

- A) Sabit keçiricilik, artan keçiricilik, azalan keçiricilik
- B) Molekulyar keçiricilik, atom keçiriciliyi, nüvə keçiriciliyi
- C) Mütləq keçiricilik, faza keçiriciliyi, nisbi keçiricilik
- D) Tam keçiricilik, natamam keçiricilik, sıfır keçiricilik
- E) Şaquli keçiricilik, üfqi keçiricilik, maili keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983, Səh.23

85. Pnevmatik qazma məhlullarına hansılar aiddir?

- A) Bentonit, sintetik neft, qum
- B) Duzlu su, şirin su, şəffaf su
- C) Torf, kerosin, gil
- D) Quru hava, köpük, qaz
- E) Su, neft, kondensat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, S.Q.Robello. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014, Səh.59

86. Quyuya nəzarət üsullarına hansılar aid olunur?

- A) İlməçi üsulu, krançı üsulu, kütlə üsulu
- B) Neftçi üsulu, mexanik üsulu, sıxlıq üsulu
- C) Çilingər üsulu, inşaatçı üsulu, sahə üsulu
- D) Vizual üsul, distant üsul, avtomatik üsul
- E) Qazmaçı üsulu, mühəndis üsulu, həcm üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, S.Q.Robello. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014, Səh.213

87. Neftin tərkibində karbohidrogenlərdən başqa hansı kimyəvi elementlərə daha çox rast gəlinir?

- A) Kükürd, oksigen, azot
- B) Helium, neon, arqon
- C) Qurğuşun, dəmir, mis
- D) Alüminium, civə, kalsium
- E) Sink, molibden, kobalt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983, Səh.126

88. Neftin tərkibindəki hansı birləşmələr paslandırıcı və dağıdıcı olmaqla zərərli sayılır?

- A) Heliumlu birləşmələr
- B) Kükürlü birləşmələr
- C) Oksigenli birləşmələr
- D) Azotlu birləşmələr
- E) Karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983, Səh.126

89. Neftin tərkibində olan üzvi birləşmələrə hansılar aiddir?

- A) Dəmir oksidləri, mis oksidləri, alüminium oksidləri
- B) Ammonium sulfatlar, dəmir sulfatlar, maqnezium sulfatlar
- C) Parafinli karbohidrogenlər, naftenli karbohidrogenlər, aromatik karbohidrogenlər
- D) Ortofosfat turşuları, pirofosfat turşuları, metafosfat turşuları
- E) Hipoxlorit turşuları, perxlorat turşuları, xlorat turşuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983, Səh.126

90. Düzaxınlı siyirtmələrdə işçi agentin vurma klapanından sızmasının səbəbi nə ola bilər?

- A) İşçi agentin həddən çox çirklənməsi
- B) İşçi agentin həddən çox duru olması
- C) İşçi agentin miqdarının çox olması
- D) Yiv birləşdirmələrinin boşalması
- E) İşçi agentin təzyiqinin çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.208

91. Düzaxınlı sıyirtmənin tam açılıb-bağlanmamasının səbəbi nə ola bilər?

- A) Yiv birləşdirmələrinin boşalması
- B) Klapanın sıradan çıxması
- C) Yiv birləşdirməsinin yeyilməsi
- D) Siyirtmənin detallarının yorulması
- E) Gövdədə qum və ya məhlulun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.209

92. Pistonlu kompressorun yastıqlarında temperaturun yolverilən maksimal qiyməti hansı hədlərdə olmalıdır?

- A) 50 - 60 dərəcə selsi
- B) 30 - 40 dərəcə selsi
- C) 20 - 30 dərəcə selsi
- D) 70 - 80 dərəcə selsi
- E) 60 - 70 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.221

93. Pistonlu kompressorun silindrinin daxilində qəflətən güclü zərbə yaranması hansı səbəbdən ola bilər?

- A) Pistonun halqalarının kəskin yeyilməsi
- B) Silindrə kənar cismin düşməsi
- C) Klapanın yayının sıradan çıxması
- D) Kipləşdiricilərin sıradan çıxması
- E) Yastıqlarda yağın miqdarının azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.225

94. Qəzaların baş verməməsi üçün kompressor binalarında havanın temperaturunu qış aylarında hansı hədlərdə saxlamaq tələb olunur?

