

des groupes suivants ; les reptiles, les poissons, les insectes ; explications très simples sur les principales fonctions de la vie : la digestion, la circulation, la respiration ; sur le système nerveux ; sur les organes des sens ; sur le système musculaire.

Les VÉGÉTAUX. — Végétaux de la région : plantes alimentaires, plantes industrielles, plantes médicinales ; plantes vénéneuses ; fonctions des organes de la plante ; phénomène de la nutrition, de la fécondation, de la germination ; la sève. — Le sucre d'érable.

Les MINÉRAUX. — Notions sur l'exploitation des mines ; les houillères ; le feu grisou ; les sources de pétrole.

L'INDUSTRIE. — Notions générales sur la fabrication du papier, l'imprimerie, la gravure, la lithographie, les conserves alimentaires, la fabrication des chandelles et des bougies, les diverses espèces de lampes, la filature du lin, du coton, de la soie, la fabrication des tissus, le tricot, la dentelle, la chappellerie, la teinturerie, le tannage, la poterie, la verrerie, la dorure et l'argenture, la fabrication des épingles et des aiguilles, la fabrication des monnaies. — Appuyer davantage sur les industries de la Province.

HYGIÈNE

COURS ÉLÉMENTAIRE

1er et 2nd degré

3e et 4e Années. — Enseignement de vive voix — avec résumé par les élèves, le plus souvent oral, quelquefois écrit. — Notions élémentaires, autant que possible sous forme de leçons de choses. — Soins généraux de propreté corporelle ; bains et lotions ; propreté ; vêtements, choix selon les variations de la température ; la respiration ; l'exercice : le travail manuel ; le travail intellectuel ; les jeux ; les repos ; le sommeil ; la chaleur, le froid ; l'humidité de l'air ; danger des courants d'air ; causes et effets de l'altération de l'air ; aération et ventilation ; principaux désinfectants.

COURS MODÈLE (Intermédiaire)

5e et 6e Année. — Enseignement de vive voix — avec résumé par les élèves, le plus souvent oral, quelquefois écrit. — Notions élémentaires, autant que possible sous forme de leçons de choses : — l'habitation, ses conditions générales : exposition, ventilation, chauffage, éclairage ; conditions d'une bonne alimentation ; l'eau : qualité d'une eau potable ; ébullition, filtration ; les boissons,