

## **Texnik (Kompleks tədqiqatlar laboratoriyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Aşağıdakılardan hansı partlayıcı qarışıqdır?

- A) Metan-su
- B) Xlor-su
- C) Metan-oksigen
- D) Asetilen-su
- E) Etilen-su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.4

2. Kiçik sınaq şüşəsinə azca hidrogen toplayıb ona yanar çöp yaxınlaşdırdıqda, kiçik partlayış səsinin eşidilməsi nəyi göstərir?

- A) Təmiz olmadığını
- B) Təmiz olduğunu
- C) Tərkibində korenon olduğunu
- D) Tərkibində 90 % azot olduğunu
- E) Tərkibində anilin olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.5

3. Zəhərli, pis iyli maddələrlə işləyən zaman və eləcə də turşuları və turş məhlulları buxarlandırdıqda təcrübələri harada aparmaq lazımdır?

- A) Avtoklavda
- B) Rektifikasiya kalonunda
- C) Açıq havada
- D) Viskozimetrdə
- E) Sorucu şkafda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.7

4. Aşağıdakılardan hansı element radiasiya çirklənməsi yaradır?

- A) Uran
- B) Qızıl
- C) Gümüş
- D) Platin
- E) Nikel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, s.92

5. Reaktivlərin saflığını göstərən hansı ifadə düzgün qeyd edilməyib?

- A) Saf
- B) Uçucu saf
- C) Kimyəvi saf
- D) Xüsusi saf
- E) Texniki saf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.8

6. Laboratoriyada xrom qarışı hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Rektifikat kimi
- B) Katalizat kimi
- C) Çirkli qabların təmizlənməsi üçün
- D) Kalonlarda reflektor kimi
- E) Kroskopik maddə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.9

7. Aşağıdakılardan hansı maddə daha zəhərlidir?

- A) Heksan
- B) Heptan
- C) Oksigen
- D) Hidrogen oksidi
- E) Ağ fosfor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.9

8. Natrium metalı hansı maddə ilə partlayışla reaksiyaya daxil olur?

- A) Heksan
- B) Su
- C) Butan
- D) Nonan
- E) Dekan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.10

9. Mütləq spirt dedikdə nə başa düşülür?

- A) Kristalhidrat forma
- B) Azeotrop forma
- C) Sublimasiya edilən
- D) Nadduv forma
- E) Tam susuzlaşdırılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.27

10. Aşağıdakılardan hansı maddə kalsium-etalatın su ilə reaksiyasından hansı maddə alınır?

- A) Etilasetat
- B) Xloroform
- C) Oksalat turşusu
- D) Etil spirti
- E) İzopropil spirti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.27

11. Aşağıdakılardan hansı aromatik karbohidrogendir?

- A) Dixloretran
- B) Xloroform
- C) Metanol
- D) Aseton
- E) Toluol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.23

12. Hər hansı mayedə kiçik bərk maddə hissəciklərinin ayrılmasında nədən istifadə edilir?

- A) Süzgəcdən
- B) Piknometrdən
- C) Reduktordan
- D) Ekonomayzərdən
- E) Areometrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.14

13. Aşağıdakılardan hansı reaktivlərlə işləyən zaman süzgəc kimi istifadə edilmir?

- A) Pambıq
- B) Korenon
- C) Kvars qum
- D) Polivinilxlorid plastikalar
- E) Şüşə pambıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.14

14. Süzgəcin qıfa yapışıb qalması üçün onu hansı maddə ilə islatmaq lazımdır?

- A) Xlorla
- B) Propan ilə
- C) Distillə suyu ilə
- D) Butan ilə
- E) Maye azotla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.15

15. Laboratoriyada hansı adda qıf növü istifadə edilir?

- A) Ləngümür
- B) Brensted
- C) Luyis
- D) Buxner
- E) La-Şatelye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.18

16. Aşağı təzyiqdə Buxner qıfında süzmə prosesi aparılarkən suyun su nasosundan filtrata qarışmasının qarşısını hansı avadanlıq alır?

