

Rəis və usta heyəti (Köməkçi qurğular sahəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Fiziki hadisələrdə hər mol maddəyə görə enerji dəyişməsi hansı aralıqda olur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Enerji dəyişməsi 20-40 kC-dan az olur
- B) Enerji dəyişməsi 50-90 kC-dan az olur
- C) Enerji dəyişməsi 120-140 kC-dan az olur
- D) Enerji dəyişməsi 200-400 kC-dan az olur
- E) Enerji dəyişməsi 80-100 kC-dan az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.19

2. Temperaturun ölçülməsində istifadə edilən Farangeyt və Selsi arasında hansı keçid düsturu vardır?

- A) $^{\circ}\text{C} = 4/9(^{\circ}\text{F} - 42)$
- B) $^{\circ}\text{C} = 5/9(^{\circ}\text{F} - 32)$
- C) $^{\circ}\text{C} = 5/8(^{\circ}\text{F} - 22)$
- D) $^{\circ}\text{C} = 5/9(^{\circ}\text{F} + 32)$
- E) $^{\circ}\text{C} = 5/9(^{\circ}\text{F} - 30)$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.25

3. Aşağıdakılardan hansı mayelərin xarakterik xassəsinə aid deyil?

- A) Olduğu qabın formasını alması
- B) Qabı doldurana qədər genişlənmə bilməməsi
- C) Çox az sıxılma qabiliyyətinin olması
- D) Zəif diffuziya etmək qabiliyyətinin olması
- E) Yüksək diffuziya etmək qabiliyyətinin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.108

4. Aşağıdakılardan hansı kristal əmələ gətirən hissəciklərə aid xarakterik qəfəs deyil?

- A) Plazma kristal qəfəsi
- B) İon kristal qəfəsi
- C) Atom kristal qəfəsi
- D) Molekul kristal qəfəsi
- E) Metal kristal qəfəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.108

5. Normal şəraitdə qazların molyar həcmi hansı ölçüyə bərabərdir?

- A) Molyar həcmi 21,4 l-ə bərabərdir
- B) Molyar həcmi 22,4 l-ə bərabərdir
- C) Molyar həcmi 22,8 l-ə bərabərdir
- D) Molyar həcmi 24,2 l-ə bərabərdir
- E) Molyar həcmi 20,4 l-ə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.113

6. Bəsit maddələrdən çoxelementli birləşmənin 1 molu əmələ gəldikdə ayrılan və ya udulan istiliyə nə deyilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Maddənin standart potensialı
- B) Maddənin istilik balansı
- C) Maddənin əmələgəlmə entalpiyası
- D) Maddənin faydalı istilik effekti
- E) Maddənin standart parçalanma potensialı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.124

7. Hansı temperaturda su ən böyük sıxlığa malikdir?

- A) Ən böyük sıxlığa mənfi 4⁰C temperaturda malik olur
- B) Ən böyük sıxlığa 20⁰C temperaturda malik olur
- C) Ən böyük sıxlığa 10⁰C temperaturda malik olur
- D) Ən böyük sıxlığa 4⁰C temperaturda malik olur
- E) Ən böyük sıxlığa 0⁰C temperaturda malik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.223

8. Texniki suyun bərk hissəciklərdən təmizlənməsində hansı üsullardan istifadə edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Çökdürmə, filtrləmə, flotasiya, koagulyasiya, kroskopiya
- B) Çökdürmə, filtrləmə, flotasiya, koagulyasiya, fiksasiya
- C) Çökdürmə, filtrləmə, flotasiya, koagulyasiya, rektifikasiya
- D) Çökdürmə, filtrləmə, flotasiya, koagulyasiya, sublimasiya
- E) Çökdürmə, filtrləmə, flotasiya, koagulyasiya, flokulyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.228

9. Texniki suyun bərk hissəciklərdən azad olunması üçün hava qabarcıqlarından istifadə edilərsə, onda bu prosesə nə deyilir?

- A) Flotasiya
- B) Koagulyasiya
- C) Flokulyasiya
- D) Fiksasiya
- E) Rektifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.228

10. Suyun tərkibindən bərk hissəciklər iriləşdirilərək mexaniki yolla ayrılarsa, onda bu proses hansı növ proses adlanır?

- A) Çökdürmə
- B) Koagulyasiya
- C) Flotasiya
- D) Flokulyasiya

E) Sublimasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.228

11. Texniki su aromatik birləşmələr, fenollar, pestisitlər və s. kimi maddələrlə çirkləndikdə hansı növ təmizləmə prosesi tətbiq edilir?

A) Rektifikasiya

B) Flokulyasiya

C) Flotasiya

D) Adsorbsiya

E) Ebuloskopiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.228

12. Müvəqqəti codluqlu suyun tərkibində hansı növ hidrokarbonatlı birləşmələr olur? Tam doğru cavabı seçin.

A) Sulfatlı

B) Xloridli

C) Ancaq Ca-lu

D) Ancaq Mg-lu

E) Ca və Mg-lu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.230

13. Müvəqqəti və daimi codluq birlikdə necə adlanır?

A) Ümumi codluq

B) Orta codluq

C) Stabil codluq

D) Xüsusi sərtlik

E) Xüsusi codluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.230

14. mq-ekv/l ilə hansı parametr ölçülür?

