государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по оценке освоения итоговых образовательных результатов по учебной общеобразовательной дисциплине ОУД.06 Химия

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

29.02.04 конструирование, моделирование и технология швейных изделий

ОДОБРЕНО СОГЛАСОВАНО На заседании ПЦК 1-й зам. директора Председатель ПЦК Н.П. Свириденко О.С. Макарова

предесдатель пада пин	empinatine ever manap	0.00
Разработчик:		
<u>ГАПОУ «НГТК»</u> место работы	<u>преподаватель</u> занимаемая должность	<u>Н.К. Супрун</u> (инициалы, фамилия)
Рецензенты:		
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-	
	ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	5
	2.1 ПРЕДМЕТЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
	1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	7
	ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	
	2.3 ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ	10
3.	ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРОВЕРКИ	11

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки освоения дисциплины ОУД.06 итоговых образовательных результатов Химия специальности 29.02.04 среднего профессионального образования моделирование Конструирование, И технология швейных изделий. Обучающийся, завершивший обучение по дисциплине должен обладать знаниями и умениями, соответствующими требованиям ФГОС СПО.

Нормативными основаниями проведения оценочной процедуры являются требования ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05. 2014 г. № 534, рабочей программы профессионального модуля, Положения о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации и переводе обучающихся на следующий курс, утвержденного приказом по ГАПОУ «НГТК».

Оценочная процедура освоения итоговых образовательных результатов учебной дисциплины проводится, согласно графику учебного процесса, утвержденного директором ГАПОУ «НГТК».

Формой проведения оценочной процедуры является экзамен, который проводится непосредственно после завершения обучения по дисциплине. Экзамен проводится в форме выполнения теста и серии практических заданий по дисциплине.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по дисциплине установлен показатель, при котором принимается решение:

- оценка 3 «удовлетворительно» не менее 70 % выполнения задания;
- оценка 4 «хорошо» не менее 85%;
- оценка 5 «отлично» не мене 95 %.

При наличии противоречивых оценок по одному тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

В настоящем комплекте контрольно-оценочных средств используются следующие термины и определения, сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ГАПОУ «НГТК» - государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»;

ОУ - образовательное учреждение;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ПО – программное обеспечение;

АО – аппаратное обеспечение;

ПК – персональный компьютер

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Предметы оценивания

В результате освоения учебной дисциплины **Химия** обучающийся должен обладать следующими умениями и знаниями способствующими формированию общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

Умения

- У1 Владеть основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенно использовать химической терминологией и символикой;
- У2 Владеть основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- УЗ Уметь давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- У4 Уметь формировать собственную позицию по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- У5 Уметь владеть правилами техники безопасности при использовании химических веществ и работе в химической лаборатории
- У6 Уметь применять основные законы химии для решения задач

Знания

- 31 Знать основные понятия и законы химии.
- 32 Знать о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 33 Знать правила техники безопасности при использовании химических веществ;
- 34 Знать классификацию химических реакций и закономерности их протекания.
- 35 Знать обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие, смещение химического равновесия под действием различных факторов.
- 36 Знать окислительно-восстановительные реакции, реакции ионного обмена.
- 37 Знать гидролиз солей, диссоциацию электролитов в водных растворах, понятие о сильных и слабых электролитах.
- 38 Знать тепловой эффект химических реакций, термохимические уравнения.

2.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Комплект контрольно-оценочных средств, предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов учебной дисциплины ОУД 06. Химия

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки результата
Умения	
У1 Владеть основополагающими химическими	Тестирование,
понятиями, теориями, законами и закономерностями;	проверка умений владеть основополагающими химическими
уверенно использовать химической терминологией и	понятиями законами, терминологией и символикой
символикой;	
У2 Владеть основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач; У3 Уметь давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и	Оценка выполнения практических и лабораторных работ; тестирование по темам дисциплины Решение задач по химическим формулам и уравнения
уравнениям;	
У4 Уметь формировать собственную позицию по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;	Выполнение самостоятельных работ, рефератов, презентаций

