

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 по дисциплине	ОП.11. Основы фармацевтической химии
•	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов
Ооразовательная программа	среднего звена по специальности
	33.02.01 Фармация
Квалификация	Фармацевт
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Сеидкулиева А.А.		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Ассистент

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой фармацевтической технологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация

Протокол № 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины ОП.11 Основы фармацевтической химии.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ПК 2.3. Владеть обязательными видами	42	42
внутриаптечного контроля лекарственных средств		
ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-	42	20
гигиенического режима, охраны труда, техники		
безопасности и противопожарной безопасности,		
порядок действий при чрезвычайных ситуациях		
ОК 01 Выбирать способы решения задач	42	42
профессиональной деятельности, применительно к		
различным контекстам		
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и	42	42
интерпретацию информации, необходимой для		
выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04 Работать в коллективе	42	42
и команде, эффективно взаимодействовать с		
коллегами, руководством, клиентами		
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей	42	20
среды, ресурсосбережению, эффективно		
действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 09 Использовать информационные	42	42
технологии в профессиональной деятельности		

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины ОП.11 Основы фармацевтической химии.

Код и	№	
наименование	π/	Задание с инструкцией
компетенции	П	
ПК 2.3 Владеть		Задания закрытого типа
обязательными		Прочитайте текст и установите последовательность.
видами		Текст задания: Установите последовательность получения и поступления на рабочие места воды
внутриаптечного		очищенной:
контроля		1) very average in the property of the property was a vertage of the property was a vertage of the property of
лекарственных		1) хранение и использование путем подачи через систему трубопроводов или иных механизмов доставки на рабочие места
средств		2) нагрев исходной воды до парообразования
	1.	3) поступление пара в конденсатор и конденсация
OK 01 -	1.	4) поступление конденсата в водоприемник
Выбирать		5) предварительная обработка и фильтрация при необходимости
способы		3) предварительная обработка и фильтрация при необходимости
решения задач		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
профессиональн		
ой деятельности,		ig f A ig f B ig f F ig m J ig
применительно к		
различным		Процитайте текст и установите последоратели ности
контекстам		Прочитайте текст и установите последовательность.
01(02	2	Текст задания: Расположите этапы приготовления титрованных растворов из фиксанала в прямом
OK 02 -	2.	порядке:
Осуществлять		1) В мерную колбу на 1000 мл вставляют стеклянную воронку, в которую помещают прилегаемый к
поиск, анализ и		фиксаналу стеклянный боек

		•	•			ку, обмь					
информации,				•		• 1	•				стекающей в ту же колбу
необходимой		4) Держ	ка ампу	лу над	воронко	ой, разби	ивают уд	аром о	б остри	е бойка	нижнее углубление
для выполнения		5) Стек	:лянной	і острої	й палочн	кой проб	ивают в	ерхнее	углубл	ение амі	пулы, отчего содержимое ампулы
задач		попада	ет в кол	тбу							
профессиональн		6) Тща	тельно	переме	шивают	раствор)				
ой деятельности		7) Объ	ем дово	дят очи	ищенной	й водой д	до метки	I			
ОК 04 - Работать		Запиши	ите соот	гветств	ующую	последо	вательн	ость ци	фр слег	ва напра	BO:
в коллективе		A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж			
и команде,						1					
эффективно											
взаимодействова		Прочит	гайте те	екст и у	станови	те после	едовател	ьность.			
гь с коллегами,		Текст з	адания	: Рассчі	итайте с	одержан	ие борн	ой кисл	юты в і	исспелуе	емых образцах при алкалиметрическо
олисово потволя											
руководством,				и распол	пожите	образцы	•			•	
		опреде.	лении и	•		•	в поряд	ке умен	ьшени	я содеря	кания, если известно, что титрант - 1
клиентами		опреде. М раст	лении и вор гид	роксид	а натри	•	в поряд 61,83, а	ке умен	ьшени	я содеря	кания, если известно, что титрант - 1
клиентами		опреде: М раст титрова	лении и вор гид ание ра	роксид вны сле	а натри	я, М.м.=	в поряд 61,83, а	ке умен	ьшени	я содеря	кания, если известно, что титрант - 1
клиентами ОК 09 - Использовать		определ М раст титрова 1) 0,5 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл	троксид вны сле 74	а натри	я, М.м.=	в поряд 61,83, а	ке умен	ьшени	я содеря	кания, если известно, что титрант - 1
клиентами ОК 09 - Использовать	3.	опреде. М раст титрова 1) 0,5 г 2) 0,8 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл ' ; 8 мл 6	проксид вны сле 74	а натри	я, М.м.=	в поряд 61,83, а	ке умен	ьшени	я содеря	кания, если известно, что титрант - 1
клиентами ОК 09 - Использовать информационны	3.	определ М раст титрова 1) 0,5 г 2) 0,8 г 3) 0,9 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл ⁷ ; 8 мл 6 ; 10 мл	фоксид вны сло 74 51 68	а натри	я, М.м.=	в поряд 61,83, а	ке умен	ьшени	я содеря	кания, если известно, что титрант - 1
клиентами ОК 09 - Использовать информационны е технологии в профессиональн	3.	опреде. М раст титрова 1) 0,5 г 2) 0,8 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл ⁷ ; 8 мл 6 ; 10 мл	фоксид вны сло 74 51 68	а натри	я, М.м.=	в поряд 61,83, а	ке умен	ьшени	я содеря	кания, если известно, что титрант - 1
клиентами ОК 09 - Использовать информационны е технологии в профессиональн	3.	опреде. М раст титрова 1) 0,5 г 2) 0,8 г 3) 0,9 г 4) 1,0 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл ² ; 8 мл 6 ; 10 мл ; 17 мл	проксид вны сле 74 51 68 105	а натри: едующи	я, М.м.= ім значен	в поряд 61,83, а ниям:	ке умен взятые	на анал	я содерж пиз навес	кания, если известно, что титрант - 1 ски и объемы титранта, затраченные н
клиентами ОК 09 - Использовать информационны е технологии в профессиональн	3.	опреде. М раст титрова 1) 0,5 г 2) 0,8 г 3) 0,9 г 4) 1,0 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл ² ; 8 мл 6 ; 10 мл ; 17 мл	проксид вны сле 74 51 68 105	а натри: едующи	я, М.м.=	в поряд 61,83, а ниям:	ке умен взятые	на анал	я содерж пиз навес	кания, если известно, что титрант - 1 ски и объемы титранта, затраченные н
руководством, клиентами ОК 09 - Использовать информационны е технологии в профессиональн ой деятельности	3.	опреде. М раст титрова 1) 0,5 г 2) 0,8 г 3) 0,9 г 4) 1,0 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл ² ; 8 мл 6 ; 10 мл ; 17 мл	проксид вны сле 74 51 68 105	а натри: едующи	я, М.м.= ім значен	в поряд 61,83, а ниям:	ке умен взятые	на анал	я содерж пиз навес	кания, если известно, что титрант - 1 ски и объемы титранта, затраченные н
клиентами ОК 09 - Использовать информационны е технологии в профессиональн	3.	опреде. М раст титрова 1) 0,5 г 2) 0,8 г 3) 0,9 г 4) 1,0 г	лении и вор гид ание ра г; 6 мл ² ; 8 мл 6 ; 10 мл ; 17 мл	проксид вны сле 74 51 68 105	а натри: едующи	я, М.м.= ім значен	в поряд 61,83, а ниям:	ке умен взятые	на анал	я содерж пиз навес	кания, если известно, что титрант - 1 ски и объемы титранта, затраченные н

	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: выберите и установите последовательность действий при количественном определении пероксида водорода методом:
4.	1) доводят объем раствора растворителем до метки 2) в мерную колбу на 100 мл помещают точную навеску препарата 3) к 10 мл полученного раствора прибавляют 5 мл серной кислоты разведенной 4) тщательно перемешивают 5) выдерживают при комнатной температуре в течение 10 минут 6) титруют 0,02 М раствором перманганата калия 7) параллельно проводят контрольный опыт 8) титруют 1 М раствором йода 9) к 10 мл полученного раствора прибавляют 5 мл раствора гидроксида натрия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А Б В Г
5.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Выберите реакции, характеризующие количественное определение альдегидов йодометрическим методом, и расположите их в порядке протекания:

1) $KIO_3 + 5KI + 6HCI = 3I_2 + 6KCI + 3H_2O$

2) NaOI + NaI + $H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + I_2 + H_2O$

3) $I_2 + 2Na_2S_2O_3 \longrightarrow 2NaI + Na_2S_4O_6$

4) $KIO_3 + 2I_2 + 6HCl \longrightarrow 5ICl + KCl + 3H_2O$

5) $I_2 + 2NaOH \longrightarrow NaOI + NaI + H_2O$

6.

