

Texnoloji su və hava sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. Buxar istehsalı qurğusu metanol zavodunu nə ilə təmin edir?

- A) Kimyəvi təmizlənmiş su ilə
- B) Texniki su ilə
- C) Buxar kondensat ilə
- D) İsti su ilə
- E) Su buxarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.7

2. Metanol zavodunda texnoloji su və hava sahəsində olan buxar qazanının işə salınması zamanı ilk növbədə nəyə əmin olunmalıdır?

- A) Qidalandırıcı su xəttində kor filansın olmadığına
- B) Ekonomayzerin drenaj siyirtməsi açıq olmasına
- C) Buxar barabanının ventlərinin açıq olmasına
- D) Ekonomayzerin ventlərinin açıq olmasına
- E) Suyun qazana yüksək sürətlə nəql olunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.1

3. Qazan suyun tərkibində verilən maddələrdən hansının miqdarı ən aşağı həddədir?

- A) O₂
- B) Cu
- C) CaCO₃
- D) Fe
- E) H₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.2

4. Qazan suyun pH-ı hansı həddə olmalıdır?

A) 8-10 aralığında

B) 5-7 aralığında

C) 3-dən aşağı

D) 7-9,5 aralığında

E) 8-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.2

5. Deaeratora dietilhidroksilamin maddəsinin əlavə edilməsində məqsəd nədir?

A) Hidrogenin ayırmaq üçün

B) Oksigenin ayırmaq üçün

C) Karbonu ayırmaq üçün

D) Azotu ayırmaq üçün

E) Karbohidrogenləri ayırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.8

6. Deaeratorun temperatur və təzyiq rejimi hansı bənddə düzgün verilmişdir?

A) Deaeratorda temperatur 104 C°və təzyiq 0,20 bar

B) Deaeratorda temperatur 114 C°və təzyiq 20 bar

C) Deaeratorda temperatur 90 C°və təzyiq 25 bar

D) Deaeratorda temperatur 100 C°və təzyiq 0,5 bar

E) Deaeratorda temperatur 80 C°və təzyiq 2 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.8

7. Deaeratora morfilin maddəsinin əlavə edilməsində məqsəd nədir?

- A) Codluğun azaldılması
- B) Karbonun çıxarılması
- C) pH-ın tənzimlənməsi
- D) Daşlaşmanın qarşısının alınması
- E) Oksigenin çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.8

8. Su soyutma qurğusunda novotraqua reagentinin sistemə verilməsində məqsəd nədir?

- A) pH-ın tənzimlənməsi
- B) Korroziyanın qarşısının alınması
- C) Bakteriya və göbələklərin yaranmasının qarşısının alınması
- D) Suyun soyumasının sürətləndirilməsi
- E) Codluğun azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.10

9. Su soyutma qurğusunda natrium hipoxlorit reagentinin sistemə verilməsində məqsəd nədir?

- A) Suyun tərkibində olan karbohidrogenlərin kənarlaşdırılması
- B) Suyun tərkibində olan müvəqqəti codluğun tənzimlənməsi
- C) pH-ın tənzimlənməsi
- D) Bakteriya, göbələk, yosun və digər canlı maddələrin yaranmasının qarşısının alınması
- E) Suyun tərkibində olan daimi codluğun tənzimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.10

10. Suyun mineralsızlaşdırılması prosesində su ilk olaraq hansı aparatdan keçir?

A) Kationdəyişdiricidən

B) Filtrdən

C) Deaeratorndan

D) Revers Osmosdan

E) Qızdırıcıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.19

11. Kationdəyişdiricidən çıxan su qazsızlaşdırma kalonuna daxil olduqda burda hansı qazlardan təmizlənir?

A) Karbon 4 oksiddən

B) Azot 2 oksiddən

C) Hidrogen sulfiddən

D) Metandan

E) Ozondan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol zavodu.Texnoloji su və hava sahəsi_reqlament. Bakı, 2012, səh.22

12. Suyun membran üsulları ilə emalında qatışıqların həcmi konsentrasiyasının əsas ölçü vahidi nədir?

A) mol/dm³

B) mol/dm²

C) q-ekv/m³

D) q/dm³

E) mkq/q

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.19

13. Suyun membran üsulları ilə emalında qatışıqların kütlə konsentrasiyasının əsas ölçü vahidi nədir?

- A) mq/m^3
- B) mol/dm^3
- C) q/kq
- D) mol/dm^2
- E) $\text{mq-ekv}/\text{m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.19

14. Suyun membran üsulları ilə emalında qatışıqların molyar konsentrasiyasının əsas ölçü vahidi nədir?

- A) mq/kq
- B) mkq/q
- C) $\text{q-ekv}/\text{m}^3$
- D) mol/dm
- E) mol/dm^3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.19

15. Suda olan ionların ümumi konsentrasiyası hansı cihazla təyin olunur?

- A) Konduktometr
- B) Voltmetr
- C) Kalorimetr
- D) Ampermetr

E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.21

16. Suyun xüsusi elektrik keçiriciliyinin vahidi nədir?

A) mq/m³

B) mol/sm³

C) Sm/kq

D) Sm/sm

E) Sm/mq-ekv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.21

17. Temperatur 298 K-də suyun duzluluğu ilə xüsusi elektrik keçiriciliyi arasında əlaqə hansı bənddə doğru verilmişdir?

A) $S=L/k \cdot \vartheta_{298}$

B) $S=k \cdot \vartheta_{298}$

C) $S=k \cdot S \cdot \vartheta_{298}$

D) $S=1/k \cdot S \cdot \vartheta_{298}$

E) $S=R/k + \vartheta_{298}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.21

18. Suyun süzülməsində məsaməli struktura malik olan yarımkeçirici element necə adlanır?

A) Filtr

B) Ələk

C) Torlu boşqab

D) Süzgəc

E) Membran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.22

19. Yarımkəçirici membrandan keçən su axını necə adlanır?

A) Konsentrat

B) Filtrat

C) Ekstrakt

D) Rafinat

E) Yarımfabrikat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.23

20. Yarımkəçirici membrandan keçməyən su axını necə adlanır?

A) Filtrat

B) Rafinat

C) Permeat

D) Ekstrakt

E) Konsentrat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.23

21. Membran texnologiyası ilə istifadə etməklə suyun emalının hansı müsbət xüsusiyyəti var?

- A) Membranların istismarı uzun müddətlidir
- B) Membranların hazırlanması daha az xərc tələb edir
- C) Reagent sərfi daha azdır
- D) Membran qurğulardan atılan konsentratın payı azdır
- E) Membranların vaxtaşırı kimyəvi reagentlərlə təmizlənməsinə ehtiyac yaranmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.25

22. Membran texnologiyası ilə istifadə etməklə suyun emalının hansı mənfi xüsusiyyəti var?

- A) membran qurğularına verilən su daha təmizlənməlidir
- B) Prosesi fasiləsiz aparmaq mümkün deyil
- C) Qurğunun enerji sərfiyyatı çoxdur
- D) Avadlıqları çox mürəkkəbdir və yığcam deyil
- E) Reagent sərfi həddən artıq çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.25

23. Membran qurğularından atılan konsentratın miqdarı xam suyun neçə faizini təşkil edir?

- A) 15-20 faizini
- B) 5-20 faizini
- C) 70-80 faizini
- D) 25-60 faizini
- E) 60-90 faizini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.26

24. Suyun tərkibində olan hansı hissəciklər mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, nanosüzülmə və əks-osmos proseslərinin hamısında ayrılır?

- A) Bir valentlilər
- B) İki valentlilər
- C) Viruslar
- D) Bakteriyalar
- E) Asılı hissəciklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.32

25. Suyun tərkibində olan hansı hissəciklər mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, nanosüzülmə proseslərində yox ancaq əks-osmos prosesində ayrılır?

- A) Viruslar
- B) Bakteriyalar
- C) Bir valentlilər
- D) Asılı hissəciklər
- E) İki valentlilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.32

26. Suyun tərkibində olan hansı hissəciklər mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, proseslərində yox nanosüzülmə və əks-osmos proseslərində ayrılır?

- A) Virus və asılı hissəciklər
- B) Bir və iki valentlilər
- C) Bakteriyalar və viruslar
- D) Virus və bir valentlilər
- E) İki valentlilər və asılı hissəciklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.32

27. Sudan ölçüləri 0,1-1 nm olan hissəcikləri ayıran membran prosesi necə adlanır?

- A) Əks osmos
- B) Nanosüzülmə
- C) Nanosüzülmə və ultrasüzülmə
- D) Mikrosüzülmə
- E) Ultrasüzülmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.32

28. membran üsulu ilə suyun təmizlənməsi zamanı vahid zaman ərzində permeatın miqdarı necə adlanır?

- A) Qurğunun faydalı iş əmsalı
- B) Selektivlik
- C) Duz keçiricilik
- D) Konsentratın payı
- E) Qurğunun məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.36

29. membran üsulu ilə suyun təmizlənməsi zamanı konsentratın bir hissəsinin qaytarılaraq xam suya qarışdırılması necə adlanır?