A) Ekvivalentlik

B) Codluq

C) Aktivlik

D) Həlledicilik

E) Seçicilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.230

15. Qaynatdıqda suyun müvəqqəti codluğunun aradan qalxmasına səbəb hansı birləşmələrin parçalanmasıdır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Kalsium və fosfor hidrokarbonatların

- B) Kalsium və kalium hidrokarbonatların
- C) Kalsium və natrium hidrokarbonatların
- D) Kalsium və maqnezium hidrokarbonatların
- E) Flor və maqnezium hidrokarbonatların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.231

16. Su qaynadıldıqda əgər suda ancaq $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ olarsa, onda əmələ gələn ərp hansı rəngdə olar?

- A) Qırmızı
- B) Sarı
- C) Boz
- D) Qara
- E) Ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.231

17. Aşağıdakılardan hansı müvəqqəti codluğun aradan qaldırılması üsuludur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Əhəng, natron, soda
- B) Əhəng, natron, fosfat
- C) Əhəng, fosfat, soda
- D) Fosfat, natron, soda
- E) Əhəng, natron, sulfat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.231

18. Hansı üsulla həm müvəqqəti, həm də daimi codluğu aradan qaldırmaq olar? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Əhəng üsulu ilə
- B) Soda üsulu ilə
- C) Natron üsulu ilə
- D) Silikat üsulu ilə
- E) Termiki diffuziya üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.231

19. Suyun lazımsız komponentlərdən təmizlənməsində istifadə edilən kationitdən keçən suda aşağıdakı hansı maddə olur?

- A) Qarışqa turşusu
- B) Borat turşusu
- C) Sulfat turşusu
- D) Nitrat turşusu
- E) Sirkə turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.231

20. Aşağıdakılardan hansı maddə suyun təmizlənməsində istifadə edilir?

- A) Steranlar
- B) Pirenlər
- C) Korenonlar
- D) Permutitlər
- E) Mirsenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.232

21. Standarta əsasən istehsal olunan birinci növ texniki azotun tərkibində azotun miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 99,6 %-dən az olmamalıdır
- B) 96,6 %-dən az olmamalıdır
- C) 99,0 %-dən az olmamalıdır
- D) 97,6 %-dən az olmamalıdır
- E) 99,99 %-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9293-74. Азот газообразный и жидкий.

22. Hal-hazırda qüvvədə olan standarta əsasən istehsal olunan birinci növ xüsusi təmiz azotun tərkibində oksigenin miqdarı hansı həddə olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Oksigenin miqdarı 0,005%-dən çox olmamalıdır
- B) Oksigenin miqdarı 0,05%-dən çox olmamalıdır
- C) Oksigenin miqdarı 0,0005%-dən çox olmamalıdır
- D) Oksigenin miqdarı 0,5%-dən çox olmamalıdır
- E) Oksigenin miqdarı 0,00005%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 9293-74. Азот газообразный и жидкий.

23. Standarta əsasən istehsal olunan azotun tərkibində hansı maddələrin miqdarı təyin edilməlidir?

- A) Xlorun
- B) Kükürdün
- C) Hidrogenin
- D) Kobaltın
- E) Oktanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9293-74. Азот газообразный и жидкий.

24. İkinci növ xüsusi təmiz azotun tərkibində hidrogenin miqdarının hansı həddə olması normallaşdırılır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Hidrogenin miqdarı 0,01%-dən çox olmamalıdır
- B) Hidrogenin miqdarı 0,001%-dən çox olmamalıdır
- C) Hidrogenin miqdarı 0,1%-dən çox olmamalıdır
- D) Hidrogenin miqdarı 0,0001%-dən çox olmamalıdır
- E) Hidrogenin miqdarı 0,009%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 9293-74. Азот газообразный и жидкий.

25. Sənayedə müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edilən sıxılmış hava hansı göstəricisinə görə siniflərə bölünür?

- A) Tərkibindəki azotun miqdarına görə
- B) Sıxılma təzyiqinə görə
- C) Sıxılma temperaturuna görə
- D) Çirklilik dərəcəsinə görə
- E) Böhran halına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 17433-80. Сжатый воздух

26. Qüvvədə olan standart əsasən birinci sinif sıxılmış havanın tərkibində bərk hissəciklərin ölçüsü hansı həddə olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Bərk hissəciklərin ölçüsü 0,05 mkm-dən çox olmamalıdır
- B) Bərk hissəciklərin ölçüsü 0,15 mkm-dən çox olmamalıdır
- C) Bərk hissəciklərin ölçüsü 0,005 mkm-dən çox olmamalıdır
- D) Bərk hissəciklərin ölçüsü 0,0015 mkm-dən çox olmamalıdır
- E) Bərk hissəciklərin ölçüsü 0,5 mkm-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 17433-80. Сжатый воздух

27. Müstəqil Dövlətlər Birliyi ölkələrində tətbiq edilən standart əsasən 14-cü sinif sıxılmış havanın tərkibində maye halında olan suyun miqdarı hansı həddi keçməməlidir?