6) R-C > 0 + NaOI + NaOH \longrightarrow RCOONa + NaI + H₂O

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Установите соответствие между термином и определением.

к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

		Термин		Определение
-	A	Государственная Фармакопея Российской Федерации	1	нормативно-технический документ, регламентирующий качество и безопасность лекарственного средства
	Б	Общая	2	•
	D	фармакопейная	Δ	государственный стандарт качества лекарственного средства, содержащий

	статья		основные требования к	
			лекарственной форме, а	
			также описание	
			стандартных методов	
			контроля качества	
			лекарственных средств	
В	Частная	3	официальный сборник	
	фармакопейная		общегосударственных	
	статья		стандартов и положений,	
			устанавливающих	
			требования к качеству	
			лекарственных средств на	
			законодательном уровне	
Г	Временная	4	нормативно-технический	
	фармакопейная	-	документ, утверждаемый на	
	статья		период освоения	
	Статья		промышленного выпуска	
			лекарственного средства и	
			для отработки	
			промышленной технологии	
			методов определения	
			качества или показателей	
			нового лекарственного	
			средства на срок не более 3	
			лет	

	Зап	ишите соответствующую последон	зате	льнс	ость циф	рр слев	а напра	BO:
				A	Б	В	Γ	
	Про	очитайте текст и установите соотве	тст	вие.				
	Тек	ест задания: Установите соответств	ие и	межд	ду веще	ством і	и методо	ом его количественного определения.
	Кк	аждой позиции, данной в левом ст	олбі	це, п	одбери	те соот	ветству	ющую позицию из правого столбца:
		Показатель		M	Іетод из	мерени	Я	
	A	пероксид водорода	1	пер	мангана	атометр	ри	
7.	Б	хлорид натрия	2	йод	дометри	R		
	В	глюкоза	3	ком	иплексо	нометр	ия	
	Γ	магния сульфат	4	арг	ентомет	рия		
	2					E		
	зап	ишите выбранные цифры под соот	вет	ству	ющими	оуквам	ии:	
				A	Б	В	Γ	
	Про	очитайте текст и установите соотве	тст	вие.				
8.		ест задания: Установите соответств меняемом в этом методе.	ие и	межд	цу мето,	дом кол	пичеств	енного определения и индикатором,
	Кк	аждой позиции, данной в левом ст	олбі	це, п	одбери	те соот	ветству	ющую позицию из правого столбца:

		Метод количественног определения	го			Инди	катор									
	A	аргентометрия по методу Р	Мор	oa 1	Э03И	инат на	трия									
	ь	аргентометрия по методу Фольгарда		2		икатор буется										
	\mathbf{R}	аргентометрия по методу Фаянса		3	xpoi	мат кал	РИІ									
-		аргентометрия по методу I Люссака	Гей-	4	жел		ионийны	ые								
]							
3	Вапи	ишите выбранные цифры п	юд с		ствую	ощими Б	і букваі В	ми:	<u>Γ</u>]						
3	Запи	ишите выбранные цифры п	од с					ми:								
		ишите выбранные цифры п			A			ми:		-						
T.	Іро [,] Гекс		e cod	ответст	Вие.	Б	В		Γ	м ос	адка	а при	и взаг	имоде	ействиі	и его с
Т	Іро Гекс іитр	читайте текст и установите ст задания: Установите соо	е сос	ответст	Вие.	Б	В	иц	Бетом			-				
Т	Іро Гекс іитр	читайте текст и установите ст задания: Установите соо ратом серебра.	е сос	ответст	вие.	Б	В еством пте соот	иц	Бетом			-				
л т н 9.	Про Гекс питр С ка	читайте текст и установите ст задания: Установите соо ратом серебра.	е сос	ответст	вие.	Б у веще одбери вет оса	В еством пте соот	иц	Бетом			-				

	В	NaBr		3		светло	-жетый			
	Γ	NaCl		4		бел	тый			
	Зап	ишите выбрання	ые ц	ифры под	ц соот	ветству	ющими	і букваі	ми:	
						A	Б	В	Γ	
	_	очитайте текст и	-							
		ст задания: Уста орого можно опр					ду прим	есью в	воде оч	ищенной и реактивом, с пом
				-	-		годбери	те соот	ветству	ющую позицию из правого с
		Примесь				Р еактив			·	•
	A	сульфаты	1	эриохро	м чері	ный Т				
10.	Б	хлориды	2	нитрат с	серебр	a				
	В	восстанавлива ющие вещества	3	бария х.	порид					
	Γ	соли кальция	4	пермані среде	анат н	салия в	серноки	ислой		

						ı	1		1	
					A	Б	В	Γ		
	Про	Прочитайте текст и установите соответствие.								
	Тек	ст задания: Уста	нови	те соответств	вие меж,	ду прим	иесью в	воде оч	ищенной и реактивом, с помощью	
	кот	орого можно опр	едел	ить эту прим	есь.					
	Кка	аждой позиции, д	цанн	ой в левом ст	олбце, г	одбери	те соот	ветству	ющую позицию из правого столби	
		Примесь			Реактив					
	A	соли аммония	1	AgNO ₃						
11.	Б	диоксид углерода	2	Ca(OH) ₂						
	В	хлориды	3	BaCl ₂						
	Γ	сульфаты	4	K ₂ [HgI ₄]						
	Зап	ишите выбранны	е ши	фры пол соот	PETCTRV	юшими	т буква	ми.		
	Jan	ишите выоранны	СЦИ	фры под соот	встству	ЮЩими	ГОУКВа	VIII.		
					A	Б	В	Γ		
	Про	очитайте текст и	уста	новите соотве	етствие.					
	-	ст задания: Уста				ду реак	цией и	эффекто	DM	
12.									ющую позицию из правого столбі	
		Реакі	пия		7	ффект				

	A	$OH \qquad OH \qquad Br \qquad Br \qquad + 3HBr$	1	соедиение вишнево- или оранжево- красного цвета	
	Б	OH + FeCl ₃ - CO FeCl + 2HCl	2	осадок белого цвета	
	В	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	фиолетовое окрашивание	
	Γ	$\begin{bmatrix} N^{r} = N \\ Na \\ SO_{2} - N - C - CH_{3} \\ O \end{bmatrix} C\Gamma + OH \xrightarrow{NaOH} OH SO_{2}$	4	осадок кирпично- красного цвета	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

13. Текст задания: Установите соответствие между катионом и реактивом на данный катион.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Катион		Реактив
A	Fe ³⁺	1	K ₃ [Fe(CN) ₆]
Б	Fe ²⁺	2	Na ₂ S
В	Bi ³⁺	3	Na ₂ HPO ₄ +NH ₄ OH
Γ	Mg ²⁺	4	K ₄ [Fe(CN) ₆]

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

14.

