

**Avadanlıqların təmiri üzrə böyük usta ( stismar avadanlıqları sahəsi)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Sadalananlardan hansı nasosun iř rejimini xarakterizə edən əsas parametrlərdən deyil?

- A) Verim
- B) Təzyiq
- C) Temperatur
- D) G c
- E) Buraxılabilən kavitasiya ehtiyat əmsalı

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

 stinad: M.A.Qarayev,  .H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının  zli mayelərlə iřl məsi. Bakı, 2008

2. Sadalananlardan hansı nasosun iř rejimini xarakterizə edən əsas parametrlərdən biridir?

- A)  eki
- B) Təzyiq
- C) Temperatur
- D) Sıxlıq
- E) Möhkəmlik

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

 stinad: M.A.Qarayev,  .H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının  zli mayelərlə iřl məsi. Bakı, 2008

3. Sadalananlardan hansı nasosun iř rejimini xarakterizə edən əsas parametrlərdən biridir?

- A)  eki
- B) Temperatur
- C)  tigitm  əmsalı
- D) Möhkəmlik
- E) Sıxlıq

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

4. Sadalananlardan hansı nasosun iş rejimini xarakterizə edən əsas parametrlərdən biridir?

A) Temperatur

B) Çəki

C) Sıxlıq

D) Güc

E) Möhkəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

5. Nasos vasitəsilə vahid zaman ərzində boru xəttinə vurulan mayenin miqdarı hansı parametrlə xarakterizə edilir?

A) Təzyiq

B) Güc

C) F.İ.Ə

D) İtiqetmə əmsali

E) Verim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

6. Aşağıdakılardan hansı verimin vahididir?

A) Vatt

B) q/sm^3

C) $N \cdot m/san^2$

D) dm^3/san

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

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

A) Tam basqı

B) Təzyiq

C) F.İ.Ə

D) İtigelmə əmsalı

E) Verim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

8. Gücün vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

A) q/sm³

B) C/san

C) N·m/san²

D) dm³/san

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

9. Nasosun effektiv gücünün onun gücünə olan nisbəti nə ilə xarakterizə edilir?

A) İtigelmə əmsalı

B) Nasosun verimi

C) Nasosun gücü

D) Nasosun məhsuldarlığı

E) Nasosun F.İ.Ə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

10. Buraxılabilən kavitasiya əmsalı hansı kəmiyyətlə ölçülür?

A) Pa

B) N

C) m

D) saat

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

11. Kavitasiya nəyə deyilir?

A) Nasosun vahid zaman (saniyədə) ərzində gördüyü işə deyilir

B) Nasosun yaratdığı basqı, mayenin nasosa daxil olmazdan əvvəl və nasosdan çıxdıqdan sonra tam xüsusi enerjisinin fərqinə deyilir

C) Manometr və vakuumetr quraşdırılan şaquli xətt boyunca məsafədə yaranan müqaviməti dəf etmək üçün lazım olan təzyiqlər fərqinə deyilir

D) Nasos vasitəsilə vahid zaman ərzində basqı boru xəttinə vurulan mayenin miqdarına deyilir

E) 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 (qapanmasına) deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

12. Maye axınında olan mütləq təzyiqin (pg) mayenin doymuş buxar təzyiqindən (pd.b) azalması ($pg \leq pd.b$) nəticəsində hansı proses yaranır?

- A) İtigelmə
- B) Kavitasiya
- C) Faydalı (effektiv) güc
- D) Tam basqı
- E) Maye axını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

13. Magistral neft kəmərləri üçün müasir mərkəzdanqaçma nasoslarının konstruksiyaları neçə növdən ibarətdir?

- A) 2
- B) 5
- C) 1
- D) 6
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

14. Nasosun xarakteristikasını hansı yolla dəyişmək olar?

- A) Nasosun işçi çarxının xarici diametrini artırmaqla
- B) Nasosun gərginliyini dəyişməklə
- C) Valın dövrlər sayını dəyişməklə
- D) Nasosun yağını dəyişməklə
- E) Nasosun İtigelmə əmsalını dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

15. Mərkəzdənqaçma nasosları ilə özlülüyü sudan çox olan mayelər vuran zaman nasosun xarakteristikası özlülükdən asılı olaraq dəyişir. Özlülüyn artması ilə basqı və məhsuldarlıq F.İ.Ə-nın optimal nöqtəsində azalmağa başlayır. Bunun əsas səbəbi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Nasosun atqı xəttində sürtünmə nəticəsində yaranan itkinin artması
- B) Nasosun atqı xəttində sürtünmə nəticəsində yaranan itkinin azalması
- C) İşçi çarxda sürtünmə itkisinin çoxalması
- D) İşçi çarxda sürtünmə itkisinin azalması
- E) Aşağıdakılardan heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Aşağıda Reynolds ədədinin tənlik şəklindəki ifadəsi göstərilmişdir: $Re = Dc/v$. Burada v - nəyin simvoludur?

- A) Xətti ölçünün
- B) Sürətin, m/san
- C) Kinematik özlülüyn, m^2/san
- D) Məhsuldarlığın
- E) Düzəliş əmsalının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) Dövrələr sayının sabit qiymətlərində özlülüyn artması ilə xarakteristika $Q - H$ aşağı düşür, optimal F.İ.Ə nöqtəsində itigetmə əmsalı dəyişməz qalır
- B) Sabit dövrələr sayında dəyişən özlülükdə xarakteristika $Q - H$ aşağı düşür, lakin $Q = 0$ olduqda basqı dəyişməz qalır. Beləliklə $Q - H$ xarakteristikasının əyrisinin dikliyi özlülüyn artması ilə artır
- C) Dövrələr sayı sabit qaldıqda nasosun özlü maye vurduqda məhsuldarlığın geniş hədlər arasında tələb olunan güc artımı mütləq qiymətdə olduğu kimi qalır

D) Oxşarlıq qanunları müxtəlif özlülüklü mayelərin vurulmasında öz qüvvəsini saxlayır, eyni zamanda xarakteristikanın yenidən hesablanma nəticələri kiçik dövrlər sayından böyük dövrlər sayına keçdikdə həqiqi qiymətlərdən az olacaq

E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

18. Nasos vasitəsilə özlü mayeləri vurduqda F.İ.Ə-nı artırma üçün sadalanalardan hansı məsləhət görülür?

A) Dövrələr sayını artırmağa çalışmaq

B) İtietmə əmsalının böyük qiymətlərinə malik olan nasoslari seçmək

C) $n_s \geq 85$ olan nasoslari seçmək

D) Kipkəcin uzunluğunu artırmaq

E) İşçi çarxın qalınlığını bir qədər azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

19. Mərkəzdanqaçma nasoslarında mayelərin nəqli zamanı özlülüyün artması hansı ilə parametr artır?

A) Basqı

B) Məhsuldarlıq

C) F.İ.Ə

D) Mayenin sürəti

E) Tələb olunan güc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

20. Özlü mayeləri mərkəzdənqaçma nasoslari ilə nəql etdikdə hansı xüsusi itigetmə əmsalına malik nasoslardan istifadə edilməlidir?

