

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов	Основы лабораторных и инструментальных методов	
по дисциплине	исследований	
	Основная профессиональная образовательная	
Образоватан над программа	программа высшего образования - программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности	
	32.05.01 Медико-профилактическое дело	
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	
Форма обучения	Очная	

Разработчик: кафедра общей химии

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность
Аронова М. А	канд. пед. наук.	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
_		Минздрава России	преподаватель
Сычев И.А.	д-р. биол. наук., доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	общей химии

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Черных И.В.	д-р. биол. наук., доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук., доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой фармацевтической технологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело

Протокол № 9 от 15.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- .1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Основы лабораторных и инструментальных методов исследований».
- .2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

ОПК - 3,	91	- (1
		61
Способен решать		<u> </u>
профессиональные		
задачи врача по общей		
гигиене,		
эпидемиологии с		
использованием		
основных физико-		
химических,		
математических и иных		
естественно-научных		
понятий и методов.		
ПК – 3,		
Способность и		
готовность к		
проведению санитарно-		
эпидемиологических		
исследований,		
испытаний и иных		
видов оценок.		
итого	91	61

- .3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):
- Калькулятор инженерный
- Периодическая таблица
- Таблица Кд и рК кислот и оснований

• Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) «Основы лабораторных и инструментальных методов исследований»

	№	Задание с инструкцией
компетенции	п/п	задание с инструкциен
ОПК-3		Задания открытого типа
Способен решать		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
профессиональные	1	
задачи врача по	1	Метод ацидиметрии. Химизм процесса титрования гидроксида натрия рабочим раствором (в молекулярном, полном
общей гигиене,		ионном и сокращенном ионном виде). Величина рН в точке эквивалентности. Выбор индикаторов для титрования.
эпидемиологии с		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
использованием		
основных физико-	2	Метод алкалиметрии. Химизм процесса титрования уксусной кислоты щелочью (в молекулярном, полном ионном и
химических,		сокращенном ионном виде). Величина рН в точке эквивалентности. Выбор индикатора для титрования.
математических и		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
иных естественно-	3	
научных понятий и	3	Ионная теория индикаторов. Фенолфталеиновый, его диссоциация, константа диссоциации, величина показателя
методов.		константы диссоциации, интервал изменения окраски.
ПК-3,		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
Способность и	4	
готовность к	4	Метод алкалиметрии. Кривая титрования сильной кислоты сильным основанием: линия нейтральности; точка
проведению		эквивалентности; скачок титрования; интервалы изменения окраски индикаторов.
санитарно-		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
эпидемиологических	_	
исследовании,	5	Ионная теория индикаторов. Метиловый оранжевый, его диссоциация, константа диссоциации, величина показателя
испытаний и иных		константы диссоциации, интервал изменения окраски, взаимодействие индикатора с соляной кислотой.
видов оценок.		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	6	
	6	Метод алкалиметрии. Кривая титрования смеси двух кислот (сильной и слабой) щелочью: линия нейтральности; точка
		эквивалентности; скачок титрования; интервалы изменения окраски индикаторов.
	7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
		Метод алкалиметрии. Химизм процесса титрования смеси кислот рабочим раствором (в молекулярном, полном ионном
		и сокращенном ионном виде). Примерные величины рН в точках эквивалентности. Выбор индикаторов для титрования.
	8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:

		Перманганатометрия. Рабочий раствор, установочный раствор метода перманганатометрия, способы титрования.
		Формулы расчета концентрации, титра, массы определяемого вещества (H_2O_2) .
	9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	10	Перманганатометрия. Рабочий раствор(условия приготовления и хранения).
	10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
		Перманганатометрия. Определение молярной концентрации и титра перманганата калия. Формулы расчета. Условия
		титрования.
	11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
		TI DE S
		Йодометрия. Рабочий раствор, установочный раствор метода йодометрии, способы титрования. Формулы расчета концентрации, титра и массы ацетона.
	12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	12	Tipo in tante teket it gante passepny isin ooocnosaniisin otset.
		Йодометрия. Рабочий раствор, установочный раствор метода йодометрии, способы титрования. Формулы расчета
		концентрации, титра и массы Cu^{2+} .
	13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
		Йодометрия. Рабочий раствор, установочный раствор метода йодометрии, способы титрования. Определение
	14	остаточного хлора в питьевой воде. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	14	прочитаите текст и даите развернутыи обоснованный ответ:
		Комплексонометрия. Рабочий раствор, установочный раствор метода комплексонометрии, способы титрования,
		условия проведения титрования.
1	15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
1	1.6	Использование хроматографического метода в современных медико-биологических исследованиях.
	16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
		Хроматографический метод анализа. Сущность. Основные понятия.
		1-possessorpage section metod minimum equation equations and minimum.
1	17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
		Перманганатометрия. Установочный раствор метода перманганатометрия, способы титрования, условия проведения
		титрования.

18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Классификация хроматографических методов (жидкостная, газовая, колоночная, плоскостная, капиллярная, классическая, высокоэффективная).
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Плоскостная бумажная хроматография. Получение и обработка бумажных хроматограмм. R_f коэффициент подвижности.
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Применение хроматографии в клинических и медико-биологических исследованиях.
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Спектроскопические методы анализа, сущность, классификация.
22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Основной закон светопоглощения – закон Бугера-Ламберта-Бера: формулировка, математическое выражение, ограничения
23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Колориметрический метод анализа: сущность, применение в клинической практике.
24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Определение вещества в анализируемом растворе способом калибровочного графика.
25	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	На нейтрализацию 20 мл раствора соляной кислоты с молярной концентрацией эквивалента 0,1 моль/л потребовалось 8 мл раствора натрий гидроксида. Определить массу натрий гидроксида в литре этого раствора.
26	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Рассчитайте массу и количество серной кислоты в 100 мл раствора, если на титрование 10 мл его израсходовано 16,40 мл 0,2001н раствора едкого натра. Каким индикатором следует пользоваться?
27	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	На титрование 10 мл раствора соли кальция с эриохромом черным Т затрачено 8,50 мл раствора комплексона III с молярной концентрацией эквивалента 0,03 моль/л. Определить массу кальция в объеме мерной колбы на 100 мл.
28	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	На титрование 10 мл раствора пероксида водорода затрачено 20 мл раствора калий перманганата с молярной

