

## Qazma qurğusunun maşinisti peşəsi

### üzrə test tapşırıqları

1. Neçə növ xilasetmə vasitələri var?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Odlu işlərin aparılmasına kim tərəfindən icazə verilir?

A) Obyektin ustası tərəfindən

B) ƏM və TT şöbəsi tərəfindən

C) Obyektin rəhbəri, baş mühəndiş, yanğın təhlükəsizliyi xidməti tərəfindən

D) Mexanik tərəfindən

E) Özül rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Təzyiq altında işləyən avadanlıqlarda qaynaq işlərinə nə vaxt icazə verilir?

A) Mexanikin icazəsindən sonra

B) Qəti qadağandır

C) Təzyiq aşağı olanda

D) Ustanın göstərişi ilə

E) Özül rəhbərliyinin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. Yanğın və partlayış təhlükəli obyektlərdə hansı meydançalardan istifadə etmək qadağandır?

A) Dəmir döşəməli

B) Aliminium döşəməli

C) Taxta döşəməli

D) Polad çubuqlardan qurulmuş

E) Yalnız həmin sahə üçün xüsusi materialdan hazırlanmış meydança olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. İşlənmiş qaz-boru xətti nə ilə təchiz edilməlidir?

A) İşlənmiş qaz-boru xəttinin üzəri istiliyə qarşı örtüklə təmin olunmalıdır

B) İşlənmiş qaz-boru xətti qıgılcım-yağ tutanla təchiz olunmalıdır

C) İşlənmiş qaz-boru xətti istiliyə nəzarət edilməsi üçün termometrlə təchiz olunmalıdır

D) İşlənmiş qaz-boru xətti çəpərləmə ilə təchiz olunmalıdır

E) Qırmızı rənglə boyanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Qoruyucu klapanı yoxladıqdan, təmir etdikdən və nizamladıqdan sonra nə edilməlidir?

A) Akt tərtib edilməlidir

B) Klapanı plomb vurulmalıdır

C) Arayış tərtib edilib plomb vurulmalıdır

D) Klapanın yoxlanması jurnalda qeyd edilməlidir

E) Akt tərtib edilməli və klapana plomb vurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. İşləyən mühərrikdə soyuducu mayenin temperaturu nə qədər olmalıdır?

A) 50-60 dərəcə

B) 60-70 dərəcə

C) 70-80 dərəcə

D) 80-90 dərəcə

E) 90-100 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

[az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

8. Mədəni budka və digər köməkçi otaqlar vıışkanın layihə hündürlüyündən nə qədər məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 5 metrdən az olmayaraq

B) 10 metrdən az olmayaraq

C) 15 metrdən az olmayaraq

D) 20 metrdən az olmayaraq

E) 25 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. İş yerində təlimatın neçə növü var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Zərərçəkən şəxsə ilk tibbi yardım harada göstərilməlidir?

A) Ev şəraitində

B) Tibb məntəqəsində

C) Xəstəxana şəraitində

D) Zədə aldığı yerdə

E) Ustanın təyin etdiyi yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Zəhərlənmənin əlamətləri hansılardır?

A) Bədənin temperaturunun qalxması

B) Oksigen çatışmamazlığı

C) Başgicillənmə, bədəndə ümumi zəiflik, ürək bulanması, qusma halları, bədənin temperaturunun aşağı düşməsi və tərləmə

D) Bədənin temperaturunun enməsi

E) Bədəndə səpgilərin əmələ gəlməsi və boğulma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Ətrafa dağılmış neft məhsulları hansı üsulla aradan qaldırılmalıdır?

- A) Su ilə
- B) Kimyəvi maddələrlə
- C) Par aqreqatı ilə
- D) Quru üsulla
- E) Təmizlənməsinə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Mühərrikdə yağın təzyiqini göstərən cihazı qeyd edin:

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Ampermetr
- D) Voltmetr
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

14. Mühərrikin dövrlər sayını göstərən cihaz hansıdır?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Ampermetr
- D) Voltmetr
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

15. Yanmış qazları xaric etmək üçün hansı klapan açılmalıdır?

- A) Xaric etmə klapanı
- B) Sorma klapanı
- C) Əks klapan
- D) Qoruyucu klapan
- E) Mexaniki dövretmə klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

