



Evaluación SCPASS: Un folleto para padres y alumnos

Descripción general

- La Evaluación de estándares estatales de Palmetto de Carolina del Sur (SCPASS) es una evaluación estatal de Ciencia.
- La evaluación es para alumnos de 4.º y 6.º grado.
- Todos los alumnos de estos grados, incluidos los alumnos con discapacidades y estudiantes multilingües (ML) deben rendir estos exámenes, excepto aquellos que califiquen para la Evaluación alternativa de Carolina del Sur (SC-Alt), según lo determine su equipo del Programa educativo personalizado (IEP).
- Los exámenes SCPASS evalúan los estándares académicos de Carolina del Sur que se imparten en las clases de Ciencia. Podrá encontrar más información sobre los estándares de Ciencia en el sitio web del Departamento de Educación de Carolina del Sur (SCDE):
<https://ed.sc.gov/instruction/standards-learning/science/standards/>.



Periodo de exámenes

- **Los exámenes SCPASS deben realizarse durante los últimos veinte días escolares** según lo determine el calendario escolar de cada distrito. Los distritos y las escuelas programarán fechas de exámenes específicas.

Formato de los exámenes

- Los exámenes SCPASS se realizarán únicamente en formato por computadora, con las siguientes excepciones:
 - ◆ los alumnos que no puedan presentar evaluaciones en línea debido a sus discapacidades, según se especifica en su IEP o en los planes 504, pueden presentar el examen en formato impreso.
 - ◆ Los distritos que reciban una exención de la Junta Estatal de Educación pueden realizar el examen en formato impreso.
- Los exámenes **no son cronometrados**.

Tipos de preguntas del examen

- Los exámenes de Ciencia tienen preguntas con distintos grados de dificultad.
- Los exámenes pueden incluir varios tipos de preguntas, como preguntas de múltiple opción, de selección múltiple, y preguntas basadas en la tecnología, como arrastrar y soltar, seleccionar un punto de una imagen y elementos con menú desplegable.

Traducciones/accesibilidad

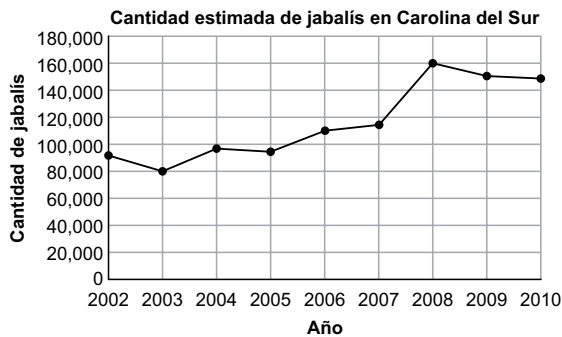
- Los recursos para padres, como este folleto, los informes de calificaciones ilustrativos y descripciones del nivel de desempeño están disponibles en varios idiomas y en un formato accesible conforme con la Sección 508 de la Ley de Rehabilitación de 1973, según su versión más actualizada. Podrá encontrar traducciones, documentos en letra grande, y podrá solicitar formatos alternativos en el sitio web de Recursos para alumnos y padres:
<https://ed.sc.gov/tests/assessment-information/student-and-parent-resources/>.



Ejemplos

Ciencia: 4.º grado

El gráfico muestra la población estimada de jabalís en Carolina del Sur entre el 2002 y el 2010.



¿Cuál es la información que **mejor** respalda estos datos?

- A. La población de jabalís creció entre el 2008 y el 2009.
- B. Había más jabalís en Carolina del Sur en el 2010 que en el 2002.
- C. La población de jabalís disminuyó entre el 2005 y el 2008.
- D. Más personas tenían jabalís en Carolina del Sur en el 2007 que en el 2008.

Respuesta: B

Ciencia: 6.º grado

¿Cuál es el par de afirmaciones que **mejor** explican un estímulo ambiental y la respuesta de un oso para sobrevivir el invierno?

- A. Estímulo ambiental: el oso percibe que la comida ha comenzado a escasear.
Respuesta: el oso come menos, y su frecuencia cardíaca aumenta.
- B. Estímulo ambiental: los días son cada vez más cortos.
Respuesta: el oso come más, y su frecuencia cardíaca disminuye.
- C. Estímulo ambiental: el oso tiene hambre.
Respuesta: el oso come más, y su frecuencia cardíaca aumenta.
- D. Estímulo ambiental: los días son cada vez más largos.
Respuesta: el oso come menos, y su frecuencia cardíaca disminuye.

Respuesta: B

Ejemplos de preguntas, tutoriales y capacitación de herramientas en línea (OTT)

- La página web de SCPASS (<http://ed.sc.gov/tests/middle/scpass/>) ofrece recursos de práctica, preparación y referencia, incluidos:
 - ◆ tutoriales de video de exámenes en línea que brindan instrucciones paso a paso sobre cómo utilizar el sistema de exámenes en línea. Las escuelas deben repasar estos tutoriales con los alumnos antes de los exámenes.
 - ◆ Capacitación de herramientas en línea (OTT) para alumnos: este módulo simula el sistema de evaluación de SCPASS y permite que los alumnos practiquen con el software de evaluación y con todas las herramientas disponibles durante el examen, como el resaltador, la lupa, y la calculadora. Podrá encontrar la OTT y el Tutorial de video de exámenes en línea de SCPASS en el siguiente sitio web (con Google Chrome):
<https://wbte.drceirect.com/SC/portals/sc>.
 - ◆ Ejemplos de preguntas de ciencia de SCPASS de años anteriores.

Resultados del examen

- Los distritos recibirán copias electrónicas de los informes de calificaciones de los alumnos antes del 8 de julio. Antes del 1 de agosto, los distritos recibirán copias impresas para distribuir a los padres.
- Los resultados de SCPASS incluyen calificaciones por escalas, niveles de desempeño y desempeño por categoría de informe.
- Los niveles de desempeño generales para Ciencia son Excede las expectativas, Cumple con las expectativas, Se acerca a las expectativas y No cumple con las expectativas.