	концентрацией эквивалента 0,02 моль/л. Определить титр раствора пероксида водорода.
29	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	На титрование 20 мл смеси соляной и уксусной кислот по метилоранжу пошло 8 мл раствора NaOH с С 1/z = 0,1 моль/л, а по фенолфталеину 4 мл раствора NaOH той же концентрации. Определите массу кислот в объеме мерной колбы на 100 мл.
30	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Вычислите, сколько граммов щавелевой кислоты находится в 200 мл раствора, если на титрование 20мл его расходуется 20,30мл 0,05310 моль/л раствора перманганата калия.
31	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	На титрование 10мл раствора соляной кислоты пошло 26 мл 0,1моль/л раствора едкого натра. Вычислите молярную концентрацию эквивалента раствора соляной кислоты и его титр.
32	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Рассчитайте общую жесткость воды в моль/л, если на титрование 50мл воды расходуется 15,16мл раствора ЭДТА с молярной концентрацией эквивалента 0,02моль/л.
33	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	На титрование 10 мл железа (II) сульфата пошло 12 мл раствора калий перманганата с молярной концентрацией эквивалента 0,02 моль/л. Определить массу железа (II) сульфата в объеме мерной колбы 100мл.
34	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Фронт растворителя за 3 часа прошёл расстояние 25 см. Рассчитать значения R_f для 2-х веществ, которые за то же время переместились соответственно на 7 см и 18 см.
35	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Какой объем $36,5\%$ -ного раствора соляной кислоты ($\rho = 1,18$ г/мл) необходимо взять для приготовления 1000 мл $0,1$ М раствора.
36	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Сколько граммов КОН нужно добавить к 200 мл 15%-ного его раствора (р= 1,12 г/мл), чтобы приготовить 20%-ный раствор.

37	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Вычислить молярную концентрацию и титр 36% раствора HNO ₃ , если плотность такого раствора $\rho = 1,22$ г/мл.
38	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Какие массы 40%-ного раствора HNO ₃ и воды необходимо взять для приготовления 500 г 15%-ного раствора.
39	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Рассчитайте рН 0,001 М раствора уксусной кислоты, если степень диссоциации ее равна 0,134.
40	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Рассчитайте pH 0,5%-ного раствора H_2SO_4 (р≈1г/мл).
41	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Рассчитайте рН 0,001 M раствора уксусной кислоты, если константа диссоциации равна 1,75*10 ⁻⁵ , равен [:]
42	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Рассчитайте pH и pOH раствора серной кислоты, если в 1 л раствора содержится 0,049 г H ₂ SO ₄ равны:
43	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Рассчитайте pH раствора, содержащего в 1л 4,7 г азотистой кислоты. Кд =5,1·10 ⁻⁴ .
44	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Во сколько раз концентрация ионов водорода в крови больше, чем в спинномозговой жидкости? (рН (крови) = 7,36, рН (спинномозговой жидкости) = 7,53).
45	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	рН мочи в норме колеблется от 6 до 7. Каков интервал концентраций гидроксид-ионов в этих областях рН?

	46	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
		Каково содержание соляной кислоты в желудочном соке составляет 0,5%. Вычислите pH желудочного сока, приняв его плотность 1 г/мл?
ОПК-3		Задания закрытого типа
4Способен решать		Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
профессиональные		
задачи врача по		Качественным реактивом на нитрат-ионы является:
общей гигиене, эпидемиологии с		А. ион серебра
использованием	1.	Б. сульфат железа (III) В. медь в присутствии H ₂ SO ₄ (конц.)
основных физико-		Б. медь в присутствии п ₂ SO ₄ (конц.) Г. хлорид натрия
химических,		1. ллорид патрил
математических и		Запишите выбранный ответ - букву:
иных естественно-		$ A B B \Gamma $
научных понятий и		Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
методов.		
		При действии гидроксида аммония на соль меди образуется, которое дает
		А. фенолфталеин розовое
ПК-3,	2.	Б. Cu(OH) ₂ интенсивно синее
Способность и		В. Cu ₂ O желтое Г.CuCl ₂ бледно-голубое
готовность к		Д.СиОбурое окрашивание
проведению		$A B B \Gamma J$
санитарно-		
эпидемиологических исследований,		Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
исследовании, испытаний и иных		Качественной реакцией на ион Fe ³⁺ служит реакция с соединением
видов оценок.		1. K ₃ [Fe(CN) ₆]
	3.	2. K ₄ [Fe(CN) ₆]
		3. FeCl ₂
		4. HCl
		$A B B \Gamma$
	4	
	4.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

	Цвет водного раствора хлорида железа (III)
5	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Хлорид-ионы можно обнаружить с помощью раствора, содержащего ионы А. Аg ⁺ Б. Ва ²⁺ В. Н ⁺ Г. Сu ²⁺ А В В Г
6	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных При взаимодействии йодида калия с нитритом калия в кислой среде раствор становится цвета за счет образования А .красно-бурого NO2 Б. бесцветного СН ₃ СООК В .бесцветного КNO3 Г.красно-бурого I ₂ А Б В Г
7	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Качественной реакцией на ионы марганца (II) является взаимодействие с При этом раствор становится А.РbO₂розовым Б.РbSO₄бесцветным В.КМпО₄розовым Г.НNО₃розовым

