

## VIII – LÍNGUA FRANCESA

## TEXTE I



## ÉCOSYSTÈME

Avec ses 8,5 millions de kilomètres carrés, le Brésil possède une grande variété de paysages et de cultures; cela va du semi-désert à la biodiversité la plus riche de la planète; des tribus indiennes aux générations modernes. Il existe des régions importantes qui attirent l'attention mondiale comme les bassins sédimentaires du Pantanal et d'Amazonie, la Forêt Atlantique et l'immense côte marine. La variété du paysage, la richesse culturelle, l'absence de conflits ethniques et frontaliers font du Brésil un pays doté d'un formidable potentiel touristique, particulièrement dans le domaine du tourisme écologique.

<http://www.brazilnature.com>.

Répondez aux questions 36 et 37 selon le texte I.

36. Le Brésil est un pays où

- a) il existe la plus grande variété d'espèces.
- b) le semi-désert attire l'attention mondiale.
- c) il y a beaucoup de conflits de frontières.
- d) les forêts sont les régions les plus visitées.
- e) les paysages et les cultures sont uniformes.

37. Par ses caractéristiques physiques et culturelles, le Brésil favorise principalement

- a) les conflits ethniques.
- b) le tourisme écologique.
- c) les disputes du territoire.
- d) la préservation des tribus.
- e) la dégradation des paysages.

## TEXTE II

**NON**  
**AU TOURISME**  
**SEXUEL AVEC**  
**DES ENFANTS**

Toute personne coupable d'atteinte sexuelle sur un enfant sera poursuivie sur le lieu du délit ou dans son pays d'origine.

Répondez aux questions 38 et 39 selon le texte II

38. Le tourisme sexuel avec des enfants est

- a) toléré dans le pays d'origine de l'individu.
- b) un délit banal, sans importance.
- c) accepté dans le lieu du délit.
- d) un crime passible de punition.
- e) libéré dans beaucoup de pays.

39. L'affiche (image+texte) est une campagne qui

- a) diffuse l'expansion du tourisme sexuel.
- b) lutte pour un code pénal international.
- c) se préoccupe avec les enfants.
- d) illustre un cas d'abus sexuel.
- e) prévient contre les maladies sexuelles.

40. Lisez la phrase suivante:

*Il y a quatre ans, les autorités françaises \_\_\_\_\_ une campagne d'avertissement, à propos du tourisme sexuel, qui \_\_\_\_\_ un grand succès.*

Les espaces sont remplis, respectivement, par:

- a) viennent de faire / avait
- b) ont fait / a eu
- c) faisaient / a
- d) font / aura
- e) vont faire / vient d'avoir

Tabela Periódica																	
CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS																	
(COM MASSAS ATÔMICAS REFERENTES AO ISÓTOPO 12 DO CARBONO)																	
1 1A 1 H 1,0																	18 0 2 He 4,0
3 Li 7,0	4 Be 9,0											13 B 11,0	14 C 12,0	15 N 14,0	16 O 16,0	17 F 19,0	10 Ne 20,0
11 Na 23,0	12 Mg 24,0	3 3B	4 4B	5 5B	6 6B	7 7B	8 8B	9 9B	10 10B	11 11B	12 2B	13 Al 27,0	14 Si 28,0	15 P 31,0	16 S 32,0	17 Cl 35,5	18 Ar 40,0
19 K 39,0	20 Ca 40,0	21 Sc 45,0	22 Ti 48,0	23 V 51,0	24 Cr 52,0	25 Mn 55,0	26 Fe 56,0	27 Co 59,0	28 Ni 59,0	29 Cu 63,5	30 Zn 65,0	31 Ga 70,0	32 Ge 73,0	33 As 75,0	34 Se 79,0	35 Br 80,0	36 Kr 84,0
37 Rb 85,5	38 Sr 88,0	39 Y 89,0	40 Zr 91,0	41 Nb 93,0	42 Mo 96,0	43 Tc (99)	44 Ru 101,0	45 Rh 103,0	46 Pd 106,0	47 Ag 108,0	48 Cd 112,0	49 In 115,0	50 Sn 119,0	51 Sb 122,0	52 Te 128,0	53 I 127,0	54 Xe 131,0
55 Cs 133,0	56 Ba 137,0	57-71 Série dos Lantanídeos	72 Hf 178,5	73 Ta 181,0	74 W 184,0	75 Re 186,0	76 Os 190,0	77 Ir 192,0	78 Pt 195,0	79 Au 197,0	80 Hg 201,0	81 Tl 204,0	82 Pb 207,0	83 Bi 209,0	84 Po (210)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89-103 Série dos Actinídeos	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (263)	107 Bh (262)	108 Hs (265)	109 Mt (266)									
Nº Atômico		Série dos Lantanídeos															
Símbolo		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
Massa Atômica		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
(1) = Nº de massa do isótopo mais estável		138,0	140,0	141,0	144,0	(147)	150,0	152,0	157,0	159,0	162,5	165,0	167,0	169,0	173,0	175,0	
		Série dos Actinídeos															
		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	
		(227)	232,0	(231)	(238)	(237)	(242)	(243)	(247)	(247)	(251)	(254)	(253)	(256)	(253)	(257)	
Dados: Constante de Avogadro = $6,0 \times 10^{23}$ átomos.mol <sup>-1</sup> Produto iônico da água, K <sub>w</sub> , a 25 °C = $1,0 \times 10^{-14}$ F = 96500 Coulombs      R = 0,082 atm.L.mol <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>																	