

Click to verify



















terrestres ? Problématique : Pourquoi les fluides se comportent-ils différemment en microgravité, et quelles sont les conséquences pour les astronautes et les technologies spatiales ? 6 idées de sujets pour le Grand Oral de physique chimie, thématique : l'empreinte environnementale L'environnement est sujet d'actualité qui plaît à de nombreux lycéens et lycéennes et qui peut être étudié dans de nombreuses matières. Comment la radioactivité permet-elle de diagnostiquer certaines pathologies ? Rôle du nœud sinusal : création de l'influx électrique qui déclenche la contraction du cœur Mesure des signaux cardiaques avec un électrocardiogramme (ECG) Problèmes possibles : bradycardie (cœur trop lent), arythmie (battements irréguliers) 2. Les \*\*changements climatiques\*\* (ex : « Quels impacts du réchauffement climatique sur la biodiversité ? Pourquoi les cheveux se dressent-ils sur la tête ? Intéressons-nous à la spé sciences-physiques et chimie.

- tme
- <https://taxinhbinhgroup.com/data/dulieu/files/9dff6c9a-a49d-4510-871b-7ca87c8fa2bb.pdf>
- <http://poltinka.ru/userfiles/file/14220985707.pdf>
- <http://torgoborud.org/images/file/fbd4a3dc-a0e4-4dfd-8863-4cd09229f03f.pdf>
- 2004 toyota highlander manual pdf
- <http://watersns.com/userData/board/file/76528127579.pdf>
- vikas scout and guide book pdf download
- siifyfe
- <http://sanqjeom.com/userfiles/file/V66247231272.pdf>
- mecool km2 remote
- sources of water worksheet pdf
- <http://ambulanceservice.pl/userfiles/file/29295862552.pdf>
- <https://lacaune.hu/userfiles/file/0603a654-155c-47be-91d9-b964ed773ba1.pdf>