A) $ns = 85 \div 100$

B) $ns = 60$

C) $ns \leq 60$

D) $ns < 85$

E) $ns \geq 200$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslariinin özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

21. Nasosun nominal rejimi nəyə deyilir?

A) Nasosun maksimum güclə işlədiyi rejimə

B) Nasosun texniki göstəricilərini təmin edən rejimə

C) Nasoslariin ardıcıl işləməsi zamanı yaranan rejimə

D) Nasoslariin paralel işləməsi zamanı yaranan rejimə

E) Nasosun minimum güclə işlədiyi rejimə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslariinin özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

22. Tökmə üsulu ilə hazırlanan kənar (yan) seksiyalara daxil deyil?

A) Sorucu borucuq

B) Seksiyaları birləşdirmək üçün flans

C) Vurucu borucuq

D) İşçi çarx

E) Nasosu özülə bərkitmək üçün dayaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslariinin özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

23. Spiralvarı mərkəzdanqaçma nasoslarının əsas hissələrinə aid deyil?

- A) İstiqamətləndirici aparat
- B) Kipkəc düyünü
- C) Elektrik mühərriki
- D) Gövdə
- E) Kipləşdirici halqalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

24. Aşağıdakılardan hansı işçi çarxın hissələrindən biridir?

- A) Ön və arxa diskələr
- B) astıqlar
- C) Val
- D) Kipkəc düyünü
- E) Spiral kamera

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

25. Mühərrikin burucu momentini tərpnəmz vəziyyətdə yerləşən işçi çarxlara ötürən hissə hansıdır?

- A) Yastıqlar
- B) Seksiyaları birləşdirmək üçün flans
- C) Kipkəc düyünü
- D) Gövdə
- E) Nasosun valı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

26. Rotorə təsir edən radial qüvvələri tarazlaşdırmaq üçün spirallar bir-birinə nəzərən necə yerləşdirilməlidir?

- A) 90° bucaq altında
- B) 270° bucaq altında
- C) 120° bucaq altında
- D) 180° bucaq altında
- E) 60° bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

27. Uzaq məsafələrə neft vurmaq üçün istifadə edilən mərkəzdanqaçma nasosları aşağıdakı tələblərdən hansılara cavab verməsi vacibdir?

- 1) Nisbətən yüksək basqı və yüksək məhsuldarlığa malik olmalıdır;
- 2) Nisbətən aşağı basqı və aşağı məhsuldarlığa malik olmalıdır;
- 3) Kifayət qədər səmərəli olmalı (mümkün qədər yüksək F.İ.Ə-olması);
- 4) Etibarlılıq və uzun müddətli iş qabiliyyətinin olması;
- 5) Mühərrikin maksimum dövrlər sayından istifadə edilməlidir.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

28. Əlavə basqı nasoslarına olan əsas tələblərə aid deyil?

- A) Yaxşı sorma qabiliyyətinə malik olmalı

- B) Yüksək F.İ.Ə olmalıdır
- C) Etibarlı işləməlidir
- D) Sökülüb-yığılması və təmiri asan olmalıdır
- E) Əsas nasoslardan daha yuxarı təzyiqlə işləməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

29. Aşağıdakılardan biri astagedişli işçi çarxa malik olan nasosların itigetmə əmsalını göstərir?

- A) $40 < ns < 80$
- B) $80 < ns < 150$
- C) $150 < ns < 300$
- D) $300 < ns < 600$
- E) $600 < ns < 900$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

30. Aşağıdakılardan biri normalgedişli işçi çarxa malik olan nasosların itigetmə əmsalını göstərir?

- A) $40 < ns < 80$
- B) $80 < ns < 150$
- C) $150 < ns < 300$
- D) $300 < ns < 600$
- E) $600 < ns < 900$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

31. Aşağıdakılardan biri itigedişli işçi çarxa malik olan nasosların itigetmə əmsalını göstərir?

- A) $40 < ns < 80$
- B) $80 < ns < 150$
- C) $150 < ns < 300$
- D) $300 < ns < 600$
- E) $600 < ns < 900$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V. H. Əzizov. Mərkəzdanqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

32. Mayenin hündəsi hündürlüyə qaldırılması, onun bir yerdən başqa yerə köçürülməsi və maye axınında təzyiq yaradılması üçün tətbiq edilən hidravlik maşınlar necə adlanır?

- A) İstilik dəyişdirici
- B) Mühərrik
- C) Trap
- D) Nasos
- E) Kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Təzyiq altında daxil olan maye axınının mexaniki enerjisini mexaniki hərəkət enerjisinə çevirən hidravlik maşınlar necə adlanır?

- A) İstilik dəyişdirici
- B) Hidravlik mühərrik
- C) Trap
- D) Nasos
- E) Kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusunda olan ötürücü hissə nə üçün nəzərdə tutulub?

A) Nasosun elektrik mühərrik orqanlarının irəli-geri hərəkət istiqamətində dəyişməsi və enerjinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulub

B) Nasosun mühərrik işçi orqanlarının sabit saxlanması və enerjinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulub

C) Nasosun mühərrik işçi orqanlarının irəli-geri hərəkət istiqamətində dəyişməsi və enerjinin sabit saxlanması üçün nəzərdə tutulub

D) Nasosun mühərrik işçi orqanlarının irəli-geri hərəkət istiqamətində dəyişməsi və enerjinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulub

E) Nasosun elektrik mühərrikindəki gücü artırmaq üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu
Pasport
2019

35. Kürəkli hidravlik maşınlarda maye axınına enerjinin verilməsi və ya alınması nəyin hesabına baş verir?

A) İşçi çarxın

B) İşçi həcmi dəyişməsinin

C) Təzyiqlər fərqi

D) Temperatur dəyişikliyinə

E) Monometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Həcmi hidravlik maşınlarda maye axınına enerjinin verilməsi və ya alınması nəyin hesabına baş verir?

