

## 3430\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3430 Texnoloji ölçmələr - 2

1 Çəki sıxlıqölçənlər hansı intervalda sıxlığı ölçməyə imkan verir?

- 1-2 q/sm/kub
- 0,5-1,5 q/sm/kub
- 1-4 q/sm/kub
- 1,5-3,5 q/sm/kub
- 0,5-2,5 q/sm/kub

2 Çekili sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- maddənin sabit həcmının periodik çəkisi
- kəsilməmiş maddənin müxtəlif həcmələrinin çəkisi
- kəsilməmiş maddənin sabit qalın həcmələrin çəkisi  
sıxlığın növündən asılı olaraq çəkinin qismən qiymətləndirilməsi  
maddənin müxtəlif həcmələrinin çəkilməsi

3 Sıxlıqölçənlərin növlərinə sayılanlardan nə aid deyil?

- riyaziyyat
- radioizotrop
- üzgəcli
- hidroaerostatik
- hidroqazodinamik

4 Sıxlıqölçənlərin növlərinə sayılanlardan nə aid deyil?

- çəki
- akustik
- vibrasiya
- üzgəcli
- kimyəvi

5 Maye və qazların sıxlığının ölçülməsi hansı məqsədnən keçirilir?

- müxtəlif dəyişmələrin idarə edilməsi
- kimya-texnoloji proseslərin idarə edilməsi və miqdarın təyini  
xassələrin öyrənilməsi  
gələcək üçün palnların qurulması  
əvvəl keçirilmiş tədqiqatların müqayisəsi

6 Maddənin sıxlığı necə adlanır?

- çəkinin səthinin sahəsinə nisbəti
- maddənin həcmimin onun kütləsinə nisbəti
- maddənin kütləsinin onun həcməsinə nisbəti  
səthin ölçülən çəkisənə nisbəti  
çəkinin tutulan həcmə nisbəti

7 Yer kürəsinin yerləşməsində maddənin sıxlığının asılılığı var?

- en dairəsindən asılıdır
- asılıdır
- ilin fəslindən asılıdır
- asılı deyil

uzunluq dairəsindən asılıdır

8 Maddənin xüsusiçəkisi necə adlanır?

- səthin ölçülən çəkisinə nisbəti
- maddənin çəkisinin onun həcmində nisbəti
- maddənin həcminin onun kütləsinə nisbəti
- çəkinin səthinin sahəsinə nisbəti
- maddənin kütləsinin onun həcmində nisbəti

9 Nəzarət qalxdıqca qazların və mayelərin sıxlığı necə dəyişir?

- azalır
- böyüür
- dəyişmir
- ilin fəslindən asılı olaraq böyüür
- hərdən azalır

10 Çəki sıxlıqöicənlərdə analizdən keçən mayelərin maksimal hərarəti neçədir?

- 200 dərəcəS
- 150 dərəcəS
- 80 dərəcə S
- 100 dərəcəS
- 400 dərəcə S

11 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $\alpha$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- aerozol hissəciklərin sabiti
- aerozol hissəciklərinin sıxlığı və forma əmsali
- forma əmsali
- doldurulma əmsali
- kütlə və forma

12 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $\tau$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- tam prosesin vaxtı
- reaksiya vaxtı
- barokamerada qaz molekullarının “həyat” müddəti
- kamerada qaz ionlarının “həyat” müddəti
- reaksiyaya qəşulan vaxtı

13 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində N işarəsi nəyi göstərir?

- Faradey sabiti
- Küri sabiti
- Boltsmanın sabiti
- Brikard sabiti
- Kelvin sabiti

14 Radioaktiv ionlaşma qaztəhlilediciləri hansı dəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 2-5
- 1-3
- 4-6
- 2-3
- 1,5-2

15 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $I_0$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- cərəyan şiddətinin aşağıdakı qiyməti
- cərəyan şiddətinin başlanğıc qiyməti
- cərəyan şiddətinin minimal qiyməti
- cərəyan şiddətinin maksimal qiyməti
- cərəyan şiddətinin axırıncı qiyməti

16 Təhliledici qaz qarışığın təyin edilən komponenti aerozola çevrilməsi üçün:

- homoroliz
- aneroliz
- hidroliz
- pizoliz
- fitopiroli

17 Təhliledici qaz qarışığın təyin edilən komponenti aerozola çevrilməsi üçün:

- hidroliz konvensiyası
- kimyəvi reaksiya
- katalitiq konversiyası
- kataliq reaksiya
- karatik konvensiyası

18 Təhliledici qaz qarışığın təyin edilən komponenti aerozola çevrilməsi üçün:

- fiziki-mexaniki reaksiya istifadə olunur
- kimyəvi reaksiya istifadə olunur
- radiaktiv reaksiya istifadə olunur
- elektrik reaksiya istifadə olunur
- maqnit-rezonans reaksiya istifadə olunur

19 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində r işarəsi nəyi göstərir?

- aerozol hissəciklərinin sonuncu radiusu
- aerozol hissəciklərinin orta radiusu
- aerozol hissəciklərinin maksimal radiusu
- aerozol hissəciklərinin minimal radiusu
- aerozol hissəciklərinin başlanğıc radiusu

20 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $C_n$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- aerozol hissəciklərinin səthi qatılığı
- aerozol hissəciklərinin kütləvi qatılığı
- aerozol hissəciklərinin xətti qatılığı
- aerozol hissəciklərinin maksimal qatılığı
- aerozol hissəciklərinin həcmi qatılığı

21 Vibrasiya sıxlıqölçənlərdə elastik rəqslərin parametrləri üçün adətən nə istifadə olunur?

- məcburi rəqslərin tezliyinin dəyişməsi
- rezonatorun məxsusi rəqslərin tezliyi
- məxsusi rəqslərin amplitudası
- məcburi rəqslərin amplitudası
- rezonatorun məcburi rəqsinin tezliyi

22 Vibrasiyalı sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- tələb olunan xassələri və vibrasiyanın parametrlərinin tutuşdurulması
- avadanlığın dinamik xassələrin sıxlığından asılılığı
- analizdən keçirilən maddənin sıxlığının vibrasiyanın parametrlərindən asılılığı

maddənin çökisinin və rəqslərin sayı arasında asılılıq  
analizdən keçirilən maddənin kütləsi və vibrasiyanın parametrləri arasındaki asılılıq

23 Vibrasiya sıxlıqölçənlərdə hansı konstruktiv növləri var?

- aparıcı və geriyə işləyən
- əks və düzüñə işləyən
- axar və yüksək sürətli
- buraxan və uzadılmış
- axar və batırılmış

24 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə sıxlığın ölçüsünün diapazonu hansıdır?

- 750-840 kq/m kub
- 580-900 kq/m kub
- 690-1050 kq/m kub
- 650-780 kq/m kub
- 850-1090 kq/m kub

25 Hidriaerodinamik sıxlıqölçən hansı diapazonda sıxlığın ölçməsini təmin edir?

- 2-8 kq/m kub
- 0-3 kq/m kub
- 0-1 kq/m kub
- 0-2 kq/m kub
- 5-6 kq/m kub

26 Hidrostatik sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- analizdən keçirilən qazın axınına əlavə kinetik enerjinin verilməsi
- analizdən keçən qazın kütləsinin dəyişməsi
- kinematik parametrlərin artırması
- dinamik kütlənin yaranması
- mayelərin hidrodinamik xassələrinin dəyişməsi

27 Batırılmış tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə rezonator necə yerləşdirilir?

- sıxlıqölçənin daxili üzündə
- təhlil edilən maddənin axınında
- təhlil edilən maddənin axınının yanında
- sıxlıqölçənin xarici üzündə
- analizlərin xarici üzü ilə

28 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə analizdən keçirilən maddə necə axır?

- torbaların xarici üzündən
- xarici istiqamət verənlərdən
- rezonatorun xarici üzündən
- rezonatorun içəridəki boşluqdan
- torbaların içəri klapanlardan

29 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə mayenintemperaturu hansıdır?

- 70-150S
- 10-50S
- 10-100S
- 20-40 S
- 50-200S

30 Hidro və aerostatik sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- təzyiqin rütubətdən asılılığı
- sıxlığın temperaturdan asılılığı
- sıxlığın həcmindən asılılığı
- təzyiqin həmin mühitin sıxlığından asılılığı
- təzyiqin temperaturdan asılılığı

31 Üzgəcli sıxlıqölçənlər hansı dəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 1-2
- 1,0
- 2-3
- 1-1,5
- 3-4

32 Üzgəcli sıxlıqölçənlərdə analizdən keçirilən mayenin hərəkəti nədir?

- 3, +90 dərəcəS
- 2, +80 dərəcəS
- 5, +110 dərəcəS
- 3, +70 dərəcəS
- 5, +140 dərəcəS

33 Batırılmıştıpli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə dəqiq sinif hansıdır?

- 3-4
- 3-5
- 1,0
- 2,0
- 2-3

34 Hidrostatik sıxlıqölçənlərdə mayenin maksimal temperaturu nədir?

- 100 dərəcə S
- 250 dərəcə S
- 90 dərəcə S
- 150 dərəcə S
- 200 dərəcə S

35 Çəki sıxlıqöicənlərdə hansı dəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 1-1,5
- 1,0-2,0
- 0-1
- 2-2,5
- 2-3

36 Hidriaerodinamik sıxlıqölçənlər hansıdəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 3-4
- 1-2
- 2-3
- 1
- 3-5

37 Tam batırılmış üzgəclə sıxlıqölçənin hansı diapazonda ölçü aparılır?

- 0,1-0,4 q/sm kub

- 0,3-0,85 q/sm kub
- 0,2-0,4 q/sm kub
- 0,5-0,7 q/sm kub
- 0,5-1,2 q/sm kub

38 Qismən batırılmış üzgəclə sıxlıqölçənin hansı diapazonda ölçü aparılır?

- 0, 5-0,8 q/sm kub
- 0,001-0,003 q/sm kub
- 0,1-0,2 q/sm kub
- 0,005-0,01 q/sm kub
- 2-3 q/sm kub

39 Üzgəci sıxlıqölçənlərin hansı növləri vardır?

- müxtəlif formalı üzgəclə
- müxtəlif formalı üzgəc kamera ilə
- qalxan üzgəclə
- hissəli və tam batırılmış üzgəclə
- qaldırılan cihazın uzunlandırılması yolu ilə

40 Hidroaerostatik sıxlıqölçənlərin sıxlıq ölçülərinin diapazonu nədir?

- 0-1-dən 0-10 q/sm kub qədər
- 0-0,05-dən 0-0,5q/sm kub qədər
- 0-0,03-dən 0-0,4q/sm kub qədər
- 0-0,02-dən 0-0,2q/sm kub qədər
- 0-0,08-dən 0-0,8q/sm kub qədər

41 Üzgəcli sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- təzyiqin fasıləli ölçülməsi
- üzgəci itələyən gücün daimi ölçülməsi  
[yeni cavab]üzgəcli kamerasının periodik dəyişməsi
- üzgəci itələyən gücün periodik ölçülməsi
- üzgəcin daimi müşahidəsi

42 Hidrostatik sıxlıqölçənlərin dəqiqlik sınıfı nədir?

- 1-2
- 2-3
- 1,5-2
- 1,0
- 3-5

43 Ətraf temperatur və təzyiqin dəyişməsindən hidroaerodinamik sıxlıqölçənin siqnalı asılıdır mı?

- hərarətin diapazonundan asılıdır
- asılıdır
- asılılığı yoxdur
- hərarətdən asılıdır
- təzyiqdən asılıdır

44 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə ölçmənin mütləq xətası hansıdır?

- 2,5kg/m<sup>3</sup>**
- 1kg/m<sup>3</sup>**
- 2kg/m<sup>3</sup>**

$\text{-- } 3 \text{ kg/m}^3$

$\text{-- } 1.5 \text{ kg/m}^3$

45 Əgər yadda saxlayan qurğu hesablayan maşının tərkibindədirse çıxış siqnalın forması necədir?

- pilləli düz xətt
- spiral şəkilli əyrilik
- qövs əyrilik
- dairəvi əyrilik
- pilləli əyrilik

46 Fiziki-kimyəvi üsulunun analizinə hansı avtomatik analizatorlar aiddir?

- həcm və spektral
- diffuzion
- akustik
- istilik
- emission və ionizasiya

47 İstifadə edilən əlavə enerjiyə uyğun avtomatik analizatorlar necə bölünür?

- qarışq, fiziki, qaz
- fiziki-kimyəvi, qaz
- fiziki, çoxnöqtəli, qaz
- pnevmatik, kimyəvi, fiziki
- elektrik, pnevmatik, qarışq

48 Fiziki üsulunun analizinə hansı avtomatik analizatorlar aiddir?

- həcm və spektral
- diffuzion
- akustik
- istilik
- ionizasiya, termokimyəvi

49 Hansı qarışmalarda siqnalların forması normal paykanma şəklində xarakterikdir?

- yalnız binar
- binar və çoxkomponentli
- poliqarışqlarda
- monoqarışqlarda
- çoxkomponentli

50 Avtomatik analizatorların siqnalların formaya aid ən sadə əyrilən hansılardır?

- Mayner qanununa uyğun
- Veybull paylanması
- Puasson paylanması
- üçbucaq şəklində
- normal paylanma və ya trapesiya

51 Kimyəvi üsulunun analizinə hansı avtomatik analizatorlar aiddir?

- mexaniki
- maqnit
- emision və istilik
- aerozol
- titrometrik və həcmi

52 Mürəkkəb formalı siqnallar hansı analizatorlara məxsusdur?

- çəki göstəriciləri
- forma göstəriciləri
- say göstəriciləri
- keyfiyyət göstəriciləri
- həcm göstəriciləri

53 Çoxkomponentli qarışqlarda tərkib analizator üçün uyğun gələn siqnal hansıdır?

- impulsların spektoru
- siqnal şəklində
- üçbucaq şəklində
- qövs şəklində
- dairə şəklində

54 Analiz edilən maddənin aqreqat vəziyyətinə görə avtomatik analizatorlar necə bölünür?

- qaz, maye, bərk maddə
- kimyəvi, qaz, pnevmatik
- qaz, çoxnöqtəli, kimyəvi
- bərk maddə, pnevmatik, kimyəvi
- qarışq, fiziki, maye

55 Puazey qanununa verilən ifadələrdən hansı aiddir?

$$\omega = \frac{\pi d^2}{16} \cdot \frac{F}{\rho l}$$

$$Q = \frac{\pi d^4}{128 \rho l} (P_1 - P_2)$$

$$Q = \frac{\pi d^8}{16 l} (P_0 - P_1)$$

$$Q = \frac{\pi d^2}{\eta} (P_2 - P_1)$$

$$\omega = F \eta l$$

56 Termokonduktometrik qaz təhliledicilərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- müxtəlif kütlələrin təsirindən istiliyin daşınması
- temperatur qradienti təsirindən istiliyin daşınması
- temperatur təsirindən istiliyin itirilməsi
- kütlənin təsirindən istiliyin itirilməsi
- təzyiqin təsirindən istiliyin itirilməsi

57 Çoxkomponentli qarışıqı necə halda psevdo-binar kimi baxıla bilər?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

58 Kimya-texnoloji proseslərdə yanacaq kimi nə istifadə olunur?

- yağ
- mazut

dizel  
benzin  
neft

59 Yanma istiliyi haqqında informasiya harada istifadə olunur?

- istifadə operasiyalarının həlli
- təcrübədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi
- nəzəriyyədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi
- hesablama formullarının həlli
- yanacağın sərfi barədə qeydiyyatı

60 Puazeyl düsturunda “ $P_2$ ” işaresi neyi gösterir?

- kapilyarın içindəki təzyiq
- viskozimetrin çəkisi
- kapilyardan sonrakı təzyiq
- kapilyardan əvvəlki təzyiq
- kapilyarın çəkisi

61 Yanacağın yanma əmsalı necə ayrılır?

- universal və verilmiş
- xüsusi və universal
- həcmi və miqdarlı
- kütləvi və həcmi
- kütləvi və xüsusi

62 Yanacağın vahid kütləsinin tam yanması zamanı ayrılan istilik enerjisinin miqdarı, bu:

- həcmi yanma istiliyi
- istilik dəyəri
- xüsusi yanma istiliyi
- istilik keçirmə
- istilik qorunması

63 Yanma istiliyi yanacaqların hansı xassəni göstərir?

- yanacağın qənaəti
- istilik dəyəri
- yanma tezliyi
- istilik keçirmə
- istilik qorunması

64 Kapilar viskozimetrlərdə termostatdakı sabit temperaturun qiyməti nədir?

- 40 dərəcə ya da ki 150 dərəcə S
- 50 dərəcə ya da ki 100 dərəcə S
- 30 dərəcə ya da ki 70 dərəcə S
- 100dərəcə ya da ki 200dərəcə S
- 150- dərəcə dən ya da ki 200 dərəcə S-dək

65 Dinamik özlülüyü ölçmək üçün mayenin sabit həcmi sərfində:

- viskozimetrdə kontaktların temperatur fərqini ölçmək
- mayenin yerdəyişməsini müşahidə etmək
- kapilyardakı təzyiqlər düşgüsünü ölçmək kifayətdir
- kapilyardakı temperaturun dösgüsünü ölçmək

təzyiqin düşgüsünü müşahidə etmək

66 Yanacağın vahid həcmnin tam yanması zamanı ayrılan istilik enerjisinin miqdarı, bu:

- istilik qorunması
- istilik keçirilmə
- istilik dəyəri
- xüsusi yanma istiliyi  
həcmi yanma istiliyi

67 Rotasiyalı viskozimetrlər üçün dəqiqlik sınıfı hansıdır?

- 2-4
- 1-2,5
- 2-5
- 1,0-3,0
- 1-2,5

68 Fırlanma momenti ifadəsində K işarəsi nəyi göstərir?

- əyilmə momenti
- fırlanma əmsali
- statorun fırlanmasının bucaq surəti
- dəyişən əmsal
- sabit əmsal

69 Rotasiyalı viskozimetrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- rotorun oxunda fırlanma momentinin ölmülməsi
- starterin oxunda fırlanma momentin ölçülməsi
- starterin oxunda əyilmə momentin ölçülməsi
- rotorun oxunda əyilmə momentin ölçülməsi
- viskozimetrin çıxışında əyilmə momentinin qeydə alınması

70 Kürəcikli viskozimetrlərin dəqiqlik sinifləri hansılardır?

- 1-2,5
- 5
- 1,0
- 2,0
- 2-4

71 Stoks düsturuda r işarəsi nəyi göstərir?

- kürəciyin radiusu
- yerdəyişmənin dairənin radiusu
- kvadrat kameranın diaqanalı
- kürəciyin diametri
- vint birləşmənin radiusu

72 Stoks düsturuda W işarəsi nəyi göstərir?

- kürəciyin sərbəst düşmə tacili
- kürəciyin düşdürü zamanı enerjinin qiyməti
- kürəciyin müntəzəm qalxmasının surəti
- kürəciyin müntəzəm düşməsinin surəti
- stokun hərəkətinin sürəti

73 Kürəcilik viskozimetrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- ağırlıq qüvvələri nəzərə almaqla cismin sürətini qeyd etmək
- ağırlıq qüvvəsi təsirində cismin hərəkətinin sürətinin ölçülməsi
- cismin hərəkətinin təcilini müşahidə etmək
- hərəkətin təcilini ölçmək
- vaxtın müəyyən momentində cismin sürətinin ölçülməsi

74 Düşən cisimli viskozimetrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- ağırlıq qüvvələri nəzərə almaqla cismin sürətini qeyd etmək
- ağırlıq qüvvəsi təsirində cismin hərəkətinin sürətinin ölçülməsi
- cismin hərəkətinin təcilini müşahidə etmək
- hərəkətin təcilini ölçmək
- vaxtın müəyyən momentində cismin sürətinin ölçülməsi

75 Puazeyl düsturunda d işarəsi nəyi göstərir?

- ştuserin daxili ölçüsü
- kapilyaların xarici diametri
- kapilyaların xarici diaqonalı
- doldurucunun xarici diaqonalı
- kapilyaların daxili diametri

76 Puazeyl düsturunda Q işarəsi nəyi göstərir?

- təhliledici mayenin səthi
- qazın həcmi sərfi
- mayenin həcmi sərfi
- mayenin xətti çərhi
- mayeninhəcm çəkisi

77 Puazeyl düsturunda “ $P_1$ ” işaresi neyi gösterir?

- doldurucunun çəkisi
- kapilyaların qabaq təzyiq
- kapilyaların sonrakı təzyiq
- kapilyaların içindəki təzyiq
- kapilyaların çəkisi

78 Mayenin sabit həcmi sərfinə olan düsturunda K işarəsi nəyi göstərir?

- həcmi doldurulma əmsalı
- qəbul edilmiş mayenin sərfinin sabit əmsalı
- sabit vurma əmsalı
- mayenin sərfini dəyişən tərkibi
- qazın sərfinin əmsalı

79 Puazeyl düsturunda l işarəsi nəyi göstərir?

- viskozimetrin uzunluğu
- kapilyaların eni
- kapilyaların uzunluğu
- şuselin uzunluğu
- tutumun eni

80 Yanma istiliyi haqqında informasiya harada istifadə olunur?

- istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi
- hesablama formullarının həlli
- nəzəriyyədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi

təcrübədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi  
istifadə operasiyalarının həlli

81 Pnevmatik avtomatik tənzimləmə sistemi olan viskozimetrlərin dəqiqlik sinifləri nədir?

- 3,0
- 2,5
- 1,5
- 1,0
- 2,0

82 Kapilyar viskozimetrlərin dəqiqlik sinifləri hansılardır?

- 1,5-2,5
- 1,0-3,5
- 2,5-5
- 1,5-3,5
- 1,5-3

83 Mayenin sabit həcmi sərfində Puazeyl düsturunu hansı şəklə çevirmək olar?

$$\begin{aligned} z_1 - P_2 &= k\eta \\ z_0 - P_2 &= \eta \\ z_i - P_0 &= k \cdot \mu \\ z_2 - P_1 &= f\eta \\ z_1 - P_2 &= S \cdot F \end{aligned}$$

84 SI sistemində elektrik keçiriciliyinin vahidi nədir?

- megapaskal
- amper
- om
- simens
- herts

85 Termokimyəvi təhliledicilərdə reaksiya vaxtı nədir?

- 50 s. çox olmayaraq
- 120 s. çox olmayaraq
- 120 s. çox
- 150 s. qədər
- 200 s. çox

86

Kolranş qanunu ifadələrində “ $\alpha$ ” simvolu nəyi göstərir?

