

N° 2

Mardi, 13 novembre 1883, de 10:30 à midi.

ORTHOGRAPHE.

60 points
pour l'exa-
men préli-
minaire.

100 points
pour l'exa-
men d'apti-
tude.

(Les candidats devront transcrire l'exercice qui suit, en corrigeant les fautes d'orthographe qu'ils y remarqueront. Chaque faute enlèvera 3 points aux candidats à l'examen préliminaire et 5 points aux candidats à l'examen d'aptitude.)

L'insurrection militier qui a troublé l'Egypte duran plusieurs moi et qui finalmen à ammené l'occupation de se pays par l'Angleterre a eu le plu étrange et le plu imprévu des épilogues. Les chefs de la rébellion don aucun n'avai reçu l'ombre d'une blésure sur les chans de bataile, on passé devan une court martiale où sou la proteccion de leurs vainqueurs ils on subbi un jugement dérisoir et on été comdanés aux peinnes les plu legerres. Ils sont sortis seins et saufes de cete dernière epreuve ossi annodine pour eux que le combat de Tel-el-Kebir. Mais l'étonante san-tance qui les as en quelque sorte decclarés inocens des crimmes d'in-cendi et d'asasinat avait été précède d'une longue enquette conduite avec-que une entiere inpartialité et dont il résultait, au contraier que depuis le premier jour de la revolte leur conduite avait été einpire que par les motifs les plu coupables.

Tout le vilage est au champ la-haut sur le plat de la coline ou lon seme, il i a animation qui contrasse avec la solitude de la forêt dont les lisières, tantot creusées comme des golfes, tantot saillantes comme des promoteires encadrent de leurs marges sombres les laboures fraîche-ment remués.

N° 3.

Mardi, 13 novembre 1883, de 1.30 p.m. à 2.30 p. m.

ARITHMÉTIQUE.

Points.

8
8
8
12
6+12=18
6
60

(L'opération dans chaque problème doit être donnée au long.)

1. Ecrivez en chiffres vingt mille cinq cent huit, et un million deux cent un mille trois.
2. Additionnez les nombres suivants :—244653, 492327, 635425, 321465, 732849, 376731, 935746, 847963, 745143, 234561, 746874, 934746.
3. Soustrayez 567,456,978,041,081,329, de 743,219,130,471,985,075.
4. Multipliez 9426758 par 769.
5. Divisez 4530275647 par 7, et 1234567890457 par 479.
6. Que faut il ajouter à sept mille cent sept pour faire un demi-mil-lion ?