A) İşçi çarxın

- B) İşçi həcmi dəyişməsinin
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) Temperatur dəyişikliyinə
- E) Monometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusunda olan hidravlik hissə nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Mexaniki qüvvənin, enerjisini vurulmuş mayenin sıxılmasına və sovrulma prosesinə sərf olunan hidravlik qüvvəyə çevirmək üçün
- B) Mexaniki qüvvənin, enerjisini vurulmuş mayenin sıxılmasına və sovrulma prosesinə sərf olunan potensial qüvvəyə çevirmək üçün
- C) Elektrik mühərrikin enerjisini vurulmuş mayenin sıxılmasına və sovrulma prosesinə sərf olunan hidravlik qüvvəyə çevirmək üçün
- D) Nasosun mühərrik işçi orqanlarının irəli-geri hərəkət istiqamətində dəyişməsi və enerjinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulub
- E) Nasosun elektrik mühərrik orqanlarının irəli-geri hərəkət istiqamətində dəyişməsi və enerjinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu
Pasport
2019

38. NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusunda qayıqların sayı nə qədər olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu
Pasport
2019

39. Hidravlik nasosların işçi orqanlarına hərəkəti ötürmə mexanizminin növünə görə təsnifatına aid deyil?

- A) Vallı
- B) Çarx qollu
- C) Aksial-yumurcuqlu
- D) Radial-yumurcuqlu
- E) Lövhəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusunun təyinatı aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Geoloji kəşfiyyat qazma işləri zamanı yuyucu məhlulun həcmnin artırılması
- B) Geoloji kəşfiyyat qazma işləri zamanı yuyucu məhlulun parametrlirinin dəyişdirilməsi
- C) Geoloji kəşfiyyat qazma işləri zamanı yuyucu məhlulun qarışdırılması
- D) Geoloji kəşfiyyat qazma işləri zamanı yuyucu məhlulun quyuya vurulması
- E) Geoloji kəşfiyyat qazma işləri zamanı yuyucu məhlulun təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu
Pasport
2019

41. Çarx dişlərinin ilişmə növünə görə hidravlik maşınlar hans qruplara ayrılır?

- A) Daxili və xarici ilişmə işləyənlər
- B) Porşenli və plunjerli
- C) Çarx və sürtgü qollu
- D) Aksial və yumurcuqlu

E) Şiber və diafraqmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu minimum neçə Mpa təzyiqə hesablanır?

A) 10 Mpa

B) 2 Mpa

C) 1 Mpa

D) 3 Mpa

E) 6 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu
Pasport
2019

43. Fırlanma hərəkətli hidravlik mühərriklərin əsas parametrlərinə görə təsnifatına aid deyil?

A) Tənzimləmənin mümkünlüyünə görə

B) Fırlanma istiqamətinin dəyişməsinə görə

C) İşçi orqanların hərəkət növünün xarakterinə görə

D) İşçi orqanların materialına görə

E) İşçi kameralarının konstruksiyasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusunun gücü aşağıdakılardan hansıdır?

A) 65 kVt

B) 125 kVt

C) 55 kVt

D) 250 kVt

E) 325 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu
Pasport
2019

45. NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu maksimum neçə Mpa təzyiqə hesablanır?

A) 16 Mpa

B) 6 Mpa

C) 26 Mpa

D) 32 Mpa

E) 70 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NB-125-8 tipli iki porşenli nasos qurğusu
Pasport
2019

46. Aşağıdakılardan hansı həcmi hidravlik nasosların əsas parametrlərinə aid deyil?

A) Nasosun verimi Q_n

B) Nasosun yaratdığı basqı H

C) Mühərrikin valındakı moment M_m

D) Nasosun valındakı güc N_n

E) Nasos valının dövrlər sayı n_n

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Aşağıdakılardan hansı həcmi hidravlik mühərriklərin əsas parametrlərinə aid deyil?

- A) Mühərrikdə təzyiq düşküsü p_m
- B) Nasosun yaratdığı basqı H
- C) Mühərrikin valındakı moment M_m
- D) Mühərrikin gücü (istifadə olunan güc) N_m
- E) Mühərrikə daxil olunan maye sərfi Q_m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Həcmi hidravlik maşınla 1 dövrdə əldə edilən maye axınının nəzəri həcminə nə deyilir?

- A) Mühərrikə daxil olunan maye sərfi
- B) Mühərrikdə təzyiq düşküsü
- C) İstifadə olunan güc
- D) Hidravlik maşının işçi həcmi
- E) Mühərrikin valındakı moment

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Sadalananlardan hansı hidravlik maşının işçi həcmi ölçü vahididir?

- A) N/m
- B) sm^3/kq
- C) $1/san$
- D) m^3/kq
- E) $m^3/dövr$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Həcmi hidravlik maşınlarda həcmi itkilər hansı parametrdən asılı deyil?

- A) Mayenin temperaturundan
- B) En kəsik sahəsindən
- C) Ölçülülərindən
- D) Maye axının özlülüyündən
- E) Təzyiqdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Vahid zaman ərzində nasosun verdiyi mayenin miqdarına nə deyilir?

- A) Nasosun yaratdığı basqı H
- B) Mühərrikin valındakı moment M_m
- C) Nasosun valındakı güc N_n
- D) Nasos valının dövrlər sayı n_n
- E) Nasosun verimi Q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Sadalananlardan hansı nasosun veriminin ölçü vahididir?

- A) N/m
- B) m^3/kq
- C) m^3/san
- D) sm^3/kq
- E) $1/san$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Gərginliyi 20 kV-a qədər olan hava elektrik xəttinə qədər hansı məsafədə işlərin aparılmasına icazə verilir?

- A) 7m
- B) 5m
- C) 8m
- D) 12m
- E) 3m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

54. Məhəccərli çəpərlərdə dirəklər arasında hansı məsafənin olmasına icazə veilir?

- A) 7m
- B) 5m
- C) 2m
- D) 12m
- E) 3m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

55. Pikləkənlərin hansı maillilik dərəcəsində olmasına icazə verilmir?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60
- E) 65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

56. Ağırliq daşınan pilləkənlərin eni hansı ölçüdə ola bilər?

- A) 0,2m
- B) 0,3m
- C) 1m
- D) 0,7m
- E) 0,5m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

57. Əsas peşələrin fəhlələrinə hansı halda sərbəst işləməyə icazə verilir?

