

Texnoloji nasosların maşinisti peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Nasosun iş prinsipindən və təyinatından asılı olmayaraq onun işini xarakterizə edən əsas parametrlərdən biri yanlış verilmişdir

- A) Sıxlıq
- B) Basqı
- C) Güc
- D) İtietmə əmsalı
- E) Təzyiq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

2. Verim parametri nəyi xarakterizə edir?

- A) Nasosun faydalı iş əmsalını
- B) Nasosun gördüyü işi
- C) Nasosun yaratdığı basqını
- D) Nasosun yaratdığı təzyiqi
- E) Nasosla vurulan mayenin miqdarını

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

3. Təzyiq parametri nəyi xarakterizə edir?

- A) Nasosun faydalı iş əmsalını
- B) Nasosun çıxışındakı temperaturunu
- C) Nasosun yaratdığı basqını
- D) Nasosun yaratdığı təzyiqi
- E) Nasosla vurulan mayenin miqdarını

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

4. Mayenin nasosa daxil olmazdan əvvəl və nasosdan çıxdıqdan sonra tam xüsusi enerjisinin fərqinə nə deyilir?

- A) Təzyiq
- B) Verim
- C) Tam basqı
- D) Güc
- E) Faydalı iş əmsalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

5. Nasosun gücü dedikdə nə başa düşülür?

- A) Nasosun yaratdığı basqı
- B) Nasosun vahid zaman (saniyədə) ərzində gördüyü iş
- C) Vahid zamanda nasos ilə vurulan maye axının sərfi
- D) Nasosun yaratdığı təzyiq
- E) Nasosun qızma temperaturu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

6. Gücün vahidini göstərin

- A) Vt
- B) Pa
- C) Atm
- D) m³/san
- E) °C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

7. Təzyiqin vahidini göstərin

- A) m³/san
- B) V
- C) C
- D) Vt
- E) Pa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

8. Temperaturun vahidini göstərin

- A) mm.c.süt
- B) m³/san
- C) °C
- D) Vt
- E) Atm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

9. $1 Vt = ? C/san$ bərabərliyin doğru alınması üçün “?”-nin yerinə uyğun rəqəmi göstərin

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

10. Vahid səthə təsir edən qüvvə hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

- A) Təcil
- B) Sərf
- C) Təzyiq
- D) Sıxlıq
- E) Özlülük

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

11. Nasosun faydalı iş əmsalı necə hesablanılır?

- A) Nasosun gücünün onun temperaturuna olan nisbəti ilə
- B) Nasosun temperaturunun onun gücünə olan nisbəti ilə
- C) Nasosun təzyiqinin onun gücünə olan nisbəti ilə
- D) Nasosun effektiv gücünün onun gücünə olan nisbəti ilə
- E) Nasosun effektiv gücünün onun təzyiqinə olan nisbəti ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

12. Kavitasiya hansı əlamətləri ilə müşahidə olunur?

- A) Vizual olaraq müşahidə olunmur
- B) Səs-küy və yüksək məhsuldarlıqla
- C) Qığılıcım və vibrasiya ilə
- D) Səs-küy və qığılıcım ilə
- E) Səs-küy və vibrasiya ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

13. Mərkəzdənqaçma nasoslarda kavitasiya hadisəsi nasosun hansı hissəsində müşahidə olunur?

- A) Nasosun çıxışındakı əks klapanda
- B) Nasosun giriş xəttində və mühərrikdə
- C) İşçi çarxın girişində və kürəklərdə
- D) Mühərrik hissəsində və nasosun çıxış xəttində
- E) Mühərrik hissəsində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

14. Kavitasiya yarandıqda, nasosda aşağıda göstərilən hadisələrdən biri müşahidə olunmur?

- A) Nasosun basqı təzyiqi artır
- B) Nasos titrəməsi müşahidə edilir
- C) Nasosun bütün hidravliki göstəriciləri aşağı enir
- D) Nasosda səs (uğultu, zərbə) eşidilir
- E) Maye axan kanalların eroziyası və dağılması müşahidə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

15. Nominal rejim dedikdə nasosun hansı rejimdə işləməsi nəzərdə tutulur?

- A) Nasosun daha soyuq halda işləmə rejimi
- B) Nasosun texniki göstəricilərini təmin edən rejimi
- C) Nasosun daha isti halda işləmə rejimi
- D) Nasosun kavitasiya vəziyyətində işləmə rejimi
- E) Nasosun yüksək sıxlıqlı mayelərlə işləmə rejimi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

16. Nasosun xarakteristikası kim tərəfindən verilir?

- A) Nasosu istismar edən müəssisənin mexaniki tərəfindən
- B) Nasosun texniki xidmət göstərən maşinist tərəfindən
- C) Nasosu istismar edən müəssisə tərəfindən
- D) Onu hazırlayan istehsalat tərəfindən
- E) Nasosu yerində quraşdırırlar tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

17. Nasosun xarakteristikası harda qeyd olunur?

- A) Növbə jurnalında
- B) Nasosun iş saatlarının qeydiyyatı jurnalında
- C) İstehsalat qəzalarının qeydiyyat jurnalında
- D) Gündəlik rejim vərəqəsində
- E) Nasosun pasportunda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

18. Nəyin əsasında verilən şəraitdə nasosun tipi seçilir və nasosun mümkün olan iş rejimləri göstərilir?

- A) Nasosun hazırlandığı material əsasında
- B) Nasosun ancaq basqı təzyiqi əsasında
- C) Nasosun xarici görünüşü əsasında
- D) Nasosun xarakteristikası əsasında
- E) Nasosun ancaq həcmi əsasında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

19. Nasosun xarakteristikasını neçə yolla dəyişmək olar?

- A) İki yolla
- B) Üç yolla
- C) Dörd yolla
- D) Ancaq bir yolla
- E) Mümkün deyil

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

20. Nasos hazırlayan istehsalatda adətən nasoslar stend sınağı zamanı işçi maye kimi nədən istifadə olunur?

- A) Neftdən
- B) Spirdən
- C) Sudan
- D) Yağlardan
- E) Kerosindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

21. Özlü mayeləri vurduqda nasosun maksimum FİƏ-da verimi və basqısı su vurduqda verimindən və basqısından necə fərqlənir?

