

## ART ÉPISTOLAIRE

- 1° Faut-il écrire une lettre comme on parle ?
- 2° Qu'est-ce que le style ?
- 3° En quoi consiste la précision du style ?
- 4° Quelle est la manière de répondre aux lettres de demande ?
- 5° Qu'avez-vous à remarquer sur les lettres de félicitation ?

## COMPOSITION FRANÇAISE.

1 HEURE.

Lettre à un ami dans laquelle on donne un compte rendu d'une séance d'examen.

## COMPOSITION ANGLAISE.

1 HEURE.

Letter — Conveying sad news to a friend.

## HISTOIRE SAINTE.

 $\frac{1}{2}$  HEURE.

- 1° En quel endroit Moïse mourut-il ?
- 2° Qui fut Jephté ?
- 3° Qui fut Héliodore ?
- 4° Tentation de Notre-Seigneur au désert.
- 5° Vocation de saint Mathieu.

## HISTOIRE DU CANADA.

 $\frac{1}{2}$  HEURE.

- 1° Qu'était-ce que le régiment de Carignan ?
- 2° Qu'y a-t-il eu de remarquable sous l'administration de lord Elgin ?
- 3° Que fut sir John Colborne ?
- 4° Quand le Haut et le Bas-Canada furent-ils réunis en une province ?

## 5° Défaite de Dies Kan.

## GÉOGRAPHIE.

 $\frac{1}{2}$  HEURE.

- 1° Qu'est-ce qu'un affluent ? Un confluent ?

Qu'appellez-vous rive gauche et rive droite d'un fleuve ou d'une rivière ?

- 2° Nommer trois affluents au nord et deux au sud du fleuve Saint-Laurent, dans la province de Québec.

3° Sur quelles rives du Saint-Laurent sont situées les villes suivantes : Rimouski, Lévis, Trois-Rivières, Sorel, Valleyfield ?

- 4° Donner les bornes de la Puissance du Canada. Donner trois grandes voies de communication entre Montréal et Québec.

5° Nommer deux grandes rivières de l'Amérique du Sud, et les capitales respectives des pays suivants : les Etats-Unis, le Brésil, le Pérou, la république de l'Equateur.

## ARITHMÉTIQUE.

1 HEURE.

I. J'ai acheté  $3\frac{1}{3}$  verges de drap à  $\$1\frac{1}{2}$  la verge ; j'ai revendu le tout  $\$4\frac{3}{4}$ . Combien ai-je gagné ?

Rép :  $18\frac{1}{2}$  c

Solution :

$$3\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2} = \frac{10}{3} = \frac{6}{5} = \$4$$

$$\$4\frac{3}{4} - \$4 = \frac{3}{16} = 18\frac{3}{4} \text{ c}$$

II. Un prodigue a dépensé au jeu les  $\frac{7}{8}$  de sa fortune et il lui reste  $\$5400$  : quelle était cette fortune ?

Rép :  $\$24300$ .