

Programme de colles
sciences physiques



Semaine 5 du 17 au 21 octobre

Les questions de cours possibles

Electricité

C2 : Dipôles électriques dans l'ARQS (*en cours et exercice*)

1. Énoncer la loi d'Ohm. Établir l'expression de la puissance perdue par effet joule. Établir la résistance équivalente à deux résistances en série. Présenter le pont diviseur de tension (à deux résistances) puis établir les relations associées.
2. Énoncer la loi d'Ohm. Établir la résistance équivalente à deux résistances en parallèle. Présenter le pont diviseur de courant (à deux résistances) puis établir les relations associées.
3. Présenter le générateur de tension idéal puis le générateur de Thévenin. Faire un bilan de puissance. Présenter le générateur de courant idéal.
4. Faire les exemples de cours 2 et 3.

C3 : Étude de réseaux simples en régime continu (*en cours et exercice*)

5. Faire l'exemple de cours 1
6. Faire l'exemple de cours 3

C4 : Régime transitoire des circuits linéaires du 1er ordre (*en cours*)

7. Expliquer la notion de régime transitoire. Présenter le condensateur idéal. Donner les relations tension-charge, charge-intensité puis établir la relation tension-intensité en convention générateur ou récepteur. Établir l'énergie emmagasinée. Présenter la bobine idéale. Établir l'énergie emmagasinée.
8. Faire l'exemple de cours 1 (régime libre du circuit RC).
9. Faire l'exemple de cours 2 (régime libre du circuit RL).