

Problèmes de chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5927 Auteur(s) : Madeleine Duband Type de document : travail d'élève

Période de création : 1ère moitié 20e siècle

Date de création: 1937 - 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre noire, | encre bleue

Description: Cahier de chimie en papier vergé, filigrané "Chante Clair PS" surmonté par le dessin d'un coq, et à la couverture en papier fort vert. Reliure brochée au fil et réglure Seyès. L'ensemble est écrit à l'encre noire (pour la page de titre) et à l'encre bleue, seulement sur quatre pages.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Cahier de problèmes de chimie appartenant à Madeleine Duband, pour l'année scolaire 1937-1938. Deux problèmes sont traités, avec mention de l'énoncé, suivi de la résolution grâce à une équation-bilan.

Mots-clés : Chimie générale

Chimie organique

Utilisation / destination : matériel scolaire **Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 10 p.

	Colores Indiana		THE RESERVE					free for the second		the process of the	
	The state of the s										
	The state of the s										
	The state of the s										
	The same of the sa					.0 0	1	//		0	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						1	1	00	- 2	(414
	The same of the sa				7. 10 To 10	600	R	Trum	aires	11112	CARRILLE
CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	The state of the state of	Total Control	The state of the s	No. of the last of	PARTY DESCRIPTION	-	15-15-25-15	CALLO			
	DE SET SE					-	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	AN ADDRESS OF THE PARTY.		
					77			The second second			
The state of the s									tighter, the	-	
The state of the s											
					1 10 11			State of State of			
										100000000000000000000000000000000000000	
	A - 35 A 25 T T										
								7			
				700							1 1
								A CONTRACTOR OF THE PARTY OF			
											-
	-							-			
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	The state of the s	1000000		The second second	State Bullion	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Carlo Carlo	The state of the		
	10000			Maria Contraction of the							Control of the
	118 3 1 4 1										
NO CONTRACTOR OF THE PARTY.	The state of the s		STATE OF THE PARTY	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		11000				100	The state of the s
THE PARTY OF THE P	Control Control										
	The last of the la				OF STREET	17.0					
	A 100 L									1000	
	-	7				-				-	
							-				
	The second second	The state of									The state of the state of
											100
	The second second										
	CONTRACT OF LAWS										
Committee the Committee			1								
		/ 1 =									
			00								100000
					0		-				
				res c			1			-	
		14	0 000				4-0-0).	4		
		(//)	DAME	APA C	R CV		I P	/			
		1	00001	CO C	0	COPE	VV				
								Contract Con			
	The second secon										
						4					
							-				
*											
	Guno	1.434	939								
	Auner	1.338-1	939								
	Quinei	1.937-1	939								
	Aunei	1.931-1	:939			9	to the second se				
	Aunei	1.931-1	-937					De Bries			
	aunei	1.334-1	939			9,	bac	ekuie	Soul	Paud	
	Auner	1.334-1	939			9,	bac	ekuie	Dul	Paul	
	Aunei	1.337-1	939			2/	Cac	ekne	Dul	Pand	
	Auprec	1.339-1	939			2	Cac	ekne	Dul	Pand	
	Aunei	1.931-1	939			2),	Cac	Pekuie	Dul	Dano	
	Aunei	1.931-1	939			2)	Cac	ekuie	Dul	Paul	
	Aunei	1.931-1	937			9,	bac	ekuie	Dul	Dano	
	Auner	1.339-1	939			2/	bac	eknie	Dul	Paud	
	Auner	1.334-1	939			2/	bac	ekuie	Dul	Paud	
	Aunei	1.931-1	939			2)	Cac	Pekuie	Dul	Pand	

Ja	v foru	ule de	l'hyd	rogere est	H. Ec	ives celle
olu	gas	carbonique	v et v	celle de s	l'oscyple of	v carbones
						trois corps.
		0		The second secon		y la densité lus loud,
	A				que l'ou	
Sou	it ceus	c puro	n peu	t recueil	li par s	difolocement
				oser l'ej	nouvettes !	et le
fie	19e pi	digagemen	it.	44400	3.50 4.0	
J.	ornules	: H2	coe	_ co.	dan Ann	
			-	129+16x	2	
	28	•		44		
Her	wites is	bsolies p	u speio	ls ohu lil	te.	
		, 4 = 0,				
		, e, h = 1		· modespo	1. (de) 1	
, 4	28:	224 = 1	125	1-0-8	ha	
1,	ail.	yeur en	Geaucos	ip plus l	eger que	•
Le	gon co	aslouisqu	e est	beaucoup,	jolus	
lo	und 19	we l'ai	r		The man	
5	oscyde)	de carbo	we est	seusi bleuser	y ole	

AA	même poids.
4333	memo pous.
September 1	
- Par sinis	H CO
	H (Co2.
- Annah au	
34 1/2	
- Marie	
	floored de co.
Auguston oby	L'oscyde de carbone.
	Ou sent préparer de l'acide chloride 10 litres de
	gas carlonique, en susant de l'acide chonjolique
	su de la crave en exces. Trachant que l'acide
	du commerce contient 35% d'acide pour quelle mans
	de cette acéle fant il employer?
	H= 1 cl = 35,5.
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	12 mid Plate tion:
	(recur & equation.
	9, Hel , co3c A - cacl 2 + co3
	Trécris l'equation: 2 Hel + cosc A = cacl 2 + co?
	739 2256.
	H a pour masse moléculaire 1
	celle du 6l est 35 5. Jeuse 1tcl.
	represente:
	TOTAL COLUMN COL
	2 + (35,5x2) = 739