Cahier de physique-chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.3274

Auteur(s): Mathilde Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2009 (entre) / 2010 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier, carton

Description: Cahier agrafé, couverture cartonnée rouge, 1ère de couverture avec un rectangle, 6 x 16 cm, rouge foncé en haut, dans lequel est imprimé un rectangle de réglure seyès et "country" imprimé en rouge sur fond blanc, en dessous manuscrit en blanc "Mc mathou...je veux des BB!..=D" et une tête de bonhomme dessinée au stylo. 4ème de couverture avec un rectangle rouge foncé. Réglure seyès, encre bleue, rouge, noire et verte, feutres rose et bleu, crayon de bois, crayons rouge et bleu. 2 polycopiés libres, 5 Polycopiés collés, 1/2 feuille de papier millimétré insérée, 1 feuille seyès pliée en 2 insérée, 1 copie double seyès grand format, perforée.

Mesures: hauteur: 32 cm; largeur: 23,5 cm

Notes : Cahier de leçons et d'exercices de chimie et physique: les molécules, réaction chimique, conservation de la masse, tension électrique, mesure dans un circuit, loi des tensions, loi d'Ohm, rôle d'un filtre, optique: la lumière, les lentilles; Insérée à l'intérieur, une lettre de l'élève à une amie et une évaluation notée et corrigée.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Lieu(x) de création : Forcalquier

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination: 36 p. manuscrites sur 80 p. au moins 9 feuilles manquantes

(déchirées).