- A) Xam su
- B) Resirkulyasiya
- C) Bəsləyici su
- D) Permeat

E) Rafinat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.39

30. Hansı maddəyə görə nanosüzülmə membranların selektivliyi 30-60 % dir?

A) Virus

B) NaCl

C) Bakteriya

D) CaCl₂

E) NaSO₄

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.67

31. Hansı maddəyə görə nanosüzülmə membranların selektivliyi 5-85 % dir?

A) NaCl

B) NaSO₄

C) Bakteriya

D) MgSO₄

E) CaCl₂

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.67

32. Suyun tərkibindən hansı ionları xaric etməklə suyun yumşaldılmasına nail olunur?

A) Na və K

B) Mg və Fe

C) Fe və Ca

D) Ca və Mg

E) Na və Al

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.69

33. Elektrik cərəyanının təsiri nəticəsində suda olan ionların membrandan daşınma prosesi necə adlanır?

A) Elektrofiltr

B) Elektrodehidrasiya

C) Elektrodializ

D) Elektrofil

E) Elektroanaliz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.79

34. Elektrodializ prosesində membranlara qoyulan bu tələblərdən biri doğrudur. Doğru cavabı seçin.

A) Aşağı elektrik keçiriciliyi

B) Kiçik şişmə qabiliyyəti

C) Aşağı selektivlik

D) Mexaniki kövrəklik

E) Orta elektrik keçiriciliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.80

35. Suyun elektrodeionlaşdırma prosesində anod kamerasında hansı maddələr ayrılır?

A) Oksigen və xlor

B) Oksigen və hidrogen

C) Azot və hidrogen

D) Xlor və azot

E) Hidrogen və xlor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.88

36. Suyun elektrodeionlaşdırma prosesi hansı işçi təzyiqdə aparılır?

A) 15-45 aralığında

B) 1-1,5 aralığında

C) 5-9 aralığında

D) 10-15 aralığında

E) 1,5-4 aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.89

37. Suyun elektrodeionlaşdırma prosesində duzsuzlaşdırma dərəcəsi hansı bənddə düzgün verilmişdir?

A) Maksimum 50 %-ə qədər

B) Maksimum 99 %-ə qədər

C) Maksimum 79 %-ə qədər

D) Maksimum 30 %-ə qədər

E) Maksimum 85 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.89

38. Suyun kimyəvi deqazasiya prosesində istifadə edilən hidrazin suyun tərkibindən hansı maddəni xaric edir?

- A) Hidrogeni
- B) Karbonu
- C) Oksigeni
- D) Azotu
- E) Karbon 4 oksidi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.91

39. Suyun kimyəvi deqazasiya prosesində istifadə edilən ammoniyak hidroksid suyun tərkibindən hansı maddəni xaric edir?

- A) Karbon 4 oksidi
- B) Hidrogeni
- C) Karbonu
- D) Oksigeni
- E) Azotu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.91

40. Suyun mikrosüzülmə və ultrasüzülmə proseslərində istifadə edilən membranlar üçün orta göstəricisi hans bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Eyni struktur qurluşa malikdir
- B) Məsamələrin ölçüləri eynidir
- C) Məsamələrin ölçüləri eynidir
- D) Hərəkətverici qüvvələri eynidir
- E) Qatışıqların ayrılması eyni mexanizm üzrə gedir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.105

41. Suyun təmizlənməsi prosesində istifadə olunan rulon tipli membranların üstün cəhədi hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Vahid həcmə düşən membran səthi kiçikdir
- B) Konsentrasiya polyarizasiya hadisəsi müşahidə olunmur
- C) Qurğuda elementlərin dəyişdirilməsi sadədir
- D) Bir qurğuda müxtəlif şirkətlər tərəfindən istehsal edilən membran elementləri istifadə oluna bilməz
- E) Qurğuda sıradan çıxan elementlərin müəyyən edilməsi daha asandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.117

42. Suyun təmizlənməsi prosesində istifadə olunan rulon tipli membranların çatışmayan cəhədi hansı bənddə düzgün verilmişdir

- A) Bir qurğuda müxtəlif şirkətlər tərəfindən istehsal edilən membran elementləri istifadə oluna bilər
- B) İstismar zamanı membranlar tez çirklənirlər
- C) Vahid həcmə düşən membran səthi böyükdür
- D) Qurğuda sıradan çıxan elementlərin müəyyən edilməsi çətinidir
- E) Konsentrasiya polyarizasiya hadisəsi müşahidə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.117

43. Suyun əks-osmos və nanosüzülmə qurğularında təmizlənməsi zamanı ən çox əmələ gələn çöküntü hansıdır?

- A) BaSO₄
- B) CaCO₃

C) BaCO₃

D) CaSO₄

E) SiO₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.135

44. Suyun əks-osmos və nanosüzülmə qurğularında təmizlənməsi zamanı ən az əmələ gələn çöküntü hansıdır?

A) SrSO₄

B) SiO₂

C) CaSO₄

D) BaCO₃

E) BaSO₄

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.135

45. Hansı bənddədəki proses suyun ənənəvi üsulla emalıdır?

A) Aktivləşdirilmiş kömürdən süzülmə

B) Katric mikrosüzgəclərdən süzülmə

C) Ultrasüzülmə

D) Mikrosüzülmə

E) Patron mikrosüzgəclərdən süzülmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.139

46. Suyun katricli mikrosüzülmə prosesində hansı amil katriclərin dəyişdirilməsinə ehtiyac olduğunu göstərir?

- A) Süzgəclərdə təzyiqlər fərqinin 1,5 baradək artması
- B) Məhsuldarlıq aşağı və yuxarı qalxaraq tez-tez dəyişməsi
- C) Məhsuldarlığın dəyişməməsi
- D) Məhsuldarlığın aşağı düşməsi
- E) Süzgəclərdə təzyiqlər fərqinin 2,5 baradək artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.140

47. Suyun tərkibində olan karbonat (H_2CO_3) neçə pilləli dissosiasiyaya məruz qalır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.141

48. Əks-osmos və nanosüzülmə qurğularında $CaCO_3$ və $CaSO_4$ çöküntülərin qarşısını alınması üçün istifadə olunan üsul hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Xam suya natrium hipoxloridin verilməsi
- B) Məhsuldarlığın azaldılması
- C) İon mübadilə üsulunun tətbiq olunması
- D) Antiskaylantın miqdarının azaldılması
- E) Məhsuldarlığın artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.154

49. Əks-osmos və nanosüzülmə qurğularında CaCO_3 və CaSO_4 çöküntülərin qarşısını alınması üçün hansı turşudan istifadə olunur?

- A) Karbonat turşusu
- B) Sulfat turşusu
- C) Fosfat turşusu
- D) Xlorid turşusu
- E) Florid turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.155

50. Suyu əlavə edilən turşu suda hansı ionların əmələ gətirməsi hesabına CaCO_3 və CaSO_4 çöküntülərin əmələ gəlməsinin qarşısını alır?

- A) Hidrogen
- B) Oksigen
- C) Xlor
- D) Flor
- E) Fosfor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.155

51. Turşulaşdırma üsulu ilə suyun təmizlənməsinin müsbət cəhəti hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Turşudan istifadə olunması səbəbindən korroziya aqressivliyi azalır
- B) Turşunun konsentrasiyasının artması çöküntülərin yaranmasının tamamilə qarşısını alır
- C) Bu üsulla bütün çöküntülərin qarşısı alınır
- D) Permeatda CO_2 qazının miqdarı minimuma enir
- E) Qurğu çox sadədir və avtomatlaşdırılması çətin deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.157

52. Suyun təmizlənməsi prosesində antiərpın (ingibitor) tətbiqinin müsbət cəhəti hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Flora və fauna üçün zərərli deyil
- B) Dozası çox kiçikdir
- C) Toksik xassəyə malik deyil
- D) Bahalı deyil
- E) Yüksək konsentrasiya şəraitində antiərpın təsiri daha da artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.160

53. Turşulaşdırma üsulu ilə suyun təmizlənməsinin mənfi cəhəti hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Qurğunun tikintisi böyük xərc tələb edir
- B) Qurğunun tikintisi üçün daha böyük ərazi tələb olunur
- C) Bu üsulla ancaq suyun tərkibində olan CaSO_4 çöküntüsünü yaranmasının qarşısını almaq olur
- D) Permeatın pH-ı azalır
- E) Avtomatlaşdırılması çox çətindir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.158

54. Əks-osmos qurğularında membranların yuyulmasına nə zaman ehtiyac yaranır?

- A) Məhsuldarlığın 10 % azalması
- B) Selektivliyin 5 % azalması

- C) Hidravlik təzyiqin 5 % artması
- D) Hidravlik təzyiqin 5 % azalması
- E) Selektivliyin 10 % artması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.182

55. Suyun təmizlənməsi qurğularında istifadə olunan membranların hansı regenerasiya üsulları var?

- A) Mexaniki, hidrodinamiki, kimyəvi, elektrokimyəvi və kombinləşdirilmiş
- B) Mexaniki, ənənəvi, kimyəvi, fiziki və elektrokimyəvi
- C) Mexaniki, ənənəvi, hidrodinamiki, bioloji və elektrokimyəvi
- D) Bioloji, fiziki, kimyəvi, elektrokimyəvi, ənənəvi
- E) Mexaniki, hidrodinamiki, kimyəvi, fiziki və kombinləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova.Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyaları.Bakı, 2018, səh.182

56. Təmiz suyun tərkibində oksigenin miqdarı nə qədərdir?

- A) 91,67 faiz
- B) 88,89 faiz
- C) 64,21 faiz
- D) 94,45 faiz
- E) 78,85 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.12

57. Təmiz suyun tərkibində hidrogenin miqdarı nə qədərdir?

- A) 5,55 faiz

B) 21,15 faiz

C) 11,11 faiz

D) 8,33 faiz

E) 35,79 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.12

58. Suya codluq verən duzlar hansılardır?

A) Aurum və argentium duzları

B) Natrium və litium duzları

C) Ferium və kalsium duzları

D) Calsium və maqnezium duzları

E) Aurum və maqnezium duzları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.12

59. Su buxarını soyuducudan keçirdikdən sonra soyuyaraq qəbuledicidə maye şəkildə toplanmış suya nə deyilir?

A) Distillə edilmiş su

B) Fraksiyalara ayrılmış su

C) Ağırlaşmış su

D) Parçalanmış su

E) Mineral su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.12

60. Məişətdə istifadə olunan suların zərəsizləşdirilməsində hansı maddələrdən istifadə olunur?

A) Xlor və ya azot

- B) Azot və ya fosfor
- C) Hidrogen və ya oksigen
- D) Ozon və ya oksigen
- E) Xlor və ya ozon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.13

61. Su molekulunda rəbitənin əmələ gəlməsində oksigenin atomunun neçə elektronu iştirak edir?

- A) Beş
- B) İki
- C) Bir
- D) Üç
- E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.14

62. Təmiz suyun nazik təbəqə halında xarici görünüşü necə olur?

- A) Mavi rəngdə
- B) Sarı rəngdə
- C) Rəngsiz
- D) Göy rəng
- E) Açıq yaşıl rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.15

63. Təmiz suyun qalın təbəqə halda hansı rəngdə olur?

- A) Sarı rəngdə

- B) Qəhvəyi
- C) Açıq yaşıl rəngdə
- D) Mavi rəngdə
- E) Tünd göy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.15

64. Su hansı şəraitdə donur?

- A) Atmosfer təzyiqində və üç dərəcədə
- B) Atmosfer təzyiqində və beş dərəcədə
- C) 5 atmosfer təzyiqdə və bir dərəcədə
- D) 2 atmosfer təzyiqdə və 4 dərəcədə
- E) Atmosfer təzyiqində və sıfır dərəcədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.15

65. Su hansı şəraitdə qaynayır?

- A) Atmosfer təzyiqində və yüz dərəcədə
- B) 2 atmosfer təzyiqdə və 100 dərəcədə
- C) Atmosfer təzyiqində və 95 dərəcədə
- D) 5 atmosfer təzyiqdə və 105 dərəcədə
- E) 15 atmosfer təzyiqdə və 125 dərəcədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.15

66. Hansı temperaturda su maksimum sıxlığa malik olur?

- A) 20,15 dərəcə selsi temperaturda
- B) 15,22 dərəcə selsi temperaturda

- C) 0 dərəcə selsi temperaturda
- D) 7.39 dərəcə selsi temperaturda
- E) 3,98 dərəcə selsi temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.15

67. Su buz halına keçdikdə həcmi necə dəyişir?

- A) Həcmi azalır
- B) Həcmi artır
- C) Həcmi dəyişmir
- D) Həcmi 5 dəfə artır
- E) Həcmi 2 dəfə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.15

68. Su 1000 və daha yüksək temperaturda qızdırılaraq oksigen və hidrogenə parçalanması prosesi necə adlanır?

- A) Termiki distillə
- B) Termiki yanma
- C) Termiki assosiasiya
- D) Termiki dissosiasiya
- E) Termiki krekinq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.20

69. Tərkibində su olan komplekslər necə adlanır?

- A) Hidrodikomplekslər
- B) Oksikomplekslər

C) Termokomplekslər

D) Nanokomplekslər

E) Akvakomplekslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.20

70. Kristalhidratların tərkibində olan su necə adlanır?

A) Su buxarı

B) Distillə suyu

C) Kristallaşma suyu

D) Buzlaşmış su

E) Duzlu su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.21

71. Deyteriumun oksigenlə əmələ gətirdiyi su necə adlanır?

A) Ağır su

B) Duzlu su

C) Yüngül su

D) Distillə suyu

E) Kondensat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.B.Əliyev.Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2005, səh.22

72. Qazan qurğularına buxar almaq üçün verilən su necə adlanır?

A) Çirkli su

B) Soyutma suyu

C) Duzlu su

D) Bəsləyici su

E) Suvarma suyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.243

73. Suyun tərkibində hansı qatışıqların miqdarı suyun oksidləşməsi adlanır?

A) Oksidləşməyə uğramayan üzvi qatışıqların miqdarı

B) Oksidləşməyə uğrayan üzvi qatışıqların miqdarı

C) Oksidləşməyə uğramayan qeyri-üzvi qatışıqların miqdarı

D) Oksidləşməyə uğrayan bakteriyaların miqdarı

E) Oksidləşməyə uğrayan mexaniki qatışıqların miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.244

74. Suyun oksidləşməsi kəmiyyəti hansı ölçü vahidi ilə ifadə olunur?

A) mq H_2 /l

B) mq O_2 /q

C) mq H_2 /kq

D) mq H_2O /m³

E) mq O_2 /l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.244

75. Suyun ümumi qələviliyini hansı maddələr təşkil edir?

A) Zəif əsasi duzların və hidratların cəmi

B) Zəif turş duzların və hidratların cəmi

C) Mexaniki qarışıqlar və ümumi codluğu yaradan maddələrin cəmi

D) Zəif turş duzların və karbohidratların cəmi

E) Zəif əsasi duzların və hidratların cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.244

76. Suyun turş və qələvi xarakterli olması onun hansı göstəricisi ilə təyin olunur?

A) Hidrogen göstəricisi ilə

B) Oksigen göstəricisi ilə

C) Mexaniki qarışıqların miqdarı ilə

D) Daimi codluq göstəricisi ilə

E) Müvəqqəti codluq göstəricisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.244

77. Sabit təzyiqdə su buxarının temperaturunun artırılması su buxarın sıxlığına necə təsir göstərir?

A) Dəyişmir

B) Əvvəlcə artır sonra kəskin azalır

C) Sıxlıq azalır

D) Əvvəlcə azalır sonra kəskin artır

E) Sıxlıq artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.260

78. Su buxarının sıxlığının azalması onun həlletmə xassəsinə necə təsir edir?

A) Əvvəl artır müəyyən həddən sonra isə azalır

B) Azalır

C) Artır

D) Əvvəl azalır müəyyən həddən sonra isə artır

E) Dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.260

79. Termiki deaerasiya zamanı suyun tərkibində oksigenin konsentrasiyasını hansı həddə qədər endirmək mümkün olur?

A) Minimum 10 mkq/kq-a qədər

B) Minimum 2 mkq/kq-a qədər

C) Minimum 30 mkq/kq-a qədər

D) Minimum 20 mkq/kq-a qədər

E) Minimum 40 mkq/kq-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.276

80. Texnoloji qurğular üçün suyun hazırlanmasında hidrazinin suya verilməsi hansı hissədən verilməsi daha effektivdir?

A) Texnoloji kondensata

B) Deaeratora

C) Buxar qazanına

D) Drenaj suyuna

E) Bəsləyici su nasosunun qəbul xəttinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.276

81. Hidrazin ilə oksigen arasında gedən reaksiya nəticəsində hansı maddələr ayrılır?

A) Azot və ozon

B) Oksigen və hidrogen

C) Su və azot

D) Azot və hidrogen

E) Ammoniyak və oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.276

82. Hidrazinin kimyəvi formulu hansı bənddə düzgün verilmişdir?

A) N_2H_2

B) NO_2

C) NH_2

D) N_2H_4

E) N_2O_4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.276

83. Bəsləyici suyun pH-nı 9 ətrafında saxlanması ilə suyun tərkibindən hansı maddələrin ayrılmasına nail olmaq olar?

A) O_2

B) H_2

C) O_3

D) NO_2

E) CO_2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.276

84. Hidrazin ilə su arasında reaksiyanın daha effektiv getməsi üçün optimal təzyiq nə qədər olmalıdır?

A) 1 Mpa-dan aşağı olmamalı

B) 10 Mpa-dan aşağı olmamalı

C) 5 Mpa-dan aşağı olmamalı

D) 20 Mpa-dan yuxarı olmamalı

E) 30 Mpa-dan yuxarı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.276

85. Elektrik keçiriciliyi 0,2 mkSm/sm-dən çox olmayan su necə adlanır?

A) Təmiz su

B) Karbonatlı su

C) Duzlu su

D) Cod su

E) Turş su

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyaların qazan qurğuları. Bakı, 2002, səh.279

86. Boru kəmərləri yerləşdirilmə üsulu baxımından necə adlanırlar?

A) Horizontal və vertikal

B) İzoliasiyalı və izoliasız

C) Yeraltı və yerüstü

D) İsti və soyuq

E) Soyuducu və qızdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

87. Mühitin növü və xassəsinə görə texnoloji boru kəmərləri hansı qruplara bölünür?

A) I, II, III, IV qruplara

B) A və B qruplara

C) I və II qruplara

D) A-1, A-2, B, B, Γ qruplara

E) A, Б, B, Г, Д qruplara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

88. Təzyiq və temperaturuna görə texnoloji boru kəmərləri hansı kateqoriyalara bölünür?

A) A və B kateqoriyalara

B) A-1, A-2, Б, B, Г kateqoriyalara

C) I, II, III, IV, V kateqoriyalara

D) A, Б, B, Г, Д kateqoriyalara

E) I və II kateqoriyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

89. Qızmış su buxarı nəql edən boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

A) B qrupa

B) I qrupa

C) Г qrupa

D) III qrupa

E) Д qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

90. Doymuş su buxarı nəql edən boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

A) I qrupa

B) Г qrupa

C) B qrupa

D) II qrupa

E) A qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

91. Su kondensatı nəql edən boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

A) Б qrupa

B) V qrupa

C) A qrupa

D) Г qrupa

E) IV qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

92. Yanmayan qazlar nəql edən boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

A) Д qrupa

B) III qrupa

C) I qrupa

D) A qrupa

E) B qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

93. Yanmayan mayelər və buxarlar nəql edən boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

A) I qrupa

B) II qrupa

C) A qrupa

D) IV qrupa

E) D qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

94. Temperaturu 50 °C-yə qədər olan boru kəmərləri necə adlanır?

A) İliq boru kəmərləri

B) Soyuq boru kəmərləri

C) Qaynar boru kəmərləri

D) Sərin boru kəmərləri

E) İsti boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.10

95. Temperaturu 50 °C-dən yuxarı olan boru kəmərləri necə adlanır?

A) Qaynar boru kəmərləri

B) İliq boru kəmərləri

C) Orta tempraturlu boru kəmərləri

D) İsti boru kəmərləri

E) Soyuq boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.10

96. Avadanlıq üçün 20 °C-də buraxıla bilən maksimal izafi təzyiq necə adlanır?

A) Şərti təzyiq

- B) Yüksək təzyiq
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) Qalıq təzyiqi
- E) İşçi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.11

97. Boru kəmərlərinin istismar edildikləri nominal təzyiqi necə adlanır?

- A) Qalıq təzyiqi
- B) Təzyiqlər fərqi
- C) Şərti təzyiq
- D) İfrat təzyiq
- E) İşçi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.11

98. Boru kəməri elementlərinin sınaqdan çıxarıldıqları təzyiq necə adlanır?

- A) İfrat təzyiq
- B) Yoxlama təzyiqi
- C) İşçi təzyiq
- D) Qalıq təzyiqi
- E) Şərti təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.11

99. Kondensat buxar və qaz kəmərlərindən kənarlaşdırın armaturlar necə adlanır?

- A) Xüsusi armaturlar
- B) Bağlayıcı armaturlar
- C) Faza ayırıcı armaturlar
- D) Qoruyucu armaturlar
- E) Tənzimləyici armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.32

100. İstənilən armaturlar əsasən bu üç elementdən ibarətdir. Bu elementlər hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Gövdə, inteqal və motor
- B) Gövdə, arakəsmə və motor
- C) Motor, inteqal və arakəsmə
- D) Daraldıcı quruluş, işçi orqan və inteqal
- E) Gövdə, inteqal və işçi orqan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.32

101. Sıxılmış qazları toplanmasında hansı aparatlardan istifadə olunur?

- A) Suvarma tutumu
- B) Resiver
- C) Rezervuar
- D) Yağayırıcı
- E) Monjus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.74

102. Kompessor xəttində təzyiq titrəyişini azaltmaq üçün hansı aralıq tutumundan istifadə olunur?

- A) Monjus
- B) Deaerator
- C) Akkumulyator
- D) Resiver
- E) Rezervuar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.74

103. Maye və mayeləşdirilmiş qaz qəbulediciləri necə adlanır?

- A) Akkumulyator
- B) Resiver
- C) Deaerator
- D) Yağayırcı
- E) Monjus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.74

104. Daxilində mayeni sıxılmış havanın təzyiqi altında qaldırmaq və yerini dəyişmək məqsədi ilə istifadə olunan aparatlar necə adlanır?

