

## **Qaldırıcının maşinisti peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Daxiliyanma mühərrikinin işlənmiş qazlar sistemi işlənmiş qazların yanğın təhlükəli yerlərdən( quyu ağzından ) hansı məsafədə çıxarılmasını təmin etməlidir?

- A) 15 metrədən az olmayan məsafədə
- B) 7 metrədən az olmayan məsafədə
- C) Küləyin gücündən asılı olaraq müəyyən edilir
- D) Qaldırıcının ölçülərindən asılı olaraq usta müəyyən edir
- E) Tənzimlənmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

2. Avtomobil yolları ilə hərəkət zamanı yedəyəalma sürəti maksimum nə qədər ola bilər?

- A) 10 km/saat
- B) 20 km/saat
- C) Sürücü maşinist müəyyən edir
- D) 50 km/saat
- E) 70 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 03 iyul 1998-ci il. (2017-ci ildə edilmiş dəyişikliklərlə)

3. Quyu ağzında işləyən qaldırıcıların daxiliyanma mühərrikinin işlənmiş qazlarının boru xətti əlavə olaraq hansı qurğu ilə təchiz edilməlidir?

- A) Boru xətti su çəninə daxil edilməlidir
- B) Boru ucu 7 metrədən az olmayan məsafədə dayaq ilə bərkidilməlidir
- C) Boru ucuna küləyin gücünü azaltmaq üçün flyüger quraşdırılmalıdır
- D) Hər hansı əlavə təhlükəsizlik qurğusu ilə təchiz edilməməlidir

E) Boru xətti qıgılımsöndürənlə təchiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

4. Traktor qaldırıcılar hərəkətə başlamazdan əvvəl hansı təhlükəsizlik tədbiri həyata keçirməlidir?

A) Traktorun işıqların 3 dəfə yandırılıb söndürməlidir

B) Səs signalı verməlidir

C) Mühərrikin dövrlər sayını maksimum qaldırmalıdır

D) Hər hansı əlavə təhlükəsizlik tədbiri görülmür

E) Traktoru öz yerində 90 dərəcə fırlatmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

5. Yanacaq – sürtgü materiallarının ehtiyat həcmələri traktor qaldırıcıların dayandığı yerdən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 5 metrədən az olmayan məsafədə

B) 7 metrədən az olmayan məsafədə

C) 20 metrədən az olmayan məsafədə

D) Qaldırıcının ölçülərindən asılı olaraq maşinist müəyyən edir

E) İstənilən məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

6. Qaldırıcılarda və kranlarda hansı halda calanmış burazlardan istifadəyə icazə verilir?

- A) Calanan kanatın və ya hörüyün özəyi salamat olduqda
- B) Calanan kanatlarda burulma (juçok) yoxdursa
- C) Burazlarda dalğaya və zənbiləbənzər şikilli deformasiyalar yoxdursa
- D) Burazların xarici tellərinin diametri yeyilmə, korroziya nəticəsində kiçilməmişdirsə
- E) İcazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

7. Qaldırıcılarda istifadə edilən burazın diametri yeyilmə və ya korroziya nəticəsində neçə faizdən çox azlarsa bu burazı istifadə etmək olmaz?

- A) 0.07
- B) 0.04
- C) 0.05
- D) 0.03
- E) 0.01

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

8. Tal burazlarının, dorların qaldırılması üçün burazların, dartıcı burazların kəsilməsi zərurəti yaranarsa, kəsmə hansı üsulla aparılmalıdır?

- A) Elektrik qaynağı
- B) Qaz qaynağı
- C) Oksigen və propan qaynağı
- D) Burazın kəsilməsi qadağandır
- E) Burazkəsən – xüsusi tərtibatla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

9. Zərərli (təhlükəli) qaz yığılması ehtimalı olunan quyularda işləyən işçi (maşinist) şlanqlı əleyhqazdan istifadə etməlidir. Maşinistin şlanqlı əleyhqazla işləmə rejimi hansı halda doğru göstərilib?

- A) Növbə ərzində fasiləsiz hər bir 1 saat şlanqlı əleyhqazla işləmə üçün təmiz havada 3 saat istirahət
- B) Hər bir işçinin fiziki dözümlülyünə uyğun olaraq
- C) Hər bir fasiləsiz 10 dəqiqə şlanqlı əleyhqazla işləmə üçün 10 dəqiqə istirahət
- D) Fasiləsiz 30 dəqiqə şlanqlı əleyhqazla işləmə və təmiz havada 15 dəqiqə istirahət
- E) Növbə ərzində fasiləsiz 2 saat şlanqlı əleyhqazla işləmə və təmiz havada 6 saat istirahət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

10. Maşinist, traktor – qaldırıcıların bucurqadlarını işə salmaq və söndürmək üçün kimdən icazə almalıdır?

- A) Maşinist özü qərar verir
- B) İş rəhbərindən icazə alır
- C) Təsdiq edilmiş layihəyə əsaslanır və heç kimdən icazə almır
- D) Quyu ağzında işləyən istənilən işçinin göstərişi ilə
- E) Traktor – qaldırıcıda bucurqad olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

11. Qaldırılan qülləli tipli qazma qüllələrin dartıcı burazlarının yoxlanması kimin vəzifəsidir?

A) İş icraçısının (briqadirin)

B) Maşinistin

C) Sürürücü – maşinistin

D) Köməkçi fəhlələrin

E) Baş mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Neft çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. AzD.MTTETİ, FHN, ARDNŞ, 2013

12. İnsanın qıcolması zamanı hansı tədbir həyata keçirilməlidir?

A) Xəstəyə su vermək

B) Şaquli vəziyyətə gətirmək

C) Zor ilə qıcolmanı saxlamaq

D) Sünü tənəffüs vermək

E) Təcili tibbi yardım çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüklədirən maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

13. İnsanın gūnvurması zamanı hansı tədbirləri həyata keçirilməlidir?

A) Kofein tərkibli içki və ya energetik vermək

B) Hərərəti aşağı salan dərmanlar vermək

C) Paltarını çıxarıb ayaqlarını birqədər yuxarı qaldırmaq və kofein tərkibli içki vermək

D) Aspirin və ya parasetamol vermək

E) Xəstəni kölgədə yerləşdirmək və paltarını çıxarıb ayaqlarını bir qədər yuxarı qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

14. İşçinin barmağı sınırsa nə etmək lazımdır?

- A) Barmağı sınımış vəziyyətdə saxlamaqla təcili həkimə müraciət etməli
- B) Sınan barmağı taxta lövhə və plastir ilə fiksə etməli və həkimə müraciət etməli
- C) Barmağı yuxarı qaldıraraq, sınan barmağı tərپətmədən həkimə müraciət etməli
- D) Təcili tibbi yardım çağırmaq və xəstənin barmağını soyuq suya salaraq tərپətməməli
- E) Barmağı sınımış vəziyyətdə saxlamaqla xəstəyə aspirin və ya parasetamol vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

15. Yanıqlar zamanı nə etmək olmaz?

- A) Yanıq səthinə krem sürmək və qovucuqları partlatmaq
- B) Yaranı spirt məhlulu ilə yumaq
- C) Xəstəni kölgədə yerləşdirmək
- D) Aspirin və ya parasetamol vermək
- E) Sərinləşdirici içki vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

16. Elektrik vurma zamanı nə etmək lazımdır?

- A) Qəhvə içirtmək
- B) Zərərçəkəni torpaqla örtmək
- C) Elektrik altında olan şəxsə toxunmaq

D) Zərərçəkəni cərəyandan ayırmaq

E) Kəmşirin çaxır içirtmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

17. Zədələnmə nəticəsində dizaltı arterial qanaxmanın qarşısını necə ala bilərsiniz?

A) Qanaxmanı saxlamaq məqsədi ilə sarğı qoymaq və sıx bağlamaq

B) Dizdən yuxarı sıxıcı (jqut) qoymaq və ayağı dizdən qatlayıb bağlı şəkildə fiksə etmək

C) Heç bir tədbir görmədən özüdə kəsilə bilər

D) Ayağı düz acaraq digər ayağa bağlayıb fiksə etmək və dizdən aşağı sərt jqut qoyaraq sıxmaq

E) Yalnız təcili tibbi yardımı gözləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

18. Ətrafların qanaxmaları zamanı qoyulmuş jqutlar hansı müddətə açılmadan saxlana bilər?

