



Junta de Castilla y León

Consejería de Educación
Dirección General de Formación Profesional

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DEPORTIVAS DE GRADO SUPERIOR O FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL III Convocatoria de 27 de junio (ORDEN EDU/428/2011, de 7 de abril, B.O.C. y L. 15 de abril)

PARTE COMÚN. OPCIÓN: TODAS

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
APELLIDOS:	
NOMBRE:	
DNI:	
CENTRO EDUCATIVO:	

EJERCICIO DE LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS

SATNAV SYSTEM COULD TAKE WRONG TURN



For millions of motorists who thought satnav would stop them ever getting lost, it could soon be time to think again. The navigation technology built into many cars and mobile phones may have problems from next year. This is because of the possible failure of some GPS satellites. Satellites constantly orbit the planet and send signals back that help find a person's position on the Earth's surface.

A report says the whole system could begin to get worse, leading to blackouts, failures and even wrong directions to millions of users. The system is maintained by the US air force and the report warns that a lack of money and serious management problems could affect some military and civilian users.

Although the air force is spending nearly \$2bn to improve the 20-year-old system, delays are putting the whole system in danger. The impact on ordinary users could be serious, with millions of satnav users becoming possible victims of bad directions or failed services. There would also be similar difficulties for the military, which uses GPS for mapping, reconnaissance and finding enemy targets. The problems with GPS could open the door to other satellite navigation systems such as Galileo – the European attempt to beat the US system – which starts next year.

Glossary: Satnav = Satellite navigation \$2bn= two thousand million dollars

QUESTIONS

A. COMPREHENSION QUESTIONS.

1. Answer these questions trying to use your own words.

According to the text, why may navigation technology have problems?

What does the military use GPS technology for?



Junta de Castilla y León

Consejería de Educación
Dirección General de Formación Profesional

DATOS DEL ASPIRANTE

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

CENTRO EDUCATIVO:

EJERCICIO DE LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS (Continuación)

2. Say if the following statements are true or false. Copy the words from the text that justify your choice. No points will be given without the evidence from the text.

- 2.1. GPS technology is used both in vehicles and mobile phones
- 2.2. The consequences of the failure of navigation systems could be important
- 2.3. From next year only the army will be able to use GPS

3. Choose a, b, or c in each question below. Only one choice is correct.

- 3.1. Satellites.....
 - a) Are always sending wrong signals
 - b) Help build cars and mobile phones
 - c) Help find the position of somebody on Earth
- 3.2. If your GPS system fails you may.....
 - a) be a victim of bad directions
 - b) be an enemy target
 - c) be recognised in a map

B. GRAMMAR QUESTIONS

Transform these sentences according to the instructions:

1. Write a question for this answer:

The European system will start next year

2. Write in the passive:

Satellites constantly orbit the planet

3. Join these two sentences using a relative pronoun.

Tom Tom is said to be the best navigation system for cars. It can be bought in many shops.



Junta de Castilla y León

Consejería de Educación
Dirección General de Formación Profesional

DATOS DEL ASPIRANTE

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

CENTRO EDUCATIVO:

EJERCICIO DE LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS (Continuación)

4. Finish this sentence with your own words:

If my GPS navigation system fails,.....

C. VOCABULARY QUESTIONS

Find words or expressions in the text which mean the same as the following

- a) Incorporated
- b) Incorrect
- c) Severe
- d) Interruptions

D. WRITING

Write about ONE of these two topics. Use between 70 and 100 words.

- a) "The advantages and disadvantages of using a navigation system in contrast to traditional maps"
- b) Do you use a GPS system when you travel?



DATOS DEL ASPIRANTE

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

CENTRO EDUCATIVO:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- ◆ Con esta prueba se pretende evaluar la capacidad de comprensión y expresión escrita en inglés.
- ◆ El conjunto de la prueba tendrá un valor máximo de **10 puntos** distribuidos de la siguiente manera:
 - A. PREGUNTAS DE COMPRENSIÓN **4 puntos**. Evalúan la capacidad de comprensión y de expresión. Las respuestas deben hacer referencia al contenido del texto.
 1. **2 puntos**. Hasta 1 punto por cada respuesta correcta. Se valorará la comprensión del texto con 0,50 puntos y el uso de una adecuada expresión, sin copiar literalmente la respuesta del texto con 0,50 puntos.
 2. **1,50 puntos**. Se calificará cada respuesta correcta con 0,50 puntos. No se concederán puntos si la respuesta es simplemente “verdadero o falso”, sin aportar evidencia del texto.
 3. **0,50 puntos**. Cada respuesta correcta tendrá un valor de 0,25 puntos. No se calificará si se ha marcado más de una opción. Tampoco se descontarán puntos por respuestas incorrectas.
 - B. PREGUNTAS GRAMATICALES **2 puntos**. Evalúan el uso correcto de estructuras morfológicas y sintácticas. Cada respuesta correcta se calificará con 0,50 puntos. Los errores no significativos no anularán la pregunta, reduciéndose la calificación a 0,25 puntos.
 - C. EJERCICIO DE VOCABULARIO: **1 punto**. Se otorgará una puntuación de 0,25 por cada respuesta correcta.
 - D. REDACCIÓN BREVE. La puntuación máxima es de **3 puntos**. Se evalúa el uso adecuado de elementos de cohesión y la coherencia con el tema propuesto (hasta 1 punto); la madurez en la expresión y la corrección gramatical (hasta 1 punto). La corrección ortográfica y el uso de vocabulario propio sin copiar el texto (hasta 1 punto)