- A) 0 - 10 dərəcə selsi
- B) 30 - 35 dərəcə selsi
- C) 10 - 26 dərəcə selsi
- D) 35 - 40 dərəcə selsi
- E) 26 - 30 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.228

95. Qəzaların baş verməməsi üçün kompressor binalarında qonşu kompressorlar arasında ən azı nə qədər məsafə qoyulmalıdır?

- A) 3 metr
- B) 2,5 metr
- C) 0,5 metr
- D) 1,5 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.228

96. Ştanqlı quyu nasosunun yağ ilə sıxma üsulu ilə sınağı işçi təzyiq altında nə qədər müddətə aparılmalıdır?

- A) 25 dəqiqə
- B) 1 saat
- C) 5 saat
- D) 50 dəqiqə

E) 5 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.239

97. Mancanaq dəzqahında çarxqolunun fırlanması zamanı sıçramalar hansı səbəbdən yarana bilər?

- A) Çarxqolunun diferensial bağlayıcısının boşalması
- B) Mühərrikin dolaqlarının sıradan çıxması
- C) Qayıq ötürməsində sürüşmənin yaranması
- D) Reduktorun dişlərinin normadan çox yeyilməsi
- E) Mancanaq dəzqahının çər quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.261

98. Mancanaq dəzqahının reduktorunun aparılan valının çıxış ucunda işgil yuvası dağılırsa, bunu hansı üsulla aradan qaldırmaq lazımdır?

- A) Reduktoru dəyişərək yenisi ilə əvəz etmək
- B) Reduktorun valını fırlatmaqla yeni işgil yuvası açmaq
- C) Reduktorun aparılan valını dəyişərək yenisi ilə əvəz etmək
- D) Çarxqolunu dəyişərək yenisi ilə əvəz etmək
- E) İşgili dəyişərək yenisi ilə əvəz etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.261

99. Mancanaq dəzqahında kanat asqısının tellərinin qeyri-bərabər gərilməsi hansı səbəbdən ola bilər?

- A) Kanatın məftillərinin böyük hissəsinin qırılaraq sıradan çıxması
- B) Kanatda yağlama materiallarının qeyri-bərabər paylanması

- C) Kanatın diyircək və balansir başlığının qövsü arasında ilişməsi
- D) Barabanın dayaqlarından birində yastığın sıradan çıxması
- E) Barabanın gövdəsinin sıxılma nəticəsində deformasiyaya uğraması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, Səh.262

100. Diametri 75 mm-dən çox olan texnoloji boruların divarının qalıq qalınlığı hansı həddən kiçik olduqda istismardan çıxarılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Ф.Бочарников. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Москва, 2015, Сəh.545

101. Neft quyusunun debiti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyu ərazisində olan neft ehtiyatlarının ümumi həcmi
- B) Yataq ərazisində olan neft quyularının sayı
- C) Neft quyusunun tikilməsinə sərf olunan xərc
- D) Neft quyusunun istismarına çəkilən xərclər
- E) Vahid zamanda quyudan alınan neftin həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 34

102. Debitin azalma əmsalı nə əsasında təyin edilir?

- A) Debitin zamandan asılılıq əyrisinə əsasən
- B) Neftdə olan karbohidrogenlərə görə

- C) Yataqda olan buruqların sayının azalmasına görə
- D) Neft quyusunun istismar xərclərinin artmasına görə
- E) Yataqda olan neft ehtiyatının azalmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 34

