

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen ou Concours :	
Spécialité / option :	Épreuve :
NOM :	Prénoms :
<i>(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</i>	
Né(e) le :	N° du candidat <input type="text"/>
<i>(Le numéro est celui qui figure sur la convocation)</i>	

NE RIEN ECRIRE

CONCOURS EXTERNE
ADJOINT ADMINISTRATIF DES SERVICES DECONCENTRES
Spécialité : ADMINISTRATION GENERALE
 - Session 2003 -

mercredi 14 mai 2003

de 16 h 00 à 17 h 30

EPREUVE N° 2

Epreuve consistant en courts exercices destinés à évaluer les capacités du candidat en vocabulaire, orthographe, grammaire et mathématiques.

Durée : 1 h 30 - Coefficient : 3

Le sujet est présenté en deux parties : FRANCAIS et MATHEMATIQUES

Vérifier que vous êtes en possession des deux parties.

Vous êtes libre de gérer votre temps (1 h 30 au total).

Les réponses seront portées directement sur les documents. N'oubliez pas d'indiquer vos nom, prénom et n° d'inscription dans le cadre réservé à cet effet.

. **POUR LE FRANCAIS** : (le sujet comporte 3 pages) *L'utilisation du dictionnaire est interdite*

. **POUR LES MATHEMATIQUES** : (le sujet comporte 4 pages)

ATTENTION :

Il vous est rappelé que votre identité ne doit figurer que dans la partie supérieure de la bande en-tête de la copie (ou des copies) modèle EN mise à votre disposition. Toute mention d'identité portée sur toute autre partie de la copie (ou des copies) que vous remettrez en fin d'épreuve mènera à l'annulation de votre épreuve.

Il est interdit aux candidats de signer leur copie ou d'y mettre un signe quelconque pouvant en indiquer la provenance.

Les candidats ne doivent pas quitter la salle avant 1 heure de composition.

Tournez la page S.V.P.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
NE RIEN ECRIRE DANS LA PARTIE BARREE
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. GRAMMAIRE

A) Donnez la nature et la fonction de : « **tailladées..., cirées..., ciselées..., vitrifiées...,
aiguisées...** » (*lignes 2 à 3*)

B) Quelle est la fonction de « **accrochés** » ? (*ligne 15*)

C) Relevez quatre pronoms relatifs de fonctions grammaticales différentes. Précisez ces fonctions et les antécédents de ces pronoms relatifs.

D) Mettez la phrase suivante au pluriel : « **Il leva les yeux et reçut le paysage en pleine figure, comme un coup de vent.** » (*ligne 1*)

Tournez la page S.V.P.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
NE RIEN ECRIRE DANS LA PARTIE BARREE
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

3. VOCABULAIRE

- A) Relevez le champ lexical de la glace puis de la neige dans le texte. (Rappel : un champ lexical regroupe les mots qui appartiennent au même domaine).
- B) Trouvez dans le texte un synonyme de l'adjectif « **ennemie** » (*ligne 4*). Donnez le nom correspondant à cet adjectif synonyme.
- C) Par quelles expressions l'auteur désigne-t-il les nuages ?
- D) Relevez deux comparaisons dans le texte.
- E) Employez « **pétrifié** » (*ligne 21*) dans deux phrases en montrant le sens propre et le sens figuré de ce mot.

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen ou Concours :	
Spécialité / option :	Épreuve :
NOM :	Prénoms :
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Né(e) le :	N° du candidat <input type="text"/>
	(Le numéro est celui qui figure sur la convocation)

NE RIEN ECRIRE

CONCOURS D'ADJOINT ADMINISTRATIF

Session 2003

- EPREUVE N° 2 -

SUJET DE MATHÉMATIQUES

4 exercices

L'utilisation d'une calculatrice de poche à fonctionnement autonome, sans imprimante, est autorisée conformément à la circulaire n° 99-186 du 16 novembre 1999. Il sera tenu compte, dans l'appréciation des copies, de la qualité de la rédaction, de la clarté et de la précision des raisonnements.

EXERCICE N° 1

Un examen comporte : - une épreuve de mathématiques coefficient 4
- une épreuve d'anglais coefficient 2
- une épreuve de français coefficient 3
- une épreuve de dessin coefficient 1

Un candidat a obtenu 8,5/20 en maths, 7/20 en anglais, 16/20 en dessin.

Quelle note doit-il avoir en français pour obtenir 10 de moyenne générale et être reçu ainsi à l'examen ?

Réponse :

XX
NE RIEN ECRIRE DANS LA PARTIE BARREE
XX

EXERCICE N° 3

Dans un club vacances, $\frac{1}{3}$ des vacanciers sont italiens, $\frac{1}{4}$ sont suédois, $\frac{1}{10}$ sont anglais et les 76 autres personnes sont françaises.

1) Calculer le nombre de personnes dans ce club.

2) Calculer le nombre d'italiens, de suédois et d'anglais.

3) Calculer les pourcentages pour chaque nationalité représentée (résultats au dixième près).

Réponse :

