

# STAAR 2024 Grado 5 Ciencias en Español

## Clave de Respuestas

Posición del Ítem	Tipo de Ítem	Alineación
-------------------	--------------	------------

Posición del ítem	Tipo de ítem	Alineación con los TEKS	Número Máximo de Puntos	Respuesta(s) Correcta(s)	Área de Conocimientos	Estándar de Preparación Esencial / Estándar de Apoyo
14	Opción múltiple	5.9(B)	1	D	4	Estándar de preparación esencial
15	Respuesta escrita corta	5.7(A)	2	Ver apéndice 1.4	3	Estándar de preparación esencial
16	Opción múltiple	3.10(B)	1	D	4	Estándar de apoyo
17	Opción múltiple	5.5(B)	1	A	1	Estándar de apoyo
18	Opción múltiple	5.6(B)	1	B	2	Estándar de preparación esencial
19	Opción múltiple	5.6(D)	1	D	2	Estándar de apoyo
20	Opción múltiple	5.9(A)	1	C	4	Estándar de preparación esencial
21	Opción múltiple	5.8(A)	1	D	3	Estándar de apoyo
22	Arrastrar y soltar	5.7(A)	2	En dirección a las manecillas del reloj, desde arriba: Degradación, Erosión, Deposición, Compactación, Cementación. Ver apéndice 1.5	3	Estándar de preparación esencial
23	Multiparte	5.10(A)	2	D, C	4	Estándar de preparación esencial
24	Opción múltiple	5.6(C)	1	B	2	

<b>Posición del Ítem</b>	<b>Tipo de Ítem</b>	<b>Alineación con los TEKS</b>	<b>Número Máximo de Puntos</b>	<b>Respuesta(s) Correcta(s)</b>	<b>Área de Conocimientos</b>	<b>Estándar de Preparación Esencial / Estándar de Apoyo</b>
26	Opción múltiple	3.6(B)	1	A	2	Estándar de apoyo
27	Opción múltiple	5.7(B)	1	B	3	Estándar de preparación esencial
28	Opción múltiple	3.9(A)	1	C	4	Estándar de apoyo
29	Opción múltiple	5.6(A)	1	D	2	Estándar de preparación esencial
30	Selección múltiple	4.7(A)	2	A, C. Ver apéndice 1.6	3	Estándar de apoyo
31	Opción múltiple	5.5(C)	1	D	1	Estándar de apoyo
32	Opción múltiple	5.10(B)	1	C	4	Estándar de preparación esencial





## 1.4

El estudiante debe identificar que los estudiantes están simulando la erosión y la



## 1.6

