

Musée Départemental de l'École Publique
17330 Vergné

Examen du Certificat d'Études Primaires
Session du 12 Octobre 2024

Temps :
50 mn

◆◆◆◆
RÉDACTION
◆◆◆◆



Examen de Savoie et centre d'Aix-les-Bains 1959

Sujet I :

En faisant des rangements dans un grenier, un galetas, un débarras, etc... Vous découvrez un de vos anciens jouets d'enfant oublié depuis plusieurs années. Décrivez-le et exprimez vos sentiments à la vue de ce jouet.

~~~~~

**Sujet II :**

Votre oncle désire vous offrir un livre mais il ne connaît pas vos goûts. Il vous écrit pour vous demander quel genre d'ouvrage vous préférez : aventures, récits de voyage, romans historiques, contes, histoires de bêtes etc... Faites la lettre de réponse en expliquant à votre oncle les raisons de votre choix.

*Épreuve notée sur 10 pts*

Musée Départemental de l'École Publique  
17330 Vergné

***Examen du Certificat d'Études Primaires  
Session du 12 Octobre 2024***

◆◆◆

DICTÉE

◆◆◆



Pour la dictée et les questions, Recueil de 100 examens complets de 1953, Ardennes, Sedan Sud.

**« Une maison délabrée »**

Au bout du village, par une suite de chemins oubliés, il avait enfin découvert près des bois la bicoque sans étage blottie dans un assez grand jardin inculte. Le toit tombait très bas sur les murs crevassés. Les branches d'un gros arbre, dirigées vers le toit, répandaient une ombre humide sur la maison. Le lieu sentait l'abandon. La porte ne fermait pas, les volets des fenêtres semblaient sur le point de partir en poussière contre les murailles. On ne les tirait jamais. Cela se voyait à la rouille des ferrures. L'herbe poussait jusque sur les marches du petit perron. Une ancienne véranda supportait un épais fardeau de lianes sauvages.

LUCIE DELARUE-MARDRUS

*Épreuve notée sur 10 pts*

Musée Départemental de l'École Publique  
17330 Vergné

***Examen du Certificat d'Études Primaires  
Session du 12 Octobre 2024***

Temps :  
25 min



QUESTIONS de DICTÉE



**I. Cette maison était délabrée ; relever dans le texte 3 passages qui le font apparaître : (3pts)**

.....  
.....  
.....

**II. Expliquer les deux expressions soulignées : (2pts)**

1.....  
.....

2.....  
.....

**III. Pourquoi l'auteur dit-il que la maison est « blottie » ? (1pt)**

.....  
.....

**IV. Conjuguer cette phrase : ..... (4 pts)**

- au passé simple.....
- au passé composé .....
- au plus que parfait.....
- au futur simple.....

*Épreuve notée sur 10 pts*

Musée Départemental de l'École Publique  
17330 Vergné

*Examen du Certificat d'Études Primaires  
Session du 12 Octobre 2024*

◆◆◆  
CALCUL MENTAL



**A** : Le receveur d'un autocar vous demande 54 F pour votre place et 15 F pour votre valise.

Combien vous rend-t-il sur 100 F ?

**B** : Le percepteur me réclame le tiers de mes contributions, Combien dois-je verser si le total de mes contributions est de 24 900 F ?

**C** : Une femme de ménage arrive à 8h45 mn et quitte son travail à 11h15mn.  
Combien de temps a-t-elle travaillé ?

**D** : Périmètre d'un pré de 155 m de long et de 55 m de large ?

**E** : Quel est le prix de 1,500 kg de viande à 630 F le kg ?

# Musée Départemental de l'École Publique 17330 Vergné

## *Examen du Certificat d'Études Primaires Session du 12 Octobre 2024*

Temps :  
50 min

◆◆◆  
CALCUL

◆◆◆



**Calcul mental** (5pts) : réponses A/B/C/D/E

**Questions générales** (5pts)

- Donner la définition d'un triangle rectangle et en dessiner un.
- Faire un tableau à colonnes et y inscrire le nom des colonnes : dg, kg, q, hg, t et g.

**Problème n°1(1957)** (5pts)

Pendant la pesée d'un morceau de viande qu'elle achète, une ménagère lit sur le cadran de la balance 825g. Elle paie 462F.

- 1- Quel est le prix du kilo de viande ?
- 2- Elle doit jeter 33g de déchets. Quel pourcentage représentent-ils ?
- 3- En cuisant, la viande perd  $\frac{1}{6}$  de son poids. Quel sera le poids moyen de la portion de chacun des membres de la famille de 5 personnes ?
- 4- Sachant que l'assaisonnement et la cuisson occasionnent une dépense de 33F, quel sera le prix de revient de chaque portion ?

**Problème n°2 (1957)** (5 pts)

Les adhérents d'une coopérative scolaire ont l'intention d'acheter en fin d'année scolaire un appareil de projection de 21600F sur lequel on leur accordera une remise de 5% s'ils paient comptant. Pour trouver la somme nécessaire, les 35 élèves de la classe versent chacun une cotisation mensuelle de 30F pendant les 10 mois de l'année scolaire et organisent une tombola : 850 billets à 20F sont vendus mais l'achat des lots absorbe 10% de la recette.

Combien de films à 440F les élèves pourront-ils acheter en plus de l'appareil ?

*Épreuve notée sur 20 pts*

Musée Départemental de l'École Publique  
17330 Vergné

*Examen du Certificat d'Études Primaires  
Session du 12 Octobre 2024*

Temps :  
10mn

◆◆◆◆  
HISTOIRE  
◆◆◆◆



1 - Quel grand événement rappelle l'année 1789 ? (0,5 pt)

.....

.....

2 - En combien de classes la société française était-elle divisée en 1789 ? (1,5 pt)

.....

.....

3 - Quelles étaient les classes privilégiées ? (1 pt)

.....

.....

4 - Quand et par qui les privilèges et les droits féodaux ont-ils été abolis ? (2pts)

.....

.....

*Épreuve notée sur 5 points*

Musée Départemental de l'École Publique  
17330 Vergné

*Examen du Certificat d'Études Primaires*  
*Session du 12 Octobre 2024*

Temps:  
10 mn

◆◆◆◆  
GÉOGRAPHIE



1- Dans quel pays placez-vous les villes suivantes? (2,5 pts)

- Londres .....
- Budapest .....
- Memphis.....
- Shangai .....
- Porto .....

2- Quel fleuve traverse chacune de ces villes? (2,5 pts)

- Londres .....
- Budapest .....
- Memphis.....
- Shangai .....
- Porto .....

*Épreuve notée sur 5 pts*

Musée Départemental de l'École Publique  
17330 Vergné

*Examen du Certificat d'Études Primaires  
Session du 12 Octobre 2024*

Temps:  
15 mn

◆◆◆  
SCIENCES  
◆◆◆



1- Indiquez les principales propriétés du sang : (2 pts)

- Aspect /couleur .....
- Saveur.....

2- Par où le sang circule-t-il dans le corps? (3 pts - 3 réponses attendues minimum)

.....  
.....  
.....

3- Quel est le nom des os des membres inférieurs? (4 pts)

.....  
.....  
.....

*Épreuve notée sur 10 pts*