- A) Özlü mayeləri vurduqda verimi və basqı suya nisbətən böyük olur
- B) Özlü mayeləri vurduqda verimi və basqı suya nisbətən kiçik olur
- C) Özlü mayeləri vurduqda verimi suya nisbətən kiçik basqısı isə yüksək olur
- D) Özlü mayeləri vurduqda verimi suya nisbətən böyük basqısı isə kiçik olur
- E) Eyni qalır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

22. Nasosda istiqamətləndirici aparatın doğru göstərilən təyinatını seçin

- A) İşçi çarxdan çıxan maye axınını lazım olan istiqamətdə yönəldir
- B) Sürət enerjisini təzyiq enerjisinə çevrir
- C) Nasosun valının çıxan yerində maye sızmalarının qarşısını alır
- D) Nasosu özülə bərkidir
- E) Nasosun işçi çarxına daxil olan mayeni lazım olan istiqamətdə yönəldir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

23. Nasosda kippəc düyününün rolu nədən ibarətdir?

- A) Nasosun məhsuldarlığını artırır
- B) Nasosun təzyiqini artırır
- C) Mexaniki sürtünməni azaldır
- D) Nasosun valının çıxan yerində maye sızmalarının qarşısını alır
- E) Nasosun temperaturunun qalxmasına imkan vermir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

24. Nasosun yastıqlarının yağlanmasının neçə üsulu var?

- A) İki
- B) Üç
- C) Altı
- D) Ancaq bir usulla
- E) Beş

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

25. Kipləşdirici həlqələr nasosun hansı hissəsində olur?

- A) Nasosun giriş boru xəttində
- B) Nasosun çıxış boru xəttində
- C) Nasosun gövdəsində və işçi çarxlar arasında
- D) Mühərrik hissədə
- E) Çıxışdakı əks klapanda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

26. Təzyiq altında dövretdirmə üsulu ilə nasosların yağlanması hansı vasitə ilə aparılır?

- A) Əl ilə
- B) Yağ nasosları vasitəsi ilə
- C) Vakuum yaratmaqla
- D) Yağı yüksək temperaturda qızdırmaqla
- E) Yağın özlülüyünü azaltmaqla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

27. İşlək vəziyyətdə olan nasoslarda kipkəclərin qoyulmasına icazə verilirmi?

- A) Sahənin mexanikinə iştirakı ilə icazə verilir
- B) Baş mühəndisin iştirakı ilə icazə verilir
- C) İcazə verilmir
- D) İcazə verilir
- E) Baş mexanikin iştirakı ilə icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

28. Nasoslara qoyulan və aşağıda göstərilən əsas tələblərdən biri yanlışdır?

- A) Yaxşı sorma qabiliyyətinə malik olmalı
- B) Daha yüksək FİƏ olmalı
- C) Etibarlı işləməli
- D) Nəql edən məhsulu qızdırmalı
- E) Sökülüb-yığılması və təmiri 1 olmalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

29. Nasoslarda statik elektriclənmənin qarşısı necə alınır?

- A) Əks klapanla
- B) Torpaqlama sistemi ilə
- C) Giriş siyirtməsi ilə
- D) Drenaj sistemi ilə
- E) Manometr vasitəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

30. Mayenin özlülüyünün artması mərkəzdənqaçma nasosunu FİƏ-na necə təsir edir?

- A) FİƏ azalır
- B) FİƏ artır
- C) FİƏ dəyişmir
- D) FİƏ əvvəlcə azalır daha sonra isə kəskin artır
- E) FİƏ əvvəlcə artır daha sonra isə kəskin azalır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

31. Sıxlıq nədir?

- A) Vahid həcmdə maddənin temperaturu
- B) Vahid həcmdə maddənin özlülüyü
- C) Vahid həcmdə maddənin kütləsi
- D) Maddənin uçuculuğu
- E) Vahid həcmdə maddənin donma temperaturu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

32. Nəql olunan neft məhsulunun temperaturuna görə mərkəzdənqaçma nasoslari neçə qrupa bölünür?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

33. Nasosun vurduğu mayenin temperaturu neçə 0C –yə qədər olduqda o soyuq nasos adlanır?

- A) 320 0C-yə qədər
- B) 220 0C-yə qədər
- C) 360 0C-yə qədər
- D) 150 0C-yə qədər
- E) 100 0C-yə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

34. Nasosun vurduğu mayenin temperaturu neçə 0C olduqda o isti nasos adlanır?

- A) 220 - 400 0C
- B) 320 - 400 0C
- C) 420 - 400 0C
- D) 360 - 400 0C
- E) 290 - 400 0C

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

35. Mərkəzdənqaçma nasoslarının korpusunun konstruksiyası hansı əsas faktora görə müəyyən edilir?

- A) Heç biri
- B) Nəql olunan neft məhsulunun tərkibində suyun və mexaniki qarışıqların miqdarı
- C) Nəql olunan mayenin özlülüyü və temperaturu
- D) Nasosun işlədiyi zaman ətraf mühitin temperaturu və təzyiqi
- E) Nəql olunan mayenin temperaturu, təzyiqi və mexaniki tərkibi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