- A) Qoruyucu

B) Reflektor

C) Büks

D) Reduktor

E) Latr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.18

17. Laboratoriyada maddələri hansı üsullarla qurudurlar?

A) Fiziki və bioloji

B) Fiziki və kimyəvi

C) Bioloji və kimyəvi

D) Fiziki və diffuziyalı

E) Nadduv və kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.19

18. Hiqroskopik olmayan maddələri fiziki üsulla qurutmaq üçün ən çox hansı üsuldən istifadə edilir?

A) Hidrogenləşdirmə

B) Havanın sorulması

C) Sistemə kalsium-xlorid əlavə etmək

D) Sistemi azot oksidi ilə qurutma

E) Su buxarı ilə distillə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.20

19. Laboratoriyada havanın sorulması ilə qurutma prosesində hansı nasoslardan istifadə edilir?

A) Mərkəzdənqaçma

- B) Plunjerli
- C) Su və ya yağ
- D) Rotorlu
- E) İntiqallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.20

20. Aşağıdakılardan hansı bərk maddələrin qurudulmasında istifadə edilir?

- A) Diffizor
- B) Viskozimetr
- C) Konduktometr
- D) Defleqmotor
- E) Vakuüm-eksikator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.21

21. Fosfat anhidridi hansı sahədə istifadə edilir?

- A) Krekinq katalizatoru kimi
- B) Turş xassəli quruducu kimi
- C) Yağlara aşqar kimi
- D) Amin məhlulunun hazırlanmasında aşqar kimi
- E) Tüstü qazlarının təmizlənməsində promotor kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.26

22. Sublimasiya sürətinə hansı parametrlər təsir edir?

- A) Temperatur, maddə buxarlarının mühitdən çıxarılması, maddənin həlletmə qabiliyyəti
- B) Temperatur, mayenin öülülük indeksi, maddənin xırdalanma dərəcəsi

- C) Temperatur, maddə buxarlarının mühitdən çıxarılması, korelyasiya indeksi
- D) Setan indeksi, maddə buxarlarının mühitdən çıxarılması, maddənin xırdalanma dərəcəsi
- E) Temperatur, maddə buxarlarının mühitdən çıxarılması, maddənin xırdalanma dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.31

23. Hansı üsulla qaynama temperaturları bir-birindən fərqlənən mayelər qarışığını və ya bir maddəni kənar qarışıqlardan ayırmaq olar?

- A) Ekstraksiya
- B) Sadə distillə
- C) Sublimasiya
- D) Kondensasiya
- E) Disossasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.32

24. Distillənin hansı növləri vardır?

- A) Refraktiv, fraksiyalı, molekulyar
- B) Sublimasiya, fraksiyalı, molekulyar
- C) Dispersion, fraksiyalı, molekulyar
- D) Sadə, fraksiyalı, molekulyar
- E) Sadə, fraksiyalı, osmotik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.32

25. Sadə distillə hansı təzyiq altında aparılır?

- A) Dərin vakuum altında
- B) Atmosfer təzyiqi
- C) 10 atm təzyiqdə



D) 2 MPa təzyiqdə

E) 25 mm civə sütununda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.32

26. Sadə distillə zamanı maye kolbainın hansı hissəsinə qədər dolmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Tam dolmalıdır

B) 95 % hissəsinə qədər

C) 90 % hissəsinə qədər

D) 2/3 hissəsinə qədər

E) 1/3 hissəsinə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.32

27. Bir neçə maddə qarışığını bir-birindən ayırmaq üçün hansı növ distillədən istifadə edilir?

A) Sadə

B) Bioloji

C) Katalitik

D) Osmotik

E) Fraksiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.34

28. Fraksiyalı distillədə maddələri tam, itkisiz və tez ayırmaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə edirlər?