- A) Tələb olunan səviyyədə öyrədildikdən sonra
- B) İş yerində təcrübə keçdikdən sonra
- C) Bilikləri yoxlanıldıqdan sonra
- D) İşlərin yerinə yetirilməsi hüququnu verən vəsiqəsi olduqdan sonra
- E) Sadalananların hər biri ödənildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

58. İstismar zamanı konstruksiyanın elementlərinin və boru kəmərlərinin səthlərinin temperaturu hansı dərəcədən artıq olarsa həmin yerlər çəpərlənməli və ya xidmət heyətinin təmasda olma ehtimalı olan sahələr istilikdən izolə olunmalıdır?

- A) 45°C-dən
- B) 60°C-dən
- C) 100°C-dən
- D) 90°C-dən

E) 80°C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

59. Qurğuların, avadanlıqların, mexanizmlərin və alətlərin istismarına hansı halda icazə verilir?

A) Nasaz vəziyyətdə olduqda

B) Temperaturaları ətraf mühitin temperaturuna bərabər olduqda

C) Təhlükəsizlik quruluşları nasaz olduqda

D) İşçi parametrləri pasportdakından fərqli olduqda

E) Siqnalverici tərtibat və cihazlar nasaz olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

60. Avadanlığın təmirinə hansı hallarda icazə verilir?

A) Elektrik şəbəkəsindən ayırmadıqda

B) Qalıq təzyiqini buraxmadıqda

C) Hərəkət edən hissələr dayandırılmadıqda

D) Ehtiyat hissələr nəzərə alınmadıqda

E) Təsadüfən onları hərəkətə gətirə biləcək amillərə qarşı tədbirlər görülmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

61. Qayış ötürməsinin çəpərinin hündürlüyü hansı ölçüdə ola bilməz?

A) 1m

B) 1,5m

C) 2m

D) 1,8m

E) 2,2m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

62. Ayrı-ayrı mexanizmlər arasındakı məsafə hansı ölçüdə az olmamalıdır?

A) 0,1m

B) 0,5m

C) 3m

D) 1,5m

E) 1m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

63. Əllə yüklərin yüklənilib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) hər bir fəhləyə düşən yük norması kişilər üçün hansı həddən çox olmamalıdır?

A) 25kq

B) 50kq

C) 30kq

D) 15kq

E) 70kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

64. Əllə yüklərin yüklənilib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) hər bir fəhləyə düşən yük norması qadınlar üçün hansı həddən çox olmamalıdır?

A) 25kq

B) 50kq

C) 30kq

D) 15kq

E) 70kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

65. Əl ilə yüklərin daşınmasına hansı məsafədən çox olmadıqda icazə verilir?

A) 60 m-dən

B) 30 m-dən

C) 100 m-dən

D) 75 m-dən

E) 200 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

66. Əl ilə yüklərin hansı hündürlükdə olan meydançaya pilləkənlə qaldırılmasına icazə verilir?

A) 1 m-dən çox olmadıqda

B) 2 m-dən çox olmadıqda

C) 3 m-dən çox olmadıqda

D) 5 m-dən çox olmadıqda

E) 10 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

67. İşçilərin daşınması üçün olan nəqliyyat vasitələrinin sürücüsü azı neçə il fasiləsiz iş stajına malik olmalıdır?

A) 7 il

B) 5 il

C) 1 il

D) 2 il

E) 3 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

68. Yer səthindən (döşəmədən) hansı yüksəklikdə aparılan tikinti-quraşdırma və texnoloji işlər qoruyucu kəmərlərdən istifadə etməklə yerinə yetirilməlidir?

A) 5 m-dən daha artıq

B) 2 m-dən daha artıq

C) 15 m-dən daha artıq

D) 10 m-dən daha artıq

E) 12 m-dən daha artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

69. Qaz təhlükəli işlərdə iş yerini işıqlandırmaq üçün nədən istifadə edilməlidir?

A) Məşəl

B) Adi fənər

C) Lampa

D) 12V gərginlikli partlayışdan mühafizəli daşınma fənərlər

E) Günəş işığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsislik qaydaları. Bakı, 2005

70. Hansı rotorlu porşenli hidravlik maşınların işinin tənzimlənməsi və idarəedilməsi üsuluna aid deyil?

- A) Kinematik
- B) Əl ilə mexaniki
- C) Distansiyalı (məsafəli)
- D) Elektrohıdravliki
- E) İzləyici hidravliki qurğu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Hansı cərgədə rotorlu porşenli hidravlik maşının tənzimlənməsi üçün parametrlər düzgün göstərilmişdir?

- A) Təzyiq, sərf, temperatur
- B) Güc, sərf, temperatur
- C) Təzyiq, sərf, güc
- D) Sərf, temperatur, F.İ.Ə
- E) Təzyiq, itigetmə, F.İ.Ə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Vintlil nasoslar hansı parametrlərinə görə təsnif edilmir?

- A) Vintlərin sayına görə
- B) Vurulan maye növünə görə
- C) Vintlərin profiline görə
- D) Maye axının girişlərinin sayına görə

E) Nasosun yerləşmə istiqamətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Sadalananlardan hansı hidravlik güc silindrlərinin sınağı zamanı yoxlanılan parametrlərə aid deyil?

A) İşləmə qabiliyyəti

B) Porşenin qeyri-müntəzəm gedişi

C) Xarici hermetiklik

D) Tezgedişlilik əmsalı

E) Daxili axıntılar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində əməkdaşların hansı vəzifələrinə aid deyil?

A) Yanğın təhlükəsizliyi normalarına, standartlarına və qaydalarına ciddi riayət etmək

B) Yanğından mühafizə vasitələrinin alınmasını təşkil etmək

C) Yanğın aşkar etdikdə bu barədə dərhal müəssisə rəhbərinə və yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

D) Yanğından mühafizə bölməsi gələnədək adamları xilas etmək və yanğıni söndürmək üçün mümkün tədbirlər görmək

E) Yanğının söndürülməsində yanğından mühafizə bölmələrinə kömək göstərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

75. Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi olmuş şəxs nə etməlidir?

A) Baş vermiş hadisəni aradan qaldırmalı

B) Hadisəni ört-bastır etməli

C) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla birbaşa tabe olduğu rəhbərə bu haqda məlumat verməlidir

D) Hadisə baş vermiş ərazini dərhal tərk etməli

E) Hadisə baş vermiş yeri qeydə almalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Valın sabit fırlanma tezliyində nasosun iş rejimini hansı üsulla dəyişmək olmaz?