- A) Suyun miqdarı 10000 mq/m³-dən çox olmamalıdır
- B) Suyun miqdarı 1000 mq/m³-dən çox olmamalıdır
- C) Suyun miqdarı 100 mq/m³-dən çox olmamalıdır
- D) Suyun miqdarı 10 mq/m³-dən çox olmamalıdır
- E) Suyun miqdarı 100000 mq/m³-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 17433-80. Сжатый воздух

28. Qazşəkilli oksigen hansı markalarda istehsal olunur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Texniki
- B) Texniki və tibbi
- C) Texniki, tibbi, sənaye
- D) Texniki, bioloji və sənaye
- E) Texniki, tibbi, bioloji, sənaye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 5583-78. Кислород газообразный технический медицинский.

29. Birinci növ texniki oksigenin tərkibində hansı maddələrin miqdarı təyin edilməlidir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Oksigenin, hidrogen peroksidin, hidrogenin, karbon-2 oksidin
- B) Oksigenin, su buxarının, hidrogenin, xloroformun
- C) Oksigenin, su buxarının, hidrogenin, karbon-2 oksidin
- D) Oksigenin, su buxarının, metanın, karbon-2 oksidin
- E) Oksigenin, su buxarının, propanın, karbon-2 oksidin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 5583-78. Кислород газообразный технический медицинский.

30. Standart əsasən susuz mayeləşmiş ammoniyakın bütün markalar üzrə tərkibində dəmirin miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Dəmirin miqdarı 8 mq/dm³-dən çox olmamalıdır
- B) Dəmirin miqdarı 6 mq/dm³-dən çox olmamalıdır
- C) Dəmirin miqdarı 4 mq/dm³-dən çox olmamalıdır

D) Dəmirin miqdarı 2 mq/dm³-dən çox olmamalıdır
E) Dəmirin miqdarı 10 mq/dm³-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный.

31. İstehsal olunan A_k və B markalı susuz mayeləşdirilmiş ammoniyakın tərkibində azotun miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) Azotun miqdarı 74%-dən az olmamalıdır
- B) Azotun miqdarı 76%-dən az olmamalıdır
- C) Azotun miqdarı 78%-dən az olmamalıdır
- D) Azotun miqdarı 80%-dən az olmamalıdır
- E) Azotun miqdarı 82%-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный.

32. Standarta əsasən istehsal olunan A markalı sulu ammoniyak hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Rəngsiz
- B) Sarı
- C) Qırmızı
- D) Mavi
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический.

33. Hansı markalı sulu ammoniyakın tərkibində ammoniyakın miqdarı 25%-dən az olmamalıdır?

- A) A, B, C markalı
- B) A və B markalı
- C) Ancaq M markalı
- D) Ancaq A_m markalı
- E) A, B və Γ markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический.

34. Mövcud standarta əsasən hansı markalı sulu ammoniyakın tərkibində olan karbon dioksidin miqdarı normallaşdırılırmı? Tam doğru cavabı seçin.

- A) B markalı ammoniyakın
- B) M markalı ammoniyakın
- C) A markalı ammoniyakın
- D) C markalı ammoniyakın
- E) V markalı ammoniyakın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический.

35. Aşağıdakılardan hansı karbamidin keyfiyyət göstəricilərinin əks olunduğu əsas istinad edilən sənəddir?

- A) Milli standart
- B) Regional standart
- C) Müəssisə standartı
- D) Müvafiq ГОСТ 2081-2010
- E) Sahə standartı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид.

36. Karbamidin tərkibində olan suyun hansı formalarının analizi aparılaraq normallaşdırılır?

Tam doğru cavabı seçin.

- A) Ancaq ümumi suyun
- B) Hıqroskopik və emulsiyalı suyun
- C) Emulsiyalı və sərbəst suyun
- D) Sərbəst və həllolmuş suyun
- E) Hıqroskopik və ümumi suyun

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид.

37. Standarta əsasən hansı formalı karbamidin tərkibində sərbəst ammoniyakın miqdarı təyin edilməlidir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Ancaq kristallik
- B) Ancaq qranulların
- C) Qranullar və kristallik
- D) Kristallik və amorf
- E) Ancaq amorf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид.

38. Karbamid istehsalında istifadə edilən hansı maddənin alınması prosesi alçaq təzyiqdə reüktifikasiya hesabına əldə edilir?

- A) Karbonun
- B) Hidrogenin
- C) Oksigenin
- D) Azotun
- E) Ammonyakın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

39. Karbamidin tərkibində su hansı formada olur?

- A) Kroskopik
- B) Emulsiya
- C) Fiksasion
- D) Asılqan
- E) Hıqroskopik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид.