- A) Baromkondensator
- B) Monjus
- C) Qazholder
- D) Akkumulyator
- E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.75

105. Kompessorla havanın nəqli prosesində istifadə olunan yağayıncının rolu nədən ibarətdir?

- A) Kompessorla qəbul olunan havanın tərkibindən yağları ayırır
- B) Kompessorun yağlanması təmin edir
- C) Vurulan havanın tərkibindən yağları ayırır
- D) Kompessordan çıxan işlənmiş yağları təmizləyir
- E) Kompessorun yağlanması sistemində ehtiyat yağ saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.76

106. Hansı aparatı hündürlükdə yerləşdirməklə lazımi hidrostatik təzyiq yaradılmasına nail olunur?

- A) Monjus
- B) Rezervuar
- C) Akkumulyator
- D) Ayırıcı tutum
- E) Basqı qabı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.77

107. Böyük həcmdə maye və qazların saxlanılmasında istifadə olunan bu aparatlar necə adlanır?

- A) Resiver
- B) Qazholder

C) Ayırıcı tutum

D) Rezervuar

E) Akkumulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.79

108. Rezervuarda böyük tənəffüz nə zaman baş verir?

A) Məhsulla doldurularkən

B) Rezervuarda saxlanılan məhsulun soyudulması zaman

C) Məhsul saxlanıl rezervuarda ətraf mühitin temperaturunun artması zamanı

D) Atmosfer yağıntılarının rezervuara daxil olmasının qarşısı alınan zaman

E) Məhsulun buxarlanmasının qarşısı alınan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.83

109. Rezervuarda kiçik tənəffüz nə zaman baş verir?

A) Məhsul boşaldılarkən

B) Temperatur artan zaman məhsul buxarlarının xaric olması zamanı

C) Atmosfer yağıntılarının rezervuara daxil olmasının qarşısı alınan zaman

D) Məhsullar rezervuarda qarışdırılan zaman

E) Məhsulla doldurularkən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.83

110. Böyük həcmdə qazları alçaq təzyiq altında saxlanılması üçün istifadə olunan dəyişən həcmli rezervuarlar necə adlanır?

- A) Kürəvi rezervuar
- B) Monjus
- C) Qazholder
- D) Akkumulyator
- E) Damciyabənzər rezervuar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.93

111. İş prinsipinə görə qazholderlər hansı qrupa ayrılır?

- A) 2 qrupa. Quru və yaş qazholderlər
- B) 4 qrupa. Qaz, su, neft və hava qazholderlər
- C) 3 qrupa. Quru, nəm və yaş qazholderlər
- D) 2 qrupa. Dinamik və statik qazholderlər
- E) 3 qrupa. Qapalı, yarımqapalı və açıq qazholderlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.93

112. Mayelərə əlavə enerji verməklə, onların basqı altında yerdəyişməsini təmin edən aparat necə adlanır?

- A) Kondensator
- B) Seperator
- C) Nasos
- D) Kompresor
- E) Ejektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.107

113. Nasoslar iş prinsipinə görə hansı tiplərə bölünür?

- A) Elektrik və mexanik
- B) Statik və dinamik
- C) Həcmi və mexanik
- D) Mexanik və dinamik
- E) Həcmi və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.107

114. Sənayedə mayeni buxar, su və sıxılmış qazların köməyi ilə nəql etdirmək üçün istifadə olunan quruluşlar necə adlanır?

- A) Seperator
- B) Deaerator
- C) Ejektor
- D) Nasos
- E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.108

115. Nasosun məhsuldarlığı hansı vahid ilə ifadə olunur?

- A) m^3/san
- B) m/san^2
- C) m^2/san
- D) sm/san
- E) saat/m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.108

116. Vahid zamanda nasosla boru kəmərinə vurulan mayenin həcmi necə adlanır?

- A) Basqı
- B) Verim
- C) Faydalı güc
- D) İşçi təzyiq
- E) Faydalı iş əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.108

117. Qazları sıxaraq təzyiqini artıran və nəqlini həyata keçirən maşınlar necə adlanır?

- A) Nasos
- B) Diafraqma
- C) Deaerator
- D) Kompresor
- E) Riboyler

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.175

118. Kompresor tərəfindən yaradılan son təzyiqin qazın sorulması baş verən başlanğıc təzyiqinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Məhsuldarlıq
- B) Verim
- C) Kompresorun gücü
- D) Faydalı iş əmsalı

E) Sıxılma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.175

119. İşçi çarxın növünə görə kompressorlan neçə növə bölünür?

A) Üfüqi və şaquli

B) Birpilləli və ikipilləli

C) Həcmi və dinamik

D) Sadə və mürəkkəb

E) Pistonlu rotorlu və membranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.175

120. Ventilatorlarda sıxılma dərəcəsi hansı intervalda olur?

A) $\epsilon < 1,1$ intervalında

B) $\epsilon \geq 0,5$ intervalında

C) $1,1 < \epsilon < 3$ intervalında

D) $\epsilon \leq 3$ intervalında

E) $\epsilon > 4$ intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.175

121. Kompressorlarda sıxılma dərəcəsi hansı intervalda olur?

A) $2 < \epsilon < 6$ intervalında

B) $\epsilon \leq 2,5$ intervalında

C) $\epsilon \geq 0$ intervalında

D) $\varepsilon > 3$ intervalında

E) $1,1 < \varepsilon < 3$ intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.175

122. Qazüfürücülərdə sıxılma dərəcəsi hansı intervalda olur?

A) $\varepsilon < 1,5$ intervalında

B) $1,1 < \varepsilon < 3$ intervalında

C) $\varepsilon \leq 0,5$ intervalında

D) $\varepsilon \leq 2$ intervalında

E) $\varepsilon > 3$ intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.175

123. Kompresorlar iş prinsipinə görə neçə tipə bölünür?

A) Birpilləli və ikipilləli

B) Sadə və mürəkkəb

C) Həcmi və dinamik

D) Pistonlu rotorlu və membranlı

E) Üfüqi və şaquli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

124. Kompresorların hansı hissəsinin növündən asılı olaraq pistonlu, rotorlu və membranlı kompresorlara bölünür?

A) Sürgü qolu

B) Sorma klapanı

C) Basqı qolu

D) Dirsəkli val

E) İşçi orqanın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

125. Havanı və qazı soyutmadan sıxmaq məqsədi ilə işlədilən qurğular necə adlanır?

A) Kompressurlar

B) Qazüfürücülər

C) Vakuum nasoslar

D) Nasoslar

E) Venteliyatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

126. Mikro məhsuldarlıqlı kompressorların məhsuldarlığı nə qədər olur?

A) Məhsuldarlığı $2 \text{ m}^3/\text{dəq}$ -yə qədər olan kompressorlar

B) Məhsuldarlığı $0,6-8 \text{ m}^3/\text{dəq}$ aralığında olan kompressorlar

C) Məhsuldarlığı $1 \text{ m}^3/\text{dəq}$ -yə qədər olan kompressorlar

D) Məhsuldarlığı $6,6 \text{ m}^3/\text{dəq}$ -yə qədər olan kompressorlar

E) Məhsuldarlığı $0,6 \text{ m}^3/\text{dəq}$ -yə qədər olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

127. Alçaq məhsuldarlıqlı kompressorların məhsuldarlığı nə qədər olur?

- A) Məhsuldarlığı 0,6-6 m³/dəq aralığında olan kompressorlar
- B) Məhsuldarlığı 0,6 m³/dəq-yə qədər olan kompressorlar
- C) Məhsuldarlığı 6,6 m³/dəq-yə qədər olan kompressorlar
- D) Məhsuldarlığı 1,5 m³/dəq-yə qədər olan kompressorlar
- E) Məhsuldarlığı 5-10 m³/dəq aralığında olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

128. Orta məhsuldarlıqlı kompressorların məhsuldarlığı nə qədər olur?

- A) Məhsuldarlığı 6,6 m³/dəq-dən yuxarı olan kompressorlar
- B) Məhsuldarlığı 50-100 m³/dəq aralığında olan kompressorlar
- C) Məhsuldarlığı 6-60 m³/dəq aralığında olan kompressorlar
- D) Məhsuldarlığı 80 m³/dəq-dən yuxarı olan kompressorlar
- E) Məhsuldarlığı 0,6-6 m³/dəq aralığında olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

129. Yüksək məhsuldarlıqlı kompressorların məhsuldarlığı nə qədər olur?

- A) Məhsuldarlığı 50 m³/dəq-dən yuxarı olan kompressorlar
- B) Məhsuldarlığı 80 m³/dəq-dən aşağı olan kompressorlar
- C) Məhsuldarlığı 30-50 m³/dəq aralığında olan kompressorlar
- D) Məhsuldarlığı 60 m³/dəq-dən yuxarı olan kompressorlar
- E) Məhsuldarlığı 50-100 m³/dəq aralığında olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

130. Alçaq təzyiqli kompressorların yaratdığı təzyiq nə qədər olur?

- A) Təzyiqi 0,2-1 Mpa aralığında olan kompressorlar
- B) Təzyiqi 5 Mpa-dan aşağı olan kompressorlar
- C) Təzyiqi 0,1 Mpa-a qədər olan kompressorlar
- D) Təzyiqi 5-10 Mpa aralığında olan kompressorlar
- E) Təzyiqi 10 Mpa-dan aşağı olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

131. Orta təzyiqli kompressorların yaratdığı təzyiq nə qədər olur?

- A) Təzyiqi 0,1 Mpa-a qədər olan kompressorlar
- B) Təzyiqi 1-10 Mpa aralığında olan kompressorlar
- C) Təzyiqi 15 Mpa-a qədər olan kompressorlar
- D) Təzyiqi 10-20 Mpa aralığında olan kompressorlar
- E) Təzyiqi 0,2-5 Mpa aralığında olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

132. Yüksək təzyiqli kompressorların yaratdığı təzyiq nə qədər olur?

- A) Təzyiqi 100 Mpa-dan yuxarı olan kompressorlar
- B) Təzyiqi 100-150 Mpa aralığında olan kompressorlar
- C) Təzyiqi 5 Mpa-dan aşağı olan kompressorlar
- D) Təzyiqi 1-10 Mpa aralığında olan kompressorlar
- E) Təzyiqi 10-100 Mpa aralığında olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

133. İfrat yüksək təzyiqli kompressorların yaratdığı təzyiq nə qədər olur?