36. İsti mərkəzdənqaçma nasoslarına qoyulan tələblərdən biri yanlışdır

- A) Baş verə biləcək yangın və partlayışdan qorumaq üçün tıxaclar tam hermetiklənmə ilə təmin edilməlidir
- B) Korpusu təzyiqə qarşı davamlı olmalı
- C) Korpusu temperatura qarşı davamlı olmalı
- D) Montaj və demontajı elə də əlverişli olmamalı
- E) Korpusu korroziyaya qarşı davamlı olmalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

37. İsti neft məhsulu nəql edən nasoslar işə başlamamışdan əvvəl neçə saata yaxın müddət ərzində isti maye ilə qızdırılmalıdır?

- A) 5
- B) 8
- C) 3
- D) 7
- E) 9

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

38. Neft və neft məhsulları nəql edən mərkəzdənqaçma nasoslarının işçi çarxının diametrinə neçə % - ə qədər yonulmaya icazə verilir?

- A) 0,13
- B) 0,08
- C) 0,1
- D) 0,09
- E) 0,15

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

39. Neft və neft məhsulları nəql edən boru kəmərlərinə qoyulan konstruktiv tələblərdən biri yanlışıdır?

- A) Boru kəmərinin diametri texniki layihə normaları əsasında hesablanmalıdır
- B) Bağlayıcı armaturu flansların köməyi ilə quraşdırılmalıdır, boru kəmərinin halqa və bağlayıcıları (ventilləri) yanmayan materiallardan hazırlanmalıdır
- C) Boru kəmərinin buraxılabilən əyilmə radiusu üfüqi və şaquli, müstəvilər üzrə möhkəmlik, boru kəmərinin divarının yerli dayanıqlığı şərtlərinə görə hesabatla tapılmalıdır
- D) Boru kəmərlərində trassa boyunca 100 km – dən çox olmayan məsafələrdə bağlayıcı armaturlar quraşdırılmalıdır
- E) Boru kəmərinin minimal əyilmə radiusu onun diametrinin 5 mislinə bərabər olan qiymətdən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

40. Boru kəmərinin minimal əyilmə radiusu onun diametrinin ne e mislinə bərabər olan qiymətdən az olmamalıdır?

- A) 5 mislinə
- B) 3 mislinə
- C) 4 mislinə
- D) 8 mislinə
- E) 10 mislinə

 etinlik dərəcəsi :  etin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

41. Boru kəmərlərində trassa boyunca ne e km – dən çox olmayan məsafələrdə bağlayıcı armaturlar quraşdırılmalıdır?

- A) 60 km
- B) 70 km
- C) 100 km
- D) 10 km
- E) 30 km

 etinlik dərəcəsi :  etin

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

42. Nasosun iři çarx adətən ne e diskd n ibarətdir?

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

 etinlik dərəcəsi :  etin

İstinad:  .H. zizov,  .S.Əhmədov. Hidravlik mařınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

43. Spiral kameranın rolu nədən ibarətdir?

- A) Nasosun vurduėu mayenin temperaturunu lazımi səviyyədə saxlamaq   n
- B) Nasosun gövdəsində v  iři çarxlar arasında qoyulur
- C) Nasosun valının çıxan yerində maye sızmalarının qarřısını alır
- D) İři  arxdan müəyyən sürətlə çıxan maye axınını toplayır
- E) Seksiyalı nasoslarda iři çarxdan çıxan maye axınını lazım olan istiqamətdə yönəldir

 etinlik dərəcəsi :  etin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

44. Hərəkətli kontaktlı kipləşdiricilərdə germetiklik aşağıdakı hansı kipləşdirici arakəsmələrlə əldə olunmur?

- A) Metallı araqatlar
- B) Maye araqatlar
- C) Rezin araqatlar
- D) Doldurma kipləşdiricilər
- E) Manjetlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

45. Fırlanan valların kipləşdirilməsi neçə üsulla yerinə yetirilir?

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 2
- E) 4

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

46. DÜİST 17398-72-yə uyğun olaraq nasoslar neçə sinfə bölünürlər?

- A) 2
- B) 7
- C) 5
- D) 3
- E) 4

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

47. Şəkildə göstərilən birpilləli mərkəzdənqaçma konsol tipli nasosda 6-cı detalların adı nədir?

- A) Kipləşdirici həlqə
- B) Yastıq
- C) İşçi çarx
- D) Val
- E) Birləşdirici yarımdufta

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

48. Nasosun bu detallı rotorun əsas hissəsi olub, işçi çarx oturdulan yerdə maksimal diametrə malikdir

- A) Yastıq
- B) Ötürücü
- C) Qəbuledici
- D) Qulp, çənbər
- E) Val

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

49. Kipləşdirici quruluşların funksional təyinatını göstərin?

- A) Sürtünən hissələrin yeyilməsinin qarşısını alır
- B) Nasosu qızmaqdan qoruyur
- C) İşçi mayenin işçi həcmlərdən atmosfərə axmasının qarşısını alır
- D) Nasosu izafi təzyiqdən qoruyur
- E) Nasosun donmasının qarşısını alır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

50. Kipləşdirilən birləşmələrin xarakterinə görə kipləşdiricilər hansı qruplara bölünürlər?

- A) 2 (Tərpənən və fırlanan birləşmələr üçün)
- B) 2 (Tərpənən və tərpənməz birləşmələr üçün)
- C) 2 (Fırlanan və tərpənməz birləşmələr üçün)
- D) 3 (Tərpənən, fırlanan və tərpənməz birləşmələr üçün)
- E) 4 (Tərpənən, fırlanan, sürtünən və tərpənməz birləşmələr üçün)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