40. Texnologiya ümumi halda hansı növlərə ayrılır?

- A) Mexaniki və kimyəvi
- B) Kimyəvi və fiziki-kimyəvi
- C) Kimyəvi və bioloji
- D) Mexaniki və texniki
- E) Kimyəvi, ekoloji və fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.8

41. Aşağıdakılardan hansılar qeyri-üzvi maddələrin texnologiyasına aid deyil?

- A) Qələvilərin istehsalı
- B) Karbohidrogenlərin ilkin emalı
- C) Reaktivlərin istehsalı
- D) Nüvə texnologiyası
- E) Silikat texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.9

42. Aşağıdakılardan hansı proses üzvi maddələrin texnologiyasına aid deyil?

- A) Maye karbohidrogenlərin ilkin emalı
- B) Qaz karbohidrogenlərdən yarımsintetik məhsulların sintezi
- C) Keramika məmulatların istehsalı
- D) Üzvi preparatların sintezi
- E) Plastik kütlələrin istehsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.9

43. Sənaye qurğularında vahid zaman ərzində istehsal olunmuş xammalın miqdarı necə adlanır?

- A) İntensivlik
- B) Səmərəlilik
- C) Seçicilik
- D) Məhsuldarlıq
- E) Aktivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.12

44. Sənaye proseslərində iş zamanı fiziki əməyin maşınla əvəz edilməsinə nə deyilir?

- A) Avtomatlaşdırma
- B) Kompleksləşdirmə
- C) Səmərələşdirmə
- D) İntensivləşdirmə
- E) Mexanikləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.13

45. Hər hansı bir sənaye aparatının vahid həcminə düşən məhsuldarlıq texnoloji olaraq necə adlanır?

- A) İntensivlik
- B) Optimal məhsuldarlıq
- C) Fiksasiya
- D) Faydalı məhsuldarlıq
- E) Aktivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.13

46. Sənaye proseslərinin sintez kalonlarında reaksiyaya daxil olan komponentlərin intensiv qarışdırılması zamanı konvektiv ötürülmə hadisəsinə nə deyilir?

- A) Laminar diffuziya
- B) Turbulent diffuziya
- C) Kinetik diffuziya
- D) Adi diffuziya
- E) Adsorbsion diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.23

47. Aşağıdakılardan hansı texnoloji rejim parametrlərindən biri deyil?

- A) Temperatur
- B) Təzyiq
- C) Həcmi sürət
- D) Kroskopiya
- E) Kütlə sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.23

48. Kimya texnoloji proseslər reaksiya qarışıqının aqreqat halına görə hansı növlərə bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Homogen və turbolent
- B) Heterogen və laminar
- C) Laminar və turbolent
- D) Laminar və homogen
- E) Homogen və heterogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.24

49. Sənaye proseslərində baş verən reaksiyanın sürət sabitinə sistemdə olan temperaturun təsiri hansı asılılıqla müəyyən edilir?

- A) Arrenius tənliyi ilə
- B) Hess tənliyi ilə
- C) Lorens tənliyi ilə
- D) Hers tənliyi ilə
- E) Faradey tənliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.34

50. Reaksiyanın sürəti temperaturun hər 10°C artması ilə 2-4 dəfə artır. Bu hansı qayda ilə müəyyən edilir?

- A) Arrenus qaydası ilə
- B) Vant-Hoff qaydası ilə
- C) Gey-Lüssaq qaydası ilə
- D) La-Şatelye qaydası ilə
- E) Hess qaydası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.34

51. Kimya texnoloji proseslər istifadə edilən aparatların iş rejiminə görə hansı qruplara bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Fasiləsiz, fasiləli, konyuqə edilmiş
- B) Fasiləsiz, fasiləli, fiksasiyalı
- C) İntensiv, fasiləli, sistemli
- D) Fasiləsiz, fasiləli, kombinə edilmiş
- E) Dövri, fasiləli, kombinə edilməmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.36

52. Aşağıdakılardan hansı parametrlərin saxlanması qanununa əsaslanır?

- A) Temperatur artımı
- B) Təzyiq artımı
- C) Həcmi sürət
- D) Diffuziya əmsalı
- E) Material balansı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.40

53. Katalizatorun reaksiyanı arzu olunan istiqamətdə getməsinə təmin edən xassəsinə nə deyilir?

- A) Seçicilik
- B) Çevrilmə dərəcəsi
- C) Aktivlik
- D) Passivlik
- E) Tarazlıq çevrilmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.44

54. Sənaye qurğularının texnoloji sxemində yerləşən və daxilində kimyəvi reaksiyalar baş verən aparatlarına nə deyilir?

- A) Rektifikasiya kalonu
- B) Reaktor
- C) Kristallizator
- D) Disperqator
- E) Elektrodehidrator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.46

55. Heterogen qaz-maye sistemlərdə gedən prosesləri aparmaq üçün hansı reaktorlardan istifadə edilir?

- A) Barbotaj, mayeni səpələyən, köpüklü, rotorlu
- B) Barbotaj, mayeni səpələyən, köpüklü, plunjerli
- C) Barbotaj, mayeni səpələyən, köpüklü, borulu
- D) Barbotaj, mayeni səpələyən, köpüklü, filtrli

E) Bölüşdürücülü, mayeni səpələyən, köpüklü, boşqablı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.46

56. Əgər reaktorun bütün həcmi boyu kimyəvi proseslər sabit temperaturda baş verirsə, onda belə reaktorlara necə reaktorlar deyilir?

