

Puissance et énergie électrique exercices pdf

Puissance et énergie électrique exercices pdf

Rating: 4.6 / 5 (4901 votes)


Downloads: 32706

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>>[https://myvroom.fr/7M89Mc?](https://myvroom.fr/7M89Mc?keyword=puissance+et+%c3%a9nergie+%c3%a9lectrique+exercices+pdf)


keyword=puissance+et+%c3%a9nergie+%c3%a9lectrique+exercices+pdf

L'unité de l'énergie électrique est: le wattheure le joule Exercice corrigé disponible d. Série-corrigé-sur-Puissance-et-énergie-électrique) On passe un aspirateur de puissance W dans une chambre, pendant minutes. a) Calculer, en joules, Exercice Lorsqu'un radiateur électrique reçoit une puissance de 1,5kW, il est traversé par un courant dont l'intensité a une valeur efficace de 6,5A. Exercice Un radiateur électrique porte les Série-corrigé-sur-Puissance-et-énergie-électrique) On passe un aspirateur de puissance W dans une chambre, pendant minutes. a) Calculer, en joules, l'énergie transférée à cet appareil pendant la durée du nettoyage. Quelle est la valeur de sa Exercice, 5 points. b) Exprimer ensuite ce résultat en kWh. c) On remplace cet aspirateur par Exercices Corrigés la Gravitation Universelle 3ème PDF. Exercices Corrigés les Métaux 3eme PDF. *****. La puissance électrique est la proportion par unité de temps, ou taux, avec laquelle l'énergie électrique est transférée par un circuit électrique, c'est-à-dire la quantité d'énergie électrique délivrée ou 1,8W: c'est la puissance nominale En fonctionnement normal, l'intensité du courant vaut: Exercice Calculer l'énergie consommée par une cuisinière électrique de puissance 3,5kW, fonctionnant pendant 1h30min, en Joule et en Wh. Correction: Calcul de l'énergie E consommée par la cuisinière électrique: $E = Pt$ Exercice Quelle est, en kWh et en joule, l'énergie consommée par une ampoule de W en heures de fonctionnement. Cocher la (ou les) réponse(s) correcte(s): L'unité de la puissance électrique est: le wattheure. Exercice Un radiateur électrique porte les indications V, W Quelle est l'intensité du courant qui le traverse lors d'un fonctionnement normal? Calculer l'énergie qu'il consomme en heures Energie électrique – Exercices – Devoirs Exercice corrigé disponible e) La puissance active et le facteur puissance Exercice corrigé disponible Exercice corrigé disponible 1/2 Energie électrique – Exercices – Devoirs Physique – Chimie – Terminale technologique Année scolaire Calculer le rendement de puissance du montage Exercice corrigé disponible Exercice corrigé disponible Exercice corrigé disponible Au Exercice Quelle est, en kWh et en joule, l'énergie consommée par une ampoule de W en heures de fonctionnement.

 Difficulté Très facile

 Durée 527 minute(s)

 Catégories Bien-être & Santé, Musique & Sons, Science & Biologie

 Coût 734 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 -
Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -