

Fiche de révision du chapitre 12

Chapitre 12

- connaître les différentes applications médicales et leur principe
- savoir quel type d'onde elles utilisent et comment
- Savoir extraire et exploiter les informations sur la nature des ondes et leur fréquence en fonction de l'application médicale
- connaître les valeurs des vitesses du son et de la lumière dans l'air (ou le vide pour la lumière)
- savoir utiliser la notion d'écho dans l'échographie et utiliser la relation $v = 2d / t$

Accueil > Santé

Accueil	Page d'accueil de la santé Réduire tous les chapitres , dérouler tous les chapitres ou cliquer sur le titre du chapitre à dérouler. <u>Chapitre 9 : Les molécules</u> <u>Chapitre 10 : quantité de matière</u> <u>Chapitre 11 : Les signaux périodiques en médecine</u> <u>Chapitre 12 : Les ondes au service du diagnostic médical</u> <ol style="list-style-type: none">1. Le travail en cours2. Présentation sur le travail en cours (.ppsx)3. Fichier temporaire : exercices du chapitre4. Correction des exercices (non en ligne)5. Fiche de révision du chapitre <u>Chapitre 13 : Les solutions</u> <u>Chapitre 14 : Les espèces chimiques naturelles ou synthétiques</u> <u>Chapitre 15 : L'extraction d'espèces chimiques</u>
Univers	
Santé	
Sport	
Travaux Pratiques	
Contrôles et Corrections	
Cahier de texte	
Conseils du prof.	
Liens	
N'hésitez pas à apposer vos étiquettes (tags) pour ce site en utilisant le bouton ci-dessous...	

BOOKMARK