

Estándares de Aprendizaje (SOL) – Pruebas en Línea

La mayoría de las escuelas secundarias ahora administran las pruebas de Estándares de Aprendizaje (SOL) en línea, en vez de pruebas de papel y lápiz. Examinar en línea es ahora el método preferido para administrar las pruebas de SOL.

Desde el 9 de mayo hasta el 6 de junio, todos los estudiantes secundarios en las Escuelas Públicas del Condado de Loudoun serán administrados las pruebas de SOL como pruebas en línea, al menos que fuese para el mejor interés del estudiante tomar la prueba de papel y lápiz.

El Departamento de Educación de Virginia ha conducido numerosos estudios para asegurarse que las pruebas en línea son comparables con las pruebas de papel y lápiz. Es decir, los estudiantes obtendrían aproximadamente la misma puntuación, sin tener en cuenta si tomaron la prueba en la computadora o con papel y lápiz. También, los estudiantes tendrán un número de diferentes experiencias de práctica antes de actualmente tomar la prueba de SOL en línea. Sin embargo, para los estudiantes o padres quienes se sienten incómodos con las pruebas de SOL en línea, una versión de la prueba en papel y lápiz será disponible.

Si quisiera más información a cerca de la prueba de SOL en línea, usted puede descargar un tutorial en su computadora. Es un video de unos 10 minutos, con sonido incluido o con texto en la pantalla, que provee una vista general de las pruebas de SOL en línea en una variedad de diferentes materias. Desde la página web de Internet de las Escuelas Públicas de Loudoun (www.lcps.org), siga las siguientes instrucciones:

Quick Links > Testing > SOL Online Testing

A no ser que nos informe de lo contrario, proveeremos a su hijo/hija con las pruebas de SOL en línea. Ofreceremos la prueba de papel y lápiz si somos notificados antes de **May 2, 2011** de que su hijo/hija preferiría tomar la prueba de SOL en la versión de papel y lápiz.

Si tiene alguna pregunta, puedo ser contactado al Brenda Gottlieb, Testing Coordinator at 571/252-2800 or Brenda.Gottlieb@lcps.org