- dəyişən dissosiasiya dərəcəsi
- maqnit dissosiasiya dərəcəsi
- istilik dissosiasiya dərəcəsi
- elektrolitik dissosiasiya dərəcəsi
- optik dissosiasiya dərəcəsi

87 Kolranş qanunu ifadələrində C simvolu nəyi göstərir?

- minimal ekvivalent qarışığı
- maksimal ekvivalent qarışığı

- məhlulun ekvivalent sıxlığı  
məhsulun ekvivalent qatılığı  
məhlulun ekvivalent qarışığı

88 Verilən ifadələrdə Kolranş qanununa hansı aiddir?

$$\tau_z = \alpha \cdot z(Z_o - Z_n)$$

$$\chi = \alpha \cdot z(U_a - U_b)$$

$$c_k = c \cdot z + \alpha(U_k - U_a)$$

$$\zeta = \alpha \cdot c \cdot z(U_k - U_a)$$

$$\angle = \alpha \cdot d \cdot l(Z_i - Z_j)$$

89 Termokimyəvi təhliledicilərdə dəqiqlik sinifləri nədir?

- 2-10
  - 2-8
  - 2-5
  - 1-2
  - 3-4

90 Kolrans qanunu ifadələrində z simvolu nəyi göstərir?

- inertlik
  - polyarlıq
  - ionların valentliyi hazırlıq
  - hərəkətlik

91 Termokimyəvi təhliləcildər də köməkçi maye lər kimi nə istifadə olunur?

- yağlar
  - turşu
  - ənglər
  - ağ neft
  - doldurucular

92 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi maye lər kimi nə istifadə olunur?

- spirtlər  
doldurucular  
rənglər  
ağ neft  
yağlar

93 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi maye lər kimi nə istifadə olunur?

- xüsusi həlledicilər  
rənglər  
yağlar  
doldurucular  
ağ neft

94 Termokimyəvi təhliledicilərdə ölçmə diapazonu nədir?

- 0-0,5-dən 0-80%  
0-0,3-dən 0-30%  
0-0,2-dən 0-20%

- 0-0,1-dən 0-100%
- 0-0,4-dən 0-70%

95 Elektrokonduktometrik təhliledicilərin işprinsipi nədən ibarətdir?

- optik-kimyəvi keçiriciliyin ölçülməsi
- maqnit keçiriciliyin ölçülməsi
- kimyəvi keçiriciliyin ölçülməsi
- optik keçiriciliyin ölçülməsi
- elektrik keçiriciliyin ölçülməsi

96 Oma tərs olan kəmiyyət nədir?

- amper
- simens
- meqapaskal
- vatt
- herts

97 Xüsusi müqavimətinə əks olan kəmiyyət necə adlanır?

- hissəli elektrik keçiriciliyi
- tam elektrik keçiriciliyi
- absolut elektrik keçiriciliyi
- həcmi elektrik keçiriciliyi
- xüsusi elektrik keçiriciliyi

98 Üzgəcli sıxlıqölçənlər hansı dəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 1-2
- 1-1,5
- 2-3
- 1,0
- 3-4

99 Tam batırılmış üzgəclə sıxlıqölçənin hansı diapazonda ölçü aparılır?

- 0,1-0,4 q/sm kub
- 0,5-0,7 q/sm kub
- 0,2-0,4 q/sm kub
- 0,3-0,85 q/sm kub
- 0,5-1,2 q/sm kub

100 Üzgəcli sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- üzgəcli kameranın periodik dəyişməsi
- üzgəci itələyən gücün periodik ölçülməsi
- təzyiqin fasıləli ölçülməsi
- üzgəcin daimi müşahidəsi
- üzgəci itələyən gücün daimi ölçülməsi

101 Çəki sıxlıqöçənlərdə hansı dəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 0-1
- 2-2,5
- 1-1,5
- 2-3
- 1,0-2,0

102 Çəki sıxlıqölçənlərdə analizdən keçən mayelərin maksimal hərarəti neçədir?

- 80S
- 150S
- 200S
- 400S
- 100S

103 Qismən batırılmış üzgəclə sıxlıqölçənin hansı diapazonda ölçü aparılır?

- 0,001-0,003 q/sm kub
- 0, 5-0,8 q/sm kub
- 0,1-0,2 q/sm kub
- 0,005-0,01 q/sm kub
- 2-3 q/sm kub

104 Üzgəcli sıxlıqölçənlərdə analizdən keçirilən mayenin hərəkəti nədir?

- 3, +70S
- 5, +140S
- 5, +110S
- 2, +80S
- 3, +90S

105 Üzgəci sıxlıqölçənlərin hansı növləri vardır?

- müxtəlif formalı üzgəclə
- qalxan üzgəclə
- hissəli və tam batırılmış üzgəclə
- müxtəlif formalı üzgəc kamerası ilə
- qaldırılan cihazın uzunlandırılması yolu ilə

106 Çəki sıxlıqölçənlər hansı intervalda sıxlığı ölçməyə imkan verir?

- 1-4 q/sm kub
- 1,5-3,5 q/sm kub
- 0,5-1,5 q/sm kub
- 1-2 q/sm kub
- 0,5-2,5 q/sm kub

107 Çekili sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- maddənin müxtəlif həcmərinin çəkilməsi
- maddənin sabit həcmının periodik çökisi
- sıxlığın növündən asılı olaraq çekinin qismən qiymətləndirilməsi
- kəsilməmiş maddənin sabit qalın həcmərin çökisi
- kəsilməmiş maddənin müxtəlif həcmərinin çökisi

108 Sıxlıqölçənlərin növlərinə sayılınlardan nə aid deyil?

- radioizotrop
- hidro aerostatik
- hidroqazodinamik
- riyaziyyat
- üzgəcli

109 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə mayenintemperaturu hansıdır?

- 70-150 dərəcə S

- 10-100 dərəcə S
- 10-50 dərəcə S
- 50-200 dərəcə S
- 20-40 dərəcə S

110 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə ölçmənin mütləq xətası hansıdır?

**-  $2.5 \text{kg/m}^3$**

**1.5  $\text{kg/m}^3$**

**-  $3 \text{kg/m}^3$**

**-  $2 \text{kg/m}^3$**

**-  $1 \text{kg/m}^3$**

111 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə sıxlığın ölçüsünün diapazonu hansıdır?

- 580-900 kq/m/kub
- 750-840 kq/m/kub
- 850-1090 kq/m/kub
- 650-780 kq/m/kub
- 690-1050 kq/m/kub

112 Axar tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə analizdən keçirilən maddə necə axır?

- torbaların xarici üzündən
- rezonatorun içəridəki boşluqdan  
rezonatorun xarici üzündən  
xarici istiqamət verənlərdən  
turbaların içəri klapanlardan

113 Ətraf temperatur və təzyiqin dəyişməsindən hidro aerodinamik sıxlıqölçənin siqnalı asılıdır mı?

- hərarətin diapazonundan asılıdır
- hərarətdən asılıdır
- asılılığı yoxdur  
asılıdır  
təzyiqdən asılıdır

114 Hidrostatik sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- kinematik parametrlərin artırması
- dinamik kütlənin yaranması
- analizdən keçirilən qazın axınına əlavə kinetik enerjinin verilməsi  
mayelərin hidrodinamik xassələrinin dəyişməsi  
analizdən keçən qazın kütləsinin dəyişməsi

115 Hidrostatik sıxlıqölçənlərin dəqiqlik sinfi nədir?

- 1,5-2
- 1,0
- 1-2
- 3-5
- 2-3

116 Hidro və aerostatik sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

sıxlığın temperaturdan asılılığı

- ✓ sıxlığın həcmindən asılılığı
- ✓ təzyiqin rütubətdən asılılığı
- təzyiqin həmin mühitin sıxlığından asılılığı
- ✓ təzyiqin temperaturdan asılılığı

117 Hidriaerodinamik sıxlıqölçən hansı diapazonda sıxlığın ölçməsini təmin edir?

- 8 kq/m<sup>3</sup>
- 2 kq/m<sup>3</sup>
- 0-1 kq/m<sup>3</sup>
- 3 kq/m<sup>3</sup>
- 6 kq/m<sup>3</sup>

118 Hidroaerostatik sıxlıqölçənlərin sıxlıq ölçülərinin diapazonu nədir?

- 0-1-dən 0-10 q/sm kuba qədər
- 0-0,08-dən 0-0,8q/sm kuba qədər
- 0-0,02-dən 0-0,2q/sm kuba qədər
- 0-0,03-dən 0-0,4q/sm kuba qədər
- 0-0,05-dən 0-0,5q/sm kuba qədər

119 Vibrasiyalı sıxlıqölçənlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- analizdən keçirilən maddənin kütləsi və vibrasiyanın parametrləri arasındakı asılılıq
- analizdən keçirilən maddənin sıxlığının vibrasiyanın parametrlərindən asılılığı  
avadanlığın dinamik xassələrin sıxlığından asılılığı  
maddənin çökisinin və rəqslerin sayı arasında asılılıq  
tələb olunan xassələri və vibrasiyanın parametrlərinin tutuşdurulması

120 Batırılmış tipli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə rezonator necə yerləşdirilir?

- sıxlıqölçənin daxili üzündə
- sıxlıqölçənin xarici üzündə
- təhlil edilən maddənin axınının yanında
- təhlil edilən maddənin axınınında  
analizlərin xarici üzü ilə

121 Hidrostatik sıxlıqölçənlərdə mayenin maksimal temperaturu nədir?

- 90 dərəcə S
- 250 dərəcə S
- 200 dərəcə S
- 100 dərəcə S
- 150 dərəcə S

122 Hidriaerodinamik sıxlıqölçənlər hansıdəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 1-2
- 1
- 3-4
- 3-5
- 2-3

123 Vibrasiya sıxlıqölçənlərdə elastik rəqslerin parametrləri üçün adətən nə istifadə olunur?

- məcburi rəqslerin amplitudası
- rezonatorun məcburi rəqsinin tezliyi

- rezonatorun məxsusi rəqslərin tezliyi  
məcburi rəqslərin tezliyinin dəyişməsi  
məxsusi rəqslərin amplitudası

124 Vibrasiya sıxlıqölçənlərdə hansı konstruktiv növləri var?

- aparıcı və geriyə işləyən
- əks və düzünə işləyən
- axar və yüksək sürətli
- buraxan və uzadılmış
- axar və batırılmış**

125 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın bir iş dövrü nədir?

- 400 s
- 200 s**
- 50 s
- 100 s
- 150 s

126 Vahid zaman ərzində vahid sahədən keçən istilik enerjisinin miqdarı:

- istilik itirmə
- istilik keçirilmə**
- istilik qənaəti
- istilik qoruma
- istilik yanma

127 Aşağıdakı ifadələrdən hansı qatılığın təyin edilməsində tənliklər sistemində birincidir?

$$\begin{aligned} \mathcal{J} &= K_{\Pi} \cdot \mu = K_{\Pi} f(F_1 - F_2) \\ \mathcal{J} &= K_S \cdot F = K_S f(C_n; C_f) \\ \mathcal{J} &= K_{\Pi} \cdot \Pi = K_{\Pi} f(C_0; C_H) \\ \mathcal{J} &= K_{\Pi} \cdot S = K_{\Pi} \eta \\ \mathcal{J} &= K_{\Pi} \cdot \varphi = K_{\Pi} \cdot F \end{aligned}$$

128 Binar qarışqlarında komponentin qatılığının ölçüməsi üçün tənliklər sistemində f işarəsi nəyi göstərir?

- snabillik işarəsi
- funksiya simvolu**
- asılılığın simvolu
- qarışığın göstəricisinin simvolu
- fiziki-kimyəvi xassələrin simvolu

129 Ölçü qurğusunun siqnali:

- mənalı xətti funksiyasıdır
- qatılığın birləşməli funksiyasıdır**
- qatılığın mənalı asılılığı
- qatılığın çoxqıyməli funksiyası
- kütlə hissəsinin birləşməli funksiyasıdır

130 Təhlil edilən qatılığın fiziki-kimyəvi xassələrinin additivliyi, bu:

- komponentlərin optik göstəricilərinin cəmi
- texnoloji komponentlərin və onların çəkisinin cəmi

- komponentlərin göstəricilərinin və onların xassələrinin cəmi
- komponentlərin fiziki-kimyəvi xassələri və onların qatılıqların cəmi  
komponentlərin möhkəmlik xassələrinin cəmi

131 Ölçü qurğusunun siqnalı:

- mənalı xətti funksiyasıdır  
qatılığın mənalı asılılığı  
qatılığın çoxqıyməli funksiyası
- qatılığın qeyri-xətti funksiyasıdır  
kütlə hissəsinin birqıyməli funksiyasıdır

132 Aşağıdakı ifadələrdən hansı qatılığın təyin edilməsində tənliklər sistemində ikincidir?

$$1 = C_4 + C_5$$

$$1 = C_0 + C_H$$

$$1 = C_0 + C_f$$

$$1 = f_0 + f_n$$

$$1 = C_0 + C_f$$

133 342.Binar qarışıqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi üçün tənliklər sistemində “ $C_c$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- təyin edilməyən komponentin qatılığı  
təyin edilən komponentin əmsalı  
binar qarışığın əmsalı  
təhlil edilən qarışığın qatılığı  
təhlil edilən mayenin qatılığı

134 340.Binar qarışıqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi üçün tənliklər sistemində “ $K_c$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- maye qarışığını dəyişməyin miqdarı  
analizatorun dəyişdirilmə əmsalı
- analizatorun çevirmə əmsalı  
detektorun çevirmə əmsalı  
qaz qarışığını dəyişməyin miqdarı

135 Binar qarışıqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi hansı yolla keçirilir?

- təzyiqin fərqlərinin ölçülməsi
- qarışığın fiziki-kimyəvi xassələrinin ölçülməsi  
qarışığın təzyiqinin ölçülməsi  
qarışığın temperaturunun ölçülməsi  
texnoloji xassələrin ölçülməsi

136 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən analitik qurğunun temperaturu nədir?

- 15 dərəcə S
- 50 dərəcə S
- 60 dərəcə S
- 70 dərəcə S
- 40 dərəcə S

137 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın dəqiqlik sınıfı nədir?

- 5
- 3
- 2
- 1-2
- 2-4

138 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın sərfi nədir?

- $0,03 \text{ m}^3 / \text{saat}$
- $0,08 \text{ m}^3 / \text{saat}$
- $0,02 \text{ m}^3 / \text{saat}$
- $0,01 \text{ m}^3 / \text{saat}$
- $0,09 \text{ m}^3 / \text{saat}$

139 Binar qarışqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi üçün tənliklər sistemində U işarəsi nəyi göstərir?

- yanma istiliyi yaranan zaman təyinedicinin siqnalı müşahidə üçün istifadə olunan dəyişdiricinin siqnalı fiziki-kimyəvi proseslərdə enerjinin qiyməti
- qarışığın fiziki-kimyəvi tərkibini ölçmək üçün təhliledicinin siqnalı müşahidə üçün istifadə olunan detektorun siqnalı

140 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrlərdə hazırlıq rejimi nə qədər vaxt aparır?

- 50-70 s
- 30-60 s
- 30-90 s
- 10-30 s
- 20-40 s

141 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrlərdə gecikmə rejimi nə qədər vaxt aparır?

- 15-20 s
- 30-50 s
- 15-35 s
- 10-20 s
- 15-30 s

142 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın ölçmə diapazonu nədir?

- $-90 \cdot 10^3 \text{ KC} / \text{m}^3$
- $-30 \cdot 10^3 \text{ KC} / \text{m}^3$
- $-50 \cdot 10^3 \text{ KC} / \text{m}^3$
- $-50 \cdot 10^3 \text{ KC} / \text{m}^3$
- $0 - 60 \cdot 10^3 \text{ KC} / \text{m}^3$

143

341.Binar qarışqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi üçün tənliklər sistemində " $C_o$ " işarəsi nəyi göstərir?

təhlil edilən mayenin qatılığı

- təyin edilən komponentin əmsalı
- təyin edilən komponentin qatılığı  
təhlil edilən qarışığın qatılığı  
binar qarışığın əmsalı

144 Kimya-texnoloji proseslərində axınların keyfiyyətinə nəzarətin ən yayılmış məsələlərdən hansıdır?

- enerjinin ölçülməsi
- temperaturun ölçülməsi
- təzyiqin ölçülməsi
- qatlığın ölçülməsi  
istiliyin ölçülməsi

145 İş prinsipinə əsasən termokonduktometrik təhlilediciləri hansı ölçmə vasitələrinə aiddir?

- enerjik
- istilik
- elektrik
- optik
- kimyəvi

146 Termokonduktometrik qaz təhliledicilərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- kütlənin təsirindən istiliyin itirilməsi
- temperatur təsirindən istiliyin itirilməsi
- müxtəlif kütlələrin təsirindən istiliyin daşınması
- temperatur qradienti təsirindən istiliyin daşınması  
təzyiqin təsirindən istiliyin itirilməsi

147 Coxkomponentli qarışığı necə halda psevdo-binar kimi baxıla bilər?

- 4
- 2
- 6
- 5
- 3

148 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi mayelər kimi nə istifadə olunur?

- rənglər
- doldurucular
- yağlar
- ağ neft
- qələvi

149 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi mayelər kimi nə istifadə olunur?

- ağ neft
- rənglər
- doldurucular
- yağlar
- su

150 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- qazların su qatlıqları
- neft məhsullarının turşuluq ədədi  
turşu və qələvilərin spirt qatlıqları  
turşu və qələvilərin su sıxlığını

mayelərin su qatılıqları

151 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- duz və spirlərin su məhlullarının qatılıqları
- mayelərin su qatılıqları
- qazların su qatılıqları

152 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- qazların su qatılıqları
- neft və neft məhsullarında suyun qatılığı
- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- mayelərin su qatılıqları

153 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- mayelərin su qatılıqları
- qazların su qatılıqları
- aromatik karbohidrogenlərin qatılığı

154 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- mayelərin su qatılıqları
- turşu və qələvilərin su qatılıqları
- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- qazların su qatılıqları

155 Ozonoliz qaz təhliledicilərdə bir dövrənin müddəti nədir?

- 8 dəq.
- 3-4 dəq.
- 3-5 dəq.
- 2-3 dəq.
- 1-2 dəq.

156 Ozonolit qaz təhliledicilərin ölçmə diapazonu nədir?

- 0-5-dən 0-50%-ə qədər
- 0-5-dən 0-100%-ə qədər
- 0-5-dən 0-200%-ə qədər
- 0-3-dən 0-10%-ə qədər
- 0-2-dən 0-40%-ə qədər

157 Olefinin qatılığını ölçən təhliledicidə hazırlıq rejimi nə qədər davam edir?

- 30 s
- 20 s
- 15 s
- 25 s
- 10 s

158 Ozonoliz qaz təhliledicilərdə dəqiqlik sinifləri nədir?

- 3-8
- 1-2
- 2-4
- 3-5
- 5-10

159 Hansı iki iş rejiminə olefinin qatılığını ölçən təhliledici malikdir?

- “sınaq” və “qeydiyyat”
- “təhlil” və “reaksiya”
- “hazırlıq” və “təhlil”
- “hazırlıq” və “təcrübə”
- “hazırlıq” və “sınaq”

160 Sayılan qaz təhliledicilərdən hansıları yeni tiplərə aiddir?

- lizoozon
- ozonotemperatur
- temperaturozonlu
- ozonoyığıcam
- ozonolizli

161 Qazların və buxarların partlayış təhlükəsini siqnallaşdırın qaz təhliledicilərinin reaksiya müddəti nə qədərdir?

- 10 s
- 15 s
- 50 s
- 30 s
- 20 s

162 Ölçü yuvasından keçən cərəyan dəyişəndə elektrik keçirilməyin ölçmə nəticəsi neçə dəfə dəyişir?

- iki qat az
- 85% az
- 3 qat az
- iki qat çox
- 5 qat çox

163 Temperatur konpensasiyası üçün konduktometrlərdə nədən istifadə olunur?

- metal-keramik termorezistorları
- keramik termorezistorları
- metal termorezistorları
- plastmas termorezistorları
- metal həcmi termorezistorları

164 Elektrodların palyarlaşması ilə əlaqədar olan xətanı azaltmaq üçün konduktometrik təhliledicilərdə nədən istifadə edilir?

- iki elektrodlu ölçü yuvaları
- dörd elektrodlu ölçü yuvaları
- altı elektrodlu ölçü yuvaları
- beş elektrodlu ölçü yuvaları
- üç elektrodlu ölçü yuvaları

165 Konduktometrik təhliledicilərin ölçmə diapazonu nədir?

$3 \cdot 10^{-5}$  до  $10$  Sm/sm

$> 10^{-3}$  до  $5$  Sm/sm

$2 \cdot 10^{-5}$  до  $2$  Sm/sm

$< 10^{-3}$  до  $1,5$  Sm/sm

$< 10^{-8}$  до  $1$  Sm/sm

166 Neftin tərkibində duzları ölçən avtomatik təhliledicilərdə ölçmənin mütləq xətti nədir?

$\pm 15$  mq/l

$\pm 5$  mq/l

$\pm 2$  mq/l

$\pm 20$  mq/l

$\pm 10$  mq/l

167 Neftin tərkibində duzları ölçən avtomatik təhliledicilərdə ölçmə diapazonu nədir?

10-40 mq/l

0-20 mq/l

0-100 mq/l

0-50 mq/l

0-200 mq/l

168 Neftin tərkibində duzları ölçən avtomatik təhliledicilərdə bir dövrənin müddəti nədir?

20 min.

10 min.

60 min.

2 saat

30 min.

169 Konduktometrik təhliledicilərin dəqiqlik sinfinədir?

1-3

2-8

3-4

2-10

1-5

170

Kolranş qanunu ifadələrində " $U_a$ " simvolu nəyi göstərir?

ionların fəallığı

anionların valentliyi

inertlik

hazırlılıq

polyarlıq

171 Məhsulları elektrik keçiriciliyinin bütün ölçmələri hansı cərəyanada yetirilir?

yüksək tezliyi

generatordan

cərəyan buraxan qurğuda

dəyişən

sabit

172 Xarici elektromaqnit sahəsinin ölçmə nəticəsinə təsirini azaltmaq üçün nədən istifadə edilir?

- altı elektrodlu yuvadan
- üç elektrodlu yuvadan
- bir elektrodlu yuvadan
- iki elektrodlu yuvadan
- beş elektrodlu yuvadan

173 Konduktölçənlərin hissəli elementləri necə adlanırlar?

- maqnit ölçü yuvaları
- elektrolitik ölçü yuvaları
- metrik ölçü yuvaları
- optik ölçü yuvaları
- elektron ölçü yuvaları

174 Temperatur qalxdıqca xüsusi elektrikeçirilmə:

- praktiki olaraq dəyişmir
- sabit qalır
- artır
- azalır
- seyli azalır

175

. Kolranş qanunu ifadələrində “ $U_k$ ” simvolu nəyi göstərir?