16. Mühərrikdə suyun istilik dərəcəsini hansı cihaz göstərir?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Ampermetr
- D) Voltmetr
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

17. Sökülə bilən birləşmələr hansıdır?

- A) Mufta, sancaq, pərçim
- B) Mufta, sancaq, bolt
- C) Mufta, qaynaq, bolt

D) Mufta, qaynaq, pərçim

E) Sancaq, qaynaq, pərçim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

18. Dizel mühərriklərlə benzin mühərrikinin fərqi nədir?

A) Müasirliyinə görə

B) Yanacaq sərfinə görə

C) Yanan yanacağın yanma(alışma) formasına görə

D) Tez sıradan çıxmasına görə

E) Cavablar doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

19. Dizel mühərriklər əsasən neçə taktlıdır

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

20. Daxili yanma mühərriklərində soyutma sistemi neçə cür olur?

A) Maye ilə

- B) Qaz ilə
- C) Hava ilə
- D) Maye və hava ilə
- E) Maye və qazla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

21. Mühərrik nədir?

- A) Dizel yanacağı ilə işləyən avadanlıq
- B) Benzin ilə işləyən avadanlıq
- C) Dizel və benzinlə işləyən avadanlıq
- D) Bir enerjini başqa enerjiyə çevirən avadanlıq
- E) Cavablar doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

22. Maxovikin dizel mühərrikində rolu nədən ibarətdir?

- A) Dirsəkli valın fırlahma hərəkətini tənzimləmək
- B) Hərəkəti ötürmək
- C) Sürəti artırmaq
- D) Dirsəkli valın sürətini artırmaq və işə salmaq
- E) Mühərrikin qeyri-müntəzəm işləməsini azaltmaq və işə salınmasından ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

23. Mühərrikdə yağın funksiyası nədir?

- A) Hərəkət edən hissələri soyudur
- B) Hərəkət edən hissələri yağlayır, aşınmadan qoruyur
- C) Dirsəkli valı yağlayır
- D) Mühərrikdə təzyiq yaradır
- E) Mühərriki soyudur və təzyiq yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

24. Əks klapanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Təzyiqi tənzimləyir
- B) Təzyiqi artırır
- C) Əks axının qarşısını alır
- D) Avadanlığı dağılmadan qoruyur
- E) Təzyiqi azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Yanacaq çənlərinin üzərinə nə üçün çiləmə sistemi quraşdırılır?

- A) Çənin yuyulması üçün
- B) Çənin soyudulması üçün
- C) Çənin isidilməsi üçün
- D) Çənin təhlükəsizliyi üçün
- E) Çəni günəş şüasından qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Açarların və alətlərin sınaqdan keçirilmə forması hansıdır?

- A) Defektoskopiya edilməklə
- B) Texniki baxış
- C) Nümunəyə görə ölçməklə
- D) İstifadə olunmaqla
- E) Təzyiq altında istifadə olunmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Kanatların neçə buruğu olur?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 8
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

28. Kanat içliyi nə üçündür?

- A) Burğuların bir-birinə sürtünməsinin qarşısını alır
- B) Burğuların qırılmasının qarşısını alır
- C) Burğuların yağlanması təmin edir
- D) Kanatın möhkəmliyini artırır

E) Kanatın uzanmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

29. Daxiliyanma mühərriklərində yağın işlədilmə norması nəyə görə hesablanır?

A) Mühərrikin iş saatını görə

B) Mühərrikin gücünə görə

C) Mühərrikin işlətdiyi yanacağa görə

D) Yanacağın növünə görə

E) Mühərrikin növünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

[az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

30. Hansı qazma avadanlığı deyil?

A) Rotor

B) Fontan yolkası

C) İşlək boru

D) Bucurqad

E) Tal blok

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

31. Küləyin sürəti neçə m/s olduqda buruqda bütün işlər dayandırılmalıdır?

A) 21

B) 23

C) 25

D) 27

E) 29

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Yanacaq süzgəcləri nə üçün quraşdırılır?