- A) Təzyiqi 10-100 Mpa aralığında olan kompressorlar
- B) Təzyiqi 80 Mpa-dan yuxarı olan kompressorlar
- C) Təzyiqi 100 Mpa-dan yuxarı olan kompressorlar
- D) Təzyiqi 90 Mpa-dan aşağı olan kompressorlar
- E) Təzyiqi 10-150 Mpa aralığında olan kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

134. İstiliyin kənləşdirmə üsuluna görə kompressorlar neçə cür olur?

- A) 3 cür. Su ilə, öz-özünə və hava ilə soyudulan
- B) 4 cür. Su ilə, hava, məcburi və təzyiq üsulu ilə soyudulan
- C) 4 cür. Təzyiqli, təzyiqsiz, hava və soyuducu agentlərlə soyudulan
- D) 3 cür. Su ilə, məcburi və hava ilə soyudulan
- E) 2 cür. Su ilə və hava ilə soyudulan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.176

135. Yerləşmə qaydasına görə kompressorlar hansı tiplərə bölünür?

- A) Horizontal və vertikal kompressorlar
- B) Yüksək və alçaq təzyiqli kompressorlar
- C) Pistonlu və rotorlu kompressorlar
- D) Stasionar və səyyar kompressorlar
- E) Həcmi və dinamik kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.177

136. Vakuüm altında olan qazı soraraq, atmosferə atan maşınlar necə adlanır?

- A) Vakuüm nasoslari
- B) Dərinlik nasoslari
- C) Nasoslar
- D) Qazüfürücülər
- E) Venteliyatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.177

137. Kompresorlarda sorma və vurma prosesi hansı təzyiqdə baş verir?

- A) Sorma sabit və vurma prosesi dəyişən
- B) Hər ikisi sabit təzyiqdə
- C) Sorma nisbətən sabit və vurma prosesi kəskin dəyişən
- D) Vurma sabit və sorma prosesi dəyişən
- E) Hər ikisi dəyişən təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.186

138. Qaz (hava) sıxıldıqda tempraturu necə dəyişir?

- A) Tempraturu sabit qalır
- B) Tempraturu azalır
- C) Tempraturu əvvəlcə artır sonra isə azalır
- D) Tempraturu əvvəlcə azalır sonra isə artır
- E) Tempraturu artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.186

139. Sorulan qazın həcmnin slindrin işçi həcminə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Faydalı iş əmsalı
- B) Həcmi genişlənmə əmsalı
- C) Həcm əmsalı
- D) Sıxılma dərəcəsi
- E) Verim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.192

140. Qurluşuna görə kompressorlar hansı qruplara bölünür?

- A) Həcmi və pərli turbokompressorlar
- B) Həcmi və vintli kompressorlar
- C) Pərli və lövhəli kompressorlar
- D) Vintli tə turbokompressorlar
- E) Pistonli və lövhəli kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası.(Neft mədən kompressorları).I hissə. Bakı-2006. S.Ə.Qasımov. Səh.10

141. Vakuun nasoslarının vurma təzyiqi nə qədər olur?

- A) Atmosfer təzyiqindən 2 dəfə böyük
- B) Atmosfer təzyiqindən 4 dəfə böyük
- C) Atmosfer təzyiqindən 4 dəfə kiçik
- D) Atmosfer təzyiqinə bərabər

E) Atmosfer təzyiqindən 2 dəfə kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası.(Neft mədən kompressorları).I hissə. Bakı-2006. S.Ə.Qasımova. Səh.10

142. Vakuüm kompressoslarının vurma təzyiqi nə qədər olur?

A) Atmosfer təzyiqindən 3 dəfə kiçik

B) Atmosfer təzyiqindən yüksək

C) Atmosfer təzyiqindən 4 dəfə kiçik

D) Atmosfer təzyiqindən 2 dəfə kiçik

E) Atmosfer təzyiqinə bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası.(Neft mədən kompressorları).I hissə. Bakı-2006. S.Ə.Qasımova. Səh.10

143. Hərəkət mexanizmin konstruksiyasına görə pistonlu kompressorların hansı növləri var?

A) Kreskoforlu və pistonlu

B) İnteqalli və kreskopfsız

C) Rotorlu və pistonlu

D) Lövhəli və mayeli

E) Kreskoforlu və kreskopfsız

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası.(Neft mədən kompressorları).I hissə. Bakı-2006. S.Ə.Qasımova. Səh.11

144. Pistonlu kompressorlarda qazın həcmnin qazın həcmi dəyişmək məqsədi ilə təsiredici orqan hansıdır?

A) Lövhə

B) Rotor

C) Piston

D) Vint

E) Disk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası.(Neft mədən kompressorları).I hissə. Bakı-2006. S.Ə.Qasımov. Səh.11

145. İstiliyin qaynar mühitdən soyuq mühitə divar vasitəsilə keçirilməsi necə adlanır?

A) İstilikötürmə

B) Qızdırma

C) Soyutma

D) Qaynatma

E) Stabilləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 9

146. İstiliyin ötürülməsi prosesinin hərəkətverici qüvvəsi nədir?

A) Təzyiqlər fərqi

B) Sıxlıqlar fərqi

C) Özlülüklər vərqi

D) Temperaturlar fərqi

E) Axınların sürət fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 9

147. İstiliyin ötürülməsi hansı üsullarla həyata keçirilir?

A) İstilikkeçirmə, qarışdırma
və şüalanma

B) Qarırdırma,
və sıxlaşdırma

C) İstilikkeçirmə, qarışdırma
və sıxlaşdırma

D) Sıxlaşdırma, konveksiya
və soyutma

E) İstilikkeçirmə, konveksiya
və şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 9

148. İstiliyin fəzanın bir nöqtəsindən digər nöqtəsinə, mühitin tutduğu həcmə bir temperaturu sahəsindən digər temperaturu sahəsinə maye və ya qazın hərəkəti hesabına ötürülməsi necə adlanır?

A) Sublimasiya

B) Konveksiya

C) Kondensləşmə

D) Radiasiya

E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 9

149. Bərk cisim (məsələn, aparatın divarı) və onunla təmasda olan maye və ya qaz arasında baş verən istilik mübadiləsi prosesi necə adlanır?

A) Konveksiya

B) Radiasiya

C) İstilikvermə

D) Sublimasiya

E) İstilikötürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 10

150. İstilikkeçiricilik nədən asılıdır?

- A) Cismin daxili molekulyar quruluşundan
- B) Cismin xarici rəngindən
- C) Cismin formasından
- D) Cismin mexaniki möhkəmliyindən
- E) Cismin çəkisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 10

151. Sərbəst konveksiya nəyin hesabına baş verir?

- A) Hər hansı xarici qüvvənin təsiri hesabına
- B) Donma temperaturlarının fərqi hesabına
- C) Qaynama temperaturlarının fərqi hesabına
- D) Sıxlıqları fərqi hesabına
- E) Özlülüklər fərqi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 11

152. Məcburi konveksiya nəyin hesabına baş verir?

- A) Qaynama temperaturlarının fərqi hesabına
- B) Hər hansı xarici qüvvənin təsiri hesabına
- C) Sıxlıqları fərqi hesabına
- D) Özlülüklər fərqi hesabına
- E) Donma temperaturlarının fərqi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 11

153. İki istilikdaşıyıcı arasında istilik mübadiləsi, yəni istiliyin qaynar axından soyuğa ötürülməsi baş verən aparatlar necə adlanır?

- A) Deaerator
- B) Riboyler
- C) Seperator
- D) Soba
- E) İstilikdəyişdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 39

154. İstilik mübadiləsinin hərəkətverici qüvvəsi nədir?

- A) İstilikdaşıyıcıların təzyiqlər fərqidir
- B) İstilikdaşıyıcıların miqdarların fərqidir
- C) İstilikdaşıyıcıların temperaturları fərqidir
- D) İstilikdaşıyıcıların sıxlıqlar fərqidir
- E) Mərkəzdənqaçma qüvvəsinin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 39

155. Hansı parametrdən aslı olaraq istilik mübadiləsi aparatları səthli və qarışdırıcı olmaqla iki tipli bölünür?

- A) İstiliyin ötürülməsi üsuluna görə
- B) Aparatın həcminə görə
- C) Axınların kimyəvi xassələrinə görə
- D) Məhsuldarlıqlarına görə
- E) Axınların sürətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 39

156. Səthi aparatlar hansı tiplərə bölünür?

- A) Reaktiv və regenerativ
- B) Rekuperativ və regenerativ
- C) Səthli və qarışdırıcı
- D) Açıq və qapalı
- E) Sadə və mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 39

157. Tətbiq sahələrindən asılı olaraq istilik mübadiləsi aparatları belə adlanır:

- A) İstilikdəyişdirici, qızdırıcı, soyuducu, qaynadıcı və deaerator
- B) İstilikdəyişdirici, qızdırıcı, seperator, qaynadıcı, kondensator
- C) Təzyiqli ocaq, qızdırıcı, soyuducu, qaynadıcı və deaerator
- D) İstilikdəyişdirici, qızdırıcı, seperator, dehidrator, kondensator
- E) İstilikdəyişdirici, qızdırıcı, soyuducu, qaynadıcı və kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 40

158. İstilikdaşıyıcılar aqreqat halından asılı olaraq bu adda olur:

- A) Bərk, elastik və plastik
- B) Elastik, plastik və qazvari

C) Bərk, maye və qazvari

D) Maye, qazvari və plastik

E) Qazvari, plastik və bərk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 42