103. Quyunun debitinin ölçü vahidlərinə hansılar uyğundur?

- A) saat/m; saniyə/sm; gün/mm
- B) kub metr/saniyə; kub metr/saat; kub metr/gün
- C) metr/saniyə; metr/saat; metr/gün
- D) mm/saniyə; km/saat; mil/gün
- E) kvadrat metr/saniyə; kvadrat metr/saat; kvadrat metr/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 34

104. Neft ehtiyatının sənaye kateqoriyası nəyin əsasında təyin edilir?

- A) Yataqda olan buruqların sayına görə
- B) Neft quyusunun istismar xərclərinə görə
- C) Debitin dəyişməsinə göstərən əyriyə əsasında
- D) Neft yataqlarının yerləşdiyi əraziyə görə
- E) Neftçıxarmada istifadə olunan qurğulara görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 34

105. Depressator nə üçündür?

- A) Quyu ağzında neft məhsullarının təzyiqini aşağı salmaq üçün
- B) Neft quyularına təzyiq altında suyun və ya havanın vurulması üçün
- C) Suyun neft məhsullarına qarışmasının qarşısını almaq üçün

D) Neft məhsullarının donma temperaturunu aşağı salmaq üçün

E) Neft məhsullarının yanma istiliyini yuxarı qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 35

106. İnjeksiya quyusundan hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

A) Yataqlardan neftlə bərabər təbii qazın da çıxarılmasını intensivləşdirmək üçün

B) İşlənmiş neft yataqlarında qalıq ehtiyatı müəyyənləşdirmək məqsədi ilə kəşfiyyat üçün

C) Yeni ərazilərdə neft və qaz ehtiyatının olmasını aşkarlamaq məqsədi ilə kəşfiyyat üçün

D) Neft hasilatını artırmaq məqsədi ilə yataqdakı suyun neftdən ayrılaraq kənarlaşdırılması üçün

E) Neft hasilatını intensivləşdirməkdən ötrü konturaxası zonaya su və ya qaz vurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 39

107. Boru kəmərinə təşkil edən istismar boruları bir-birinə nəyin vasitəsi ilə birləşdirilməlidirlər?

A) Muftalarla

B) Qaynaqla

C) Lehimlə

D) İşgillərlə

E) Oturtmalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 39

108. Parafinləşməyə qarşı tədbir kimi istismar borularının daxili səthini örtməyə hansı materiallar uygundur?

A) Polietilen, tekstolit, poliamid

B) Şüşə, emal, epoksid qatranı

C) Qalay, sink, qurğuşun

D) Polad, Çuqun, mis

E) Plastmas, rezin, penoplast

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 40

109. Kaberna ölçən cihaz hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Quyunun gündəlik və ya aylıq hasilatını müəyyən etmək üçün

B) Quyunun dərinliyini və mailliyini ölçmək üçün

C) Müxtəlif dərinliklərdə quyunun diametrini ölçmək üçün

D) Neftin tərkibində karbohidrogenlərin miqdarını ölçmək üçün

E) Avadanlıqların hissələrinin yeyilmə dərəcəsini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 42

110. Magistral neft kəmərinə neftin boruda hərəkət sürəti hansı hədlərdə olur?

A) 5 - 10 m/san

B) 3 - 5 m/san

C) 0,5 - 0,8 m/san

D) 1 - 1,5 m/san

E) 2 - 2,5 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 49

111. Neftin tərkibində olan kimyəvi elementlərin miqdarının azalan sıra ilə düzgün ardıcılığını müəyyən edin

A) Karbon, oksigen, hidrogen

B) Oksigen, karbon, hidrogen

C) Oksigen, hidrogen, karbon

D) Hidrogen, oksigen, karbon

E) Karbon, hidrogen, oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 53

112. Ölü neft dedikdə nə başa düşülür?

