

Géométrie.—Trois premiers livres d'Euclide et principales données du sixième. Mesure linéaire, de surface et de volume des figures géométriques régulières, sans preuve.

Chimie.—Principes élémentaires tels que donnés dans les *Éléments de Chimie* de Ranssen.

Botanique.—Connaissances élémentaires.

Physique.—Éléments de physique, tels que dans Ganot.

Philosophie.—Logique et philosophie intellectuelle et morale.

N. B.— Les candidats devront produire un certificat de moralité. Tout candidat surpris à copier, aider un autre à copier, ou à se servir de livres ou de notes, devra quitter immédiatement la salle d'examen. Après l'examen, chaque candidat devra déclarer solennellement devant un magistrat présent qu'il n'a eu recours à aucun moyen illicite pour s'aider dans ses réponses. Il devra aussi fournir des preuves de son identité.

Ordre des examens, nombre de points accordés à chaque matière, et nombre de points qu'il faut conserver pour être admis :

PREMIER JOUR.—GROUPE A.

Géométrie.....	9	à	10	heures....	100	points....	25	p. c.
Arithmétique.....	10	"	11	"	100	"	50	"
Algèbre.....	11	"	12	"	100	"	25	"
Chimie.....	12	"	12 $\frac{3}{4}$	"	100	"	25	"
Physique.....	2 $\frac{1}{2}$	"	4	"	150	"	33	"
Philosophie.....	4	"	5	"	100	"	25	"
Botanique.....	5	"	6	"	100	"	33	"

SECOND JOUR.—GROUPE B.

Latin.....	9	à	10 $\frac{1}{2}$	heures....	200	points....	50	p. c.
Belles-lettres.....	10 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"	100	"	25	"
Histoires.....	11 $\frac{1}{2}$	"	12 $\frac{1}{4}$	"	100	"	25	"
Géographie.....	12 $\frac{1}{4}$	"	1	"	100	"	25	"
Langue maternelle.	2 $\frac{1}{2}$	"	4	"	150	"	75	"
Anglais-français... (langue étrangère)	4	"	5	"	100	"	50	"

Les sujets de l'examen sont divisés en deux groupes :

(A) Sciences ; (B) Lettres. Pour être admis soit dans un groupe, soit dans l'autre, les candidats devront conserver au moins la moitié