

**Apellidos:**..... **Nombre:**.....  
**D.N.I./ N.I.E.:** .....

## Lengua extranjera (Francés) (40 puntos)

### E. Comprensión de un texto. (10 puntos)

#### Décoller vers le ciel en voiture, ça se peut !

Fabriquer un engin qui puisse rouler sur la route, et qui puisse décoller facilement dans les airs, en toute sécurité. Il faut donc réussir à combiner les qualités d'une voiture à celles d'un avion : un engin pas trop lourd, qui fonctionne avec du carburant tout en ayant suffisamment d'autonomie. Voilà ce que deux entreprises, l'une américaine et l'autre hollandaise, viennent justement de réaliser. Deux prototypes de voitures volantes ont réussi ainsi à décoller. Pendant plusieurs minutes, elles ont volé puis atterri, avant de reprendre la route, comme des voitures classiques. Il s'agit de:

- **Transition:** une voiture de 440 kg qui mesure 6 mètres de long. Elle peut rouler à 100 km/h sur route et atteindre les 185 km/h dans le ciel.
- **Pal-V** ressemble plus à un hélicoptère avec son hélice sur le toit. Elle mesure 4 mètres de long et peut se déplacer à 130 km/h sur terre et 180 km/h dans le ciel.

La voiture volante, c'est un engin idéal pour éviter les bouchons et se déplacer n'importe où. En pratique, il te faudra avoir un permis de conduire, et un permis de voler. Ces deux voitures auront aussi besoin d'avoir une piste de plusieurs centaines de mètres. Enfin, il faudra des autorisations de vol.

Les premiers modèles pourraient être commercialisés en 2014, autour de 210 000 euros pour la Transition et autour de 250 000 euros pour le Pal-V.

Fuente: Adaptación de artículo extraído de [www.1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)

#### Vocabulaire:

engin: aparato

bouchons: atascos

N'importe où : a cualquier sitio

### 12. Indica si las siguientes afirmaciones son **verdaderas (V)** o **falsas (F)**: (5 puntos)

- ] Deux entreprises, l'une aux États-Unis et l'autre aux Pays-Bas, ont réussi à faire décoller deux voitures volantes.
- ] Les deux prototypes ont eu une autonomie d'une heure de vol.
- ] La Pal-V porte une hélice sur son toit.
- ] Pour conduire cette voiture volante, on n'aura besoin d'aucune autorisation.
- ] Les premiers modèles ont été déjà commercialisés.

### 13. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones se corresponde mejor con lo dicho en el texto? **Marca** la respuesta correcta con una (5 puntos).

#### A. Quelles sont les qualités de ces voitures volantes?

lourdes

autonomes

économiques

#### B. Quels sont les noms de ces deux prototypes?

Voiture et Volante

Hollandaise et Américaine

Pal-V et Transition

- C.** Ces voitures seront vendues entre:
- 210 000 et 250 000 euros     21 000 et 25 000 euros     25 000 et 35 000 euros
- D.** Ces voitures seront commercialisées en quelle année?
- en 2016     en 2014     en 2020
- E.** Pour décoller, ces voitures ont besoin:
- d'une piste     des rails     d'un port

## F. Conocimiento de la Lengua (20 puntos, 2 puntos por apartado)

**14. Elige** en cada caso la opción correcta y márcala con una

- A.** Mets cette phrase au singulier: "Elles portent des vestes marron".
- Elle porter une veste     Elle porte une veste marron     Elle portes une veste marron
- B.** ..... voyagez-vous?
- Quel     Comment     Que
- C.** Nous préférons ... randonnée.
- les     la     l'
- D.** L'agenda est sur ..... table.
- de la     la     du
- E.** Passe au masculin: "Marie et Virginie sont paresseuses".
- Elles sont paresseuses     Ils sont paresseus     Ils sont paresseux
- F.** Mon ami et moi partirons en voyage en France .....
- le mois prochain     la veille     la semaine dernière
- G.** Pour mon anniversaire, je ..... un vélo.
- veut     vouloir     veux
- H.** Notre soeur a 16 ans.
- seize     dix-six     six
- I.** Ils travailleront ..... Berlin
- en     à     au
- J.** Vous ..... sortis le 3 avril.
- êtes     avez     allez

## G. Composición escrita. (10 puntos)

- 15.** Haz una redacción (**de 50 a 70 palabras**) sobre los medios de transporte. Distingue entre los transportes individuales y el transporte público. Puedes contar qué transporte utilizas a diario para desplazarte y para viajar, cuál es tu medio de transporte favorito y por qué. También puedes comparar los transportes existentes: cuáles contaminan más, cuáles son más económicos, más rápidos, etc. Por último puedes imaginarte cómo serán los transportes del futuro.