A) Maksimum 30 dəq

B) Maksimum 1,5- 2 saat

C) 12 saat

D) 6 saat

E) 4 saatdan bir dəyişməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

19. Aşağı ətrafların qanaxmaları zamanı hansı tədbiri etmək qadağandır?

- A) Təcili tibbi yardım gəlmədən hər hansı yardım etmək
- B) Qanaxma yerindən yuxarı sıxıcı (jqut) qoymaq
- C) Səthi yaraları antiseptik məhulla yuyaraq təmizləmək
- D) Dizaltı qanaxmalarda ayağı dizdən qatlayıb bağlı şəkildə fiksə etmək
- E) Dərin yaralardan yad cismi çıxartmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqəldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

20. Mühərriki qızarkən nəyi yoxlamaq lazımdır?

- A) Soyutma sistemində mayenin səviyyəsini
- B) Su nasosunun qayışının tarımlığını yoxlamalı
- C) Radiator qapağının kipliyini yoxlamalı
- D) Radiatorda antifriz mayesinə su qatışığının olmamasını yoxlamalı
- E) Radiatorda tosöl mayesinə su qatılmadığını yoxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Daxiliyanma mühərriklərinin quruluşu" fənni üzrə mühazirə konspektləri. dos. Fərzəliyev M.N. (AzTU elektron kitabxanası)

21. Dizel mühərrikinin yağ səviyyəsini yoxlayarkən, yağda böyük maye kürəcikləri və bulanıqlıq görürsüz. Bu zaman siz nə edərsiz?

- A) Növbənin axırınadək qaldırıcını işlədərəm və növbəni təhvil verdiyim maşinisti bu haqda məlumatlandıraram
- B) Növbənin axırınadək qaldırıcını işlədərəm və bu haqda sifarişciyə məlumat verərəm
- C) İş saxlayaram və bu haqda tabe olduğum müəssisəyə məlumat verərəm
- D) Təmir işlərin yerinə yetirən briqada rəhbərinin qərarı ilə fəaliyyət göstərərəm



E) Mühərrikə yağ əlavə edərəm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Daxiliyanma mühərriklərinin quruluşu" fənni üzrə mühazirə konspektləri. dos. Fərzəliyev M.N. (AzTU elektron kitabxanası)

22. Azərbaycanda porşenli daxili yanma mühərriklərində maye şəklində olan yanacaqlardan əsas etibarilə hansı yanacaqlardan geniş istifadə olunur?

A) Dizel və benzin

B) Spirt və benzin

C) Metan qazı və dizel

D) Elektirik və günəş enerjisi

E) Yağ və mazut

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Daxiliyanma mühərriklərinin quruluşu" fənni üzrə mühazirə konspektləri. dos. Fərzəliyev M.N. (AzTU elektron kitabxanası)

23. Azərbaycanda Aİ-95 və A-95 markalı avtomobil benzinləri istifadə edilir. Bu benzinlərin marklanması A hərfinin izahı hansı halda doğrudur?

A) A - hərfi onun yalnız kiçik A tipli nəqliyyat vasitələri üçün müəyyən edildiyini göstərir

B) A - həmin benzinin oktan ədədininin motor üsulu ilə müəyyən edildiyini göstərir

C) A - hərfi oktan ədədininin tədqiqat üsulu ilə müəyyən edildiyini göstərir

D) A - hərfi onun məhz avtomobil benzini olduğunu göstərir

E) A - hərfi həmin yanacağın Azərbaycanda istehsal olduğunu bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Daxiliyanma mühərriklərinin quruluşu" fənni üzrə mühazirə konspektləri. dos. Fərzəliyev M.N. (AzTU elektron kitabxanası)

24. Oktan ədədi nədir?

- A) Dizel və benzin yanacağıın detonasiyaya davamlılığın xarakterizə edir
- B) Spirt və benzin yanacağıın donma temperaturunu xarakterizə edir
- C) Dizel yanacağıının alışma temperaturun göstərir
- D) Yalnız benzin yanacağıın detonasiyaya davamlılığın xarakterizə edir
- E) Yağ və mazutun özüllük göstəricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Daxiliyanma mühərriklərinin quruluşu" fənni üzrə mühazirə konspektləri. dos. Fərzəliyev M.N. (AzTU elektron kitabxanası)

25. Dizel yanacağıında setan ədədi nəyi xarakterizə edir?

- A) Dizel yanacağıın detonasiyaya davamlılığın xarakterizə edir
- B) Dizel yanacağıın donma temperaturunu xarakterizə edir
- C) Dizel yanacağıının özualışma qabiliyyətini
- D) Yalnız benzin yanacağıın detonasiyaya davamlılığın xarakterizə edir
- E) Dizelin özüllük göstəricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Daxiliyanma mühərriklərinin quruluşu" fənni üzrə mühazirə konspektləri. dos. Fərzəliyev M.N. (AzTU elektron kitabxanası)

26. Dizel yanacağıında setan ədədi yüksəldikcə mühərrikin hansı xassələri dəyişir?

- A) Mühərrikin detonasiyaya davamlılığı artır
- B) Dizel mühərrikində mayenin qaynama temperaturu yüksəlir
- C) Mühərrikin işəsalma xassələri yaxşılaşır
- D) Yalnız mühərrikin detonasiyaya davamlılığını xarakterizə edir

E) Dizelin özüllüyü yüksəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Daxiliyanma mühərriklərinin quruluşu" fənni üzrə mühazirə konspektləri. dos. Fərzəliyev M.N. (AzTU elektron kitabxanası)

27. Kraz 65053 - ün ötürücülər qutusunda hansı yağdan istifadə edilə bilər?

A) M -10

B) SAE 85W90

C) SAE 10W40

D) MQE - 46

E) Tosol 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M. Həsənov, M.H. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Dərs vəsaiti. Bakı, "İqtisad Universiteti" nəşriyyatı, 2009

28. T-10M traktorunun dizel mühərrik yağı kimi hansı yağdan istifadə edilə bilər?

A) M -10

B) SAE 85W90

C) SAE 10W40

D) MQE - 46

E) Tosol 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M. Həsənov, M.H. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Dərs vəsaiti. Bakı, "İqtisad Universiteti" nəşriyyatı, 2009

29. Fotoeffekt hadisəsi aşağıdakılardan hansına deyilir?

A) Fotoaparatla effektiv təsvirin yaranması

- B) Hər hansı materiyanın şəklinin çəkilməsinə
- C) Işığın təsiri ilə materiallardan elektronların çıxması hadisəsinə
- D) Akkumulyatorlarda gedən oksidləşmə və bərpa reaksiyaları nəticəsində enerjinin yaranması
- E) Metalları güclü qızdırdıqda öz elektronlarını itirərək və müsbət elektrikle yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

30. Elektrik cərəyanını keçirən materiallar necə adlanır?

- A) Dielektrik
- B) Voltmetr
- C) Naqil və keçirici
- D) Akkumulyator
- E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

31. Aşağıda göstərilən materiallardan hansı dielektrik sayılır?

- A) Plastik kütlə
- B) Mis naqil
- C) Dəniz suyu
- D) Alüminium naqil
- E) Neft qaz quyularında metal borular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

32. Avtomobil şassisi üzərində quraşdırılmış qaldırıcı avtomagistrallarda yolun çiyini ilə hərəkət edilməsinə görə neçə manat cərimə oluna bilər?