51. Hərəkətin növünə görə kipləşdiricilər hansı qruplara bölünürlər?

- A) 1 (ancaq irəli-geri birləşmələr üçün)
- B) 2 (irəli-geri birləşmələr və sürtünən hərəkətli birləşmələr üçün)
- C) 3 (irəli-geri, sürtünən və fırlanma hərəkətli birləşmələr üçün)
- D) 2 (irəli-geri və fırlanma hərəkətli birləşmələr üçün)
- E) 2 (sürtünən və fırlanma hərəkətli birləşmələr üçün)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

52. Kontaktsiz kipləşdiricilər üçün doğru olanı seçin

- A) Araboşluqlar bir qayda olaraq yeyilmirlər və sürtünmə, enerji itkisi isə çox böyük olur
- B) Araboşluqlar bir qayda olaraq yeyilmirlər və sürtünmə çox kiçik, enerji itkisi isə çox böyük olur
- C) Araboşluqlar bir qayda olaraq yeyilmirlər və sürtünmə çox böyük, enerji itkisi isə çox kiçik olur
- D) Araboşluqlar bir qayda olaraq tez yeyilirlər və sürtünmə, enerji itkisi isə çox kiçik olur
- E) Araboşluqlar bir qayda olaraq yeyilmirlər və sürtünmə, enerji itkisi isə çox kiçik olur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

53. Sızmanın azalmasının təmin olunması adətən nə ilə nəticələnir?

- A) Sürtünmə qüvvələrinin azalması və yeyilmənin artması, temperaturun yüksəlməsi
- B) Sürtünmə qüvvələrinin və yeyilmənin artması, temperaturun yüksəlməsi
- C) Sürtünmə qüvvələrinin və yeyilmənin azalması, temperaturun yüksəlməsi
- D) Sürtünmə qüvvələrinin, yeyilmənin və temperaturun azalması
- E) Sürtünmə qüvvələrinin və yeyilmənin artması, temperaturun dəyişməməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

54. Kipləşdirici quruluşlar təzyiqin qiymətinə görə bölünür:

- A) 2 təzyiqlə, yüksək təzyiqlə və vakuumla işləyən kipləşdiricilər
- B) Aşağı təzyiqlə, 2 təzyiqlə və vakuumla işləyən kipləşdiricilər
- C) Aşağı təzyiqlə, yüksək təzyiqlə və vakuumla işləyən kipləşdiricilər
- D) Aşağı təzyiqlə, 2 təzyiqlə, yüksək təzyiqlə və vakuumla işləyən kipləşdiricilər
- E) Aşağı təzyiqlə, yüksək təzyiqlə və vakuumla işləyən kipləşdiricilər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

55. Kontaktli kipləşdiricilər haqqında doğru olanı seçin

- A) Yüksək etibarlı hermetikləşdirməyə, az uzunömürlüyə və böyük energetik sürtünmə itkilərinə səbəb olurlar

- B) Aşağı etibarlı hermetikləşdirməyə, az uzunömürlüyə və böyük energetik sürtünmə itkilərinə səbəb olurlar
- C) Yüksək etibarlı hermetikləşdirməyə, daha çox uzunömürlüyə və böyük energetik sürtünmə itkilərinə səbəb olurlar
- D) Yüksək etibarlı hermetikləşdirməyə, az uzunömürlüyə və az energetik sürtünmə itkilərinə səbəb olurlar
- E) Aşağı etibarlı hermetikləşdirməyə, az uzunömürlüyə, və az energetik sürtünmə itkilərinə səbəb olurlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

56. Nasosun verimini ölçmək üçün nasosun basqı borusunda nə quraşdırılır?

- A) Kütlə ölçən
- B) Səviyyə ölçən
- C) Temperatur ölçən
- D) Sərf ölçən
- E) Təzyiq ölçən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

57. Maye axınının tam kəsilməz hərəkətinin pozulması və axında «soyuq qaynama» nəticəsində buxar və hava qabarcıqlarının yaranması və onların maye axınının yüksələn təzyiqlər sahələrində kondensasiya olunmasına nə deyilir?

- A) Nasosun Kavitasiyası
- B) Nasosun həddən artıq yüklənməsi
- C) Nasosun dayanması
- D) Normal iş
- E) Nasosun işə buraxılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

58. Mərkəzdənqaçma nasoslarda kavitasiya hadisəsi müşahidə olunur?

- A) Nasosun giriş borusunda
- B) Nasosun çıxış borusunda
- C) İşçi çarxın girişində və kürəklərdə
- D) Mühərrik hissədə
- E) Kipkəclərdə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

59. Nasosun elektrik mühərrikinin düzgün parametrlərini seçin

- A) Elektrik mühərrikinin tipi, nominal gücü, elektrik mühərrikinin dövrlər sayı, elektrik mühərrikinin FİƏ və verimi
- B) Elektrik mühərrikinin tipi, nominal gücü, elektrik mühərrikinin dövrlər sayı, elektrik mühərrikinin FİƏ və güc əmsalı
- C) Elektrik mühərrikinin tipi, nominal gücü, elektrik mühərrikinin dövrlər sayı, elektrik mühərrikinin FİƏ və basqı təzyiqi
- D) Elektrik mühərrikinin tipi, nominal təzyiqi elektrik mühərrikinin dövrlər sayı, elektrik mühərrikinin FİƏ və güc əmsalı
- E) Elektrik mühərrikinin materialı, nominal gücü, elektrik mühərrikinin dövrlər sayı, elektrik mühərrikinin FİƏ və güc əmsalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

60. Elektrik mühərrikinin şəbəkədən tələb etdiyi güc mühərrikin klemmlərində hansı elektrik cihazları vasitəsilə ölçülür?