У5 Уметь владеть правилами техники безопасности	Контролировать соблюдение правил техники безопасности при
при использовании химических веществ и работе в	выполнении лабораторных работ
химической лаборатории	
У6 Уметь применять основные законы химии для	Решение задач химическим формулам и уравнениям
решения задач	
Знания	
31 Знать основные понятия и законы химии	
	Перечень теоретических экзаменационных вопросов
32 Знать о месте химии в современной научной	
картине мира; понимание роли химии в формировании	
кругозора и функциональной грамотности человека для	
решения практических задач;	Контролировать соблюдение правил техники безопасности при
33 Знать правила техники безопасности при	выполнении лабораторных работ
использовании химических веществ;	
34 Знать классификацию химических реакций и	Перечень теоретических экзаменационных вопросов
закономерности их протекания.	
35 Знать обратимые и необратимые химические	Перечень теоретических экзаменационных вопросов
реакции, химическое равновесие, смещение	
химического равновесия под действием различных	
факторов.	
36 Знать окислительно-восстановительные реакции,	Перечень теоретических экзаменационных вопросов
реакции ионного обмена.	
37 Знать гидролиз солей, диссоциацию электролитов	Перечень теоретических экзаменационных вопросов
в водных растворах, понятие о сильных и слабых	
электролитах.	
38 Знать тепловой эффект химических реакций,	Перечень теоретических экзаменационных вопросов
термохимические уравнения.	

2.3 Объекты оценки

Показатели оценки результата	Объекты оценки
1. Анализ решения задач по темам дисциплины	Оценка продукта деятельности
2. Проведение тестирования	Оценка результатов решения теста

3. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРОВЕРКИ

Перечень теоретических вопросов к экзамену

по дисциплине «**Химия**» курс I

- 1. Расскажите о валентности, химических формулах, относительной молекулярной массе.
- 2. Расскажите о классификации неорганических соединений.
- 3. Расскажите о законе сохранения массы и его значении.
- 4. Охарактеризуйте строение атома.
- 5. Расскажите о заряде ядра, порядковом номере и массе атома.
- 6. Расскажите о современной формулировке Периодического закона и его значении для понимания научной картины мира.
- 7. Расскажите о закономерности изменения свойств элементов и их соединений в пределах главных подгрупп.
- 8. Охарактеризуйте виды химических связей.
- 9. Раскройте понятие «степень окисления» элементов в сложных веществах.
- 10. Расскажите о растворах как физико-химических системах.
- 11. Расскажите о концентрация растворов.
- 12. Расскажите об электролитах.
- 13. Расскажите об электролитической диссоциации кислот.
- 14. Расскажите об электролитической диссоциации оснований.
- 15. Расскажите об электролитической диссоциации солей.
- 16. Расскажите об ионных реакциях.
- 17. Расскажите об ионном произведении воды, водородном показателе.
- 18. Охарактеризуйте гидролиз солей.
- 19. Расскажите о видах окислительно-восстановительных реакций.
- 20. Расскажите о правилах подбора коэффициентов в ОВР методом электронного баланса.
- 21. Охарактеризуйте положение металлов в Периодической системе химических элементов и особенностях электронного строения их атомов.
- 22. Охарактеризуйте физические свойства металлов.
- 23. Составьте характеристику общих химических свойств металлов.
- 24. Расскажите о коррозии металлов и ее видах.
- 25. Расскажите о методах борьбы с коррозией металлов.
- 26. Расскажите о положении элементов неметаллов в периодической системе.
- 27. Охарактеризуйте свойства неметаллических элементов.
- 28. Расскажите о подгруппе галогенов.
- 29. Охарактеризуйте хлороводород, соляную кислота и ее соли
- 30. Расскажите об основных положениях теории химического строения органических соединений.
- 31. Расскажите об общей формуле и химическом строении алканов.
- 32. Расскажите об изомерии и номенклатуре алканов.