A) Yanacağı mexaniki qarışıqdan təmizləyir

B) Yanacağı sudan təmizləyir

C) Yanacağı alışma temperaturuna kimi qızdırır

D) Yanacağın temperaturunu azaldır

E) Yanacağı forsunkaya ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

[az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

33. Hidravlik sistemdə qoruyucu klapan nəyə xidmət edir?

A) Sistemin kənar təsirlərdən qorunmasına

B) Sistemdə faydalı iş əmsalının və təzyiqin azalmasının qarşısının alınmasına

C) Sistemdə maye axınının qeyri müntəzəmliyinin aradan qaldırılmasına

D) Sistemin ifrat yüklənmədən qorunmasına

E) Sistemdə maye axınının lazımi istiqamətə dəyişdirilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

34. Qoruyucu klapanların işini xarakterizə edən əsas parametrlər hansılardır?

- A) Qoruyucu klapaların gövdəsinin və yayının hazırlandığı materialın möhkəmliyi
- B) Klapaların yayının materialı və onun tənzimlənməsi
- C) Klapanın şərti keçid diametri və nominal təzyiqi
- D) Klapanın işə düşməsinin minimal gecikməsi və şərti keçid diametri
- E) Yükdən azad olmanın təsiri vaxtından və dayanma vaxtından asılı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzimov, A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Agammədova.Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

35. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti necə xarakterizə olunur?

- A) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur
- B) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi xassələri ilə xarakterizə olunur
- C) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki xassələri ilə xarakterizə olunur
- D) Yağın keyfiyyəti onun fiziki-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur
- E) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki-mexaniki və termiki xassələri ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012

36. Təcrübədən məlum olduğu kimi, avadanlıq nə vaxt təmirə göndərilir?

- A) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə uyğun texniki xidmət vaxtı çatmışdır
- B) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun gövdəsində çat, daxilində səs yaranır
- C) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun müəyyən edilmiş işləmə vaxtı qurtarıb və ya maşın nasazlıqdan dayandırılıb
- D) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun istehsalçı tərəfindən təyin etdiyi istismar müddəti başa çatır
- E) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, cari təmirlərinin icrası dövriliyi artmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012

37. Mexaniki ötürmələrə aşağıdakı hansı hissələr daxildir?

- A) Diyircəklər, sonsuz qayış və qasnaqlar, vint ilə qayka, sonsuz zəncir və ulduzcuqlar, sonsuz vint və dişli çarx
- B) Diyircəklər, sonsuz qayış və qasnaqlar, dişli çarx və ulduzcuqlar
- C) Qasnaqlar, ulduzcuqlar, vintlər və dişli çarx
- D) Qasnaq və sonsuz qayış, ulduzcuq və sonsuz zəncir
- E) Diyircəklər, qasnaqlar, dişli çarx, vint ilə qayka, kreyskop və ştoklar, sonsuz zəncir və ulduzcuqlar, sonsuz vint və dişli çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

38. Yağ nasosunun rolu nədən ibarətdir?

- A) Yağın təmizlənməsi
- B) Yağ axıntısının qarşısını almaq
- C) Yağı soyutma sisteminə yönəltmək
- D) Mühərrikin lazımı hissələrinin yağlanmasını təmin etmək
- E) Yağın temperaturunun sabit saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

39. Forsunkaların iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Yanacağı porşenin başına püskürtmək
- B) Yanacağın təmizlənməsi

C) Artıq yanacađın yandırılması

D) Mühərrikin soyudulması

E) Mühərrikin qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

40. Mühərrikdə porşen slindirdə hərəkət edərkən neçə ölü nöqtə yaranır?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 7

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

41. V2-450 tipli dizel mühərrikdə silindirlərin sayını qeyd edin:

A) 12

B) 4

C) 16

D) 8

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

42. V2-450 tipli dizel mühərrik neçə taktlıdır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

43. Startyorlar neçə cür olur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

44. Rotor üsulu ilə qazıma zamanı, mühərrikdən alınan hərəkət, quyru ağzında yerləşdirilmiş rotor mizinə nə ilə ötürülür?

