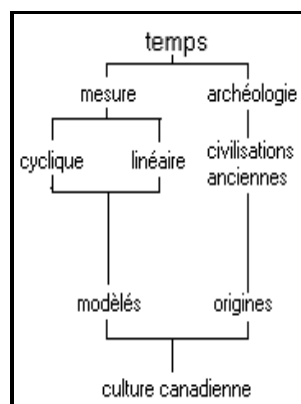


# Science 9e année, Mesures

Le conseil d'éducation de Carleton - Before you continue to YouTube



Description: -

- Sciences -- Manuel de l'élève -- 9e année Science 9e année, Mesures

- Science 9e année, Mesures

Notes: 10

This edition was published in 1980



Filesize: 67.107 MB

Tags: #Sciences #10e #année

## Exercices corrigés Sciences 9e année

Quelle différence de potentiel est nécessaire pour produire un courant de 0,60 A dans une charge ayant une résistance de 25?? Pour le premier jour, les candidats de 9e année seront évalués en communication française et sciences expérimentales. Vocabulaire Ampère m Courant m électrique Interrupteur m Charge f d'un Décharge f électrique Isolant , circuit Charge f électrique Différence f d'énergie Source f potentielle Conducteur m Électrostatique f Tension f Coulomb m Énergie f potentielle électrique Voltage m 1. Si la différence de potentiel aux bornes de la charge est de 75 V, quelle est la résistance de cette charge? La mesure du courant : l'ampère A p.

## Exercices corrigés Sciences 9e année

Quelle est la résistance d'un grille-pain qui est parcouru par un courant de 12,5 A lorsqu'il est branché à une source de 120 V? Un courant de 2,5 A traverse une charge dans un circuit. Un phare de voiture a une résistance moyenne de 24?. Les serpents de son élément chauffant ont une résistance moyenne de 12?.

## Sciences 10e année

La différence de potentielle à la source est représentée par VS. Quelle est l'intensité du courant qui traverse l'ampoule si elle est reliée à une pile de 3,0 V? You can also visit g. Noter toutes les étapes du travail.

## Sciences 10e année

Expliquer le défaut de chaque circuit, puis corriger chaque schéma pour que l'ampoule s'allume. Quelle est l'intensité du courant qui traverse cette ampoule? S'il est alimenté par une pile de 9,0 V, quelle est la résistance du circuit? Quelle est la tension aux bornes de cette ampoule? Personalized content and ads can be based on those things and your activity like Google searches and videos you watch on YouTube.

## Exercices corrigés Sciences 9e année

Une pile de 9,0 V fait passer un courant de 3,0 A dans une radio portative. Pour le deuxième jour en créole, sciences sociales et communication anglaise et le dernier jour en mathématiques et espagnol selon le directeur du bureau national des examens d'État BUNEXE , Renan Michel qui

indique que les directions départementales de l'éducation recevront un formulaire pour fournir aux candidats qui constateraient des erreurs dans leur nom ou leur date de naissance. Mr Pierrin estime que les candidats pourront se faire évaluer sans casse-tête et sans difficulté grâce aux textes disponibles via la plateforme numérique pratique où plusieurs textes étaient disponibles pour aider les candidats à se préparer.

## **Sciences 10e année**

.

## Related Books

- [Management alternatives](#)
- [Make life worth while - an introduction to communism : a course for new members of the Young Communi](#)
- [Advancements in nailed connections](#)
- [From crossbow to H-bomb](#)
- [Marketing bancaire - applications pour le siège et les agences des banques européennes](#)