- A) 100 manat
- B) Cərimə olunmur, yalnız xəbərdarlıq edilir
- C) Yol çiyini ilə hərəkətə icazə verilir
- D) 40 manat
- E) 200 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 03 iyul 1998-ci il. (2017-ci ildə edilmiş dəyişikliklərlə)

33. Aşağıda göstərilən materiallardan hansı kabel sayılır?

- A) Səyyar elektrik lampalarını, məişətdə işlədilən elektrik-qızdırıcı cihazları birləşdirmək üçün izolyasiya edilmiş iki özək bir-birinə burulmuş olduqda
- B) Mis naqıl
- C) Rütubətin təsirindən və mexaniki zədələnmədən mühafizə etmək üçün örtük içərisinə alınmış və bir-birindən izolyasiya olunmuş bir neçə məftil
- D) Alüminium naqıl
- E) Mis və ya alüminium özəkli dolaq məftilləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

34. Sərbəst elektronların müəyyən istiqamətdə hərəkəti necə adlanır?

- A) Elektrik cərəyanı
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Müqavimət

D) Elektrik gərginliyi

E) Naqil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

35. Cərəyan şiddəti dedikdə nə başa düşürsüz?

A) Naqillərdə yaranan elektrik cərəyanı

B) Elektrik müqaviməti

C) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı potensiallar fərqi

D) Naqildən elektrik cərəyanı keçərkən naqilin göstərdiyi əks təsirin ölçüsü

E) Naqilin vahid en kəsiyindən bir saniyə ərzində keçən elektrik yükü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

36. Kondensator nədir?

A) Elektrik lampalarını və istehsalatda elektrik-qızdırıcı cihazları birləşdirmək üçün və gərginlikdən ayırmaq üçün cihaz

B) Böyük elektrik yükləri yığaraq toplaya bilən və ehtiyac olduqda ani boşalan cihaz

C) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı potensiallar fərqi ölçən qurğu

D) Məişətdə və fəhlə otaqlarında havanı soyudan və təmizləyən avadanlıq

E) Naqilin vahid en kəsiyindən bir saniyə ərzində keçən elektrik yükün ölçən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

37. Amper nəyin ölçü vahididir?

- A) Cərəyan şiddətinin
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Müqavimət
- D) Elektrik gərginliyi
- E) Potensiallar fərqinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

38. Elektrik müqavimətinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Amper
- B) Om
- C) Volt
- D) Vatt
- E) Vatt\saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

39. İon nədir?

- A) Günəş elektrik enerjisi
- B) Batareya
- C) Böyük elektrik yükləri yığaraq toplaya bilən cihaz
- D) Elektrolitlərdə elektrik yükü daşıyan hissəcik
- E) Metal naqillərdə yerdəyişmə edən yüklü hissəcik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

40. Qaldırıcılarda istifadə edilən akkumulyatorun tutumunun ölçü vahidi hansıdır?

- A) Amper
- B) Amper-saat
- C) Volt
- D) Vatt
- E) Vatt-saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

41. Təmir sexində şəbəkədən (rozetkadan) işlədilən elektrik cərəyanının tezliyi nə qədər olur?

- A) 50 hers
- B) 100 hers
- C) 220 volt
- D) 10 om
- E) 320 Vatt-saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

42. Qaldırıcı maşınlarda mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən qurğu hansıdır ?

- A) Daxiliyanma mühərriki
- B) Hidronasos
- C) Bucurqad



D) Startor

E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

43. Sabit cərəyan generatorunun əsas hissələri hansıdır?

A) Stator və rotor

B) Hidronasos

C) Bucurqad və tal sistemi

D) Elektrik şamları və sarğı

E) Rotor və dinamo

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları –dərslük peşə məktəbləri üçün. 2013.<http://anl.az/el/Kitab/2013/Azf-274900.pdf>

44. Yol hərəkəti haqqında qanuna görə quyuların təmiri zamanı işlədilən nəqliyyat vasitəsi hansı anlayışla göstərilir?

A) Ağırçəkili nəqliyyat vasitəsi

B) İriqabaritli nəqliyyat vasitəsi

C) Avtomobil

D) Traktor

E) Texnoloji nəqliyyat vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 03 iyul 1998-ci il. (2017-ci ildə edilmiş dəyişikliklərlə)

45. Quyuların təmiri zamanı adamların həlakına və ya müxtəlif dərəcəli bədən xəsarəti ilə müşayiət olunan qəza baş vermişdir. Hansı halda bu yol nəqliyyat hadisəsi sayılır?

- A) Bilavasitə qaldırma-endirmə əməliyyatları zamanı
- B) Qaldırıcının vişkasının aşması zamanı
- C) Qaldırıcı maşinistinin tenoloji prosesi pozması zamanı
- D) Əgər qaldırıcı avtomobil şassisi üzərində quraşdırılıbsa
- E) Yol nəqliyyat hadisəsi sayılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 03 iyul 1998-ci il. (2017-ci ildə edilmiş dəyişikliklərlə)

46. Neft quyularının yaxınlığında yanğın baş verərsə və ya qəza nəticəsində, eləcə də digər səbəblərdən təhlükəli vəziyyət yaranarsa siz nə etməlisiniz?

- A) Təmir zamanı quyu yaxınlığında yanğınsöndürmə işçisi tədbir görməlidir, qalan şəxslər quyudan uzağa çəkilməlidir
- B) Dərhal yanğınsöndürmə və qəza xilasetmə dəstəsini çağırmalı və qəzanın ləğv edilməsinə başlanmalıdır
- C) 100 metrədən uzaq məsafədə olan digər neft quyularına ətrafına qum səpməyə başlanmalıdır
- D) Təcili olaraq qaldırıcını endirmədən quyu ağzından sürüb çıxmaq lazımdır
- E) Yanğından təhlükəsiz məsafəyə çəkilərək yanğın söndürmə briqadasın gözləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bölmə IX. Bakı, 2011

47. Quyuların cari təmiri – boruların qaldırma əməliyatı zamanı səyyar qaldırıcının yanacaq çənin doldurmağa ehtiyac yaranmışdır. Siz bu əməliyyat zamanı hansı yanğından təhlükəsizlik tədbirlərini yerinə yetirməlisiniz?

- A) Texnikanı saxlamaq olmaz. Belə ki quyu tutula bilər, yanacaq doldurma zamanı yanğın söndürmə işçisi tədbir görməlidir

B) Hər hansı təhlükə yoxudur. Yaxınlıqda açıq od olmamalıdır

C) Qaldırma-endirmə prosesi saxlanılmadan yanacaqda doldurulma əməliyyatları həyata keçirilir

D) Mühərrik söndürülməlidir. Yanacaqda doldurulma qızmış hissələr soyuduqdan sonra doldurmaq olar

E) Yalnız yanğın söndürmə briqadasın gözləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bölmə IX. Bakı, 2011

48. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar ilkin yanğınsöndürmə vasitəsi sayılır?

A) Qıgılımsöndürən

B) Odsöndürənlər

C) Bel

D) İldırımötürücü

E) Oda davamlı brezent kostyum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bölmə IX. Bakı, 2011

49. Neft və qaz quyularının mexaniki qazma üsullarına hansılar aiddir?

A) Vurma və fırlanma qazma üsulu

B) Partlayışla və hidravlik qazma üsulu

C) Kimyəvi və partlayışla qazma üsulu

D) Elektrik impulsu ilə qazma üsulu

E) Titrəyişlə qazma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

50. Aşağıdakı proseslərdən hansı neft və qaz quyularının vurma ilə qazma üsullarına aiddir?

A) Süxurlar fırladılan balta vasitəsilə kəsilir, qoparılır və doğranılır  
L3D3:I3B3D3:J3D3:G3DD3:J3

B) Balta ardıcıl zərbələrlə quyudibi sahəyə vurulur və süxurlar dağıdılır

C) Yüksək təzyiqli maye şırnağı vasitəsilə dağ süxurları dağıdılır

D) Partlayış nəticəsində quyudibi süxurlar dağıdılır

E) Yüksək hava təzyiqli quyudibi sahəyə vurulur və süxurlar dağıdılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

51. Aşağıdakı proseslərdən hansı neft və qaz quyularının fırlanma ilə qazma üsullarına aiddir?

A) Süxurlar fırladılan balta vasitəsilə kəsilir, qoparılır və doğranılır K5D4:H4B4D4:J5D4:I4

B) Balta ardıcıl zərbələrlə quyudibi sahəyə vurulur və süxurlar dağıdılır

C) Yüksəktəzyiqli maye şırnağının fırlanma – burulğanlı təsiri ilə dağ süxurları dağıdılır

D) Dövrəvi partlayış nəticəsində quyudibi süxurlar dağıdılır

E) Yüksək hava təzyiqinin vintli hava burulğanı süxurları dağıdılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

52. Neft və qaz quyularını müasir dövrdə istifadə edilən fırlanma ilə qazma üsuluna aiddir:

- A) Yalnız rotor qazması
- B) Vurma üsulu ilə qazma və rotor qazması
- C) Kimyəvi qazması, turbin qazması və partlayışla qazma üsulu
- D) Elektrik impulsu ilə qazma və titrəyişlə qazma üsulu
- E) Rotor qazması, turbin qazması və elektirk qazması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

53. Neft və qaz quyularını rotor üsulu ilə qazma prosesi hansı halda düzgün göstərilib?

- A) Dağ süxurları ilə reaksiyaya girən kimyəvi reagentlərin təsiri ilə süxurlar dağıdılır
- B) Quyudibinə endirilmiş balta, qazma boruları ilə birlikdə quyuağzında yerləşdirilmiş rotor vasitəsilə hərəkətə gətirilir
- C) Yer üzərində yerləşən pnevmonasos qazma boru kəmərinin daxili ilə havanı ötürərək kəmərinə aşağı ucuna bağlanan baltanı fırladır
- D) Balta, onun üstündə yerləşdirilmiş xüsusi elektrik mühərriki vasitəsilə quyudibində hərəkətə gətirilir
- E) Quyudibində qazma borularının içərisinə yüksək təzyiqlə vurulan yuyucu mayenin enerjisi ilə turbin hərəkətə gətirilir və turbinin fırlanma hərəkəti baltaya ötürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

54. Turbin qazması üsulu ilə neft və qaz quyularını qazma prosesi hansı halda düzgün göstərilib?

A) Quyudibinə endirilmiş balta, qazma boruları ilə birlikdə quyuağzında yerləşdirilmiş rotor vasitəsilə hərəkətə gətirilir

B) Quyu ağzında yerləşən elektromühərrik qazma boru kəmərinin vasitəsi ilə fırlanmanı ötürərək kəmərinə aşağı ucuna bağlanan baltanı fırladır

C) Yer üzərində yerləşən mühərrik qazma boru kəmərinin yuxarı ucuna bağlanan “kvadrat” borunu fırladır və fırlanma boru kəmərinə aşağı ucuna bağlanan baltaya ötürülür

D) Balta, onun üstündə yerləşdirilmiş xüsusi elektrik mühərriki vasitəsilə quyudibində hərəkətə gətirilir

E) Qazma borularının içərisinə yüksək təzyiqlə vurulan yuyucu maye quyuda olan turbinin valını, val da ona bağlanmış baltanı fırladır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. “Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası” fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

55. Neft və qaz quyularını qazma prosesində istifadə edilən müasir elektrik qazma üsulu hansı halda daha doğru göstərilir?

A) Quyudibinə endirilmiş balta, qazma boruları ilə birlikdə quyu ağzında yerləşdirilmiş elektrik inteqrallı rotor vasitəsilə hərəkətə gətirilir

B) Quyu ağzında yerləşən elektro mühərrik qazma boru kəmərinin vasitəsi ilə fırlanmanı ötürərək kəmərinə aşağı ucuna bağlanan baltanı fırladır

C) Yer üzərində yerləşən elektirk mühərriki qazma boru kəmərinin yuxarı ucuna bağlanan “kvadrat” borunu fırladır və fırlanma boru kəmərinə aşağı ucuna bağlanan baltaya ötürülür

D) Quyudibində endirilmiş balta, bilavasitə onun üstündə yerləşdirilmiş xüsusi elektrik mühərriki vasitəsilə hərəkətə gətirilir

E) Qazma borularının içərisinə yüksək təzyiqlə vurulan yuyucu maye quyuda olan turbinin valını, val da ona bağlanmış baltanı fırladır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. “Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası” fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

56. Neft və qaz quyularının qazılması prosesində görülən işlərin ardıcılığı hansı halda düzgün göstərilib?

- A) Süxuru dağdan baltanın quyu dibinə endirilməsi, quyunun qoruyucu borularla bərkidilməsi, sementlənməsi, süxurun balta ilə dağıdılması və baltanın quyudan çıxarılması
- B) Süxuru dağdan baltanın quyu dibinə endirilməsi , süxurun balta ilə dağıdılması, baltanın quyudan çıxarılması, quyunun qoruyucu borularla bərkidilməsi və sementlənməsi
- C) Baltanın quyudan çıxarılması və yenidən baltanın quyu dibinə endirilməsi, quyunun qoruyucu borularla bərkidilməsi , sementlənməsi , süxurun balta ilə dağıdılması
- D) Süxurun balta ilə dağıdılması, quyunun qoruyucu borularla bərkidilməsi, sementlənməsi , süxurun balta ilə dağıdılması, baltanın quyudan çıxarılması və yenidən baltanın quyu dibinə endirilməsi
- E) Süxurun balta ilə dağıdılması və quyunun qoruyucu borularla bərkidilməsi, sementlənməsi və baltanın quyuya endirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

57. Axtarış növlü neft və qaz quyularını qazılmasında məqsəd nədir?

- A) Partaldıcı və vibrasiya elementlərinin yerləşdirilməsi üçün qazılır
- B) Yer qatlarından neft və ya qaz çıxarılması məqsədi ilə qazılır
- C) Neft-qaz yatağın böyüklüyü, layların təzyiqləri, süxurların xassələri və s. müəyyənləşdirmək
- D) Neft-qaz yataqlarının olması haqqında ilkin məlumat toplamaq
- E) Təzyiqi azalan neft laylarına böyük təzyiq altında su vurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

58. Kəşfiyyat quyularının qazılmasında məqsəd nədir?

- A) Partladıcı və vibrasiya elementlərinin yerləşdirilməsi üçün qazılır
- B) Yer qatlarından neft və ya qaz çıxarılması məqsədi ilə qazılır
- C) Neft-qaz yatağının böyüklüyü, layların təzyiqləri, süxurların xassələri və s. müəyyənləşdirmək
- D) Neft-qaz yataqlarının olması haqqında ilkin məlumat toplamaq
- E) Təzyiqi azalan neft laylarına böyük təzyiq altında su vurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

59. Neft və qazçıxarmada inyeksiya quyuları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Vurma üsulu ilə qazılan quyular
- B) Neft laylarında təzyiqi azalmasının qarşısını almaq üçün laylara böyük təzyiq altında su vurmaq üçün qazılan quyular
- C) Neft-qaz yatağın böyüklüyü, layların təzyiqləri, süxurların xassələri və s. müəyyənləşdirmək üçün quyular
- D) Neft-qaz yataqlarının yerləşmə arealı haqqında ilkin məlumat toplamaq üçün qazılan quyular
- E) Neft-qaz laylarının dərinliyini və məhsuldarlığını müəyyənləşdirmək üçün qazılan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

60. Qaldırıclarda işlədilən tal blokları neçə oxlu olur?



- A) 1 oxlu
- B) 2 oxlu
- C) 5 oxlu
- D) Teleskopik oxlar olur
- E) 3 oxlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

61. Qaldırıcılarda işlədilən tal blokların yükqaldırma qabiliyyətini hansı üsul ilə dəyişmək olur?

- A) Əlavə tərپənməz blokdan istifadə etməklə
- B) Tal bloklarının sayının dəyişməklə
- C) Tal blokdakı qasnaqların sayın dəyişməklə
- D) Teleskopik oxlar vasitəsi ilə
- E) Dəyişmək mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