- 34. Составьте характеристику химических свойств алканов.
- 35. Назовите общую формулу алкенов, расскажите о важнейших представителях алканов, их номенклатуре и свойствах
- 36. Расскажите о полимеризации, понятиях: мономер, полимер, степень полимеризации.
- 37. Расскажите о диеновых углеводородах, их номенклатуре и изомерии.
- 38. Расскажите о химических свойствах диеновых углеводородов, природном и синтетических каучуках.
- 39. Расскажите об углеводородах ацетиленового ряда, их изомерии и номенклатуре, получении и применении ацетилена.
- 40. Расскажите о бензоле, его структурной формуле, номенклатуре.
- 41. Расскажите о природных источниках и синтетических способах получения ароматических углеводородов.
- 42. Расскажите о стироле и его применении.
- 43. Расскажите о спиртах, их классификации, номенклатуре спиртов
- 44. Расскажите о метаноле и этаноле как о важнейших представителях спиртов.
- 45. Расскажите о многоатомных спиртах.
- 46. Расскажите о фенолах, их изомерии и номенклатуре, химических свойствах.
- 47. Расскажите о способах получения фенола.
- 48. Охарактеризуйте класс альдегидов.
- 49. Расскажите о формальдегиде и его применении.
- 50.Охарактеризуйте класс карбоновых кислот.
- 51. Расскажите о мылах и синтетических моющих средствах.
- 52. Расскажите о сложных эфирах и их получении.
- 53. Расскажите о жирах и превращении жиров в организме.
- 54.Охарактеризуйте глюкозу как представителя моносахаридов.
- 55. Расскажите о полисахаридах и о превращении крахмала пищи в организме.
- 56. Расскажите о целлюлозе и о применении азотнокислых и уксуснокислых эфиров целлюлозы.
- 57. Охарактеризуйте амины и расскажите о значение анилина в органическом синтезе.
- 58. Расскажите об аминокислотах и их значении в природе.
- 59. Расскажите о белках, структуре белков, свойствах белков.
- 60. Расскажите о ферментах.

Перечень практических заданий к экзамену

по дисциплине Химия

1 курс

- 1. Какое количество вещества алюминия содержится в образце этого металла массой 10,8г.
- 2. Какое количество вещества содержится в оксиде серы (IV) массой 12г.

- 3. Определите массу карбоната натрия количеством вещества 0,25 моль.
- 4.Вычислите массовую долю углерода в карбиде кальция СаС2.
- 5. Определите массовую долю бора в оксиде бора (III) B_2O_3 .
- 6.Определить массовую долю кислорода в гидроксиде кальция $Ca(OH)_2$ и карбонате кальция $CaCO_3$.
- 7. Какую массу будет иметь азот объемом 30л при нормальных условиях.
- 8. Какой объем займет при нормальных условиях хлороводород массой 14,6г?
- 9. Назовите класс органического соединения с общей формулой $C_{\pi}H_{2\pi+2}$
- 10.Напишите формулу изомера гексана и назовите ее по международной номенклатуре
- 11. Приведите пример углеводорода с одной тройной связью
- 12. Напишите общую формулу алкенов
- 13. Назовите качественную реакцию на альдегиды.
- 14.Определите степень окисления железа в соединениях: а) $Fe_3(PO_4)_2$; б) K_2FeO_4 .
- 15. Назовите соединение С₆Н₅ ОН
- 16. Определить степень окисления азота в веществах: а) N_2O_4 б) $(NH_4)_2 CO_3$.
- 17Рассчитайте массу фосфата калия и воды для приготовления раствора с массовой долей K_3PO_4 8% массой 250г
- 18.В лаборатории имеются растворы с массовой долей 10% и 20%. Какую массу нужно взять для получения раствора с массовой долей 12% и массой 300г.
- 19Составить уравнение окислительно-восстановительной реакции, протекающей по-схеме: $C + HNO_3$ $CO_2 + NO + H_2O$
- 20. Составить уравнение окислительно-восстановительной реакции, протекающей по схеме: $H_2S + HNO_3 \rightarrow S + NO_2 + H_2O$
- 21. Назовите характерную реакцию для бутадиена 1,3
- 22. Назовите качественные реакции на соли галогенов.
- 23. Назовите углеводород, формула которого ${\rm CH_2} = {\rm CH} - {\rm CH} = {\rm CH_2}$
- 24Определите степень окисления железа в соединениях в) Fe(OH) SO_4 ; г) $FePO_4$.
- 25.В какой цвет окрашивает пламя горелки соединения калия и натрия.
- 26. Напишите сокращенное ионное уравнение, соответствующее реакции $Na_2CO_3 + 2HCl \rightarrow 2NaCl + CO_2 + H_2O$
- 27. Напишите сокращенное ионное уравнение, соответствующее реакции $CuSO_4 + 2 \ KOH = Cu(OH)_2 + K_2SO_4$
- 28.Определите среду раствора при растворении в воде сульфата меди(II).
- 29. Определите среду раствора при растворении в воде нитрита натрия

Критерии оценивания результатов

При оценивании ответов используются следующие критерии:

«Отлично» — за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владение понятийным аппаратом за умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка

предполагает грамотное, логичное изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме), качественное внешнее оформление.