A) Nutç filtrindən

B) Tsiklonlardan

C) Defleqmatordan

D) Reaktordan

E) Kalorimetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Novruzov. Üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2015, səh.35

29. Aşağıdakılardan hansı pipetka növüdür?

A) Mendelejev

B) Şarl

C) Hess

D) Mor

E) Farad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, s.65

30. Aşağıdakılardan hansı azot oksididir?

A)  $P_2O_5$

B)  $HNO_3$

C)  $SO_3$

D)  $CO_2$

E)  $NO_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, s.66

31. Okeanlar, dənizlər, çaylar, göllər, yeraltı sular, buzlaqlar, qar örtüyü və atmosfer də su buxarı şəklində olan yerin su örtüyünə nə deyilir?

A) Hidrosfer

B) Litosfer

C) Biosfer

D) Strotosfer

E) Mezosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.103

32. Yerin üst bərk qatına nə deyilir?

A) Mezosfer

B) Litosfer

C) Troposfer

D) Biosfer

E) Hidrosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.141

33. Ətraf mühitə təsir edən fiziki proseslərə nəzarət (sel, vulkan, zəlzələ, quraqlıq, torpağın eroziyası və s.) hansı monitoring növünə aiddir?

A) Kimyəvi

B) Bioloji

C) Fiziki

D) Kompleks

E) İmpakt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.297

34. Aşağıdakılardan hansılar neftin tərkibində həll olan karbohidrogen qazlarıdır?

A) Metan, etan, propan, butan

B) Metan, etan, propan, heksan

C) Metan, dekan, propan, butan

D) Setan, etan, propan, butan

E) Oktan, etan, propan, butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.26

35. Neft laylayrdan çıxarılarəkən onunla birlikdə çıxan su ekoloji problemlərə səbəb olur. Bu su necə adlanır?

A) Texniki su

B) Dövretmə suyu

C) Bioloji su

D) Buruq suyu

E) Kimyəvi təmizlənmiş su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.28

36. İki və daha çox komponentdən ibarət olan homogen sistem necə adlanır?

A) Adduktlar

B) Məhlullar

C) Klatratlar

D) Hidratlar

E) Nadduv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.5

37. Məhlulda miqdarı çox olan komponent necə adlanır?

A) Həll olan maddə

B) Emulsiya

C) Emulqator

D) Deemulqator

E) Həllədic

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.5

38. Ümumi halda məhlullar hansı aqreğat halda olur?

A) Qaz, plazma, bərk

B) Qaz, maye, plazma

C) Qaz, maye, hidrat

D) Qaz, maye, bərk

E) Qaz, maye, emulsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.5

39. Dispers sistemdə həllədic necə adlanır?

A) Mühit

B) Faza

C) Addukt

D) Nadduv

E) Hissəcik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.5

40. Məhlulda verilmiş temperaturda həll olan maddənin yeni miqdarı həll olursa, onda belə məhlul necə adlanır?

A) Doymamış

B) Kolloid

C) Dispers

D) Aralıq

E) Doymuş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.6

41. Həll olmuş bərk maddə hissəciklərinin yenidən bərk fazaya birləşməsinə nə deyilir?

- A) Həllolma
- B) Kristallaşma
- C) Sublimasiya
- D) Nadduv
- E) Polyarlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.6

42. Məhlulda həll olan maddənin yeni miqdarı həll olursa, onda belee məhlul necə adlanır?

- A) Emulsiyalı
- B) Kolloid
- C) İfrat doymuş
- D) Doymamış
- E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.6

43. 100 qr həlledicidə həll olan maddənin qramlarlamiqdarına nə deyilir?