62. Qaldırıcılarda işlədilən tal sistemə daxil olmayan hissə hansıdır?

- A) Kronblok
- B) Talblok
- C) Qaldırıcı qarmaq
- D) Bucurqad

E) Tal kanatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

63. Tal sisteminin əsas texniki xarakteristikasının əsas parametri hansıdır?

A) Yükləmə qabiliyyəti

B) Qasnağın diametri

C) Tal kanatının diametri

D) Ən böyük mümkün tellənmə

E) Tal kanatının uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

64. Qaldırıcıların tal sistemində istifadə edilən polad kanatlara aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Birmərkəzli polad nüvəli polad kanatlar

B) Nüvəsiz polad kanatlar

C) Hər sarğıda və mərkəzi hissədə üzvü nüvəli polad məftillərdən hazırlanmış kanatlar

D) Hər sarğıda və mərkəzi hissədə sintetik nüvəli polad məftillərdən hazırlanmış kanatlar

E) Sintetik lif əsaslı dəmir məftilli kanat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman

oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

65. Pərli baltalardan əsasən hansı süxurları qazmaq üçün istifadə edilir?

- A) Mərmər, dolomit, dolomitli qum daşları qazılmasında tətbiq edilir
- B) Çox dərin quyuların qazılmasında tətbiq edilir
- C) Çox bərk süxurların qazılmasında tətbiq edilir
- D) Əsasən qazması zamanı sürtünmə nəticəsində hərarət 1200oS qədər yüksələn süxurların qazılmasında tətbiq edilir
- E) Yumşaq və orta bərklikli süxurları qazmaq üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Quliyev B.A. Şirinov. M. M. "Neft və qaz quyularının qazılması" Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası. 2009.

66. Süxuru dağıtma xarakterinə görə balta növləri hansı halda doğru göstərib?

- A) Bıcaq baltalar və almaz baltalar
- B) Burucu baltalar, karotaj baltaları, hidrobaltalar
- C) Pərli baltalar, şaroşkalı baltalar, almazlı baltalar
- D) Şaroşkalı baltalar və almazlı baltalar
- E) Dolot balta və almaz balta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

67. Şaroşkalı baltalar ilə süxuru dağıtma prosesi üçün hansı hal xarakterikdir?

- A) Süxurları kəsərək dağıdırlar

- B) Quyudibi süxurları qopardaraq dağıdırlar
- C) Süxurları ovxalayaraq və sürtünərək dağıdırlar
- D) Süxurlara zərəbə endirərək dağıdırlar
- E) Süxurlara hava şarı vuraraq dağıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

68. Kern çıxarılması üçün hansı baltadan istifadə edilir?

- A) Pərli baltalar
- B) Almazlı balta
- C) İki şaroşkalı balta
- D) Üç şaroşkalı balta
- E) Sütuncuqlu balta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Quliyev B.A. Şirinov. M. M. "Neft və qaz quyularının qazılması" Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası. 2009.

69. Qazma bucurqadı (tal sisteminin köməyi ilə) hansı əməliyyatı yerinə yetirmir?

- A) Qazma kəməri endirmək
- B) Qazma kəməri qaldırmaq
- C) Qazma kəməri asılı vəziyyətdə saxlamaq
- D) Qoruyucu kəməri tal sisteminin köməyi ilə quyuya endirmək
- E) Quyunun dibini qazma kəmərinin köməyi ilə dağıtmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

70. Qazmada istifadə edilən fırlanğıcların (vertlyuq) əsas vəzifələrindən nədir?

- A) Təzyiqi azalan neft laylarına böyük təzyiq altında qazma kəmərinin içi ilə vurmaq üçün istifadə edilir
- B) Qarmaqdan asılmış qazma kəmərinin öz oxu ətrafında fırlanmasına imkan yaradır
- C) Qazma kəmərinin asılı vəziyyətdə saxlayır
- D) Qoruyucu kəməri tal sisteminin köməyi ilə quyuya endirir
- E) Qazma kəmərinin köməyi ilə quyunun dibini bərk süxurların fırlanğıc öz konus dişləri ilə dağdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

71. Neft – qazçıxarmasında istifadə edilən fırlanğıcların (vertlyuq) ən əhəmiyyətli funksiyalarından biridir:

- A) Təzyiqi azalan neft laylarına böyük təzyiq altında qazma kəmərinin içi ilə vurmaq üçün istifadə edilir
- B) Qoruyucu kəməri tal sisteminin köməyi ilə quyuya endirir
- C) Qarmaqdan asılmış qazma kəmərinin asılı vəziyyətdə saxlayır
- D) Nasosdan gələn gilli məhlulu qazma kəmərinin daxilinə ötürmək
- E) Qazma kəmərinin köməyi ilə quyunun dibinin bərk süxurların fırlanğıc öz silindrik dişlər ilə dağdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman

oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

72. Neft – qaz çıxarmasında istifadə edilən fırlanğıclar qazma kəmərləri ilə adətən necə birləşdirilir?

- A) Qazma kəmərinin içində yerləşən yivlə sərt birləşir
- B) Qoruyucu kəmərinin üstündə yerləşən qıfıl vasitəsi ilə
- C) Qarmaqdan asılmış qazma kəmərini asılı vəziyyətdə saxlayır
- D) Fırlanğıcın lüləsinin aşağı ucunda olan qıfıl yivli mufta ilə
- E) Fırlanğıcın aşağı ucunda olan yiv ilə sərt birləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. “Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası” fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

73. Qazma rotorunun vəzifələrinə aid deyil:

- A) Nasosdan gələn gilli məhlulu qazma kəmərinin daxilinə ötürmək
- B) Kəmərlərin açılması və bağlanması zamanı onların ağırlığını saxlamaq
- C) Qazma kəmərinə fırlanma hərəkətinin verilməsi
- D) Qoruyucu kəmərlərinin açılması və bağlanması
- E) Qazma kəmərinin açılması və bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. “Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası” fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

74. Qazma məhlulunun quyuya dibinə daxil olma yolunun ardıcılığını göstərin.

- A) Nasos, manifold, rezin boru, fırlanğıc, qazma kəməri v  balta
- B) Fırlanğıc, manifold, rezin boru, qazma kəməri, nasos v  balta
- C) Qazma kəməri, nasos, balta, rezin boru, manifold v  nasos
- D) Balta, manifold, rezin boru, fırlanğıc, qazma kəməri v  nasos
- E) Manifold, nasos, rezin boru, fırlanğıc, qazma kəməri v  balta

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası v  texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman ođlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

75. Qaldırıcıların işi zamanı istifadə edilən elevatorun rolu nədən ibarətdir?

- A) Nasosdan gələn gilli məhlulu qazma kəmərinin daxilinə ot rm k
- B) Boru və ya ştanq kəmərinin tutulması v  havada saxlanması
- C) Qazma borularının fırlanma h rk tinin verilməsi
- D) Boru və ya kəmərlərinin a ılması və bađlanması
- E) Qazma kəmərinin a ılması və bađlanması

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası v  texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman ođlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

76. Neft və qaz quyularının təmirinin (təmir işlərinin mürəkkəbliyinə görə) hansı növləri var?

- A) Cari və 1 saylı texniki qulluq
- B) Cari və  sash
- C) Cari və 2 saylı texniki qulluq
- D) Cari, 1 saylı texniki qulluq və 2 saylı texniki qulluq

E) Əsaslı, carı, 1 saylı texniki qulluq və 2 saylı texniki qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

77. Aşağıda göstərilən əməliyyatlardan hansılar quyuların cari təmiri zamanı aparılır?

A) Yeraltı avadanlığın yoxlanılması, ikinci lülənin qazılması ilə bərpası, quyuların kəsmə ilə bərpası, yeraltı avadanlığın tam və ya məhdud dəyişdirilməsi

B) Əsas və ikinci lülənin qazılması ilə bərpası

C) Yalnız quyuların kəsmə ilə bərpası

D) Yeraltı avadanlığın yoxlanılması, boruların parafin, duz və qum çöküntülərindən təmizlənməsi, yeraltı avadanlığın tam dəyişdirilməsi

E) Yalnız yeraltı avadanlığın yoxlanılması və natamam dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