A) Basqılı boru kəmərinə droselləmə

B) Nəql olunan mayenin bir hissəsinin baypasla buraxılması

C) Nəql olunan mayenin temperaturasını dəyişməklə

D) İşçi çarxın xarici diametrini azaltmaqla

E) Nasosların birləşmə sxemlərini dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

77. Nasosun iş rejiminin droselləmə ilə tənzimlənməsi dedikdə nə başa düşülür?

A) Nasosun basqı xəttində siyirtmənin qismən bağlanması

B) Baypas xətti ilə mayenin müəyyən hissəsinin sorma borusuna qaytarılması

C) Valın fırlanma tezliyini dəyişmək

D) İşçi çarxının xarici diametrinin azaldılması

E) Nasosların birləşmə sxemini dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

78. Əmək qanunvericiliyinə əməl olunmasına dövlət nəzarətini hansı orqan həyata keçirir?

A) Rayon İcra Hakimiyyəti

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

C) Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

D) Həmkarlar İttifaqı

E) Nazirlər Kabineti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Maddə, 212

79. Müəssisədə əməyin mühafizəsi üzrə qanuvericilik və normativ -hüquqi aktların tələblərinin yerinə yetirilməsinə nəzarəti kim həyata keçirir?

A) Həmkarlar İttifaqı

B) Rayon İcra Hakimiyyəti

C) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Müəssisənin əməyin mühafizəsi xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

80. Neft sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə aparılan işlər hansı rəhbər sənədə əsasən idarə olunur?

A) Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

B) Əmək Məcəlləsi

C) Əməyin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

D) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası

E) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

81. İşçilər iş yerlərində əməyin mühafizəsi baxımından nəyi tələb etmək hüququna malikdir?

A) Avtomobil

B) Kompüter

C) Sərinləşdirici içki

D) Fərdi mühafizə vasitələri

E) Rabitə vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Maddə, 227

82. 9 MГр-73 markalı porşenli qazma nasosu neftmədən texnologiyasında hansı sıxlığa qədər mayelərin nəqli üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) 1,2 t/m³

B) 1,8 t/m³

C) 1 t/m³

D) 2,5 t/m³

E) 2 t/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГр-73 PASPORT

83. 9 MГр-73 markalı porşenli qazma nasosu neftmədən texnologiyasında hansı temperatura qədər mayelərin nəqli üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) 50°C

B) 130°C

C) 80°C

D) 200°C

E) 220°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГр-73 PASPORT

84. Mayenin tərkibində neft qarışıqları hansı həcmdə olduqda onların nəqlində 9 MГр-73 markalı porşenli qazma nasosu istifadə edilə bilər?

A) 20%-ə qədər

B) 50%-ə qədər

C) 30%-dən çox

D) 40%-dən çox

E) 60%-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

85. 9 MΓp-73 markalı porşenli qazma nasosunun ümumi gücü nə qədərdir?

A) 50 kVt

B) 70 kVt

C) 150 kVt

D) 165 kVt

E) 125 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

86. 9 MΓp-73 markalı porşenli qazma nasosunun maksimal təzyiqi nə qədərdir?

A) 10 MPa

B) 15 MPa

C) 12 MPa

D) 17 MPa

E) 20 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

87. 9 MΓp-73 markalı porşenli qazma nasosunda mayenin maksimal vurulma həcmi nə qədərdir?

A) 12 l/san

B) 18 l/san

C) 22 l/san

D) 30 l/san

E) 7 l/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГp-73 PASPORT

88. 9 MГp-73 markalı porşenli qazma nasosunda neçə ədəd silindr var?

A) 12

B) 8

C) 2

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГp-73 PASPORT

89. 9 MГp-73 markalı porşenli qazma nasosunda porşenin gediş məsafəsi neçə millimetr təşkil edir?

A) 400

B) 150

C) 340

D) 110

E) 250

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГp-73 PASPORT

90. Hansı cavabda 9 MГp-73 markalı porşenli qazma nasosunun qayıqlarının sayı düzgün verilmişdir?

A) 6

B) 2

C) 3

D) 8

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГp-73 PASPORT

91. Aşağıdakılardan hansında 9 MГp-73 markalı porşenli qazma nasosunun dəqiq çəkisi verilmişdir?

A) 2360 kq

B) 2630 kq

C) 6320 kq

D) 3260 kq

E) 3620 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГp-73 PASPORT

92. 9 MГp-73 markalı porşenli qazma nasosunun yağlama sistemində yağın miqdarı neçə litr təşkil edir?

A) 12

B) 23

C) 15

D) 36

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MГp-73 PASPORT

93. Sadalananlardan hansı 9 MГp-73 markalı porşenli qazma nasosunun tərkib hissəsinə aid deyil?

A) Pnevkomkompensator

- B) İşçi çarx
- C) Transmissiya valı
- D) Porşen
- E) Çarx-sürtgü mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

94. 9 MΓp-73 markalı porşenli qazma nasosunun uzun müddətli saxlanması zamanı hansı detallı nasosdan çıxarmaq lazım deyil?

- A) Klapanı
- B) Silindrik oymaqları
- C) Çarx-sürtgü mexanizmi
- D) Porşenləri
- E) Rezin kipləndiriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

95. 9 MΓp-73 markalı porşenli qazma nasosunun konservasiyasından sonra müvəqqəti müdafiəsinin (mühafizənin) müddəti hansıdır?

- A) 12 ay
- B) 3 ay
- C) 6 ay
- D) 24 ay
- E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

96. Sadalananlardan hansı 9 MΓp-73 markalı porşenli qazma nasosunun utilizasiyasından öncəki işlərə aid deyil?

- A) Xarici səthlərdən yağın çirk və qalıqlarını təmizləmək
- B) Sorma və vurucu borularda siyirtmələrin bağlı vəziyyətində nasosun işləməsi
- C) Nasosdan yağ və suyu xaric etmək
- D) Nasosu hissələrə ayırmaq
- E) Quraşdırmaları və detalları metal və qeyri-metal çeşidlərə ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

97. Nasos aqreqatının montajına, xidmətinə və istismarına buraxılan şəxslərə qoyulan tələblərə aid deyil?

- A) Minimum 18 yaş həddi
- B) Nasosun konstruksiyasını və iş prinsipini bilməsi
- C) İstismar təlimatını bilməsi
- D) Tibbi sağlamlıq arayışı
- E) Xarici dil bilgisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

98. Sadalananlardan hansı 9 MΓp-73 markalı porşenli qazma nasosunun istismarı zamanı qadağan edilmir?

- A) Qısa qapanma zədələrindən mühafizə üçün qurulan yerləbirləşdirmə qurğusunun nasaz vəziyyətində nasosun işləməsi
- B) Nasos işləyərkən təmir işlərinin aparılması
- C) Qayıqlı ötürmənin çəpərlənməsi olmadan istismarı
- D) Nasos təzyiq altında olduğu zaman işə salınması
- E) Nasaz manometrlə və ya manometrsiz işlətmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 MΓp-73 PASPORT

99. 9 МГр-73 markalı porşenli qazma nasosu lazımı qədər qızmadıqda ətraf mühitin hansı temperaturunda işə salınması qadağandır?