- A) Həll olma əmsalı
- B) Universal qaz sabiti
- C) Polyarlaşma əmsalı
- D) İnduksiya effekti
- E) Konveksiya ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.8

44. Mayelərin məhdud həll olmasının qeyri-məhdud həll olmaya keçmə temperaturu necə adlanır?

- A) Böhran hal parametrləri
- B) Həll olmanın kritik temperaturu
- C) Sublimasiya temperaturu
- D) Kondensasiya temperaturu
- E) Kolloidləşmə temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.11

45. Məhlulların qatılığı ümumi halda hansı qruplara bölünür?

- A) Kütlə, özlülük
- B) Polyar, neytral
- C) Neytral, plazma
- D) Kütlə, həcm
- E) Həcm, kolloid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.13

46. Məhlulun faizlə qatılığının hesablanmasında istifadə edilən  $C=(m/m_1) \cdot 100$  ifadəsindəki  $m_1$ -nəyi göstərir?

- A) Məhlulun kütləsi
- B) Həll olan maddənin kütləsi
- C) Məhlulun özlülüyü
- D) Məhlulun sıxlığı
- E) Məhlulun buxar ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.13

47. Aşağıdakılardan hansı ifadə məhlulların hazırlanması qaydasıdır?

- A) Xaç qaydası
- B) Polyani qaydası
- C) Sağ əl qaydası
- D) Şarl qaydası
- E) Hess qaydası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.16

48. Müsbət yüklənmiş hissəciklər necə adlanır?

- A) Adduktlar
- B) Klatratlar
- C) Radikallar
- D) Kationlar
- E) Anionlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.22

49. Mənfi yüklənmiş hissəciklər necə adlanır?

- A) Kationlar
- B) Anionlar
- C) Adduktlar
- D) Klatratlar
- E) Radikallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Ağahüseynova, R.V.Qurbanova. Məhlullar. Bakı, 2012,səh.22



50. Laboratoriyada iş zamanı ilk olaraq hansı proses düzgün yerinə yetirilməlidir?

- A) Nümunələrin şüasındırma əmsalının təyini
- B) Nümunənin rektifikasiyası
- C) Nümunənin dondurulması
- D) Nümunənin özlülüyünün təyini
- E) Nümunələrin düzgün götürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva, F.M.Çıraqov, S.Z.Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005, səh.77

51. Analiz üçün qaz axınından nümunələr hansı qayda üzrə götürülür?

- A) Uzununa axın metodu, eninə kəsik metodu
- B) Birdəfəli və tədrici metodla
- C) Kroskopik və ebilskopik metdola
- D) Termiki və izotonik metodla
- E) Sərbəst və dolyaı metodla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva, F.M.Çıraqov, S.Z.Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005, səh.79

52. Homogen maye halda olan nümunədən analiz hansı laboratoriya qabları hesabına götürülür?

- A) Pipet, areometr, ölçü kolbası
- B) Pipet, büret, defleqmator
- C) Pipet, büret, ölçü kolbası
- D) Vürs kolbası, büret, ölçü kolbası
- E) Viskozimetr, büret, ölçü kolbası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva, F.M.Çıraqov, S.Z.Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005, səh.80

53. Aşağıdakılardan hansılar analiz üçün nümunələrin hazırlanma mərhələridir?

- A) İonlaşdırma, maqnitləşdirmə, digər komponentlərin təsirinin azaldılması
- B) Absorbsiya, maqnitləşdirmə, digər komponentlərin təsirinin azaldılması
- C) Ekstraksiya, maqnitləşdirmə, digər komponentlərin təsirinin azaldılması
- D) Rektifikasiya, maqnitləşdirmə, digər komponentlərin təsirinin azaldılması
- E) Qurudulma, maqnitləşdirmə, digər komponentlərin təsirinin azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva, F.M.Çıraqov, S.Z.Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005, səh.88

54. Su analiz üçün götürülmüş nümunələrin tərkibindən hansı vasitə ilə xaric edilir?

- A) Kondensasiya
- B) Soyutma
- C) Qurutma
- D) Fraksiyalama
- E) Dializ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva, F.M.Çıraqov, S.Z.Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005, səh.88

