

Epreuves du certificat d'études

Dictée :

62. – RHÔNE – 12-6-59.

LECTURE.

L'AMOUR DE LA LECTURE – C'est jeudi. Depuis le déjeuner nous sommes enfermés tous les deux dans le classe inondée du brûlant soleil de juillet : les moineaux se chamaillent sous le rebord du toit, les lis du jardin appellent à grands cris chauds par les fenêtres ouvertes, les voix joyeuses d'une bande de gamins se poursuivent sur la route. Mais nous n'entendons rien. Assis sur le rebord de l'estrade, la caisse des prix entre nous deux, rouges, les mains moites, la tête battante, à peine au bout d'un livre nous jetant sur un autre, comme des affamés que rien n'arrive à rassasier. Nous lisons ! Ces prix, ils sentent la colle, l'encre d'imprimerie, le vernis chauffé – le plus enivrant parfum que nous ayons respiré ! Ils craquent quand on les ouvre et jettent aux yeux leurs images que l'on regarde vite jusqu'au bout avant de commencer à lire.

Isabelle RIVIÈRE, *Images d'Alain Fournier*.

QUESTIONS. – 1. Quels sont les bruits qui auraient pu distraire les deux lecteurs ? Quel est celui qui vous paraît le plus étrange ? Dites pourquoi ?

2. Expliquez le sens qu'ont dans le texte les mots et expression : *rouges, mains moites, tête battante*.

3. Nature des mots *mais* et *quand*. Nature et fonction des mots *classe* et *les*.

Histoire –Géographie :

1-Citez trois grands écrivains contemporains de Louis XIV.

Dites ce qu'étaient à l'époque gallo-romaine: des thermes ; un aqueduc ; un barbare.

Que vous rappellent les dates 1453, 1515 ?

2- Quelles sont les principales chaînes de montagne de l'Europe.

Sciences :

1 –Quels sont les aliments qui jouent le plus grand rôle dans la formation de notre squelette.

Citer trois os qui constituent nos membres supérieurs et inférieurs.

Quelles sont les causes de déformation du squelette dans l'enfance et l'adolescence. Comment les éviter ?

2 –Comment peut-on reconnaître un acide. Quels acides connaissez-vous ? Quels produits acides y a-t-il à la maison ?

Calcul :

1 -On a tiré le $\frac{1}{3}$, puis les $\frac{3}{8}$ du vin que contenait une barrique. Il reste alors dans la barrique 42 litres. Quelles est la capacité de cette barrique ? Ce vin est mis dans des bouteilles de $\frac{3}{4}$ de litre. Chaque bouteille est vendue 4.5€. Calculer le prix de vente total.

2- Un automobiliste, avant de partir en voyage, constate que le réservoir de sa voiture contient 21 litres d'essence et que le compteur marque 14915km. En cours de route il achète 70 litres d'essence. Au retour il lui en reste 26 litres et le compteur marque 15415km.

Calculez :

La quantité d'essence consommée aux 100km.

La dépense d'essence pour la voyage si le litre d'essence vaut 1.56€.

La dépense par km, et par personne sachant que l'automobiliste était accompagné de sa femme et de ses trois enfants.

La distance que l'on pourrait encore parcourir avec l'essence qui reste.

Epreuve de dessin : Nature morte

Epreuve de poésie ou de chant