78. Neft və qaz quyularının cari təmirinin hansı növləri var?

A) Əsaslı və 1 saylı texniki qulluq

B) 1 saylı texniki təmir və 2 saylı texniki təmir

C) Planlı - xəbərdarlıq və bərpa təmiri

D) 1 saylı planlı və 2 saylı planlı

E) Carı, 1 saylı texniki qulluq və 2 saylı texniki qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman



oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

79. Neft qaz quyularının planlı – xəbərdarlıq təmiri nədir?

- A) Quyularda baş vermiş yüngül qəzalar zamanı cari təmir
- B) Quyuda baş verən və həyəcan xəbərdarlığı ilə müşayiət olunan texniki təmir
- C) Quyunun istismarının texnoloji rejiminin gözlənilmədən pozulması səbəbindən zəruri təmir
- D) Lay və kənar sualrın təcridi, quyuları kəsmə, yaxud ikinci lülənin qazılması ilə bərpası
- E) Quyuların müvafiq təqvim cədvəli üzrə cari təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. “Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası” fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

80. Neft və qaz quyularının bərpa təmiri nədir?

- A) Neft və qaz quyularda baş vermiş yüngül qəzalar zamanı cari təmir
- B) Həyəcan xəbərdarlığı ilə müşayiət olunan texniki təmir
- C) Quyunun istismarının texnoloji rejiminin gözlənilmədən pozulması səbəbindən zəruri təmir
- D) İstismar kəmərinin daxilindən lay və kənar sualrın təcridi, quyuları kəsmə, yaxud ikinci lülənin qazılması ilə bərpası
- E) Əvvəldən tərtib edilmiş təqvim cədvəli üzrə cari təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. “Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası” fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

81. Bu tədbirlərdən hansılar yalnız quyuların əsaslı təmiri zamanı görülən işlərə aiddir?

- A) Yeraltı avadanlığın yoxlanması və tam dəyişdirilməsi
- B) İkinci lülənin qazılması ilə bərpası və yeraltı avadanlığın tam dəyişdirilməsi
- C) Quyuların kəsmə ilə bərpası və ikinci lülənin qazılması ilə bərpası
- D) Boruların parafin, duz və qum çöküntülərindən təmizlənməsi
- E) Yalnız yeraltı avadanlığın tam dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

82. Quyularda endirib – qaldırma əməliyyatları zamanı baş verən qəzaların əsas səbəbləri hansılardır?

- A) Yeraltı avadanlığın kəmərdə pазlaşması, qoruyucu kəmərin yivli birləşmələrinin kipliyinin pozulması
- B) Yeraltı avadanlığın kəmərdə pазlaşması, boruların və ştanqların quyuya düşməsi
- C) Qoruyucu kəmərin yivli birləşmələrinin kipliyinin pozulması
- D) Boruların parafin, duz və qum çöküntüləri ilə tutulması
- E) Qoruyucu kəmərin yivli birləşmələrinin kipliyinin pozulması və onların qum çöküntüləri ilə tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2009

83. Qoruyucu boruların yivli birləşmələrinin kipliyinin pozulmasının əsas səbəbləri hansılardır?

- A) Yalnız qaldırma əməliyyatının düzgün yerinə yetirilməməsi
- B) Yalnız yivlərin parafin, duz və qum çöküntüləri ilə tutulması

C) Qoruyucu kəmərində neft məhsullarının hidravlik basqısının yaranması və istehsalçı tələblərinə uyğun istismar edilməməsi

D) Yivlərin parafin, duz və qum çöküntüləri ilə tutulması və hidravlik təzyiq

E) Qoruyucu kəmər yivlərinin keyfiyyətsiz hazırlanması və qoruyucu kəmər düzgün istismar edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2009

84. Quyuların cari təmiri briqadaları bir qayda olaraq neçə nəfərdən təşkil olunur ?

A) 2 nəfər

B) 3-4 nəfər

C) 1 nəfər

D) 5-6 nəfər

E) 1-2 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

85. Quyuların cari təmiri hansı sənəd əsasında aparılır?

A) Əvvəlcədən texnoloji xidmətlər tərəfindən hazırlanmış plan əsasında

B) Əvvəlcədən təmir briqadasının rəhbəri – usta tərəfindən hazırlanmış plan əsasında

C) Təmir prosesi zamanı usta tərəfindən hazırlanmış plan əsasında

D) Sənəd əsasında yalnız əsaslı rəmir işləri aparılır

E) Cari təmir təcili olaraq istehsalatdakı vəziyyətə uyğun aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

86. Quyuların əsaslı təmirin aparmazdan əvvəl hansı texniki tədbir həyata keçirilir?

A) Quyunun müayinəsi aparılır

B) Quyunun istismar kəmərləri çıxarılır

C) Bilavasitə carı təmir prosesi zamanı usta tərəfindən hazırlanmış texniki tədbirlər planı tərtib edilir

D) Yüksək təzyiqli nasoslarla quyuya maye vurulur

E) Əsaslı təmir təcili olaraq istehsalatdakı vəziyyətə uyğun aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

87. Quyuların əsaslı təmiri zamanı müayinə şablonunun yan səthində hansı metaldan istifadə edilir?

A) Alüminium

B) Qurğuşun

C) Polad ST-40

D) Latun

E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

88. Quyuların təmiri zamanı istifadə edilən müayinə üçün şablon və möhürlərin yan və üst səthlərində qurğuşun qatından istifadə edilməsində səbəbi nədir?

- A) Yumşaq olduğundan quyuyu içində ilişmələr onun səthində izlər verir
- B) Sərt olduğundan istismar kəmərinə qəzalı yerləri metal qırıntılardan təmizləyir
- C) Quyuyu içində əriyərək çatları doldurur
- D) Ağırlıq nəticəsində şablonu aşağı dartır
- E) Şablon və möhürlərin yan və üst səthlərində qurğuşun qatından istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

89. Neft quyularının təmiri prosesi zamanı qaldırıcıdan (vişkbaşqa aşağıda göstərilənlərdən hansıların olması vacib deyil?

- A) Alətin fırladılması üçün avadanlıq
- B) Sementləmə və nasos qurğuları
- C) Sement və qum qarıdırıcı maşınlar
- D) Manifold bloklar
- E) Karotaş maşını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

90. Quyuyu daxilində kəmərlərin korroziya nəticəsində yaranan çatların, dəliklərin, sürtünmədən yeyilmələrin, yiv birləşmələrin pozulması kimi defektləri aradan qaldırılması üçün ilkin olaraq nədən istifadə edilir?

- A) Metal plastırdan istifadə edilir

- B) Qurğuşun lövhədən istifadə edilir
- C) Quyu içi plastik borudan istifadə edilir
- D) Bilavasitə borular dəyişdirilir
- E) Möhürlərin yan və üst səthlərində qurğuşun qatından istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

91. Pazlı tutqac və ya spayder nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Neft-qaz quyularına kəmərlərin qaldırma-endirmə əməliyyatlarında boruların açılıb - bağlanması üçün nəzərdə tutulub
- B) Nasos kompressor boruların quyuya endirilməsi – qaldırılması zamanı tutulması və havada saxlanması üçün
- C) Nasosdan gələn gilli məhlulu qazma kəmərinin daxilinə ötürmək
- D) Qazma kəmərinin köməyi ilə quyunun dibinin bərk süxurların fırlanmış öz silindrik dişlər ilə dağıdır
- E) Alətin fırladılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

92. Neft-qaz quyularının təmiri zamanı istifadə edilən boru açarları nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Qaldırma-endirmə əməliyyatlarında boruların açılıb - bağlanması üçün
- B) Nasos kompressor boruları kəmərinin quyuya endirilməsi – qaldırılması zamanı tutulması və havada saxlanması üçün
- C) Nasosdan gələn gilli məhlulu qazma kəmərinin daxilinə ötürmək üçün

D) Quyunun dibinin bərk süxurların dağıdılması üçün

E) Alətin fırladılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

93. Qaldırıcı vasitəsi ilə boruların quyudan qaldırılmasından əvvəl hansı hazırlıq işləri yerinə yetirilir?

A) İlkin olaraq qaldırma-endirmə əməliyyatlarında boruların açılıb - bağlanması üçün avadanlığın montaj edilməsi