55. Laboratoriyada analiz nümunələrinin parçalanmasının hansı növləri mövcuddur?

- A) Yaş və quru
- B) Termiki və osmotik
- C) Mexaniki və elektrik
- D) Elektrik və bioloji
- E) Fermentativ və katalitik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva, F.M.Çıraqov, S.Z.Həmidov. Analitik kimyanın əsasları. Bakı, 2005, səh.92

56. Neft saxlanılan çənlərdə su çənin hansı hissəsinə yığılır?

- A) Dibinə
- B) Üst qata
- C) Orta hissəyə
- D) Homogen paylanır
- E) Nəfəs alma klapanının girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.23

57. Çənlərdən neft və neft məhsulları nümunələri hansı növ nümunə götürücülər vasitəsi ilə götürülür?

- A) Daşınan və konvektiv
- B) Barbotajlı və stasionar
- C) Qaynar laylı və stasionar
- D) Stasionar və daşınan
- E) Homogen və heterogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.23

58. Aşağıdakılardan hansı neft kəmərlərindən nümunə götürülməsində istifadə edilən qurğunun avadanlıqlarıdır?

- A) Rezin tıxac, şüşə qab, kran, şüşə boru
- B) Rezin tıxac, şüşə qab, viskozimetr, şüşə boru
- C) Rezin tıxac, şüşə qab, kran, piknometr
- D) Areometr, şüşə qab, kran, şüşə boru

E) Eksikator, şüşə qab, kran, şüşə boru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.25

59. Neft və neft məhsullarında suyun təyini üçün mövcud olan üsullar hansı qruplara bölünür?

A) Bioloji və kimyəvi

B) Vəsfı və miqdari

C) Termiki və ekoloji

D) Ümumi və xüsusi

E) Ekoloji və fermentativ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.30

60. Özlülüyün hansı növləri vardır?

A) Dinamik, kinematik, şərti

B) Dinamik, kinematik, termiki

C) Dinamik, kroskopik, şərti

D) Ümumi, kinematik, şərti

E) Dinamik, kinematik, aralıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.51

61. Kinematik özlülüyün ölçü vahidi nədir?

A) Paskal

B) Nyuton

C) Stoks

D) Hers

E) Lüks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.53

62. Aşağıdakılardan hansı cihaz özlülüyn təyinində istifadə edilir?

A) Areometr

B) Refraktometr

C) Konduktometr

D) Piknometr

E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.61

63. Aşağıdakılardan hansı viskozimetr növüdür?

A) Ostvald, Enqler

B) Hess, Lomonosov

C) Brensted, Luyis

D) Şarl-La-Şatelye

E) Abel-Pensk, Gey-Lüssaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.61

64. Maddənin vahid həcmindəki kütləsinə nə deyilir?

A) Özlülük

B) Korelyasiya indeksi

C) Oktan ədədi

D) Sıxlıq

E) Diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.71

65. Aşağıdakılardan hansı sıxlığın ölçü vahididir?

A)  $\text{kg}/\text{m}^3$

B)  $\text{m}^3/\text{kg}$

C)  $\text{mm}^2/\text{san}$

D)  $\text{san}/\text{mm}^2$

E) qr-ekv/l

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.71

66. Neft və neft məhsullarının sıxlığı hansı standart temperaturda təyin edilir?

A)  $90^\circ\text{C}$  temperaturda

B)  $100^\circ\text{C}$  temperaturda

C)  $20^\circ\text{C}$  temperaturda

D)  $0^\circ\text{C}$  temperaturda

E)  $50^\circ\text{C}$  temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.72