A) Zəncir və ya kardan birləşməsi

B) Zəncir və ya qayışla

C) Qayış və ya hidravlik üsulla

D) Kardan və ya lentlə

E) Lent və ya hidravlik üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

45. Rotor üsulu ilə qazıma rotor mizindən alınan hərəkət, oradan isə qazıma kəmərinə nə ilə ötürülür?

A) Zəncir

B) İp

C) Qayış

D) Aparıcı boru

E) Lentlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

46. Qazıma prosesi zamanı preventorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Qazıma sürətini artırmaq məqsədilə

B) Gilli məhlulun dövr etdirilməsi üçün

C) Açıq fontanın qarşısını almaq üçün

D) Qazıma zamanı enerjini quyu ağzından quyu dibinə ötürmək üçün istifadə olunur

E) Qazıma zamanı endirib-qaldırma əməliyyatını yerinə yetirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

47. Özüllərdə istifadə olunan pilləkənlərin pillələri arasındakı hündürlük üzrə məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 0,20 m-dən çox olmamalıdır

B) 0,25 m-dən çox olmamalıdır

C) 0,30 m-dən çox olmamalıdır

D) 0,35 m-dən çox olmamalıdır

E) 0,40 m-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

48. Reduktor nə üçün istifadə olunur?

A) Hərəkəti ötürmək üçün

B) Hərəkətin dövürlər sayın dəyişməklə böyük güc əldə etmək üçün

C) Hərəkətin dövürlər sayını yalnız artırmaq üçün

D) Hərəkətin dövürlər sayını yalnız azaltmaq üçün

E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

49. Mühərriklərin soyutma sisteminə hansı elementlər daxildir?

A) Radiator, su nasosu, ventilyator

B) Radiator, yağ nasosu, ventilyator

C) Su nasosu, reduktor, ventilyator

D) Yağ nasosu, su nasosu, reduktor

E) Reduktor, yağ nasosu, su nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

50. Dizel mühərriklərində reduksiya klapanı nə üçündür?

A) Mühərrikdə təzyiq yaratmaq üçün

- B) Yanacağı tənzimləmək üçün
- C) Yanacaq sərfini azaltmaq üçün
- D) İşçi yağ təzyiqini sabit saxlamaq üçün
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

51. Hava süzgəci nə üçündür?

- A) Mühərriki işə salmaq üçün
- B) Mühərrikin silindrinə girən havanı tozdan və başqa qarışıqlardan qorumaq üçündür
- C) Mühərriki soyutmaq üçün
- D) Mühərrikin silindrinə girən yağ tozdan və başqa qarışıqlardan qorumaq üçündür
- E) Mühərrikin yağın soyutmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

52. Mühərrik işə salınmazdan əvvəl nələr yoxlanılmalıdır?

- A) Yanacağın, yağın və soyutma mayesinin miqdarı
- B) Yanacağın miqdarı
- C) Hava filtrin vəziyyəti
- D) Yağın miqdarı
- E) Soyutma mayesinin miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

53. Mühərrikdə hissələrin yağlanması neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

54. Porşenli nasoslarda kompensator nə üçün istifadə olunur?

- A) Nasosun məhsuldarlığını artırır
- B) Nasosun təzyiqini artırır
- C) Nasosun təzyiqini tənzimləyir
- D) Hidravliki zərbənin qarşısını alır
- E) Nasosun gücünü artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

55. Qaldırıcı mexanizimlərdə məhdudlaşdırıcı nə üçündür?

- A) Qaldırılan yükün miqdarını məhdudlaşdırmaq üçün
- B) Qaldırılan yükün qalxma hündürlüyünü məhdudlaşdırmaq üçün
- C) Qaldırılan yükü tənzimləmək üçün
- D) Yükün asta qaldırılması üçün
- E) Bütün variantlar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Qazma prosesində aparıcı boru quyudan ancaq hansı sürətlə qaldırılmalıdır.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Mühərrik işçi temperatura kimi qızdır. Səbəb nə ola bilər?

A) Termostat açıq qalmışdır

B) Ventilyatorun sürəti yüksəkdir

C) Ventilyatorun sürəti zəifdir

D) Soyuducu mayenin miqdarı azalıb

E) Antifirizin keyfiyyəti yaxşı deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

58. Mühərrikləri hansı hallarda işə salmaq olmaz?

A) Hava soyuq olduqda

B) Güclü küləkdə

C) Yağış yağdıqda

D) Yanacaq, yağ və su sızdıqda

E) Üzərinə günəş şüası düşdükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf](http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

59. Hansı qazma avadanlığı deyil?

A) Rotor

B) Fontan yolkası

C) İşlək boru

D) Bucurqad

E) Tal blok

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazma maşın və avadanlıqları. Bakı, 1999

60. Kanatlar bir-birinə necə bağlanmalıdır?

A) Xamutla

B) Sıxacla

C) Reduksiya klapanı ilə

D) Qaynaqla

E) Bolt birləşməsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Kanatlarda sıxaclar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) Kanatın diametrinin 2 misli qədər

- B) Kanatın diametrinin 3 misli qədər
- C) Kanatın diametrinin 6 misli
- D) Kanatın diametrinin 4 misli qədər
- E) Kanatın diametrinin 5 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Mühərriklər işləyərkən aşağıdakılardan hansıları etməyə icazə verilmir ?