«Хорошо» — если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности.

«Удовлетворительно» — если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определение понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения;

«Неудовлетворительно» — если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.

Тестовые задания Вариант – 1

Блок А

No	Задание (вопрос)		
Инстру	кция по в	ыполнению задані	ий № 1-4: соотнесите содержание
столбца 1 с содержанием столбца 2.Запишите в соответствующие			
строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую			
правильный ответ на вопрос столбца 1. В результате выполнения			
Вы получаете последовательность букв. Например:			
No 2	опония	Ranhaut atrat	

Вы получаете последовательность букв. Например:				
№ задания Вариант ответ				
1		1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г		
1	1 Установите соответствие между			
	веществам	ми и классами		
	неорганических веществ		Столбец 2	
	Столбец 1		A) $Cu(OH)_2$	
	1) Оксидь	J	Б) HNO ₃	
	2) Основа		B) Al_2O_3	
	3) Кислот	Ы	Γ) AlCl ₃	
	4) Соли			
2	Установи	те соответствие меж		
		ии веществ и их	Столбец 2	
	формулам		A) HNO_3	
	Столбец 1		Б) NH ₃	
		ц аммония	B) NH ₄ Cl	
		ырный спирт	Γ) NH ₄ OH	
	3) Оксид а		Д) NO	
	4) Аммиак			
	 5) Азотна 			
3		те соответствие меж	•	
		ислот и их названия	МИ	
	Столбец 1		0 5 2	
		ерной кислоты	Столбец 2	
		вотной кислоты	А) Фосфаты	
	_	осфорной кислоты	· -	
		лороводородной	В) Нитраты	
	кислоты		Г) Сульфаты	
1	Vanarraner		Д) Сульфиды	
4	Установите соответствие между		кду	
	веществами и их свойствами		Сталбан 2	
	Столбец 1		Столбец 2	
	1) При добавлении к раствору данного вещества раствора иода,		·	
	он приобретает синее окрашивание		(метаналь) В) Крахмал	
	окрашива	нис	В) Крахмал	

	2) Вступает с основаниями в Г) Соляная кислота			
	реакцию нейтрализации Д) Натрий 3) Бурно реагирует с водой с			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	образованием водорода и щелочи			
	4) Реагирует с высшими			
	карбоновыми кислотами с			
	образованием жиров			
	5) Вступает в реакцию с			
	аммиачным раствором Аg ₂ O			
	(реакция «серебряного зеркала»)			
	трукция по выполнению заданий № 5 – 20: выберите цифру,			
соот	ветствующую правильному варианту ответа и запишите ее в			
	бланк ответов			
5	Укажите формулу соединения, в котором массовая доля азота			
	наибольшая:			
	A) NH ₄ NO ₃			
	Б) NaNO ₃			
	B) KNO ₃			
	Γ) CO(NH ₂) ₂			
6	Фенолфталеин изменяет окраску в водном растворе:			
	A) KNO ₃			
	Б) NH ₄ NO ₂			
	B) NaNO ₃			
	Γ) CaCl ₂			
7	Коэффициент перед формулой окислителя в уравнении			
	$C + HNO_3 \longrightarrow CO_2 + NO_2 + H_2O$			
	A) 1			
	Б) 2			
	B) 3			
	Γ 4			
8	Сила оснований возрастает в ряду:			
O	A) KOH - NaOH - LiOH			
	Б) LiOH - NaOH - KOH			
	B) LiOH - KOH - NaOH			
	Γ) NaOH - LiOH - KOH			
9	Железо, покрытое масляной краской, долго не ржавеет, потому			
9	что:			
	А. краска образует с железом химическое соединение;			
	Б. поверхность железа не соприкасается с азотом воздуха;			
	В. поверхность железа защищена от соприкосновения с			
	влажным воздухом;			
10	Г. краска отражает свет, железо не нагревается.			
10	Функциональная группа карбоновых кислот:			
	$A C = O$ $B. C - \Gamma OH$			