A) Tərkibində qaz olmayan neft

B) Tərkibində su olmayan neft

C) Tərkibində hidrogen olmayan neft

D) Tərkibində kükürd olmayan neft

E) Tərkibində oksigen olmayan neft

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 61

113. Horizont dedikdə nə başa düşülür?

A) Yalnız neftdən ibarət olan və yerin müəyyən dərinliyində yerləşən eyni tərkibli müxtəlif yaşlı laylar

B) Müəyyən üzvi qalıqlardan ibarət olan müxtəlif meteoloji tərkibli eyni yaşlı suxurlar

C) Yalnız qazdan ibarət olan və yerin müəyyən dərinliyində yerləşən eyni tərkibli müxtəlif yaşlı laylar

D) Dəniz səviyyəsindən eyni hündürlükdə olan hava və su qatından ibarət olan atmosfer sahəsi

E) Dənizin səthi boyunca üfqi müstəvidə yerləşən su və suxur laylarından ibarət ərazi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft terminlərinin izahlı lüğəti. Bakı, 2005, Səh. 76

114. Rezindən hazırlanmış xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabılar hansı nisbi rütubət rejimində saxlanmalıdırlar?

A) 10 - 20 faiz

B) 30 - 50 faiz

C) 50 - 70 faiz

D) 70 - 80 faiz

E) 80 - 90 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 206

115. Rezindən hazırlanmış xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabıların saxlandığı otaqlar hansı tələbə cavab verməlidirlər?

A) Rütubət 40 faizdən az olmalıdır

B) Rütubət 80 faizdən çox olmalıdır

C) Otaq işıqlı olmalıdır

D) Otaq qaranlıq olmalıdır

E) Temperatur 0 dərəcədən aşağı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 206

116. Hansı halda fərdi mühafizə vasitələri, xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabılar kollektiv müqavilədə qeyd olunmaqla fəhlələrin və qulluqçuların özündə qala bilər?

A) Dezinfeksiya və təmizləmə işini özləri apardıqda

B) Yalnız qış və payız aylarında

C) Dəyərləri özləri tərəfindən ödədikdə

D) Bu vasitələr həddən çox köhnə olduqda

E) Müəssisədə saxlanma yerləri olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 206

117. Hansı hadisələr istehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə kimi rəsmiləşdirilməyən və qeydiyyatla alınmayan hallara aiddirlər?

A) Təbii ölüm, özünə qəsd, cinayət

- B) Zəhərlənmələr, istivurmalar, yanmalar
- C) İtkin düşmələr, zədələnmələr, peşə xəstəlikləri
- D) Donmalar, suda boğulmalar, ildırım vurmalar
- E) Zəlzələlər, sürüşmələr, daşqınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 211

118. Hansı hadisələr istehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə kimi rəsmiləşdirilən və qeydiyyatata alınan hallara aiddirlər?

- A) Təbii ölüm, özünə qəsd, cinayət
- B) Zəhərlənmələr, istivurmalar, yanmalar
- C) Spirtdən, narkotikdən şəxsi istifadə zamanı zəhərlənmə
- D) İnsult, infarkt səbəbindən baş vermiş bədbəxt hadisələr
- E) İntihar, şəxsi mübahisə zəminində xəsarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 211

119. İşə yeni qəbul olunan işçilərə giriş təlimatının verilməsinin müddəti ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 1 saat
- B) 4 saat
- C) 2 saat
- D) 3 saat
- E) Yarım saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 238

120. Fəhlələrə keçirilməli olan iş öncəsi təlimatın proqramına hansı müddətdən gec olmayaraq yenidən baxılmalı və təzələnməlidir?

- A) 10 il
- B) 7 il
- C) 1 il
- D) 5 il
- E) 3 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 241

121. Əgər iş prosesində fəhlənin qadağan olunmuş iş üsullarını tətbiq etməsi faktları aşkar edilərsə, hansı tədbir görülməlidir?