Текст задания: Установите соответствие между анионом и реактивом на данный анион.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Анион		Реактив
A	NO ₃ - / NO ₂ -	1	BaCl ₂
Б	CO ₃ ²⁻	2	дифениламин
В	SO ₄ ²⁻	3	HCl, Ca(OH) ₂
Γ	Ι-	4	AgNO ₃

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

				A	Б	В	Γ		
	Пр	очитайте текст и установите с	оответст	гвие.					
	•	ст задания: Установите соотв				ACTROM I	л метопо	м его колил	ectbellloro
	Кк	аждой позиции, данной в лев	ом столо	ще, г			ветствун —	щую позиц	цию из прав
		D			Me				
		Вещество		K		гвенного)		
					опреде				
1.5	A	борная кислота	1	аці	идиметр	RNO			
15.	Б	тетраборат натрия	2	али	калимет	рия			
	В	цинка сульфат	3	ког	мплексо	нометр	RN		
	Γ	калия бромид	4	apı	гентоме	грия			
	Зап	ишите выбранные цифры под	ц соответ	ству	<i>т</i> ющими	і буквам	ии:		
					-				
				A	Б	В	Γ		
	Пр	очитайте текст и установите с	оответст	гвие.		ı			
1.0	Тен	ст задания: Установите соотв	ветствие	меж,	ду фуні	сционал	ьной гр	ппой и реал	ктивом (реа
16.		дтверждающим(-ей) наличие з						1	•
	K v	аждой позиции, данной в лев	ом столб	јие г	толбери	те соот	ретструд	иимо позиг	ино из прав

		Функциональн ая группа		Реакт	ив/реак	ция								
	A	спиртовой гидроксил	1	реактив Толлег	актив Толленаса									
	Б	фенольный гидроксил	2	хлорид железа	рид железа (III)									
	В	ароматическая аминогруппа	3	реакция образо	кция образования азокрасителя									
	Γ	альдегидная группа	4	реакция этериф	рикаци	И								
	Зап	ишите выбраннь	ле ц	ифры под соотв	ифры под соответствующими буквами:									
					A	Б	В	Γ						
	Про	очитайте текст и	уста	ановите соответ	ствие.									
	Тек	очитайте текст и сст задания: Уста дегидами.				цу реак	гивом и	і эффен	гом г	іри в	заимо	одейс	ствии с	;
17.	Тек аль	сст задания: Уста	НОВ	ите соответстви	іе меж									
17.	Тек аль	ст задания: Уста дегидами.	НОВ	ите соответстви	іе меж									

	Б	Реактив Толленса	2	Кирпично-к	pa	сное окј	рашива	ние					
	В	Фенилгидрази н	3	Серебряное	зе]	ркало							
	Γ	Реактив Несслера	4	Осадок рт цвета	гут	ги сеј	ого/чер	оного					
	Зап	ишите выбраннь	ые ц	ифры под сос	DΤΙ	ветству	ющими	букваг	ми:				
						A	Б	В	Γ				
	Про	очитайте текст и	VCT	ановите сооті	вет	гствие.							
	Тек окр	ст задания: Уста аской при различ аждой позиции,,	нов чны	ите соответст х значениях р	гві ЭН	ие межд [.							a:
		Формула салиг	цила	та железа		O	краска						
18.	A	pH 3,0-	-8,0 O-	Fe	1	краснь	ій						
	Б	pH 8,0-	O- O-	Fe 3	2	фиолет	овый						

	В	рН 2,0-3,0			лтый	ими буғ	твами:	
					A	Б	В	
	Тек		е соот	ветствие м вом столбі	иежду к це, подб ска плам	ерите с	_	ской пламени горелки. вующую позицию из правого столбца:
19.	Б	литий	2	желто-зел	еное			
	Б	стронций барий	3	фиолетов		e 		
	Зап	ишите выбранные циф	ры по		твующ			

	_	очитайте текст и установите со ест задания: Установите соотве		ететвие. вие между формулой и реактивом на функциональные группы в эти
		омулах.		
	Кк	аждой позиции, данной в лево	м сто	голбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Формула		Реактив
	A	OH OH	1	хлорид железа (III)
20.	Б	H_2N OH	2	нитрита натрия + бета-нафтол
20.	В	H = 0 $H = 0$ $H =$	3	уксусная кислота + серная кислота
	Γ	C ₂ H ₅ OH	4	реактив Толленса
	Зап	ишите выбранные цифры под	соот	тветствующими буквами:
21.		очитайте текст и установите со ест задания: Установите соотве		етствие. вие между реакцией и эффектом реакции

	Кк	аждой позиции, данной в левом	сто	олбце	, г	подберит	re coor	гветству	ующую позицию из правого столбца:
	Реакция пероксид водорода - перманганатометрия				Эффект аммиачный буфер				
				амм					
	Б	Б магния сульфат - комплексонометрия			обавление паннита				
	В	В борная кислота - алкалиметрия				альная ия среды			
	Г хлорид натрия - аргентометрия			серн	сернокислая среда				
	Зап	ишите выбранные цифры под с	00Т	ветст	ву	ующими	буква	ми:	
				A	-	Б	В	Γ	
	Про	очитайте текст и установите соо	тве	тстви	ıе.	•		•	
	Тек	ест задания: Установите соответ	ств	ие ме	Ж,	ду реакц	ией и	эффект	ом реакции
	Кк	аждой позиции, данной в левом	сто	олбце	, г	подберит	re coor	гветству	ующую позицию из правого столбца:
22.		Реакция				Эффен	КТ		
	A	$H_3BO_3 + 3C_2H_5OH \xrightarrow{H_3SO_4 \text{kohll}, t} B(OC_2H_5)_3 + 3C_2H_5OH \xrightarrow{H_3SO_4 \text{kohll}, t} B(OC_2H_5OH)_3 + 3C_2H_5OH \xrightarrow{H_3SO_4 \text{kohll}, t} B(OC_2H_5OH)_3 + 3C_2H_5OH H_$	3H ₂ O	1	K	желтый кристалли кий осадо			

	Б	2	2	пары фиолетового цвета	O				
	В	$H_3PO_4 + 12(NH_4)_2MoO_4 + 21HNO_3 \rightarrow$ $\rightarrow (NH_4)_3PO_4*12MoO_3 + 21NH_4NO_3 + 12H_2O$	3	синее окрашивани	ие				
	Γ	$2KI + H_2SO_4 \rightarrow I_2 \uparrow + K_2SO_3 + H_2O$	4	пламя зеленого цвета					
	Запі	ишите выбранные цифры под соответ							
			<u>A</u>	Б	В	Γ			
		Задание закрытого типа с выбором одного или нескольких ответов из предложенных, в том числе из банка заданий Методического центра аккредитации (fmza.ru)							
1.	Теке половения В	из банка заданий Методического центра аккредитации (fmza.ru) Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Документ, являющийся сборником обязательных общегосударственных стандартов и положений, нормирующих качество лекарственных веществ, лекарственных средств, препаратов, вспомогательных веществ, лекарственных форм А) фармакопейная статья Б) приказ В) государственная фармакопея Г) мануал							

Запишите выбранный ответ - букву:								
	A	Б	В	Γ				
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных							
	Текст задания:	Титрование п	ерекиси водор	ода методом п	ерманганатометрии ведут в присутствии			
	А) разбавленной серной кислоты							
2.	Б) гидроксида натрия							
۷.	В) ледяной уко	сусной кислоти	Ы					
	Г) аммиачно-б	уферного раст	вора					
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:					
	A	Б	В	Γ				
	Прочитайте те	кст и выберите	е правильный	ответ из предл	оженных			
	Текст задания: Результаты химического контроля воды очищенной заносят в							
	А) журнал регистрации результатов контроля воды очищенной и воды для инъекций							
2	Б) журнал регистрации режима стерилизации изготовленных лекарственных средств и т.д.							
3.	В) журнал регистрации результатов контроля качества лекарственных средств на подлинность							
	Г) лабораторный журнал							
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:					
	A	Б	В	Γ				
4	Прочитайте те	кст и выберите	е правильный	ответ из предл	оженных			
4.	Текст задания:	Требование, г	предъявляемое	к воде для инт	ьекций			