- A) Ampermetr və termometr ilə
- B) Voltmetr və termometr ilə
- C) Ampermetr və voltmetr ilə
- D) Ampermetr və manometr ilə
- E) Voltmetr və manometr ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

61. Mərkəzdənqaçma nasosu işə salmazdan əvvəl ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Nasosda olan manometrin ventili bağlamaq
- B) Nasosun çıxış siyirtməsini açmaq
- C) Nasosun nömrəsini öyrənmək
- D) Giriş boru xəttindəki siyirtmənin açmaq
- E) Nasosun son dayanma tarixini öyrənmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

62. Mühərrik normal dövrlər sayına çatdıqda və manometr nasosun maye vurmadiği vəziyyətinə uyğun qiymət göstərdikdə nə etməli?

- A) Giriş boru xəttindəki siyirtmənin açmaq

- B) Nasosun çıxış siyirtməsinə açmaq
- C) Nasosun nömrəsini öyrənmək
- D) Nasosda olan manometrin ventili bağlamaq
- E) Nasosun giriş siyirtməsinə bağlamaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

63. Nasos qapalı basqı siyirtməsilə neçə dəqiqədən artıq işləməməlidir?

- A) 8 dəqiqədən artıq
- B) 10 dəqiqədən artıq
- C) 5 dəqiqədən artıq
- D) 7 dəqiqədən artıq
- E) 3 dəqiqədən artıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

64. İş zamanı nasosun yastıqlarında kipkəclərin temperaturu neçə °C-dən çox olmamalıdır?

- A) 50°C-dən çox olmamalı
- B) 90°C-dən çox olmamalı
- C) 70°C-dən çox olmamalı
- D) 100°C-dən çox olmamalı
- E) 60 °C-dən çox olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

65. Nasosda qəflətən yüksək titrəmə meydana çıxarsa nə etməli?

- A) Nasosun çıxış siyirtməsinə daha çox açmaq lazımdır
- B) Nasosu dayandırmaq lazımdır
- C) Nasosun manometrinə birləşən xəttindəki venteli bağlamaq lazımdır
- D) Nasosun giriş siyirtməsinə bağlamaq lazımdır
- E) Nasosun çıxış siyirtməsinə bağlamaq lazımdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

66. Elektrik motoru ilə birləşdirilmiş nasosun yüklənməsinə hansı cihazlarla nəzarət edilir?

- A) Ampermetr, manometr və taxometrlə

- B) Ampermetr, manometr və termometrlə
- C) Ampermetr, səviyyəölçən və termometrlə
- D) Ampermetr, manometr və vakuummetrlə
- E) Voltmetr, manometr və termometrlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

67. Nasosun məhsul vurmamasına səbəb nə ola bilər?

- A) Məhsulun sıxlığının artması
- B) Sorma xəttində kipliyin pozulması və nasosa havanın düşməsi
- C) Məhsul götürülən çəndə səviyyənin həddindən artıq çox olması
- D) Çıxış boru xəttində kipliyin pozulması
- E) Nasosun kipiqlərində kipliyin pozulması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

68. Nasosun verimi buraxıla bilən qiymətlərdən artıq olduqda nə etməli?

- A) Nasosu saxlamalı
- B) Sorma xəttində siyirtməni müəyyən qədər açmalı
- C) Sorma xəttində siyirtməni müəyyən qədər bağlamalı
- D) Vurma xəttində siyirtməni müəyyən qədər açmalı
- E) Vurma xəttində siyirtməni müəyyən qədər bağlamalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

69. Mayenin işçi çarxa verilməsinə görə mərkəzdənqaçma nasosları neçə yerə bölünür?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

70. Doğru cavabı seçin?

- A) Mərkəzdənqaçma nasosları işçi çarx valının yerləşməsinə görə 2 yerə, mayenin işçi çarxa verilməsinə görə 2 yerə və gövdəsinin sökülmə üsuluna görə 2 yerə bölünür

- B) Mərkəzdənqaçma nasosları işçi çarx valının yerləşməsinə görə 3 yerə, mayenin işçi çarxa verilməsinə görə 2 yerə və gövdəsinin sökülmə üsuluna görə 2 yerə bölünür
- C) Mərkəzdənqaçma nasosları işçi çarx valının yerləşməsinə görə 2 yerə, mayenin işçi çarxa verilməsinə görə 3 yerə və gövdəsinin sökülmə üsuluna görə 2 yerə bölünür
- D) Mərkəzdənqaçma nasosları işçi çarx valının yerləşməsinə görə 4 yerə, mayenin işçi çarxa verilməsinə görə 2 yerə və gövdəsinin sökülmə üsuluna görə 2 yerə bölünür
- E) Mərkəzdənqaçma nasosları işçi çarx valının yerləşməsinə görə 3 yerə, mayenin işçi çarxa verilməsinə görə 3 yerə və gövdəsinin sökülmə üsuluna görə 2 yerə bölünür

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

71. Hərəkətə gətirilmə usuluna görə ilə mərkəzdənqaçma nasosları bölünür

- A) Mühərriklə bilavasitə ancaq elastik mufta ilə birləşmiş nasoslar
- B) Mühərriklə bilavasitə elastik mufta ilə, remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar
- C) Mühərriklə bilavasitə ancaq remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar
- D) Mühərriklə bilavasitə elastik mufta ilə, reduktorla, remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar
- E) Mühərriklə bilavasitə reduktorla, remen və ya zəncirlə (sep) birləşmiş nasoslar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

72. İşçi çarxı, eləcə də nasosu yad cisimlərdən qorumaq üçün nasosun girişində nə quraşdırılır?