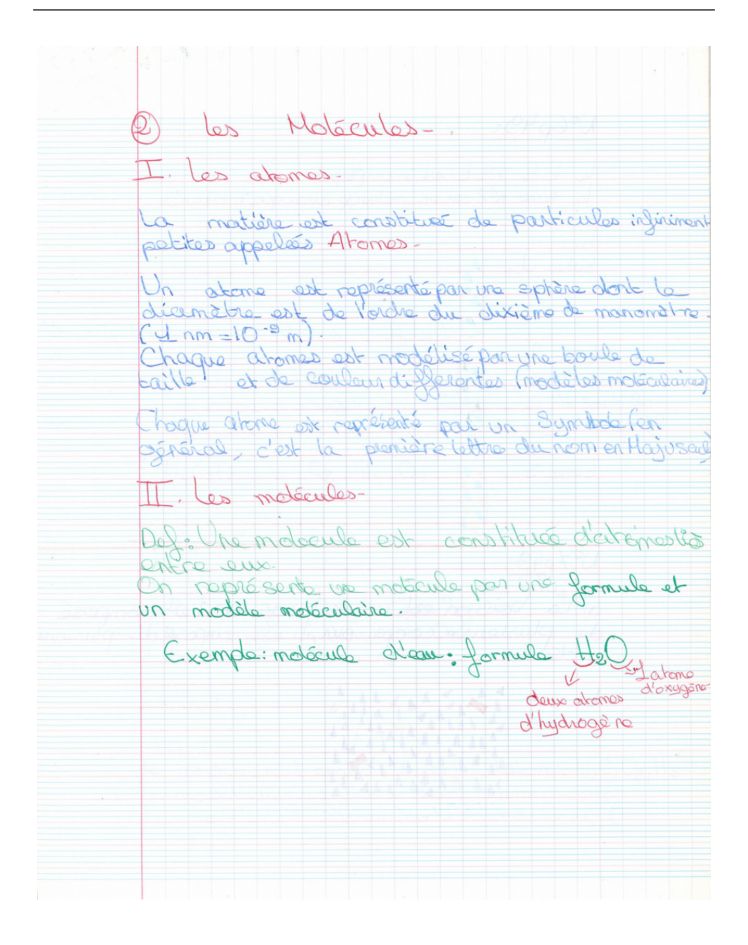
Langue: français

ill. en coul. : Schémas de l'élève

Lieux: Forcalquier

1/3







ran in a said	N°6p49:	الناً.	Notban:			
by the state of a state of the source of the	Lube not estin corps pur.		C-300 signific	3 moleculas de	dioxigere	2 -
Loba 2: Loba 3: Loba 4: Loba 4: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 6: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 5: Loba 6: Lob	b.	100	d-2 H significe	2 atomes a	phydrodenc	
Lube 3 Lube 3 Lube 3 Lube 3 Lube 3 Lube 3 Lube 4 Lube 4 Lube 5 Lube 6 Lube 7 Lube 8 Lube 7 Lube 7	Lubo I.					
Experiment resigns sont in signification of the sentence of th		*Sortes d'	ail ya state	. Anoroffit som		
Ex 5 p 34: Los boisson with an motioning can that composis to plusions compare the plusions of regions of the plusions modelles. Ex 8 p 44: La horizon with 44 sortes distributed to modelles. Ex 18 p 44: La horizon distributed to plusions to modelles de discussion (2). Ex 18 p 44: La horizon distributed to sortes distributed to modelle no 3 contient to sorte pelle no 4 to the following the pelle no 4 to the followi	Loba 2:		s sommer sol	source I done against	and to ils s	out;
La boisson est un métance aux test composée de plusieur comps de plusieur de plusieur comps pui, il est composé de plusieur motérales. Le modèle de découpte Ce de de la motérale de découpte Ce de motérales de découpte Ce de la modèle de découpte Ce de la modèle not contient 4 sortes détomas 100. EX B p47: Let 2 le control des rois destomas 100, le modèle not contient 3 sortes déstomas 100, le la tention aux bornas d'une pute not le modèle la tention aux bornas d'une pute not le modèle la tention aix le volte not le contient 3 sortes de la tention aix le volte, de su voltenation extre la contient de la tention aix le volte, de su voltenation extre la contient de la tention aix le volte, de su voltenation extre la contient de la tention aix le volte			c. P44C2O2.	Cz . Hy O2.		
EXSPSY: La bankon abolique EXSPSY: La bankon abolique EXSPSY: La model not contain the containt the cont	184010		,			
EXSPSY: Let R. Le medile no 2 contient 44 sortes distrines IV. Le medile no 3 contient 5 sortes distrines IV. Le medile no 3 contient 5 sortes distrines IV. Le medile no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes distrines IV. Let modele no 3 contient 5 sortes IV. Let modele no 3 contient 5 sor	Second to Local and the local and the second	1.8	2.2 atomes di	oxygène User 00	me CHy	
Ex5p97: Lint = 0,001V Lint = 1000 pl Lint =						
Ex5p34: La bortion dedrique Lower Low Low Lord of the pile Low Low Low Lord of the pile Low			Let 2.	contint 4 sortes	s d'atomes: N),C,C
Ex5p 97: Low borker abordique Low toution abordique Low toution our bornes d'une pile Low toution our bornes d'une ade resure avec un multimetre en glorie Cx 4p 94: 15m v = 0,015 V 18 30V = 12,3 15m v = 0,015 V 123mV = 0,2123 15m v = 0,015 V 123	54 4 64 64 64 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		le modèle 102	contient 2 sortes of	laromos: (2)	H6.
Sas multiple = 2mv = 901V. Millivation Ray Dan Man Millivation Ray By	1 m/ - 0.001/		2. La bontin	av apogradno		
Ray 3	1		La tentione La tention mesure avec Voltmètre Symbole d L'onité de la V. Multiple = 1/hv =	com pomos com pomos con multimos u voltenistra a tention ast b	d'une pi	ile Fonct
- S RV - W - C	1		La tentione La tention ressure avec Voltmètre Symbole a L'unité de la V. Multiple = 112v = Sas multiple = 21	come pomos on multimet u voltenatra thereion est b 1000	d'une pi d'une p re en gle VOIT, de s Rilavolt Millivolt	ile syml
	1		La tentione La tention resure avec Voltmètre Symbole d L'unité de la V. Unité de la V. Hultiple = 1/2 v = Sas multiple = 41	caux bornes on multimet u voltemetra a tention est b locov nv = 901V. dam m	d'une pi d'une p re en gle VOIT, de s Rilavolt Millivolt	ile sond
	1		La tention La tention resure avec Voltmètre Symbole a L'unité de la V. lutiple = 192 = Sas multiple = 40 Run from	caux bornes on multimet u voltemetra a tention est b locov nv = 901V. dam m	d'une pi d'une p re en gle VOIT, de s Rilavolt Millivolt	u u u u u u u u u u u u u u u u u u u
	1		La tentione La tentione resure avec Voltmetre Symbole d L'onité de la Violité de la Violité = 18v = Sas multiple = 21 Ren Ann Rey Rev -	caux bornes on multimet u voltemetra a tention est b locov nv = 901V. dam m	d'une pi d'une p re en gle VOIT, de s Rilavolt Millivolt	ile som