159. Bərk odadavamlı istilikdaşıyıcılar neçə yerə bölünürlər?

A) Tərpənməz, tərpənən və psevdoqaynar laylı

B) Tərpənməz, tərpənən və sabit

C) Sabit, dəyişən və psevdoqaynar laylı

D) Sabit, tərpənməz və psevdoqaynar laylı

E) Tərpənməz, tərpənən və stasionar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 43

160. Maye istilikdaşıyıcılara hansılar aiddir?

A) Adi və ağır su, mineral yağ, difenil, azot, metal ərintiləri

B) Hidrogen, mineral yağ, difenil, yüksək temperaturlu üzvi birləşmələr, metal ərintiləri

C) Adi və ağır su, mineral yağ, kükürd qazı, yüksək temperaturlu üzvi birləşmələr, azot

D) Adi və ağır su, mineral yağ, kükürd qazı, yüksək temperaturlu üzvi birləşmələr, metal ərintiləri

E) Adi və ağır su, mineral yağ, difenil, yüksək temperaturlu üzvi birləşmələr, metal ərintiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 43

161. Qaz istilikdaşıyıcılara hansılar aiddir?

- A) Hava, tüstü qazları, azot, karbon qazı, kükürd qazı, kimyəvi reaksiyalardan alınan qazvarı məhsullar, difenil
- B) Azot, karbon qazı, kükürd qazı, yüksək temperaturlu üzvi birləşmələr, hidrogen, helium, eləcə də su buxarı
- C) Hidrogen, helium, eləcə də su buxarı, difenil, yüksək temperaturlu üzvi birləşmələr, metal ərintiləri
- D) Azot, karbon qazı, kükürd qazı, kimyəvi reaksiyalardan alınan qazvarı məhsullar, hidrogen, helium, eləcə də su buxarı
- E) Adi və ağır su, mineral yağ, kimyəvi reaksiyalardan alınan qazvarı məhsullar, hidrogen, helium, eləcə də su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 43

162. Standart mis istilikdəyişdiricilər hansın tiplərdə olur?

- A) A və K tipli
- B) T və K tipli
- C) Ü və O tipli
- D) A və U tipli
- E) T və O tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018, səh. 46

163. Porşenli kompressorlarda havanın sıxılması porşenin hansı hərəkətindən sonra baş verir?

- A) Fırlanması
- B) Rəqsi hərəkət etməsi

C) Titrəməsi

D) İrəli və sağa doğru getməsi

E) İrəli və geriyə doğru getməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 394

164. Rotorlu kompressorlarda havanın sıxılması rotorun hansı hərəkətindən sonra baş verir?

A) Rəqsi hərəkət etməsi

B) Fırlanması

C) İrəli və sağa doğru getməsi

D) Titrəməsi

E) Fırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 394

165. Membranlı kompressorlarda havanın sıxılması membranın hansı hərəkətindən sonra baş verir?

A) Titrəməsi

B) İrəli və sağa doğru getməsi

C) Rəqsi hərəkət etməsi

D) İrəli və geriyə doğru getməsi

E) Rəqsi hərəkət etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 394

166. Porşenli birpilləli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

A) 0,7 Mpa-a qədər

B) 0,1 Mpa-a qədər

C) 15 Mpa-a qədər

D) 20 Mpa-a qədər

E) 10 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 401

167. Porşenli ikipilləli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

A) 10 Mpa-a qədər

B) 30 Mpa-a qədər

C) 20 Mpa-a qədər

D) 7 Mpa-a qədər

E) 1 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 401

168. Porşenli çoxpilləli kompressorlarda təzyiq nə qədər olur?

A) 0,1 Mpa-dan artıq

B) 1 Mpa-dan artıq

C) 0,5-1 Mpa aralığında

D) 0,7 Mpa-dan artıq

E) 11 Mpa-dan artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 401

169. Porşenli kompressorlarda maksimum sərf nə qədər olur?

- A) Maksimum 10 m³/dəq-yə qədər
- B) Maksimum 50 m³/dəq-yə qədər
- C) Maksimum 150 m³/dəq-yə qədər
- D) Maksimum 100 m³/dəq-yə qədər
- E) Maksimum 70 m³/dəq-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 401

170. Rotorlu birpilləli lövhəli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

- A) 0,5 Mpa-a qədər
- B) 1 Mpa-a qədər
- C) 12 Mpa-a qədər
- D) 20 Mpa-a qədər
- E) 10 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 404

171. Rotorlu ikipilləli lövhəli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

- A) 15 Mpa-a qədər
- B) 10 Mpa-a qədər
- C) 0,2 Mpa-a qədər

D) 2,5 Mpa-a qədər

E) 1,5 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 404

172. Vintli birpilləli lövhəli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

A) 0,8 Mpa-a qədər

B) 10 Mpa-a qədər

C) 0,4 Mpa-a qədər

D) 2 Mpa-a qədər

E) 1 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 406

173. Vintli ikipilləli lövhəli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

A) 1,15 Mpa-a qədər

B) 1 Mpa-a qədər

C) 12 Mpa-a qədər

D) 2,1 Mpa-a qədər

E) 3,5 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 406

174. Membranlı birpilləli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

A) 0,9 Mpa-a qədər

B) 0,4 Mpa-a qədər

C) 10 Mpa-a qədər

D) 0,2 Mpa-a qədər

E) 15 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 411

175. Membranlı ikipilləli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

A) 10 Mpa-a qədər

B) 1 Mpa-a qədər

C) 0,4 Mpa-a qədər

D) 0,7 Mpa-da qədər

E) 3 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 411

176. Membranlı çoxpilləli kompressorlarda təzyiq nə qədər olur?

A) 7 Mpa-dan artıq

B) 0,4 Mpa-dan artıq

C) 0,5-5 Mpa aralığında

D) 2 Mpa-dan artıq

E) 4 Mpa-dan artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 411

177. Membranlı çoxpilləli kompressorlarda maksimum sərf nə qədər olur?

- A) Maksimum $10 \text{ m}^3/\text{dəq-yə}$ qədər
- B) Maksimum $15 \text{ m}^3/\text{dəq-yə}$ qədər
- C) Maksimum $1 \text{ m}^3/\text{dəq-yə}$ qədər
- D) Maksimum $0,1 \text{ m}^3/\text{dəq-yə}$ qədər
- E) Maksimum $0,7 \text{ m}^3/\text{dəq-yə}$ qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 411

178. Mərkəzdənqaçma birpilləli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

- A) 0,9 Mpa-a qədər
- B) 11 Mpa-a qədər
- C) 20 Mpa-a qədər
- D) 15 Mpa-a qədər
- E) 0,4 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 412

179. Mərkəzdənqaçma ikipilləli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

- A) 12 Mpa-a qədər
- B) 2 Mpa-a qədər
- C) 8 Mpa-a qədər

D) 4 Mpa-a qədər

E) 15 Mpa-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 412

180. Mərkəzdənqaçma çoxpilləli kompressorlarda maksimum təzyiq nə qədər olur?

A) 0,15 Mpa-dan artıq

B) 1 Mpa-dan artıq

C) 0,5-9 Mpa aralığında

D) 10 Mpa-dan artıq

E) 14 Mpa-dan artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 412

181. Hansı kompressorlarda vibrasiya yüksəkdir?

A) Rotorlu lövhəli və vintli kompressorların

B) Porşenli və mərkəzdənqaçma kompressorların

C) Rotorlu lövhəli və oxlu kompressorların

D) Mərkəzdənqaçma və vintli kompressorların

E) Porşenli və rotorlu lövhəli kompressorların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 401

182. Hansı kompressorlarda vibrasiya alçaqdır?

- A) Oxlu kompressorların
- B) Porşenli kompressorların
- C) Vintli kompressorların
- D) Membranlı kompressorların
- E) Mərkəzdənqaçma kompressorların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 407

183. Hansı kompressorların səsi yüksəkdir (çox yüksək)?

- A) Porşenli və membranlı kompressorlar
- B) Rotorlu lövhəli və oxlu kompressorlar
- C) Vintli və Rotorlu lövhəli kompressorlar
- D) Mərkəzdənqaçma və oxlu kompressorlar
- E) Porşenli və oxlu kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərrov.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 401

184. Hansı kompressorların səsi alçaqdır?

- A) Porşenli və oxlu kompressorlar
- B) Porşenli və rotorlu lövhəli kompressorların
- C) Porşenli və membranlı kompressorlar
- D) Rotorlu lövhəli və mərkəzdənqaçma kompressorlar
- E) Vintli və oxlu kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydəröv.Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika.Bakı, 2012, səh. 404

185. Hidrogenin mürəkkəb maddələrdə oksidləşmə dərəcəsi neçə olur?

- A) Müsbət 2 və mənfi 1
- B) Müsbət 1 və mənfi 1
- C) Müsbət 1 və mənfi 2
- D) Müsbət 2 və mənfi 3
- E) Müsbət 3 və mənfi 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.216

186. Hidrogen sözünün yunan dilindən tərcüməsi nədir?

- A) Suyu parçalayan
- B) Suda olan
- C) Suda həll olan
- D) Su doğuran
- E) Susuz qalmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.216

187. Doğru cavabı seçin.

- A) Hidrogenin nisbi atom kütləsi 2,018-dir
- B) Hidrogenin nisbi atom kütləsi 1,008-dir
- C) Hidrogenin nisbi atom kütləsi 2-dir

D) Hidrogenin nisbi atom kütləsi 2,112-dir

E) Hidrogenin nisbi atom kütləsi 2,14-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.216

188. Təbiətdə hidrogenin neçə izotopu var?

A) 2 izotop

B) 4 izotop

C) 3 izotop

D) 6 izotop

E) 5 izotop

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.216

189. Hidrogenin adi şəraitdə rəngi necə olur?

A) Sarımtıl

B) Açıq mavi

C) Açıq narıncı

D) Açıq sarı

E) Rəngsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.219

190. Hidrogenin adi şəraitdə dadı necə olur?

- A) Dadsız
- B) Kəm şirin
- C) Şirin
- D) Acı
- E) Turş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.219

191. Hidrogenin adi şəraitdə iyi necə olur?

- A) Spesfik kəskin iyli
- B) İyşiz
- C) Spesfik zəif iyli
- D) Lax yumorta iyinə oxşar iyli
- E) Sarımsaq iyinə oxşar iyli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.219

192. 0 ° C-də 1 atm təzyiqdə hidrogenin sıxlığı nə qədərdir?