	H OH H		
11			
11	Гомологами по отношению друг к другу являются вещества: A. C_6H_6 , C_6H_{14} , $C_6H_{12}O_6$;		
	Б. CH ₃ OH, C ₂ H ₅ COOH, C ₃ H ₈ ;		
	B. C_5H_{10} , C_2H_4 , C_8H_{16} ;		
	Γ . CH ₄ , HCHO, CO ₂		
12	Число изомеров среди приведенных ниже формул веществ:		
	$CH_3 - CH_2 - CH - CH_3 \qquad CH_3 - CH = C - CH_3$		
	CH_3 CH_3		
	CH_2-CH_2 CH_3		
	CH_2-CH_2 CH_3-C-CH_3		
	CH_3		
	А. 4; Б. 3; В. 2; Г. изомеров нет		
13	Вещество, структурная формула которого имеет название:		
	A. 2 – метилбутан; $CH_3 - CH_2 - C = CH_2$		
	Б. 3 - метилбутан;		
	В. 2 - метилбутен – 1 СН ₃		
	Г. 3 - метил бутен – 1		
14	Присутствие катализаторов:		
	А) увеличивает скорость химической реакции;		
	Б) уменьшает скорость химической реакции;		
	В) увеличивает тепловой эффект химической реакции;		
	Г) уменьшает тепловой эффект химической реакции.		
15	Для предельных углеводородов характерны реакции типа:		
	А) замещения;		
	Б) присоединения;		
	В) полимеризации;		
	Г) этерификации.		
16	Метанол в промышленности получают:		
	А) взаимодействием СО и Н ₂ ;		
	Б) взаимодействием СО ₂ и Н ₂ ;		
	В) пиролизом метана;		
	Г) брожением глюкозы.		
17	Катастрофическое изменение климата, именуемое		
	«парниковым эффектом», в первую очередь может быть		
	связано с накоплением в атмосфере Земли:		
	А) оксида углерода(ІҮ);		

	Б) оксида азота(ІҮ);				
	В) оксида серы(ІҮ);				
	Г) оксида серы(YI).				
18	Общая формула C _n H _{2n+2} характерна для:				
	А) алканов;				
	Б) алкенов;				
	В) алкинов;				
	Γ) аренов.				
19	Производные углеводородов, в которых один или несколько				
	атомов водорода замещены на гидроксогруппу, называются:				
	А) кислотами;				
	Б) основаниями;				
	В) спиртами;				
	Г) альдегидами.				
20	Сложные эфиры трехатомного спирта глицерина и высших				
	карбоновых кислот называются:				
	А) альдегидами;				
	Б) фенолами;				
	В) жирами;				
	Г) спиртами.				

Блок Б

No	Задание (Вопрос)			
Π/Π				
Инст	грукция по выполнению заданий 21 – 25: в соответствующую			
строку	бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание			
	предложения или пропущенные слова.			
21	Одно из положений теории химического строения вещества А.М.			
	Бутлерова гласит: «По строению молекулы вещества можно			
	предвидеть»			
22	При растворении карбоната калия в воде раствор имеет			
	реакцию среды (рН).			
23	Углеводороды, в молекулах которых имеются атомы углерода,			
	связанные двойной, тройной или двумя двойными связями,			
	называются			
24	Реакции Na ₂ CO ₃ + 2HCl → 2 NaCl + CO ₂ + H ₂ O			
	Соответствует сокращенное ионное уравнение			
	(Запишите его)			
25	Явление при котором возможно существование органических			
	веществ с одинаковым качественным и колочественным			
	составом, но разным строением, называется			