	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
8	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	При взаимодействии горячего раствора ацетата свинца с раствором йодида калия выпадает осадок цвета, состав которого:
	А. бесцветный PbI ₂
	Б. желтый K_2PbI_4
	B . желтого PbI_2 Γ . бесцветный K_2PbI_4
	Α Β Β Γ
9	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Качественной реакцией на ион Fe ²⁺ служит реакция с соединением
	A. $K_3[Fe(CN)_6]$
	Б. K ₄ [Fe(CN) ₆] В. FeCl ₂
	Γ . HCl
	Α Β Β Γ
10	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Сульфат-ионы можно обнаружить с помощью раствора, содержащего ионы
	A. Cu^{2+}
	Б. K+ В. Al ³⁺
	Γ . Ba ²⁺
	Α Β Β Γ
11.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Hamatayrayan way b wyanay anaya wanaya wan b
	Перманганат ион в кислой среде переходит вион, окраска которого А. Mn^{2+} бесцветный
	Б. MnO_4^{2-} зеленый
	$B. \ MnO_2$ коричневый

	Γ . Mn^{2+} фиолетовый
	\mathbf{J} . $\mathbf{M}\mathbf{n}^{2+}$ бледно-розовый цвет.
	АБВГ
12	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	При взаимодействии растворов хлорида хрома (III) с пероксидом водорода в щелочной среде при нагревании
	образуетсяи цвет раствора изменяется на
	A. Na ₂ CrO ₇ оранжевый
	Б. Na ₂ CrO ₄ зеленый
	B. Na ₂ CrO ₄ желтый
	Г. Na ₂ CrO ₇ желтый цвет.
	$ A B B \Gamma $
13	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	При взаимодействии солей магния с гидрофосфатом натрия выпадает осадок цвета, имеющий состав
	$A. $ белый $Mg_2(PO_4)_3$
	Б. желтый NH ₄ MgPO ₄
	В. белый МgHPO4
	Г. желтый МgHPO4
	Д. белый NH ₄ MgPO ₄
	$oxed{A} oxed{B} oxed{F} oxed{H} oxed{\Gamma} oxed{\mathcal{A}}$
14	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	«Мышьяковое зеркало», являющиеся результатом реакции Марша, имеет состав:
	A. AsH_3
	B. As
	B. Na ₃ AsO ₃ Γ. As ₂ O ₃
	Л. As ₂ O ₃ Д. Na ₃ AsO ₄
	$A B B \Gamma$
15	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	п с
	Летучие соли бария окрашивают пламя горелки в
	А. кирпично-красный

		Б. желтый
		В. бледно-фиолетовый
		Г. зеленый
		Д. розовый цвет.
		$ig egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
	16	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
		Ионы калия окрашивают пламя горелки в
		А. кирпично-красный
		Б. желтый
		В. бледно-фиолетовый
		Г. зеленый
		Д. розовый цвет.
		$A B B \Gamma J$
_		
	17	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
		Соли кальция окрашивают пламя горелки в
		А. кирпично-красный
		Б. желтый
		В. бледно-фиолетовый
		Г. зеленый
		Д. голубой цвет.
		АБВГД
_		
	18	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
		Цвет водного раствора сульфата меди(II)
		А. зеленый
		Б. желтый
		В. розовый
		Г. голубой
		$ig egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
	19	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
		Соли натрия окрашивают пламя горелки в

	А. фиолетово-красный цвет Б. желтый цвет
	В. светло-фиолетовый цвет Г. зеленый цвет
	Α Β Β Γ
20	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Известковая вода мутнеет при пропускании А. CO ₂
	Б. N ₂ В. NH ₃
	Γ. CO
	Α Β Β Γ
21	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	При взаимодействии солей стронция с хроматом калия выпадает осадок цвета, имеющий состав А. белый SrCr2O7 Б. желтыйSr(NO3)2 В. белыйCr(NO3)2
	Г. желтыйSrCrO4 Д. белый Sr(OH)2
	$A \ B \ B \ \Gamma \ \mathcal{A}$
22	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	В методе комплексонометрии использую индикатор:
23	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

	Титрант — это раствор:
24	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Укажите какой индикатор используется в методе нейтрализации:
25	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Комплексонометрическое титрование проводят в среде:
26	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

	Какой реактив надо прибавить к исследуемому раствору для создания необходимой среды при количественном определении по методу комплексонометрии:
	А. кислота хлористоводородная Б. кислота азотная В. кислота серная разбавленная Г. натрия гидроксид Д. аммиачно-буферный раствор АБВГД
27	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Метиловый оранжевый в кислой среде:
28	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Методом перманганатометрии можно определить: А. HNO3 Б. NaNO2 В. K2Cr2O7 Г. H2O2 А Б В Г
29	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

	Окислительно-восстановительным методом является:
30	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных При титровании иода раствором $Na_2S_2O_3$ окраска в точке эквивалентности: А. соломенно-желтая Б. синяя В. бесцветная Г. все перечисленное верно $A = B = C$
31	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Для определения точки эквивалентности применяют в методе нейтрализации: А. раствор исследуемого вещества Б. раствор титранта В. индикатор Г. все перечисленное верно А Б В Г
32	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Метод перманганатометрии проводят при рН:

	A. pH > 7 B. pH < 7 B. pH = 7 A B B
33	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Фенолфталеин в щелочной среде изменяет свой цвет на:
34	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Окраска раствора в точке эквивалентности при комплексонометрическом титровании обусловлена образованием А. свободного индикатора Б. комплекса металла с индикатором В. комплекса металла с Трилоном Б Г. комплекса металла с буфернымрастовором А Б В Г
35	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных К кислотно-основным индикатором относятся все, кроме: А. фенолфталеина Б. метилового оранжевого
	В. метилового красного Г. хромового темно-синего

	Α Β Β Γ
36	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Метиловый оранжевый в щелочной среде:
37	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных К физическим методам количественного определения относится: А. перманганатометрия Б. иодометрия В. рефрактометрия Г. Броматометрия А Б В Г
38	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Укажите какой индикатор используется в методе йодометрии:
39	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

	Методом алкалиметрии можно количественно определить: A. KCI B. NaHCO $_3$ B. HCI Γ . ZnSO $_4$ A Γ B Γ
40	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Какой реактив надо прибавить к исследуемому раствору для создания необходимой среды при количественном определении по методу перманганатометрии: А. кислота хлороводородная Б. кислота азотная В. кислота серная разбавленная Г. натрия гидроксид
	Д. аммиачно-буферный раствор А Б В Г Д
41	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Укажите значение pH 0.1M раствора HCl: А. 1 Б. 2 В. 7 Г. 14 Д. 12 А Б В Г Д
42	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Укажите значение рОН 0.01М раствора HCl: А. 1:

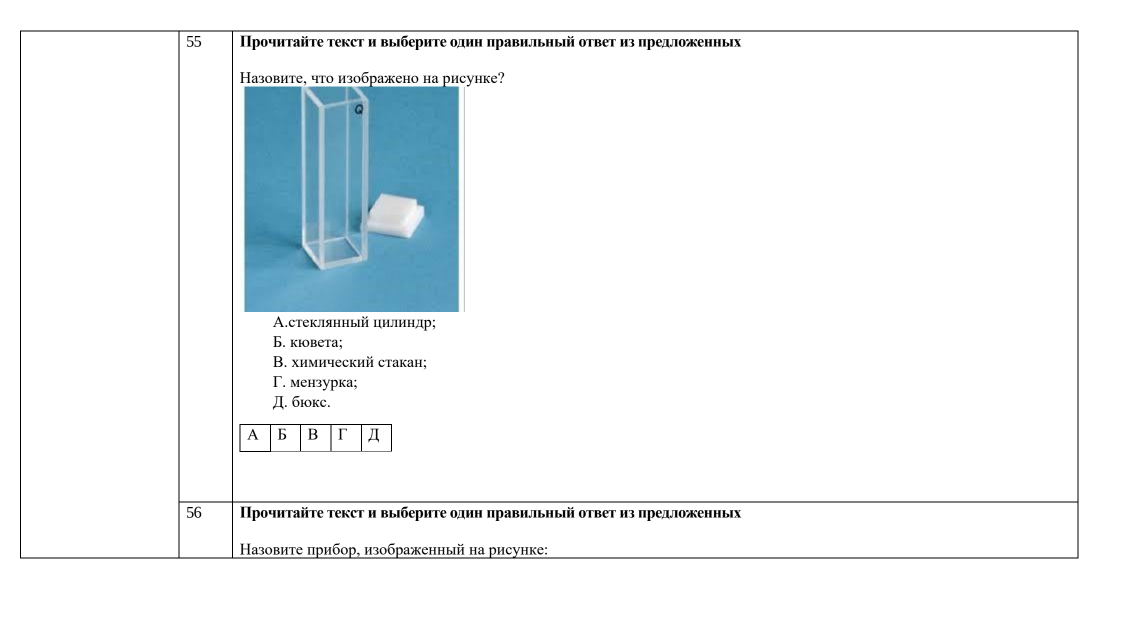
	Б. 2;
	B. 7;
	г. 14;
	Д. 12
	g. 12
	А Б В Г Д
43	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Viciniting programs and 0.001M assertions IIC1.
	Укажите значение pH 0.001M раствора HCl:
	A. 1;
	Б. 3;
	в. 7;
	Γ . 9;
	д. 10;
	А Б В Г Д
44	n
44	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Vontharaohonotohuaarhn natatan namha albataihti
	Комплексонометрическим методом можно определить содержание всех лекарственных средств, кроме:
	А. сульфата цинка
	А. сульфата цинка Б. сульфата магния
	в. сульфата магния В. хлорида кальция
	ь.
	$A \ B \ B \ \Gamma$
45	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

	Назовите вид хроматографии, в которой в качестве подвижной фазы используется газ:
	А. газовая;
	Б. тонкослойная;
	В. эксклюзионная;
	Г. жидкостная;
	Д. колоночная.
	АБВГД
46	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите, какой из перечисленных электродов чаще всего используют в качестве электрода сравнения при
	потенциометрических определениях?
	А. водородный;
	Б. платиновый;
	В. каломельный;
	Г. хлоридсеребряный;
	Д. серебряный.
	АБВГД
	$oxed{A oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma} oxed{\mathcal{A}}}$
47	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите, к какому электромагнитному излучению относится видимый свет?
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	А. 100- 200 нм;
	Б. 200 -400 нм;
	В. 400 - 750 нм;

	Г. 1000 - 10000 нм;
	Д. нет правильного ответа.
	АБВГД
48	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите, какой анализ является фотометрическим?
	А. гравиметрический;
	Б. колориметрический;
	В. весовой;
	Г. титриметрический;
	Д. потенциометрический.
	$oxed{A oxed{B} oxed{F} oxed{J}}$
49	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите, на чем основан метод рефрактометрического анализа?
	А. на определении показателя преломления;
	Б. на изучении спектра вещества;
	В. на изучении частот колебаний;
	Г. на способности к свечению;
	Д. на определении угла вращения.
	А Б В Г Д
l	

