

Exit-Level TAKS

What will you need to know to pass the exit-level TAKS?

The exit-level TAKS test measures the skills that you have learned over the years in school. Listed below are the skills that are measured in each subject area on the exit-level TAKS. These skills are called **objectives**.

Exit-Level ENGLISH LANGUAGE ARTS Objectives

Objective 1: Demonstrate a basic understanding of culturally diverse written texts.

Objective 2: Demonstrate an understanding of the effects of literary elements and techniques in culturally diverse written texts.

Objective 3: Demonstrate the ability to analyze and critically evaluate culturally diverse written texts and visual representations.

Objective 4: Produce an effective composition for a specific purpose, within a given context.

Objective 5: Produce a piece of writing that demonstrates a command of the conventions of spelling, capitalization, punctuation, grammar, usage, and sentence structure.

Objective 6: Demonstrate the ability to revise and proofread to improve the clarity and effectiveness of a piece of writing.

Exit Level-SOCIAL STUDIES Objectives

Objective 1: Demonstrate an understanding of issues and events in U.S. history.

Objective 2: Demonstrate an understanding of geographic influences on historical issues and events.

Objective 3: Demonstrate an understanding of economic and social influences on historical issues and events.

Objective 4: Demonstrate an understanding of political influences on historical issues and events.

Objective 5: Use critical thinking skills to analyze social studies information.

Exit-Level MATHEMATICS Objectives

Objective 1: Describe functional relationships in a variety of ways.

Objective 2: Demonstrate an understanding of the properties and attributes of functions.

Objective 3: Demonstrate an understanding of linear functions.

Objective 4: Formulate and use linear equations and inequalities.

Objective 5: Demonstrate an understanding of quadratic and other nonlinear functions.

Objective 6: Demonstrate an understanding of geometric relationships and spatial reasoning.

Objective 7: Demonstrate an understanding of two- and three-dimensional representations of geometric relationships and shapes.

Objective 8: Demonstrate an understanding of the concepts and uses of measurement and similarity.

Objective 9: Demonstrate an understanding of percents, proportional relationships, probability, and statistics in application problems.

Objective 10: Demonstrate an understanding of the mathematical processes and tools used in problem solving.

Exit-Level SCIENCE Objectives

Objective 1: Demonstrate an understanding of the nature of science.

Objective 2: Demonstrate an understanding of the organization of living systems.

Objective 3: Demonstrate an understanding of the interdependence of organisms and the environment.

Objective 4: Demonstrate an understanding of the structures and properties of matter.

Objective 5: Demonstrate an understanding of motion, forces, and energy.

TAKS a nivel de salida

¿Qué necesitas saber para pasar la prueba TAKS a nivel de salida?

La prueba TAKS a nivel de salida evalúa las habilidades que has aprendido durante los años de escuela. A continuación encontrarás una lista de las habilidades que se evalúan en dicha prueba a nivel de salida en las diferentes asignaturas. A estas habilidades se las conoce como **objetivos**.

Objetivos de Lenguaje en inglés a nivel de salida

Objetivo #1: Demostrar un entendimiento básico de los textos escritos de diversas culturas.

Objetivo #2: Demostrar un entendimiento básico de los efectos de las técnicas y los elementos literarios en textos escritos de diversas culturas.

Objetivo #3: Demostrar habilidad para analizar y de evaluar críticamente textos escritos y representaciones visuales de diversas culturas.

Objetivo #4: Producir una composición eficaz para un propósito específico, dentro de un contexto dado.

Objetivo #5: Producir un texto escrito en el cual se demuestre un dominio de las convenciones de la ortografía, el uso de las mayúsculas, la puntuación, la gramática, el uso y la estructura de la oración.

Objetivo #6: Demostrar habilidad para revisar y corregir para mejorar la claridad y la eficacia de un texto escrito.

Objetivos de Estudios Sociales a nivel de salida

Objetivo #1: Demostrar haber comprendido los asuntos y los acontecimientos de la historia de los Estados Unidos.

Objetivo #2: Demostrar haber comprendido las influencias geográficas en los asuntos y los acontecimientos históricos.

Objetivo #3: Demostrar haber comprendido las influencias económicas y sociales en los asuntos y los acontecimientos históricos.

Objetivo #4: Demostrar haber comprendido las influencias políticas en los asuntos y los acontecimientos históricos.

Objetivo #5: Usar las destrezas del razonamiento crítico para analizar la información de los estudios sociales.

Objetivos de Matemáticas a nivel de salida

Objetivo #1: Describir relaciones funcionales de diversas maneras.

Objetivo #2: Demostrar haber comprendido las propiedades y los atributos de las funciones.

Objetivo #3: Demostrar haber comprendido las funciones lineales.

Objetivo #4: Formular y usar ecuaciones lineales y desigualdades.

Objetivo #5: Demostrar haber comprendido las funciones cuadráticas y de otras funciones no lineales.

Objetivo #6: Demostrar haber comprendido las relaciones geométricas y el razonamiento espacial.

Objetivo #7: Demostrar haber comprendido las representaciones bidimensionales y tridimensionales de relaciones y de figuras geométricas.

Objetivo #8: Demostrar haber comprendido los conceptos y los usos de la medición y la semejanza.

Objetivo #9: Demostrar haber comprendido los porcentajes, las relaciones proporcionales, la probabilidad y las estadísticas en problemas de aplicación.

Objetivo #10: Demostrar haber comprendido los procesos matemáticos y los instrumentos usados en la resolución de problemas.

Objetivos de Ciencias a nivel de salida

Objetivo #1: Demostrar haber comprendido la naturaleza de las ciencias.

Objetivo #2: Demostrar haber comprendido la organización de los sistemas vivos.

Objetivo #3: Demostrar haber comprendido la interdependencia de los organismos y el medioambiente.

Objetivo #4: Demostrar haber comprendido las estructuras y las propiedades de la materia.

Objetivo #5: Demostrar haber comprendido el movimiento, las fuerzas y la energía.