

CONCOURS DIRECT D'ENTREE AU CAFOP * INSTITUTEUR ORDINAIRE (I.O)
SESSION 1999

CULTURE GENERALE

Durée : 1 h 30 Coef. : 3

I-ARTS - CULTURE -SPORTS

- 1- Citez les couleurs secondaires.
- 2- Définissez la différence entre un Artiste et un Artisan et citez pour chacun un exemple de production
- 3- La 1ère édition du Salon International de la Mode et du Design s'est déroulée en Côte d'Ivoire, Quel est le nom de ce salon ?
- 4- Définissez chacun des sigles ci-dessous ; ONS-OISSU-CAF-C.N.M.S.

II. LITTÉRATURE

- 1- indiquez le titre de l'œuvre dans laquelle intervient chacun des personnages suivants :
Mélédouman - Etienne Lantier- Rastignac- Meursault.
- 2- Trouvez les auteurs des oeuvres suivantes :
 - a. *Les fourberies de Scapin.*
 - b. *De la chaire au trône,*
 - c. *Une saison au congo,*
 - d. *Soundjata, Roi du manding.*
3.
 - a. Qu'est-ce qu'une rime masculine ?
 - b. Qu'est-ce qu'une rime féminine ?

III. SCIENCES

- 1- Voici une liste d'animaux : raie, requin, tortue, serpent, salamandre, souris, homme, margouillat, varan, a. Lequel d'entre eux peut être classé avec l'homme ? b. Pourquoi ?
- 2- Sur le compteur d'une installation domestique, on lit les inscriptions suivantes : 10Aet220V.
Un usager décide de faire fonctionner en même temps un réfrigérateur de 900W, un fer à repasser de 300W, un appareil téléviseur de 450W. 3 ampoules de 100Wchacun et un aspirateur de 300W,
 - a. Tous les appareils peuvent-ils fonctionner en même temps ?
 - b. Dites pourquoi.
- 3- Voici les noms des parties du corps, donnez les noms des os correspondants aux différentes parties : bassin ; cou-de-pied ; cuisse ; genou.

IV. HISTOIRE

- 1- Citez quatre secrétaires généraux de l'ONU et leur nationalité.
- 2- Citez quatre inventions techniques qui ont permis aux Européens de voyager au XVè siècle.

V. GÉOGRAPHIE

- 1- Qu'est ce que la cordillère, Citez un exemple de cordillère.
- 2-La latitude d'un point, c'est la..... par rapport à.....
La latitude est déterminée à partir d'une ligne imaginaire appelée
- 3- La longitude d'un point, c'est la par rapport au
- La longitude est déterminée à partir d'une ligne imaginaire appelée