Sciences physiques et chimiques - Bac Pro [1^{re}/T^{le}] - Collection Investigations - Ed.2015 [Archivage] Redmine-20014

Liste des ressources

Chapitre 1. Comment protéger un véhicule contre la corrosion ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 1 • 163730 corrige chap1.pdf

Chapitre 2. Pourquoi éteindre ses phares quand le moteur est arrêté?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 2 • 163730_corrige_chap2.pdf

Chapitre 3. Comment peut-on se déplacer dans un fluide ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 3 • 163730_corrige_chap3.pdf

Chapitre 4. Qu'est-ce qu'une voiture puissante?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 4 • 163730_corrige_chap4.pdf

Chapitre 5. Comment avoir une bonne tenue de route ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 5 • 163730_corrige_chap5.pdf

Chapitre 6. Comment faire varier la vitesse d'un véhicule électrique ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 6 • 163730_corrige_chap6.pdf

Chapitre 7. Comment chauffer ou se chauffer?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 7 • 163730_corrige_chap7.pdf

Chapitre 8. Comment faire des économies d'énergie?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 8 • 163730 corrige chap8.pdf

Chapitre 9. Pourquoi s'intéresser à la qualité de l'eau?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 9 • 163730_corrige_chap9.pdf

Chapitre 10. Comment fonctionnent certains dispositifs de chauffage central ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 10 • 163730_corrige_chap10.pdf

Chapitre 11. Comment fonctionne une plaque à induction?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 11 • 163730_corrige_chap11.pdf

Chapitre 12. Quelles transformations l'énergie électrique subit-elle au cours de sa distribution ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 12 • 163730 corrige chap12.pdf

- Documents à imprimer :

Activité 2 Tensions simples • 163730 chap12 tensions simples.pdf

- Documents à imprimer :

Activité 3 Tensions simples composées • 163730 chap12 tensions simples composees.pdf

Chapitre 13. Comment mesurer une puissance en régime sinusoïdal ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 13 • 163730 corrige chap13.pdf

Chapitre 14. Comment dévier la lumière ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 14 • 163730_corrige_chap14.pdf

Chapitre 15. Comment un son se propage-t-il?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 15 • 163730 corrige chap15.pdf

Chapitre 16. Comment voir ce qui est faiblement visible à l'oeil nu ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 16 • 163730_corrige_chap16.pdf

Chapitre 17. Pourquoi les objets sont-ils colorés ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 17 • 163730_corrige_chap17.pdf

Chapitre 18. Comment un haut-parleur reproduit-il un signal sonore?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 18 • 163730_corrige_chap18.pdf

Chapitre 19. Comment un microphone transmet-il un signal sonore?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 19 • 163730_corrige_chap19.pdf

Chapitre 20. Comment une image est-elle captée par un système d'imagerie numérique ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 20 • 163730_corrige_chap20.pdf

Chapitre 21. Quels sont les principaux constituants du lait?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 21 • 163730 corrige chap21.pdf

Chapitre 22. Quels sont le rôle et les effets d'un détergent ?

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 22 • 163730_corrige_chap22.pdf

Entraînements aux CCF

- Livre du professeur :

Corrigés Entraînements aux CCF • 163730_corrige_entrainements_ccf.pdf

- Documents à imprimer :

Grille de correction Sujet 2 • 163730_ccf_sujet2_grille.doc

- Documents à imprimer :

Grille de correction Sujet 4 • 163730_ccf_sujet4_grille.doc