- A) Flitr (tor, setkvə əks klapan
- B) Flitr (tor, setka) və siyirtmə
- C) Əks klapan və siyirtmə
- D) Qoruyucu klapan və siyirtmə
- E) Qoruyucu klapan və flitr (tor, setka)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

73. Nasosun təzyiq borusunun ümumi hissəsində quraşdırılan əks klapan nədən ibarətdir?

- A) Dayanma zamanı mayenin sərfinin qalxmasının qarşısını alır
- B) Dayanma zamanı mayenin sərfinin aşağı düşməsinin qarşısını alır
- C) Dayanma zamanı mayenin təzyiqinin qalxmasının qarşısını alır
- D) Dayanma zamanı mayenin temperaturunun qalxmasının qarşısını alır
- E) Dayanma zamanı mayenin geri axınını qarşısını alır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

74. Porşenli nasoslar hansı prinsiplə işləyir?

- A) Mayenin «qızdırma» prinsipi
- B) Mayenin «sıxışdırılma» prinsipi ilə
- C) Mayenin «durultma» prinsipi ilə
- D) Mayenin «soyutma» prinsipi ilə
- E) «Vakuumyaratma» prinsipi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

75. Nasoslarda quraşdırılan manometr nəyi təyin edir?

- A) Sərfi
- B) Temperaturu
- C) Təzyiqi
- D) Sıxlığı
- E) Özlülüyü

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

76. Nasosun çıxışında təzyiqin kəskin qalxmasına səbəb nə ola bilər?

- A) Nasosun çıxışının bağlanması
- B) Məhsulun temperaturunun artması
- C) Nasosun giriş xəttinin bağlanması
- D) Məhsulun sıxlığının artması
- E) Məhsulun özlülüyünün artması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

77. Nasosda məhsulun sızması nədən baş verə bilər?

- A) Mühərrikdə dövrlər sayının azalması
- B) Giriş siyirtmənin bağlı olması
- C) Çıxış klapanının iş funksiyasını itirməsi
- D) İşçi çarxın sıradan çıxması
- E) Kipkəcin sıradan çıxması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

78. Çəndə olan neft məhsulunun nəqli zamanı nasosun məhsuldarlığının tədricən azalmasına başlıca səbəb nə ola bilər?

- A) Məhsulun özlülüyünün azalması
- B) Mühərrikdə dövrlər sayının artması
- C) Çəndə olan məhsulun səviyyəsinin artması
- D) Çəndə olan məhsulun səviyyəsinin azalması
- E) Çəndə olan məhsulun temperaturunun dəyişməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

79. Nasosun temperaturu neçə dərəcə selsiyə qədər onun sökülüb təmir olunmasına başlamaq olar?

- A) 80 selsi dərəcəyə qədər
- B) 70 selsi dərəcəyə qədər
- C) 60 selsi dərəcəyə qədər
- D) 90 selsi dərəcəyə qədər
- E) 75 selsi dərəcəyə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

80. Kavitasiya yarandıqda nasosun parametrləri necə dəyişir?

- A) Məhsuldarlığı artır, basqı, güc və FİƏ azalır
- B) Məhsuldarlığı artır, basqı, güc və FİƏ azalır
- C) Məhsuldarlığı artır, basqı, güc azalır və FİƏ artır
- D) Məhsuldarlığı artır, FİƏ, güc azalır və basqı artır
- E) Məhsuldarlığı artır, basqı, FİƏ azalır və güc artır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

81. Mərkəzdənqaçma nasoslarının giriş və çıxış boru xətlərinin diametrləri necə olur?

- A) $D_g > D_ç$
- B) $D_g < D_ç$
- C) $D_g = D_ç$
- D) Nasosun məhsuldarlığından asılı olaraq nisbətər dəyişir
- E) Məhsulun sıxlığından asılı olaraq nisbətər dəyişir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

82. Mərkəzdənqaçma nasosların paralel işləməsi necə başa düşülür?

- A) İki nasosun növbə ilə məhsulu bir boru xəttinə vurması
- B) Bir nasosu ehtiyatda saxlayaraq digər nasosun işləməsi
- C) Bir nasosu təmirə dayandıraraq digər nasosun işləməsi
- D) Bir nasosun çıxışından məhsulu digər nasosun girişinə vurulması
- E) İki nasosun eyni zamanda məhsulu bir boru xəttinə vurması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

83. Hansı nasoslar oxşar nasoslar adlanır?

- A) Həndəsi ölçüləri və valın ölçüsü eyni olan nasoslar
- B) Həndəsi ölçüləri fərqli olsada kinetik parametrləri eyni olan nasoslar
- C) Həndəsi ölçüləri və kinetik parametrləri eyni olan nasoslar
- D) Həndəsi ölçüləri və kinetik parametrləri müxtəlif olan nasoslar
- E) Həndəsi ölçüləri və nasosun giriş və çıxış boru xətlərinin diametrləri eyni olan nasoslar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

84. Mayenin hərəkəti fasiləsiz və hissəciklərin hərəkəti sabit olduğundan sürəti olduqca az dəyişir

- A) Turbulent
- B) Qaynama
- C) Buxarlanma
- D) Laminar
- E) Donma

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

85. Basqı olan halda mayenin hərəkət sürəti dəyişdiyindən hissəciklər qarışır və onların hərəkəti müəyyən bir qanuna tabe olmur