67. Aşağıdakılardan hansı parametrin ölçü vahidi yoxdur?

A) Sıxlığın

B) Nisbi sıxlığın

C) Kinematik özlülüyün

D) Dinamik özlülüyn

E) Alışma temperaturunun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.72

68. Neft və neft məhsullarının tərkibində hansı karbohidrogenlər üstünlük təşkil etdikdə onun sıxlığı daha çox olur?

A) Naftenlər

B) Propan və butan

C) Alkanlar

D) Aromatıklar

E) Olefinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.73

69. Alovlanma temperaturunun ölçü vahidi nədir?

A) Dərəcə Selsi

B) Hess

C) Lüks

D) Stoks

E) Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.102

70. Neft məhsullarının koklaşması hansı üsul ilə təyin edilir?

A) Kroskopiya

B) Kondradson

C) Osmotik

D) Faradey

E) Hübl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.111

71. Aşağıdakılardan hansı neftin tərkibində olan kükürlü birləşmədir?

A) Fenollar

B) Fitan

C) Pristan

D) Anilin

E) Tiollar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.130

72. Aşağıdakılardan hansı neftin tərkibində olan oksigenli birləşmədir?

A) Anilin

B) Antrasen

C) Naftalin

D) Naften turşuları

E) Tiollar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.170

73. 100 qr neft məhsuluna birləşən yodun qramlarla miqdarına nə deyilir?

A) Yod ədədi

B) Yod titri



- C) Yod effekti
- D) Yod indeksi
- E) Yodluluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.194

74. 100 qr məhsuldakı ikiqat rabitə ilə birləşən bromun qramlarla miqdarına Nə deyilir?

- A) Bromluluq
- B) Brom titri
- C) Brom effekti
- D) Brom indeksi
- E) Brom ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.203

75. Molekulda atomların nisbi sayını göstərən formul hansı növ formul adlanır?

- A) Empirik
- B) Sadə
- C) Aditiv
- D) Dolayı
- E) Birbaşa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.16

76. Su hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) Oksigen və azot
- B) Azot və karbon

C) Karbon və hidrogen

D) Hidrogen və oksigen

E) Hidrogen və kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.17

77. Müxtəlif qazların qarışığı, bir-birilə qarışan mayelər, məhlullar bircinsli qarışıqlardır ki, bunlar da necə sistemlər adlanır?

A) Heterogen

B) Termiki

C) Homogen

D) Fermentativ

E) Osmotik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.20

78. Kelvin hansı fiziki kəmiyyətin vahididir?

A) Sıxlığın

B) Tezliyin

C) Müqavimətin

D) Temperaturun

E) Özlülüyün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.23

79. Mol hansı fiziki kəmiyyətin ölçü vahididir?

A) Cərəyan şiddəti

B) Gərginliyin

C) Sıxlığın

D) Kinematik özlülüyn

E) Maddə miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.23

80. Aşağıdakılardan hansı qazdır?

A)  $\text{CCl}_4$

B)  $\text{CO}_2$

C)  $\text{NaCl}$

D)  $\text{Hg}$

E)  $\text{H}_2\text{O}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.24

81.  $1 \text{ sm}^3$  neçə ml təşkil edir?

A) 11 ml-ə bərabərdir

B) 0,01 ml-ə bərabərdir

C) 1 ml-ə bərabərdir

D) 10 ml-ə bərabərdir

E) 0,1 ml-ə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.24

82. Hansı temperaturda suyun sıxlığı  $1000 \text{ kq/m}^3$ -ə bərabərdir?

A)  $10^\circ\text{C}$  temperaturda

- B) 1°C temperaturda
- C) 0°C temperaturda
- D) 4°C temperaturda
- E) 20°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.24

83. Aşağıdakılardan hansı kimyəvi element hidrogenlə hidrogen rabitəsi yaradır?

- A) Dəmir
- B) Azot
- C) Gümüş
- D) Qızıl
- E) Platin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.93

84. Mayenin molekullarının qaz fazasına keçməsi necə adlanır?

- A) Kristallaşma
- B) Sublimasiya
- C) Kondensləşmə
- D) Buxarlanma
- E) Polimerləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.109

