

CONCOURS



CERTIFICAT D'ÉTUDES PRIMAIRES



**Auriez-vous eu le certificat d'études
dans les années 1930 ?**

Pour le savoir, répondez aux questions de ce livret !

**Le formulaire devra être rempli depuis le site des
Archives municipales, enregistré et envoyé par mail à l'adresse
archives@mairie-puteaux.fr au plus tard le dimanche
20/09/2020 à 23h59**

**Pour connaître les résultats, rendez-vous sur
www.archives.puteaux.fr le 28 septembre.**

**Une surprise attend
les 50 premiers participants !**



Nom :.....

Prénom :

Adresse mail ou téléphone :.....

.....

J'accepte que mon nom soit publié sur la liste des admis sur le site internet des Archives :

Oui

Non



ÉPREUVE D'ARITHMÉTIQUE (10 POINTS)

• 1^{re} question (5 points) :

Un employé avait trouvé à Paris, près de son bureau, un logement pour lequel il aurait payé 1112 francs 95 par trimestre. Il a préféré conserver en banlieue le logement avec jardin, qui lui coûte 2804 francs 60 par an, et où sa récolte de légumes lui procure un avantage qu'il évalue à 250 francs par an. Mais pour venir à son travail, soit 300 jours par an, il doit prendre l'autobus quatre fois par jour et chaque billet lui coûte 0 franc 90.

Quelle somme gagne-t-il ou perd-t-il, par an, en restant en banlieue ?

Réponse :

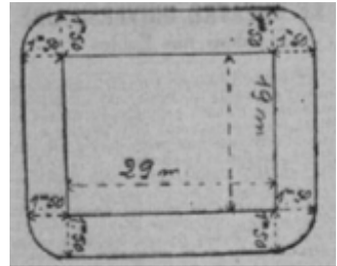
• 2^e question (5 points) :

Un groupe de maisons occupe un emplacement rectangulaire de 29 mètres de long sur 19 mètres de large. Cet emplacement est bordé d'un trottoir d'une largeur uniforme de 1m 50, dont les quatre angles sont arrondis de manière à former des quarts de cercle, comme l'indique la figure.

1) Calculer la surface du trottoir

(on prendra $\pi=3,14$)

2) Sachant que l'établissement du trottoir a coûté 3663fr., quel est son prix de revient par mètre carré (arrondi au centième) ?



On rappelle quelques formules de calcul de surface :

Carré : côté x côté

Rectangle : longueur x largeur

Losange : (diagonale 1 x diagonale 2) ÷ 2

Cercle : $\pi \times \text{rayon}^2$

Triangle : (base x hauteur) ÷ 2

Réponse 1 :

Réponse 2 :

ÉPREUVE DE GRAMMAIRE/CONJUGAISON (10 POINTS)

• 1^{re} question (4 points) :

Dans le texte suivant, quelles sont la nature et la fonction des mots : premières, content, qui, et.

« J'ai retenu les **premières** paroles du maître. Aussitôt après la rentrée, comme nous avons les yeux fixés sur lui, il a paru **content** et il a dit : « À la bonne heure ! Voici une assemblée aux yeux clairs et francs, des yeux **qui** savent bien voir **et** qui soient prêts à la pitié comme au sourire ».

E. Pérochon

Réponse :

.....

.....

.....

.....

.....

• 2^e question (3 points) :

À quel temps est le verbe *paraissait* ? Quel est son infinitif ? Quel est son participe passé ?

Réponse :

.....

.....

• 3^e question (3 points) :

Conjuguiez à la 3^e personne du singulier, du présent, de l'imparfait et du futur simple de l'indicatif, le verbe étinceler avec « le fer » comme sujet.

Réponse :

.....

.....

.....

ÉPREUVE D'HISTOIRE (10 POINTS)

• **1^{re} question (3 points) :**

Combien de fois la République a-t-elle été proclamée en France ? À quelles dates ? Suite à quel évènement ? (Rappelons que vous êtes élèves en 1938)

Réponse :

.....

.....

.....

.....

• **2^e question (3 points) :**

Donner la date de l'Edit de Nantes. Quel roi l'a signé ? Quel est sa disposition la plus importante ?

Réponse :

.....

.....

.....

.....

• **3^e question (4 points) :**

Citez un grand explorateur du 16^e siècle, un grand ministre du 17^e siècle, un grand écrivain du 18^e siècle et un grand savant du 19^e siècle.

Réponse :

.....

.....

.....