- A) Sublimasiya
- B) Qaynama
- C) Kristallaşma
- D) Laminar

E) Turbulent

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, Ə.S.Əhmədov. Hidravlik maşınların hesabı və konstruksiya edilməsinin əsasları. Bakı, 2013, səh. 4

86. Nasosun yaratdığı "tam basqı"nın vahidi nədir?

A) m^3

B) m

C) m^2/san

D) V_t

E) Pa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

87. Mərkəzdənqaçma nasosların xarakteristikasını necə dəyişmək olar?

A) Valın dövrlər sayını dəyişməklə və nasosun işçi çarxının xarici diametrini azaltmaqla

B) Valın uzunluğunu artırmaqla və nasosun işçi çarxının xarici diametrini azaltmaqla

C) Valın dövrlər sayını dəyişməklə və nasosun çıxış boru xəttinin diametrini artırmaqla

D) Nasosun giriş boru xəttinin diametrini azaltmaqla və nasosun işçi çarxının xarici diametrini azaltmaqla

E) Nasosun giriş və çıxış boru xətlərinin diametrlərini artırmaqla

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

88. Seksiyalı nasoslarda işçi çarxdan çıxan mayenin axınını lazım olan istiqamətə yönəltmək və eyni zamanda onu çevirməkdən ibarətdir

A) Spiral kamera

B) Əks klapan

C) Rotor

D) Val

E) İstiqamətləndirici aparat

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

89. Mərkəzdənqaçma nasosunda işçi çarxdan çıxan maye axını hansı detal toplayır?

A) Rotor

B) Kipkəc düyünü

- C) Spiral kamera
- D) İstiqamətləndirici aparat
- E) Siyirtmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

90. Mərkəzdənqaçma nasosunda işçi çarxdan çıxan maye axının sürət enerjisini təzyiq enerjisinə çevirən detal hansıdır?

- A) Val
- B) Diffuzor
- C) Spiral kamera
- D) Əks klapan
- E) Siyirtmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

91. Mərkəzdənqaçma nasosunda mühərrikin burucu momentini işçi çarxlara ötürən detal hansıdır?

- A) Kipkəc düyünü
- B) Diffuzor
- C) Val
- D) Əks klapan
- E) Mexaniki kipkəc

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

92. Rotora təsir edən radial qüvvələri tarazlaşdırmaq spiralla necə və bir-birinə nəzərən neçə dərəcə bucaq altında olur?

- A) Tək olur və bir birinə nəzərən 180° bucaq altında yerləşdirilir
- B) Qoşa olur və bir birinə nəzərən 90° bucaq altında yerləşdirilir
- C) Qoşa olur və bir birinə nəzərən 120° bucaq altında yerləşdirilir
- D) Qoşa olur və bir birinə nəzərən 180° bucaq altında yerləşdirilir
- E) Tək olur olmalı və bir birinə nəzərən 90° bucaq altında yerləşdirilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

93. Mərkəzdənqaçma nasosların rotoru hansı detallardan ibarətdir?

- A) Val və diffuzordan ibarətdir

- B) Diffuzor və vala birləşdirilmiş işçi çarx (çarxlardan) ibarətdir
- C) Qoşa olmalı və bir birinə nəzərən 120° bucaq altında yerləşir.
- D) Val və vala birləşdirilmiş işçi çarx (çarxlardan) ibarətdir
- E) Kipkəc və vala birləşdirilmiş işçi çarx (çarxlardan) ibarətdir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

94. İtigmatmə əmsalı hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) Verim, basqı və işçi çarxın dövrlər sayından
- B) Təzyiq, basqı və işçi çarxın dövrlər sayından
- C) Verim, məhsulun sıxlığı və işçi çarxın dövrlər sayından
- D) Verim, məhsulun özlülüyü və işçi çarxın dövrlər sayından
- E) Verim, basqı və çıxış boru xəttinin diametrindən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

95. İşçi çarxların konstruksiyası əhəmiyyətli dərəcədə nədən asılıdır?

- A) Təzyiqdən
- B) Dövrlər sayından
- C) Basqıdan
- D) Verimdən
- E) İtigmatmə əmsalından

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

96. İtigmatmə əmsalının qiymətindən asılı olaraq pərli nasosların işçi çarxları neçə əsas tipə bölünür?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 8
- E) 2

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

97. Bu tipdə işçi çarxlar mövcüddür?

- A) Çox astagedişli, astagedişli, itigedişli
- B) Çox astagedişli, astagedişli, normalgedişli

- C) Astagedişli, normalgedişli, aşağı itigedişli
D) Astagedişli, normalgedişli, itigedişli
E) Astagedişli, itigedişli, bərk itigedişli
Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

98. İtigedişin qiyməti artdıqca nasosun işçi çarxın xarici diametri necə dəyişir?
A) Artır
B) İtigedişin qiyməti artdıqca işçi çarxın xarici diametri artır və müəyyən həddən sonra isə azalır
C) İtigedişin qiyməti artdıqca işçi çarxın xarici diametri azlır və müəyyən həddən sonra isə dəyişmir
D) Dəyişmir
E) Azalır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

99. Fırlanma tezliyinin ölçü vahidi nədir?
A) dövr/m³
B) dövr/dəq
C) m²/san
D) m/san²
E) m³/san

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

100. FİƏ-1 hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?
A) dövr/dəq
B) kVt
C) %
D) m
E) m³/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