- A) 0 °C -dən aşağı
- B) 5 °C -dən aşağı
- C) -15 °C -dən aşağı
- D) 15 °C -dən aşağı
- E) 18 °C -dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Abşeron NQÇİ Porşenli qazma nasosu. 9 МГр-73 PASPORT

100. Həcmi hidravlik maşınların daxilindəki sızmalar hansından asılı deyil?

- A) Hidravlik maşınların daxilindəki ara məsafələrindən
- B) İşçi mayenin özlülüyündən
- C) Sorma və vurucu boruların diametrindən
- D) İşçi təzyiqdən
- E) Nasosun işçi kameralarının tam dolmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Qəbul korpüsünün uzunluğu ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 11 m
- B) 12m
- C) 13m
- D) 14m
- E) 15m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. 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

103. 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

104. Yanmış qazları xaric etmək üçün hansı klapan açılmalıdır?

- A) Xaric etmə klapanı
- B) Sorma klapanı
- C) Əks klapan
- D) Qoruyucu klapan
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Kompessorun hava xəttində əks klapan nə üçündür?

- A) Kompessoru geri axının qarşısını alır
- B) Havanı hava balonuna yönəldir
- C) Havanı bucurqada yönəldir
- D) Artıq havanı xaric edir
- E) Havanı təmizləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Kompessor stansiyasında səthinin temperaturu neçə dərəcədən yuxarı hissələr çəpərlənməli və ya izolə edilməlidir?

- A) 25
- B) 35
- C) 45
- D) 55
- E) 65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Porşenli nasoslarda kompensator nə üçün istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazma maşın və avadanlıqları

108. 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: asan

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

109. 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: asan

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

110. Kompresorun məhsuldarlığının azalma səbəbini qeyd edin.

- A) Kompresorun dövrlər sayının azalması
- B) Kompresorun dövrlər sayının artması
- C) Havanın nəmliyinin artması
- D) Havanın nəmliyinin azalması
- E) Cavablar səhvdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NEFT MƏDƏN
TEXNİKASININ
TƏMİRİ VƏ BƏRPASI

111. Kompessorun silindirinin daxilində qəflətən güclü səs eşidilir. Səbəb nə ola bilər?

- A) Silindrə kənar cisim düşmüş və ya maye daxil olmuşdur
- B) Yağlanma getmir
- C) Kompessorun dövrlər sayının azalması
- D) Kompessorun dövrlər sayının artması
- E) Kompessoru verilən cərəyan normadan aşağıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT MƏDƏN
TEXNİKASININ
TƏMİRİ VƏ BƏRPASI

112. Kompessorun silindirinin daxilində qəflətən güclü səs eşidilir. Nə etməli?

- A) Kompessoru dərhal dayandırıb, səbəbini tapmalı
- B) Kompessoru 5 dəqiqə əlavə işlətməli, səsi tam dəqiqləşdirməli
- C) Buruğun mexanikinə bildirməli
- D) Kompessoru atmosfərə (bayıra) işlətməli
- E) Buruq ustasına bildirməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT MƏDƏN
TEXNİKASININ
TƏMİRİ VƏ BƏRPASI

113. Kompessor olan sahənin işıqlanması ən azı neçə lyuks olmalıdır?

- A) 40
- B) 50
- C) 60
- D) 70

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NEFT MƏDƏN
TEXNİKASININ
TƏMİRİ VƏ BƏRPASI

114. Qəbul körpüsü stellajlarında boruların neçə metr hündürlükdən artıq yığılması qadağandır?

A) 1

B) 1.25

C) 1.5

D) 2

E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Qazma nasoslarının təzyiq altında sınağı nə qədər müddətə olmalıdır?

A) 3 dəqiqədən az olmamalıdır

B) 5 dəqiqədən az olmamalıdır

C) 10 dəqiqədən az olmamalıdır

D) 15 dəqiqədən az olmamalıdır

E) 30 dəqiqədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Kəlləçarx meydançasının məhəccərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 1,5 m

B) 1,15 m

C) 1,25 m

D) 0,90 m

E) 1,35 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

117. Dərinliyi 4000 m olan quyuda fontanvurma şərtinin ödənilməsi üçün quyudibi təzyiq ən az nə qədər olmalıdır?

A) 45 MPa

B) 390 atm

C) 40 atm

D) 39 MPa

E) 41 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2010

118. Dorun oturacağıının mərkəzinin istismar kəmərinin mərkəzinə nisbətən yerdəyişməsi ən çox nə qədər ola bilər?

A) 35 mm

B) 25 mm

C) 30 mm

D) 40 mm

E) 45 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Aşağıda göstərilən nasoslardan hansılar plunjerli nasoslara aiddir?

A) Boru və elektrik dalma nasoslar

- B) Qondarma və dərinlik nasoslar
- C) Elektrik dalma və qondarma nasoslar
- D) Boru və yivli nasoslar
- E) Boru və qondarma nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

120. Qapalı su təmizləmə qurğusunda çıxan nefti hara buraxmaq olar?

- A) Drenaj çəninə
- B) Ehtiyat gil məhlulu çəninə
- C) Texnoloji bloka
- D) Atqı xəttinə
- E) Quyuya vurmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

121. Quyuların təmir zamanı dənizin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün hansı qurğudan istifadə etmək lazımdır?

- A) Sementləmə aqreqatının çənindən
- B) Qapalı su təmizləmə qurğusundan
- C) Aşağı təzyiqli texnoloji blokdan
- D) Drenaj çənindən
- E) Ehtiyat gil məhlulu çənindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

122. Vışka quraşdırma briqadası tikinti-quraşdırma işlərindən sonra nasosların vurma xəttini, sıxılmış hava xəttlərini ən böyük işçi təzyiqindən neçə dəfə artıq təzyiqlə kipliyə yoxlamalıdır?