- A) Aqreqlərin bərkitmələrinin möhkəmliyinə nəzarət etmək
- B) Vibrasiyanın olmamasına nəzarət etmək
- C) Kənar səslərin olmamasına nəzarət etmək
- D) Hərəkət edən hissələrin təmizlənməsi və silinməsi
- E) Yastıqların istiliyinin əllə yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Tüstü boruları yandığı zaman aşağıda sadalanan hansı üsullarla yanğıni söndürmək olmaz?

- A) Su ilə
- B) Odsöndürən balonla
- C) Qumla
- D) Torpaqla
- E) keçə və brezentlə örtmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Elektrik avadanlıqlarında yanğıını söndürərkən hansı odsöndürən daha effektivdir?

A) Köpüklü

B) Karbon qazlı

C) Tozlu

D) Su ilə

E) Xladonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Soyutma sistemində istifadə oluna biləcək mayeləri seçin?

A) Artezian suyu

B) Cod su

C) Adi şirin su

D) Dəniz suyu

E) Kerosin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://www.e-derslik.edu>.

66. Dizel yanacaq daxiliyanma mühərrikinin etibarlı işini təmin etmək üçün porşenlərində hansı üzüklərin kiçikliyi təmin edilməlidir?

A) Kompresiya üzükləri və yağ üzükləri

B) Yağ üzükləri və məhdudlaşdırıcı üzüklər

C) Porşen üzükləri və kladuşlar

D) Kompresiya və balansir üzüklər

E) Yalnız yağ sıyrıcı üzüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

67. . Daxiliyanma mühərriklərində klapanın etibarlı soyudulmasını təmin etmək üçün onlar necə hazırlanır?

- A) Daha qalın və ağır hazırlanır
- B) Daha yumşaq və yüngül materialdan hazırlanır
- C) Pərli mikro ventilyator quraşdırılır
- D) Soyutma sistemindən klapana maye daxil olur
- E) Daxilində soyuducu maye olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

68. Daxili yanma mühərriklərində klapa əsasən hansı metaldan hazırlanır?

- A) Alüminiumdan
- B) Misdən
- C) Legirlənmiş poladdan
- D) Xüsusi plastik materialdan
- E) Keramikadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

69. Qazpaylama valının yumrucuqlarının funksiyası nədir?

- A) Klapanlarının irəli - geri hərəkətini təmin edir
- B) Klapanın öz oxu ətrafında fırlanma hərəkətini təmin edir
- C) Klapanın soyudulması üçün vibrasiya etdirir

D) Klapanın kipliyini təmin edir

E) Klapanın yağlanması üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

70. Konstruksiyasına görə mühərrikin daxilindəki yağ nasoslarının hansı əsas tipləri olur?

A) Yalnız dişli çarxlı

B) Dişli çarxlı və sonsuz vintli

C) Yalnız sonsuz vintli

D) Pnevmatik ötürücülü

E) Qayış ötürməli yağ nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

71. Porşenlərin istismarı (istifadəsi) zamanı hansı nasazlıqlar ola bilər?

A) Giliz yuvaları arasında çatların yaranması

B) Yağ dəşiklərinin tutulması

C) Su köynəyi divarının deşilməsi

D) Üzüklər və barmaq oturan yuvaların və oymaqların yeyilməsi

E) Yağ dəşiklərinin tutulması və barmaq oturan yuvaların, oymaqların yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

72. Dizel mühərrikinin işə düşməməsinin səbəbi olar bilər?

- A) Yanacaqın olmaması, yanacaq sisteminə hava düşməsi, alışma şamında qığılcımın olmaması
- B) Yanacaqın olmaması, yanacaq sisteminə hava düşməsi, yanacaq vermə fazasının pozulması
- C) Yanacaqın olmaması, yanacaq vermə fazasının pozulması, alışma şamında qığılcımın olmaması
- D) Yanacaqın olmaması, alışma şamında qığılcımın olmaması
- E) Yanacaq sisteminə hava düşməsi, yanacaq vermə fazasının pozulması, alışma şamında qığılcımın olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: stinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