- A) Kollektivin iclasında töhmət verilməlidir
- B) Bir aylıq maaş məbləğində cərimə olunmalıdır
- C) Başqa daha təhlükəsiz işə keçirilməlidir
- D) İşdən birdəfəlik uzaqlaşdırılmalıdır
- E) Usta ona əlavə izahat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 242

122. Fəhlələrə işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə vaxtaşırı təlimat hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

- A) 3 aydan bir
- B) 6 aydan bir
- C) ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) 9 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 243

123. Müəssisədə pasportlaşdırılması vacib olan sahələrin, sexlərin siyahısını təsdiqlətməkdən əvvəl hansı qurumla razılaşdırmaq lazımdır?

- A) Mühəsibatlıq şöbəsi
- B) Həmkarlar İttifaqı komitəsi
- C) Kadrlar şöbəsi
- D) Pasport stol
- E) Dövlət təhlükəsizliyi komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 308

124. Sexlərin, obyektlərin sanitar-texniki vəziyyətinin pasportlaşdırılması hansı müddətdən bir həyata keçirilməlidir?

- A) 10 ildən bir
- B) 3 ildən bir
- C) 5 ildən bir
- D) 7 idən bir
- E) 2 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 309

125. Müəssisədə əmək şəraiti vəziyyətinin ümumi səviyyəsi hansı əmsalla qiymətləndirilir?

- A) Bədbəxt hadisələr əmsalı
- B) Rifah səviyyəsi əmsalı
- C) Əmək məhsuldarlığı əmsalı
- D) Əmək təhlükəsizliyi əmsalı

E) Əmək haqqı əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, Səh. 318

126. Tibb qutusunda olması vacib hesab olunan hansı vəsaitlər travma, şok, yaralanmalar zamanı istifadə olunan ağrıkəsicilərə aiddir?

A) Validol, Nitroqliserin

B) Ammiak məhlulu, Naşatır spirti

C) Korvalol, Enterodez

D) Yod, Spirt

E) Analgin, Aspirin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən 5 avqust 2008-ci il tarixli 109 nömrəli əmri, Səh. 2

127. Tibb qutusunda stress hallarına qarşı hansı vasitənin olması tələb olunur?

A) Korvalol

B) Validol

C) Nitroqliserin

D) Salofalk

E) Spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən 5 avqust 2008-ci il tarixli 109 nömrəli əmri, Səh. 2

128. Tibb qutusunda ürək ağrılarına qarşı hansı vəsaitlərin olması tələblərə uyğundur?

A) Aktivləşdirilmiş kömür, Eytroks

B) Validol, trinitrolonq

C) Naşatır spirti, metipred

D) Verifoks, Denol

E) Sulfasalazin, prednizolon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən 5 avqust 2008-ci il tarixli 109 nömrəli əmri, Səh. 2

129. Neftin tərkibinə daxil olan fraksiyaları qaynama temperaturuna görə artan sıra ilə yerləşdirin

A) Benzin, asfalten, kerosin

B) Asfalten, benzin, kerosin

C) Benzin, kerosin, asfalten

D) Kerosin, asfalten, benzin

E) Asfalten, kerosin, benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 56

130. Suxurun faza keçiriciliyini başqa cür necə adlandırırlar?

A) Təbii keçiricilik

B) Süni keçiricilik

C) Mütləq keçiricilik

D) Effektiv keçiricilik

E) Nisbi keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 74

131. Hansı suxurlar keçiriciliyi çox kiçik olan və ya heç olmayan suxurlara aiddirlər?

A) Keramik, kömür

B) Qum, əhəng

C) Təbaşir, sement

D) Ağac, penoplast

E) Gil, dolomit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 73

132. Boru nasosu quyuya hansı ardıcılıqla endirilir?

A) Əvvəlcə mühafizəedici avadanlıq, sonra nasosun silindri, sonda isə nasos boruları endirilir.

B) Əvvəlcə nasosun silindri, sonra mühafizəedici avadanlıq, sonda isə nasos boruları endirilir.

C) Əvvəlcə nasos boruları, sonra nasosun silindri, sonda isə mühafizəedici avadanlıq endirilir.