	А) отсутствие хлоридов. Сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов							
	Б) отсутствие пирогенных веществ							
	В) слабокислые значения рН							
	Γ) сухой остаток не более 0,001 %							
	Запишите выбранный ответ - букву:							
	Α Β Γ							
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных							
	Текст задания: Реактив, который можно использовать для доказательства наличия в органических лекарственных средствах спиртового гидроксила							
	А) аммиачный раствор нитрата серебра							
	Б) кислота уксусная							
5	В) реактив Несслера							
	Г) раствор оксалата аммонич							
	Запишите выбранный ответ - букву:							
	Α Β Γ							
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных							
	Текст задания: Катион калия окрашивает бесцветное пламя в цвет							

	А) желтый							
	TI) Mestibili							
	Б) зеленый	Б) зеленый						
	В) фиолетовый	ă						
	Г) кирпично-красный							
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:					
	A	Б	В	Γ				
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных			
	Текст задания: лекарственного		амина может б	быть использов	ан как окислитель в качественном анализе для			
	А) натрия бром	мид						
7	Б) кислота бор	Б) кислота борная						
7.	В) магния сулн	ьфат						
	Г) натрия хлор	оид						
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:					
	A	Б	В	Γ				
8.	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных			
0.	Текст задания:	: Цвет осадка г	при взаимодей	ствии магния с	ульфата с раствором бария хлорида			

	А) белый							
	Б) сине-фиолетовый							
	В) кирпично-к	срасный						
	Г) желтый							
Запишите выбранный ответ - букву:								
	A	Б	В	Γ				
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных							
	Текст задания: Натрия тиосульфат, натрия гидрокарбонат можно открыть одним реактивом							
	А) раствором серебра нитрата							
9.	Б) раствором калия перманганата							
	В) кислотой хлороводородной							
	Г) раствором йода							
	Запишите выбранный ответ - букву:							
	A	Б	В	Γ				
10.	Прочитайте те	_	г е правильный дроксида каль	_				

	А) диоксида уг	А) диоксида углерода						
	Б) солей кальция							
	В) нитратов	3) нитратов						
	Г) солей аммог	ј солей аммония						
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:					
	A	Б	В	Γ				
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных			
	Текст задания:	Йод окрашив	ает хлороформ	ный слой в	цвет			
	А) зеленый							
11.	Б) желтый							
	В) синий							
	Г) фиолетовый	Í						
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:					
	A	Б	В	Γ				
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных			
12.	Текст задания:	г ГФ рекоменд	ует определятн	ь примесь нитр	атов и нитритов в воде очищенной по реакции с			
	А) раствором д	цифениламина	в концентриро	ованной серноі	й кислоте			

	Б) концентрированной серной кислотой								
		В) раствором серебра нитрата							
		Г) раствором г	Г) раствором перманганата калия в серной кислоте						
		Запишите выбр	ранный ответ	- букву:					
		A	Б	В	Γ				
		Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	юженных			
		Текст задания: Бензоат-ион можно открыть по реакции с раствором							
		А) бария хлорида							
	13.	Б) натрия сульфида							
		В) железа (III) хлорида							
		Г) серебра нитрата							
		Запишите выбранный ответ - букву:							
		A	Б	В	Γ				
		Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	юженных			
		Текст задания: Реагент на наличие катиона кальция в лекарственном веществе							
	14.	А) аммония хл	орид						
		Б) серебра нит	рат						

	В) железа (III)	В) железа (III) хлорид							
	Запишите выбр	те выбранный ответ - букву:							
	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных				
	Текст задания:	Цвет осадка в	реакции сереб	бра нитрата с н	атрия бромидом				
	А) черный								
15.	Б) розово-желтый								
10.	В) оранжевый								
	Г) желтоватый								
	Запишите выбранный ответ - букву:								
	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
	Текст задания: Тип реакции взаимодействия лекарственного вещества, имеющего в структуре первичную ароматическую аминогруппу, с нитритом натрия в кислой среде								
16.	А) осаждение								
	Б) присоедине	ние							
	В) диазотирова	ние							

		Г) окисление								
		Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:						
		A	Б	В	Γ					
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		Текст задания:	Текст задания: Методом количественного определения стрептоцида является							
		А) ацидиметри	А) ацидиметрия							
	17.	Б) йодометрия	Б) йодометрия							
		В) нитритомет	3) нитритометрия							
		Г) алкалиметри	Г) алкалиметрия							
		Запишите выбранный ответ - букву:								
		A	Б	В	Γ					
		Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных				
		Текст задания:	Метод количе	ественного опр	еделения натр	рия тетрабората				
		А) аргентометр	А) аргентометрия							
	18.	Б) комплексон	ометрия							
		В) алкалиметр	ия							
		Г) ацидиметри	Я							
		Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:						

	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте те	кст и выберите	е правильный	ответ из предл	оженных				
	Текст задания:	: Общий метод	(количественн	юго определен	ия кальция хлорида и кальция глюконата				
19.	А) перманганаБ) комплексонВ) алкалиметрГ) йодометрияЗапишите выб	ометрия рия	- букву:						
	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте те	кст и выберит	с правильный <i>п</i>	ответ из предл	оженных				
	Текст задания: Индикатор аргентометрического титрования по методу Мора								
	А) дифенилкар	рбазон							
20.	Б) бромфеноловый синий								
	В) железо-амм	В) железо-аммонийные квасцы							
	Г) калия хрома	Г) калия хромат							
	Запишите выб	Запишите выбранный ответ - букву:							
	A	Б	В	Γ					
	Задания откр	ытого типа							

1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Что изучает предмет «фармацевтическая химия»? Каковы основные задачи фармацевтической химии?
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие способы классификации лекарственных средств вам известны? Каковы преимущества и недостатки различных подходов к классификации лекарственных средств?
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Как осуществляется государственная система контроля за качеством лекарственных средств?
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие виды фармацевтического анализа вам известны?
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: В чем заключается унификация и стандартизация однотипных испытаний?
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Что представляет собой Государственная фармакопея? Каковы общие положения ГФ?
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Что представляют собой общие и частные статьи фармакопеи?

	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие пункты включают в себя фармакопейные статьи (структура)?
-	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие способы получения воды очищенной и воды для инъекций вы знаете и на чем они основаны?
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие требования предъявляются к качеству воды очищенной и воды для инъекций?
	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие методы применяются для анализа качества воды очищенной и воды для инъекций?
	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Допустимы ли в воде очищенной примеси хлоридов, сульфатов, диоксида углерода, аммиака, нитратов и нитритов, восстанавливающих веществ, солей кальция, солей тяжелых металлов? Как провести испытания? Какими реакциями определяются примеси? Какие эффекты наблюдаются при наличии и отсутствии примесей?
	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие существуют источники и способы получения лекарственных средств?