73. Qazma məhlulun qazılmış süxurlardan təmizlənməsi üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur?

- A) Qıfıli hidravlik qarışdırıcı, titrəyən ələk, qum ayırıcı, aşırma çənlər
- B) Titrəyən ələk, qumayırıcı, mərkəzdən qaçma nasosu
- C) Titrəyən ələk, qumayırıcı aşırma çənlər
- D) Titrəyən ələk, qumayırıcı, işçi çənlər
- E) Qazılmış hissəciklərin təmizlənməsi laboratoriya şəraitində aparılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

74. Aşağıda qeyd edilən avadanlıqlardan hansı tal sisteminə aid deyil ?

- A) Polad buraz
- B) Tal bloku
- C) Qarmaq
- D) Kranblok

E) Fırlanğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

75. Quyu dibinə və divarına əks təzyiq yaradan amil nədir?

A) Qazma kəməri

B) Turbin qazıyıcı

C) Quyuda maye sütunun hündürlüyü

D) Quyuda ağır qazma boruların olması

E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Mailli və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

76. Qazma məhlulun özlülüyünü azaldan reagent hansıdır?

A) Bentonit gili

B) Neft

C) Nişasta

D) Kömür-qələvi reagent

E) Qrafit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Mailli və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

77. Boru elevatorları tutma və saxlama tipinə görə bölünür ?

1. Mufta altından tutma.

2. Borunun qalınlaşdırılmış yeri altından tutma.

3. Boru gövdəsindən tutma (elevatör-spayder).

A) 1, 2, 3

B) 3

C) 2, 3

D) 1

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

78. Qaldırma-əndirmə əməliyyatlarının texnologiyası aşağıdakılardan hansıdır?

1. İki elevatör və boru əl açarları.

2. Spayder, bir elevatör EQ və boru əl açarları.

3. Avtomat APR və elevatör EQ.

4. Bir elevatör və boru əl açarları.

A) 1,4

B) 1,2,3

C) 3,4

D) 1,2

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

79. Qazmanın rejim parametrləri nə ilə xarakterizə olunur?

1. Baltaya ox bəyü yük.

2. Baltanın fırlanma tezliyi.

3. Baltanın geri qayıtması.

4. Yuma mayesinin sərfi və onun keyfiyyəti.

5. Baltanın quyudibində olma müddəti.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

80. Qazmanın optimal rejimi nə deməkdir?

- A) Geoloji kəsiliş və mövcud olan texniki vəsaitlərdən maksimum istifadə etməklə bir metr qazma gedişinin minimal dəyərində yüksək keyfiyyət və kəmiyyət göstəriciləri əldə edilməsi
- B) Mürəkkəbləşmiş şəraitdə (Süxurların tökülməsi, yüksək lay təzyiqi, maye udulması, quyu oxu istiqamətinin dəyişdirilməsi və.s ) qazılması üçün təyin edilib
- C) Geoloji kəsiliş və mövcud olan texniki vəsaitlərdən minimum istifadə etməklə bir metr qazma gedişinin minimal dəyərində yüksək keyfiyyət və kəmiyyət göstəriciləri əldə edilməsi
- D) 1 metr qazmaya sərf edilən vaxtdır
- E) 1 metr qazmaya sərf edilən büdcə və yuma mayesinin sərfidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

81. Qazmanın xüsusi rejimi nə deməkdir?

- A) 1 metr qazmaya sərf edilən vaxtdır
- B) Geoloji kəsiliş və mövcud olan texniki vəsaitlərdən minimum istifadə etməklə bir metr qazma gedişinin minimal dəyərində yüksək keyfiyyət və kəmiyyət göstəriciləri əldə edilməsi
- C) 1 metr qazmaya sərf edilən büdcə və yuma mayesinin sərfidir

D) Geoloji kəsiliş və mövcud olan texniki vəsaitlərdən maksimum istifadə etməklə bir metr qazma gedişinin minimal dəyərində yüksək keyfiyyət və kəmiyyət göstəriciləri əldə edilməsi