Вариант – 2

Блок А

No No	Задание (вопрос)				
Инструк	укция по выполнению заданий № 1-4: соотнесите содержание				
столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки					
бланка с	ответов букі	ву из столбца 2, обо	значающую правильный ответ на		
вопросы	столбца	1. В результа	ге выполнения Вы получите		
последон	вательность	букв. Например,			
№ 3	адания	Вариант ответа			
	1	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г			
1	Установите	с соответствие между	V		
	классом не	органических			
	соединений	і и формулой вещест	Ва		
	Столбец 1		Столбец 2		
	1) Кислоты		A) $Al(OH)_3$		
	2) Оксиды		Б) Fe ₂ (SO ₄) ₃		
	3) Соли		B) Fe_2O_3		
	4) Основан	РИ	Γ) H ₂ SO ₄		
2	Variationima				
2		е соответствие между	Y		
		органического			
	соединения и его формулой				
	Столбец 1 Столбец 2 1) Этан А) С ₃ Н ₈				
	· /		A) C_3H_8		
	2) Гексан		Б) С ₇ Н ₁₆		
	3) Пентан		B) C_2H_6		
	4) Бутан 5) Процен		Γ) C ₅ H ₁₂		
	5) Пропан 6) Гептан				
3	6) Гептан				
3		с соответствие межд			
		ганических веществ	И		
	общей форт Столбец 1	мулои	Столбец 2		
			·		
		ормула предельных	A) C_nH_{2n-2}		
	углеводоро		$\begin{array}{c} \text{E) } C_n H_{2n+2} \\ \text{E) } C_n H_n \end{array}$		
	2) Общая формула алкенов В) С _п H _{2n}				
	 3) Общая формула алкинов 4) Общая формула аренов 				
1		· - · - · - · - · · · · · · · · · ·	,		
4		с соответствие между	y		
		вещества и его	Crancay 2		
	формулой		Столбец 2		
	Столбец 1	a	A) FeCl ₃		
	1)Сульфат аммония; Б) Na ₂ CO ₃				

	2) E 1 1	D/ M. LIDO					
	2) Гидрофосфат натрия;	B) Na ₂ HPO ₄					
	3) Карбонат натрия;	Γ) (NH ₄) ₂ SO ₄					
	4) Хлорид железа(III)						
_	5) Сульфид аммония						
	2.0	ний № 5 – 20: выберите цифру,					
соотве		панту ответа и запишите ее в бланг					
	ОТВС						
5	Вещество, в котором азот про	являет степень окисления + 2:					
	$A) N_2;$						
Б) NH ₃ ;							
	B) NO;						
	Γ) KNO ₃	U					
6	, ,	масса азотистой кислоты равна:					
	A) 47						
	b) 32						
	B) 63						
7	Γ) 31						
7	Кислотными свойствами обла	дают оксиды ряда:					
	A) BeO, SiO ₂ , SO ₃						
	b) Al ₂ O ₃ , CO, P ₂ O ₅						
	B) As ₂ O ₅ , N ₂ O ₅ , Cr ₂ O ₃						
0	Γ) Br ₂ O ₅ , CO ₂ , CrO ₃	25 . 24 0					
8	B реакции $Fe_2O_3 + 3 \xrightarrow{H_2}$						
	А) оксид железа (III) является	восстановителем;					
	Б) железо окисляется;						
	В) водород восстанавливается						
	Г) водород является восстанов	вителем.					
9	Метилоранж изменяет окраск	У в волном растворе:					
	A) CaCl ₂	, z zodnom pocizeper					
	Б) K ₂ SO ₄						
	B) LiNO ₃						
	Γ) FeSO ₄						
10	Группа атомов - С = О назы	зают:					
	ОН						
	А) гидроксильной;						
	Б) карбонильной;						
	В) карбоксильной;						
	Г) альдегидной.						
11	Следующие пары веществ наз	ывают гомологами:					
	A) CH_4 C_4H_8 ;						
	Б) CH ₄ C ₆ H ₆ ;						