B) Nasos kompressor kəmərinin istismar kəmərinin daxili ilə quyuya endirilməsi

C) Nasosdan gələn gilli məhlulu qazma kəmərinin daxilinə ötürmək

D) Quyunun dibinin bərk süxurların dağıdılması

E) Quyunun mümükün fontan vurmasının qarşısını almaq məqsədi ilə boğulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

94. Qaldırıcı vasitəsi ilə boruların quyudan qaldırılmasına hazırlıq işlərinin ardıcılığını göstərin.

A) Fontan armaturunun sökülməsi və buruğun (qaldırıcının vişkasının) qaldırılması

B) Quyunun boğulması, iş meydançasının hazırlanması, fontan armaturunun sökülməsi və buruğun (qaldırıcının vişkasının) qaldırılması

C) Quyunun boğulması, buruğun (qaldırıcının vişkasının) qaldırılması, fontan armaturunun sökülməsi və iş meydançasının hazırlanması

D) Yalnız buruğun (qaldırıcının vişkasının) qaldırılması

E) Yalnız fontan armaturunun sökülməsi və iş meydançasının hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

95. Qaldırıcı maşinisti bilavasitə boruların quyudan qaldırılmasına başlayarkən ilkin olaraq nəyi yoxlamalıdır?

- A) İlkin olaraq qaldırma-endirmə əməliyyatlarında boruların açılıb - bağlanması üçün avadanlığın montaj edilməsinə
- B) Nasos kompressor kəmərinin istismar kəmərinin daxili ilə quyuya endirilmədiyinə əmin olmalıdır
- C) Qazma kəmərinin icinin boş olmasını
- D) Boruların quyuya içində tutulmadığına və ya ilişmədiyinə
- E) Quyunun dibinin bərk süxurların dağıdılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

96. Qaldırıcı maşinisti boruların quyuya içində tutulmadığına və ya ilişmədiyini necə müəyyən edir?

- A) Təmir işlərinə cavabdeh usta və ya usta köməkçisinin göstərişinə əsasən
- B) Tal burazın ölü ucuna bərkidilən çəki indikatorunun göstəricisinə görə
- C) Qaldırıcının bucurqadının idarəetmə qolunun həssaslığına görə
- D) Daxiliyanma mühərrikinin yüklənmə səsinə və dövrlər sayına görə
- E) Boruların quyuya içində tutulması mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman



oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

97. Qaldırıcı maşinistdə boruların quyu içində tutulduğu haqda fikir yaranarsa, o zaman nə etməlidir?

- A) Texnikanı qorumaq məqsədi ilə işdən imtina edilməsi haqqında rəhbərliyə məlumat verməlidir
- B) Tal burazın ölü ucuna bərkidilən çəki indikatorunu ləğv etməlidir
- C) Çəki indikatoru ilə gərilməni nəzarətdə saxlamaqla boruları yuxarı-aşağı hərəkət etirərək tutmadan azad etməlidir
- D) Daxiliyanma mühərikinin dövrlər sayını artımalı və ya dartma qüvvəsini maksimal artıraraq boruları tutmadan çıxarmalıdır
- E) Borular quyu içində tutulması mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

98. Qaldırıcı maşinist boruların quyu içində tutulduğu zaman boruları yuxarı-aşağı hərəkət etdirərək tutmadan azad edə bilmirsə, o zaman nə etməlidir?

- A) Texnikanı qorumaq məqsədi ilə işdən imtina edilməsi haqqında rəhbərliyə məlumat verməlidir
- B) Tal burazın ölü ucuna bərkidilən çəki indikatorunu ləğv etməlidir
- C) Çəki indikatorunun göstərişinə baxmadan mühərrikin ən maksimal gücü ilə borular yuxarı-aşağı hərəkət etirərək tutmadan azad etməlidir
- D) Daxiliyanma mühərikinin dövrlər sayını artımalı və ya dartma qüvvəsini maksimal artıraraq boruları tutmadan çıxarmalıdır
- E) Fırlanğıc (vertlyuk) yuxarı boruya bağlanır və boruya vurulan mayenin təzyiqi altında borular hərəkət etdirilməyə davam edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

99. Cari təmir zamanı qaldırıcı vasitəsi ilə (istənilən üsulla) boruları quyu içində tutmadan azad etmək mümkün deyilsə nə edilməlidir?

A) İkinci (əlavə) qaldırıcı işə qoşulmalıdır

B) Quyu əsaslı təmirə verilir

C) Quyu konservasiya edilməlidir

D) Daxiliyanma mühərrikinin dövrlər sayını artımalı və ya dartma qüvvəsinin maksimal artıraraq boruları tutmadan çıxarmalı

E) Qaldırma-endirmə əməliyyatı dayandırılır, fırlanğıc (vertlyuk) yuxarı boruya bağlanır və boruya vurulan mayenin təzyiqi maksimal həddə çatdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

100. Qaldırıcı vasitəsi ilə boruların quyudan qaldırılması zamanı ilk olaraq hansı əməliyyat yerinə yetirilir

A) Boru özündən sonrakı (növbəti) borunun muftası görünənədək qaldırılır

B) Növbəti borunun muftasının altından ikinci elevator yerləşdirilir

C) Quyuya endirilmiş (ilkin) boru kəməri elevator vasitəsi ilə qarmaqdan asılır

D) Birinci (ilkin) boru açılır

E) Açılmış boru körpüyə yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman

oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

101. Cari təmir aparılması üçün qaldırıcı aqrekat yerləşdirilməli olan meydança ən azı hansı ölçülərdə olmalıdır?

- A) Eni 12 metr, uzunluğu 12 metr ölçülü meydança
- B) Eni 8 metr uzunluğu 20 metr ölçülü meydança
- C) Eni 4 metr, uzunluğu 12 metr ölçülü meydança
- D) Səyyar qaldırıcılar üçün meydançaya ehtiyac yoxdur
- E) Qaldırıcının ölçülərindən asılı olaraq usta müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. ARDNŞ, FHN, AzDƏMTTETİ. Bakı, 2009

102. Qaldırıcı aqrekatın oxu və quyuyu ağzı ox arasında şəqüli bucaq nə qədər ola bilər?

- A) Qaldırıcı aqrekatın oxu və quyuyu ağzı ox 5 dərəcə fərqli ola bilər
- B) Qaldırıcı aqrekatın oxu və quyuyu ağzı ox ən çox 15 dərəcə fərqli ola bilər
- C) Küləyin gücündən asılı olaraq 7-9 dərəcə
- D) Qaldırıcının ölçülərindən, küləyin gücündən və meydançanın mailliyindən asılı olaraq usta müəyyən edir
- E) Qaldırıcı aqrekatın oxu və quyuyu ağzı ox üst-üstə düşməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. ARDNŞ, FHN, AzDƏMTTETİ. Bakı, 2009

103. Səyyar qaldırıcının qülləsinin (vişka) qaldırılması hansı halda düzgün yerinə yetirilib?

A) Aşağı seksiya əvvəlcə qabaq dayaqlardan 0,5-1 m hündürlüyə qaldırılmalı, 8-10 saniyə müddətində hidrosistem yoxlamalıdır və bu əməliyyatı 3 dəfə təkrar etdikdən sonra tam qaldırılmalıdır

B) Hidrosistemdə axıntı olmadıqda aşağı seksiyanı tam qaldırılmalıdır

C) Küləyin gücündən asılı olaraq 2-3 etapla qüllə (vişka) əvvəlcə 2 m hündürlüyə qaldırılmaqla tam qaldırılmalıdır

D) Qaldırıcının ölçülərindən, küləyin gücündən və meydancanın mailliyindən asılı olaraq usta müəyyən edir

E) Hər hansı məhdudiyət yoxdur, qaldırıcı aqreqatın oxu və quyu ağzı ox üst-üstə düşməklə maşinist küləyin gücündən asılı olaraq 3-5 etapla qülləni (vişkanı) tam qaldırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. ARDNŞ, FHN, AzDƏMTTETİ. Bakı, 2009

104. Səyyar qaldırıcının qülləsinin (vişkasının) yuxarı seksiyasının qaldırılması və cəftəyə oturulması hansı halda düzgün yerinə yetirilib?

