

DÉPARTEMENT DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

Il a plu à Son Honneur le LIEUTENANT-GOUVERNEUR, le 5 février 1897, de nommer le révérend T.-B. Jenkins, commissaire d'écoles pour la municipalité scolaire du village de Huntingdon, comté de Huntingdon, en remplacement du révérend Dr Muir qui a résigné. — *Gazette officielle*, 13 février courant.

DÉPARTEMENT DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

Il a plu à Son Honneur le LIEUTENANT-GOUVERNEUR, le 3 de février courant (1897), de nommer M. Ignace Sirois, commissaire d'écoles pour la municipalité de la paroisse de Saint-André, comté de Kamouraska, en remplacement de M. Pierre Caron, absent. — *Gazette officielle*, 13 février courant.

Bureau des Examineurs catholiques de Montréal.

(Suite)

ACADÉMIE.

Épreuves écrites.

COMPOSITION.

1 HEURE.

Avantages de la discrétion.

HISTOIRE DES ÉTATS-UNIS.

½ HEURE.

1° Par qui fut établie la colonie du Maryland ?

2° Qu'étaient-ce que les "Blue Laws" ?

3° Causes de la dernière guerre civile aux États-Unis.

4° Nommez les personnages qui ont joué un rôle considérable dans cette guerre.

5° Énumérez les principales batailles livrées durant cette guerre.

HISTOIRE GÉNÉRALE.

½ HEURE.

1° Donnez une idée de la guerre du Péloponèse.

2° Quelles ont été les grandes figures des guerres puniques ?

3° Qui fut Frédéric Barberousse ?

4° Qu'étaient-ce que les Guelfes et les Gibelins ?

5° Quel événement remarquable termina les guerres de l'Espagne contre les Maures ?

COSMOGRAPHIE.

½ HEURE.

1° Quel est l'usage des signes du zodiaque ?

2° Cause de la lumière cendrée de la lune.

3° Qu'est-ce que la Grande Ourse ?

4° Qu'est-ce que l'ascension droite d'une étoile ?

5° Qu'est-ce que la voie lactée ?

ARITHMÉTIQUE.

1 HEURE.

I. Un maître assure que le nombre de ses écoliers, multiplié par le tiers du même nombre, fait 2523 : combien a-t-il d'écoliers ?

Rép. : 87 écoliers.

Solution :

$$2523 + \frac{1}{3} = 7569$$

$$\sqrt{7569} = 87$$

II. Un homme a acheté 84 lbs de crin qu'il a payé à un prix tel, que les 137¹⁵ du cube de ce prix, diminués des 779 du même cube, égalent \$0.6591 : combien devra-t-il déboursier ?

Rép. : 163.80

Solution :

$$\frac{13}{15} - \frac{7}{9} = \frac{117 - 105}{135} = \frac{12}{135} = \frac{4}{45}$$

$$6591 \div \frac{4}{45} = \$7.414875$$

$$3\sqrt{7.414875} = \$1.95$$

$$\$1.95 \times 84 = \$163.80$$