

**À savoir – Chapitre 4 – Le noyau : centre de commande des fonctions vitales**

1. Définitions : acide désoxyribonucléique (ADN), base, chromatine, chromosome, gène, protéine,
2. Être familier avec la première page des notes (fonctions des parties de la cellule).
3. Pourquoi le noyau est-il considéré comme étant le centre de contrôle de la cellule ?
4. Combien de paires de chromosomes possède-t-on ? Combien de chromosomes ?

**À savoir – Chapitre 4 – Le noyau : centre de commande des fonctions vitales**

1. Définitions : acide désoxyribonucléique (ADN), base, chromatine, chromosome, gène, protéine,
2. Être familier avec la première page des notes (fonctions des parties de la cellule).
3. Pourquoi le noyau est-il considéré comme étant le centre de contrôle de la cellule ?
4. Combien de paires de chromosomes possède-t-on ? Combien de chromosomes ?