A) Politermik

B) Adiabatik

C) Turbalent

D) İzotermik

E) Laminar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.48

57. Aşağıdakılardan hansı əsas sənaye sobalarıdır?

A) Domna, rəfli-texniki, tozvari yandırma, fırlanan barbatajlı, borulu, soyuq laylı

B) Domna, rəfli-mexaniki, tozvari yandırma, fırlanan rotorlu, borulu, qaynar laylı

C) Domna, rəfli-mexaniki, tozvari söndürmə, fırlanan silindrlı, borulu, qaynar laylı

D) Domna, pilləli-mexaniki, tozvari yandırma, fırlanan barabanlı, kroskopik, qaynar laylı

E) Domna, rəfli-mexaniki, tozvari yandırma, fırlanan barabanlı, borulu, qaynar laylı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.49

58. Hansı kalonun daxilində baş verən proseslər distillə prosesinə əsaslanır?

A) Rektifikasiya

B) Təzyiqli ocaq

C) Kristallizator

D) Regenerator

E) Dehidrator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.51

59. Hansı sənaye aparatlarına bəzən klassifikatorlar da deyilir?

A) Regeneratorlar

B) Separatorlar

C) Reaktorlar

D) Disperqatorlar

E) Kristallizatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.58

60. Nəzəri lazım olan enerjinin faktiki sərf edilən enerjiyə olan nisbətinə nə deyilir?

A) Energetik f.i.ə.

B) Ümumi f.i.ə.

C) Eksenergetik f.i.ə.

D) Fiksal f.i.ə.

E) Elektrostatik f.i.ə.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.68

61. Texniki suyun tərkibində olan codluq yaradan maddələrin kənarlaşdırılması (yumşaldılması) üçün sənayedə hansı üsullar tətbiq edilir?

- A) Texnoloji, kimyəvi, fiziki-kimyəvi
- B) Fiziki, diffuzion, fiziki-kimyəvi
- C) Fiziki, kimyəvi, diffuzion
- D) Fiziki, kimyəvi, fiziki-kimyəvi
- E) Fermentativ, kimyəvi, fiziki-kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.71

62. Azotdan hansı maddənin alınması üçün qövs üsulundan istifadə edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) İndiqo boyasının
- B) Karbamidin
- C) Tiokarbamidin
- D) Karbamatın
- E) Azot oksidinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.84

63. Kalsium karbidin yüksək temperaturda sərbəst azotla reaksiyasına əsaslanan proses hansı üsulun tərkib hissəsidir?

- A) Sianamid
- B) Qövs
- C) Ammonyak
- D) Karbamat
- E) Karbid

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.84

64. Natrium xlor məhlulunun elektrolizindən alınan hansı maddə ammonyak istehsalında xammal kimi istifadə edilir?

- A) Azot
- B) Hidrogen
- C) Xlor
- D) Natrium
- E) Su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.85

65. Ammonyak istehsalı üçün tətbiq edilən proses zamanı dəm qazının su buxarı ilə konversiyasından hansı maddələr alınır?

- A) Karbon qazı və su
- B) Karbon qazı və oksigen

- C) Karbon qazı və hidrogen
- D) Hidrogen və karbon
- E) Hidrogen və ammoniyak

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.85

66. Ammoniyak istehsalı proseslərində ZnO hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Ammoniyakın disproporsionallaşma reaksiyalarını həyata keçirmək üçün
- B) Qazların aminometilləşmə reaksiyalarının aparılması üçün
- C) Katalitik reaksiyaların passivatorları kimi
- D) Qaz qarışığından kükürlü birləşmələrin təmizlənməsi üçün
- E) Qaz qarışığından ksilolların təmizlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.86

67. Ammoniyak sintezi proseslərində arsen-soda məhlulu ümumi prosesdə hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) İnhibitor
- B) Katalizator
- C) Ekstargent
- D) Adsorbent
- E) Absorbent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.87

68. Ammoniyak sintezi proseslərində olan hansı aparatda su buxarı istehsal olunur?

- A) Buxar qazanında
- B) Adsorber aparatında
- C) İstilikdəyişdirici aparatda
- D) Sintez kalonunda
- E) Saturatorda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.90

69. Orta təzyiqdə ammoniyak sintez edən qurğuda azot və hidrogen qarışığı ilk olaraq hansı aparata daxil olur?

- A) Sintez kalonuna
- B) Kondensləşmə kalonuna
- C) Separatora
- D) Buxar qazanına
- E) Saturator kalonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.90

70. Orta təzyiqdə ammoniyak sintez edən qurğunun sintez kalonunda ilk pillədə azot və hidrogen qarışığından hansı miqdarda ammoniyak alınır?

- A) 24-50% ammoniyak əmələ gəlir

- B) 24-60% ammoniyak əmələ gəlir
- C) 14-20% ammoniyak əmələ gəlir
- D) 1-9% ammoniyak əmələ gəlir
- E) 34-80% ammoniyak əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.90

71. Texnoloji proseslərin material balansının hesablanmasında hansı vahiddən istifadə edilir?

- A) Promildən
- B) ppm-dən
- C) ppb-dən
- D) ppt-dən
- E) Faizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.9

72. Texnoloji proseslərdə prosesə daxil olan və xaric olan məhsulların miqdarı arasında fərq hansı parametri göstərir?

- A) İtkiləri
- B) Tüsti qazlarını
- C) İstilik balansını
- D) İzafi qalığı
- E) Hərəkətli qalığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.10