14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Методы анализа примесей в фармацевтических субстанциях? Каков порядок приготовления эталонных растворов?
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие общие реакции на подлинность катионов предложены общей фармакопейной статьей «Общие реакции на подлинность» (алюминий, аммоний, висмут, железо (II, III), калий)?
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие общие реакции на подлинность катионов предложены общей фармакопейной статьей «Общие реакции на подлинность» (натрий, кальций, магний, серебро, цинк)?
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие общие реакции на подлинность анионов предложены общей фармакопейной статьей «Общие реакции на подлинность» (ацетаты, бромиды, йодиды, хлориды, карбонаты/гидрокарбонаты)?
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие общие реакции на подлинность анионов предложены общей фармакопейной

		статьей «Общие реакции на подлинность» (нитраты, нитриты, сульфаты, сульфиты, тартраты, фосфаты)?
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Как звучит определение понятию «титрованные растворы»? Как применяются титрованные растворы в фармацевтическом анализе для контроля качества фармацевтических субстанций и их лекарственных форм?
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие существуют способы выражения концентрации титрованных растворов?
	21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Из чего можно приготовить титрованные растворы? Как осуществляется хранение титрованных растворов?
	22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Как классифицируют методы титриметрического анализа?
	23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Как звучит определение понятию «поправочный коэффициент к молярности»? Чему равен возможный интервал его значения?
	24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

		Текст задания: Какие основные расчетные формулы применяются в титриметрическом анализе?
	25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие существуют по типу химической реакции методы кислотно-основного титрования в фармацевтическом анализе?
-	26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Каким методом осуществляют количественное определение соединений бора (кислота борная и натрия тетраборат)?
	27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: В каких случаях возможно применение комплексонометрического титрования в фарманализе?
	28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие условия необходимы для проведения комплексонометрического титрования?
	29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Каковы особенности фармакопейного метода количественного определения висмута нитрата основного, цинка сульфата и магния сульфата?
	30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Когда возможно применение аргентометрии в фармацевтическом анализе? Какие методы

		аргентометрического титрования вам известны?
	31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Каковы основные отличия аргентометрии по методу Мора (фармакопейный метод количественного определения натрия хлорида)?
	32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Каковы основные отличия аргентометрии по методу Фаянса (фармакопейный метод количественного определения калия йодида)?
	33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Каковы особенности проведения аргентометрического титрования по методу Фольгарда?
	34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: Какие методы окислительно-восстановительного титрования применяются в фармацевтическом анализе?
	35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: В чем сущность йодометрического титрования (количественное определение глюкозы)?
	36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Текст задания: В чем сущность перманганатометрии (количественное определение пероксида водорода)?
	37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Текст задания: В чем заключается функциональный анализ лекарственных средств?
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие качественные реакции подтверждают наличие следующих функциональных групп: спиртовой гидроксил?
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие качественные реакции подтверждают наличие следующих функциональных групп: фенольный гидроксил?
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие качественные реакции подтверждают наличие следующих функциональных групп: карбонильная группа?
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие качественные реакции подтверждают наличие следующих функциональных групп: карбоксильная группа?
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Какие качественные реакции подтверждают наличие следующих функциональных групп: первичная ароматическая группа?
	Задания закрытого типа

ПК 2.5		_ <u> </u>	рочитайте текст и установите соответствие.										
Соблюдать		Текст задания: Установит	e coo	тветст	вие меж	ду смес	ью в	веще	ств и сп	особом из	х разде	ления.	
правила													
санитарно-		К каждой позиции, данной	йвл	евом ст	голбце, і	годбери	те с	оотв	етствую	щую пози	ицию и	з правого	столбца:
гигиенического											<u> </u>		
режима, охраны				Объек	Т			Xap	рактерис	гика			
груда, техники								фил	пьтрован	ием			
безопасности и			A	А этанола и вода			1						
противопожарно													
й безопасности,			поваренная соль и			ль и	2	дис	тилляци	ей			
порядок			Ь	Б речной песок									
действий при	1.			_						<u>.</u>			
чрезвычайных	1.							' '	ительно	И			
ситуациях			В	хлороформа и вода			3	вор	онкой				
OK 07 -								магнитом					
Содействовать			Γ		ные опи	лки и	4						
сохранению				cepa									
окружающей							1						
среды,		Запишите выбранные циф	ры г	юд соо	гветству	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	і бук	квамі	и:				
ресурсосбережен													
ию, эффективно					A	Б]	В	Γ				
цействовать													
в чрезвычайных													
ситуациях													
	2.	Прочитайте текст и устано	овит	е соотв	етствие.								
	۷.	Текст задания: Установит	e cod	тветст	вие меж	ду веще	ество	ом и	порядко	м действ	ия при	попадани	ии их на

кожу.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вещество		Порядок действия
A	при попадании брома на кожу	1	необходимо вначале направить на обожженную им поверхность обильную струю чистой воды. Затем пораженную конечность окунуть в теплую (35 - 40 °C) воду на 5 - 10 мин.
Б	При попадании раствора щелочи на кожу	2	немедленно снять с пораженного места сухим ватным тампоном, несколько раз обработать ватным тампоном, смоченным спиртом
В	При попадании раствора кислоты на кожу	3	промыть водой и обработать раствором 1% лимонной кислоты.
Γ	При попадании на кожу аммиака	4	промыть водой и обработать раствором питьевой соды

	Зап	ишите выбраннь	іе ці	ифры под соо	гветству	ующими	буквам	ш:	_
					A	Б	В	Γ	
	Тек		нові	ите соответст	вие меж	ду мерно			пассом ее точности. ощую позицию из правого столбца:
3.	A	Посуда мерный цилиндр	1	Класс точнос посуда для т		измерен	ия		
	Б	химический стакан	2	посуда для і измерения	приблизі	ительноі	TO		
	В	бюретка пипетка Мора							

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б Γ В Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между химической посудой и способом ее применения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Химическая Способ применения посуда для измельчения твердых Бюретка веществ. Ступка с для проведения химических 4. пестиком реакций предназначены Пробирка для определения точных В предназначена объемов ДЛЯ для разделения Делительная несмешивающихся 4 жидкостей воронка

		A	Б	В	Γ	
	Прочитайте текст и установите по	оследовател	ьность	•		
	Текст задания: Какие из перечисл	енных газо	в следу	ет полу	чать в	вытяжном шкафу?
	1) Кислород					
	1) Кислород2) Хлор					
	3) Диоксид азота					
	4) Углекислый газ					
5.	5) Водород					
	6) Азот					
	7) Закись азота					
	Запишите соответствующую посл	іедовательн	ость ці	фр слег	за напр	раво:
			4	Б	В	
		4	-			
	Прочитайте текст и установите по					
	Прочитайте текст и установите по Текст задания: Выберите верные	оследовател	ьность		Бращен	иии с химическими веществ
6.	Текст задания: Выберите верные 1) Разбитый ртутный термометр	оследовател суждения о и вытекшую	тьность безопа	сном об о ртуть	следу	ет выбросить в мусорное ве
6.	Текст задания: Выберите верные 1) Разбитый ртутный термометр (2) Работать с едкими кислотами (3)	оследовател суждения о и вытекшук и щелочами	тьность безопа о из нег следуе	сном об о ртуть т в рези	следу іновых	ет выбросить в мусорное ве перчатках
6.	Текст задания: Выберите верные 1) Разбитый ртутный термометр	оследовател суждения о и вытекшую и щелочами омендуется	тьность безопа о из нег следуе в мета	сном об о ртуть т в рези плическ	следу новых ой пос	ет выбросить в мусорное ве, с перчатках суде.

	обработать раствором лимонной кисл	юты.										
	5) При попадании раствора кислоты		рук сле	дует про	омыть об	божженный участок водой и						
	обработать раствором питьевой соды					·						
	6) Отработанные реактивы следует в		в каналі	изацию.								
	7) Получать хлор следует в вытяжном											
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
		A	Б	В	Γ	1						
					-							
	Прочитайте текст и установите после	довател	ьность.									
	Текст задания: Для тушения легковос	пламеня	нощихс	я жидко	стей (ЛІ	ЗЖ) можно использовать следующие						
	средства:											
	1) A-5											
	1) Асбестовая кошма											
7.	2) Уголь3) Песок											
/.	4) Порошковый огнетушитель											
	5) Вода											
	Запишите соответствующую последо	ратепьн	ость нид	h n спева	направо	0.						
	Samming coordinates to the strong to the strong to	Бательн	оств цич	рр слева	паправо	<i>3</i> .						
		A	Б	В	Γ	1						
		7 1	Б		•							
8.	Прочитайте текст и установите после	довател	ьность.		<u> </u>	1						
٥.		. ,										