50	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Поясните, электрод сравнения - это: А. электрод, который изменяет потенциал с изменением состава раствора; Б. электрод, который должен обладать постоянным потенциалом и не зависит от состава раствора; В. электрод, который обладает высоким электрическим сопротивлением; Г. электрод, изготовленный из графита; Д. нет верного ответа.
51	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Поясните, индикаторный электрод - это: А. электрод, потенциал которого не зависит от концентрации вещества; Б. электрод, потенциал которого зависит от концентрации вещества и состава раствора; В. электрод, который должен обладать постоянным потенциалом и не зависит от состава раствора; Г. электрод, потенциал которого зависит от природы растворителя; А Б В Г
52	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Назовите прибор, с помощью которого можно получить спектр поглощения раствора вещества, подчиняющегося закону Бугера-Ламберта-Бера: А. спектрофотометра; Б. газового хроматографа; В. флуориметра;

	Г. рефрактометра;
	Α Β Β Γ
53	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите преимущества инструментальных методов анализа по сравнению с классическими химическими: А. высокая чувствительность; Б. низкий предел обнаружения; В. малая предельная концентрация; Г. высокая избирательность; Д. все ответы верны. А Б В Г Д
54	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Назовите оптимальные объекты спектрофотометрического определения: А. порошки; Б. растворы; В. взвеси; Г. коллоиды; Д. студни. А Б В Г Д



		А. фотоколориметр; Б. спектрофотометр; В. рефрактометр;
		Г. поляриметр; Д. иономер.
		Α Β Β Γ Д
:	56	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
		Назовите прибор, изображенный на рисунке:

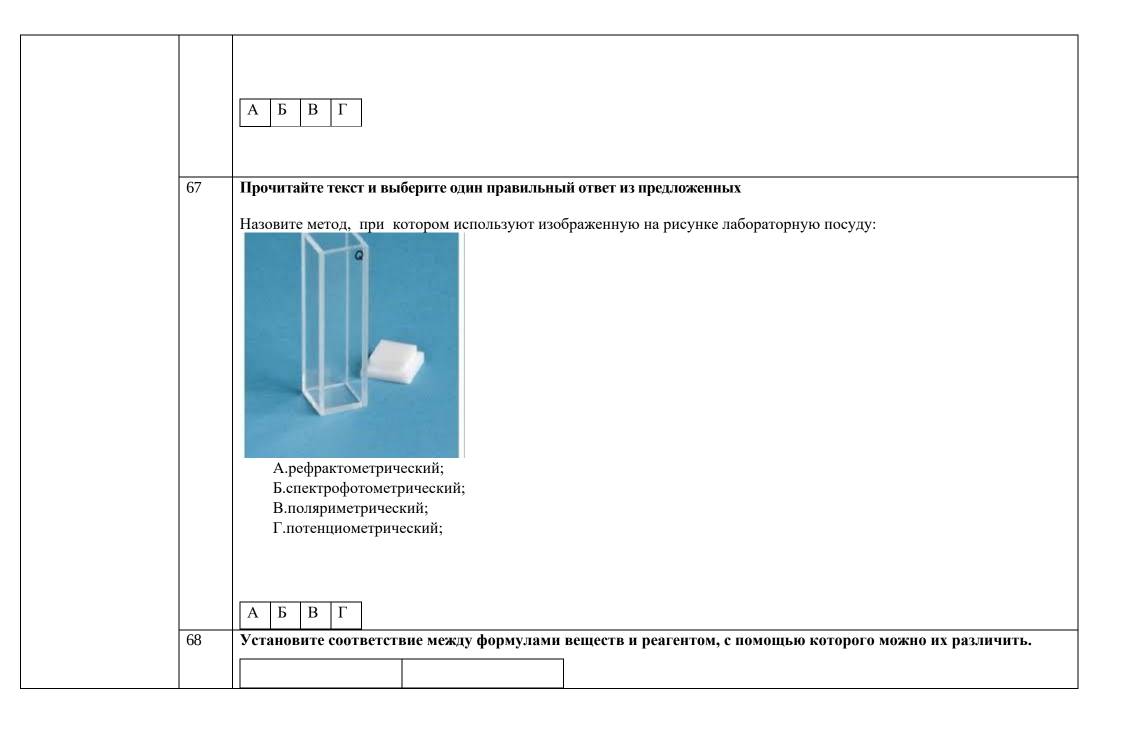
	А. фотоколориметр; Б. спектрофотометр; В. рефрактометр; Г. поляриметр; Д. иономер. А Б В Г Д
57	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите метод, к которому относится данный график:

	А. рефрактометрический; Б. потенциометрический; В. спектрофотометрический; Г. поляриметрический; Д. хроматографический.
58	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных — на предложенных
	Назовите, что изображено на рисунке?
	А. хроматограмма; Б. бумажный фильтр; В. капля;
	Г. индикаторная бумага;

	Д. нет верного ответа.
	АБВГД
59	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
39	прочитаите текст и выосрите один правильный ответ из предложенных
	Назовите величину, измеряемую с помощью спетрофотоэлектроколориметра:
	А. концентрация раствора;
	Б. длина волны падающего света;
	В. оптическая плотность;
	Г. массовая доля;
	Д. молярный коэффициент светопоглощения.
	$ig ar{A}ig ar{B}ig ar{\Gamma}ig \mathcal{A}$
60	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите на чем основано действие прибора поляриметра:
	А. светопоглощении;
	Б. светорассеянии;
	В. светоотражении; Г. светопреломлении;
	Д. вращении плоскополяризованного монохроматического луча света.
	$oxed{A oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma} oxed{\mathcal{A}}}$
61	
	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Поясните, плоскополяризованный свет - это