73. Ammoniyak sintezi kalonlarının məhsuldarlığı nəyin çıxımı ilə xarakterizə edilir?

- A) Azot və hidrogen qarışığının
- B) Ammoniyakın
- C) Azot və hidrogenin reaksiyaya daxil olmayan miqdarlarının
- D) Sistemdən alınan tullantı suyunun
- E) Kalonun yuxarisından xaric olan qazların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.12

74. Aşağıdakılardan hansı prosesin məhsuldarlığını artıran ən əsas səbəbdır?

- A) Prosesin temperaturu
- B) Prosesin təzyiqi
- C) İnhibitorlar
- D) Prosesin sürəti
- E) Prosesin kinetik sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.12

75. Sənayedə istifadə edilən suyun pH göstəricisi 6-ya bərabədirsə, onda belə suları hansı növ sulara aid edirlər?

- A) Neytral sulara
- B) Zəif qələvili sulara
- C) Çox turş sulara
- D) Çox qələvili sulara
- E) Zəif turş sulara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.22

76. Sənayedə müxtəlif məqsədlə istifadə edilən turş suların tərkibindən hidrogen sulfidin kənarlaşdırılması üçün hansı proses tətbiq edilməlidir?

- A) Aerasiya
- B) Duzsuzlaşdırma
- C) Çökdürmə
- D) Yumşaltma
- E) Koaqulyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.24

77. Suyun kimyəvi (ionit) üsulla təmizlənməsində istifadə edilən NaCl məhlulu ümumi prosesdə hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Çökdürücü agent
- B) Regenerasiyaedici agent
- C) Neytrallaşdırıcı agent
- D) Yumşaldıcı agent
- E) Dispersləşdirici agent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.28

78. Ammonyak sintezi prosesində istifadə edilən adsorbentlərdən hansının məsamələrinin orta diametri daha böyükdür?

- A) NaA
- B) CaA
- C) Al₂O₃
- D) CaX
- E) NaX

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.103

79. Sənayedə müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edilən ammonyak polad rezervuarlarda hansı təzyiq altında saxlanmalıdır?

- A) 27,1 atm təzyiq altında
- B) 8,7 atm təzyiq altında
- C) 2,1 atm təzyiq altında
- D) 17,6 atm təzyiq altında
- E) 7,5 atm təzyiq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.109

80. Xarici şəraitin dəyişməsinin kimyəvi tarazlığın dəyişməsinə təsiri hansı prinsip ilə müəyyən edilir?

- A) Pauli
- B) Hess
- C) Van-der-Vaals
- D) Hund
- E) Le-Şayelye

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.27

81. Aşağıdakılardan hansı katalizatorların aktivliyini bərpa edir?

- A) Promotorlar
- B) İnhibitorlar
- C) Daşıyıcılar
- D) Passivatorlar
- E) Disperqatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.31

82. Aşağıdakılardan hansılar ammonyakın kritik sabitləri sırasına daxildir?

- A) Təzyiq, temperatur, ərimə
- B) Təzyiq, temperatur, həcm
- C) Təzyiq, temperatur, yanma
- D) Təzyiq, temperatur, buxarlanma
- E) Təzyiq, temperatur, buxar ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.105

83. Poliuretan və utropin hansı xammal əsasında sintez edilir?

- A) Karbamid
- B) Karbamat
- C) Ammonyak
- D) Anilin
- E) Korenon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.107

84. Ammonyak sintezi prosesində azot və hidrogen qarışığı kondensasiya kalonunda hansı kənar qarışıqlardan təmizlənir?

- A) Su, silikatlar, yağlar
- B) Su, modifikatorlar, yağlar
- C) Su, uretanlar, yağlar
- D) Su, karbonatlar, yağlar
- E) Su, naftenatlar, yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.109

85. Kimya-texnoloji proseslərdə $\gamma = (G_0 - G_a) / G_0$ ifadəsi (yəni, γ əmsalı) hansı parametri xarakterizə edir? Burada, G_0 və G_a uyğun olaraq ilkin və reaksiyaya daxil olmayan maddələrin miqdarını göstərir.

- A) İntensivlik
- B) Məhsuldarlıq
- C) Sərf əmsalı
- D) Xammaldan istifadə əmsalı
- E) Çevrilmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.15

86. Hər hansı texnoloji işi icra etməkdən ötrü alınmış məlumatların hər hansı bir materiallar üzərində göstərilməsinə nə deyilir?

- A) Sənədləşdirmə

- B) Fiksasiya
- C) Komplekləşdirmə
- D) Mexanikləşdirmə
- E) Avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Musayev. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012, s.12

87. Aşağıdakılardan hansılar qrafini sənəd növüdür?

- A) Təlimatlar
- B) Sxemlər
- C) Proqramlar
- D) Protokollar
- E) Yazışmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Musayev. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012, s.21

88. Sənaye müəssisələrində hazırlanan aktlar hansı növ sənədlərin tərkib hissəsinə daxildir?

- A) Sərəncamverici
- B) Təşkilati
- C) Məlumat
- D) Protokol
- E) Təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Musayev. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012, s.65

89. Aşağıdakılardan hansı sənəd məhsul istehsalı üçün əsas götürülərək sifarişçi tərəfindən təsdiqlənir?

- A) Protokol
- B) Az Standarat
- C) İSO standartı
- D) Texniki şərtlər
- E) Ərazi standartı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət standartları. Dövlət Standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

90. Aşağıdakılardan hansı ifadə istehsal olunan məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin standartlaşdırılması proseslərində (sənədləşdirilməsi) istifadə edilir?