- inertlik
- kationların fəallığı
- polyarlıq
- hazırlıq
- ionların fəallığı

176 Kimya-texnoloji proseslərin avtomatik nəzarətində sayılanlardan hansı fiziki-kimyəvi xassələrə aiddir?

- sıxlıq, özlülük, sınama əmsalı, doymuş buxarların təzyiqi
- möhkəmlik, mayenin təzyiqi, kütlə
- xüsusi çəki, buxarların təzyiqi, möhkəmlik
- sıxlıq, xüsusi çəki, ehtiyat əmsali
- sıxlıq, mayenin təzyiqi, xüsusi çəki

177 Mayenin buxarının təzyiqinin ilk ölçü çeviricisinin dəqiqlik sinifləri hansılardır?

- 3-4
- 1 və 1,5
- 1
- 2-2,5
- 2-3

178 Doymuş buxarın təzyiqinin hərarətdən asılılığı varmı?

- asılılıq vacib deyil
- asılılığı yoxdur
- asılılıq vardır
- mühüm asılıdır
- asılıdır

179 Qazın nisbi sıxlığı necə ifadə olunur?

- havanın kütləsinin nəm qazın sıxlığına nisbəti  
 qazın sıxlığının nəm havanın sıxlığına nisbəti  
 qazın çəkisinin quru havanın sıxlığına nisbəti  
 qazın çəkisinin nəm havanın sıxlığına nisbəti  
 ● qazın sıxlığının quru havanın sıxlığına nisbəti

180 Maye maddənin nisbi sıxlığı necə ifadə olunur?

- sıxlığının 20S-də distillə olunmuş suyun 4S temperaturundakı sıxlığına nisbəti  
 sıxlığının 10S-də distillə olunmuş suyun 8S temperaturundakı sıxlığına nisbəti  
 sıxlığının 15S-də distillə olunmuş suyun 6S temperaturundakı sıxlığına nisbəti  
 sıxlığının 40S-də distillə olunmuş suyun 15S temperaturundakı sıxlığına nisbəti  
 sıxlığının 30S-də distillə olunmuş suyun 5S temperaturundakı sıxlığına nisbəti

181 Benzin buxarlarının mexaniki analizator üçün ölçmələrin mütləq xətası hansıdır?

- 35 mm civə sütunu  
 25 mm civə sütunu  
 20 mm civə sütunu  
 10 mm civə sütunu  
 ● 15 mm civə sütunu

182 Benzin buxarlarının mexaniki analizator üçün analiz edilən maddənin sərfiyatı nədir?

- 800 sm kub /mln  
 1000 sm kub/mln  
 600 sm kub /mln  
 550 sm kub /mln  
 500 sm kub /mln

183 Benzin buxarlarının mexaniki analizator üçün ölçmə diapazonu hansıdır?

- 150-350 mm civə sütunu  
 300-750 mm civə sütunu  
 100-350 mm civə sütunu  
 200-500 mm civə sütunu  
 ● 250-650 mm civə sütunu

184 Mayelərin buxarının təzyiqinin ilk çeviricisi üçün işçi hərarətin diapazonu hansıdır?

- 0-100S  
 50-200S  
 60-180S  
 0-110S  
 ● 0-150S

185 Doymuş buxarın təzyiqi hansı diapazonlarda ölçülür?

- 0-1000-dən 0-64000 Pa qədər  
 0-300-dən 0-1500 Pa qədər  
 0-400-dən 0-55 Pa qədər  
 0-1500-dən 0-73000 Pa qədər  
 0-500-dən 0-32000 Pa qədər

186 Avtomobil və aviasiya benzinlərinin vacib göstəricilərdən hansıdır?

- doymuş buxarın təzyiqi  
 birinci alınan məhsulların rəngi  
 həddindən artıq doymuş qazların təzyiqi

doymuş buxarın çəkisi və kütləsi  
müvafiq mayelərin təzyiqi

187 Tsiklik və daimi analizatorların analitik qurğusu:

- qismən oxşardır
- müxtəlifdir
- identikdir
- ölçülərə görə müxtəlifdir
- oxşardır

188 Avtomatik materialların struktur sxemi nədən ibarətdir?

- daxil olanların analizi və axır hazırlanma cihazları
- hazırlanma və ölçmə cihazları
- giriş, çevirmə və nəticələrin təhvil vermə cihazları
- birinci nəticələri alınma və çevirmə cihazları
- seçmə və hazırlanma cihazları, ölçmə, çevirciləri, ölçmə cihazı

189 Analizin hansı üsuluna mexaniki, maqnit və akustik avtomatik analizatorlar aiddir?

- fiziki
- fiziki-kimyəvi
- kimyəvi-texnoloji
- kimyəvi
- fiziki-riyaziyyat

190 Qazanalizator nə adlanır?

- mayeləri qaza çevrilməyi öyrənən analizatorlar
- qazlar özünü necə aparmağını öyrənən cihazlar
- qazaoxşar mühitləri analiz etmək üçün nəzərdə tutulmuş analizator
- qaz mühiti dəyişən analizator
- qazın və mayelərin qarışığını analizə edən cihazlar

191 Təsirin xarakterinə uyğun analizatorlar necə bölünür?

- periodik və dəyişən
- daimi və periodik
- dəyişən və sabit
- daimi və tsiklik
- sabit və tsiklik

192 Analizatorlar hansı növlərə bölünür?

- laboratoriya və sənaye
- sənaye və ekperimental
- zavod və laboratoriya
- sənaye və elm
- laboratoriya və praktiki

193 Maddənin tərkibinin təhlili hansı üsullarla bölünür?

- seçmə və cəmləyici
- mürəkkəb və seçmə
- inteqral və sadə
- inteqral və seçmə
- birpilləli və sadə

194 Kəsilməz təsirli analizatorlar hansılardır?

- maddənin daimi analiz üçün
- xüsusi xassələrə malik maddə üçün
- mürəkkəb komponentləri aşkar etmək üçün
- analiz edilən maddə axınınnı arası kəsilmədən analiz etmək üçün
- sıxlığı kəsilməmiş material üçün

195 Miqdarda təyin olunmayan qarışığın komponenti nə adlanır?

- təyin olunan
- miqdarlı
- təyin olunmayan
- birinci
- əsas

196 Sıxlığın ölçmə vasitələri hansılardır?

- dozimetrlər
- monometrlər
- analizatorlar
- barometrlər
- densimetrlər

197 Daimi təsirli analizatorun analitik qurğusu nədən ibarətdir?

- maddənin xassələri dəyişmə qurğusu
- böyük uzunluqlu qol qurğusu
- həssas çevirici
- maddəyə təsir qurğusu və həssas element
- avtomatik dəyişdiricisi

198 Əməliyyatların hamısının avtomatik yerinə yetirildiyi analizator nə adlanır?

- avtomatik analizator
- avtomatik çeviriciləri
- elektron ölçü cihazı
- avtomatik indikator
- avtomatik siqnalizator

199 Analiz edilən maddənin tərkibini və ya xassələrini analiz etmək üçün nəzərdə tutılmış ölçmə cihazı, ölçmə qurğuları və ya ölçmə sistemləri, bu:

- dyişdiricidir
- analoji sistemdir
- indikatordur
- analizatordur
- ölçmə cihazıdır

200 Çoxkomponentli qarışığın hansı qarışığı müəyyən şəraitdə binar qarışığı kimi nəzərdən keçirilə bilər?

- birinci
- psevdobinar
- ikinci
- çoxkomponentli
- əsas

201 Sıxlıqölçənlərin növlərinə sayılınlardan nə aid deyil?

- çəki
- üzgəcli
- vibrasiya
- akustik
- kimyəvi

202 Dövrü təsirli avtomatik analizatorların tərkibinə əlavə nə daxil olunur?

- detektor
- reflektor
- detonator
- dozator
- kollektor

203 Analizdən keçən maddəyə təsir qurğusu hansı hallarda olmur?

- analiz edilən maddəyə heç bir dəyişmələr tələb olunmayanda
- analiz edilən maddə maye halında olanda
- analiz edilən maddə çatmayanda
- analiz edilən maddə olmayanda
- qurğuda zədə aşkar olunarsa

204 Analizatorların həssas elementi necə adlanır?

- detektor
- reflektor
- gücləndirici
- kollektor
- detonator

205 Çıxışda həssas element hansı siqnala çevrilir?

- fiziki
- kimyəvi
- mexaniki ya da fiziki
- elektrik ya da pnevmatik
- mexaniki

206 Hansı qarışmalarda siqnalların forması normal paykanma şəklində xarakterikdir?

- binar və çoxkomponentli
- monoqarışqlarda
- çoxkomponentli
- yalnız binar
- poliqarışqlarda

207 Həssas elementlərin siqnal formaları nədən asılıdır?

- analizdən keçən elementin rəngindən
- analizdən keçən maddələrin ardıcılığından
- qəbul olunan qazların və mayelərin çökisindən
- analizdən keçən maddənin həcmindən
- işdə istifadə olunan təsirin prinsipindən

208 Mürəkkəb formalı siqnallar hansı analizatorlara məxsusdur?

- say göstəriciləri
- keyfiyyət göstəriciləri
- həcm göstəriciləri

çəki göstəriciləri  
forma göstəriciləri

209 Çoxkomponentli qarışqlarda tərkib analizator üçün uyğun gələn siqnal hansıdır?

- üçbucaq şəklində
- dairə şəklində
- impulsların spektoru
- siqnal şəklində
- qövs şəklində

210 Maddənin sıxlığı necə adlanır?

- maddənin kütləsinin onun həcmində nisbəti
- çəkinin tutulan həcmə nisbəti
- çəkinin səthinin sahəsinə nisbəti
- maddənin həcmimin onun kütləsinə nisbəti
- səthin ölçülən çəkisnə nisbəti

211 Nəzarət qalxdıqca qazların və mayelərin sıxlığı necə dəyişir?

- azalır
- ilin fəslindən asılı olaraq böyüyür
- dəyişmir
- böyüyür
- hərdən azalır

212 Avtomatik analizatorların siqnalların formaya aid ən sadə əyrilən hansılardır?

- Puasson paylanması
- üçbucaq şəklində
- normal paylanması və ya trapesiya
- Mayner qanununa uyğun
- Veybull paylanması

213 Avtomatik analizatorlarda dozator hansı funksiyası aparır?

- iyə görə nümunə seçilir
- tərkibi lazımlı olan nümunə götürülür
- hündürlüyü uyğun nümunə götürülür
- həcmli sabit nümunə götürülür
- uzunluğu bir ölçüdə nümunə

214 Maye və qazların sıxlığının ölçüməsi hansı məqsədnən keçirilir?

- xassələrin öyrənilməsi
- əvvəl keçirilmiş tədqiqatların müqayisəsi
- müxtəlif dəyişmələrin idarə edilməsi
- kimya-texnoloji proseslərin idarə edilməsi və miqdarın təyini
- gələcək üçün palnların qurulması

215 Analiz edilən maddənin aqreqat vəziyyətinə görə avtomatik analizatorlar necə bölünür?

- qaz, çoxnöqtəli, kimyəvi
- qarışq, fiziki, maye
- qaz, maye, bərk maddə
- kimyəvi, qaz, pnevmatik
- bərk maddə, pnevmatik, kimyəvi

216 Fiziki üsulunun analizinə hansı avtomatik analizatorlar aiddir?

- diffuzion  
ionizasiya, termokimyəvi  
həcm və spektral  
istilik  
akustik

217 Kimyəvi üsulunun analizinə hansı avtomatik analizatorlar aiddir?

- titrometrik və həcmi  
maqnit  
emision və istilik  
aerozol  
mexaniki

218 Əgər yadda saxlayan qurğu hesablayan maşının tərkibindədirsə çıxış siqnalın forması necədir?

- qövs əyrilik  
dairəvi əyrilik  
spiral şəkilli əyrilik  
pilləli düz xətt
- pilləli əyrilik

219 Yer kürəsinin yerləşməsində maddənin sıxlığının asılılığı var?

- ilin fəslindən asılıdır  
asılıdır  
en dairəsindən asılıdır  
uzunluq dairəsindən asılıdır
- asılı deyil

220 Maddənin xüsusiçəkisi necə adlanır?

- maddənin həcminin onun kütləsinə nisbəti
- maddənin çəkisinin onun həcminə nisbəti  
səthin ölçülən çəkisinə nisbəti  
maddənin kütləsinin onun həcminə nisbəti  
çəkinin səthinin sahəsinə nisbəti

221 İstifadə edilən əlavə enerjiyə uyğun avtomatik analizatorlar necə bölünür?

- fiziki, çoxnöqtəli, qaz  
fiziki-kimyəvi, qaz  
qarışiq, fiziki, qaz
- elektrik, pnevmatik, qarışiq  
pnevmatik, kimyəvi, fiziki

222 Fiziki-kimyəvi üsulunun analizinə hansı avtomatik analizatorlar aiddir?

- diffuzion
- emission və ionizasiya  
həcm və spektral  
istilik  
akustik

223 Beynəlxalq sistemində kinematik özlülüyün vahid ölçüsü nədir?

**$m^2/s$**  **$\alpha \cdot k$**  **$\alpha \cdot W$** 

Puaz

224 Sas sistemində dinamik özlülüğün vahid ölçüsü nədir?

 **$m^3/s$**  **$\alpha \cdot W$** 

Pnaz/S

 **$\alpha \cdot S$** 

● Puaz

225 Özlülük axması üçün Nyuton düsturunda S işaretisi nəyi göstərir?

birgə əmsalı

- yerdəyişmə baş verən qatın sahəsi  
örtmə sahəsi  
en kəsiyi sahəsi  
maye qatının en kəsiyi

226 Beynəlxalq sistemində dinamik özlülüğün vahid ölçüsü nədir?

 **$m^3/s$**  **$\alpha \cdot S$** 

puaz

 **$\alpha \cdot W$**  **$\alpha \cdot k$** 227 Özlülük axması üçün Nyuton düsturunda  $\eta$  işaretisi nəyi göstərir?

müntəzəmlik əmsalı

təcilin əmsalı

Nyuton sabitliyi

sabitliyin göstəricisi

- mütənasiblik əmsalı

228 Dinamik özlülüyüne əks olan kəmiyyət nə adlanır?

kinematik özlülük

özlülük

əks əmsal

keçirilmə

- axıçılıq

229 Nyuton düsturunda mütənasiblik əmsalı necə adlanır?

zərbə özlülük

kinematik özlülük

razılıq əmsalı

- dinamik özlülük  
dinamik axma

230 Göstərilən ifadələrdən hansı özlülük axmasının Nyuton qanununa uyğundur?

$$\tau = \eta A \cdot \gamma$$

$$\tau = \eta S \frac{dw}{dn}$$

$$\tau = F \mu |$$

$$\omega = \gamma A \frac{dn}{dw}$$

$$\omega = \mu F \frac{dw}{dn}$$

231 Mayelərin özlülüyü temperatur qalxdıqca:

- 2 dəfə artır
- həddindən artıq böyüyür
- azalır
- artır
- dəyişmir

232 SQS sistemində kinematik özlülünün vahid ölçüsü nədir?

$$\text{m}^2/\text{s}$$

$$\text{-} \alpha \cdot S$$

- Puaz/m
- Stoks
- Puaz

233 Təzyiqi hansı qiymətinə qədər dinamiki özlülük praktiki olaraq təzyiqdən asılı deyil?

- 45 mPa
- 30 mPa
- 40 mPa
- 50 mPa
- 20 mPa

234 Qazların özlülüyü temperatur qalxdıqca:

- çox azalır
- azalır
- 3 dəfə artır
- dəyişmir
- artır

235 Özlülük axması üçün Nyuton düsturunda  $\frac{dw}{dn}$  işarəsi nəyi göstərir?

- qaz hissələrinin axma tezliyi
- üfüqi istiqamətdə axma sürətinin qradienti
- normal istiqamətdə axma sürətinin qradienti
- axma təcilin törəməsi
- qatların yerdəyişmələrinin tezliyi

236 Özlülük axmasının əsas qanunu hansı ifadə ilə göstərilir?

- Keybul
- Om
- Qauss
- Nyuton

237 Özülügü nə adlanır?

- axma cisimlərdə bir hissəsinin digərinə nəzərən yerdəyişməsinə müqavimət göstərmək xassəsi
- axma cisimlərdə bir hissəsinin digərinə nəzərən fırlanmaya müqavimət göstərmək xassəsi
- axma cisimlərdə bir hissəsinin digərinə nəzərən əyilməyə müqavimət göstərmək xassəsi
- axma cisimlərdə bir hissəsinin digərinə nəzərən uzanmaya müqavimət göstərmək xassəsi
- qazaoxşar cisimlərdə bir hissəsinin digərinə nəzərən yerdəyişməsinə müqavimət göstərmək xassəsi

238 Özülügü axması üçün Nyuton düsturunda F işarəsi nəyi göstərir?

- qatları azaldan qüvvə
- fiziki kəmiyyət
- toxunan yerdəyişmə
- tangensal qüvvə
- paralel qüvvə

239 Kapilyar viskozimetrlərin ölçmə diapazonu nədir?

$$,3 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C} - \text{dən } 0,25 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{ qədər}$$

- $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C} - \text{dən } 0,1000 \cdot 10^{-3} \text{ Ia} \cdot \tilde{N} \text{ qədər}$
- $\checkmark 1 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C} - \text{dən } 0,4 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{ qədər}$
- $\checkmark 5 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C} - \text{dən } 0,1 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{ qədər}$
- $\checkmark 2 \cdot 10^{-4} \text{ Pa} \cdot \text{C} - \text{dən } 0,5 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{ qədər}$
- ... ... ... ... ...

240 Mayenin sabit həcmi sərfinə olan düsturunda K işarəsi nəyi göstərir?

- həcmi doldurulma əmsali
- mayenin sərfini dəyişən tərkibi
- sabit vurma əmsali
- qəbul edilmiş mayenin səfinin sabit əmsali
- qazın səfinin əmsali

241 Mayenin sabit həcmi sərfində Puazeyl düsturunu hansı şəklə çevirmək olar?

$$\dot{\tau}_1 - P_2 = k\eta$$

$$\dot{\tau}_2 - P_1 = f\eta$$

$$\dot{\tau}_1 - P_0 = k \cdot \mu |$$

$$\dot{\tau}_0 - P_2 = \eta$$

$$\dot{\tau}_1 - P_2 = S \cdot F$$

242 Puazeyl düsturunda " $P_2$ " işarəsi nəyi göstərir?

- kapilyardan sonrakı təzyiq
- viskozimetrin çəkisi
- kapilyarın içindəki təzyiq
- kapilyarın çəkisi

kapilyardan əvvəlki təzyiq

243 . Puazeyl düsturunda “ $P_1$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- kapilyarın çekisi
- kapilyarın sonrakı təzyiq
- kapilyarın içindəki təzyiq
- kapilyarın qabaq təzyiq
- doldurucunun çekisi

244 Puazey qanununa verilən ifadələrdən hansı aiddir?

$$\zeta = \frac{\pi d^2}{8 \cdot \mu l}$$

$$\zeta = F \eta l$$

$$Q = \frac{\pi d^2}{\gamma \eta} (P_2 - P_1)$$

$$Q = \frac{\pi d^4}{128 \eta l} (P_1 - P_2)$$

$$Q = \frac{\pi d^8}{16 l} (P_0 - P_1)$$

\*

245 Puazeyl düsturunda d işarəsi nəyi göstərir?

- ştuserin daxili ölçüsü
- doldurucunun xarici diaqonalı
- kapilyarın xarici diaqonalı
- kapilyarın xarici diametri
- kapilyarın daxili diametri

246 Puazeyl düsturunda Q işarəsi nəyi göstərir?

- təhliledici mayenin səthi
- mayenin xətti çərhi
- mayenin həcmi sərfi
- qazın həcmi sərfi
- mayeninhəcm çekisi

247 Kapilyar viskozimetrlərdə termostatdakı sabit temperaturun qiyməti nədir?

- 30 ya da ki 70 dərəcə S
- 100 ya da ki 200 dərəcə S
- 150-dən ya da ki 200 dərəcə S-dək
- 40 ya da ki 150 dərəcə S
- 50 ya da ki 100 dərəcə S

248 Özlülüyün ölçmə nəticələri necə adlanır?