D) Əvvəlcə mühafizəedici avadanlıq, sonra nasos boruları, sonda isə nasosun silindri endirilir.

E) Əvvəlcə nasosun silindri, sonra nasos boruları, sonda isə mühafizəedici avadanlıq endirilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 229

133. Ştanqlı quyu nasosunun silindrinin vəziyyətini yoxlamazdan əvvəl hansı əməliyyatları aparmaq lazımdır?

A) Əvvəlcə silindri maşın yağı ilə yağlamaq, sonra silindri təmiz əski parçası ilə silmək, sonda isə plunjeri silindrə salmaq

B) Əvvəlcə silindri təmiz əski parçası ilə silmək, sonra maşın yağı ilə yağlamaq, sonda isə plunjeri silindrə salmaq

C) Əvvəlcə plunjeri silindrə salmaq, sonra silindri maşın yağı ilə yağlamaq, sonda isə təmiz əski parçası ilə silmək

D) Əvvəlcə silindri təmiz əski parçası ilə silmək, sonra plunjeri silindrə salmaq, sonda isə maşın yağı ilə yağlamaq

E) Əvvəlcə silindri maşın yağı ilə yağlamaq, sonra plunjeri silindrə salmaq, sonda isə silindri təmiz əski parçası ilə silmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 227

134. Yanğına qarşı su təchizatı borularının vəziyyəti hansı müddətdən bir yoxlanmalıdır?

- A) İldə ən azı bir dəfə
- B) İki ildə ən azı bir dəfə
- C) İldə ən azı iki dəfə
- D) Üç ildə ən azı bir dəfə
- E) Ayda ən azı bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Səh. 14

135. Yanğına qarşı su təchizatı borularının iş qabiliyyətinin hansı dövrdə yoxlanması tələb olunur?

- A) Qışda və yayda
- B) Yanvar və iyul aylarında
- C) Fevral və avqust aylarında
- D) Yazda və payızda
- E) İlin əvvəlində və sonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Səh. 14

136. Sex daxili yanğın söndürmə balonlarına odsöndürücü maddənin əlavə olunması hansı hallarda icra edilməlidir?

- A) Odsöndürücü maddənin miqdarı 5 faiz və daha çox azaldıqda
- B) Odsöndürücü maddənin miqdarı 3 faiz və daha çox azaldıqda
- C) Odsöndürücü maddənin miqdarı 7 faiz və daha çox azaldıqda
- D) Odsöndürücü maddənin miqdarı 1 faiz və daha çox azaldıqda
- E) Odsöndürücü maddənin miqdarı 10 faiz və daha çox azaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Səh. 16

137. Yanğına qarşı su hovuzlarının yaxınlığında yanğın avtomobillərinin yan alaraq su götürməsi üçün hansı ölçüdə bərk örtüklü meydança nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 12x12 metr ölçüdə
- B) 6x6 metr ölçüdə
- C) 8x8 metr ölçüdə
- D) 4x4 metr ölçüdə
- E) 9x9 metr ölçüdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Səh. 14

138. Yanğınsöndürmə balonlarında suyun istifadəsinin qadağan olunduğu hallara hansılar uyğundur?

- A) Yaşayış binası yanğınları, ambar yanğınları, satış obyektı yanğınları
- B) Yanar maye yanğınları, yanar metal yanğınları, işləyən elektrik qurğularının yanğınları
- C) Ağacların yanğınları, parçaların yanğınları, kağız materialların yanğınları
- D) Zirzəmi yanğınları, tavan yanğınları, otaq və ofis sahələrinin yanğınları
- E) Plastik malların yanğınları, sintetik malların yanğını, penoplastların yanğını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan. İlk yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014, Səh. 5

139. M28/L2 maddəsinin yanğınsöndürmə balonlarında istifadəsi hansı halda məsləhət görülür?

- A) Plastik malların yanğınında
- B) Kağız və karton yanğınlığında
- C) Yanar metal yanğınlığında
- D) Yanar maye yanğınlığında
- E) Ağac materialların yanğınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan. İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014, Səh. 8