Текст задания: Выберите верные суждения о правилах применения и опасности для здоровья химических веществ. 1) При получении кислорода из 3% раствора пероксида водорода необходимо использовать резиновые перчатки. 2) При растворении соды в воде необходимо надеть защитные очки. 3) Мерный цилиндр нельзя использовать для нагревания раствора кислоты. 4) Для отделения осадка от раствора можно использовать фильтровальную бумагу. 5) Серную кислоту следует растворять в горячей воде. 6) Растворять серную кислоту следует вливая ее тонкой струйкой в холодную воду. 7) Получение газообразных веществ не всегда проводят в вытяжном шкафу. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: В Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Из перечисленных суждений о правилах обращения с газообразными веществами при проведении опытов выберите верные. 1) Разложение гидроксида меди (2) проводят в вытяжном шкафу 2) Получение и собирание всех газообразных веществ проводят в вытяжном шкафу. 3) Углекислый газ можно собрать в сосуд способом вытеснения воздуха. 4) Кислород можно собрать в сосуд и способом вытеснения воздуха, и способом вытеснения воды. 5) Водород в лаборатории получают при взаимодействии цинка с соляной кислотой 6) Аммиак в лаборатории получают при взаимодействии хлорида аммония и щелочи Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

						_ 1		I _	7
				A		Б	В	Γ	
	Пр	очитайте текст и	устан	овите последоват	ельно	сть.			
	Тен	сст задания: Выбе	ерите	верные суждения	о пра	вилах	х безопа	асной р	аботы в химической лаборатории
		Органические рас	_	• •			-	-	
			лы хр	анят в плотно зак	рыты	х стек	:иннки:	х банка	х без применения дополнительны
10	2)	цеств. Легковоспламеня	юшие	еся жилкости наг	іримеі) alle	тон р а′	anemae	гся хранить только в холодильни
10.		Калий хранят под			ipiiwie	э, ацс	ron, pa	эрешие	тол хранить только в холодильни
		Ззрывоопасные в		-	ециаль	но об	орудов	ванном	сейфе.
	2					1			
	3 an	ишите соответст	вующ	ую последовател	ьност	ь циф	р слева	. напран	30:
					A	Б	I	В	
	Пре	очитайте текст и	vстан	овите соответств	<u></u> ие.				
	1-1		,						
11.	Текст задания: установите соответствие между химической посудой и ее назначением 11.								
		Химическая посуда		Назначение					
		посуда							

		Ступка с		веществ.	еления у	имическа	их					
	Б	пестиком	2	реакций								
	В	Пробирка	3	для опред объемов	еления т	ХИНРОТ						
	Γ	Делительная воронка	4	для разде. несмешив жидкосте	вающихс	R						
	Зап	ишите выбранны	е циф	ры под соо	тветству	ющими	буквам	и:				
					A	Б	В	Γ]			
		очитайте текст и									- 200/ ma	
	Тек	ст задания: Выбе	ерете і	зерную пос	ледовате	ыность	деиств	ии при 1	іригото	влении	1 20% pa	створа.
		ишите соответст	-	•		_	р слева	направ	0:			
12.		Ззвесить необход Этмерить цилинд					ты					
		Томестить в стак	_		c Rosini ic	ство вод	(DI					
		азмешать стекля										
	5) <u>J</u>	[обавить в стакан	воду									
	Зоп	ишите соответст	DYNOUT			1						

		A	Б	В	Γ	Д						
	Прочитайте текст и уст	ановите последов	ательно	сть.								
	Текст задания: При нагревании веществ в пробирке необходимо соблюдать следующие правила											
	 прогреть всю про во время нагрева при нагревании х 	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 1) прогреть всю пробирку, а затем нагревать только ту часть где находятся вещества 2) во время нагревания пробирку держать в вертикальном положении 3) при нагревании жидкости в пробирке должно быть не более 1/3 пробирки										
13.	окружающих лю, 5) при нагревании г	 4) открытый конец пробирки должен быть направлен в сторону от работающего и других окружающих людей 5) при нагревании пробирка должна быть закрыта пробкой 6) взять пробирку в руки, и нагревать ту часть, где лежит вещество 										
	Запишите соответствую	ощую последовато	ельность	цифр сл	іева нап	раво:						
			A	Б	В							
	Прочитайте текст и установите соответствие. 14. Текст задания: Установите соответствие между зоной пламени и ее характеристикой											
14.												
	Запишите соответствую	1 1		цифр сл	іева нап	раво:						
	Зона пламени	Характеристи	ка									

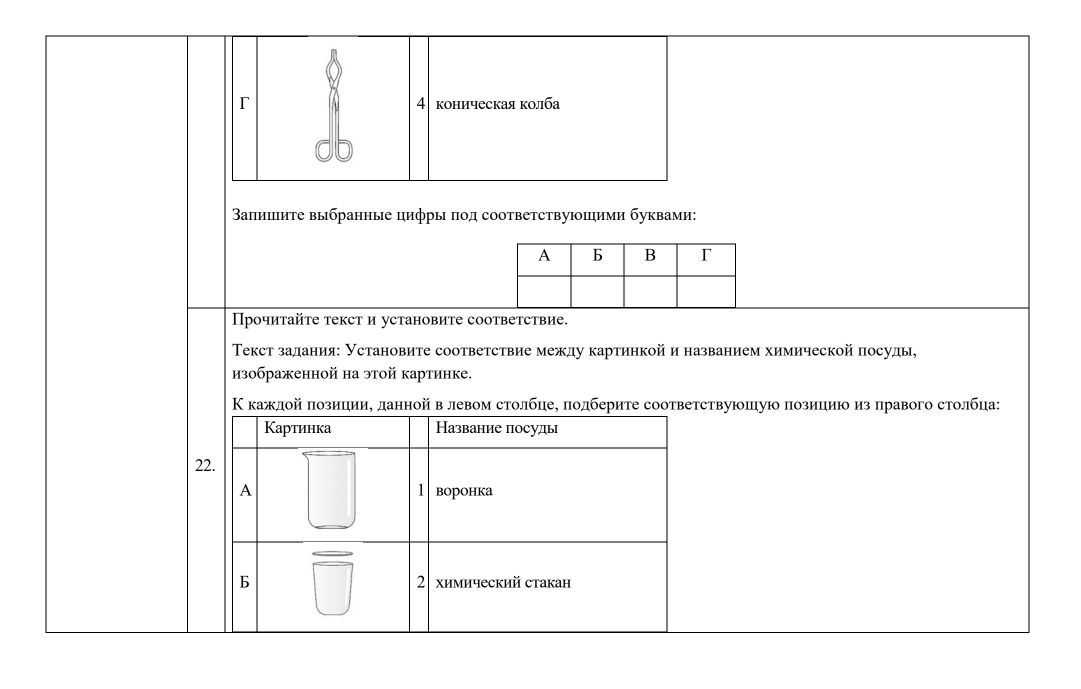
	А Темная зона пламени 1 Светящаяся часть твердых веществ
	Б Средняя часть пламени 2 Холодная часть
	В Верхняя часть пламени 3
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	АБВ
	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность действие при фильтровании растворов через бумажный фильтр
15.	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 1) сложите фильтр вчетверо 2) смочите фильтр водой, удерживая воронку наклонно и вращая её над стаканом 3) сложите фильтр пополам 4) налейте в воронку жидкость так, чтобы она не доходила до края фильтра на 0,5 см 5) расправьте его так, чтобы образовался конус 6) вставить в воронку

	Запишите соответствующу	о последо	вательн	ость циф	р слева	направо	o:	
		A	Б	В	Γ	Д	Е	
	Прочитайте текст и установ	вите после	довател	ьность.				
	Текст задания: В химическо	ой лаборат	гории за	прещает	ся			
16.	1) проводить опыты в г 2) пробовать на вкус хи 3) осторожно нюхать га 4) работать без наблюдо 5) пить воду из-под кра 6) складывать верхнюю 7) принимать пищу	мические из, направления препона одежду н	вещестн ияя его до одавател на подок	ва (виженис ія онники і	ем руки и в лабо	раторны	•	I
	Запишите соответствующу	о последо	вательн	ость циф	р слева	направо	o:	
		A	Б	В	Γ	Д	Е	
	Прочитайте текст и установ	вите после	едовател	ьность.				
17.	Текст задания: Определите ожога.	верную по	оследов	ательнос	ть дейс	твий в с.	лучае по	лучения термичес

	1) Держать в течение 10-20 минут пораженную поверхность тела под струей проточной холодной воды (можно в емкости с чистой прохладной водой) 2) Немедленно погасить пламя на одежде и коже пострадавшего, для чего накрыть его тканью 3) На обожженную поверхность наложить сверху сухую стерильную повязку: бинт, марлю 4) Успокоить пострадавшего и окружающих												
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:												
	А Б В Г												
18.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: укажите последовательность действий при проведение термического разложения вещества в пробирке 1) поместить в пробирку вещество 2) нагревать нижнюю часть пробирки 3) прогреть всю пробирку, держа ее под углом 45 градусов 4) зажечь горелку 5) поместить пробирку в пробиркодержатель Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:												
	А Б В Г Д												
19.	Прочитайте текст и установите последовательность.												

