

CONCOURS DIRECT D'ENTREE AU CAFOP * INSTITUTEUR ORDINAIRE (I.O)
SESSION 1996

CULTURE GENERALE

Durée : 1 h 30 Coef. : 3

I- ARTS-CULTURE -SPORTS

- 1- Donnez le nom de l'instrument de musique traditionnel joué par Antoinette KONAN.
- 2 ZADI ZAOUROU, NIANGORAN Porquet, SIDJIRI Bakaba sont des hommes de culture bien connus. Citez pour chacun le nom d'une de leurs oeuvres.
- 3- En athlétisme, plusieurs sauts peuvent être effectués. Citez en trois.
- 4- Citez une danse pratiquée dans chacune des régions suivantes de la Côte d'Ivoire ; Nord, Centre, Ouest, Sud.

II-LITTERATURE

- 1-Donnez l'auteur de l'œuvre :
-Mamy WATA et le monstre -Le secret de lunette -Le chien, le chat et le tigre
- 2- Quelle différence faites-vous entre les adjectifs: syntactique et syntaxique ?
- 3- Conjuguez à la première personne du singulier aux temps de l'indicatif présent et du conditionnel présent, les verbes suivants: Asseoir, faire, suffire.
- 4- Donnez un exemple de paronymes, de synonymes, de verbes homophones.

III- GEOGRAPHIE

- 1- Citez deux géants économiques en Afrique Noire.
- 2-Quelle différence faites-vous entre une Assemblée Législative et une Assemblée constituante ?
- 3- Qu'est-ce qu'un off shore ?
- 4- La terre est animée d'un double mouvement. Quels sont ces mouvements? Indiquez pour chacun d'eux une conséquence

IV-HISTOIRE

- 1- Dans quelle période situez-vous la guerre froide?
Citez deux crises ayant marqué cette période avant les indépendances africaines.
- 2- Qui modernisa l'Egypte dans la première moitié du XIXè siècle: Ali Bel Hadj, MEHEMET Ali, TCHAKA ? Qui nationalisa le canal de suez ?
- 3-Citez trois partis politiques ayant existé avant l'indépendance de notre pays. Qui en étaient les leaders ?
- 4- Quelles sont les grandes divisions de l'histoire ?

V-SCIENCES

- 1- Indiquez les différentes sortes de dents, donnez leur rôle.
- 2- La disparition progressive d'une couche de gaz inquiète aujourd'hui l'humanité toute entière. De quel gaz s'agit-il Quel est son rôle ?
- 3- Indiquez les différentes parties d'une ampoule électrique.
- 4- Citez les différents organes de reproduction de la plante.
- 5- A partir du tableau de comparaison de l'air inspiré et de l'air expiré ci-dessous :

	Pour 1 00 litres d'air inspiré	Pour 1 00 litres d'air expirés
AZOTE	79 litres	79 litres
OXYGENE	20,97 litres	16, 5 litres
DIOXYDE DE CARBONNE	0,03 litres	4,5 litres

Et sachant que 100 l d'air sont inspirés tous les quarts d'heure par un adulte au repos :

- a) Calculez la quantité d'air qui passe dans nos poumons en 24 heures.
- b) En utilisant le tableau : calculez la quantité d'oxygène absorbé par notre organisme en 24 heures. Calculez la quantité de dioxyde de carbone rejetée pendant 24 heures.
- c) Comment se nomme la fonction biologique qui est mise en évidence dans cette expérience