- qıqrometr
- viskozimetr
- sıxlıqölçən
- vyazkometr
- psixrometr

249 Dinamik özlülüyü ölçmək üçün mayenin sabit həcmi sərfində:

viskozimetrdə kontaktların temperatur fərqini ölçmək

- kapilyardakı temperaturun dösgüsünü ölçmək  
mayenin yerdəyişməsini müşahidə etmək
- kapilyardakı təzyiqlər düşgüsünü ölçmək kifayətdir  
təzyiqin düşgüsünü müşahidə etmək

250 Puazeyl düsturunda l işarəsi nəyi göstərir?

- viskozimetrin uzunluğu  
ştuselin uzunluğu
- kapilyarın uzunluğu  
kapilyarın eni  
tutumun eni

251 Kapillar viskozimetrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- torlu yiğicidan qanuna uyğun axması  
mayelərin müəyyən formanı almaq qabiliyyəti
- mayenin kapilyardan qanuna uyğun axması  
mayenin kapilyardan axmanın tezliyi  
mayelərin və qazların fiziki-kimyəvi xassələri

252 Kimya-texnoloji proseslərdə viskozimetrlər nəyə görə istifadə olunur?

- prosesin sürətinin təyin edilməsi  
rütubətin ölçülməsi  
şəh nöqtəsinin ölçülməsi
- mayelərin özlülüğün ölçülməsi  
qazların özlüyünn ölçülməsi

253 Viskozimetrlərin növlərinə sayılanlardan nə aiddir?

- zərbəli, torlu  
kapilyar, tərlər, buxar  
vibrasiyalı, zərbəli, qaz
- kapilyar, rotasiyalı, vibrasiyalı  
torlu, vibrasiyalı, zərbəli

254 . Fırlanma momenti ifadəsində “ $\varpi$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- rotorun fırlanmasının bucaq surəti  
statorun fırlanmasının bucaq surəti  
fırlanma momenti  
əyilmə momenti  
rotorun yerdəyişməsinin bucaq surəti

255 Fırlanma momenti ifadəsində K işarəsi nəyi göstərir?

- statorun fırlanmasının bucaq surəti  
dəyişən əmsal  
əyilmə momenti
- sabit əmsal  
fırlanma əmsali

256 Rotasiyalı viskozimetrlər üçün ölçülən özlük qiymətlərinin diapazonu hansıdır?

- $0-100 \text{ Pa} \cdot \text{c}$
- $,01-1000 \text{ Pa} \cdot \text{c}$
-

| 0,01-1000  $\text{Pa}\cdot\text{s}$

~,01-50  $\text{Pa}\cdot\text{s}$

~,1-0,5  $\text{Pa}\cdot\text{s}$

257 Kürəcikli viskozimetrlərin dəqiqlik sinifləri hansılardır?

1-2,5

1,0

5

2-4

● 2,0

258

. Stoks düsturuda “ $\rho_k$ ” işarəsi nəyi göstərir?

kürəciyin materialının xüsusi cəkisi

● kürəciyin materialının sıxlığı

kamera materialın sıxlığı

təhliledici mayenin xüsusi cəkisi

kürəciyin radiusu

259 Stoks düsturuda r işarəsi nəyi göstərir?

kvadrat kameranın dioqanalı

kürəciyin diametri

● kürəciyin radiusu

vint birləşmənin radiusu

yerdəyişmənin dairənin radiusu

260 Stoks düsturuda W işarəsi nəyi göstərir?

kürəciyin sərbəst düşmə təcili

● kürəciyin müntəzəm düşməsinin surəti

kürəciyin müntəzəm qalxmasının surəti

kürəciyin düşdürü zamanı enerjinin qiyməti

stokun hərəkətinin sürəti

261 Düşən cisimli viskozimetrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

ağırlıq qüvvələri nəzərə almaqla cismin sürətini qeyd etmək

hərəkətin təcilini ölçmək

cismin hərəkətinin təcilini müşahidə etmək

● ağırlıq qüvvəsi təsirində cismin hərəkətinin sürətinin ölçüləməsi

vaxtın müəyyən momentində cismin sürətinin ölçüləməsi

262 Pnevmatik avtomatik tənzimləmə sistemi olan viskozimetrlərin dəqiqlik sinifləri nədir?

1,5

1,0

3,0

2,0

● 2,5

263 Kapilyar viskozimetrlərin dəqiqlik sinifləri hansılardır?

2,5-5

1,5-3,5

- 1,5-2,5
- 1,5-3
- 1,0-3,5

264 Rotasiyalı viskozimetrlər üçün dəqiqlik sinfi hansıdır?

- 1-2,5
- 2-5
- 2-4
- 1,0-3,0
- 1-2,5

265 Kürəcilik viskozimetrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- ağırlıq qüvvələri nəzərə almaqla cismin sürətini qeyd etmək
- hərəkətin təcilini ölçmək
- cismin hərəkətinin təcilini müşahidə etmək
- ağırlıq qüvvəsi təsirində cismin hərəkətinin sürətinin ölçülməsi
- vaxtın müəyyən momentində cismin sürətinin ölçülməsi

266 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Stoks düsturuna aiddir?

$$w = \frac{5}{9} \mu (\rho_0 - \rho_1)$$

$$w = \frac{5}{7} g (\rho_m - \rho) S^2$$

$$w = \frac{2}{9} g \frac{(\rho_m - \rho) r^2}{\eta}$$

$$F = \frac{3}{5} \cdot F \gamma$$

$$F = \frac{3}{5} \cdot F \gamma$$

267 Rotasiyalı viskozimetrlərdə fırlanma momenti üçün ifadə hansıdır?

$$\tau I = \mu \gamma s$$

$$\tau I = \rho F \cdot S$$

$$\tau I = k S \gamma$$

$$\bullet M = k \varpi \eta$$

$$\tau I = F \cdot c$$

268 Rotasiyalı viskozimetrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- rotorun oxunda fırlanma momentinin ölçülməsi
- rotorun oxunda əyilmə momentin ölçülməsi
- starterin oxunda əyilmə momentin ölçülməsi
- starterin oxunda fırlanma momentin ölçülməsi
- viskozimetrin çıxışında əyilmə momentinin qeydə alınması

269 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- oksigen
- mikroorganizmlər

- butan
- propan
- karbohidrogen

270 Mazutun yanma istiliyinin avtomatik ölçülməsini hansı başqa ölçməyə götirmək olar?

- xüsusi çəkinin ölçüsü
- sıxlığın ölçüsü
- kütlənin ölçüsü
- sıxılmanın ölçüsü
- çəkinin ölçüsü

271 Kimya-texnoloji proseslərdə yanacaq kimi nə istifadə olunur?

- yağ
- mazut
- benzin
- dizel
- neft

272 Yanma istiliyi haqqında informasiya harada istifadə olunur?

- hesablamaların həlli
- yanacağın sərfi barədə qeydiyyatı  
istifadə operasiyalarının həlli  
təcrübədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi  
nəzəriyyədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi

273 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- propan
- azot
- butan
- karbohidrogen
- oksigen

274 Yanacağın yanma əmsalı necə ayrılır?

- universal və verilmiş
- kütləvi və həcmi  
həcmi və miqdardı  
xüsusi və universal  
kütləvi və xüsusi

275 Yanacağın vahid həcminin tam yanması zamanı ayrılan istilik enerjisinin miqdarı, bu:

- istilik keçirilmə
- xüsusi yanma istiliyi  
həcmi yanma istiliyi  
istilik qorunması  
istilik dəyəri

276 Yanacağın vahid kütləsinin tam yanması zamanı ayrılan istilik enerjisinin miqdarı, bu:

- istilik keçirmə
- istilik dəyəri
- həcmi yanma istiliyi
- istilik qorunması
- xüsusi yanma istiliyi

277 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- karbon dioksidi
- propan
- oksiqen
- mikroorganizmlər
- butan

278 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- propan
- hava
- oksiqen
- butan
- mikroorganizmlər

279 Yanma istiliyi yanacaqların hansı xassəni göstərir?

- istilik dəyəri
- yanacağın qənaəti
- istilik qorunması
- istilik keçirmə
- yanma tezliyi

280 Mazutun xüsusiü kütłə yanma istiliyi onun hansı göstərici ilə əlaqədardır?

- dizelin sortu
- mazutun xüsusi çökisi
- oktan ədədi
- spiritin faizi
- mazutun sıxlığı

281 Kimya-texnoloji proseslərdə yanacaq kimi nə istifadə olunur?

- yağ
- neft və təbii qaz
- benzin
- dizel
- neft

282 Yanma istiliyi haqqında informasiya harada istifadə olunur?

- hesablamaların həlli
- istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi
- təcrübədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi
- istifadə operasiyalarının həlli
- nəzəriyyədə istilik aparatlarında yanma prosesinin idarə edilməsi

283 Yanacağın aşağı xüsusi həcmli yanam istiliyi:

- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq elektrik enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alınmadan vahid yanacaq istilik enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq çökisinin enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq kimyəvi enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq istilik enerjisinin miqdarı

284 Yanacağın yuxarı xüsusi həmli yanma istiliyi:

- buxarın vahid çökisinin yanında istilik enerjisinin miqdarı

- buxarın doldurulması zamanı istilik enerjisinin miqdari
- vahid yanacaq həcmimin yanmasından və su buxarının kondensatlaşmasından istilik enerşijinin miqdari su buxarının vahidini alınan zaman istilik enerjisinin miqdari istehlak zamanı istilik enerjisinin miqdari

285 Yanacağın xüsusi yanma istiliyi aşağıdakı növlərə malikdir?

- asağı və ən yüksək
- yuxarı və aşağı  
ən yüksək və orta  
göstərici və müqayisəli  
orta və göstərici

286 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın sərfi nədir?

- 0,09 m/kub saat
- 0,03 m/kub saat
- 0,02 m/kub saat
- 0,08 m/kub saat
- 0,01 m/kub saat

287 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın ölçmə diapazonu nədir?

- $-30 \cdot 10^3 \text{ kC} / \text{m}^3$
- $-60 \cdot 10^3 \text{ kC} / \text{m}^3$
- $0 - 70 \cdot 10^3 \text{ kC} / \text{m}^3$
- $-50 \cdot 10^3 \text{ kC} / \text{m}^3$
- $0 - 90 \cdot 10^3 \text{ kC} / \text{m}^3$

288 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən analitik qurğunun temperaturu nədir?

- 60 dəəcə S
- 70 dərəcə S
- 15 dərəcə S
- 40 dərəcə S
- 50 dərəcə S

289 Kimya-texnoloji proseslərində axınların keyfiyyətinə nəzarətin ən yayılmış məsələlərdən hansıdır?

- istiliyin ölçülməsi
- təzyiqin ölçülməsi
- qatılığın ölçülməsi
- temperaturun ölçülməsi
- enerjinin ölçülməsi

290 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın dəqiqlik sınıfı nədir?

- 5
- 2
- 3
- 2-4
- 1-2

291 Xüsusi yanma istiliyin ölçmə vasitələri necə adlanır?

- sıxlıqölçənlər
- psixrometrlər
- viskozimetrlər

qıqrometrlər

- kalorimetrlər

292 Yuxarı və aşağı yanma istiliyi arasında ifadənin q işarəsi nöyi göstərir?

- su buxarlarının kondensatlaşma istiliyi  
təhliledici mayenin yanma istiliyi  
su buxarlarının yanma istiliyi  
mayenin kondensatlaşma enerjisi  
su buxarlarının kondensatlaşma enerjisi

293 Yuxarı yanma istiliyi ilə kalorimetrin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- təhliledici mayenin həcminin ölçülməsi  
ayrılan istiliyin həcminin ölçülməsi
- kimyəvi reaksiya prosesində istilik enerjisinin ölçülməsi  
kondensatlaşma zamanı istilik enerjisinin ölçülməsi  
təhliledici mayenin çökisinin ölçülməsi

294 Yuxarı həcmli yanma istiliyi kalorimetrlərdə dəqiqlik sinfi nədir?

- 2-3
- 1-2
- 2-5
- 2-4
- 0-1

295 Aşağı həcmli yanma istiliyi olan kalorimetrin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- kimya-texnoloji proseslərin təhlilində mayenin temperaturunu qeydə almaq
- hidrogen alovunda yaranan qaz axınının temperaturunun ölçülməsi  
hidrogen alovunda yaranan mayenin temperaturunun ölçülməsi  
hidrogen alovunda yaranan mayenin temperaturun müşahidə etməsi  
hidrogen alovunda yaranan mayenin temperaturunu qeydə almaq

296 Aşağı həcmi yanma istiliyinin kaloritmləri hansı iş rejimində işləyə bilər?

- “proses” və “dayandırılma”
- “hazırlıq” və “nəticə”
- “təhlil” və “nəticə”
- “hazırlıq” və “təhlil”
- “hazırlıq” və “proses”

297 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrləri təhlil edilən qazın bir iş dövrü nədir?

- 400 s
- 100 s
- 50 s
- 200 s
- 150 s

298 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrlərdə hazırlıq rejimi nə qədər vaxt aparır?

- 20-40 s
- 10-30 s
- 30-90 s
- 30-60 s
- 50-70 s

299 İfadələrin hansı yuxarı və aşağı yanma istiliyi arasında əlaqəni göstərir?

$$\begin{aligned} \textcolor{blue}{Q^H} &= Q^B + \gamma \\ \textcolor{red}{Q^B} &= Q^H + q \\ \textcolor{brown}{Q^S} &= Q^F + \gamma \\ \textcolor{teal}{Q^F} &= Q^S + S \\ \textcolor{violet}{Q^S} &= F^S + q \end{aligned}$$

300 Odlu istilik aparatlarında temperatur nə qədərdir?

- 50-70 dərəcə S
- 80-110 dərəcə S
- 110-130 dərəcə S
- 100-120 dərəcə S
- 110-150 dərəcə S

301 Yuxarı həcmli yanma istiliyi kalorimetrlərdə təhliledici qazın sərfi nədir?

- 0,25-0,9  $m^3 / \text{g}$
- 0,25-0,3  $m^3 / \text{g}$
- 0,5-0,8  $m^3 / \text{g}$
- 0,5-0,8  $m^3 / \text{g}$
- 1,15-0,7  $m^3 / \text{g}$

302 Yuxarı həcmli yanma istiliyi kalorimetrlərdə ölçmə diapazonu nədir?

- $0 - 30 \cdot 10^3 m^3 / \text{kcm}$
- $0 - 70 m^3 / \text{kcm}$
- $0 - 50 \cdot 10^3 m^3 / \text{kcm}$
- $0 - 75 \cdot 10^3 m^3 / \text{kcm}$
- $0 - 75 \cdot 10^3 m^3 / \text{kcm}$

303 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrlərdə ölçü necə keçirilir?

- alov olduğu vasitə ilə
- alov-temperatur detektor vasitəsi ilə
- hava dektor vasitəsi ilə
- hava təyinedici vasitəsi ilə
- detektorda temperetur kontaktları ilə

304 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrlərdə gecikmə rejimi nə qədər vaxt aparır?

- 15-30 s
- 10-20 s
- 15-35 s
- 30-50 s
- 15-20 s

305 Binar qarışqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi üçün tənliklər sistemində f işarəsi nəyi göstərir?

- karışığın göstəricisinin simvolu
- snabillik işarəsi
- fiziki-kimyəvi xassələrin simvolu

- funksiya simvolu  
asılılığın simvolu

306 Aşağıdakı ifadələrdən hansı qatılığın təyin edilməsində tənliklər sistemində ikincidir?

$$\underline{z} = \mathbf{f}_0 + \mathbf{f}_n$$

$$\underline{z} = \mathbf{C}_4 + \mathbf{C}_5$$

$$\underline{z} = \mathbf{C}_0 + \mathbf{C}_H$$

$$\underline{z} = \mathbf{C}_0 + \mathbf{C}_s$$

$$\underline{z} = \mathbf{C}_0 + \mathbf{C}_f$$

307 Binar qarışıqlarında komponentin qatılığının ölçülmesi üçün tenlikler sisteminde “ $C_c$ ” işaretisi neyi gösterir?

- binar qarışığın əmsalı
- təyin edilməyən komponentin qatılığı  
təhlil edilən qarışığın qatılığı  
təhlil edilən mayenin qatılığı  
təyin edilən komponentin əmsalı

308 Binar qarışıqlarında komponentin qatılığının ölçülmesi üçün tənliklər sisteminde Kc işarəsi nəyi göstərir?

- detektorun çevirmə əmsalı  
maye qarışığını dəyişməyin miqdarı  
qaz qarışığını dəyişməyin miqdarı  
analizatorun dəyişdirilmə əmsalı
- analizatorun çevirmə əmsalı

309 Binar qarışıqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi üçün tənliklər sisteminde U işarəsi nəyi göstərir?

- qarışığın fiziki-kimyəvi tərkibini ölçmək üçün təhlilədicinin siqnalı  
müşahidə üçün istifadə olunan detektorun siqNALI  
yanma istiliyi yaranan zaman təyinedicinin siqNALI  
müşahidə üçün istifadə olunan dəyişdiricinin siqNALI  
fiziki-kimyəvi proseslərdə enerjinin qiyməti

310 Binar qarışıqlarında komponentin qatılığının ölçülməsi hansı yolla keçirilir?

- qarışığın fiziki-kimyəvi xassələrinin ölçülməsi  
təzyiqin fərqlərinin ölçülməsi  
texnoloji xassələrin ölçülməsi  
qarışığın temperaturunun ölçülməsi  
qarışığın təzyiqinin ölçülməsi

311 Ölçü qurğusunun siqNALI:

- qatılığın çoxqiyməli funksiyası  
mənalı xətti funksiyasıdır
- qatılığın birqiyməli funksiyasıdır  
kütlə hissəsinin birqiyməli funksiyasıdır

qatılığın mənalı asılılığı

312 Təhlil edilən qatılığın fiziki-kimyzvi xassələrinin additivliyi, bu:

- texnoloji komponentlərin və onların çəkisinin cəmi
- komponentlərin möhkəmlik xassələrinin cəmi
- komponentlərin optik göstəricilərinin cəmi
- komponentlərin göstəricilərinin və onların xassələrinin cəmi
- komponentlərin fiziki-kimyevi xassələri və onların qatılıqların cəmi

313 Ölçü qurğusunun siqnalı:

- qatılığın qeyri-xətti funksiyasıdır
- qatılığın mənalı asılılığı
- kütlə hissəsinin birqiymətli funksiyasıdır
- mənalı xətti funksiyasıdır
- qatılığın çoxqiymətli funksiyası

314 Binar qarışqlarında komponentin qatılığının ölçülülməsi üçün tənliklər sistemində C işarəsi nəyi göstərir?

- təhlil edilən mayenin qatılığı
- binar qarışığın əmsalı
- təyin edilən komponentin əmsalı
- təyin edilən komponentin qatılığı
- təhlil edilən qarışığın qatılığı

315 Aşağıdakı ifadələrdən hansı qatılığın təyin edilməsində tənliklər sistemində birincidir?

$$\checkmark = \mathbf{K}_B \cdot \boldsymbol{\mu} = \mathbf{K}_B f(\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2)$$

$$\checkmark = \mathbf{K}_B \cdot \boldsymbol{\varphi} = \mathbf{K}_B \cdot \mathbf{F}$$

$$\checkmark = \mathbf{K}_S \cdot \mathbf{F} = \mathbf{K}_S f(\mathbf{C}_a; \mathbf{C}_f)$$

$$\checkmark = \mathbf{K}_B \cdot \mathbf{H} = \mathbf{K}_B f(\mathbf{C}_0; \mathbf{C}_B)$$

$$\checkmark = \mathbf{K}_B \cdot \mathbf{S} = \mathbf{K}_B \boldsymbol{\eta}$$

316 Fotometrik təhliledicilərdə elektromaqnit şüalanma ilə hansı hadisələr baş verir?

- udulma
- çoxaltma
- genişlənmə
- qısalma
- hopdurma

317 Qatılığın ölçülülməsində elektromaqnit rəqslerin hansı şüalanma spektrindən ən çox istifadə olunur?

- görünməyən
- kvars
- infrabənövşəyi
- ultragöy
- ultrabənövşəyi

318 Qatılığın ölçülülməsində elektromaqnit rəqslerin hansı şüalanma spektrindən ən çox istifadə olunur?

- ultragöy
- kvars
- görünməyən

ultrabənövşəyi

- görünən

319 Şəh nöqtəsi hiqrometrlərin ölçmə diapazonu nədir?

- -80 do +400C qədər
- 20 do +800C qədər
- 10 do +300C qədər
- 70 do +200C qədər
- 60 do +100C qədər

320 Şəh nöqtəsi temperaturu hansı temperatura uyğundur?

qazın kondensatlaşması və doyması  
mayenin kondensatlaşması və həddindən artıq doyması  
mayenin doyması və ondan kristalların düşməsi

- qazın doyması və ondan kondensatın düşməsi  
qazın doyması və ondan kristalların düşməsi

321 Havanın nisbi rütubətini ölçən psixometrin realizasiya vaxtı nədir?

- 5-8 dəq.
- 2-3 dəq.
- 1-2 dəq.
- 3-5 dəq.
- 4-6 dəq.

322 Havanın nisbi rütubətini ölçən psixometrin dəqiqlik sinfi nədir?

- 3-4
- 1,5-2
- 2-3
- 4-6
- 1-2

323 Qatılığın ölçülməsində elektromaqnit rəqslərin hansı şüalanma spektrindən ən çox istifadə olunur?

- infrabənövşəyi
- kvars
- infraqırmızı
- ultragöy
- görünməyən

324 Elektromaqnit rəqslərin şüalanma spektri ilə işləyən təhliledicilərin adı nədir?

- fotoavtomatik
- fotometrik
- fotoölçülük
- neqotivmetrik
- fotohəndəsəli

325 Fotometrik təhliledicilərdə elektromaqnit şüalanma ilə hansı hadisələr baş verir?

- eksolma
- hopdurma
- qısalma
- genişlənmə
- çoxaltma

326 Hıqrometrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- təhlil edilən qazın doyma vəziyyətinə çatdığı təzyiqin təyini
- təhlil edilən qazın doyma vəziyyətinə çatdığı temperaturun ölçülməsi
- təhlil edilən mayenin doyma vəziyyətinə çatdığı təzyiqin qeydə alınması
- təhlil edilən mayenin doyma vəziyyətinə çatdığı təzyiqin ölçülməsi
- təhlil edilən qazın doyma vəziyyətinə çatdığı təzyiqin ölçülməsi

327 Şəh nöqtəsi hıqrometrlər üçün mütləq ölçmə xətası nədir?

- $0,2^{\circ}\text{C}$
- $0,3^{\circ}\text{C}$
- $0,5^{\circ}\text{C}$
- $-0,1^{\circ}\text{C}$
- $0,8^{\circ}\text{C}$

328 Fotometrik təhliledicilərdə elektromaqnit şüalanma ilə hansı hadisələr baş verir?

- hopdurma
- çoxaltma
- qısalma
- genişlənmə
- səpolənmə

329 Şəh nöqtəsi hıqrometrlər üçün təhlil edilən qazın təzyiqi nədir?

- 0,02-8 mPa
- 0,04-3 mPa
- 0,05-10 mPa
- 0,05-5 mPa
- 0,03-2 mPa

330

İstilik müqaviməti ifadəsində “ $C_i$ ” işarəsi nəyi bildirir?

- həcmi qatılıq
- xətti qatılıq
- elektrikkeçirilmə
- sahə qatılıq
- istilikkeçirilmə

331 Təhlil edilən qarışığın istilik müqavimətinin ölçüsü nə ilə aparılır?

- qiqrometr
- termokonduktometrik detektor ilə
- elektrik təhliledicilərdə
- psixrometr
- termokonduktometrik qaz təhlili

332 İstilik müqaviməti ifadəsində “ $\lambda$ ” işarəsi nəyi bildirir?