- A) $\rho=1$ q/l
- B) $\rho=0,1$ q/l
- C) $\rho=0,9$ q/l
- D) $\rho=0,01$ q/l
- E) $\rho=0,09$ q/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.219

193. Heliumdan sonra ən çətin mayeləşən qaz hansıdır?

- A) Metan
- B) Karbon 4 oksid
- C) Hidrogen
- D) Azot
- E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.219

194. Saf suyun adi şəraitdə dadı necə olur?

- A) Şirin
- B) Kəm şirin
- C) Acı
- D) Dadsız
- E) Turş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.223

195. Saf suyun adi şəraitdə iyi necə olur?

- A) Zəif Lax yumorta iyinə oxşar iyli
- B) Spesfik kəskin iyli
- C) Spesfik zəif iyli

D) İyisiz

E) Zəif Sarımsaq iyinə oxşar iyli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.223

196. İstilik tutumu baxımından su necə xarakterizə olunur?

A) İstilik tutumu 4,2 C/q olan su mayelər içərisində ən zəif istilik tutumuna malik olan mayedir

B) İstilik tutumu 4,2 C/q olan su mayelər içərisində ən yüksək istilik tutumuna malik olan mayedir

C) İstilik tutumu 2,2 C/q olan su mayelər içərisində ən zəif istilik tutumuna malik olan mayedir

D) İstilik tutumu 5,5 C/q olan su mayelər bu göstəriciyə görə mayelər içində aralıq mövqə tutur

E) İstilik tutumu 2,2 C/q olan su mayelər bu göstəriciyə görə mayelər içində aralıq mövqə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.224

197. Hansı sular adsorbsion su adlanır?

A) Maddələrlə reaksiyaya girərək bərk maddələr əmələ gətirən su

B) Tərkibində heç bir qarışıq olmayan saf su

C) Bərk maddələr tərəfindən udulan su

D) Buxarın tərkibində damcı şəkildə qalan su

E) Maye maddələr tərəfindən udulan su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.225

198. Son dərəcədə kiçik diametrli kanalları (torpaq və.s) dolduran su necə adlanır?

- A) Adsorbsiyon su
- B) Hiqroskopik su
- C) Komleks şəkildə olan su
- D) Buzlaşmış su
- E) Kondensat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.225

199. Suyun sıxlığı hansı tempraturda maksimum olur?

- A) 4°C tempraturda
- B) 20°C tempraturda
- C) 15°C tempraturda
- D) 10°C tempraturda
- E) 0°C tempraturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.225

200. Tempratur artdıqca suyun elektrolitik dissosasiyası necə dəyişir?

- A) Dəyişmir
- B) Əvvəlcə artır sonra kəskin azalır
- C) Artır

D) Azalır

E) Əvvəlcə azalır sonra kəskin artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.225

201. Su qələvi torpaq metalları ilə hansı şəraitdə reaksiyaya girir?

A) Yüksək temperatur şəraitində

B) Katalizatorun iştirakı ilə

C) Yüksək elektrik gərginliyi altında

D) Yüksək təzyiq şəraitində

E) Adi şəraitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.225

202. Hansı maddələr klatratlar adlanır?

A) Suyun adi şəraitdə qaz halında olan və kimyəvi fəallığı yüksək olmayan maddələrlə əmələ gətirdiyi birləşmələr

B) Suyun adi şəraitdə qaz halında olan və yüksək kimyəvi fəallığa malik olan maddələrlə əmələ gətirdiyi birləşmələr

C) Suyun adi şəraitdə maye halında olan və yüksək kimyəvi fəallığa malik olan maddələrlə əmələ gətirdiyi birləşmələr

D) Suyun adi şəraitdə maye halında olan və kimyəvi fəallığı yüksək olmayan maddələrlə əmələ gətirdiyi birləşmələr

E) Suyun adi şəraitdə bərk halında olan və kimyəvi fəallığı yüksək olmayan maddələrlə əmələ gətirdiyi birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.225

203. Oksigen sözünün yunan dilindən tərcüməsi nədir?

- A) Oksidləşdirən
- B) Susuz qalmayan
- C) Suda həll olan
- D) Turşu doğuran
- E) Suda olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

204. Doğru cavabı seçin.

- A) Oksigenin nisbi atom kütləsi 16-dir
- B) Oksigenin nisbi atom kütləsi 8-dir
- C) Oksigenin nisbi atom kütləsi 24-dir
- D) Oksigenin nisbi atom kütləsi 2-dir
- E) Oksigenin nisbi atom kütləsi 14-dür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

205. Havanın tərkibində azotun miqdarı nə qədərdir?

- A) Həcmə 20,95 faiz
- B) Həcmə 80,35 faiz
- C) Həcmə 78,09 faiz

D) Həcmə 38,32 faiz

E) Həcmə 50,55 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

206. Havanın tərkibində oksigenin miqdarı nə qədərdir?

A) Həcmə 50,55 faiz

B) Həcmə 38,32 faiz

C) Həcmə 80,35 faiz

D) Həcmə 78,09 faiz

E) Həcmə 20,95 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

207. Havanın tərkibində arqon miqdarı nə qədərdir?

A) Həcmə 2,75 faiz

B) Həcmə 0,93 faiz

C) Həcmə 0,35 faiz

D) Həcmə 0,03 faiz

E) Həcmə 0,5 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

208. Havanın tərkibində karbon dioksid miqdarı nə qədərdir?

A) Həcmə 0,01 faiz

B) Həcmə 0,09 faiz

C) Həcmə 0,07 faiz

D) Həcmə 0,03 faiz

E) Həcmə 0,05 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

209. Oksigenin adi şəraitdə rəngi necə olur?

A) Açıq sarı

B) Açıq mavi

C) Rəngsiz

D) Sarımtıl

E) Açıq narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

210. Oksigenin adi şəraitdə dadı necə olur?

A) Turş

B) Şirin

C) Kəm şirin

D) Acı

E) Dadsız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

211. Oksigenin adi şəraitdə iyi necə olur?

- A) İysiz
- B) Lax yumorta iyinə oxşar iyli
- C) Spesfik zəif iyli
- D) Spesfik kəskin iyli
- E) Sarımsaq iyinə oxşar iyli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

212. Maye və bərk halına gətirilmiş oksigen hansı rəngdə olur?

- A) Tünd sarı rəngli
- B) Açıq göy rəngli
- C) Tünd göy rəngli
- D) Tünd yaşıl rəngli
- E) Tünd qonur rəngli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

213. Oksigen bu maddədən başqa bütün bəsid maddələrlə qarşılıqlı təsirdə reduksiyaedici olur.Bu maddə hansıdır?

- A) Dəmir
- B) Hidrogen
- C) Azot

D) Flüor

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.255

214. Qazların (hava) həcmi təzyiqdən necə asılıdır?

A) Təzyiq artdıqca həcm dəyişmir

B) Təzyiq artdıqca həcm azalır sonra isə kəskin artır

C) Təzyiq artdıqca həcm azalır

D) Təzyiq artdıqca həcm artır sonra isə kəskin azalır

E) Təzyiq artdıqca həcm artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.112

215. Normal şəraitdə qazın (hava) 1 mol-nun həcmi neçə litrdir?

A) 1mol=22,4 litr

B) 1mol=44,4 litr

C) 1mol=44,2 litr

D) 1mol=50 litr

E) 1mol=33,3 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.113

216. Sabit həcmdə qazın (hava) təzyiqi temperaturdan necə asılıdır?

- A) Temperatur artdıqca təzyiq dəyişmir
- B) Temperatur artdıqca təzyiq artır
- C) Temperatur artdıqca təzyiq azalır
- D) Temperatur artdıqca təzyiq əvvəlcə artır sonra isə kəskin azalır
- E) Temperatur artdıqca təzyiq əvvəlcə azalır sonra isə kəskin artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.115

217. Qazın (hava) temperaturunun artırılması onun kütləsinə necə təsir edir?

- A) Əvvəl artır sonra isə kəskin azalır
- B) Əvvəl azalır sonra isə kəskin artır
- C) Azalır
- D) Artır
- E) Dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.115

218. Bir-biri ilə reaksiyaya girməyən qaz qarışığının ümumi təzyiqi nəyə bərabərdir?

- A) Qarışığı təşkil edən qazların parsial təzyiqlərinin fərqinə
- B) Qarışığı təşkil edən qazların parsial təzyiqlərinin hasilinə
- C) Qarışığı təşkil edən, parsial təzyiqi ən yüksək olan qazın təzyiqinə
- D) Qarışığı təşkil edən qazların parsial təzyiqlərinin cəminə
- E) Qarışığı təşkil edən, parsial təzyiqi ən alçaq olan qazın təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.115

219. Qazın (hava) həcmnin artırılması zamanı onun molekulları arasındakı məsafə necə dəyişir?

- A) Məsafə azalır
- B) Məsafə dəyişmir
- C) Məsafə artır
- D) Məsafə əvvəl artır sonra isə kəskin azalır
- E) Məsafə əvvəl azalır sonra isə kəskin artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.115

220. Mexaniki hərəkət enerjisini mexaniki maye enerjisinə və ya mexaniki maye enerjisini mexaniki hərəkət enerjisinə çevirən maşınlara necə adlanır?

- A) Hidravlik maşınlar
- B) Kompresorlar
- C) Ventilyatorlar
- D) Drosselər
- E) Fitinqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.24

221. İşləmə prinsipinə görə hidravlik maşınlar neçə yerə bölünür?

- A) İki.Statik hidravlik maşınlar və daxili hidravlik maşınlar

B) İki.Elektrik hidravlik maşınlar və həcmi hidravlik maşınlar

C) İki.Dinamiki hidravlik maşınlar və həcmi hidravlik maşınlar

D) İki.Hidrodinamiki hidravlik maşınlar və statik hidravlik maşınlar

E) İki.Termodinamik hidravlik maşınlar və elektrik hidravlik maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.24

222. Nasosun aparıcı bəndinin hərəkət növünün xarakterinə görə nasoslar necə yerə bölünür?

A) Fırlanma, düztəsirli və döndərici

B) Təsirsiz, rəqsi və yönəldici

C) Yönəldici, düztəsirli və döndərici

D) Fırlanma, düztəsirli və rəqsi

E) Fırlanma, təsirsiz və döndərici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.25

223. Mayenin həndəsi hündürlüyə qaldırılması, onun bir yerdən başqa yerə köçürülməsi və maye axınında təzyiq yaradılması üçün tətbiq edilən hidravlik maşınlara necə adlanır?

