



GRADUÉ EN ÉDUCATION SECONDAIRE

ÉPREUVE LIBRE

Exercice 3 : CADRE DE LA COMMUNICATION : FRANÇAIS

MAI 2012

Noms et prénom: _____



JARRAIBIDEAK

1. Testua eta galderak arretaz irakurri eta ahal duzun bezain ongien erantzun.
2. Galdera guztiak erantzuten saia zaitez.
3. Emandako denbora baino lehen bukatuz gero, ondo birpasa ezazu egindakoa.
4. Adi ortografiari: letra larriak, txikiak, puntuak, komak, eta. Horrela eskatzen den ariketetan, erantzun zuzena borobildu edo gurutze bat egin iezaiozu.
5. Galdera bakoitzaren alboan dator puntuazioa.
6. Gaizki erantzundakoek ez dute puntuazioa jaitziko.

INSTRUCCIONES

1. Lea atentamente el texto y las preguntas y conteste lo mejor que sepa.
2. Procure responder a todas las preguntas.
3. Si termina antes del tiempo fijado, repase bien lo que ha hecho.
4. Revise bien la ortografía: mayúsculas, minúsculas, tildes, etc., así como los signos de puntuación.
5. La puntuación se indica al lado de cada pregunta.
6. Las respuestas incorrectas no restarán puntuación.

1. Compréhension écrite [4 points]

Le métier d'astronaute

« Allô, la Terre ? Ici l'espace ! »

Que c'est beau de voir les maisons et les voitures du haut d'un gratte-ciel! Les choses semblent bien petites ainsi. Imagine comment la Terre apparaît aux astronautes vue de l'espace !

Se promener dans l'espace au milieu des étoiles, quelle aventure! Mais pour aller un jour dans l'espace, il faut devenir astronaute. Et cela prend des années de préparation ... sur Terre.

Comment devient-on astronaute ?

Beaucoup de filles et de garçons rêvent de partir à la découverte du cosmos.

Malheureusement très peu y arrivent. Pour devenir astronaute, il faut d'abord réussir ses études jusqu'à l'université. Ensuite, on doit avoir de la patience, car devenir astronaute, c'est long. Parmi des milliers d'intéressés, on choisira une centaine de candidats. Ceux-ci devront répondre à une foule de questions et ils devront passer de nombreux examens.

Les examinateurs veulent tout savoir d'eux : leurs connaissances, leurs qualités et leurs défauts. En plus un contrôle médical très sévère est obligatoire. Il faut que les futurs astronautes soient en excellente santé.

Finalement, après plusieurs mois de tests, l'agence spatiale engage seulement quelques personnes. Mais ces personnes auront encore bien du chemin à faire avant d'être prêtes au décollage !

Tu sais que dans l'espace, on devient léger comme une plume. On flotte, c'est l'apesanteur. Les astronautes doivent s'habituer à l'apesanteur : ils apprendront par exemple à manger en flottant librement en apesanteur.

Pour se préparer aux voyages spatiaux, les astronautes apprennent de plus à faire de la plongée sous-marine, à piloter un avion et à sauter en parachute. Des spécialistes leur montrent comment fonctionne une navette spatiale. Ils étudient l'astronomie, l'océanographie et bien d'autres sciences encore.

... trois ... deux ... un ... FEU !

Que font les astronautes dans l'espace ? Parfois, ils réparent des satellites. Souvent, ils font des expériences qui servent à mieux comprendre l'univers. Et pendant chaque voyage, ils observent notre bonne vieille Terre, car on se pose encore beaucoup de questions sur elle.

Cela t'étonnera peut-être, mais il y a des astronautes qui n'iront jamais dans l'espace. Les missions spatiales coûtent très cher. Il y en a donc très peu.

Imagine maintenant la nervosité des astronautes au moment du décollage. Ils sont assis dans la navette, le coeur battant. Le monde entier les regarde à la télévision. Les moteurs des fusées commencent à vrombir. Le rêve va enfin se réaliser !

Cinq ... quatre ... trois ... deux ... un ... FEU !

La navette s'arrache du sol. Elle disparaît à toute vitesse au-dessus des nuages.

Bientôt elle tourne autour de la Terre. Les astronautes regardent par le hublot. Autour, les étoiles brillent. Là-bas, très loin, la Terre n'est plus qu'une boule bleue dans l'immensité du cosmos.

Le métier d'astronaute. Réponds aux questions suivantes.

1. Quelle est la première condition pour devenir astronaute ?
 - a) Être patient
 - b) Avoir des diplômes
 - c) Rêver de partir à la découverte du cosmos

2. Pourquoi le contrôle médical des nouveaux astronautes est-il si important ?
 - a) Parce qu'ils doivent faire du sport pendant les voyages
 - b) Parce que les contrôles médicaux sont bons pour la santé
 - c) Parce qu'il faut être en très bonne santé pour pouvoir devenir astronaute

3. Quels sont les travaux que les astronautes doivent exécuter dans l'espace ?
 - a) Ils observent la Terre, font des expériences et réparent des satellites
 - b) Ils observent la Terre, explorent l'univers et restaurent l'environnement
 - c) Ils voyagent, observent et font des études

2. Vocabulaire [2 points]

Complète à l'aide des mots indiqués.

s'arrache / test / astronaute / la navette / examinateurs / vrombir / spatiale / vomir / la Terre / l'apesanteur / engage / flotte

Voyager dans l'espace - pourquoi pas ?

Le futur (1) doit être en excellente forme et réussir tous les tests physiques. Des (2) lui font passer des épreuves terribles.

Exemple: le candidat est attaché à une chaise et il ne finit plus de tourner.

On (3) seulement ceux qui ne sont pas malades après ce

NOMS ET PRÉNOM: _____

(4) ; cela signifie qu'ils résisteront au mal de l'espace plus tard.
Dans l'espace, tout ce qui n'est pas attaché (5) : c'est (6)
..... Quand le grand jour arrive, les astronautes montent dans la navette. Les
portes se ferment et les moteurs des fusées commencent à (7)
La navette (8) du sol dans un bruit infernal.

3. Expressions équivalentes [1 point]

Coche la réponse correcte.

1. avoir de la patience
 - a) avoir de la fièvre
 - b) attendre sans s'énerver
 - c) devenir nerveux
 - d) jouer aux cartes

2. un défaut
 - a) une dent d'éléphant
 - b) une formule compliquée
 - c) une sorte d'examen médical
 - d) le contraire d'une qualité, ce qui n'est pas bien

3. être léger comme une plume
 - a) écrire des poèmes
 - b) avoir peu de poids
 - c) être amoureux
 - d) ne jamais se laver

4. l'océanographie
 - a) le médecin spécialiste des oreilles
 - b) l'étude des étoiles et de l'espace
 - c) l'artiste qui dessine les océans
 - d) l'étude des mers et des océans

5. observer
 - a) obliger qqn à faire qqch.
 - b) détester qqn/qqch.
 - c) regarder très attentivement qqn/qqch.
 - d) jouer sur une scène

4. Écriture [3 points]

Choisis un des deux sujets et écris un texte de 80 mots minimum.

1. Comment les astronautes se sentent-ils au moment du décollage ?
2. Décris un voyage, interplanétaire ou pas.

NOMS ET PRÉNOM: _____