- istilik itirilməsi
- istilik yanması
- elektrikkeçirilmə
- istilik qənaəti
- istilikkeçirilmə

333 İstilik müqavimətinə aşağıdakı ifadələrdən hansı aiddir?

$$\frac{1}{\lambda} = \sum_{i=1}^n \frac{F}{\eta_i} \lambda$$

$$\gamma = F \mu_i S$$

$$\frac{1}{\lambda} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\lambda_i} \cdot C_i$$

$$\frac{1}{\gamma} = \sum_{i=1}^n \frac{F}{\mu_i} C_i$$

$$\frac{1}{\gamma} = \sum_{i=1}^n \frac{F}{\mu_i} C_i$$

334 Qazların çoxusu üçün temperatur qalxdıqca istilikkeçirilmə:

- azalır
- sabit qalır
- çox azalır
- nəzərə çarpacaq dərəcədə artır  
artır

335 SI sistemində istilikkeçirmənin vahidi:

$$\text{J/m} \cdot \text{s}$$

$$\text{kkal/dər} \cdot \text{m}$$

$$\text{J/dər} \cdot \text{s} \cdot \text{m}$$

$$\text{W/dər} \cdot \text{sm}$$

$$\text{kkal/sm}$$

336 İstilik müqaviməti ifadəsində “ $\frac{1}{\gamma}$ ” işarəsi nəyi bildirir?

- istilik yanması
- istilikkeçirilmə
- elektrikkeçirilmə
- istilik müqaviməti  
istilik itirilməsi

337 SI sistemində istilikkeçirmənin vahidi:

$$\text{J/bt/m}$$

$$\text{J/s} \cdot \text{m}$$

- Bt/dər
- Vt/ dər
- c/dər

338 İstilikkeçirilmə ilə istilik enerjisi necə keçirilir?

- müxtəlif kinetik enerjili molekulların toqquşması  
enerjinin qarşılıqlı dəyişməsi  
diffuziya ilə  
müxtəlif kinetik enerjili atomların toqquşması  
bərabər kinetik enerjili molekulların toqquşması

339 İstilikkeçirməyə əks olan qiymət necə adlanır?

- elektrik müqaviməti
- istilik keçirilməsi
- istilik balanamsı
- istilik müqaviməti
- istilik çüalanma

340 Maqnit sahəsində dəf edilən qazlar necə adlanır?

- diamaqnit
- minimaqnit
- monomaqnit
- paramaqnit
- unimaqnit

341 Qazların maqnit xassələrini təyin edən kəmiyyətin adı nədir?

- maqnit sabitliyi
- maqnit gücü
- maqnit qabiliyyəti
- maqnit universallığı
- maqnit nüfuzluğu

342 Termokonduktometrik qaztəhliledicilərin ölçmə dəqiqlik sinifləri hansıdır?

- 2,5-10
- 3-4
- 2-3
- 1-2
- 2,5-5

343 Termokonduktometrik qaztəhliledicilərin ölçmə həssaslığı hansıdır?

- 10-15 mV/həcmi %
- 5-10 mV/həcmi %
- 5-20 mV/həcmi %
- 5-6 mV/həcmi %
- 8-350 mV/həcmi %

344 Termokonduktometrik qaztəhliledicilərin ölçmə diapazonu hansıdır?

- 0,5-dən 2,5 % qədər
- 2-3-dən 10-15% qədər
- 0-1-dən 0-100 qədər
- 0-1-dən 0-300% qədər
- 0,1-0,8%

345 Termokonduktometrik qaztəhliledicilərin əsas hissəsi:

- toplayıçı
- psixrometrdır
- analizatordur
- detektordur
- konduktordur

346 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində " $C_k$ " simvolu nəyi göstərir?

- Kelvin sabiti
- Küri sabiti

asılılıq əmsali  
sabitlik əmsali  
Nyuton sabiti

347 Paramaqnit qazların nüfuzluğu hansı kəmiyyətdir?

- sıfra bərabərdir
- mənfidir
- müsbətdir
- işarəsidəyişən
- dəyişən

348 Diamaqnit qazların nüfuzluğu hansı kəmiyyətdir?

- mənfi
- mənfidir
- müsbətdir
- dəyişən
- sıfra bərabərdir

349 Maqnit sahəsinə cəzb olunan qazlar necə adlanır?

- minimaqnit
- monomaqnit
- diamaqnit
- unimaqnit
- paramaqnit

350 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində “ $X_p$ ” simvolu nəyi göstərir?

- Küri sabiti
- xüsusi maqnit sabiti
- həcmi maqnit nüfuzluğu
- paramaqnit qazların həcmi maqnit nüfuzluğu
- paramaqnit qazın dayanaqlığı

351 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində “ $X_d$ ” simvolu nəyi göstərir?

- Küri sabiti
- xüsusi maqnit sabiti
- həcmi maqnit nüfuzluğu
- paramaqnit qazın dayanaqlığı
- diamaqnit qazların həcmi maqnit nüfuzluğu

352 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində “ $X_d$ ” simvolu nəyi göstərir?

- həcmi maqnit nüfuzluğu
- xüsusi maqnit sabiti
- Küri sabiti
- diamaqnit qazın maqnit nüfuzluğu
- paramaqnit qazın dayanaqlığı

353 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində “ $\mu$ ” simvolu nəyi göstərir?

- molekulyar kütlə

- molekulyar nömrə
- atom ekvivalenti
- atom şəkisi
- atom kütlə

354 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində p simvolu nəyi göstərir?

- kritik təzyiq
- xüsusi təzyiq
- sabit təzyiq
- asılı təzyiq
- mütləq təzyiq

355 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində T simvolu nəyi göstərir?

- sabit temperatur
- mütləq təzyiq
- mütləq temperatur
- universal təzyiq
- kritik temperatur

356 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində R simvolu nəyi göstərir?

- universal sabit
- qaz reaktorun əmsalı
- Kelvin əmsalı
- sabitlik əmsalı
- universal qaz sabiti

357 Maqnit qaztəhliledicilərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- hər hansı komponentin elektrik sahəsi ilə qarşıqlı təsiri
- təhlil edilən komponentin elektrik sahəsi ilə reaksiyası
- təhlil edilən komponentin maqnit sahəsi ilə qarşıqlı təsiri
- təhlil edilən komponentin elektrik sahəsi ilə qarşıqlı təsiri
- təhlil edilən komponentin elektrik sahəsi ilə tam uyğunluğu

358 Diffuziyalı qaz təhliledicilərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- kütlə fərqinə görə daşınma prosesi
- qatılıq qradientinin təsiri altında daşınma prosesi
- temperatur qradientinin təsiri altında daşınma prosesi
- temperatur fərqinə görə daşınma prosesi
- təzyiq fərqinə görə daşınma prosesi

359 Termokonduktometrik qaztəhliledicilərin reaksiya vaxtı sinifləri hansıdır?

- 60-80 s
- 5-60 s
- 30-50 s
- 10-20 s
- 60-120 s

360 Termokimyəvi reaksiyanın təhliledicilərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- kimyəvi reaksiyanın istilik effektinin istifadəsi
- kimyəvi reaksiyanın istilik effektinin emalı
- kimyəvi reaksiyanın elektrik effektinin istifadəsi
- kimyəvi reaksiyanın maqnit effektinin istifadəsi

termik reaksiyanın istilik effektinin istifadəsi

361 Termokimyəvi təhliledicilərdə temperatur dəyişməsi üçün ifadəsində C simvolu nəyi göstərir?

- komponentin səthi qatılığı
- komponentin minimal qatılığı
- komponentin maksimal qatılığı
- komponentin həcmi qatılığı
- komponentin xətti qatılığı

362 Termokimyəvi təhliledicilərdə temperatur dəyişməsi üçün ifadəsində simvolu nəyi göstərir?

- aşağı xüsusi buxar enerjisi
- aşağı xüsusi səthi yanma istiliyi
- aşağı xüsusi həcmi yanma istiliyi
- yuxarı xüsusi həcmi yanma istiliyi
- yuxarı xüsusi səthi yanma istiliyi

363 Termokimyəvi qaz təhliledicilərinin yaradılmasında hansı yerlərdə kimyəvi oksidləşmə reaksiyaları istifadə olunur?

- əvvəlcədən hazırlanan səthdə
- katalitik passiv səthdə
- katalitik aktiv səthdə
- əvvəlcədən hazırlanan həcmdə
- katalitik aktiv həcmdə

364 Termokimyəvi təhliledicilərdə temperatur dəyişməsi üçün ifadəsində “ $\varphi$ ” vələ nəyi göstərir?

- Kelvin sabiti
- dəyişən əmsal
- Küri əmsali
- sabit əmsal
- sabit temperatur dəyişməsi

365 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin qatılığına nəzarət
- qazların qatılığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin qeydiyyatı
- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi

366 Aerozol-ionlaşma qaztəhliledicilərin dəqiqlik sinifləri nədir?

- 2-3
- 1-5
- 10-20
- 5-10
- 10-15

367 Aerozol-ionlaşma qaztəhliledicilərin ölçmə diapazonu nədir?

- $0-0,5$ -dən  $0-20 \text{ mq/m}^3$
- $0-0,5$ -dən  $0-50 \text{ mq/m}^3$
- $0,2-1$ -dən  $2-10 \text{ mq/m}^3$



$\text{U-}0,3\text{-dən } 0\text{-}40 \text{ mg/m}^3$

$\text{U-}0,6\text{-dan } 0\text{-}10 \text{ mg/m}^3$

368 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi
- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin qeydiyyatı
- hidrogen xloridin qatılığına nəzarəti
- qazların qatılığının ölçülməsi

369 Aşağıdakı ifadələrdən hansı termokimyəvi təhliledicilərdə oksidləşmə zamanı temperatur dəyişməsinin hesablanması üçün istifadə olunur?

$$\Delta l = c Q_n \cdot \alpha$$

$$\Delta \rho = Q_H / c$$

$$\Delta t = f Q_H \cdot \alpha$$

$$\bullet \Delta t = \psi Q_H \cdot C$$

$$\Delta C = Q_H / \varphi \cdot c$$

370 Termokimyəvi təhlil prinsipi nəyin yaradılması üçün istifadə olunur?

- qaz təhliledicilərin layihələndirilməsi
- buxarların kəşfiyyat aparması üçün aparatların yaradılması
- qazların təhlil edilməsi üçün cihazların yaradılması
- maye təhliledicilərin təkmilləşdirilməsi
- qaz və maye təhlilediciləri

371 Termokimyəvi təhliledicilərdə ölçü siqnalının informasiyası nədir?

- temperatur
- təzyiqin dəyişməsi
- rütubət
- müqavimət
- təzyiq

372 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- qazların qatılığının ölçülməsi
- aminlərin qatılığına nəzarəti
- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi
- zərərli maddələrin qeydiyyatı
- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi

373 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin qeydiyyatı
- ammiakin qatılığına nəzarəti
- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi
- qazların qatılığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi

374 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi
- azot oksidlərin qatılığına nəzarəti
- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi

zərərli maddələrin qeydiyyatı  
qazların qatılığının ölçülməsi

375 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi mayelər kimi nə istifadə olunur?

- xüsusi həllədicilər  
yağlar  
doldurucular  
ağ neft  
rənglər

376 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi mayelər kimi nə istifadə olunur?

- yağlar  
ağ neft  
doldurucular
- qələvi  
rənglər

377 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi mayelər kimi nə istifadə olunur?

- ağ neft  
rənglər  
doldurucular
- su  
yağlar

378 Sayılan qaz təhliledicilərdən hansıları yeni tiplərə aiddir?

- lizoozon  
ozonotemperatur  
temperaturozonlu  
ozonoyığıcam
- ozonolizli

379 Ozonoliz qaz təhliledicilərdə dəqiqlik sinifləri nədir?

- 3-8
- 1-2
- 2-4
- 3-5
- 5-10

380 Ozonoliz qaz təhliledicilərdə bir dövrənin müddəti nədir?

- 8 dəq.
- 3-4 dəq.
- 3-5 dəq.
- 2-3 dəq.
- 1-2 dəq.

381 Ozonolit qaz təhliledicilərin ölçmə diapazonu nədir?

- 0-5-dən 0-200%-ə qədər
- 0-3-dən 0-10%-ə qədər
- 0-5-dən 0-100%-ə qədər
- 0-5-dən 0-50%-ə qədər
- 0-2-dən 0-40%-ə qədər

382 Olefinin qatılığını ölçən təhliledicidə hazırlıq rejimi nə qədər davam edir?

- 20 s
- 15 s
- 10 s
- 25 s
- 30 s

383 Hansı iki iş rejiminə olefinin qatılığını ölçən təhliledici malikdir?

- “sınaq” və “qeydiyyat”
- “təhlil” və “reaksiya”
- “hazırlıq” və “təhlil”
- “hazırlıq” və “təcrlübə”
- “hazırlıq” və “sınaq”

384 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi mayelər kimi nə istifadə olunur?

- doldurucular
- ağ neft
- rənglər
- yağlar
- spirtlər

385 Termokimyəvi təhliledicilərdə köməkçi mayelər kimi nə istifadə olunur?

- yağlar
- doldurucular
- rənglər
- turşu
- ağ neft

386 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- mayelərin su qatılıqları
- neft məhsullarının turşuluq ədədi
- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- qazların su qatılıqları

387 Qazların və buxarların partlayış təhlükəsini siqnallaşdırın qaz təhliledicilərinin reaksiya müddəti nə qədərdir?

- 15 s
- 10 s
- 20 s
- 30 s
- 50 s

388 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- mayelərin su qatılıqları
- qazların su qatılıqları
- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- neft və neft məhsullarında suyun qatılığı

389 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- mayelərin su qatılıqları
- qazların su qatılıqları
- aromatik karbohidrogenlərin qatılığı  
turşu və qələvilərin su sıxlığını

390 Nəyə görə qaz təhliledicisi sənayedə ən geniş yayılmış təhliledici kimi istifadə olunur?

- qaz və buxarların havada partlayış təhlükə sıxlıqlarının siqnallayıcısı
- qaz və buxarların havada partlayış təhlükə qatılıqlarının detektoru
- qaz və buxarların havada partlayış təhlükə qatılıqlarının siqnallayıcısı  
qaz və buxarların havada neytral təhlükə qatılıqlarının siqnallayıcısı  
buxarların və buxarların havada partlayış təhlükə qatılıqlarının siqnallayıcısı

391 Termokimyəvi qaz təhliledicilərinin yaradılmasında hansı yerlərdə kimyəvi oksidləşmə reaksiyaları istifadə olunur?

- kondensatda
- qaz buxarında
- qaz axınlarında  
maye axınlarında  
odluqda

392 Termokimyəvi qaz təhliledicilərinin yaradılmasında hansı yerlərdə kimyəvi oksidləşmə reaksiyaları istifadə olunur?

- nöqtədə
- odluqda
- buxarlıqda
- alovda  
kondensatda

393 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

- ilkin
- qatılışma
- qarışdırma  
aralı  
sonuncu

394 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

- ilkin
- qatılışma
- sonuncu
- aralı
- xüsusi reaqentlərdən istifadə edilən

395 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

- sonuncu
- ilkin
- neytrallaşma  
qatılışma  
aralı

396 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

aralı

- durulaşma
- qatılışma
- ilkin
- sonuncu

397 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- duz və spirtlərin su məhlullarının qatılıqları
- mayelərin su qatılıqları
- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- qazların su qatılıqları

398 Termokimyəvi təhliledicilər nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?

- mayelərin su qatılıqları
- turşu və qələvilərin su qatılıqları
- turşu və qələvilərin su sıxlığını
- turşu və qələvilərin spirt qatılıqları
- qazların su qatılıqları

399 Termokimyəvi təhliledicilərdə ölçmə diapazonu nədir?

- 0-0,4-dən 0-70%
- 0-0,2-dən 0-20%
- 0-0,3-dən 0-30%
- 0-0,1-dən 0-100%
- 0-0,5-dən 0-80%

400 Termokimyəvi təhliledicilərdə reaksiya vaxtı nədir?

- 50 s. çox olmayıraq
- 200 s. çox
- 150 s. qədər
- 120 s. çox
- 120 s. çox olmayıraq

401 SI sistemində elektrik keçiriciliyinin vahidi nədir?

- herts
- om
- simens
- megapaskal
- amper

402

Kolranş qanunu ifadələrində " $U_a$ " simvolu nəyi göstərir?

- anionların valentliyi
- hazırlıq
- ionların fəallığı
- polyarlıq
- inertlik

403

Kolranş qanunu ifadələrində " $U_k$ " simvolu nəyi göstərir?

- inertlik

- hazırlıq
- polyarlıq
- kationların fəallığı  
ionların fəallığı

404 Kolranş qanunu ifadələrində “ $\alpha$ ” simvolu nəyi göstərir?

- dəyişən dissosiasiya dərəcəsi
- elektrolitik dissosiasiya dərəcəsi
- istilik dissosiasiya dərəcəsi
- maqnit dissosiasiya dərəcəsi
- optik dissosiasiya dərəcəsi

405 Xüsusi müqavimətinə əks olan kəmiyyət necə adlanır?

- həcmi elektrik keçiriciliyi
- xüsusi elektrik keçiriciliyi
- hissəli elektrik keçiriciliyi
- tam elektrik keçiriciliyi
- absolut elektrik keçiriciliyi

406 Oma tərs olan kəmiyyət nədir?

- amper
- herts
- vatt
- meqapaskal
- simens

407 Verilən ifadələrdə Kolranş qanununa hansı aiddir?

$$\begin{aligned}\underline{\underline{\alpha}} &= \alpha \cdot z (Z_o - Z_n) \\ \underline{\underline{\alpha}} &= \alpha \cdot c \cdot z (U_k - U_a) \\ \underline{\underline{\alpha}} &= c \cdot z + \alpha (U_k - U_a) \\ \underline{\underline{\alpha}} &= \alpha \cdot z (U_a - U_k) \\ \underline{\underline{\alpha}} &= \alpha \cdot d \cdot l (Z_i - Z_l)\end{aligned}$$

408 Kolranş qanunu ifadələrində C simvolu nəyi göstərir?

- məhlulun ekvivalent sıxlığı
- məhlulun ekvivalent qarışığı
- minimal ekvivalent qarışığı
- maksimal ekvivalent qarışığı
- məhsulun ekvivalent qatılığı

409 Elektrokonduktometrik təhliledicilərin işprinsipi nədən ibarətdir?

- optik-kimyəvi keçiriciliyin ölçülməsi
- kimyəvi keçiriciliyin ölçülməsi
- maqnit keçiriciliyin ölçülməsi
- elektrik keçiriciliyin ölçülməsi
- optik keçiriciliyin ölçülməsi

410 Termokimyəvi təhliledicilərdə dəqiqlik sinifləri nədir?

- 1-2
- 2-5
- 2-8
- 3-4

411 Kolranş qanunu ifadələrində z simvolu nəyi göstərir?

- inertlik
- hazırlıq
- ionların valentliyi
- polyarlıq
- hərəkətlik

412 İonlaşma qaztəhliledicilərdə təhlil edilən qazın hansı ionlaşma üsulları istifadə edirlər?

- səthi ionlaşma
- fotoionlaşma
- həcmi polyarizasiya
- işıqionlaşma
- həcmi ionlaşma

413 İonlaşma qaztəhliledicilərdə təhlil edilən qazın hansı ionlaşma üsulları istifadə edirlər?

- xətti ionlaşma
- işıqsalan boşalma ionlaşması
- közərən boşalma ionlaşması
- həcmi ionlaşma
- işıqionlaşma

414 İonlaşma qaztəhliledicilərdə təhlil edilən qazın hansı ionlaşma üsulları istifadə edirlər?

- həcmi ionlaşma
- işıqionlaşma
- həcmi polyarizasiya
- xətti ionlaşma
- səthi ionlaşma

415 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $I_e$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- cərəyan şiddətinin axırıncı qiyməti
- cərəyan şiddətinin maksimal qiyməti
- cərəyan şiddətinin minimal qiyməti
- cərəyan şiddətinin başlanğıc qiyməti
- cərəyan şiddətinin aşağıdakı qiyməti

416 Radioaktiv ionlaşma qaztəhlilediciləri hansı dəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 2-5
- 2-3
- 4-6
- 1-3
- 1,5-2

417 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilərdə UB-şüalanma mənbəyi kimi hansı lampalar istifadə edilir?

- elektron
- elektrik
- lüminisent
- civə-kadmium

közərmə

418 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilərdə UB-şüalanma mənbəyi kimi hansı lampalar istifadə edilir?

- civə
- lüminisent
- elektrik
- közərmə
- elektron

419 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilərin elementlərin optik sistemləri hansı materiallardan hazırlanır?

- plastmas
- alüminium
- kvarts
- polad
- şüşə

420 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- heliy
- butan
- hidrogen
- oksiqen
- fosgen

421 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- oksiqen
- butan
- formaldehid
- hidrogen
- heliy

422 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- heliy
- ozon
- oksiqen
- hidrogen
- butan

423 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- oksiqen
- butan
- hidrogen
- dördxlorlu karbon
- heliy

424 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- xlor
- hidrogen
- heliy
- butan
- oksiqen

425 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- hidrogen
- butan
- heliy
- oksigen
- hidrogen sulfid

426 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- hidrogen
- oksigen
- butan
- heliy
- sulfid anhidridi

427 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- heliy
- butan
- oksigen
- hidrogen
- civə

428 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- azotdioksi
- heliy
- butan
- hidrogen
- oksigen

429 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- butan
- oksigen
- heliy
- karbon- hidrogen sulfid
- hidrogen

430 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilərdə UB-şüalanma mənbəyi kimi hansı lampalar istifadə edilir?

- hidrogen qazboşalma
- luminisent
- elektrik
- elektron
- közərmə

431 İonlaşma qaz təhliledicilərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- qazın ionlaşması və gərginliyin ölçülməsi
- təhlil edilən maddənin polyarizasiyası
- təhlil edilən maddənin maqnitləşməsi
- təhlil edilən maddənin ionlaşması və ion cərəyanının ölçülməsi
- elektrik cərəyanının ölçülməsi

432 Şüalanma qəbuledicisi kimi kondensatorlu mikrofondan istifadə edilən infraqırmızı qaz təhlilediciləri necə adlanırlar?

- elektrik
- akustik

- optik-akustik
- elektro-akustik
- optik

433 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər qatılığın ölçülməsində hansı diapazonları əhatə edir?