A) 0,75 dəfə

B) 2,5 dəfə

C) 1,5 dəfə

D) 2 dəfə

E) 1,8 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

123. Vışkasının hər hansı qüsuru olan element və bəndləri aşkar edilərsə, bu barədə usta kimə xəbər verməlidir?

A) Həmkarlar ittifaqına və Qazma müəssisəsinin rəhbərinə

B) B Sahə rəhbərinə

C) ƏM və TT üzrə mühəndisinə

D) "Azneft" İB-nə

E) ARDNŞ-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Fontan quyularının quyuağzını açan zaman quyuağzı təzyiq atmosfer təzyiqinə salındıqdan sonra quyuya neçə saat nəzarət etməli, sonra quyuağzı açılmalıdır?

A) 3 saatdan az olmayaraq

B) 2 saatdan az olmayaraq

C) 1 saatdan az olmayaraq

D) 4 saatdan az olmayaraq

E) 5 saatdan az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. 1Г51 tipli kompensatorun xarici diametri neçə mm-dir?

A) 113 mm

B) 103 mm

C) 90 mm

D) 133 mm

E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Нефтя. Москва, 1985

126. Vışkanın ayaqları altındaki bünövrə və traktor-dartıcının hərəkəti üçün yolun hazırlanması zamanı fərq neçə dərəcədən artıq olmamalıdır?

A) 5-70 dərəcə

B) 2-40 dərəcə

C) 3-80 dərəcə

D) 6-90 dərəcə

E) 1-30 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Vışkanın yerə endirilmiş hissələrini onun özülündən neçə metrdən az olmayan məsafədə qoyulmalıdır?

A) 10 metrdən

B) 20 metrdən

C) 15 metrdən

D) 5 metrdən

E) 12 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Vıışkanın quraşdırılması zamanı qoruyucu kanatın uzunluğu vıışkanın hündürlüyündən neçə dəfə artıq olmalıdır?

A) 1,0 dəfə

B) 2,5 dəfə

C) 1,5 dəfə

D) 2,0 dəfə

E) 0,5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Mərkəzdənqaçma nasoslarda istismar prosesində daha tez sıradan çıxan detal hansıdır?

A) İşçi çarx

B) Val

C) Yönləldici aparat

D) Valın köynəyi

E) Yastıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.А.Берлин. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970

130. Mərkəzdənqaçma nasoslarda işçi çarx vala hansı detalla oturdulur?

A) Qaynaqla

B) Yivlə

C) İşgillə

D) Boltla

E) Sancaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Берлин. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970

131. Mərkəzdənqaçma nasos içə salınıb, lakin mayeni vurmur, səbəb nədir?

- A) Nasosun yastıqlarında nasazlıq
- B) Kipgəclərin möhkəm sıxılması
- C) Çıxış siyirtməsinin bağlı olması
- D) İşçi çarxın təmiz olmaması
- E) Tənzimləmə sistemində nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Берлин. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970

132. Boru kəmərlərinin təmirinə aid qeyd olunan işlərdən cari təmirə aid olan hansıdır?

- A) Boru kəmərinin qüsurlu sahələrinin təmiri və dəyişdirilməsi
- B) Boru kəmərlərinin parafindən və çirkədən təmizlənməsi
- C) Siyirtmələrdə sıradan çıxmış kipgəclərin dəyişdirilməsi
- D) Quyuların mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi
- E) Bağlayıcı armaturların təmiri və dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Б.Галеев. Ремонт магистральных трубопроводов и оборудования нефтеперекачивающих станций. Москва, 1968

133. Siyirtmə növlərindən hansı magistral neft kəmərlərində istifadə edilmir?

- A) Pazlı polad siyirtmə
- B) Elektrik intiqallı paralel çuqun siyirtmə
- C) Elektrik intiqallı pazlı polad siyirtmə

D) Korroziyaya davamlı poladdan pазlı siyirtmə

E) Elektrik intiqallı flənsli pазlı siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.М.Котелевский. Современные конструкции трубопроводной арматуры. Москва, 1970

134. Silindr daxilində pistonun irəli və geri hərəkətinə hansı detal xidmət edir?

A) Çarxqolu

B) Sürgüqolu

C) Pistonqolu

D) Dirsəkli val

E) Nazim çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Л.С.Скворцов. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988

135. Mərkəzdənqasma nasoslarda fırlanma momentini intiqaldan nasosun işçi çarxına ötürən detal hansıdır?

A) Yastıq

B) Yönlədicі aparat

C) Val

D) Valın köynəyi

E) Mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.А.Берлин. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970

136. İntiqal nəyə deyilir?

A) İşçi orqanın fırlanan hissəsinə

B) Hərəkəti iş orqanına ötürən mexanizmə

C) İşçi orqanın irəli hərəkət edən hissəsinə

D) Fləns və mufta birləşən hissələrə

E) Vint mexanizminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

137. Pistonlu nasos qurğusunda nasosun tam basqı yaratmamasına səbəb nədir?

A) Sorma hündürlüyünün böyük olması

B) Sorma borusunun hava buraxması

C) Klapanın sınması

D) Sorma xəttində torun çirklənməsi

E) Nəql edilən mayenin özlülüyünün artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Берлин. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970

138. Fləns birləşməsinin sökülməsi hansı tərəfdən aparılmalıdır?

A) Sağ tərəfdən

B) Sol tərəfdən

C) Özündən əks tərəfdən

D) Qabaq tərəfdən

E) İstənilən tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Понгильский. Слесарь по ремонту трубопроводов и паро – водяной арматуры. 1967

139. Avadanlıq və qurğularda qoruyucu klapanlardan nə üçün istifadə olunur?

A) Axının istiqamətini dəyişmək üçün

B) Təzyiqi təyin olunmuş həddə saxlamaq üçün

- C) Axının qarşısını qaramaq üçün
- D) Sistemdə təzyiği azaltmaq üçün
- E) Sistemdə təzyiği artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Л.С.Скворцов. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988

140. Xətt siyirtmələrində kipiçlərin sıxılması işinə hansı müddətlərdə əməl edilir?

- A) 3 aydan bir
- B) 2 aydan bir
- C) 6 aydan bir
- D) 12 aydan bir
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящий документ. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. Москва, 2001, РД153-39.4-056-00

141. Boru kəmərlərinə hansılar daxildir?

1. Bir-birinə möhkəm birləşdirilmiş borular;
2. Boru kəməri detalları və bağlayıcı armaturlar;
3. Yoxlama ölçü cihazları və avtomatika vasitələri;
4. Dayaqlar, asmalar və bərkidici materiallar;
5. Neft çənləri, çən avadanlıqları və nasos qurğuları.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Р.И.Тавастщерна, Изготовление и монтаж технологических трубопроводов. Москва, 1986

