

The home of the largest lions is far away on the wild mountains and great plains of Africa.

The lion lives also in Asia, but he is not so large and strong as the lion of Africa.

ART ÉPISTOLAIRE.

($\frac{1}{2}$ heure.)

1. Peut-on traiter toute espèce de sujets sous forme de lettre ?
2. Ces lettres appartiennent-elles proprement aux compositions épistolaires ?
3. Dans les lettres convient-il de prendre un style brillant, travaillé ?
4. Que doit-on éviter dans les lettres de recommandation ?
5. Que faut-il éviter dans les lettres de condoléance.

COMPOSITION.

(1 heure.)

Ecrire une lettre de condoléance.

HISTOIRE SAINTE.

($\frac{1}{2}$ heure.)

1. Donnez les noms des douze tribus d'Israël.
2. Quelle fut la forme du gouvernement chez les Juifs ?
3. Quels furent les principaux rois du royaume de Juda ?
4. Où St Pierre établit-il le siège de la papauté ?
5. Quelles sont les notes de l'Eglise ?

HISTOIRE DU CANADA.

($\frac{1}{2}$ heure.)

1. Racontez la fondation de Montréal.
2. Quel fut le premier Evêque du Canada et quand arriva-t-il ?
3. Donnez un aperçu de l'administration de Mr de Vaudreuil et par qui fut-il remplacé ?

4. Quelles furent pour Québec les suites de la 1^{ère} bataille des plaines d'Abraham ?

5. Donnez la date de l'Union des deux Canadas et celle de la Confédération.

GÉOGRAPHIE.

($\frac{1}{2}$ heure.)

1. Quelles sont les bornes et les principales divisions du Canada ?
2. Donnez un aperçu des productions et du commerce du Canada.
3. Quelles sont les principales villes des Etats-Unis ?
4. Quels sont les principaux Etats de l'Amérique du Sud ?
5. Bornes, capitales et principales villes de l'Ecosse.

ARITHMÉTIQUE.

(1 heure.)

1. Un jardinier perd la moitié d'une corbeille de pommes ; il perd ensuite $\frac{1}{4}$ du reste ; il lui reste encore 24 pommes : combien en avait-il ?

Réponse : 64 pommes.

Solution :

$$1^{\text{e}} \text{ perte} = \frac{1}{2} \text{ ou } \frac{4}{8}$$

$$2^{\text{e}} \text{ " } = \frac{1}{4} \text{ de } \frac{1}{2} \text{ ou } \frac{1}{8}$$

$$\text{Perte totale : } \frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8} = \text{reste, c-à-d. } 24.$$

$$\frac{1}{8} = 8 \text{ et } \frac{3}{8} = 64.$$

- II. En vendant $46\frac{1}{2}$ verges de drap pour \$50 $\frac{1}{4}$, j'ai perdu $\frac{1}{8}$ de mon achat : quel est le prix d'achat de la verge ?

Réponse : \$1.31 $\frac{9}{11}$

Solution :

$$\$50\frac{1}{4} \text{ ou } \$50.75 = \frac{5}{8}$$

$$\$10.15 = \frac{1}{8}$$

$$\$60.90 = \frac{6}{8}$$

$$\$60.90 \div 46\frac{1}{2} = \$1.31\frac{9}{11}.$$