

# VESTIBULAR UFSM 2011



PROCESSO SELETIVO 2

Francês



**INSCRIÇÃO:**

Para responder às questões de números 46 a 48, leia o Texto I.

## TEXTO I

Qu'est-ce que l'Année internationale de la biodiversité ?

- 1 Nous vous invitons à découvrir en quelques mots pourquoi les Nations unies ont déclaré 2010 « Année internationale de la biodiversité ».

- 5 Le Sommet de la Terre (à Rio de Janeiro, en 1992) a consacré l'existence de la convention sur la diversité biologique (CDB), première convention internationale concernant la biodiversité. Cette convention est ratifiée à ce jour par environ 190 pays.

L'Organisation des Nations unies a proclamé 2010, Année internationale de la biodiversité pour alerter l'opinion publique sur l'état et les conséquences du déclin de la biodiversité dans le monde. Le secrétariat de la CDB a fixé les objectifs principaux suivants pour cette année 2010 :

- 10
- renforcer la prise de conscience des citoyens sur l'importance de sauvegarder la biodiversité ainsi que sur les menaces qui pèsent sur elle ;
  - sensibiliser l'opinion à propos des réalisations déjà menées à bien par les communautés et les gouvernements pour sauvegarder la biodiversité ;
  - encourager les personnes, les organisations et les gouvernements à prendre les mesures immédiates nécessaires pour stopper la perte de biodiversité ;
- 15
- promouvoir des solutions innovantes pour réduire les menaces envers la biodiversité ;
  - initier un dialogue entre les parties prenantes au sujet des mesures à prendre pour la période post-2010.

- 20 La France répond à cet appel en déclarant la biodiversité, cause majeure pour 2010 !

<http://www.biodiversite2010.fr/Qu-est-ce-que-1-Annee,8.html>

**46**

O texto "Qu'est-ce que l'Année internationale de la biodiversité?"

- (A) objetiva convidar os países para se reunirem em defesa do meio ambiente.
- (B) identifica espécies biológicas presentes no Rio de Janeiro.
- (C) apresenta um questionamento aos países que mais degradam o meio ambiente.
- (D) informa sobre a convenção que tornou 2010 o ano internacional da biodiversidade.
- (E) acusa grandes empresas pela poluição que provoca o fim das espécies.

**47**

Marque verdadeira (V) ou falsa (F) em cada afirmativa.

- ( ) A expressão "est-ce que" (no título) é usada somente em frases interrogativas.
- ( ) A palavra "internationale" (no título) concorda com o substantivo feminino "Année".
- ( ) O segmento "elle" (l.11) retoma "la prise de conscience" (l.10).

A sequência correta é

- (A) V - F - V.
- (B) F - V - V.
- (C) V - V - F.
- (D) V - V - V.
- (E) F - F - F.

**48**

Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- |            |                         |
|------------|-------------------------|
| (1) Quoi?  | ( ) 1992.               |
| (2) Où?    | ( ) Sommet de la Terre. |
| (3) Quand? | ( ) Rio de Janeiro.     |
| (4) Qui?   |                         |

A sequência correta é

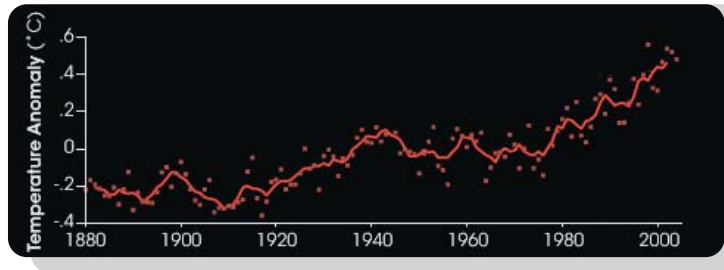
- (A) 1 - 2 - 3.
- (B) 3 - 2 - 1.
- (C) 3 - 1 - 2.
- (D) 2 - 3 - 4.
- (E) 4 - 1 - 2.

Para responder às questões de números 49 a 52, leia o Texto II.

## TEXTO II

### Réchauffement Climatique

Les 10 dernières années sont les plus chaudes depuis un siècle et demi



1 (AFP) Les 10 années écoulées sont les plus chaudes jamais enregistrées depuis le début des mesures en 1861, a annoncé l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

2004 arrive ainsi au quatrième rang des années les plus chaudes après 2003, 2002, et 1998. En moyennes mensuelles, octobre 2004 a été le mois d'octobre le plus chaud jamais enregistré depuis l'existence des mesures météorologiques.

L'organisation a aussi constaté que 2004 a connu un nombre inhabituel "d'événements extrêmes": vagues de chaleur, inondations, sécheresse et multiplication des ouragans et des typhons. 15 ouragans se sont abattus sur l'Atlantique contre 9 l'année précédente, causant pour 40 milliards de dollars de dégâts aux Etats-Unis. Dans le Pacifique, le Japon a été victime de 10 typhons contre 6 en moyenne les autres années.

2004 a aussi été l'année la plus arrosée depuis quatre ans, avec de gigantesques inondations en Europe de l'Est, dans le Sud et l'Est des Etats-Unis, au Bangladesh, au Japon et au Brésil. Le réchauffement climatique accentue la sécheresse et la désertification dans certaines régions du globe, mais il provoque aussi une augmentation des pluies dans d'autres régions, en favorisant l'évaporation des océans et donc la formation de nuages.

Autre conséquence du réchauffement climatique: la banquise recule. Et la tendance ne va pas se ralentir, compte tenu de la hausse continue des émissions de gaz carbonique à l'origine de l'effet de serre (+40% sur un siècle).

[http://www.syti.net/Kiosque/Kiosque\\_Environnement.html](http://www.syti.net/Kiosque/Kiosque_Environnement.html)

**49**

De acordo com a linha do gráfico, pode-se compreender que, de 1880 a 2000, a temperatura do planeta

- (A) está normal.
- (B) está mais baixa.
- (C) reduziu o volume das águas.
- (D) aumentou.
- (E) não sofreu oscilações até 1940.

**50**

Analise as afirmativas, em relação ao ano de 2004.

- I - Nesse ano, ocorreu, no Japão, um maior número de tufões.
- II - Está situado entre os anos mais quentes dos últimos tempos.
- III - Nesse ano, o aquecimento da Terra acentuou o fenômeno da seca e impediu a ocorrência de chuvas em todas as regiões do planeta.

Está(ão) correta(s)

- (A) apenas I.
- (B) apenas I e II.
- (C) apenas III.
- (D) apenas II e III.
- (E) I, II e III.

**51**

---

A palavra “donc” (l.15) apresenta ideia de

- (A) conclusão.
- (B) oposição.
- (C) causa.
- (D) condição.
- (E) adição.

**52**

---

A palavra “il” (l.14) substitui

- (A) sécheresse (l.13).
- (B) désertification (l.13).
- (C) globe (l.14).
- (D) année (l.11).
- (E) réchauffement (l.13).