85. Buxarın mayeləşməsi prosesinə nə deyilir?

- A) Kondensləşmə

- B) Kristallaşma
- C) Sublimasiya
- D) İnhibitorlaşma
- E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.109

86. Mayenin vahid səthini artırmaq üçün lazım olan enerjiyə nə deyilir?

- A) Özlülük
- B) Kondensləşmə
- C) Səthi gərilmə
- D) Sərbəst düşmə təcili
- E) Sublimasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.110

87. 600°C-də közərdilmiş kömürün üzərindən hansı maddə keçirdikdə karbon 2-oksidi və hidrogen alınır?

- A) Metan
- B) Propan
- C) Nitrat turşusu
- D) Ammonyak
- E) Su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.122

88. Kimyəvi reaksiyada udulan, yaxud ayrılan istiliyin miqdarına nə deyilir?

A) Termodiffuziya

B) Radiasiya

C) Konveksiya

D) İstilik effekti

E) Kroskopiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.123

89. İonlara ayrılan molekulların sayının həll olan molekulların ümumi sayına olan nisbətində nə deyilir?

A) Korelyasiya indeksi

B) Dissosasiya dərəcəsi

C) Dispersiya dərəcəsi

D) Kolloidlik dərəcəsi

E) Polyarlaşam dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.161

90. Hansı mühit turş mühitdir?

A) pH=3 olduqda

B) pH=8 olduqda

C) pH=12 olduqda

D) pH=9 olduqda

E) pH=13 olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.166

91. Hansı mühit qələvi mühitdir?

A) pH=1 olduqda

B) pH=3 olduqda

C) pH=13 olduqda

D) pH=4 olduqda

E) pH=6 olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.166

92. Aşağıdakılardan hansı oksiddir?

A) NH<sub>3</sub>

B) H<sub>2</sub>S

C) Na<sub>2</sub>S

D) CH<sub>4</sub>

E) CO<sub>2</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.202

93. Aşağıdakı kimyəvi maddələrdən hansı əsaslara aiddir?

A) CH<sub>4</sub>

B) NaOH

C) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

D) HCOOH

E) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.203

94. Aşağıdakı kimyəvi maddələrdən hansı turşudur?

A)  $H_2SO_4$

B)  $C_6H_6$

C) KOH

D)  $CH_3OH$

E) NaOH

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.207

95. Aşağıdakı kimyəvi maddələrdən hansı duzlara aiddir?

A) HCOOH

B) NaOH

C)  $Na_2SO_4$

D)  $CH_4$

E)  $CH_3OH$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.211

96. Hidrogenin nisbi atom kütləsi hansı vahidə bərabərdir?

A) 4,008-ə bərabərdir

B) 2,008-ə bərabərdir

C) 3,008-ə bərabərdir

D) 1,008-ə bərabərdir

E) 5,008-ə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.216



97. Suyun nisbi molekül kütləsi təxminən hansı vahidə bərabərdir?

- A) 10-a bərabərdir
- B) 12-ə bərabərdir
- C) 14-ə bərabərdir
- D) 16-a bərabərdir
- E) 18-ə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.222

98. Aşağıdakılardan hansı xörək duzunun kimyəvi tərkibidir?

- A) NaOH
- B) CH<sub>3</sub>OH
- C) NaCl
- D) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- E) KCl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.245

99. Hansı cavabda sulfat turşusunun kimyəvi formulu düzgün göstərilmişdir?

- A) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- B) H<sub>2</sub>S
- C) H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- D) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- E) NaHSO<sub>4</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.269

100. NH<sub>3</sub> kimyəvi formuluna malik olan maddənin adı nədir?

- A) Anilin
- B) Morfolin
- C) Piridin
- D) Metilamin
- E) Ammonyak

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, səh.285

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

112. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

113. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin t hlk sizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

114. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

119. 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

120. 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

121. 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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. Fərdi muhafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999