E) Mürəkkəbləşmiş şəraitdə (Süxurların tökülməsi, yüksək lay təzyiqi, maye udulması, quyu oxu istiqamətinin dəyişdirilməsi və.s ) qazılması üçün təyin edilib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

82. Quyunun diametri nəyə əsasən seçilir?

A) Endiriləcək istismar kəmərin diametrinə əsasən

B) Qazma işlərinin aparıldığı baltanın diametrinə əsasən

C) Qazmadan əldə ediləcək neft və qazın hasilatına əsasən

D) Quyu ağzı avadanlığın diametrinə əsasən

E) Qazmanın layihə dərinliyinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

83. Quyunun diametri hansı cihaz ilə ölçülür?

A) kavernometr

B) rezistivimetr

C) elektrometr

D) debitometr

E) sementometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

84. Süxur nümunəsi götürmək üçün hansı baltalardan istifadə edilir?

- A) Pərli baltalar
- B) 1 şaroçkalı baltalar
- C) 3 şaroçkalı baltalar
- D) Sütuncuqlu baltalar
- E) TSP tipli baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Mailli və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

85. Polad burazın içliyi nə üçün istifadə edilir?

- A) Burğuların yağlanması təmin etmək üçün
- B) Burğuların bir-birinə sürtünməsinin qarşısını almaq üçün
- C) Burğuların qırılmasının qarşısını almaq üçün
- D) Burğuların paslanması təmin etmək üçün
- E) Bunların hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Mailli və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

86. Qoruyucu kəmərin quyuya endirilməsində məqsəd nədir?

- A) Quyuyə lüləsini əhatə edən dağ süxurlarından təcrid etmək məqsədi ilə
- B) Quyuda hidrostatik təzyiq yaratmaq məqsədi ilə
- C) Qazma məlulun dövr etdirilməsi məqsədi ilə
- D) Qazma baltasının endirilməsi üçün
- E) Pəcərənin açılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Mailli və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

87. Qazma məhlulunun funksiyasına aid olmayanlara qeyd edin:

- A) Quyu lüləsinin stabilləşdirilməsi
- B) Qazma borularının endirilməsi üçün
- C) Lay flüidinin təzyiqinin qarşısının alınması
- D) Qazılmış süxurların müvəqqəti özündən asılı saxlamaq
- E) Layın qiymətləndirilməsinə kömək etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Aşağıdakı borulardan hansılar polad qazma borularına aiddir?

1. Qazma qıfılı ilə yığma konstruksiyalı qazma boruları;
2. Qıfılı qaynaq edilmiş qazma boruları;
3. Elektro-qazma üsulu üçün istifadə olunan qazma boruları;
4. Kombinə edilmiş qazma borusu;
5. Yüngülləşdirilmiş qazma boruları.

A) 2,4,5

B) 5,1,2

C) 4,3,5

D) 1,2,3

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

89. Qoruyucu kəmər in hermetikliyinin bərpasını hansı üç əsas qruplara bölmək olar?

1. Qoruyucu kəmər in daxili diametrini azaltmayan.
2. Qoruyucu kəmər in xarici diametrini azacıq azaldan.
3. Qoruyucu kəmər in daxili diametrini xeyli azaldan.
4. Qoruyucu kəmər in daxili diametrini artıran.
5. Qoruyucu kəmər in daxili diametrini azacıq azaldan.

A) 1,3,5

B) 3,4,5

C) 2,3,5

D) 1,2,4

E) 1,3,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

90. Qazma zamanı rast gəlinə bilən təzyiqlərin təsnifatı hansılardır?

A) Normal təzyiq, diferensial təzyiq, subnormal təzyiq

B) Adekvat təzyiq, anomal təzyiq, subnormal təzyiq

C) İzafi təzyiq, anomal təzyiq, subnormal təzyiq

D) Normal təzyiq, anomal təzyiq, subnormal təzyiq

E) Normal təzyiq, izafi təzyiq, subnormal təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Qazıma məhlulunda həlledici necə adlanır?

A) Dispers faza

B) Emulsiya

C) Normal məhlul

D) Ağırlaşdırıcı

E) Dispers mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

92. 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

93. 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

94. Fəhlələri sərbəst işə 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

95. 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

96. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. Yer səthindən 2 metrden 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

102. 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

103. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpnəmz 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

105. 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

106. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazını tərək 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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 ildan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999