

Contrôle d'EIST

- 1) Qu'est ce qu'une cellule ? (2 points)
- 2) Dessine une cellule et place les légendes (4 points)
- 3) Qu'est ce qu'un atome ? (2 points)
- 4) Quelle est en moyenne la taille d'un atome ? (2 points)
- 5) Qu'est ce qu'une molécule ? (2 points)
- 6) Donne la définition de : cristal (2 points)
- 7) Quelle est la forme d'un cristal de sel ? (2 points)
- 8) Décris une expérience qui pourrait créer des cristaux de sel .(4 points)

Contrôle d'EIST

- 9) Qu'est ce qu'une cellule ? (2 points)
- 10) Dessine une cellule et place les légendes (4 points)
- 11) Qu'est ce qu'un atome ? (2 points)
- 12) Quelle est en moyenne la taille d'un atome ? (2 points)
- 13) Qu'est ce qu'une molécule ? (2 points)
- 14) Donne la définition de : cristal (2 points)
- 15) Quelle est la forme d'un cristal de sel ? (2 points)
- 16) Décris une expérience qui pourrait créer des cristaux de sel .(4 points)

Contrôle d'EIST

- 17) Qu'est ce qu'une cellule ? (2 points)
- 18) Dessine une cellule et place les légendes (4 points)
- 19) Qu'est ce qu'un atome ? (2 points)
- 20) Quelle est en moyenne la taille d'un atome ? (2 points)
- 21) Qu'est ce qu'une molécule ? (2 points)
- 22) Donne la définition de : cristal (2 points)
- 23) Quelle est la forme d'un cristal de sel ? (2 points)
- 24) Décris une expérience qui pourrait créer des cristaux de sel .(4 points)