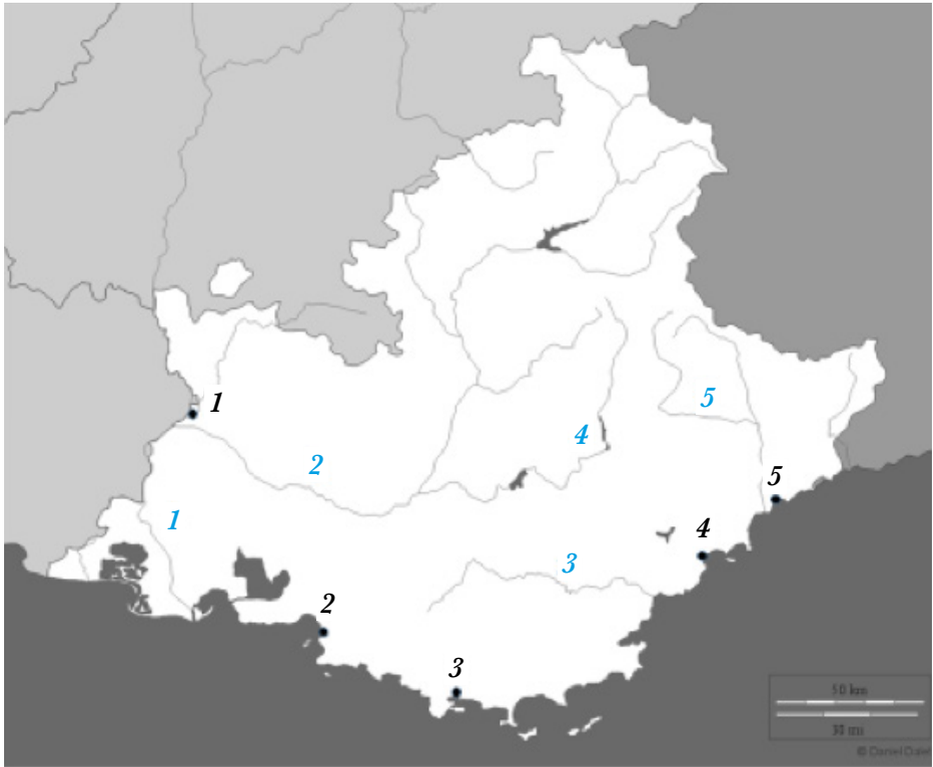
.....

.....

ÉPREUVE DE GÉOGRAPHIE (10 POINTS)

• 1^{re} question (5 points) :

Indiquer les cinq villes qui se trouvent sur la carte et associez les noms des fleuves suivants à leur numéro : le Verdon, la Durance, le Rhône, le Var, l'Argens.



www.hisgeo.ac-aix-marseille.fr

Cours d'eau :

1-

2-

3-

4-

5-

Villes :

1-

2-

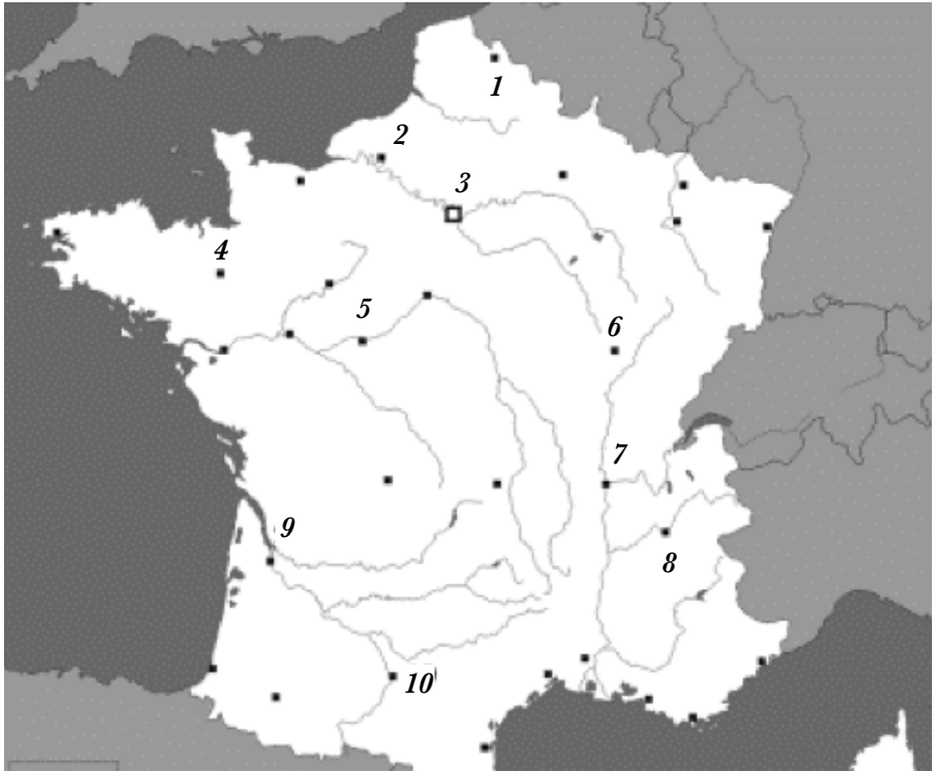
3-

4-

5-

• 2^e question (5 points) :

Indiquer le nom des dix villes de France numérotées sur la carte.



www.histgeo.ac-aix-marseille.fr

- | | |
|----------|-----------|
| 1- | 6- |
| 2- | 7- |
| 3- | 8- |
| 4- | 9- |
| 5- | 10- |