A) Yuxarı seksiya 1-ci sürətlə qaldırılır və cəftəyə oturulması zamanı sürət maksimal artırılır

B) Hidrosistemdə axıntı olmadıqda yuxarı seksiya qaldırılması və cəftəyə oturulması zamanı sürət maksimal olur (cəftənin bağlanması üçün)

C) Küləyin gücündən asılı olaraq vişkanın yuxarı seksiyasının qaldırılma sürəti seçilir

D) Qaldırıcının ölçülərindən, küləyin gücündən və meydancanın mailliyindən asılı olaraq usta müəyyən edir

E) Yuxarı seksiya qaldırılması və cəftəyə oturulması zamanı sürət minimal (1- ci sürətlə) olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. ARDNŞ, FHN, AzDƏMTTETİ. Bakı, 2009

105. Qaldırıcının qaldırma diapazonu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyuların təmir işlərində işləyən qaldırıcının kron bloku ilə durduğu meydançanın səthi arasında şaquli məsafə
- B) Kron blok ilə tal blok arasında şaquli yerdəyişməsi
- C) Qaldırıcının qarmağının maksimal yuxarı vəziyyət ilə quyu ağzı arasında şaquli məsafə
- D) Bucurqadın burazlarının maksimal acılan uzunluğu
- E) 80- 90 santimetr şaquli məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzərət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

106. Qaldırıcının vişkasının quyu ağzında mərkəzləşdirilməsi hansı hallarda aparılmalıdır?

- A) Yalnız bir dəfə qaldırıcı ilkin quraşdırılarkən
- B) Ağır kəmərlərin qaldırılmasından əvvəl , hava hərərəti – 30 dərəcəyə enərkən və qasırğalı küləkdən sonra
- C) Yalnız qaldırıcı ilkin quraşdırılarkən və qasırğalı küləkdən sonra
- D) Hər bir növbə təhvil-təslimi zamanı, ağır kəmərlərin qaldırılmasından əvvəl və qasırğalı küləkdən sonra
- E) Quyunun təmirinin başlanğıcında, ağır kəmərlərin qaldırılmasından əvvəl və qasırğalı küləkdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2009

107. Qaldırıcı ilə boruların qaldırma-endirmə əməliyyatları bağlamazdan əvvəl tal sistemini etibarlılığı və təhlükəsizliyi yoxlanılır. Bu yoxlama əməliyyatı necə aparılır?

- A) İşə başlamazdan əvvəl quyu daxilindəki kəmərlər 10 sm hündürlüyə qaldıraraq 30 dəqiqə asılı saxlanılır

B) Yalnız ağır kəmərlərin qaldırılmasından əvvəl onları 10 sm hündürlüyə qaldıraraq 30 dəqiqə asılı saxlanılır

C) Tal blokunun boş endirilməsi və qaldırılması ilə həyata keçirilir

D) Hər bir növbə təhvil-təslimi zamanı vizula baxışla yoxlanılır

E) Yalnız bir dəfə qaldırıcı ilkin quraşdırılarkən tal sistemi yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2009

108. Qaz mühütində quyu təmirində işləyən qaldırıcı maşinistin təmin edildiyi fərdi mühafizə vasitələrinə aid edilmir?

A) Xüsusi paltar və gödəkçə

B) 3 litrlik icməli su qabı

C) Ayaqqabı

D) Dəbilqə

E) Əleyhqaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2009

109. Quyuların cari təmiri zamanı hansı yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri həyata keçirilməlidir?

A) Təmir zamanı quyu yaxınlığında yanğın söndürmə işçisi olmalıdır

B) Quyu ağzından 5 metr məsafədən yaxın siqaret çəkilməsi qadağan edilir

C) Quyu ağzından 10 metr məsafədən yaxın məsafədə açıq alov yandırmaq və 5 metr məsafədən yaxın siqaret çəkilməsi qadağan edilir

D) Quyuətarfi meydancalara neft axıdılmamalı və neft axıdılmış yerlər qum səpilməlidir

E) 8 metr məsafədən yaxın məsafədə açıq alov yandırmaq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2009

110. Qaldırıcının bucurqadının qanovcuğunun profil ölçüləri üzrə nə qədər yeyilməsi zamanı o zay hesab edilir?

- A) 12% dən artıq korroziyaya uğraması
- B) 2 mm-dən artıq yeyilməsi
- C) 0,2 mm-dən artıq yeyilməsi
- D) Yağlanmış qanovcuqlar 4 mm, quru qanovcuqlar 1 mm olduqda
- E) 1 mm-dən artıq yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüklü qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

111. Neft quyularında aparılan təmir işlərindən hansı cari təmirə işlərinə aid edilmir?

- A) Sement körpüsünün qoyulması
- B) Lift borularının dəyişdirilməsi
- C) Qum tıxacının yuyulması
- D) Nasos ştanqlarının dəyişdirilməsi
- E) Dərinlik nasoslarının dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

112. Qaldırıcıya düşən yükün (dartqı qüvvəsinin) azaldılması üçün ən vacib amillər hansı cavabda daha tam göstərilib?

A) Tal sistemində qasnaqların sayının artırılması, dartıcı rolikdən istifadə, mini-blokdan istifadə, yükün azaldılması, talblokun ən aşağı vəziyyətində barabanda dolaqlar cərgəsinin yolverilən maksimal olması

B) Tal sistemində qasnaqların sayının artırılması, dartıcı rolikdən istifadə, tal-blokun ən aşağı vəziyyətində barabanda dolaqlar cərgəsinin yolverilən minimal olması

C) Qaldırma-endirmə əməliyyatı zamanı sürətin azaldılması, tal sistemində qasnaqların sayının artırılması, kiçik qabaritli talblokun quraşdırılması

D) Qaldırma-endirmə əməliyyatı zamanı sürətin artırılması, kiçik qabaritli tal-blokun quraşdırılması

E) Tal sistemində qasnaqların sayının azaldılması, talblokun ən aşağı vəziyyətində barabanda dolaqlar cərgəsinin yolverilən maksimal olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

113. Aşağıda qeyd edilən avadanlıqlardan hansı tal sistemində aid deyil?

A) Polad burazı

B) Tal bloku

C) Qarmaq

D) Kranblok

E) Fırlanğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>



114. Neft quyularında istifadə edilən qaldırıcıların tal sisteminin hərəkətli hissələri hansılardır?

- A) Kronblok, talblok, qaldırıcı qarmaq, tal kanatı
- B) Kronblok, talblok, qaldırıcı qarmaq, fırlanğıc, tal kanatı
- C) Talblok, qaldırıcı qarmaq, tal kanatı
- D) Kronblok, qaldırıcı qarmaq, tal kanatı
- E) Talblok, qaldırıcı qarmaq, fırlanğıc, tal kanatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

115. Tal sistemi nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Kronblok, tal bloku və qaldırıcı qarmaqdan
- B) Kronblok, tal bloku, qaldırıcı qarmaq və tal kanatından
- C) Kronblok, tal bloku və tal kanatından
- D) Kronblok, tal bloku, bucurqad və tal kanatından
- E) Kronblok, fırlanğıc, qaldırıcı qarmaq və tal kanatından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

116. Yüktutucu tərtibat kranın hansı hissəsinə bağlanılır?

- A) Barabana
- B) Kanata
- C) Mühərrikə

D) Qarmağa

E) Taraza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət Neft Akademiyası. "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası" fənnindən mühazirələrin qısa konspekti: T.E.N. Dos. İbrahimov Rafiq Salman oğlu. 2012 <https://mansimoveldar.files.wordpress.com/2018/05/neft-vc999-qaz-quyularinin-qazilmas.pdf>

117. 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

118. 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

119. Fəhlələri sərbəst iş buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. 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

122. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

125. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. 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

128. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

129. 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

130. 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

131. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Yanğın həyəcan signalı verilirənkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

143. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

144. 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

145. 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

146. 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