- A) Osmos
- B) Turbolent
- C) Laminar
- D) Fiksasiya
- E) Unifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət standartları. Dövlət Standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

91. Aşağıdakılardan hansı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən standart növü deyil?

- A) Müəssisə standartı
- B) Texniki şərtlər
- C) Sahə standartı

D) Az Standart

E) Yerli standart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət standartları. Dövlət Standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

92. Təzyiqli xarakterizə edən hansı ifadə doğrudur?

A) 1 atm=10,333 m su sütunu

B) 1 atm=9,333 m su sütunu

C) 1 atm=11,333 m su sütunu

D) 1 atm=8,333 m su sütunu

E) 1 atm=9,8 m su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.10

93. $(kQ \cdot \text{san}^2) / \text{m}^4$ ifadəsi hansı parametrin ölçü vahididir?

A) Kinematik özlülüyün

B) Sıxlığın

C) Təzyiqin

D) Absolyut temperaturun

E) Şərti özlülüyün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.23

94. Aşağıdakılardan hansı su buxarı növü deyil?

A) Qapalı buxar

B) Əzgin buxar

C) Doymuş buxar

D) Orta buxar

E) Kəskin buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.49

95. Əgər iki fərqli su buxarlarının temperaturları müxtəlif, təzyiqləri isə eyni olarsa, onda bunlardan temperaturu yüksək olan su buxarına nə deyilir?

A) İfrat soyudulmuş su buxarı

B) Doymamış buxar

C) Əzgin buxar

D) Qapalı buxar

E) İfrat qızdırılmış su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.49

96. Sənayedə istifadə edilən aparatların ilanvari borularına müxtəlif məqsədlər üçün verilən buxara nə deyilir?

A) Qapalı buxar

B) Əzgin buxar

C) Kəskin buxar

D) Doymuş buxar

E) Təzə buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.49

97. Aşağıdakılardan hansı boru daxili maye hərəkətinin növüdür?

A) Osmotik

B) Laminar

C) Kroskopik

D) Konduktiv

E) Ebuloskopik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.78

98. Mayenin buxarlanması və buxarların kondensasiyasını hansı üsullarla yerinə yetirmək olar?

Tam doğru cavabı seçin.

A) Birdəfəli, çoxdəfəli, konvektiv üsullarla

B) Birdəfəli, çoxdəfəli, laminar üsullarla

C) Birdəfəli, çoxdəfəli, ardıcıl üsullarla

D) Birdəfəli, çoxdəfəli, turbulent üsullarla

E) Birdəfəli, çoxdəfəli, osmotik üsullarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.111

99. Distillə zamanı kalon daxilində iki fazanın (buxar və maye) qarşılıqlı hərəkəti baş verərsə, onda bu prosesə nə deyilir?

A) Ekstraksiya

B) Adsorbsiya

C) Absorbsiya

D) Rektifikasiya

E) Disossasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablama əsasları. Bakı, 1956, s.119

100. Tullantı sularının təmizlənməsində istifadə edilən durultma və süzgəcdən keçirmə kimi üsullar hansı təmizləmə üsulunun tərkib hissəsidir?

A) Kimyəvi

B) Bioloji

C) Mikrobioloji

D) İonit

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, S.R.Hacıyeva, Ş.Z.Qasımoğlu. Ekologiyanın əsasları və təbiətin mühafizəsi. Bakı, 2004, s.117

101. Tullantı sularının təmizlənməsində tətbiq edilən mexaniki üsulla ölçüləri hansı hədd daxilində olan hissəciklər sistemdən kənarlaşdırılır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Ölçüləri 10 mkm həddində olanlar

- B) Ölçüləri 0,1 mkm həddində olanlar
- C) Ölçüləri 1 mkm həddində olanlar
- D) Ölçüləri 1,1 mkm həddində olanlar
- E) Ölçüləri 0,009 mkm həddində olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.R.Bayramov, S.R.Hacıyeva, Ş.Z.Qasımova. Ekologiyanın əsasları və təbiətin mühafizəsi. Bakı, 2004, s.118

102. Aşağıdakılardan hansılar tullantı sularının kimyəvi üsullarla təmizlənməsində istifadə edilir?

- A) Dolomit, mirsen
- B) Dolomit, maqnezit
- C) Dolomit, osimen
- D) Dolomit, piren
- E) Korenon, maqnezit

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.R.Bayramov, S.R.Hacıyeva, Ş.Z.Qasımova. Ekologiyanın əsasları və təbiətin mühafizəsi. Bakı, 2004, s.120

103. Tullantı suyunun hidrogen göstəricisi hansı həddə olduqda, biokimyəvi təmizləmə üsulu tətbiq edilə bilər?

- A) pH=6,5-14 olduqda
- B) pH=2,5-6 olduqda
- C) pH=6,5-9 olduqda
- D) pH=1,5-7 olduqda
- E) pH=3,5-12 olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.R.Bayramov, S.R.Hacıyeva, Ş.Z.Qasımova. Ekologiyanın əsasları və təbiətin mühafizəsi. Bakı, 2004, s.121