140. Neftli - qazlı zonalarda hidrogeoloji müşahidələr və yerinə yetirilən işlər hansı ardıcılıqla aparılır?

A) Neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatı, Neft və qaz yataqlarının axtarışı, Neft və qaz yataqlarının istismarı

B) Neft və qaz yataqlarının istismarı, Neft və qaz yataqlarının axtarışı, Neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatı

C) Neft və qaz yataqlarının axtarışı, Neft və qaz yataqlarının istismarı, Neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatı

D) Neft və qaz yataqlarının axtarışı, Neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatı, Neft və qaz yataqlarının istismarı

E) Neft və qaz yataqlarının istismarı, Neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatı, Neft və qaz yataqlarının axtarışı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.A.Məmmədova. Hidrogeoloji tədqiqat üsulları. Bakı, 2008, Səh. 185

141. Neft və qaz yataqlarının lay sularının yatım şəraitinə görə təsnifatına hansılar uyğundur?

A) Duzlu ağır lay suları; Duzsuz orta sıxlıqlı lay suları; Yüngül mineral lay sular

B) Neft yatağından altda yerləşən sular; üstdə yerləşən sular; paralel yerləşən sular

C) Dənizlə əlaqəsi olan sular; quruda yerləşən hövzə suları; vulkanik mənşəli lay suları

D) Böyük həcmli kürəsəl yataqlı sular; kiçik həcmli yastı yataqlı sular; Orta həcmli şaquli lay suları

E) Neft yatağındakı lay suları; Neft yatağına əlaqəsi olmayan sular; Tektonik sular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.A.Məmmədova. Hidrogeoloji tədqiqat üsulları. Bakı, 2008, Səh. 185

142. Neft yatağının işlənməsinin əsas məsələlərinə hansılar uyğundur?

A) Laya qazılacaq quyular sayının, onların yerləşdirilməsinin və işə salınması qaydasının müəyyən edilməsi

- B) Neft yatağının dəniz və quruda axtarışı, neft yatağının kəşfiyyatı və neft buruqlarının əsaslı təmiri
- C) Yataqda olan neft-qaz ehtiyatının, gündəlik və aylıq neft hasilatının və neftin tərkibinin müəyyən edilməsi
- D) Neftin satış bazarının, neftdən əldə olunacaq illik gəlirin və yeni sərmayə qoyuluşlarının proqnozlaşdırılması
- E) Neftin, qazın keyfiyyətinin, strukturunun, kimyəvi tərkibinin, keçiriciliyinin, depressiyasının və özlüllüyünün tədqiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 165

143. Müəyyən bir səbəbdən dərinlik manometrini quyuya endirmək mümkün olmur, bu halda dib təzyiqini necə təyin edirlər?

- A) Analoji quyularla müqayisə əsasında ehtimal-statistik üsulla
- B) Quyuy ağzındakı parametrlərə əsasən analitik üsulla
- C) Quyuy dibindəki temperaturun qiymətinə əsasən
- D) Quyunun dərinliyinə əsasən təxmini proqnozlara görə
- E) Quyuy dibindən çıxarılan suxurların kimyəvi analizi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, Səh.42

144. Tədqiqatların aparılması zamanı istismarın növü ilə quyudibi rejimin dəyişdirilməsi üsulu arasındakı düzgün uyğunluqları təyin edin.

