

<b>PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR</b>	Junio 2016 OPCIÓN A: FRANCÉS 2ª LENGUA
--	---

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA
Apellidos:		Nombre:
DNI o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:                    /                    /	

**Instrucciones:**

- **Lee atentamente las preguntas antes de contestar.**
- **La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.**
- **Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.**

**A. COMPRENSIÓN DE UN TEXTO.** (4 puntos)

**Vivre sur Mars : rêve impossible ou réalité future ?**

**Mars, surnommée *la planète rouge*, est la planète du système solaire qui ressemble le plus à la Terre. Mais serait-il vraiment possible de vivre là-bas ?**

Vivre sur Mars serait difficile, car nous serions obligés d'y circuler en scaphandre. En effet, l'atmosphère martienne est irrespirable. De plus, à cause de la très faible pression atmosphérique, cent fois moins que sur Terre, l'eau liquide s'évapore rapidement. Un autre problème : il fait très froid sur Mars, plusieurs dizaines de degrés sous zéro. Enfin, il y a le problème de la distance. En cas de difficulté, le retour sur Terre prendrait plusieurs mois.

Mais tout n'est pas négatif. La possible présence d'eau sur Mars, congelée sous la superficie, faciliterait l'installation d'une colonie sur la planète.

C'est sur cette idée que se base un projet récent de la NASA. Le vendredi 28 août 2015, six scientifiques sont entrés dans un laboratoire, à Hawaï, pour y vivre comme s'ils étaient sur la planète rouge. Ils vont ressortir 358 jours après ! Plats déshydratés, lumière artificielle, impossibilité de sortir à l'air libre... Ils sont dans les mêmes conditions que des astronautes qui séjourneraient sur Mars. L'objectif ? Se rendre sur la planète rouge dans le futur.

La NASA, à l'origine du projet, va les observer. Elle va essayer de comprendre s'il est possible de survivre dans ces conditions. De leur côté, les scientifiques vont faire toutes sortes d'expériences.

Viendront, après, les autres phases du projet, car partir sur Mars est une entreprise très compliquée, qui durerait deux ans minimum. Les scientifiques pensent que, si tout va bien, des hommes pourraient être envoyés sur la planète rouge dès 2030.

On le voit, vivre sur Mars est peut-être possible, mais ce n'est pas pour demain !

Faible : *débil*                    séjournier : *permanecer*



Photographie de La NASA  
sous licence Domaine Public

**1.** Contesta las preguntas siguientes con la información del texto. (2 puntos; 1 por apartado)

**A.** Quelle caractéristique de Mars rendrait plus facile l'installation d'une colonie humaine ?

La possible présence d'eau sur Mars, congelée sous la superficie, faciliterait l'installation d'une colonie sur la planète.

**B.** Pourquoi l'eau liquide s'évapore facilement sur Mars ?

À cause de la très faible pression atmosphérique, cent fois moins que sur Terre, l'eau liquide s'évapore rapidement.



2. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) según el texto: (2 puntos; 0,5 por apartado)

- [ ] L'atmosphère de Mars est identique à celle de la Terre.  
**F.** ... l'atmosphère martienne est irrespirable.
- [ ] Les températures sont très basses sur Mars.  
**V.** ... il fait très froid sur Mars, plusieurs dizaines de degrés sous zéro.
- [ ] Le 28 août 2015, la NASA a envoyé des scientifiques sur Mars.  
**F.** Le vendredi 28 août 2015, six scientifiques sont entrés dans un laboratoire, à Hawaï, pour y vivre comme s'ils étaient sur la planète rouge.
- [ ] L'expérience de Hawaï va durer plus d'un an.  
**F.** Ils vont ressortir 358 jours après !

## B. GRAMÁTICA Y VOCABULARIO. (3 puntos)

3. Coloca delante de cada sustantivo el artículo partitivo correcto: *du, de la, de l', des*. (1 punto; 0,25 por apartado)

- A. de l' oxygène
- B. de la lumière
- C. de l' illumination
- D. des études

4. Transforma la frase siguiente, poniendo en futuro simple los verbos en negrita. (1 punto)

*Les scientifiques **sont** dans les mêmes conditions que des astronautes sur Mars. La NASA les **observe**. Elle **essaie** de comprendre s'il **est** possible de survivre dans ces conditions. De leur côté, les scientifiques **font** toutes sortes d'expériences.*

*Les scientifiques **seront** dans les mêmes conditions que des astronautes sur Mars. La NASA les **observera**. Elle **essayera** de comprendre s'il **sera** possible de survivre dans ces conditions. De leur côté, les scientifiques **feront** toutes sortes d'expériences.*

5. Encuentra en el texto un sinónimo para cada una de las expresiones siguientes. (1 punto; 0,25 por apartado)

- A. aliments – plats
- B. habiter – vivre
- C. illumination – lumière
- D. étudier – observer

## C. REDACCIÓN DE UN TEXTO. (3 puntos)

6. Escribe un texto de entre 60 y 80 palabras sobre uno de estos dos temas.

- Est-ce que tu serais volontaire pour habiter dans une colonie sur Mars ? Pourquoi (ou pourquoi pas) ? Comment imagines-tu la vie dans cette colonie ?
- Surpopulation, contamination, guerres... Certains scientifiques disent que la colonisation de Mars peut être la solution à de nombreux problèmes. Mais d'autres disent que de nouveaux problèmes peuvent apparaître, comme la répartition entre pays. Qu'est-ce que tu en penses ? Quels sont les aspects positifs de la colonisation ? Et les aspects négatifs ?

Respuesta libre.