104. Aşağıdakılardan hansı sənayedə istifadə edilən süzgec növlərindən biridir?

- A) Rotorlu
- B) Mərkəzdənqaçma
- C) Silindrlı
- D) Ramalı
- E) Pərli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.14

105. Mütəhərrik şəbəkəli istilikdəyişdiricilər hansı növ istilik ötürmə tipinə aiddir?

- A) Qarışma
- B) Buxarlanma
- C) Konvektiv
- D) Fiksasiyalı
- E) Səth

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.89

106. Sənayedə istifadə edilən hava-kondensator soyuducularında soyuducu agent nədir?

- A) Su
- B) Hava
- C) Azot

D) Soyudulmuş ammonyak

E) Tüstü qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.90

107. Mütəhərrik şəbəkəsi aparatın gövdəsinin orta hissəsində olan istilikdəyişdirici növü hansıdır?

A) Kompensatorlu

B) Suyu batırılmış

C) U-şəkilli

D) Linzalı

E) Boru-boru içində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.95

108. Hava soyuducularında hansı tərtibat quraşdırılır?

A) Konveksiya

B) Fraksiyalayıcı

C) Bəsləyici

D) Buxarlandırıcı

E) Nəmləşdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.142

109. Aparat daxilində reaksiya qarışığı və ya başqa növ qarışıq hava və ya qaz vasitəsilə qarışdırılarsa, onda belə qarışdırma üsuluna nə deyilir?

A) Hidravlik

B) Pnevmatik

C) Absorbsion

D) Ekstraktiv

E) Konvektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.205

110. Mayeləri və ya qazları saxlamaq üçün istifadə edilən hansı hündəsi quruluşa malik tutum daha davamlıdır?

A) Damcışəkilli

B) Silindrik

C) Üzücü damlı

D) Kürəşəkilli

E) Mütəhərrik qapaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.224

111. Aşağıdakılardan hansılar texniki suyun tərkibində həll olan molekulyar və ion dispersli maddələrdir?

A) Duzlar, turşular, qələvilər, qazlar

B) Duzlar, turşular, qələvilər, lil

C) Duzlar, turşular, qələvilər, qum

D) Duzlar, turşular, qələvilər, gil

E) Duzlar, turşular, qələvilər, dəmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova. Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyası. Bakı, 2018, s.16

112. Tərkibində olan anionlara görə sular hansı siniflərə bölünür?

- A) Hidrokarbonatlı, sulfatlı, silikatlı
- B) Hidrokarbonatlı, sulfatlı, xloridli
- C) Hidrokarbonatlı, silikatlı, xloridli
- D) Nitridli, sulfatlı, xloridli
- E) Hidrokarbonatlı, suspenziyalı, xloridli

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova. Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyası. Bakı, 2018, s.18

113. Aşağıdakılardan hansı ölçü vahidi 1 ppm-ə (milyonda bir hissə) uyğundur?

- A) l/kq
- B) mol/kq
- C) mkm/kq
- D) qr/kq
- E) mq/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. Aşağıdakılardan hansılar suyun təmizlənməsinin membran üsuluna aiddir?

- A) Mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, nanosüzülmə, əks-osmos, elektrodializ
- B) Mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, nanosüzülmə, əks-osmos, konduktometrik
- C) Mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, nanosüzülmə, əks-osmos, kalorimetrik
- D) Mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, nanosüzülmə, əks-osmos, elektrodhidrator
- E) Mikrosüzülmə, ultrasüzülmə, nanosüzülmə, əks-osmos, spektrometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

115. Texniki suyun yarımqeçirici membran üsulu ilə təmizlənməsi zamanı membrandan keçən su axınına nə deyilir?

- A) Konsentrat
- B) Permeat
- C) Asossasiyat
- D) Dializ
- E) Koaqulyant

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

116. Suyun təmizlənməsində istifadə edilən membran deqazasiyası prosesinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Suda olan qum, O₂, CO₂-ni xaric etmək
- B) Suda olan C₂H₆, O₂, CO₂-ni xaric etmək
- C) Suda olan O₂, CO₂-ni xaric etmək
- D) Suda olan dəmir, O₂, CO₂-ni xaric etmək
- E) Suda olan H₂SO₄, O₂, CO₂-ni xaric etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova. Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyası. Bakı, 2018, s.33

117. Tullantı sularında olan üzvi maddələrin xaric edilməsində hansı prosesin tətbiqi daha səmərəlidir?

- A) Mikrosüzülmə
- B) Ultrasüzülmə
- C) Nanosüzülmə
- D) Reagentli ultrasüzülmə
- E) Membran deqazasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.M.Ağamalıyev, R.H.Məmmədbəyova, C.A.Əhmədova. Suyun membran üsulları ilə emalı texnologiyası. Bakı, 2018, s.35

118. 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

119. 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

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

- A) Təkrar təlimat

- B) İlk 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

121. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlk, giriş və növbədənənar
- B) İlk, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilk, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. 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

130. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Yer səthindən 2 metrdən 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

132. 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

133. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

135. 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

136. 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

137. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgaqları 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

152. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

153. 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

154. 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

155. 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 ildən qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999