- A) Fontan istismarında vurulan işçi agentin miqdarını dəyişmək, kompressor istismarında ştuserləri dəyişmək, dərinlik nasos istismarında mancaq dəzgahının atqı parametrlərini dəyişmək
- B) Fontan istismarında ştuserləri dəyişmək, kompressor istismarında mancaq dəzgahının atqı parametrlərini dəyişmək, dərinlik nasos istismarında vurulan işçi agentin miqdarını dəyişmək,
- C) Fontan istismarında ştuserləri dəyişmək, kompressor istismarında vurulan işçi agentin miqdarını dəyişmək, dərinlik nasos istismarında mancaq dəzgahının atqı parametrlərini dəyişmək

D) Fontan istismarında mancanaq dəzgahının atqı parametrlərini dəyişmək, kompressor istismarında vurulan işçi agentin miqdarını dəyişmək, dərinlik nasos istismarında ştuserləri dəyişmək

E) Fontan istismarında nasoslari dəyişmək, kompressor istismarında silindrin diametrini dəyişmək, dərinlik nasos istismarında mancanaq dəzgahının reduktorunu dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, Səh.52

145. Darsi qanununa görə neftin hasilatı ilə depressiya arasında necə asılılıq vardır?

A) Eksponensial

B) Parabolik

C) Asılılıq yoxdur

D) Düzxətli

E) Tərs mütənasib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, Səh.53

146. Rənglənmiş xəritələrdə neftin, quyudan çıxarılan və quyuya vurulan suyun rəngləri arasındakı düzgün uyğunluğu təyin edin.

A) Neft -sarı; Çıxarılan su - göy; Vurulan su - bənövşəyi

B) Neft -qara; Çıxarılan su - sarı; Vurulan su - narıncı

C) Neft -mavi; Çıxarılan su - yaşıl; Vurulan su - qəhvəyi

D) Neft -yaşıl; Çıxarılan su - qəhvəyi; Vurulan su - mavi

E) Neft -qəhvəyi; Çıxarılan su - yaşıl; Vurulan su - mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геолого-промысловый анализ разработки нефтяных и газонефтяных месторождений. Москва, 2002, Səh. 13

147. Rənglənmiş xəritələrdə cari və növbəti illərdə qazılmalı olan quyuların rəngləri arasındakı düzgün uyğunluğu təyin edin.

- A) Cari ildə qazılmalı olan quyular - qırmızı; Növbəti ildə qazılmalı olan quyular - çəhrayı
- B) Cari ildə qazılmalı olan quyular - çəhrayı; Növbəti ildə qazılmalı olan quyular - qırmızı
- C) Cari ildə qazılmalı olan quyular - qara; Növbəti ildə qazılmalı olan quyular - yaşıl
- D) Cari ildə qazılmalı olan quyular -yaşıl; Növbəti ildə qazılmalı olan quyular - qara
- E) Cari ildə qazılmalı olan quyular - mavi; Növbəti ildə qazılmalı olan quyular - sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геолого-промысловый анализ разработки нефтяных и газонефтяных месторождений. Москва, 2002, Səh. 13

148. Ştanqlı quyu nasosunun intiqalının əsas düyünlərinin hərəkətin ötürülməsi istiqamətində düzgün sırasını müəyyən edin.

- A) Qayış ötürməsi - reduktor - elektrik mühərriki
- B) Elektrik mühərriki - qayış ötürməsi - reduktor
- C) Reduktor - elektrik mühərriki - qayış ötürməsi
- D) Elektrik mühərriki - reduktor - qayış ötürməsi
- E) Qayış ötürməsi - elektrik mühərriki - reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 209

149. Neft quyusunun hasil etdiyi mayenin miqdarı hansı sənədə qeyd olunur?

- A) Hasilat protokoluna
- B) Alqı-satqı müqaviləsinə
- C) Quyunun pasportuna
- D) Usta jurnalına
- E) Təhvil-təslim aktına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 218

150. Yeni işə salınmış mancanaq dəzgahının reduktorunun yağı hansı müddətdən sonra dəyişdirilməlidir?

- A) 6 aydan sonra
- B) 3 aydan sonra
- C) Bir ildən sonra
- D) İki həftədən sonra
- E) Bir aydan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, Səh. 238

151. 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

152. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. 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

157. 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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. 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

161. 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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

162. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin t hlk sizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

164. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  i  aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

171. Yanğıın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

172. 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

173. 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

174. 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

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. 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

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

178. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. 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

185. 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

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999