	A
	А. свет, колебания которого происходят в одной плоскости;
	Б. свет, колебания которого происходят в двух плоскостях;
	В. свет, колебания которого происходят не в плоскости;
	Г. свет, колебания которого происходят в различных направлениях;
	Д. нет верного ответа.
	А Б В Г Д
62	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите прибор, используемый для проведения поляриметрического метода анализа:
	А.иономер;
	Б. фотоколориметр;
	В. спектрофотометр;
	Г. поляриметр-сахариметр;
	Д. рефрактометр.
	д. рефрактометр.
	А Б В Г Д
63	
	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Поясните, адсорбент - это
	А. твердый сорбент, концентрирующий на своей поверхности газы, пары или растворенные вещества;
	Б. твердый или жидкий сорбент, растворяющий в своем объеме газы, пары или компоненты жидких смесей;
	В. вещество, удерживаемое сорбентом;
	Г. твердый сорбент, растворяющий в своем объеме газы;
	Д. нет верного ответа.
	А Б В Г Д

64	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Поясните, абсорбент - это А. твердый сорбент, концентрирующий на своей поверхности газы, пары или растворенные вещества; В. твердый или жидкий сорбент, растворяющий в своем объеме газы, пары или компоненты жидких смесей; В. вещество, удерживаемое сорбентом; Г. твердый сорбент, концентрирующий на своей поверхности газы; Д. нет верного ответа. А Б В Г Д
65	
	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Назовите метод анализа, который не относится к физико-химическому: А. оптический (спектральный); Б. весовой; В. электрохимический; Г. хроматографический; Д. радиометрический.
66	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Назовите, что можно определить при помощи рН-метра?



	A.	HNC		1.	KNO ₃
		H ₂ SC	O ₄		
	Б.	KOH Ba(C		2.	BaCl ₂
	B.	Na ₂ S	ŕ	3.	K ₂ CO ₃
	D.	Na ₂ S		5.	K2CO3
	Γ.	Na ₃ P NaCl		4.	HCl
				5.	Cu(OH) ₂
	Запиши	ге в табл	іицу вь	ыбранны	е цифры под
	A	Б	В	Γ	
					_
69	Устано	вите соот	<u> </u> гветств	 вие между	 у формуламі
69	водные цифрой.	растворь	 гветств ы: к ка:	ждой поз	иции, обозна
69	водные	растворы УЛЫ	гветств ы: к ка	ждой поз	у формулами иции, обозна АГЕНТ
69	водные цифрой.	растворы УЛЫ	ы: к ка	ждой поз	иции, обозна
69	водные цифрой. ФОРМУ ВЕЩЕС	растворь УЛЫ CTB FeCl	ы: к каз 3 и 2	ждой поз РЕ <i>в</i>	иции, обозна АГЕНТ
69	водные цифрой. ФОРМ ВЕЩЕО	растворы УЛЫ CTB FeCl FeCl) BaSO	ы: к каз 3 и 2 О4 и l ₂ Н и	ждой поз РЕд	иции, обозна АГЕНТ Н ₂ О
69	водные цифрой. ФОРМУ ВЕЩЕС А. Б.	растворы УЛЫ CTB FeCl FeCl BaSC BaCl MaO(ы: к ка: 13 и 12 О4 и 12 Н и ОН)2	ждой поз РЕд 1.	иции, обозна AГЕНТ H ₂ O KCNS

	Запи	тшит	ге в таб.	тицу ві	ыбранные	е цифры под	соответствующи	ми буквами.		
	A	Λ	Б	В	Γ					
70		ње р	раствор				веществ и реаген ченной буквой, п			
		РМУ ЩЕС	/ЛЫ СТВ		РЕАГЕНТ	Γ				
	A		HNO H ₂ O		1	CaCO ₃				
	Б		KC1 NaC		2	КОН				
	В		NaC BaC		3	HCl				
	Γ		AlC Mg(4	KNO ₃				
					5	CuSO ₄				
	Запи	тшит	ге в таб.	тицу ві	ыбранные	е цифры под	соответствующи	ми буквами.		
	A	1	Б	В	Γ					
71	Уста	нов	ите соот	гветств	вие между	<u> </u> формулами	веществ и реаген	том, с помош	ью которого м	ложно их раз
		РМУ ЩЕС	/ЛЫ СТВ		РЕАГЕНТ	Γ				
	A		Al(N AgN	NO ₃) ₂ ,	1	Mg(OH) ₂				
	Б		Zn(I	$(O_3)_2$	2	CuCl ₂				

1							1
				NO ₃) ₂			
	В		H ₂ S H ₂ S		3		NaOH
	Γ		KBr K ₂ P		4		HNO ₃
	Д				5		AgNO ₃
	Зап	ишит	е в таб.	лицу	выб	ранные	е цифры по
		A	Б	В		Γ]
							-
75	Про	читай	іте текс	с и уст	аног	вите соо	тветствие.
			вание			Харак	геристика
	A		ановочн вор мет		1	Na ₂ Cr ₂	·O-
		перм метр	мангана Эии	то	1	Na ₂ C1	207
		рабо	очие ества				
	Б	мето		том	2	KMnC	\mathbf{O}_4
		етри					
	В	раст	вор мет	ода	3	Na ₂ S ₂	O_3
		Рабо	метрии очий рас				
	Γ	мето йодо	да эметрии]	4	H_2C_2C	04·2H ₂ O
	Kre	—— йапай	ייוגוכחוו		anan	енной б	буквой под
	Зап	аљдон ИШИТ	е выбр	анны	зпач е ци	фры по	уквой под од соответс
			Α	Б	В	Γ	
			_			1	

76 Пр	очитайте текс и ус	тано	вите соответствие.
	Название иона		Реактив
A	кальций	1	Хлорид бария
Б	алюминий	2	Хромат калия
В	сульфат	3	Соляная кислота
Γ	карбонат	4	Гидроксид натрия
77 Пр		тано	вите соответствие.
77 Пр	Название иона	Тано	реактив Перманганат калия в сернокислой
	Название иона	1 2	реактив Перманганат калия в
A	Название иона нитрат	1	реактив Перманганат калия в сернокислой среде

