

consists in acquiring knowledge, and that the only subject of deliberation is respecting the mode best calculated to further that end in the shortest time, and with the least possible expenditure. With them the person who can speak or argue on the greatest number of subjects, with the air of knowing all about each of them, is the best educated.

The moderns generally applaud that system of public education which nourishes what they call a manly spirit, by which the boy is made bold and insolent, and constantly ready to fight or contend with any one that offers the smallest opposition to his will ; which makes him resemble the son of Strepsiades returning from the school of the Sophists, of whom his father says with joy, " In the first place, I mark the expression of your countenance : your face indicates at once that you are prepared to deny and to contradict. Yours is the Attic look. "

LITTÉRATURE

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

1. Quelles sont les qualités qui conviennent à la narration ?
2. En quoi consiste la précision ?
3. Qu'entendez-vous par le style tempéré ?
4. Qu'est-ce qu'une métaphore ?
5. Qu'est-ce qu'une hyperbole ?

COMPOSITION.

(1 heure.)

DESCRIPTION DU PRINTEMPS.

HISTOIRE DE FRANCE.

(4 heure.)

1. Quel prince donna son nom à la première dynastie et quelle fut la durée de cette dynastie ?

2. Origine de la lutte entre Bruneau et Frédégonde.
3. Récit abrégé de la 1^{re} croisade.
4. En vertu de quelle loi Philippe VI monta-t-il sur le trône ?
5. Quelles furent les causes des troubles de la Fronde ?

HISTOIRE D'ANGLETERRE.

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

1. Donnez un aperçu du règne d'Alfred le Grand.
2. Quel fut le dénouement de la lutte de Henri II et de Thomas Becket ?
3. Qu'appelle-t-on guerre des Deux-Roses et quels en furent les principaux événements ?
4. Quelle fut la conduite d'Elisabeth à l'égard de Marie Stuart ?
5. Sous quel roi d'Angleterre le Canada fut-il cédé aux Anglais.

ARITHMÉTIQUE.

(1 heure.)

- I. La somme de \$430.80 a rapporté \$195.29 $\frac{2}{3}$ d'intérêt en 8 ans. Quel était le taux ?

Réponse: 5 $\frac{2}{3}$ %.

Solution :

$$\$430.80 \times 8 : 100 :: \$195.29\frac{2}{3} : x$$

430.80	195.29 $\frac{2}{3}$
8	100
3446.40	<u>1952960 + 5$\frac{2}{3}$</u>
	1723200
	<u>229760 = 3</u>
	344640.