142. Neft kəmərində qəza baş verdiyi zaman qəzanın ləğvinə cavabdeh şəxs nələrə etməyə borcludur?

1. Təcili olaraq qəza yerinə getməyə
2. Axa biləcək mümkün neft həcmi müəyyən etməyə, axmış neftin toplanmasını təşkil etməyə
3. Axan neftin yaxın yaşayış məntəqələrinə, su mənbələrinə düşmə imkanının, eləcə də dağılmış neftin alışıma imkanının qarşısını alan tədbirlər görməyə
4. Qəzanın aradan qaldırılması zamanı magistral neft kəmərinin minimal dayanma vaxtına əməl etməyə
5. Qəzanın və onun nəticələrinin ləğvini təşkil etməyə

A) 1, 4, 5

B) 1, 2, 3, 5

C) 1, 2, 4

D) 2, 3, 4, 5

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящий документ. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. Москва, 2001, РД153-39.4-056-00

143. Magistral Neft Kəmərlərində qəzaların aradan qaldırılması və ləğvi hansı sənəd, təlimatlar və qaydalara müvafiq olaraq aparılmalıdır?

1. Mümkün qəzaların ləğvi planlarına;
2. Yanğınsöndürmə planlarına və Magistral Neft Kəmərlərində zədələnmə və qəzaların ləğvi üzrə təlimatlara;
3. Magistral Neft Kəmərlərinin istismarı zamanı Təhlükəsizlik Qaydalarına;
4. Magistral Neft Kəmərlərinin istismarı zamanı Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydalarına;
5. Digər qüvvədə olan təlimatlar və qaydalara.

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 3, 5

C) 1, 2, 4, 5

D) 2, 3, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящий документ. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. Москва, 2001, РД153-39.4-056-00

144. Armaturların boru kəmərləri ilə birləşdirilməsində daha çox hansı birləşdirmə üsulundan istifadə edilir?

- A) Qaynaqla
- B) Mufta ilə
- C) Yivlə
- D) Flənslə
- E) Sapfa ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.М.Котелевский. Современные конструкции трубопроводной арматуры. Москва, 1970

145. Təmirlə əlaqədar olaraq armaturların sökülməsinə nə üçün onları şaquli vəziyyətdə yerləşdirməklə başlamaq lazımdır?

- A) Sökülmə prosesinin asan olması üçün
- B) Təmir vaxtına qənaət üçün
- C) Şpindelə zədələnməməsi üçün
- D) Gövdə daxilinə diqqətlə baxmaq üçün
- E) Qarağın asan çıxarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Д.Ф.Гуревич. Справочник по арматуре для газо- и нефтепроводов. Ленинград, 1988

146. Boru kəmərinin qəzalılıq sahəsinin boşaldılması zamanı nefti çala və borudan neft yığıma tutumuna və sonra təmir olunmuş boru kəmərinə vurmaq üçün hansı qurğudan istifadə olunur?

- A) Mayeni nasosla çəkib boşaltma qurğusundan
- B) Səyyar nasos qurğusundan
- C) Stasionar nasos qurğusundan
- D) Quyu dibi boru nasos qurğusundan
- E) Sementləmə qurğusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Каталог. Технические средств для аварийно-восстановительных работ на магистральных нефтепроводах. Уфа, 1983

147. Neft kəmərinin xətti hissəsinin təhlükəsiz, effektiv və etibarlı istismarı hansı tədbirlərlə təmin edilir?

1. Vaxtaşırı olaraq yoxlamalar və texniki vasitələrdən istifadə etməklə kompleks müayinələr aparmaqla;
2. Profilaktik-təmir işlərinin vaxtlı-vaxtında yerinə yetirilməsi hesabına xətti hissənin saz vəziyyətdə saxlanması ilə;
3. Mənəvi cəhətdən köhnəlmiş avadanlıqları vaxtlı-vaxtında yenisi ilə əvəz etməklə;
4. Yanğından mühafizə və partlayış təhlükəsizliyindən qorunmanı təmin edən şərtlərə əməl etməklə;
5. Texnoloji rabitə xətlərini və qurğularını, daima nəzarətdə saxlamaqla.

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 3, 5

C) 1, 3, 4, 5

D) 2, 3, 5

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящий документ. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. Москва, 2001, РД153-39.4-056-00

148. Xətt siyirtmələri üçün qəza ehtiyatı nə qədər olmalıdır?

- A) Kəmərdə quraşdırılan hər 15 siyirtmə üçün (diametrə uyğun) - 1ədəd
- B) Kəmərdə quraşdırılan hər 15 siyirtmə üçün (diametrə uyğun)- 2ədəd
- C) Kəmərdə quraşdırılan hər 15 siyirtmə üçün (diametrə uyğun) -3ədəd
- D) Kəmərdə quraşdırılan hər 15 siyirtmə üçün (diametrə uyğun) -4ədəd
- E) Kəmərdə quraşdırılan hər 15 siyirtmə üçün (diametrə uyğun)- 5ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящий документ. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. Москва, 2001, РД153-39.4-056-00

149. Kompessorlar hansı sahələrdə istifadə edilir?

1. Soyuducu texnikada, qaz turbin qurğularında;
2. Kimya, maşınqayırma və yeyinti sənayesində;
3. Təbii qazın və neftin çıxarılmasında;
4. İnşaatda müxtəlif təmir işlərində;
5. Suyun uzaq məsafələrə nəqlində.

A) 1, 2, 3, 5

B) 1, 2, 3, 4

C) 1, 2, 4, 5

D) 2, 3, 5

E) 1, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

150. Neft kəmərinin xətti hissəsində bağlayıcı armaturlara texniki xidmət zamanı hansı işi icazə olmadan yerinə yetirmək olmaz?

A) Reduktorun kip olmayan yerlərindən yağ və neft sızmalarını aşkar etmək məqsədilə bağlayıcı armaturlara xarici baxışı

B) Siyirtmənin oxunun tozdan, çirkədən və yağıntıdan qorunması üçün qoruyucu qapağın olmasının yoxlanmasını

C) Xarici baxış zamanı aşkar olunmuş bütün çatmazlıqların aradan qaldırılmasını

D) Siyirtmələrin xarici səthinin və xidmət meydançalarının çirkədən təmizlənməsini

E) Siyirtmələrin açılıb bağlanmasının yoxlanılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящий документ. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. Москва, 2001, РД153-39.4-056-00

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

156. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda 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

162. 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

163. 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

164. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

171. 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 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

172. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- C) Dəzğahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999