- $-10^{-4}$  dən 0-100%
- $-10^{-2}$  dən 0-60%
- $-10^{-1}$  dən 0-80%
- $-10^{-3}$  dən 0-50%
- $-10^{-4}$  dən 0-200%

434 Təhliledicilərdə UB-şüalanmanın dalğanın hansı uzunluğu istifadə olunur?

- 0,348
- 0,5
- 0,315
- 0,756 mkm
- 0,245 mkm

435 İnraqırmızı təhliledicilər üçün təhlil edilən mayenin sərfi nədir?

- 0,3 m/s
- 0,2 m/s
- 0,1 m/s
- 0,8 m/s
- 0,6 m/s

436 İnraqırmızı təhliledicilər üçün ölçmə diapazonu nədir?

- 0, 1-dən 0-8% qədər
- 0-0,0001-dən 0-10% qədər
- 0-0,3-dən 0-40% qədər
- 0-0,2-dən 0-20% qədər
- 0-0,1-dən 0-5% qədər

437 İonlaşma qaztəhliledicilərdə təhlil edilən qazın hansı ionlaşma üsulları istifadə edirlər?

- reaktiv udma
- radioaktiv şüalanmanın ionlaşması
- aktiv udma
- reaktiv şüalanmanın polyarizasiyası
- aktiv şüalanmanın polyarizasiyası

438 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilərdə UB-şüalanma mənbəyi kimi lampalar istifadə edilir?

- lüminisent
- közərmə
- kadmium
- elektron
- elektrik

439 İnraqırmızı təhliledicilər üçün təhlil edilən dəqiqlik sınıfları nədir?

- 2,5-4
- 2-3
- 2-10
- 5-6
- 2,5-6

440 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilərdə UB-şüalanma mənbəyi kimi hansı lampalar istifadə edilir?

- elektrik
- elektron
- luminisent
- közərmə
- civə qazboşalma

441 İnfragırmızı şüalanmanı udma qabiliyyətinə molekulları neçə dənə müxtəlif atomdan ibarət olan maddələr malikdir?

- ən azı 5
- 3 və çox
- 1-1,5
- 6-8
- ən azı 2

442 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı dəqiqlik sinfilərinə malikdir?

- 2-10
- 2-8
- 1-2
- 3-5
- 1-5

443 Dispers mühit tərəfdən işığın səpələnməsi mühitin nəyi ilə xarakterizə edilir?

- görünmə qabiliyyəti
- pis görünmə
- təmizlik
- kristalllıq
- bulanıqlıq

444 Tərkibində müxtəlif hissəciklər olan qaz və ya maye necə adlanır?

- ikiqatlı mühit
- dispers həcm
- hissəciliksaxlayan maye
- çox hissəcilik kütlə
- dispers mühit

445 Spektrin görünən hadisəsinin elektromaqnit şüalanmasının udulma hadisəsinə əsaslanan təhlilediciləri nə adlanır?

- fazokolorimetr
- fitokolorimetr
- işıqkolorimetr
- ftorokolorimetr
- fotokolorimetr

446 Spektrin görünən hadisəsinin elektromaqnit şüalanmasının udulma hadisəsinə əsaslanan təhlilediciləri nə adlanır?

- kalorigen
- kilometr
- işiqölçən
- kolorimetr
- işiqburaxan

447 Elektromaqnit şüalanmanın udulma hadisəsinə əsaslanan təhliledicilər nə adlanırlar?

- absorbsiyalı-elektrik
- absorbsiyalı-optik
- absorbsiyalı-kimyəvi
- absorbsiyalı-zərbəli
- absorbsiyalı-maqnit

448 

- optik kütlə
- həndəsəli məsafə
- optik möhkəmlik
- elektrik nüfuzluq
- optik sıxlıq

449 Buquer-Lambert-Ber düsturunda işarəsi nəyi ifadə edir?

- təhliledicinin qalınlığı
- maddə qatının qalınlığı
- sınaqdankeçirən qatın eni
- analizdən qabaq maddənin qalınlığı
- maddənin hündürlüyü

450 

- dalğanın uzunluğundan asılı olan əmsal
- ehtiyat əmsali
- uzadılma əmsali
- dalğanın yerdəyişmə əmsali
- dalğanın hündürlüyündən asılı olan əmsal

451 Buquer-Lambert-Ber düsturunda C işarəsi nəyi ifadə edir?

- udan komponentin qatılığı
- komponentin hopdurması
- komponentin udulması
- komponentin qatlaşdırılması
- qaz mühitində əridilmə

452 Buquer-Lambert-Ber düsturunda K işarəsi nəyi ifadə edir?

- hopdurma göstəricisi
- şüalanma əmsali
- əksolmanın göstəricisi
- mayenin şüalanma göstəricisi
- şüalanmanın udulma göstəricisi

453 Buquer-Lambert-Ber düsturunda X işarəsi nəyi ifadə edir?

- dalğanın uzunluğu
- dalğanın uzanması
- ampletudanın uzunluğu
- qılıcın hündürlüyü
- dalğanın eni

454 Elektromaqnit şüalanmanın udulması kəmiyyətcə hansı qanun ilə ifadə olunur?

- Berq-Buqer
- Buqer- Ber-Larent
- Buqer
- Buqer-Lambert-Ber

455 Teləb olunan həssaslığı təmin etmək üçün təhliledicilərdə nə istifadə olunur?

- süzgəclər
- setka
- işigsetka
- işiqölçən
- setkali baraban

456 Işığın səpələnmə hadisəsinə və mühitdən əks olunan işıq selinin ölçülməsinə əsaslanan dispers mühit təhlilediciləri necə adlanırlar?

- lonifemetr
- felonimetr
- neftqazmetr
- neftmetr
- nefelometr

457 Dispers mühitdən keçən işıq selinin səpələnməsi nədən asılıdır?

- amplitudanın və hündürlüğün nisbəti
- ayrı-ayrı hissəciklərin uzunluğunun və çəkisinin nisbəti
- işıq dalğasının uzunluğu və hissəciklərin ölçüsünün nisbəti
- hissəciklərin və içiq dalğanın fərqi
- işıq dalğasının amplituda və hündürlüğün fərqi

458 Vahid zaman ərzində vahid sahədən keçən tam şüalanma enerjisini nə deyilir?

- hopdurma qatılığı
- udma intensivliyi
- hopdurma intensivliyi
- udma qatılığı
- şüalanma intensivliyi

459 

- maddə qatının möhkəmliyi
- qatın nüfuzluğu
- işığa qarşı müdafiə
- maddə qatının şəffaflığı
- coxqatlı mayenin şəffaflığı

460 Işığın səpələnmə hadisəsinə və təhlil edilən mühitdən keçən işıq selinin ölçülməsinə əsaslanan dispers mühit təhlilediciləri necə adlanır?

- turbodizel
- turbometr
- turbidimetr
- turbidozametr
- turbogenerator

461 Məhsulları elektrik keçiriciliyinin bütün ölçmələri hansı cərəyanda yetirilir?

- yüksək tezliyi
- sabit

- dəyişən  
cərəyan buraxan qurğuda  
generatordan

462 Konduktometrik təhliledicilərin ölçmə diapazonu nədir?

- $10^{-2}$ -dən  $10 \text{ Sm/sm-dək}$
- $10^{-4}$ -dən  $2 \text{ Sm/sm-dək}$
- $10^{-2}$ -dən  $5 \text{ Sm/sm-dək}$
- $10^{-1}$ -dən  $1 \text{ Sm/sm-dək}$
- $10^{-2}$ -dən  $1,5 \text{ Sm/sm-dək}$

463 Temperatur qalxdıqca xüsusi elektriçeçirilmə:

- seyli azalır
- azalır
- sabit qalır
- artır
- praktiki olaraq dəyişmir

464 Konduktölçənlərin hissəli elementləri necə adlanırlar?

- elektrolitik ölçü yuvaları
- elektron ölçü yuvaları
- metrik ölçü yuvaları
- optik ölçü yuvaları
- maqnit ölçü yuvaları

465 Radioaktiv ionlaşma qaztəhlilediciləri hansı dəqiqlik sinfinə malikdirlər?

- 2-3
- 2-5
- 1,5-2
- 1-3
- 4-6

466 Temperatur konpensasiyası üçün konduktometrlərdə nədən istifadə olunur?

- metal-keramik termorezistorları
- metal həcmi termorezistorları
- metal termorezistorları
- plastmas termorezistorları
- keramik termorezistorları

467 Elektrodların palyarlaşması ilə əlaqədar olan xətanı azaltmaq üçün konduktometrik təhliledicilərdə nədən istifadə edilir?

- altı elektrodlu ölçü yuvaları
- dörd elektrodlu ölçü yuvaları
- iki elektrodlu ölçü yuvaları
- üç elektrodlu ölçü yuvaları
- beş elektrodlu ölçü yuvaları

468 Xarici elektromaqnit sahəsinin ölçmə nəticəsinə təsirini azaltmaq üçün nədən istifadə edilir?

- altı elektrodlu yuvadan
- üç elektrodlu yuvadan
- bir elektrodlu yuvadan
- iki elektrodlu yuvadan

beş elektroldü yuvadan

469 İonlaşma qaztəhliledicilərdə təhlil edilən qazın hansı ionlaşma üsulları istifadə edirlər?

- közərən boşalma ionlaşması  
həcmi ionlaşma  
işıqionlaşma  
xətti ionlaşma  
işıqsalan boşalma ionlaşması

470 Ölçü yuvasından keçən cərəyan dəyişəndə elektrik keçirilməyin ölçmə nəticəsi neçə dəfə dəyişir?

- 5 qat çox
- 85% az
- iki qat az  
iki qat çox  
3 qat az

471 Neftin tərkibində duzları ölçən avtomatik təhliledicilərdə ölçmənin mütləq xətti nədir?

- 15 mq/l
- 5 mq/l
- 2 mq/l
- 20 mq/l
- 10 mq/l

472 Neftin tərkibində duzları ölçən avtomatik təhliledicilərdə ölçmə diapazonu nədir?

- 10-40 mq/l
- 0-20 mq/l
- 0-100 mq/l
- 0-50 mq/l
- 0-200 mq/l

473 Neftin tərkibində duzları ölçən avtomatik təhliledicilərdə bir dövrənin müddəti nədir?

- 20 min.
- 10 min.
- 60 min.
- 2 saat
- 30 min.

474 Konduktometrik təhliledicilərin dəqiqlik sinfinədir?

- 1-5
- 2-8
- 3-4
- 1-3
- 2-10

475 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin qeydiyyatı
- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi
- zərərli maddələrin sixliğinin ölçülməsi
- qazların qatılığının ölçülməsi
- ammiakın qatılığına nəzarəti

476 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi
- qazların qatılığının ölçülməsi
- azot oksidlərin qatılığına nəzarəti
- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin qeydiyyatı

477 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin qatılığına nəzarət
- zərərli maddələrin qeydiyyatı
- qazların qatılığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi

478 Aerozol-ionlaşma qaztəhliledicilərin dəqiqlik sinifləri nədir?

- 2-3
- 5-10
- 10-15
- 1-5
- 10-20

479 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi
- zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi
- zərərli maddələrin qeydiyyatı
- hidrogen xloridin qatılığına nəzarəti
- qazların qatılığının ölçülməsi

480 Təhliledici qaz qarışığın təyin edilən komponenti aerozola çevriləməsi üçün:

- kimyəvi reaksiya
- kataliq reaksiya
- hidroliz konvensiyası
- karatik konvensiyası
- katalitiq konversiyası

481 Təhliledici qaz qarışığın təyin edilən komponenti aerozola çevriləməsi üçün:

- fitopiroлиз
- hidroliz
- pizoliz
- aneroliz
- homoroliz

482 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “r” işarəsi nəyi göstərir?

- reaksiyaya qasulan vaxtı
- tam prosesin vaxtı
- kamerada qaz ionlarının “həyat” müddəti
- barokamerada qaz molekullarının “həyat” müddəti
- reaksiya vaxtı

483 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində r işarəsi nəyi göstərir?

- aerozol hissəciklərinin sonuncu radiusu
- aerozol hissəciklərinin başlanğıc radiusu
- aerozol hissəciklərinin minimal radiusu

- aerozol hissəciklərinin orta radiusu  
aerozol hissəciklərinin maksimal radiusu

484 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $\alpha$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- aerozol hissəciklərin sabiti
- doldurulma əmsalı
- forma əmsalı
- kütlə və forma
- aerozol hissəciklərinin sıxlığı və forma əmsalı

485 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $I_e$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- cərəyan şiddətinin maksimal qiyməti
- cərəyan şiddətinin aşağıdakı qiyməti
- cərəyan şiddətinin axırıncı qiyməti
- cərəyan şiddətinin minimal qiyməti
- cərəyan şiddətinin başlanğıc qiyməti

486 Aerozol-ionlaşma qaztəhliledicilərin ölçmə diapazonu nədir?

- ✓ 0,6-dan 0-10  $mg/m^3$
- (●) 0,5-dən 0-50  $mg/m^3$
- ✓ 0,5-dən 0-20  $mg/m^3$
- ✓ 2-1-dən 2-10  $mg/m^3$
- ✓ -0,3-dən 0-40  $mg/m^3$

487 Təhliledici qaz qarışığın təyin edilən komponenti aerozola çevriləməsi üçün:

- elektrik reaksiya istifadə olunur
- kimyəvi reaksiya istifadə olunur
- fiziki-mexaniki reaksiya istifadə olunur
- maqnit-rezonans reaksiya istifadə olunur
- radiaktiv reaksiya istifadə olunur

488 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində N işarəsi nəyi göstərir?

- Küri sabiti
- Brikard sabiti
- Boltsmanın sabiti
- Kelvin sabiti
- Faradey sabiti

489 İonlaşma kamerada cərəyanın gücü ifadəsində “ $C_n$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- aerozol hissəciklərinin səthi qatılığı
- aerozol hissəciklərinin kütləvi qatılığı
- aerozol hissəciklərinin maksimal qatılığı
- aerozol hissəciklərinin xətti qatılığı
- aerozol hissəciklərinin həcmi qatılığı

490 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

- qatılışma
- aralı
- sonuncu
- ilkin
- durulaşma

491 Termokimyəvi qaz təhliledicilərinin yaradılmasında hansı yerlərdə kimyəvi oksidləşmə reaksiyaları istifadə olunur?

- kondensatda
- odluqda
- qaz buxarında
- qaz axınlarında
- maye axınlarında

492 Termokimyəvi qaz təhliledicilərinin yaradılmasında hansı yerlərdə kimyəvi oksidləşmə reaksiyaları istifadə olunur?

- nöqtədə
- odluqda
- buxarlıqda
- alovda
- kondensatda

493 Termokimyəvi qaz təhliledicilərinin yaradılmasında hansı yerlərdə kimyəvi oksidləşmə reaksiyaları istifadə olunur?

- əvvəlcədən hazırlanan səthdə
- katalitik aktiv həcmə
- katalitik passiv səthdə
- katalitik aktiv səthdə
- əvvəlcədən hazırlanan həcmə

494 Termokimyəvi təhliledicilərdə temperatur dəyişməsi üçün ifadəsində “ $Q_H$ ” simvolu nəyi göstərir?

- aşağı xüsusi buخار enerjisi
- aşağı xüsusi həcmi yanma istiliyi
- aşağı xüsusi səthi yanma istiliyi
- yuxarı xüsusi həcmi yanma istiliyi
- yuxarı xüsusi səthi yanma istiliyi

495 Termokimyəvi təhliledicilərdə temperatur dəyişməsi üçün ifadəsində “ $\varphi$ ” simvolu nəyi göstərir?

- sabit əmsal
- dəyişən əmsal
- Küri əmsalı
- Kelvin sabiti
- sabit temperatur dəyişməsi

496 Aşağıdakı ifadələrdən hansı termokimyəvi təhliledicilərdə oksidləşmə zamanı temperatur dəyişməsinin hesablanması üçün istifadə olunur?

$$\begin{aligned} \text{I} &= c Q_H \cdot a \\ \text{II} &= Q_H / \varphi \cdot c \\ \text{III} &= v Q_H \cdot C \\ \text{IV} &= f Q_H \cdot a \\ \text{V} &= Q_H / c \end{aligned}$$

497 Termokimyəvi təhlil prinsipi nöyin yaradılması üçün istifadə olunur?

- maye təhliledicilərin təkmilləşdirilməsi
- qaz və maye təhlilediciləri
- buxarların kəşfiyyat aparması üçün aparatların yaradılması

qazların təhlil edilməsi üçün cihazların yaradılması  
qaz təhliledicilərin layihələndirilməsi

498 Termokimyəvi təhliledicilərdə ölçü siqnalının informasiyası nədir?

- temperatur  
təzyiqin dəyişməsi  
rütubət  
müqavimət  
təzyiq

499 Termokimyəvi reaksiyanın təhliledicilərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- kimyəvi reaksiyanın istilik effektinin emalı  
kimyəvi reaksiyanın istilik effektinin istifadəsi  
kimyəvi reaksiyanın elektrik effektinin istifadəsi  
kimyəvi reaksiyanın maqnit effektinin istifadəsi  
termik reaksiyanın istilik effektinin istifadəsi

500 Aerozol-ionlaşma təhlilediciləri harada istifadə olunur?

- zərərli maddələrin sıxlığının ölçülməsi  
qazların qatılığının ölçülməsi
- aminlərin qatılığına nəzarəti  
zərərli maddələrin qatılığına müşahidəsi  
zərərli maddələrin qeydiyyatı

501 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

- aralı  
qatılılaşma  
ilkin
- xüsusi reaqentlərdən istifadə edilən  
sonuncu

502 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

- qarışdırma  
qatılılaşma  
aralı  
sonuncu  
ilkin

503 Termokimyəvi maye təhlilediciləri üçün hansı reaksiyalar istifadə olunur?

- neytrallaşma  
qatılılaşma  
ilkin  
sonuncu  
aralı

504 Nəyə görə qaz təhliledicisi sənayedə ən geniş yayılmış təhliledici kimi istifadə olunur?

- qaz və buxarların havada partlayış təhlükə qatılıqlarının detektoru
- qaz və buxarların havada partlayış təhlükə qatılıqlarının siqnallayıcısı  
qaz və buxarların havada neytral təhlükə qatılıqlarının siqnallayıcısı  
buxarların və buxarların havada partlayış təhlükə qatılıqlarının siqnallayıcısı  
qaz və buxarların havada partlayış təhlükə sıxlıqlarının siqnallayıcısı

505 Termokimyəvi təhliledicilərdə temperatur dəyişməsi üçün ifadəsində C simvolu nəyi göstərir?

- komponentin xətti qatılığı
- komponentin həcmi qatılığı
- komponentin maksimal qatılığı
- komponentin minimal qatılığı
- komponentin səthi qatılığı

506 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- oksigen
- metan
- hava
- karbon dioksid
- azot

507 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- hava
- oksigen
- metan
- azot
- butan

508 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- metan
- azot
- propan
- oksigen
- hava

509 Şəh nöqtəsi hiqrometrlərin ölçmə diapazonu nədir?

- 10 do +30C qədər
- 80 do +40C qədər
- 60 do +10C qədər
- 70 do +20C qədər
- 20 do +80C qədər

510 Havanın nisbi rütubətini ölçən psixrometrin dəqiqlik sinfi nədir?

- 3-4
- 1-2
- 4-6
- 2-3
- 1,5-2

511 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- metan
- hidrogen
- azot
- oksigen
- hava

512 Qatılığın ölçülməsində elektromaqnit rəqslərin hansı şüalanma spektrindən ən çox istifadə olunur?

- infrabənövşəyi

- ultragöy
- infraqırmızı
- kvars
- görünmeyən

513 Şəh nöqtəsi temperaturu hansı temperatura uyğundur?

- mayenin kondensatlaşması və həddindən artıq doyması
- qazın doyması və ondan kristalların düşməsi
- mayenin doyması və ondan kristalların düşməsi
- qazın doyması və ondan kondensatın düşməsi
- qazın kondensatlaşması və doyması

514 Higrometrlərin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- təhlil edilən mayenin doyma vəziyyətinə çatdığı təzyiqin qeydə alınması
- təhlil edilən qazın doyma vəziyyətinə çatdığı təzyiqin ölçülməsi
- təhlil edilən qazın doyma vəziyyətinə çatdığı təzyiqin təyini
- təhlil edilən qazın doyma vəziyyətinə çatdığı temperaturun ölçülməsi
- təhlil edilən mayenin doyma vəziyyətinə çatlığı təzyiqin ölçülməsi

515 Şəh nöqtəsi higrometrlər üçün mütləq ölçmə xətası nədir?

- $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$
- $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

516 Şəh nöqtəsi higrometrlər üçün təhlil edilən qazın təzyiqi nədir?

- 0,05-10 mPa
- 0,03-2 mPa
- 0,02-8 mPa
- 0,04-3 mPa
- 0,05-5 mPa

517 Havanın nisbi rütubətini ölçən psixrometrin realizasiya vaxtı nədir?

- 5-8 dəq.
- 3-5 dəq
- 1-2 dəq
- 2-3 dəq.
- 4-6 dəq.

518 Havanın nisbi rütubətini ölçən psixrometrin ölçmə diapazonu nədir?

- 20-70%
- 50-120%
- 20-30%
- 10-50%
- 20-100%

519 Vahid həcmidə buxar kütləsinin vahid həcmidə eyni temperaturda maksimal buxar kütləsinə nisbəti nə adlanır?

- nisbi rütubət

- universal rütubət
- sabit rütubət
- dəyişən rütubət
- mütləq rütubət

520 Normal şəraitdə quru və ya qazın vahid həcmində olan maye buxarlarının kütləsi nə adlanır?

- nisbi rütubət
- dəyişən rütubət
- universal rütubət
- sabit rütubət
- mütləq rütubət

521 Qazlarda maye buxarlarının qatılığını necə xarakterizə etmək qəbul edilmişdir?

- reaksiyaya keçirməyinin tezliyilə
- müxtəlif mühitlərdə
- mütləq və nisbi rütubətlə
- mütləq və nisbi temperaturla
- mütləq və nisbi təzyiqlə

522 Nəyin buxarının qatılığının ölçülüməsində psixrometrlərdən ən çox istifadə olunur?

- ağ neftin
- qarışmaların
- mazutun
- suyun
- yağların

523 Psixrometrin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- buxarlanması zamanı temperaturun artmasının ölçülüməsi
- buxarlanması zamanı temperaturun dəyişməsinin ölçülüməsi
- axma zamanı təzyiqinin azalmasının ölçülüməsi
- axma zamanı temperaturun artmasının ölçülüməsi
- qaynama zamanı temperaturun artmasının ölçülüməsi

524 Kondensatlaşma təhliledicilərinin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- piyezoeffekt
- elektrik effekti
- optik effekti
- maqnit effekti
- mayenin kondensatlaşmasının istilik effekti

525

. Buquer-Lambert-Ber düsturunda  $D_\lambda$  işarəsi nəyi ifadə edir?