	Текст задания: укажите химиче	скую посу	ду, в ко	торой в	озможно	осуще	ствлять нагрева	ние веще
	1) пробирка							
	2) фарфоровая чашка							
	3) тигель							
	4) делительная воронка							
	5) ступка							
	6) коническая колба							
	7) химический стакан							
		A	Б	В	Γ	Д		
	Прочитайте текст и установите	последова	тельно	ть.			-	
	Текст задания: средства индиви	ідуальной	защиты	при раб	боте с хи	имическ	ими веществами	и
	1) халат							
	2) шапочка							
20.	3) резиновые перчатки							
20.	э) резиновые перчатки							
20.	4) противогаз							
20.	4) противогаз5) резиновые сапоги							
20.	4) противогаз							

	Запишите соответствун	ощу	тю последовательн	ость циф	р слева	направ	o:
			A	Б	В	Γ	
	Прочитайте текст и уст	ано	вите соответствие	•			
	Текст задания: Установ изображенной на этой в			ду карти	нкой и	названи	ем химической посуды,
		ной		подберит	е соотв	етствую	ощую позицию из правого столбца:
	Картинка		Название посуды				
21.	A	1	цилиндр				
	P	2	штатив с пробирка	ими			
	В	3	тигельные щипцы				



	В	3	гигель фарф	форовыі	й			
	Γ	4 1	круглодонн	ая колб	a			
	Запишите выбр	ранные цифри	ы под сооті	ветству	ющими	буквам	ми:	
				A	Б	В	Γ	
	Задание закрыиз банка задан		-					тов из предложенных, в том чис)
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Легковоспламеняющиеся препараты следует хранить А) при температуре от +2 до +8°C Б) при пониженной влажности В) в таре, исключающей испарение жидкостей Г) прохладном, защищенном от света месте Запишите выбранный ответ - букву:							
	A	Б	В	Γ				

	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных				
	Текст задания:	: Лекарственны	ые средства, об	Бладающие лег	ковоспламеняющимися свойствами				
	А) глицерин								
	Б) спирт и спиртовые растворы								
2.	В) растительни	ые масла							
	Г) сера								
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:						
	A	Б	В	Γ					
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
	Текст задания: К лекарственным средствам, обладающим взрывоопасными свойствами относится								
	А) нитрофурал								
	Б) калия перманганат								
3.	В) настойка йода								
	Г) рибофлавин								
	Запишите выбр	ранный ответ -	- букву:						
	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте те	кст и выберит	правильный е правильный	і ответ из предл	оженных				
4	Текст задания:	: Первая помог	ць при попада	нии инородног	го тела в дыхательные пути				
4.	А) ввести спаз	малитики							
	Б) пытаться из	влечь инородн	ное тело пальц	ем					

	1										
	В) уложить на	спину									
	Г) выполнить	прием Геймли	xa								
	 Запишите выб	Запишите выбранный ответ - букву:									
	A										
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных						
	Текст задания: При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь										
	А) провести иммобилизацию конечности										
	Б) промыть рану перекисью водорода										
5.	В) остановить кровотечение										
	Г) обработать край раны йодом										
	Запишите выбранный ответ - букву:										
	A	Б	В	Γ							
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных						
	Текст задания:	Лекарственны	ые средства, сп	особные к взр	ыву, относятся к						
6.	А) легкогорючим										
	Б) горючим										
	В) взрывоопас	НЫМ									

		Г) легковоспла	Г) легковоспламеняющимся									
		Запишите выб	Вапишите выбранный ответ - букву:									
		A	Б	В	Γ							
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных										
		Текст задания: влажности воз		ля хранения л	екарственных (средств оснащают приборами для регистрации						
		А) гигрометра	МИ									
		Б) барометрами										
	7.	В) манометрами										
		Г) термометрами										
		Запишите выбранный ответ - букву:										
		A	Б	В	Γ							
		Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных						
		Текст задания: Во избежание пожара не следует держать вблизи открытого огня и нагревательных приборов										
	8.	А) лекарствени	ное растительн	юе сырье								
		Б) индикаторы	на водной осн	нове								
		В) субстанцию	натрия тетраб	бората								
		Г) субстанцию	магния сульф	ата								

	Запишите выбранный ответ - букву:									
	A	Б	В	Γ						
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Основные меры профилактики и оказания первой помощи при отравлениях ядовитыми лекарственными растениями А) выпить слабительный сбор Б) выпить много воды В) выпить сладкий чай									
	Г) вызвать рво Запишите выб		-	нять солевой сл	пабительный, теплого молока, слизистого отвара					
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Первое действие при электротравме А) осмотреть пострадавшего Б) посчитать пульс В) устранить воздействие тока на пострадавшего Г) начать непрямой массаж сердца									

		Запишите выбр	Запишите выбранный ответ - букву:								
		A	Б	В	Γ						
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
		Текст задания: К видам ответственности, предусмотренным за нарушение охраны труда, относят									
		А) дисциплинарную и материальную									
		Б) дисциплина	Б) дисциплинарную, административную, уголовную, материальную								
	11.	В) администра	тивную и угол	іовную							
		Г) дисциплина	рную и админ	истративную							
	Запишите выбранный ответ - букву:										
		A	Б	В	Γ						
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
		Текст задания: Первая помощь при ожоге негашеной известью									
		А) поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты									
		Б) поверхности	ь ожога промы	ть струей холо	одной воды, за	тем обработать раствором соды					
	12.	В) обработать	пораженную г	поверхность ва	ткой смоченно	ой растительным маслом					
	Г) поверхность ожога обмыть струей холодной воды										
		Запишите выбр	ранный ответ	- букву:							
		A	Б	В	Γ						

	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных				
	Текст задания:	: Первая помог	ць при ожоге і	кипятком					
	А) промыть обожженный участок холодной водой минут 10, наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства								
	Б) промыть об	Б) промыть обожженный участок водой, обработать антисептиком							
13.	В) обожженну	ю поверхності	ь присыпать пі	ищевой содой,	наложить стерильную повязку				
	Г) смазать обо	жженный учас	сток мазью или	и лосьоном, на	ложить стерильную повязку				
	Запишите выбранный ответ - букву:								
	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных				
	Текст задания: Лекарственные средства, способные к самовозгоранию или к возгоранию под действием								
	внешнего источника зажигания, относятся к								
		взрывоопасным							
14.		Б) взрывчатым							
	В) горючим								
	Г) огнеопасны	M							
			_						
	Запишите выбр	- I	T	Γ	1				
	A	Б	В	Γ					
15.	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных				

