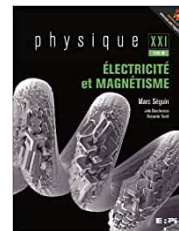


Électricité et magnétisme :

Liste d'exclusion des exercices



Voici la liste des exercices qui ne sont pas à l'étude. De plus, tous les exercices des sections qui ne sont pas à l'étude (consulter votre calendrier) ne sont pas à l'étude.

Chapitre 1.1 – La charge électrique

1.1.6

Chapitre 1.2 – La loi de Coulomb

1.2.19

Chapitre 1.3 – La définition du champ électrique

1.3.8

Chapitre 1.5 – Le champ électrique généré par plusieurs particules

1.5.12 1.5.17

Chapitre 1.6 – Les dipôles électriques

Q3 Q4 Q5 Q6 Q7

Tous les exercices du chapitre 1.6

Chapitre 1.11 – Le théorème de Gauss

1.11.4 1.11.5 1.11.8 1.11.9 1.11.10 1.11.11

Chapitre 2.7 – Le potentiel électrique et les conducteurs

2.7.8 2.7.9

Chapitre 2.8 – Les condensateurs

2.8.6 2.8.11 2.8.13 2.8.14 2.8.15

Chapitre 3.2 – La résistivité

3.2.7 3.2.9

Chapitre 3.4 – La puissance électrique

3.4.7 3.4.8 3.4.10

Chapitre 3.5 – Les lois de Kirchhoff

3.5.15

Chapitre 3.6 – La résistance équivalente

3.6.12 3.6.15 3.6.16 3.6.18 3.6.19

Chapitre 3.9 – Les piles réelles

3.9.9

Chapitre 3.11 – L'électricité domestique et le courant alternatif

3.11.6

Chapitre 3.12 – La charge et la décharge d'un condensateur

3.12.3 3.12.7 3.12.8 3.12.10 3.12.11

Chapitre 4.4 – L'effet Hall

4.4.3 4.4.4

Chapitre 4.6 – Le champ magnétique généré par un long fil rectiligne

4.6.10

Chapitre 4.7 – La loi de Biot-Savart et le champ magnétique généré par un fil rectiligne fini

4.7.5

Chapitre 4.9 – Le champ magnétique généré par un solénoïde

4.9.5 4.9.6

Chapitre 5.2 – La loi de Faraday

5.2.8

Chapitre 5.3 – L'électromotance induite dans une tige

5.3.6