101. Nasosun kütləsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?
A) kq
B) mm

- C) Pa
- D) kVt
- E) m³/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

102. Buraxılabilən kavitasiya ehtiyatı hansı ölçü vahidi ilə xarakterizə olunur?

- A) dövr/san
- B) Vt
- C) m²/saat
- D) m³/saat
- E) m

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

103. Nasosun vurduğu mayenin sıxlığının ölçü vahidini göstərin?

- A) m/san
- B) kq/m³
- C) m²/saat
- D) m³/kq
- E) m

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

104. Nasosun vurduğu mayenin özlülüyünün ölçü vahidini göstərin?

- A) Pa
- B) sm²/san
- C) m²/saat
- D) m³/ton
- E) mm²/san

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

105. Vahid zamanda nasos ilə vurulan maye axınına ötürülən enerji necə adlanır?

- A) Təzyiq
- B) Nasosun FİƏ
- C) Mühərrikin gücü
- D) Nasosun gücü

E) Faydalı güc

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

106. Nasosun girişində basqı elə qiymətə çatdırılmalıdır ki, nasosda maye axınının heç bir nöqtəsində təzyiq mayenin doymuş buxar təzyiqindən az olmasın

- A) Boş işləmə
- B) Qəzalılı vəziyyətdə
- C) Kavitasiasız
- D) Nominal rejimdən uzaqlaşma
- E) Artıq yüklənmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

107. Mərkəzdənqaçma nasosunu necə istismar etmək lazımdır?

- A) Optimal rejimdə və yüksək FİƏ qiymətində
- B) Optimal rejimdən aşağı səviyyədə və yüksək FİƏ qiymətində
- C) Optimal rejimdən yuxarı səviyyədə və yüksək FİƏ qiymətində
- D) Optimal rejimdə və aşağı FİƏ qiymətində
- E) Optimal rejimdən aşağı səviyyədə və aşağı FİƏ qiymətində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

108. Nasosun tam FİƏ necə hesablanılır?

- A) Nasosun gücünün mühərrikin effektiv gücünə olan nisbəti ilə
- B) Mühərrikin effektiv gücünün nasosun gücünə olan nisbəti ilə
- C) Nasosun effektiv gücün mühərrikin gücünə olan nisbəti ilə
- D) Nasosun effektiv gücünün tələb olunan gücə olan nisbəti ilə
- E) Nasosun tələb olunan gücünün effektiv gücə olan nisbəti ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008 il, səh. 196

109. Porşenli nasoslar mərkəzdənqaçma nasoslarla müqayisədə bu parametrlərə malikdir

- A) Verimi və təzyiqi yüksək olur
- B) Verimi az, təzyiqi isə yüksək olur
- C) Verimi və təzyiqi az olur
- D) Verimi və təzyiqi isə yüksək olur

E) Eyni parametrlərə malikdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

110. Buxar nasosları hansı nasoslara deyilir?

- A) Kondensat ilə hərəkətə gələn nasoslar
- B) Suyu buxar halına salıb nəql edən nasoslar
- C) Buxar halında olan məhsul vuran nasoslar
- D) Buxarla hərəkətə gələn nasoslara
- E) Buxar nəql edən nasoslar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

111. İrəli-geri hərəkətli həcmi nasoslara aşağıdakı göstərilən nasoslardan hansılar aiddir?

- A) Mərkəzdənqaçma nasoslar
- B) Porşenli nasoslar
- C) Seksiyalı mərkəzdənqaçma nasosları
- D) Vintli nasoslar
- E) Spiralvari nasoslar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

112. İşçi orqanları baxımından bu nasoslar porşenli nasoslara aiddir

- A) Porşenli, diafraqmalı, yastıqlı və silfonlu nasoslar
- B) Porşenli, plunjerli, yastıqlı və silfonlu nasoslar
- C) Porşenli, plunjerli, diafraqmalı və işçi çarxlı nasoslar
- D) Porşenli, plunjerli, diafraqmalı və dişli çarxlı nasoslar
- E) Porşenli, plunjerli, diafraqmalı və silfonlu nasoslar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

113. Silindirdə işçi sahələrinin sayına görə porşenli nasosların hansı növləri var?

- A) İkitərəfli və üçtərəfli
- B) Birtərəfli və üçtərəfli
- C) Birtərəfli və ikitərəfli
- D) Beşərəfli və altıtərəfli
- E) Birtərəfli və dördtərəfli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

114. Porşenli nasosları ilə müqayisədə mərkəzdənqaçma nasoslar aşağıdakı bəndlərin birində üstünlüyə malikdir

- A) Yüksək təzyiqlə yaratma qabiliyyətinə malikdir
- B) Yüksəközülü mayelərin vurma qabiliyyətinə malikdir
- C) Bu nasoslar dozator kimi istifadə oluna bilər
- D) İşə salmazdan qabaq nasosun gövdəsini və sorma boru kəmərinə maye ilə doldurmağa ehtiyac yoxdur
- E) Məhsuldarlığı yüksəkdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

115. 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

116. 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

117. Fəhlələri sərbəst işə buraxmadan 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

118. 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

119. 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

120. 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 meydana pilləkanla təchiz olunmadıqda v meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunmadıqda v meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Neftqazçıxartma snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

121. İstehsalat binalarında otaqların tavanı dmdn minimum n 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. myin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

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

A) kmdn

B) Qulaqıqdan

C) Resperatordan

D) Filtrl leyhqazdan

E) lanqlı leyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Ssboĝan

- 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

124. 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclli, 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

126. 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

127. 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 tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

128. 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

129. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğın söndürmə 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

139. Fövqaladə 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

140. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pılləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

141. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yangın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

142. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

143. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999