	B) CH ₄ CH ₃ OH;										
	Γ) CH ₄ $C_{10}H_{22}$.										
12	Необратимая химическая реакция произойдет при сливании										
	растворов:										
	A) KCl ₂ и CuSO ₄ ;										
	$\overline{B})MgCl_2$ и $Ba(NO_3)_2;$										
	B) K ₂ CO ₃ и ZnCl ₂ ;										
	Γ) Ca(OH) ₂ и KNO ₃ .										
13	Вещество, структурная формула которого										
	$CH_3 - C = CH - CH_3$										
	СН ₃ имеет название:										
	A) 3 – метилбутен – 2;										
	Б) 2 – метилбутен – 2;										
	В) 2 – метилбутен – 1;										
	Γ) 3 — метилбутен — 1.										
14	Для алкенов характерными являются реакции:										
	А) полимеризации;										
	Б) присоединения;										
	В) окисления;										
	Γ A + Γ + B.										
15	Важнейшей реакцией уксусной кислоты является:										
	А) присоединения										
	Б) замещения										
	В) окисления										
	Г) отщепления										
16	Используя реакцию полимеризации можно получить из диеновых										
	углеводородов:										
	А) полиэтилен;										
	Б) каучук;										
	В) полипропилен;										
	Г) полиметилхлорид.										
17	При восстановлении органических кислот образуются:										
	А) альдегиды;										
	Б) спирты;										
4.0	В) основания.										
18	Одновременно с фенолом кумольным методом получается еще и :										
	А) ацетилен;										
	Б) ацетон;										
	В) этиловый спирт;										
10	Г) метиловый спирт.										
19	Амины – это:										
	А) производные аммиака;										
	Б) производные бензола;										

	В) производные фенола;
	Г) производные хлорбензола.
20	При гидролизе крахмала образуется:
	А) фруктоза;
	Б) сахароза;
	В) глюкоза;
	Г) рибоза.

Блок Б

No	Задание (Вопрос)										
Π/Π											
21	Основные положения теории строения веществ были										
	сформулированы выдающимся ученым										
22	Вычислите в процентах массовую долю (%) азота в										
	карбомиде $CO(NH_2)_2$.										
	Ответ (численное значение) запишите в бланк ответов.										
23	Специфическим реактивом на ионы галогенов является.										
24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
	соответствует сокращенное ионное уравнение										
	(Запишите его)										
25	Обменная реакция соли с молекулами воды, в										
	результате которой образуется слабый электролит и										
	разрушается молекула воды, называется										

Условия выполнения задания:

Расходные материалы

– Лист ответов на тест

ФИО обучающегося							
Вариант №							
1. 1 –		2. 1	.—				
2 –		2	2 –				
2 – 3 –			3 —				
4-		4	 				
		5	j -				
3. 1 –		4. 1					
2 – 3 –			2 –				
3 –		3	3 —				
4 -		4	<u> </u>				
		5	5 -				
5	6		7				
8	9		10				
11	12		13				
14	15		16				

17	18		19
20		21	
22		23	
24		25	
Набрано ба	аллов:		

Оборудование и инструменты Ручка. Эталон ответов

JIAJIUN UIDCIUD							
Вариант № <u>1</u>							
Задание 1		Задание 2.					
1- B;		1 – B;					
2- A;		$2-\Gamma$;					
3- Б;		3 – Д;					
4- Γ		$4-\overline{6}$;					
		5 - A					
Задание 3.		Задани	e 4.				
$1-\Gamma$;		1 – B;					
2-B;		$2-\Gamma$;					
3 - A;		3 – Д;					
4-B		4-A;					
		5 – Б					
5 Γ	6 A		7 Γ				
8 Б	9 B		10 Б				
11 B	12 B		13 B				
14 A	15 A		16 A				
17 A	18 A	19 B					
20 B		21 его свойства					
22 щелочную (рН)		23 нейтральными					
24 CO ₃ ⁻² +2H ⁺ CO ₂ +		25 изомерия					
H_2O		_					
Набрано баллов:		•					
· •							

Вариант № 2							
1. $1-\Gamma$;		2. 1 – B;					
2 - B;		$3-\Gamma$;					
3 – Б;		5-A;					
4 - A.		6 - Б.					
3. 1 – Б;		4. 1 – Б;					
2 - B;		2-B;					
3 - A;		3 – A;					
$4-\Gamma$.		$4-\Gamma$.					
5. B	6. A	7. Γ					

8. Γ	9. Г		10. B			
11. Γ	11. Γ 12. B		13. Б			
14. Γ	4. Г 15. Б		16. Б			
17. A	17. А 18. Б		19. A			
20. B		21. А.М. Бутлеровым				
22. 47%		23. нитрат серебра				
24. Cu ⁺² + 2OH ⁻		25. гидролизом				
$=Cu(OH)_2$						
Набрано баллов:						

Критерии оценки сформированности знаний:

- перечень теоретических экзаменационных вопросов;
- тестирование

Оценка тестирования

Максимально по тесту можно набрать 50 баллов.