- optik kütlə
- optik möhkəmlik
- elektrik nüfuzluq
- optik sıxlıq
- həndəsəli məsafə

526 Qatılığın ölçülüməsində elektromaqnit rəqslərin hansı şüalanma spektrindən ən çox istifadə olunur?

- ultrabənövşəyi
- görünməyən
- kvars

- ultragöy
- görünən

527

Buqer-Lambert-Ber düsturunda  $\text{B}$  işaretisi nəyi ifadə edir?

- sınaqdankeçirən qatın eni
- maddə qatının qalınlığı  
təhliledicinin qalınlığı  
maddənin hündürlüyü  
analizdən qabaq maddənin qalınlığı

528 Buqer-Lambert-Ber düsturunda K işaretisi nəyi ifadə edir?

- hopdurma göstəricisi  
şüalanma əmsali  
əksolmanın göstəricisi  
mayenin şüalanma göstəricisi  
şüalanmanın udulma göstəricisi

529 Buqer-Lambert-Ber düsturunda X işaretisi nəyi ifadə edir?

- qılıcın hündürlüyü  
dalğanın eni  
dalğanın uzunluğu
- dalğanın uzanması  
amplitudanın uzunluğu

530 Elektromaqnit şüalanmanın udulması kəmiyyətcə hansı qanun ilə ifadə olunur?

- Larent-Ber-Buq
- Buqer-Lambert-Ber
- Buqer-Ber-Larent
- Berq-Buqer
- Buqer

531 Buqer-Lambert-Ber düsturunda  $\varepsilon_\lambda$  işaretisi nəyi ifadə edir?

- dalğanın hündürlüyündən asılı olan əmsal  
ehtiyat əmsali  
uzadılma əmsali  
dalğanın yerdəyişmə əmsali
- dalğanın uzunluğundan asılı olan əmsal

532 Buqer-Lambert-Ber düsturunda C işaretisi nəyi ifadə edir?

- udan komponentin qatılığı  
komponentin qatlaşdırılması  
komponentin udulması  
qaz mühitində əridilmə  
komponentin hopdurması

533

Buqer-Lambert-Ber düsturunda  $T_\lambda$  işaretisi nəyi ifadə edir?

- maddə qatının möhkəmliyi  
qatın nüfuzluğu

- işığa qarşı müdafiə
- maddə qatının şəffaflığı  
coxqatlı mayenin şəffaflığı

534 . Fotometrik təhliledicilərdə elektromaqnit şüalanma ilə hansı hadisələr baş verir?

- əksolma  
hopdurma  
qısalma  
genişlənmə  
çoxaltma

535 Fotometrik təhliledicilərdə elektromaqnit şüalanma ilə hansı hadisələr baş verir?

- səpələnmə  
qısalma  
çoxaltma  
genişlənmə  
hopdurma

536 Fotometrik təhliledicilərdə elektromaqnit şüalanma ilə hansı hadisələr baş verir?

- genişlənmə  
hopdurma
- udulma  
qısalma  
çoxaltma

537 Elektromaqnit rəqslerin şüalanma spektri ilə işləyən təhliledicilərin adı nədir?

- fotoölçülük  
neqotivmetrik
- fotometrik  
fotoavtomatik  
fotohəndəsəli

538 Qatılığın ölçülməsində elektromaqnit rəqslerin hansı şüalanma spektrindən ən çox istifadə olunur?

- kvars  
infrabənövşəyi  
görünməyən
- ultrabənövşəyi  
ultragöy

539 Tələb olunan həssaslığı təmin etmək üçün təhliledicilərdə nə istifadə olunur?

- işiqölçən  
ışığsetka
- süzgəclər  
setka  
setkali baraban

540 Optik təhliledicilərin hansı dəqiqlik sinifləri vardır?

- 3-15
- 5-10
- 2-20
- 2-10
- 4-15

541 Lentli qaz təhlilediciləri harada istifadə edilir?

- qazların ayrı-ayrı həcmələri ölçmək
- qazların mikrokonsentrasiyalarını ölçmək
- mikroatomların mikrohissəcikləri ölçmək
- qaz mühitinin hərəkətinin müşahidə edilməsi
- qazların mikrohissəcikləri ölçmək

542 Əgər hissəciyin ölçüləri dalğa uzunluğundan böyük olarsa:

- ışiq dalğasının difraksiyası baş verir
- maqnit dalğasının diferensiyası
- elektromaqnit induksiyası
- elektrik dalğasının difraksiyası baş verir
- ışiqşüalanma

543 Spektrin görünən hadisəsinin elektromaqnit şüalanmasının udulma hadisəsinə əsaslanan təhlilediciləri nə adlanır?

- kalorigen
- kilometr
- ışiqölçən
- kolorimetr
- ışiqburaxan

544 Elektromaqnit şüalanmanın udulma hadisəsinə əsaslanan təhliledicilər nə adlanırlar?

- absorbsiyalı-kimyəvi
- absorbsiyalı-zərbəli
- absorbsiyalı-optik
- absorbsiyalı-elektrik
- absorbsiyalı-maqnit

545 Vahid zaman ərzində vahid sahədən keçən tam şüalanma enerjisini nə deyilir?

- hopdurma qatılığı
- şüalanma intensivliyi
- udma intensivliyi
- hopdurma intensivliyi
- udma qatılığı

546 Ultra-bənövşəyi şüalanma hansı birləşmələri uda bilər?

- yapışan
- cəmlənmə-bioloji
- aromatik
- bütöv bişən
- qaynaqlı

547 Dispers mühitdən keçən işiq selinin səpələnməsi nədən asılıdır?

- amplitudanın və hündürlüğün nisbəti
- ayrı-ayrı hissəciklərin uzunluğunun və çökisinin nisbəti
- işiq dalğasının uzunluğu və hissəciklərin ölçüsünün nisbəti
- hissəciklərin və içiq dalğanın fərqi
- işiq dalğasının amplituda və hündürlüğün fərqi

548 İşığın səpələnmə hadisəsinə və mühitdən əks olunan işiq selinin ölçülməsinə əsaslanan dispers mühit təhlilediciləri necə adlanırlar?

- nefelometr
- lonifemetr
- neftqazmetr
- felonimetr
- neftmetr

549 İşığın səpələnmə hadisəsinə və təhlil edilən mühitdən keçən işıq selinin ölçülüməsinə əsaslanan dispers mühit təhlilediciləri necə adlanır?

- turbidozametr
- turbometr
- turbodizel
- turbogenerator
- turbidimetr

550 Dispers mühit tərəfdən işığın səpələnməsi mühitin nəyi ilə xarakterizə edilir?

- pis görünmə
- görünmə qabiliyyəti
- kristallıq
- təmizlik
- bulanıqlıq

551 Tərkibində müxtəlif hissəciklər olan qaz və ya maye necə adlanır?

- ikiqatlı mühit
- dispers həcm
- hissəciliksaxlayan maye
- çox hissəcilik kütlə
- dispers mühit

552 Spektrin görünən hadisəsinin elektromaqnit şüalanmasının udulma hadisəsinə əsaslanan təhlilediciləri nə adlanır?

- fitokolorimetr
- işıqkolorimetr
- ftorokolorimetr
- fotokolorimetr
- fazokolorimetr

553 Diamaqnit qazların nüfuzluğu hansı kəmiyyətdir?

- mənfi
- sifra bərabərdir
- mənfidir
- müsbatdır
- dəyişən

554 Paramaqnit qazların nüfuzluğu hansı kəmiyyətdir?

- mənfidir
- dəyişən
- ışarəsidəyişən
- müsbətdir
- sifra bərabərdir

555 

xüsusi maqnit sabiti

Küri sabiti

- diamaqnit qazların həcmi maqnit nüfuzluğu  
paramaqnit qazın dayanaqlığı  
həcmi maqnit nüfuzluğu

556 

xüsusi maqnit sabiti

Küri sabiti

- diamaqnit qazın maqnit nüfuzluğu  
paramaqnit qazın dayanaqlığı  
həcmi maqnit nüfuzluğu

557 

sabitlik əmsalı

Kelvin sabiti

Nyuton sabiti

asılılıq əmsalı

- Küri sabiti

558 

həcmi maqnit nüfuzluğu

- paramaqnit qazların həcmi maqnit nüfuzluğu  
xüsusi maqnit sabiti  
Küri sabiti  
paramaqnit qazın dayanaqlığı

559 Əgər hissəciyin ölçüləri dalğa uzunluğundan böyük olarsa:

- işıq dalgasının difraksiyası baş verir  
elektrik dalgasının difraksiyası baş verir  
elektromaqnit induksiyası  
işıqşüalanma  
maqnit dalgasının diferensiyası

560 Maqnit nüfuzluğu ifadəsində R simvolu nöyi göstərir?

universal sabit

qaz reaktorun əmsalı

Kelvin əmsalı

sabitlik əmsalı

- universal qaz sabiti

561 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buخارları ölçmək üçün istifadə olunur?

butan

heliy

- civə

okxygen

hidrogen

562 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buخارları ölçmək üçün istifadə olunur?

okxygen

hidrogen

heliy

- ozon

butan

563 Parafin sıralı karbohidrogenlər ultra-bənövşəyi şüalanma uda bilirmi?

- hissə-hissə udur
- tam udur
- praktiki olaraq udmur  
udur
- praktiki olaraq udur həmişə

564 Ultra-bənövşəyi şüalanma hansı birləşmələri uda bilər?

- heterotsiklik
- tsiklik
- tsikloəridən
- heterogen
- tetroasılı

565 Ultra-bənövşəyi şüalanma hansı birləşmələri uda bilər?

- yapışan
- cəmlənmə-biooji
- aromatik
- bütöv bişən
- qaynaqlı

566 Optik təhliledicilərin hansı dəqiqlik sinifləri vardır?

- 2-20
- 2-10
- 5-10
- 3-15
- 4-15

567 Lentli qaz təhlilediciləri harada istifadə edilir?

- qaz mühitinin hərəkətinin müşahidə edilməsi
- qazların mikrohissəcikləri ölçmək
- qazların ayrı-ayrı həcməri ölçmək
- qazların mikrokonsentrasiyalarını ölçmək
- mikroatomların mikrohissəcikləri ölçmək

568 Absorbsiyalı ultrabənövşəyi təhliledicilər hansı qazları və buxarları ölçmək üçün istifadə olunur?

- butan
- oksigen
- hidrogen
- azotdioksid
- heliy

569 Sorbsiyalı qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- təzyiqin dəyişməsi
- qıqrıpskopik
- istilik
- kimyəvi
- maqnit

570 Sorbsiyalı qaztəhliledicilərin işinin əsasını nə təşkil edir?

- diffuziya prosesini müşayət edən effektlər
- temperaturun dəyişməsinə reaksiya
- təzyiqin dəyişməsinə reaksiya
- sorbsiya proseslərini müqayisə edən müxtəlif effektlər
- kimyəvi xassələrin dəyişməsinə reaksiya

571 Sorbsiya anlayışı hansı mənəni daşıyır?

- qazların həcmərinin həlli
- möxtəlif həcmərin həlli
- bərk cisim və ya mayenin ətraf mühitdən maddələri udmasıdır
- bərk cisim və ya mayenin vakuumdan maddələri udmasıdır
- bərk cisim və ya mayenin başqa mayedən maddələri udmasıdır

572 Termomaqnit qaztəhliledicinin reaksiya vaxtı nədir?

- 80 dərəcə S
- 100 dərəcə S
- 50 dərəcə S
- 120 dərəcə S
- 60 dərəcə S

573 Termomaqnit qaztəhliledicinin dəqiqlik sinifləri nədir?

- 2-3
- 2-4
- 2,5-3
- 2,5-5
- 1,5-2

574 Termomaqnit qaztəhliledicinin ölçü diapazonu nədir?

- 0-dan 60% qədər
- 0-2-dən 0-50% qədər
- 0-3-dən 4-20% qədər
- 0-5-dən 5-20% qədər
- 0-1-dən 0-100% qədər

575 Qazların hansı paramaqnit xassələrə malikdir?

- azotun oksidləri
- butan
- hava
- propan
- hidrogen

576 Qazların hansı paramaqnit xassələrə malikdir?

- butan
- hidrogen
- hava
- oksigen
- propan

577 Qazların və buxarların əksəriyyəti:

- universaldır
- diamaqnitdir
- elektroaktivdir

paramaqnitdir  
elektropassivdir

578 Termomaqnit qazħelldicinin hansı temperaturda analitik qurğusu termostatlaşdırılır?

- 45 dərəcə S
- 60 dərəcə S
- 25 dərəcə S
- 35 dərəcə S
- 100 dərəcə S

579 Termomaqnit konveksiyanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- müxtəlif gərginliyi olan qazların qarışması
- qaz qarışığın böyük gərginlikli hissəsindən kiçik gərginlik hissəyə hərəkəti  
qaz qarışığın kiçik gərginlikli hissəsindən böyük gərginlik hissəyə hərəkəti  
qaz qarışığın böyük təzyiq hissəsindən kiçik gərginlik hissəyə hərəkəti  
mayenin böyük təzyiq hissəsindən kiçik gərginlik hissəyə hərəkəti

580 Sorbsiyalı qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- təzyiqin dəyişməsi
- kimyəvi
- maqnit
- optik
- qıqrpskopik

581 Sorbsiyalı qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- elektrik
- kimyəvi
- qıqroskopik
- təzyiqin dəyişməsi
- maqnit

582 Qaztəhliledicilərdən hansı ən çox yayılmışdır?

- elektroaktiv
- termopassiv
- optik
- elektromaqnit
- termomaqni

583 Oksigen maqnit nüfuzluğu neçə dəfə qalan qazların nüfuzluğundan çoxdur?

- 200-dən çox
- 300 dəfə və çox
- 20 dəfədən çoxdur
- 50 vəi çox
- 100 və çox

584 Sorbsiyalı qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- təzyiqin dəyişməsi
- maqnit
- kimyəvi
- mexaniki
- qıqrpskopik

585 Məhsulun təyinatına uyğun olaraq ona verilən tələbləri yerinə yetirməyə yararlı olmasını xarakterizə edən xassələrin cəmi:

- göstərici
- maddə
- komponent
- keyfiyyət
- xassə

586 Neftayırma və neftkimya sənayesi müəssisələrinin məhsullarının keyfiyyətinin təyini hansı metoda əsaslanır?

- elmi
- ekspert
- ölçmə
- seçmə
- hesablama

587 Məhsulun keyfiyyətini orqanoleptik üsulu ilə qiymətləndirilməsi hansına aiddir?

- vizual
- eksperimental
- hesablama
- ekspert
- elmi

588 Keyfiyyətin ekspert metodu ilə qiymətləndirilməsi necə keçirilir?

- istehlakçıların qiymətləndirilməsi ilə
- balla
- vizual qiymətləndirmə
- vizual qiymətləndirmə
- hesablamalarda
- müşahidəçilərin fikri ilə

589 Keyfiyyət göstəricilərinin təyininin ölçmə üsulu nəyə əsaslanır?

- eksperiment
- ölçmə
- elmi nəticə
- hesablama
- təcrübənin quruluşu

590 Keyfiyyət göstəriciləri hansı üsulla təyin olunur?

- hesablama, təcrübə
- eksperimental və elmi
- ölçmə, hesablama və ekspert
- yalnız praktiki
- ekspert və seçmə

591 Məhsulun keyfiyyətinə səbəb olan bir və ya bir neçə xassəsinin miqdarda xarakteristikası:

- miqdarlıq göstəricisi
- möhkəmlik
- keyfiyyət göstəricisi
- etibarlıq
- dayanıqlıq

592 Məhsulun keyfiyyəti ilə əlaqədar olan bütün məsələlər elml öyrənilir, bu elm adlanır:

- kvalimetriya
- stereometriya
- riyaziyyat
- fizika
- metrologiya

593 Məhsulun yaradılması, istismarı və istifadə edilməsi zamanı özünü göstərən obyektiv xüsusiyyəti, bu:

- xassə
- komponent
- keyfiyyət
- maddə
- göstərici

594 Çıxışda həssas element hansı sıqnalda çevrilir?

- fiziki
- kimyəvi
- mexaniki ya da fiziki
- mexaniki
- elektrik ya da pnevmatik

595 Daimi təsirli analizatorun analitik qurğusu nədən ibarətdir?

- həssas çevirici
- maddəyə təsir qurğusu və həssas element
- böyük uzunluqlu qol qurğusu
- maddənin xassaləri dəyişmə qurğusu
- avtomatik dəyişdiricisi

596 Avtomatik materialların struktur sxemi nədən ibarətdir?

- hazırlanma və ölçmə cihazları
- giriş, çevirmə və nəticələrin təhvil vermə cihazları
- seçmə və hazırlanma cihazları, ölçmə, çeviriciləri, ölçmə cihazı
- daxil olanların analizi və axır hazırlanma cihazları
- birinci nəticələri alınma və çevirmə cihazları

597 Analizatorların həssas elementi necə adlanır?

- detonator
- gücləndirici
- kollektor
- reflektor
- detektor

598 Dövrü təsirli avtomatik analizatorların tərkibinə əlavə nə daxil olunur?

- detektor
- detonator
- reflektor
- kollektor
- dozator

599 Analizdən keçən maddəyə təsir qurğusu hansı hallarda olmur?

- analiz edilən maddəyə heç bir dəyişmələr tələb olunmayanda

qurğuda zədə aşkar olunarsa  
analiz edilən maddə olmayanda  
analiz edilən maddə çatmayanda  
analiz edilən maddə maye halında olanda

600 Komponentlərin miqdarının tam qarışığın miqdarına nisbəti nə adlanır?

- kütłə hissəsi
- tərkib
- seqmentasiya
- nisbi tərkibi
- qatılıq

601 Analizə uğrayan qarışığın miqdar tərkibi nə ilə xarakterizə olunur?

- komponentlərin qatılığı
- müxtəlif sıxlığı
- hissələrin ölçüsü
- komponentlərin materialının keyfiyyəti
- ayrı komponentlərin forması

602 Analizdən keçirilən qarışının neçə tərkib hissəsi var?

- 5-dən az
- 4 və daha çox
- 3 və daha çox
- 4-dən çox
- 2 və daha çox

603 Tsiklik və daimi analizatorların analitik qurğusu:

- identikdir
- ölçülərə görə müxtəlifdir
- müxtəlifdir
- oxşardır
- qismən oxşardır

604 .Analizin hansı üsuluna mexaniki, maqnit və akustik avtomatik analizatorlar aiddir?

- fiziki
- fiziki-kimyəvi
- kimyəvi
- kimyəvi-texnoloji
- fiziki-riyaziyyat

605 Maddənin fiziki-kimyəvi xassəsi nədən asılıdır?

- onun təbiətindən
- ölçüdən
- formadan
- rəngdən
- sıxlıqdan

606 Maddənin hansı xassələri fiziki-kimyəvi xassələrə aiddir?

- zərbə özülüyü, yanma istiliyi, əyılma
- dayanaqlıq
- sıxlıq, özlülük, yanma istiliyi
- xüsusi çəki, zərbə özülüyü

əyilmə, rəng, sıxlıq

#### 607 Maddənin kimyəvi xassəsi:

- mexaniki sınavın nəticəsi
- kimyəvi reaksiyada iştirakı  
kimyəvi təhlilin nəticəsi  
dayanıqlı qabiliyyəti  
ölçüləri və formanı dəyişməqabiliyyəti

#### 608 Maddənin fiziki xassəsi:

- fiziki kəmiyyət  
konstant  
istifadə zamanı xassələrin dəyişməsi  
riyazi axtarış  
kimyəvi reaksiya

#### 609 Analitik texnikada analiz edilən maddə anlayışı nəyi bildirir?

- təmiz maddə
- bərk kütlə
- bir neçə maddənin qarışı  
qazaoxşar kütlə  
kimyəvi elementin nümunəsi

#### 610 Ümumi halda maddələrin müxtəlif nəticələri necə adlanır?

- mal
- əşya
- mühit
- maddə
- məhsul

#### 611 Kimya-texnoloji proseslərin nəticəsində hansı məhsul istehsal olunur?

- bərk və həcmli
- qazaoxşar və bərk ərinti
- buxaraoxşar
- maye, qazaoxşar və bərk  
bərk, buxaraoxşar və yüksək təmiz

#### 612 Həssas elementlərin siqnal formaları nədən asılıdır?

- analizdən keçən elementin rəngindən
- analizdən keçən maddənin həcmdən
- qəbul olunan qazların və mayelərin çəkisindən
- analizdən keçən maddələrin ardıcılığından
- işdə istifadə olunan təsirin prinsipindən

#### 613 Avtomatik analizatorlarda dozator hansı funksiyani aparır?

- iyə görə nümunə seçilir
- həcmə sabit nümunə götürülür  
hündürlüyə uyğun nümunə götürülür  
tərkibi lazımlı olan nümunə götürülür  
uzunluğu bir ölçüdə nümunə

#### 614 Qazanalizator nə adlanır? (Sürət 22.09.2015 13:38:57)

- qaz mühiti dəyişən analizator
- qazın və mayelərin qarışığını analizə edən cihazlar
- qazlar özünü necə aparmağını öyrənən cihazlar
- qazaoxşar mühitləri analiz etmək üçün nəzərdə tutulmuş analizator
- mayeləri qaza çevrilməyi öyrənən analizatorlar

615 Kəsilməz təsirli analizatorlar hansılardır? (Sürət 22.09.2015 13:38:55)

- maddənin daimi analiz üçün
- xüsusi xassələrə malik maddə üçün
- mürəkkəb komponentləri aşkar etmək üçün
- analiz edilən maddə axınını arası kəsilmədən analiz etmək üçün
- sıxlığı kəsilməmiş material üçün

616 Avtomatik materialların struktur sxemi nədən ibarətdir? (Sürət 22.09.2015 13:38:52)

- seçmə və hazırlanma cihazları, ölçmə, çeviriciləri, ölçmə cihazı
- daxil olanların analizi və axır hazırlanma cihazları
- giriş, çevirmə və nəticələrin təhvil vermə cihazları
- hazırlanma və ölçmə cihazları
- birinci nəticələri alınma və çevirmə cihazları

617 Analizin hansı üsuluna mexaniki, maqnit və akustik avtomatik analizatorlar aiddir? (Sürət 22.09.2015 13:38:50)

- kimyəvi
- fiziki-kimyəvi
- fiziki
- fiziki-riyaziyyat
- kimyəvi-texnoloji

618 Analizatorlar hansı növlərə bölünür? (Sürət 22.09.2015 13:38:47)

- laboratoriya və sənaye
- sənaye və ekperimental
- zavod və laboratoriya
- sənaye və elm
- laboratoriya və praktiki

619 Analiz edilən maddənin tərkibini və ya xassələrini analiz etmək üçün nəzərdə tutılmış ölçmə cihazı, ölçmə qurğuları və ya ölçmə sistemləri, bu: (Sürət 22.09.2015 13:38:45)

- ölcmə cihazıdır
- indikatordur
- analoji sistemdir
- analizatordur
- dyişdiricidir

620 Əməliyyatların hamısının avtomatik yerinə yetirildiyi analizator nə adlanır? (Sürət 22.09.2015 13:38:42)

- avtomatik indikator
- elektron ölçü cihazı
- avtomatik analizator
- avtomatik çeviriciləri
- avtomatik siqnalizator

621 Komponentlər hansı növlərə ayrılır?

- birinci və ikinci

- əsas və ikincidərəcəli
- təyin olunan və olunmayan  
təyin edilməyən və ikinci  
təyin edilən və birinci

622 Qarışıq, tərkibinə və ondan çox komponent daxildirsə, bu:

- binar
- monokomponentli
- çoxkomponentli
- kvadrokomponentli
- psevdobinar

623 Binar qarışığa neçə sayda komponent daxildir?

- 6
- 5
- 3
- 2
- 4

624 Ayrı komponentlərin qatılığı nə ilə ifadə olunur?

- qram ilə
- həcm vahidi ilə
- hissə və ay faiz
- səth vahidi ilə
- uzunluq vahidi ilə

625 Ayrı-ayrı komponentlərin qatılığın növləri hansılardır?

- kütləvi, səthi və ümumi
- səthi, ümumi və kütləvi
- qatlı, molyar və həcmi
- kütləvi, həcmi və molyar
- kütləvi, ümumi və molyar

626 Çoxkomponentli qarışığın hansı qarışığı müəyyən şəraitdə binar qarışığı kimi nəzərdən keçirilə bilər?

