

平成 22 年度（2010 年度）第 3・4 学年 4 月編入学選抜検査

Examen de Admisión – Abril de 2010 para Candidatos del 3^{er} y del 4^o Año

外国語作文（スペイン語）

Composición en Lengua Extranjera (Castellano)

平成 22 年（2010 年）2 月 3 日（水）実施

Fecha: Miércoles, 3 de febrero de 2010

Notas:

1. Mantenga cerrado su cuestionario del examen hasta recibir la orden de abrirlo.
2. Puede utilizar el espacio en blanco del cuestionario para escribir algún dato, pero no la respuesta.
3. Escriba todas las respuestas **en Castellano** en una hoja de respuestas.
4. Tendrá 45 minutos para completar la Composición en Lengua Extranjera.
5. Lea en silencio el cuestionario, sin alzar la voz.
6. Escriba su número de carné de inscripción y su nombre y apellido en el cuestionario, y su número de carné de inscripción en la hoja de respuestas.
7. No está permitido hacer preguntas acerca del contenido del examen.
8. Ambos, el cuestionario y la hoja de respuestas serán recogidos después del examen.

受検番号

Número de carné de inscripción

氏名

Nombre y apellido

東京学芸大学附属国際中等教育学校

TOKYO GAKUGEI UNIVERSITY INTERNATIONAL SECONDARY SCHOOL

A continuación lea el texto y la historia de los robots y responda a la pregunta.

Por más de 40 años, los robots han trabajado en fábricas, haciendo trabajos que son demasiado aburridos o demasiado peligrosos para los humanos. Ahora, nuevos robots han comenzado a ayudar a los humanos en el hogar, en el trabajo y hasta en la escuela.

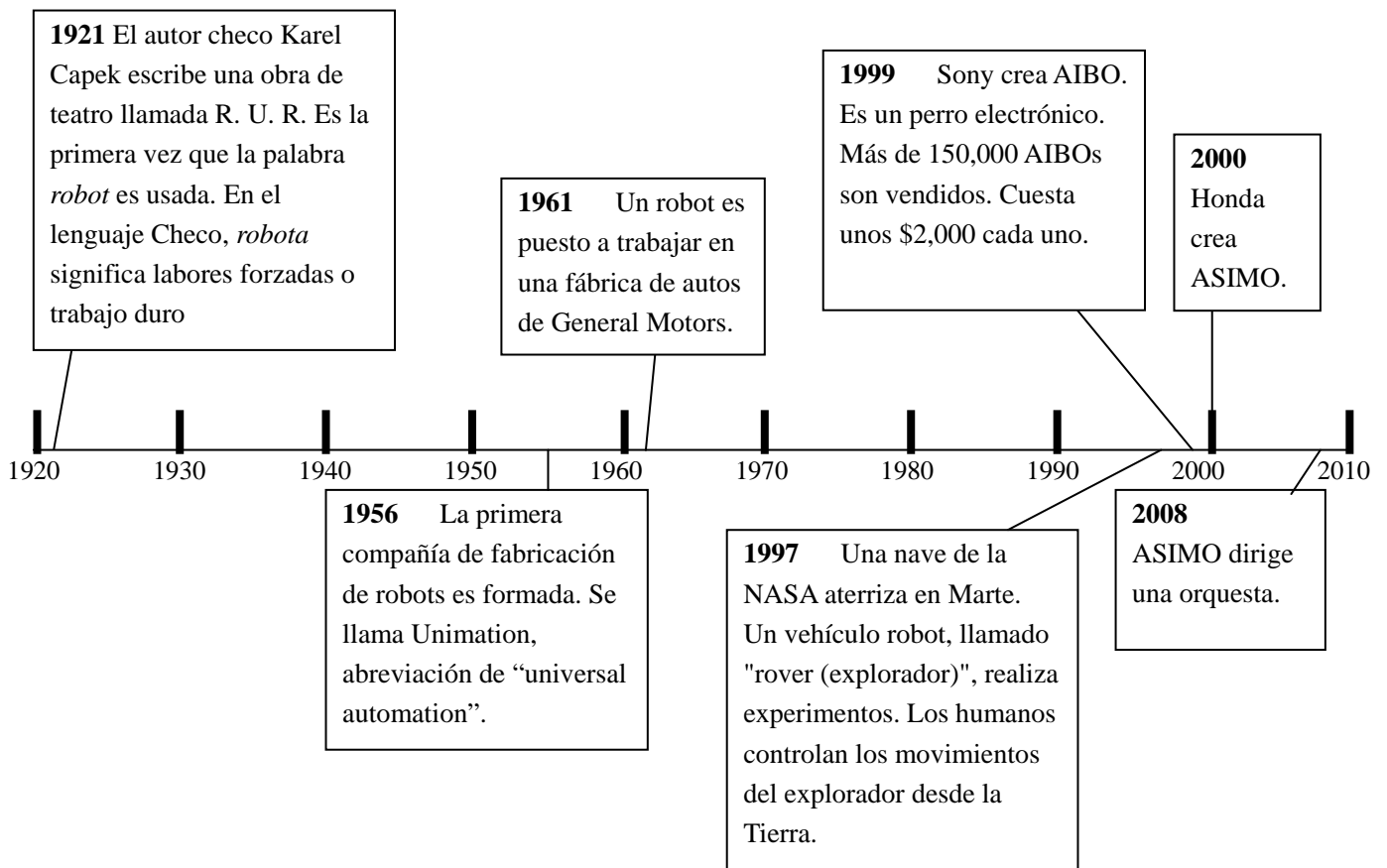
....

Japón tiene más robots que cualquier otro país. Cuatro de cada 10 robots obreros están ahí. El gobierno japonés está gastando millones de dólares para construir aún más robots. ¿Por qué la urgencia de más ayudantes electrónicos? Más de un quinto de la población de Japón tiene 65 o más años, así que no hay suficiente gente joven en la fuerza laboral.

Muchos de los robots de Japón están diseñados para interactuar con la gente. Un robot de forma oval llamado PaPeRo (Pa-pi-ro) ayuda a los profesores cantando y leyendo para los niños. Un hospital japonés tiene tres relucientes robots que ayudan en la sala de espera. Saludan a los pacientes, les enseñan el camino e imprimen mapas. “Sentimos que esta es una buena forma de dividir el trabajo,” dice el vocero del hospital, Naoya Narita. “Los robots nunca serán doctores, pero pueden ser guías y recepcionistas.”

Adaptado de “TIME FOR KIDS TEACHERS, WORLD REPORT: Febrero 27, 2009 Vol. #14 No. #19”

Historia del robot



Adaptado de “TIME FOR KIDS WORLD REPORT, TEACHER’S GUIDE Vol.14 NO.18 27 Febrero, 2009”

PREGUNTA

Teniendo en cuenta la información acerca de los robots, su historia mostrada en el texto y la cronología, escriba su predicción sobre el futuro de los robots en los siguientes 20 años. Considérelo desde diferentes puntos de vista, luego exprese sus opiniones con razones.

