JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Dirección General de Formación Profesional v Educación Permanente

PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Septiembre 2013 PARTE COMÚN: FRANCÉS

DATOS DEL ASPIRANTE			CIÓN PE	RUEBA	
Apellidos:			Nombre:		
D.N.I. 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.

I. COMPRENSIÓN DE UN TEXTO.

Le futur de l'automobile: la voiture sans chauffeur

Nous avons tous vu, au cinéma, des voitures rouler sans chauffeur. Jusqu'à récemment, c'était de la pure science-fiction. Mais dans quelques années, ce type de véhicules sera fréquent sur les routes du monde entier.

La voiture de la photographie paraît une voiture ordinaire, mais elle est équipée d'un étrange dispositif,



Photo de Steve Jurvetson sous licence CC

composé de radars, caméras et dispositif GPS. Son objectif : transmettre les informations nécessaires à un ordinateur central qui, littéralement, conduit le véhicule.

Le fonctionnement du système est simple. Le dispositif GPS permet de localiser la voiture dans l'espace, les radars détectent les obstacles, les caméras enregistrent les circonstances ponctuelles de la circulation, et l'ordinateur décide à chaque instant les actions à réaliser : accélérer, freiner, tourner, éviter un obstacle ou s'arrêter.

Les avantages de cette voiture sont évidents. D'abord, cela permet à tous les passagers, y compris le chauffeur, de se reposer, travailler, lire, parler, sans se préoccuper de la conduction. Ensuite, les déplacements offrent plus de sécurité, car le système, à la différence des personnes, est toujours attentif et n'est jamais ni distrait ni fatigué. La conduction est donc plus prudente et les accidents moins probables. Enfin, ces voitures consomment moins de carburant, parce qu'elles roulent de manière plus fluide, sans accélérer ni freiner en permanence. Les experts déterminent que ce type de véhicule, expérimental aujourd'hui, pourra être commercialisé à partir de 2018. Mais il faut avant trouver une solution à deux obstacles importants. D'une part, il faut adapter la législation pour permettre la circulation de ces véhicules sur les routes traditionnelles. D'autre part, le système actuel n'est pas capable de suivre les indications des agents de police contrôlant la circulation. Simple question de temps.

chauffeur: conductor rouler: circular attentif: atento tourner: girar

- 1. Contesta las preguntas con la información del texto. (2 puntos)
 - **A.** Comment fonctionne le système de la voiture sans chauffeur?
 - B. Quels sont les deux obstacles actuels à la commercialisation de la voiture sans chauffeur?

JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Dirección General de Formación Profesional y Educación Permanente

- 2. Indica si las siguientes afirmaciones son, según el texto, verdaderas o falsas. (2 puntos)
 - A. La voiture sans chauffeur accélère et freine, mais c'est le conducteur qui doit contrôler le volant pour tourner. I Vrai I Faux
 - B. Les conducteurs humains sont toujours attentifs. [] Vrai [] Faux
 - C. La voiture sans chauffeur est plus écologique que la voiture traditionnelle.

 Vrai
 Faux
 - D. Actuellement, la voiture sans chauffeur est un modèle expérimental. [] Vrai [] Faux

II GRAMÁTICA Y VOCABULARIO.

3. Pasa las frases siguientes de presente a futuro simple de indicativo. (1 punto)

Le fonctionnement du système est simple. Le dispositif GPS permet de localiser la voiture dans l'espace, les radars détectent les obstacles, les caméras enregistrent les circonstances ponctuelles de la circulation, et l'ordinateur décide à chaque instant les actions à réaliser.

4. Completa la frase	siguiente con los adjeti	vos posesivos correspo	ndientes. (1 punto)	
<u> </u>			dispositif GPS, la r, sans se préoccuper	
5. Encuentra en el te	xto un sinónimo para c	ada una de las expresi	ones siguientes. (1 pur	nto)
Diminuer la vitesse	Situer	Loi	Bénéfices	Image

III REDACCIÓN DE UN TEXTO

- 6. Escribe un texto de entre 60 y 80 palabras sobre uno de estos dos temas: (3 puntos)
 - **A.** Est-ce que vous aimeriez avoir une voiture sans chauffeur ? Pourquoi? Quel est pour vous le principal avantage? Et le principal inconvénient?
 - **B.** Imaginez un long voyage dans une voiture sans chauffeur. Quelles sont les différences avec un voyage en voiture traditionnelle ?