- əsas
- psevdobinar
- ikinci
- çoxkomponentli
- birinci

627 Miqdarda təyin olunmayan qarışığın komponenti nə adlanır?

- birinci
- təyin olunan
- miqdarlı
- əsas
- təyin olunmayan

628 Miqdarda təyin olunan qarışığın komponenti nə adlanır?

- təyin olunmayan
- keyfiyyətli
- ikinci
- miqdarlı

- təyin olunan

629 İfadələrin hansı yuxarı və aşağı yanma istiliyi arasında əlaqəni göstərir?

$$\underline{Q}^H = Q^B + \gamma$$

$$\underline{Q}^B = Q^H + q$$

$$\underline{Q}^B = Q^F + S$$

$$\underline{Q}^B = Q^F + \gamma$$

$$\underline{Q}^B = F^S + q$$

630 Odlu istilik aparatlarında temperatur nə qədərdir?

- 110-150 dərəcə
- 100-120 dərəcə
- 110-130 dərəcə
- 80-110 dərəcə
- 50-70 dərəcə

631 Yuxarı və aşağı yanma istiliyi arasında ifadənin q işarəsi nöyi göstərir?

- su buxarlarının kondensatlaşma istiliyi
- su buxarlarının kondensatlaşma enerjisi
- su buxarlarının yanma istiliyi
- mayenin kondensatlaşma enerjisi
- təhliledici mayenin yanma istiliyi

632 Xüsusi yanma istiliyin ölçmə vasitələri necə adlanır?

- sıxlıqölçənlər
- viskozimetrlər
- qıqrometrlər
- kalorimetrlər
- psixrometrlər

633 Rotasiyalı viskozimetrlərdə fırlanma momenti üçün ifadə hansıdır?

$$M = \mu \gamma s$$

$$M = \mu \gamma s$$

$$M = k \varpi \eta$$

$$M = k S \gamma$$

$$M = \rho F \cdot S$$

634 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- propan
- karbon dioksidi
- oksigen
- mikroorganizmlər
- butan

635 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- karbohidrogen

- propan
- azot
- butan
- oksigen

636 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- propan
- hava
- oksigen
- butan
- mikroorganizmlər

637 Yanacağın yuxarı xüsusi həmli yanma istiliyi:

- istehlak zamanı istilik enerjisinin miqdari
- vahid yanacaq həcmimin yanmasından və su buxarının kondensatlaşmasından istilik enerjisinin miqdari  
buxarın doldurulması zamanı istilik enerjisinin miqdari  
su buxarının vahidini alınan zaman istilik enerjisinin miqdari  
buxarın vahid çəkisinin yanında istilik enerjisinin miqdari

638 Yanacağın xüsusi yanma istiliyi aşağıdakı növlərə malikdir?

- yuxarı və aşağı  
ən yüksək və orta  
orta və göstərici  
aşağı və ən yüksək  
göstərici və müqayiseli

639 Qazaoxşar yanacaqların tərkibinə hansı komponentlər daxil oluna bilər?

- butan
- oksigen
- karbohidrogen  
mikroorganizmlər  
propan

640 Mazutun yanma istiliyinin avtomatik ölçülməsini hansı başqa ölçməyə gətirmək olar?

- çəkinin ölçüsü
- sixılmanın ölçüsü
- sixlığın ölçüsü  
kütlənin ölçüsü  
xüsusi çəkinin ölçüsü

641 Kimya-texnoloji proseslərdə yanacaq kimi nə istifadə olunur?

- dizel
- neft və təbii qaz  
neft  
yağ  
benzin

642 Fırlanma momenti ifadəsində “ $\varpi$ ” işarəsi nəyi göstərir?

- fırlanma momenti
- rotorun yerdəyişməsinin bucaq surəti
- rotorun fırlanmasının bucaq surəti

statorun fırlanmasının bucaq surəti  
əyilmə momenti

643 Mazutun xüsusui kütlə yanma istiliyi onun hansı göstərici ilə əlaqədardır?

- oktan ədədi
- dizelin sortu
- mazutun xüsusi çökisi
- spirtin faizi
- mazutun sıxlığı

644 Rotasiyalı viskozimetrlər üçün ölçülən özlülük qiymətlərinin diapazonu hansıdır?

- 0,01-50  $\text{Pa}\cdot\text{s}$
- 0,01-20  $\text{Pa}\cdot\text{s}$
- 0,01-100  $\text{Pa}\cdot\text{s}$
- 0,01-0,5  $\text{Pa}\cdot\text{s}$
- 0,01-1000  $\text{Pa}\cdot\text{s}$

645 Yuxarı yanma istiliyi ilə kalorimetrin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- təhliledici mayenin həcminin ölçülməsi
- kondensatlaşma zamanı istilik enerjisinin ölçülməsi
- kimyəvi reaksiya prosesində istilik enerjisinin ölçülməsi
- ayrılan istiliyin həcminin ölçülməsi
- təhliledici mayenin çökisinin ölçülməsi

646 Yuxarı həcmli yanma istiliyi kalorimetrlərdə təhliledici qazın sərfi nədir?

- 25-0,9  $\text{m}^3/\text{s}$
- 15-0,5  $\text{m}^3/\text{s}$
- 5-0,8  $\text{m}^3/\text{s}$
- 25-0,3  $\text{m}^3/\text{s}$
- 15-0,7  $\text{m}^3/\text{s}$

647 Yuxarı həcmli yanma istiliyi kalorimetrlərdə ölçmə diapazonu nədir?

- $-50 \cdot 10^3 \text{kC/m}^3$
- $-75 \cdot 10^3 \text{m}^3/\text{kcm}$
- $0 - 50 \cdot 10^9 \text{m}^3/\text{kcm}$
- $-70 \text{m}^3/\text{kcm}$
- $-50 \cdot 10^3 \text{kC/m}^3$

648 Yuxarı həcmli yanma istiliyi kalorimetrlərdə dəqiqlik sinfi nədir?

- 1-2
- 2-4
- 0-1
- 2-5
- 2-3

649 Aşağı həcmi yanma istiliyinin kaloritmləri hansı iş rejimində işləyə bilər?

- “proses” və “dayandırılma”
- “hazırlıq” və “proses”
- “hazırlıq” və “təhlil”
- “təhlil” və “nəticə”
- “hazırlıq” və “nəticə”

650 Aşağı həcmli yanma istiliyi olan kalorimetrin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- kimya-texnoloji proseslərin təhlilində mayenin temperaturunu qeydə almaq
- hidrogen alovunda yaranan mayenin temperaturun müşahidə etməsi
- hidrogen alovunda yaranan mayenin temperaturunun ölçülməsi
- hidrogen alovunda yaranan qaz axınının temperaturunun ölçülməsi
- hidrogen alovunda yaranan mayenin temperaturunu qeydə almaq

651 Yanacağın aşağı xüsusi həcmli yanam istiliyi:

- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq çəkisinin enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq elektrik enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq istilik enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alınmadan vahid yanacaq istilik enerjisinin miqdarı
- su buxarının enerjisini nəzərə alaraq vahid yanacaq kimyəvi enerjisinin miqdarı

652 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Stoks düsturuna aiddir?

$$\begin{aligned} w &= \frac{5}{9} \mu (\rho_0 - \rho_1) \\ \nu &= \frac{2}{7} g (\rho_m - \rho) S^2 \\ F &= \frac{3}{5} \cdot F \gamma \\ \nu &= \frac{2}{9} g \frac{(\rho_m - \rho)r^2}{\eta} \\ w &= \frac{3}{7} g \frac{(\rho_1 - \rho_0)d^2}{\mu} \end{aligned}$$

653. Stoks düsturuda “ $\rho_k$ ” işaretisi nəyi göstərir?

- kürəciyin materialının xüsusi çəkisi
- kürəciyin radiusu
- təhliledici mayenin xüsusi cəkisi
- kamera materialın sıxlığı
- kürəciyin materialının sıxlığı

654 Aşağı həcmi yanma istiliyi olan kalorimetrlərdə ölçü necə keçirilir?

- hava təyinedici vasitəsi ilə
- detektorda temperatur kontaktları ilə
- alov olduğu vasitə ilə
- alov-temperatur detektor vasitəsi ilə
- hava dektor vasitəsi ilə

655 Kapilyar viskozimetrlərin ölçmə diapazonu nədir?

$$\begin{aligned} 1 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{-dən } 0,4 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{ qədər} \\ 3 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{-dən } 0,25 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C} \text{ qədər} \end{aligned}$$

$0,2 \cdot 10^{-4} \text{ Pa} \cdot \text{C}$  -dən  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C}$  qədər

$0,2 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C}$  -dən  $0,1000 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{C}$  -N qədər

$0,5 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C}$  -dən  $0,1 \cdot 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{C}$  qədər

656 Nəyin buxarının qatılığının ölçülməsində psixrometrlərdən ən çox istifadə olunur?

- qarışmaların
- suyun
- yağların
- ağ neftin
- mazutun

657 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- azot
- metan
- hava
- oksigen
- propan

658 Havanın nisbi rütubətini ölçən psixrometrin ölçmə diapazonu nədir?

- 20-30%
- 50-120%
- 20-100%
- 20-70%
- 10-50%

659 Vahid həcmidə buxar kütləsinin vahid həcmidə eyni temperaturda maksimal buxar kütləsinə nisbəti nə adlanır?

- nisbi rütubət
- dəyişən rütubət
- sabit rütubət
- universal rütubət
- mütləq rütubət

660 Sorbsiyalı qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- qıqroskopik
- təzyiqin dəyişməsi
- maqnit
- elektrik
- kimyəvi

661 Sorbsiyalı qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- kimyəvi
- maqnit
- qıqrpskopik
- təzyiqin dəyişməsi
- optik

662 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- azot
- oksigen

- metan
- hava
- hidrogen

663 Kondensatlaşma təhliledicilərinin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- maqnit effekti
- elektrik effekti
- piyezoeffekt
- optik effekti
- mayenin kondensatlaşmasının istilik effekti

664 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- oksigen
- karbon dioksid
- hava
- metan
- azot

665 Psixrometrin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- axma zamanı təzyiqinin azalmasının ölçülməsi
- buxarlanma zamanı temperaturun dəyişməsinin ölçülməsi
- buxarlanma zamanı temperaturun artmasının ölçülməsi
- qaynama zamanı temperaturun artmasının ölçülməsi
- axma zamanı temperaturun artmasının ölçülməsi

666 Dilatometrik qaztəhliledicilər hansı qazların qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur?

- hava
- azot
- metan
- oksigen
- butan

667 Normal şəraitdə quru və ya qazın vahid həcmində olan maye buxarlarının kütləsi nə adlanır?

- mütləq rütubət
- sabit rütubət
- universal rütubət
- dəyişən rütubət
- nisbi rütubət

668 Qazlarda maye buxarlarının qatılığını necə xarakterizə etmək qəbul edilmişdir?

- mütləq və nisbi rütubətlə
- müxtəlif mühitlərdə
- reaksiyaya keçirməyinin tezliyilə
- mütləq və nisbi təzyiqlə
- mütləq və nisbi temperaturla

669 Sorbsiyali qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- istilik
- kimyəvi
- qiqrskopik
- təzyiqin dəyişməsi
- maqnit

670 Termomaqnit qaztəhliledicinin dəqiqlik sinifləri nədir?

- 2-3
- 2-4
- 2,5-3
- 2,5-5
- 1,5-2

671 Termomaqnit qaztəhliledicinin ölçü diapazonu nədir?

- 0-dan 60% qədər
- 0-1-dən 0-100% qədər
- 0-5-dən 5-20% qədər
- 0-3-dən 4-20% qədər
- 0-2-dən 0-50% qədər

672 Sorbsiyalı qaztəhliledicilərin işinin əsasını nə təşkil edir?

- təzyiqin dəyişməsinə reaksiya
- sorbsiya proseslərini müqayisə edən müxtəlif effektlər  
diffuziya prosesini müşayət edən effektlər  
temperaturun dəyişməsinə reaksiya  
kimyəvi xassələrin dəyişməsinə reaksiya

673 Sorbsiya anlayışı hansı mənanı daşıyır?

- qazların həcmərinin həlli
- bərk cisim və ya mayenin ətraf mühitdən maddələri udmasıdır  
bərk cisim və ya mayenin vakuumdan maddələri udmasıdır  
bərk cisim və ya mayenin başqa mayedən maddələri udmasıdır  
möxtəlif həcmərin həlli

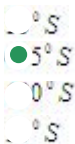
674 Sorbsiyalı qaztəhliledicilər hansı effektlərdən istifadə olunur?

- təzyiqin dəyişməsi
- qıqrpskopik
- mexaniki
- kimyəvi
- maqnit

675 Termomaqnit qaztəhliledicinin reaksiya vaxtı nədir?

- 80 dərəcə S
- 100 dərəcə S
- 50 dərəcə S
- 120 dərəcə S
- 60 dərəcə S

676 Termomaqnit qazhəlledicinin hansı temperaturda analitik qurğusu termostatlaşdırılır?



düzgün cavab yoxdur

677 Qaztəhliledicilərdən hansı ən çox yayılmışdır?

elektromaqnit

- elektroaktiv
- termopassiv
- termomaqni  
optik

678 Qazların hansı paramaqnit xassələrə malikdir?

- hidrogen
- azotun oksidləri  
hava  
butan  
propan

679 Oksigen maqnit nüfuzluğu neçə dəfə qalan qazların nüfuzlugundan çoxdur?

- 300 dəfə və çox
- 20 dəfədən çoxdur
- 50 və çox
- 100 və çox  
200-dən çox

680 Qazların hansı paramaqnit xassələrə malikdir?

- butan
- propan
- hidrogen
- hava
- oksigen

681 Qazların və buxarların əksəriyyəti:

- universaldır
- diamaqnitdir  
elektroaktivdir  
paramaqnitdir  
elektropassivdir

682 Termomaqnit konveksiyanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- mayenin böyük təzyiq hissəsindən kiçik gərginlik hissəyə hərəkəti
- qaz qarışığın böyük gərginlikli hissəsindən kiçik gərginlik hissəyə hərəkəti  
qaz qarışığın kiçik gərginlikli hissəsindən böyük gərginlik hissəyə hərəkəti  
qaz qarışığın böyük təzyiq hissəsindən kiçik gərginlik hissəyə hərəkəti  
müxtəlif gərginliyi olan qazların qarışması

683 Çekili sıxlıqölçənlərin iş prinsipi aşağıdakı kimidir:

- sıxlıqölçənin tipindən asılı olaraq çəkinin qiymətləndirilməsi
- maddənin sabit həcminin daim ölçülməsi  
maddənin müxtəlif həcminin ara-ara ölçülməsi  
maddənin müxtəlif həcminin daimi ölçülməsi  
maddənin sabit həcminin qismən ölçülməsi

684 Temperatur qalxanda qazların və mayelərin sıxlığı:

- dəyişməmiş qalır
- Temperatur qalxanda qazların və mayelərin sıxlığı:  
artır  
● azalır

ilin fəslindən asılı olaraq dəyişir

685 Sıxlığın ölçmə vasitələri hansılardır?

- barometrlər
- dozimetrlər
- monometrlər
- densimetrlər
- analizatorlar

686 Maye maddənin nisbi sıxlığı necə ifadə olunur?

- sıxlığının 40 dərəcə S-də distillə olunmuş suyun 15 dərəcə S temperaturundakı sıxlığına nisbəti
- sıxlığının 20 dərəcə S-də distillə olunmuş suyun 4 dərəcə S temperaturundakı sıxlığına nisbəti
- sıxlığının 10 dərəcə S-də distillə olunmuş suyun 8 dərəcə S temperaturundakı sıxlığına nisbəti
- sıxlığının 30 dərəcə S-də distillə olunmuş suyun 5 dərəcə S temperaturundakı sıxlığına nisbəti
- sıxlığının 15 dərəcə S-də distillə olunmuş suyun 6 dərəcə S temperaturundakı sıxlığına nisbəti

687 Kimya-texnoloji proseslərin avtomatik nəzarətində sayılanlardan hansı fiziki-kimyəvi xassələrə aiddir?

- xüsusi çəki, buxarların təzyiqi, möhkəmlik
- sıxlıq, özlütlük, sınma əmsalı, doymuş buxarların təzyiqi
- sıxlıq, xüsusi çəki, ehtiyyat əmsalı
- sıxlıq, mayenin təzyiqi, xüsusi çəki
- möhkəmlik, mayenin təzyiqi, kütlə

688 Benzin buxarlarının mexaniki analizator üçün ölçmələrin mütləq xətası hansıdır?

- 25 mm civə sütunu
- 35 mm civə sütunu
- 15 mm civə sütunu
- 10 mm civə sütunu
- 20 mm civə sütunu

689 Benzin buxarlarının mexaniki analizator üçün analiz edilən maddənin sərfiyyatı nədir?

- 550 sm kub /mln
- 600 sm kub /mln
- 500 sm kub /mln
- 800 sm kub /mln
- 1000 sm kub/mln

690 Benzin buxarlarının mexaniki analizator üçün ölçmə diapazonu hansıdır?

- 300-750 mm civə sütunu
- 100-350 mm civə sütunu
- 200-500 mm civə sütunu
- 250-650 mm civə sütunu
- 150-350 mm civə sütunu

691 Mayelərin buxarının təzyiqinin ilk çeviricisi üçün işçi hərarətin diapazonu hansıdır?

- 0-110 dərəcə S
- 60-180 dərəcə S
- 0-150 dərəcə S
- 0-100 dərəcə S
- 50-200 dərəcə S

692 Mayenin buxarının təzyiqinin ilk ölçü çeviricisinin dəqiqlik sinifləri hansılardır?

- 2-2,5
- 2-3
- 3-4
- 1 və 1,5
- 1

693 Doymuş buxarın təzyiqi hansı diapazonlarda ölçülür?

- 0-1500-dən 0-73000 Pa qədər
- 0-1000-dən 0-64000 Pa qədər
- 0-500-dən 0-32000 Pa qədər
- 0-300-dən 0-1500 Pa qədər
- 0-400-dən 0-55 Pa qədər

694 Avtomobil və aviasiya benzinlərinin vacib göstəricilərdən hansıdır?

- həddindən artıq doymuş qazların təzyiqi
- birinci alınan məhsulların rəngi
- doymuş buxarın çökisi və kütləsi
- doymuş buxarın təzyiqi
- müvafiq mayelərin təzyiqi

695 Batırılmıştıpli vibrasiya sıxlıqölçənlərdə dəqiqlik sinif hansıdır?

- 1,0
- 2,0
- 3-4
- 2-3
- 3-5

696 Çəki sıxlıqölçənlərin dəqiqlik sinifləri bərabərdir:

- 1-1,5
- 2-3
- 3-4
- 0-1
- 2,5-3

697 Sayılan ifadələrin hansı maddənin sıxlığı anlayışını aşkar edir?

- maddənin kütləsinin onun sahəsinə olan nisbəti
- maddənin kütləsinin onun həcmindən nisbəti
- maddənin çökisinin onun həcmindən nisbəti
- maddənin həcmindən onun kütləsinə nisbəti
- maddənin çökisinin onun sahəsinə nisbəti

698 Doymuş buxarın təzyiqinin hərarətdən asılılığı varmı?

- asılılıq vacib deyil
- asılıdır
- asılılığı yoxdur
- asılılıq vardır
- mühüm asılıdır

699 ~~Vadəmənin sıxlığı ρ və xüsusi çökisi γ arasında əraqəmli mənası nədir?~~

$$\begin{aligned} \gamma &= m\rho \\ &= 0.8\rho \\ &= \gamma/V \end{aligned}$$

$$\gamma = \rho / g$$

$$\gamma = \rho g$$

700 Qazın nisbi sıxlığı necə ifadə olunur?

- havanın kütləsinin nəm qazın sıxlığına nisbəti
- qazın sıxlığının nəm havanın sıxlığına nisbəti
- qazın çökisinin quru havanın sıxlığına nisbəti
- qazın çökisinin nəm havanın sıxlığına nisbəti
- qazın sıxlığının quru havanın sıxlığına nisbəti