Cahier de Chimie

Numéro d'inventaire : 2016.36.32

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1913

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. marron, réglure petits carreaux avec marge rouge, ms. encre noire. Présence de deux tampons "Ecole Normale d'Instituteurs de Rouen" sur la

dernière page et la page de garde suivi d'une signature avec la date 1913.

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Notes: Cahier de chimie reprenant la composition, l'utilisation et la fabrication des éléments chimiques suivants: l'oxygène, l'hydrogène, l'azote, leau oxygénée, l'eau, le chlore, l'acide sulfurique, les sulfates, l'air, l'ammoniaque, l'acide azotique, les azotates, la cyanamide, le phosphore, le phosphate, l'arsenic, le charbon, le diamant, les carbonates, le sulfure de carbone, le cyanure, les acides, la silice, l'acide chlorydrique, le brome, le soufre. Présence de schémas expliquant la fabrication ou l'effet des dits éléments chimique sur des métaux ou l'homme.

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur) **Filière** : École normale d'instituteur et d'institutrice

Niveau: 1ère

Autres descriptions : Langue : Français

Pagination: n.p.

Commentaire pagination: 64 p.

ill.

Lieux: Rouen

1/2

	A
	Homenelature des corps composés
	commencia ure des compases
	20 et 1 corps simple forment: 1 composé: On fait minse le
	mot anhydride du nom du corps uni à 0 auguel en
10	bytes ajoute la termination igne
	acidifiables () demonaries true reals wish a la tela terminary line
	activities of more on about in it immarger upon
	leg des ajoute la terminaison ique acidifiables resonuposés enteme règle mais on donne la terminaison ique
	anhydrides à celuiqui a le plus d'o et eux à l'autre. Blus de reomposés: emploi des préfixes happo ou per
	(DO 10 1 0.1 liver harno ou per
	Sus determposes: emploi des preficer
	17 carrie ladgre est un verje que en se combinant aree al l'an donne
The second second	(1 cayde lasigne est un veryde qui en se combinant arce de l'ean donne une lose On désigne un oxyde (l'asigne on neutre).
	anuder larian en fairent neivre la et meile de
	oxydes larges en faisant suivre le mot oxyde du none ducorps combiné
1	
	ouncutres a l'oxygène. Il y a plusieurs sortes d'oxydes; on les distingue
	port an moyen de la terminaison ence on igne:
	· (voit au moyen des préfixes : prote, ou asqui - ligner -
	(Chi can be de to de to aid
	Ou nongue un insparale en paisant suinte le moi dette
	acres 3 du mot de le corps uni à l'hydrogène auguel ou ajoute la
	hydracite termination bydriane.
	acides du mot de ce corps uni à l'hydrogène auguel on ajoute la hydracite (terminaison hydrigue.
1	non d'un vital (in les désigne son faisant prédéder le non
	1000 Comments
	acides on wetalloide august on ajoute la terminacion un
	oud my
	Secorps est 4 20 " Siles reorps forment plusieurs composés, on fait
	Le corpo est mitalloride Gilesceorps forment plusieurs composés, on fait
	metallorde
	forme (ouivre le métal des terminaisons eux
	forme la orière le métal des terminations eux
and the second	extrine a line to the decidence of the Chailer de
	combination It issel on bien on fait précéder les métalloides des
	Combination proto-li-sesqui. The dorne tot terrine
	On donne la terminaison une au métal
	de 2) loide qui est le 10 danola classification
1	the state of the s
	nétalloides et on fait suivre l'autre de nétalloide Mêine
	gre précédenment s'il y a plus d'un
The same of the sa	(epipasé.
	뭐지지 않는 아이들이 되면 하면 하는 것이 되는 것이 되었다.