		Гекст задания: Проверка температуры и влажности воздуха впомещениях хранения лекарственных средств должна происходить А) ежедневно								
	А) ежедневно									
	Б) один раз в квартал									
	В) еженедельно									
	Г) ежемесячно	Г) ежемесячно								
	Запишите выбранный ответ - букву:									
	A	Б	В	Γ						
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
	Текст задания: Неотложная помощь пациенту при отравлении угарным газом начинается с									
	А) обезболивания									
16.	Б) ощелачивания крови									
10.	В) выноса пострадавшего на свежий воздух									
	Г) применения	папаверина, г	ілатифиллина							
	Запишите выб	ранный ответ -	- букву:							
	A	Б	В	Γ						
	Прочитайте те	кст и выберит	е правильный	ответ из предл	оженных					
17.	Текст задания:	: При попадани	ии пергидроля	на кожу его не	емедленно смывают					
	А) 3% натрия	гидрокарбонат	OM							

		E) 20/ 6	v						
		Б) 2% борной :	кислотой						
		В) физиологич	еским раствор	ООМ					
		Г) водой	Γ) водой						
		Запишите выбранный ответ - букву:							
		A	Б	В	Γ				
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных							
		Текст задания:	При условии	хранения «в су	ухом месте» по	оддерживается относительная влажность			
		A) 70%							
	10	Б) 50%							
	18.	B) 40%							
		Γ) 60%							
		Запишите выбранный ответ - букву:							
		A	Б	В	Γ				
			кст и выберит	 е правильный	<u> </u> ответ из предл	оженных			
		Текст задания:	-	-	-				
		А) ликвидация							
	10			-	изводстве				
	19.	Б) обеспечение санитарного режима							
		В) разработка	инструкций по	технике безор	пасности				
		Г) создания и	постоянное по	ддержание здо	ровых и безоп	асных условий труда			
		Запишите выб	ранный ответ -	- букву:					
			-	- •					

	A	Б	В	Γ					
20.	Прочитайте те Текст задания: проводят А) до начала в Б) после прохов) после прохов Г) при работе в Запишите выбр	Обучение и пыполнения дом специ ождения медин в асептической	троверку знани лжностных обла ализации цинского осмом	й по вопросам язанностей	оженных охраны труда и техники безопасности в аптеке				
	Задания откр	ытого типа							
1.	Текст задания перманганатом	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Гекст задания: Напишите химизм реакции количественного определения перекиси водорода (30%) перманганатометрическим методом. Рассчитайте навеску препарата, если на ее титрование израсходовано 20 мл 0,1 М раствора калия перманганата.							
2.	Текст задания: перманганатом	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Гекст задания: Напишите химизм реакции количественного определения перекиси водорода перманганатометрическим методом. Рассчитайте содержание препарата, если на титрование 1 г израсходовано 15 мл 0,1 М раствора калия перманганата.							
3.	Прочитайте за,	дачу и дайте р	азвернутый от	вет с решением	Į.				

	Текст задания: Напишите уравнения реакций количественного определения калия хлорида по ФС. Рассчитайте объем 0,1 М раствора серебра нитрата для титрования фармакопейной навески калия хлорида. М.м. КСl= 74,56; а = 1,0 г.; Vм.к. = 50 мл; V пипетки = 5 мл.
4.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите уравнения реакций количественного определения натрия хлорида по ФС. Рассчитайте навеску, взятую на титрование, если на анализ ушло 18 мл 0,1 М раствора серебра нитрата. М.м. NaCl= 58,44; а = 1,0 г.; Vм.к. = 50 мл; V пипетки = 5 мл, а содержание составило 95%.
5.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите уравнения реакций количественного определения натрия бромида по ФС. Рассчитайте объем 0,1 М раствора серебра нитрата для титрования фармакопейной навески натрия бромида. М.м.NaBr = 102,90; а = 0,2 г. Содержание вещества должно быть не менее 99% и не более 100,5%.
6.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите уравнения реакций количественного определения натрия бромида по ФС. Рассчитайте навеску натрия бромида, взятую на титрование, если на анализ пошло 18,5 мл 0,1 М раствора серебра нитрата. М.м.NaBr = 102,90; а = 0,2 г. Содержание вещества составило 98%.
7.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением

	Текст задания: Напишите уравнения реакций, лежащих в основе количественного определения цинка сульфата по методике ФС. Рассчитайте титр 0,05 M раствора натрия эдетата по определяемому веществу.
	(М.м. цинка сульфата = 287,54)
	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
8.	Текст задания: Напишите уравнения реакций, лежащих в основе количественного определения магния сульфата по методике ФС. Рассчитайте ожидаемый объем 0,05 М раствора натрия эдетата, который уйдет на титрование 0,15 г магния сульфата. (М.м. магния сульфата = 246,47). Содержание вещества должно быть не менее 99% и не более 100,5%.
	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
9.	Текст задания: Напишите химизм количественного определения кислоты борной и рассчитайте молярную массу эквивалента кислоты и титр 0,1 M раствора натрия гидроксида по определяемому веществу. (М.м.Н ₃ ВО ₃ =61,83)
	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
10.	Текст задания: 10. Напишите химизм количественного определения кислоты борной и рассчитайте массу навески, взятой на анализ, если на титрование пошло 18 мл 0,1 М раствора натрия гидроксида. (М.м.Н ₃ ВО ₃ =61,83). Содержание вещества составило 99,5%.
	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
11.	Текст задания: Рассчитайте количество 0,1 М натрия гидроксида, необходимое для определения 0,0500 г кислоты борной, если титр 0,1 М раствора натрия гидроксида по кислоте борной 0,006183 г/мл, K=1,00, содержание кислоты борной в препарате 100%.

12.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите химизм количественного определения натрия тетрабората и рассчитайте молярную массу эквивалента $Na_2B_4O_7*10$ H_2O ($M.m=381,37$) и титр $0,1$ M раствора кислоты хлороводородной по натрия тетраборату.
13.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите химизм количественного определения натрия тетрабората и рассчитайте навеску, взятую на анализ, если на титрование пошло 23 мл 0,1 М раствора кислоты хлороводородной. М.м=381,37, Т=0,01907 г/мл. Содержание вещества 97 %.
14.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите химизм количественного определения натрия тетрабората и рассчитайте какое количество 0,1 М раствора хлористоводородной кислоты расходуется на титрование 0,4 г натрия тетрабората. М.м=381,37, T=0,01907 г/мл. Содержание вещества не менее 99,0 % и не более 103,0 %.
15.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите уравнения реакций, лежащих в основе количественного определения магния сульфата по методике ФС. Рассчитайте титр 0,1 М раствора натрия эдетата по определяемому веществу (М.м. магния сульфата = 246,48).
16.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Напишите химизм количественного определения магния сульфата и рассчитайте какое

	количество 0,1 М раствора натрия эдетата расходуется на титрование 0,1 г магния сульфата. М.м=246,48, Т=0,02465 г/мл. Содержание вещества не менее 99,0 % и не более 103,0 %.
17.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Какое количество 0,05 М раствора натрия эдетата расходуется на титрование 10 мл раствора цинка оксида, если а=0,7000г, объем мерной колбы 100 мл, титр 0,05 М раствора натрия эдетата по определяемому веществу - 0,004069 г/мл, К=0,99. Действующего вещества в субстанции должно быть не менее 99,0 %
18.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Рассчитайте титр натрия эдетата по цинка оксиду и массу навески, взятой на анализ, если на титрование расходовалось 13 мл 0,05 М раствора титранта, объем пипетки = 10 мл, объем мерной колбы — 100 мл. Действующего вещества в субстанции должно быть не менее 99,0 % (М.м. = 81,38).
19.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Рассчитайте ожидаемый объем 0,1 М раствора гидроксида натрия, который пойдет на титрование никотиновый кислоты (М.м. = 123,11) массой 0,2876 г. Укажите индикатор. Напишите уравнения реакций. Содержание субстанции – 100%.
20.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Рассчитайте ожидаемый объем титранта и титр по определяемому веществу при количественном определении кислоты аскорбиновой йодометрическим методом. Навеска субстанции для анализа около 0,1 г (точная навеска). Титрант 0,1 М раствор йода. Содержание кислоты аскорбиновой в субстанции принять за 100% (М.м. кислоты аскорбиновой 176,12).