	с_Урок 1. Ф вьте формул				имя		кл	acc	··-					
Cocrae	вые формул		иант 1.	си.				Bar	 риант 2.					
Сульфид натрия		Ка	Карбонат лития		Силикат цинка		Хлорид железа (III)		Сульфат ртути (II)			Хлорид алюминия		
 			 			(1)			(II)					
! ! !												ļ	 	
Осуще	ествите це	почку хі	; имически	х превр	.і ашений:				- 1			.L		
Coym	сстынге це		иант 1.	и превр	ищении.			Bap	оиант 2.					
j	Ca → Ca			Ca ₃ (PO	4)2		$P \rightarrow P_2C$			Ca ₃ (PO ₄)	2		
! ! !				,								;	!	
 !														
			(;; 				-11					; ; ; ; ;	
! ! !				 							<u> </u>			
 				 						ļ	ļ			
Запиш	ите формул	ы извест	ных вам к	сислот, о	пределите и	іх валент	ность.							
H_2	SO ₄												1	
 			ļ				.			ļ	ļ		; ;	
! !			<u> </u>								!			
' !											<u> </u>			
			ļļ	}}			.}}				ļ			
ļ	·		ļ	ļ						ļ	ļ			
9 класс	с_Урок 1. Ф	 Эамипия		J	DMKI		КЛ	acc		J	1			
	вьте формул													
Состав	вьте формул	іы следуі Вари	ющих соли ант 1.	ей:				Вар	риант 2.					
Состав		іы следуі Вари Ка	ющих сол	ей:	ікат цинка		железа	Вар		И		орид мини	:	
Состав	вьте формул	іы следуі Вари Ка	ющих соли ант 1. арбонат	ей:		Хлорид	железа	Вар	риант 2. фат ртут	и		-	:	
Состав	вьте формул	іы следуі Вари Ка	ющих соли ант 1. арбонат	ей:		Хлорид	железа	Вар	риант 2. фат ртут	и		-	:	
Состав	вьте формул	іы следуі Вари Ка	ощих соллант 1. прбонат пития	ей:	ікат цинка	Хлорид	железа	Вар	риант 2. фат ртут	А		-	:	
Состав	вьте формул	пы следуі Вари Ка	ющих солиант 1. прбонат пития пития пития пития пития питически	ей:	ікат цинка	Хлорид	железа	Вар	риант 2. фат ртут (II)	и		-	:	
Состав	вьте формул	почку хи	ощих солиант 1. прбонат пития мически имически инт 1.	ей: Сили х превр	икат цинка мат цинка	Хлорид (II	железа	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Состав	вьте формул фид натрия ествите це	почку хи	ощих солиант 1. прбонат пития мически имически инт 1.	ей: Сили х превр	икат цинка мат цинка	Хлорид (II	железа П)	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Состав	вьте формул фид натрия ествите це	почку хи	ощих солиант 1. прбонат пития мически имически инт 1.	ей: Сили х превр	икат цинка мат цинка	Хлорид (II	железа П)	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Состав	вьте формул фид натрия ествите це	почку хи	ощих солиант 1. прбонат пития мически имически инт 1.	ей: Сили х превр	икат цинка мат цинка	Хлорид (II	железа П)	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Состав	вьте формул фид натрия ествите це	почку хи	ощих солиант 1. прбонат пития мически имически инт 1.	ей: Сили х превр	икат цинка мат цинка	Хлорид (II	железа П)	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Состав	вьте формул фид натрия ествите це	почку хи	ощих солиант 1. прбонат пития мически имически инт 1.	ей: Сили х превр	икат цинка мат цинка	Хлорид (II	железа П)	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Состав	вьте формул фид натрия ествите це	почку хи	ощих солиант 1. прбонат пития мически имически инт 1.	ей: Сили х превр	икат цинка пащений:	Хлорид (II	железа П)	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Суль	ьте формул фид натрия ествите це Са → Са	Бари Ка Ка почку хи Вари О → Са	ющих солиант 1 . прбонат лития имически иант 1 . (OH) $_2$ \rightarrow	ей: Сили х превр Са ₃ (РО ₂	икат цинка пащений:	Хлорид (II	железа II) P → P ₂ C	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Суль	ьте формул фид натрия ествите це Са → Са	Бари Ка Ка почку хи Вари О → Са	ющих солиант 1 . прбонат лития имически иант 1 . (OH) $_2$ \rightarrow	ей: Сили х превр Са ₃ (РО ₂	икат цинка нащений: 4)2	Хлорид (II	железа II) P → P ₂ C	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Суль	фид натрия ествите це Са → Са	Бари Ка Ка почку хи Вари О → Са	ющих солиант 1 . прбонат лития имически иант 1 . (OH) $_2$ \rightarrow	ей: Сили х превр Са ₃ (РО ₂	икат цинка нащений: 4)2	Хлорид (II	железа II) P → P ₂ C	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Суль	фид натрия ествите це Са → Са	Бари Ка Ка почку хи Вари О → Са	ющих солиант 1 . прбонат лития имически иант 1 . (OH) $_2$ \rightarrow	ей: Сили х превр Са ₃ (РО ₂	икат цинка нащений: 4)2	Хлорид (II	железа II) P → P ₂ C	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Суль	фид натрия ествите це Са → Са	Бари Ка Ка почку хи Вари О → Са	ющих солиант 1 . прбонат лития имически иант 1 . (OH) $_2$ \rightarrow	ей: Сили х превр Са ₃ (РО ₂	икат цинка нащений: 4)2	Хлорид (II	железа II) P → P ₂ C	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Суль	фид натрия ествите це Са → Са	Бари Ка Ка почку хи Вари О → Са	ющих солиант 1 . прбонат лития имически иант 1 . (OH) $_2$ \rightarrow	ей: Сили х превр Са ₃ (РО ₂	икат цинка нащений: 4)2	Хлорид (II	железа II) P → P ₂ C	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	
Суль	фид натрия ествите це Са → Са	Бари Ка Ка почку хи Вари О → Са	ющих солиант 1 . прбонат лития имически иант 1 . (OH) $_2$ \rightarrow	ей: Сили х превр Са ₃ (РО ₂	икат цинка нащений: 4)2	Хлорид (II	железа II) P → P ₂ C	Вар	оиант 2. фат ртуті (II) 		алю	мини	:	