Прочитайте текс и установите соответствие.		Зап	ишите выбі	191111	је ши	фиы пол соответс	твующими буквами.
Прочитайте текс и установите соответствие. Термин Характеристика Отношение концентрации Гидролизованной соли к общей концентрации е в растворе Кислотность и произведение произведение произведение произведение произведение произведение произведение произведение произведение пидромсила Степенью Концентрации иноно в водорода и гидрожсила Степенью Концентрацией гидрожсила Степенью Концентрацией пидов водорода и гидрожсила Степенью Концентрацией гидрожсила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		Jun		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	те цп	фры под соответс	orby to minimal of Kommin.
Прочитайте текс и установите соответствие. Термин Характеристика Отношение концентрации Гидролизованной соли к общей концентрации е в растворе Кислотность и шелочность раствора раствора установов Телиромизование			A	Б	В	Γ	
Термин Характеристика Отношение концентрации гидролизованной соли к общей концентрации ее в растворе Кислотность и произведение произведение концентрации ее в растворе концентрации и и и и и и и и и и и и и и и и и и							
Термин Характеристика Отношение концентрации гидролизованной соли к общей концентрации ее в растворе Кислотность и произведение произведение концентрации ее в растворе концентрации и и и и и и и и и и и и и и и и и и				1	1		
Термин Характеристика Ионным произведением воды называют В растворе Кислотность и произведение в растворе характеризуется гидролиза и называют В гидролиза З ионов водорода и гидролиза З ионов водорода и гидролиза Называют В гидролиза В гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
Термин Характеристика Ионным произведением воды называют В растворе концентрации инделочность и произведение концентрации инделочность раствора характеризуется гидрохила Степенью В гидролиза З ионов водорода и называют В гидролиза З ионов водорода и гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	70	-	<u> </u>				
Ионным произведением воды называют Кислотность и произведение концентрации ее в растворе произведение концентрации раствора характеризуется Степенью Стидроксила Степенью В гидролиза З концентрацией водорода и называют К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	/8	Hpo	читаите тек	с и ус	танов	вите соответствие.	
Ионным произведением воды называют Кислотность и щелочность растворе произведение концентрации раствора характеризуется Степенью В гидролиза З концентрацией в гидролиза З концентрацией в гидролиза З концентрацией называют К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						Vanaveranyamyyan	1
А Понным произведением воды называют 1 концентрации гидролизованной соли к общей концентрации се в растворе произведение ищелочность и произведение концентрации информации инф			Термин				
А произведением воды называют Кислотность и произведение концентрации ее в растворе праствора и характеризуется гидроксила Степенью В гидролиза 3 ионов водорода и гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
Кислотность и произведение в растворе Кислотность и произведение примется примется представление произведение примется примется представление прим					1		
Кислотность и произведение концентрации раствора 2 понов водорода и характеризуется гидроксила Степенью Концентрацией иновов водорода и называют иновов водорода и гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		A			1	соли к общей	
Кислотность и щелочность раствора 2 концентрации ионов водорода и гидроксила Степенью концентрацией в гидролиза з ионов водорода и гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			воды называ	iiO1			
Б щелочность раствора 2 концентрации ионов водорода и гидроксила Степенью концентрацией В гидролиза 3 ионов водорода и гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			IC				
раствора характеризуется гидроксила Степенью В концентрацией ионов водорода и гидролиза з ионов водорода и гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
характеризуется гидроксила Степенью концентрацией В гидролиза 3 ионов водорода и называют гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		Б			2		
В гидролиза з ионов водорода и гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				ется			
называют гидроксила К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		B			3		
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			называют			гидроксила	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		L 104	эмной поэни	oб	0211011	ANNAN GARBAN HAR	борите соотретствующим негиним обезнанениям инфрей
A B Γ I I I		Jan	ишите выој	Janin	ис ци	фры под соответс	пристиний буквами.
			Δ	Б	R	Г	
			A	D	В	1	
79 Прочитайте текс и установите соответствие.	79	Про	читайте тек	с и ус	танов	вите соответствие.	
					1		
Название Характеристика							
Степень процесс, при							
окисление котором атомы			окисление		1		
A		A			1		
электроны							

	Окислением		условный заряд
	называют		атома в молекуле, вычисленный
Б		2	исходя из
ם			предположения,
			что молекула
			состоит только из
			ИОНОВ
	Восстановлением		процесс, при
B	называют	3	котором атомы
וט			или ионы теряют
			электроны
	БВ	Восстановлением	Б 2

К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

80 Прочитайте текс и установите соответствие.

	Название		Характеристика
	Дисперсная	1	система – взвесь,
A	система	1	содержащая жидкие частицы
	C		' '
	Суспензия		система веществ,
			в которой одно
			вещество в виде
Б		2	мельчайших
שו			частиц
			равномерно
			распределено в
			другом веществе
	Эмульсия		система - взвесь,
В		3	содержащая
			твердые частицы

К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

81 Про			вите соответствие.	
	Название		Характеристика	
A	Насыщенный раствор	1	раствор, содержащий расторжимое вещество в меньшем количестве, чем его содержится в насыщенном растворе	
Б	Перенасыщенный раствор	2	раствор, в котором растворенное вещество находится в динамическом равновесии с растворителем	
В	Ненасыщенный раствор	3	раствор, в котором растворенное количество вещества больше, чем его растворимость	

82			овите соответствие.
	Название титр	1	Характеристика реальная или условная частица вещества, которая вытесняет или замещает один моль ионов водорода (протонов) в обменной реакции или принимает (отдает) один электрон в окислительно-восстановительной реакции.
		рация 2 HT 3 иции обозна обранные ц	масса вещества ,содержащегося в одном кубическом сантиметре или одном миллилитре раствора отношение количества растворенного вещества к объему раствора иченной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: ифры под соответствующими буквами:
83	Прочитайте т Название Молярна концентр эквивале	я рация 1	Характеристика отношение числа, молекул, распавшихся в данном растворе на ионы, к общему числу молекул электролита в

			растворе
Б	электролит	2	вещество, раствор или расплав которого проводит электрический ток
В	Массовая доля	3	отношение количества эквивалентов растворенного вещества к объему раствора
Γ	Степень диссоциации	4	отношение массы компонента к массе раствора

К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

84 Прочитайте текс и установите соответствие.