Практическое задание оценки сформированности умений:

- владеть основополагающими химическими понятиями, законами, терминологией и символикой;
- решение задач по химическим формулам и уравнениям реакций

Задание 2

1 вариант

- 1. Какое количество вещества алюминия содержится в образце этого металла массой 10,8г.
- 2.Вычислите массовую долю углерода в карбиде кальция СаС2.
- 3. Какую массу будет иметь азот объемом 30л при нормальных условиях.
- 4.Определите степень окисления железа в соединениях: а) $Fe_3(PO_4)_2$; б) K_2FeO_4 .
- 5. Рассчитайте массу фосфата калия и воды для приготовления раствора с массовой долей K_3PO_4 8% массой 250г
- 6. Определите среду раствора при растворении в воде сульфата меди(II).
- 7. Подобрать коэффициенты в OBP методом электронного баланса $Hg (NO_3)_2 \rightarrow Hg + NO_2 + O_2$

2 вариант

- 1. Какое количество вещества содержится в оксиде серы (IV) массой 12г.
- 2. Определите массовую долю бора в оксиде бора (III) ${\rm B_2O_{3.}}$
- 3. Какой объем займет при нормальных условиях хлороводород массой 14,6г?
- 4. Определить степень окисления азота в веществах: а) N_2O_4 б) (NH₄) $_2$ CO₃.
- 5. .В лаборатории имеются растворы с массовой долей 10% и 20%. Какую массу нужно взять для получения раствора с массовой долей 12% и массой 300Γ .
- 6.Определите среду раствора при растворении в воде нитрита натрия
- 7. Подобрать коэффициенты в ОВР методом электронного баланса

$$K_2SO_3 \rightarrow K_2SO_4 + K_2S$$

Условия выполнения задания:

Расходные материалы

- Лист задания

Эталон ответов

1 вариант

1. 0,4 моль

2. 37,5 % 3. 37,5 Γ

4. a) +2; 6) +6.

5. 20 г

6. среда кислая pH < 7

7. Hg $(NO_3)_2 = Hg + 2NO_2 + O_2$

2 вариант

1. 0, 1875 моль

2. 31.4 %

3. 8,96 л

4. a) +4; б) - 3

5. 10% - 240 г; 20% - 60 г

6. среда щелочная рН > 7

 $7. \, 4K_2SO_3 = \, 3K_2SO_4 + \, K_2S$

Критерии оценки сформированности умений:

- выбирать рациональную способы решения задач
- умение пользоваться схемами, таблицами

- умение пользоваться расчетными формулами

No	Критерии оценки	Количество
		баллов
1	Использование Периодической таблицы	2
	Наименование единиц измерения	2
	Правильность решения задачи	5
2	Применять расчетные формулы	2
	Использование Периодической таблицы	2
	Правильность решения задачи	3
3	Применять расчетные формулы	2
	Использование Периодической таблицы	2
4	Расчет степеней окисления	3
	Использование Периодической таблицы	2
5	Применять расчетные формулы	2
	Использование Периодической таблицы	2
6	Использование теории электролитической диссоциации	5
	Значение водородного показателя	2
	Гидролиз солей	3
	Применение таблицы растворимости солей	2
7	Использование алгоритма подбора коэффициентов	3
	Использование Периодической таблицы	3
	Правильность подбора коэффициентов	3
	Итого максимальное количество баллов:	50
	Всего вместе с тестом максимальное количество	100
	баллов	

Таблица итоговых результатов по освоению учебной дисциплины

	Ф.И.О.										
		Тест	Задание № 1	Задание № 2	Задание № 3	Задание № 4	Задание № 5	Задание № 6	Задание № 7	Итого	Оценка
	Максимум	50	9	7	4	5	4	12	9	100	
1											
•											

Преподаватель