A) Kompresorlar

B) Fitinqlər

C) Drosselər

D) Ventilyatorlar

E) Nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.24

224. Nasoslar üçün verilən fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Nasoslar elektrik hərəkət enerjisini maye axının mexaniki enerjisinə çevirirlər
- B) Nasoslar mexaniki hərəkət enerjisini maye axının mexaniki enerjisinə çevirirlər
- C) Nasoslar mexaniki hərəkət enerjisini maye axının daxili enerjisinə çevirirlər
- D) Nasoslar elektrik hərəkət enerjisini maye axının daxili enerjisinə çevirirlər
- E) Nasoslar elektromaqnit enerjisini maye axının daxili enerjisinə çevirirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.24

225. Maye axının yaradılması və yaxud maye axının istifadəsi prosesinin növündən asılı olaraq hidravlik maşınlar neçə yerə bölünür

- A) İki. Nasoslar, və drosselər
- B) Üç. Nasoslar, kompressorlar və hidravlik mühərriklər
- C) İki. Kompessorlar və hidravlik mühərriklər
- D) İki. Nasoslar və hidravlik mühərriklər
- E) Üç. Nasoslar, fitinqlər və hidravlik mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.24

226. Təzyiq altında daxil olan maye axınının mexaniki enerjisini mexaniki hərəkət enerjisinə çevirən hidravlik maşınlara nə deyilir?

- A) Ventilyatorlar
- B) Kompessorlar

C) Drosselər

D) Hidravlik mühərriklər

E) Fitinqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.24

227. Verilən nasoslardan hansı irəli-geri hərəkətli nasoslara aiddir?

A) Dişli çarxlı

B) Vinttipli

C) Düztəsirli

D) Lövhəli

E) Radial-porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.25

228. Verilən nasoslardan hansı fırlanma hərəkətli nasoslara aiddir?

A) Aksial-porşenli

B) Çarx qollu

C) Ekssentrikli

D) Lövhəli

E) Düztəsirli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.25

229. Verilən nasoslardan hansı porşenli nasoslara aiddir?

A) Vinttipli

- B) Lövhəli
- C) Radial-porşenli
- D) Aksial-porşenli
- E) Düztəsirli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.25

230. Verilən nasoslardan hansı plunjerli nasoslara aiddir?

- A) Dişli çarxlı
- B) Ekssentrikli
- C) Vinttipli
- D) Lövhəli
- E) Aksial-porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.25

231. Verilən nasoslardan hansı rotorlu fırlanma nasoslara aiddir?

- A) Radial-porşenli
- B) Çarx qollu
- C) Aksial-porşenli
- D) Vinttipli
- E) Ekssentrikli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.25

232. Verilən nasoslardan hansı rotorlu irəliləmə nasoslara aiddir?

- A) Lövhəli
- B) Vinttipli
- C) Ekssentrikli
- D) Dişli çarxlı
- E) Düztəsirli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.25

233. Həcmi hidravlik maşının işçi həcmi nəyə deyilir?

- A) Həcmi hidravlik maşınla 1 dövrdə əldə edilən maye axınının nəzəri sıxlığına
- B) Həcmi hidravlik maşınla 1 dövrdə əldə edilən maye axınının nəzəri həcminə
- C) Həcmi hidravlik maşınla bir neçə dövrdə əldə edilən maye axınının nəzəri həcminə
- D) Həcmi hidravlik maşınla bir neçə dövrdə əldə edilən maye axınının nəzəri sıxlığına
- E) Həcmi hidravlik maşınla 1 dövrdə əldə edilən maye axınının nəzəri həcmninə onun temperaturuna olan nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.30

234. Porşenli nasoslarda klapanların yerləşdirilməsinə görə neçə cür olur?

- A) Sıxıcı və axıcı
- B) Sıxıcı və vurucu
- C) Vurucu və çevirici
- D) Sorucu və vurucu
- E) Çevirici və sıxıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.106

235. Porşenli nasoslarda klapaların hərəkət növünə görə neçə cür olur?

- A) Fırlanan və tullanğıc
- B) Qaldırıcı və endirici
- C) Tullanğıc və qaldırıcı
- D) Fırlanan və tullanğıc
- E) Endirici və fırlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.107

236. Hidravlik maşının işçi həcmnin ölçü vahidi nədir?

- A) m³
- B) ton /dövr
- C) m³ /dövr
- D) dövr
- E) ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.30

237. Maye axının girişlərinin sayına görə vintli nasosların hansı növləri var?

- A) Birtərəfli və ikitərəfli
- B) Birpilləli və ikipilləli
- C) Üfiqi, şaquli və vertikal
- D) Birvintli, ikivintli və üçvintli
- E) Birtərəfli və birpilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.408

238. Azot (N_2) adi şəraitdə rəngi necə olur?

- A) Açıq mavi
- B) Rəngsiz
- C) Açıq sarı
- D) Sarımtıl
- E) Açıq narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.283

239. Azot (N_2) adi şəraitdə iyi necə olur?

- A) Spesfik kəskin iyli
- B) Sarımsaq iyinə oxşar iyli
- C) Spesfik zəif iyli
- D) Lax yumorta iyinə oxşar iyli
- E) İysiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov.Ümumitəhsil məktəblərinin təbiət elmlərinə istiqamətlənmiş sinifləri və kimya təmayüllü liseylər üçün dərs vəsaiti.Bakı, 2007, səh.283

240. Porşenli nasoslarda indikator gücü nəyi xarakterizə edir?

- A) Nasosun yaratdığı təzyiqi
- B) Porşenin mayeyə verdiyi gücü
- C) Mayenin sorma xəttində yaratdığı basqını
- D) Nasosun daxilində mayenin yersiz qızmayanı

E) İşləmədiyi dövrdə nasosun daxilindəki mayenin yaratdığı təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.121

241. Porşenli nasoslarda indikator diaqramı nəyə deyilir?

- A) Silindirdəki təzyiqin dəyişməsini
- B) Porşenlərin hərəkət sürətini
- C) Mayenin sorma və basqı xətlərindəki təzyiqlərini
- D) Nasosun vahid zamanda vurduğu mayenin həcmi
- E) Təzyiqdən asılı olaraq nasosda mayenin sıxlığının dəyişməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova.Həcmi hidravlik maşınlar.Bakı, 2010, səh.118

242. Bərk və qaz halında olan maddələrdən fərqli olaraq mayelər axıcılıq xassəsinə malik olur.Mayelərə bu xassəni verən nədir?

- A) Molekullar arasında məsafənin az olması səbəbindən itələmə qüvvəsinin daha böyük olması
- B) Mayenin molekulları ilə ətrafda olan digər maddələrin molekulları arasında cazibə qüvvəsinin olması
- C) Mayelərin sıxlıqlarının həddən artıq böyük olması
- D) Molekullar arasında cazibə qüvvəsinin itələmə qüvvəsinə nəzərən çox böyük olması
- E) Mayelərin sıxlıqlarının həddən artıq kiçik olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.43

243. Axın zamanı maye hissəcikləri bir-birinə paralel laylar üzrə hərəkət edirsə belə axın necə adlanır?

- A) Lal axın

B) Turbulent axın

C) Sakit axın

D) Bircinsli axın

E) Laminar axın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.43

244. Maye hissəcikləri mürəkkəb hərəkət edərək burulğan əmələ gətirir, yəni laylardakı hissəciklərin qarışması baş verir. Bu axın necə adlanır?

A) Turbulent axın

B) Sakit axın

C) Lal axın

D) Laminar axın

E) Bircinsli axın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.43

245. Maye səthinin vahid sahəsinin malik olduğu sərbəst enerji necə adlanır?

A) Mayenin xüsusi istilik tutumu

B) Mayenin səthi gərilmə əmsalı

C) Mayenin özlülük indeksi

D) Mayenin şüa sındırma əmsalı

E) Mayenin daxili enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.10

246. Mayenin tempraturu ilə onun səthi gərilmə əmsalı arasındakı asılılıq hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Tempratur artdıqca səthi gərilmə əmsalı artır
- B) Tempratur artdıqca səthi gərilmə əmsalı dəyişmir
- C) Tempratur artdıqca səthi gərilmə əmsalı əvvəlcə artır sonra isə kəskin azalır
- D) Tempratur artdıqca səthi gərilmə əmsalı azalır
- E) Tempratur artdıqca səthi gərilmə əmsalı əvvəlcə azalır sonra isə kəskin artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.11

247. Mayelə üçün xarakterik olan islatma hadisəsi birbaşa nədən asılıdır?

- A) Mayenin molekulları ilə islanmış cismin molekulları arasında cazibə qüvvəsindən
- B) Mayenin sıxlığından
- C) Mayenin özlülüyündən
- D) Mayenin şüa sındırma əmsalından
- E) Mayenin qaynama tempraturundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.12

248. Mayeni qaba dolduduqda nə zaman mayenin (səthi) orta hissəsi çökür?

- A) Qaba doldurulan mayenin sıxlığı çox olduqda
- B) Qaba doldurulan mayenin özlülüyü çox olduqda
- C) Qaba doldurulan mayenin tempraturu artırıldıqda
- D) Ətraf mühitin tempraturu 0 °C olduqda
- E) Maye doldurulduğu qabı islatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.12

249. Beynəlxalq vahidlər sistemində mayelərin özlülük əmsalının vahidi nədir?

- A) Hz
- B) Puaz
- C) Stoks
- D) Sent
- E) Simes

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.46

250. Beynəlxalq vahidlər sistemində mayelərin daxili sürtünmə əmsalının vahidi nədir?

- A) Simes
- B) Hz
- C) Sent
- D) Puaz
- E) Stoks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Q.Məmmədov. Mayelərdə səthi gərilmə və daxili sürtünmə hadisələri. Bakı, 2007, səh.45

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrədən 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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. 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

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. 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

265. 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

266. 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

267. 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 tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

268. 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

269. 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

270. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

271. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yangını 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

272. Yangın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yangının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yangın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

285. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. 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

287. 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

288. 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