	Название		Характеристика
	исходные		
A	вещества	1	$H_2Cr_2O_4$,
А	метода	1	$H_2C_4H_4O_4$
	алкалиметрии		
Б	рабочие	2	HCl, H ₂ SO ₄
D	растворы	2	ПС1, П25О4

	метода				
	алкалиметрии	+			
	исходные				
B	вещества	3	KOH, NaOH		
	ацидиметрии				
	рабочие		N. D. O		
Г	растворы	4	$Na_2B_4O_7$,		
	метода		Na ₂ CO ₃		
	ацидиметрии				
341	АБ	В	Г	твующими буквами:	
85 Пре	пинтайте текс и ус	ганоі	вите соответствие		
	Название		раствор		
	Название установочные		T		
	Название установочные вещества		раствор		
A	Название установочные вещества метода	1	T		
	Название установочные вещества метода перманганатом		раствор		
	Название установочные вещества метода перманганатом етрии		раствор		
	Название установочные вещества метода перманганатом етрии рабочие		раствор		
	Название установочные вещества метода перманганатом етрии рабочие вещества		раствор		
A	Название установочные вещества метода перманганатом етрии рабочие	1	раствор H ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O		
A	Название установочные вещества метода перманганатом етрии рабочие вещества метода	1	раствор H ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O		
A	Название установочные вещества метода перманганатом етрии рабочие вещества метода перманганатом	1	раствор H ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O		
A	Название установочные вещества метода перманганатом етрии рабочие вещества метода перманганатом	1 2	раствор H ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O КМпО ₄		
A	Название установочные вещества метода перманганатом етрии рабочие вещества метода перманганатом	1 2	раствор H ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O КМпО ₄		

l		A 1	7				
		АБ					
86	Прог	итайте теке и ус	танлі	вите соответствие.		 	
00	про	mianic ieke n ye	lano	BHIC COOTBETETBHE	•		
		Название иона		Цвет пламени			
	Α	натрий	1	фиолетовый			
	Б	барий	2	желтый			
	В	стронций	3	ярко-красный			
	Γ	калий	4	зеленый			
				енной буквой под фры под соответ	берите соответст ствующими букі	ицию, обознач	ченную цифр
87	Запи	ишите выбранны А Б	В		ствующими букі	ицию, обозна [,]	ченную цифр
87	Запи	ишите выбранны А Б	В	фры под соответствие.	ствующими букі	ицию, обозна [,]	ченную цифр
87	Проч	ншите выбранны А Б нитайте текс и ус Название иона	В	вите соответствие.	ствующими букі	ицию, обознач	ченную цифр
87	Запи	ишите выбранны А Б	В	фры под соответствие.	ствующими букі	ицию, обознач	ченную цифр
87	Про	ншите выбранны А Б В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ве ци	реактив Оксид свинца Красная	ствующими букі	ицию, обознач	ченную цифр

	1	А Б	В	Γ			
89 Π Γ	Прочитайте текс и установите соответствие.						
	Названі	ие иона		реакт	ИВ		
A	арсенат		1	Перм калия	анганат 1		
Б	сурьма	(Ш)	2	вода			
В			3	иод			
Γ	арсенит	Γ	4	Иоди	д калия		
	L						
90 П І	рочитайте	текс и ус	танон	вите со	ответствие.		
90 Π _Ι	рочитайте Названі		ганон	_			
90 Π _Ι	Названі Интерва переход	ие ал ца	Ганон	Xapa	ответствие. ктеристика ение рН, при котором заканчивается титрование с данным индикатором		
	Названі Интерва переход индика:	ие ал ца тора гель		Хара значе облас прои	ктеристика		

	Г Скачок тирования 4 Окраска любого индикатора изменяется внутри определенного интервала значения рН					
	К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г					
91	Прочитайте текс и установите соответствие.					
	Название Характеристика					
	А линия нейтральности имомент титрования, когда прибавляемое растворенное вещество полностью прореагировало с растворенным веществом, находящимся в анализируемом (титруемом) растворе лежит на линии эквивалентности и соответствует состоянию системы, когда n1/z(кислоты)= n1/z(основанию);					
	Б скачок титрования 2 прямая, соответствующая эквивалентному объему титранта (рабочий раствор) и параллельная оси ординат;					
	В линия эквивалентност и прямая, соответствующая нейтральной среде и параллельная оси абсцисс;					
	точка резкое изменение концентрации определяемого вещества при небольшом изменении объема титранта.					
	К каждой позиции обозначенной буквой подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г					
	Практические задания					
	Прочитайте текст и выполните задание.					

	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора соляной кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
2	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора уксусной кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
3	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора смеси соляной и уксусной кислот. Рассчитайте титр и массу растворенных веществ в данном растворе.
4	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора перманганата калия. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
5	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора перекиси водорода. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
6	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора гидроксида натрия. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
7	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора соляной кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
8	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента ионов меди в выданном растворе медного купороса. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
9	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите общую и временную жесткость водопроводной воды.
10	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора соляной кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.

11	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора соляной кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
12	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора соляной кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
13	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора соляной кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
14	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите молярную концентрацию эквивалента выданного раствора аскорбиновой кислоты. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.
15	Прочитайте текст и выполните задание.
	Определите концентрацию остаточного хлора в выданном объеме задачи. Рассчитайте титр и массу растворенного вещества в данном растворе.