



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA
PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

ANÁLISIS DE TEXTO
LENGUA EXTRANJERA
FRANCÉS

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos
- b) Deberá responder en francés a las cuestiones
- c) No podrá utilizar diccionario ni ningún otro material didáctico

C'est prouvé: l'émotion l'emporte sur la raison!

En plongeant dans notre cerveau, les chercheurs vont de surprise en surprise. Ils viennent de découvrir un nouveau type d'inconscient.

C'est magique et ça marche à tous les coups : l'examen d'une image de votre cerveau permet de savoir si vous aimez les fraises ou si vous avez peur des serpents.

Les émotions, mais aussi le raisonnement ou la mémoire impliquent des zones différentes que les scientifiques déterminent avec précision. Les techniques d'imagerie leur permettent de dessiner une carte du cerveau, validée par des milliers d'expériences.

Le cerveau marche à l'émotion. Sans émotion, nous sommes incapables de prendre des décisions de façon rationnelle c'est l'une des grandes révélations de l'imagerie cérébrale.

Notre cerveau baigne dans un « bruit de fond » émotif qui influence nos choix et mobilise notre attention. Par exemple, lors d'une expérience réalisée en décembre 2005 par des experts américains, des volontaires devaient choisir une carte dans un jeu, en échange d'une somme d'argent s'ils tiraient la bonne couleur. Au moment du choix, leur amygdale, la structure par laquelle passent nos émotions, s'activait. Les chercheurs en ont déduit que l'émotion joue un rôle d'alerte lorsqu'on prend un risque, peut-être pour nous aider à prendre la bonne décision.

Adeline Colonat, Ça m'intéresse n°311, janvier 2007 (texte adapté)

QUESTIONS

A. COMPRÉHENSION (4 points) :

A.1. (1 point) Répondez à la question suivante et justifiez votre réponse avec des éléments du texte.

Sommes-nous capables de prendre des décisions rationnelles sans émotions?

A.2. (2 points) Dites si c'est VRAI ou FAUX et justifiez votre réponse avec des phrases du texte.

A.2.1. (0,50 p.) *Les chercheurs n'ont pas encore découvert un nouveau type d'inconscient.*

A.2.2. (0,50 p.) *Nous ne pouvons pas prendre de décisions sans tenir compte de nos émotions.*

A.2.3. (0,50 p.) *Il n'y a que le choix qui dépend de notre émotion.*

A.2.4. (0,50 p.) *C'est la raison qui nous alerte lorsqu'on prend un risque.*

A.3. Lexique. (1 point.) Trouvez dans le texte des synonymes correspondants aux mots suivants:

a) (0,25 p.) Étonnement

b) (0,25 p.) Crainte

c) (0,25 p.) Plonger

d) (0,25 p.) Quand

B. GRAMMAIRE (2 points)

B.1. (0,5 p.) Mettez au singulier tous les éléments possibles de la phrase suivante.

Les techniques d'imagerie leur permettent de dessiner une carte du cerveau.

B.2. (0,5 p.) Remplacez la phrase soulignée par une proposition de participe présent.

Notre cerveau baigne dans un « bruit de fond » émotif qui mobilise notre attention.

B.3. (0,5 p.) Mettez la phrase suivante à la forme négative.

L'émotion joue un rôle d'alerte.

B.4. (0,5 p.) Remplacez le complément souligné par le pronom qui convient.

Sans émotion, nous sommes incapables de prendre des décisions de façon rationnelle.

C. EXPRESSION [80 à 100 mots] (4 points) : Choisissez l'UN des deux sujets proposés :

C.1. Nos émotions, nos sentiments, sont-ils le produit de pures réactions chimiques?

C.2. Prenez-vous des décisions d'une façon émotionnelle ou rationnelle. Lesquelles ? Comment cela se manifeste-t-il dans votre vie?