

Technologie

Numéro d'inventaire: 2015.8.3301

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, PVC, carton

Description: Classeur 4 anneaux, plastique bleu avec des fleurs jaunes, bleues, rouges et blanches, sur le plat supérieur un dessin de vache debout s'appuyant sur une guitare, plat inférieur avec la même vache jouant de la guitare. 5 intercalaires de couleurs différentes, pochettes plastiques contenant des polycopiés, copies simples réglure seyes perforées, 3 polycopiés libres en début de classeur ainsi qu'une copie double perforée seyes avec polycopié collé. Réglure seyès, encre bleue, rouge, verte.

Mesures: hauteur: 32 cm; largeur: 25 cm; épaisseur: 2,5 cm

Notes : Classeur d'exercices de technologie et d'informatique. Évaluations corrigées et notées.

Mots-clés : Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Informatique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Lieu(x) de création : Forcalquier

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 23 p. manuscrites sur 96 p.

Langue: français

ill. en coul. : Schémas, représentations d'objets.

Lieux: Forcalquier



	LA
COUTTARD Mathilde Phisique Chir	nio 6 18/05
25 Catastrophique 25 Quelle confusion entre i	
0/9,5) Exorcia 13	001 8 1 0 1 0 1 0 x 3
mon I de point du circuit d'ou d'intensité le et le est de mo	
non &-hour 3 point commun outre qu'ils auront tout les 31 La relation mathématique mon que le = 10 = Le quand le ci	1000 10 10 10 est
0 non 3.1R=0,15 A ou 30mA.	(zallovna) y
honew ONF a pour pros agolo	dans e mokeun à 12,45 Voltes: a Cention de Cous
5. 2	



3/7

sous-titre du PDF

NOM: Governod Prénom: Habrida 4éme:

ELECTRICITE Contrôle BILAN

I.M. Bricole schématise le montage électrique d'une perceuse, puis il réalise quelques mesures pour en comprendre le fonctionnement. Voici ses résultats.

1.Comment s'appelle le point du circuit d'où partent les courants d'intensité l_p et l_p ?

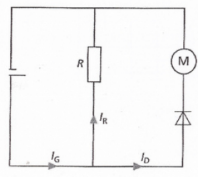
2. Quelle loi s'applique aux intensités I_{c} , I_{R} et I_{D} ? Enonce cette loi, puis indique la relation mathématique liant I_{c} , I_{R} et ID.

3. Calcule l'intensité I_p.

Justifie ta réponse.

 Quelle est l'intensité I_M du courant dans le moteur ? Justifie ta réponse.

5. On note U_D la tension aux bornes de la diode , et U_R la tension aux bornes de la résistance . Que vaut la tension aux bornes du dipôle de l'ensemble diode et moteur ? Déduis-en la valeur de la tension U_M aux bornes du moteur.



$$I_G = 0.15 \text{ A}$$
 $U_D = 600 \text{ mV}$
 $I_D = 30 \text{ mA}$ $U_R = 6.0 \text{ V}$

II. M. Torche veut diminuer l'éclat de sa lampe de poche. Il ajoute un premier dipôle « résistance » dans le circuit(1),puis un second (2). Et c'est dans le montage 2 que la lampe brille le moins.

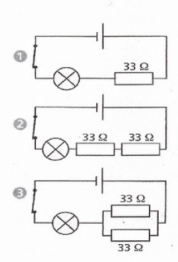
1. Quelle est l'unité de résistance ?

2. Comment varie l'intensité du courant dans la lampe après l'ajout de la première résistance ?

3. Les deux résistance branchées en série sont comparables à une résistance unique de résistance R : la valeur est-elle inférieure ou supérieure à 33 - ?

4. Avec quel appareil M. Torche peut-il mesurer la valeur R?

5. M. Torche inverse l'ordre des deux dipôles dans le montage 2: l'éclat change-t-il ?



III. Bob Lecurieux sait qu'une mine de crayon à papier conduit le courant et possède une résistance. Il souhaite savoir si une mine de crayon est un dipôle ohmique . Il trace donc sa caractéristique à partir du tableau de mesure suivant.

U (en V)	0	3,0	4,5	6,0
/ (en mA)	0	176	265	353

 Schématise le montage réalisé par Bob . Indique les bomes des appareils de mesure. Symbolise la mine de crayon par un rectangle avec un M à l'intérieur .

2. Trace la caractéristique de la mine de crayon. (Echelle: 1 carreau pour 50 mA en abscisse et 1 carreau pour 1 V en ordonnées).

3. La mine de crayon est-elle un dipôle ohmique ? Justifie.

4. Donne la relation mathématique de la loi d'Ohm et indique les unités de chaque grandeur.

5.Détermine graphiquement l'intensité du courant dans la mine de crayon pour une tension de 5 V .

6. Déduis-en la valeur de la résistance de la mine de crayon.



5/7







7/7