

2º ESO COMPETENCIA CIENTÍFICA 2022-23
Análisis global de todas las preguntas – Apoyo al diagnóstico

Parte de la prueba	Pregunta número	Tipo de pregunta	Respuesta correcta	Puntuación máxima	Bloque de contenidos	Proceso evaluado	Grado de dificultad
La última gran extinción	1	Cerrada	D	1	La Tierra en el Universo	Identificar temas científicos	Muy fácil
	2	Cerrada	A	1	Método científico/ La materia	Utilizar pruebas científicas	Normal
	3	Cerrada	B	1	Método científico / El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	4	Cerrada	B	1	El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Difícil
	5	Abierta	Criterios de corrección	2	El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	6	Cerrada	C	1	Método científico	Identificar temas científicos	Normal
	7	Cerrada	A	1	Método científico / El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	8	Abierta	Criterios de corrección	2	El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Difícil
Un viaje de más de ocho meses	9	Cerrada V/F	Criterios de corrección	2	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Normal
	10	Cerrada	D	1	El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Fácil
	11	Cerrada	C	1	La Tierra en el Universo	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	12	Cerrada	A	1	Método científico	Utilizar pruebas científicas	Normal
	13	Cerrada	D	1	La Tierra en el Universo	Utilizar pruebas científicas	Fácil
	14	Cerrada	A	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Utilizar pruebas científicas	Normal
	15	Cerrada	B	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Normal
	16	Cerrada	C	1	La biodiversidad en el planeta Tierra / La Tierra en el Universo	Identificar temas científicos	Normal
¡Me he quedado sin batería!	17	Cerrada	C	1	La materia	Identificar temas científicos	Muy fácil
	18	Cerrada	B	1	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Fácil
	19	Cerrada	C	1	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Fácil
	20	Cerrada V/F	Criterios de corrección	2	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	21	Cerrada	A	1	La materia	Identificar temas científicos	Fácil

	22	Cerrada	C	1	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Fácil
	23	Cerrada	C	1	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	24	Cerrada V/F	Criterios de corrección	2	Método científico	Explicar fenómenos científicamente	Normal
¿Local o visitante?	25	Cerrada	A	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Muy fácil
	26	Cerrada	C	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Fácil
	27	Cerrada	B	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Explicar fenómenos científicamente	Fácil
	28	Cerrada V/F	Criterios de corrección	2	La biodiversidad en el planeta Tierra	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	29	Cerrada	A	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	30	Cerrada	D	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Explicar fenómenos científicamente	Fácil

Bloque temático	La Tierra en el Universo: 4 (13%)	Dificultad	Muy Fácil: 3 (10%)
	La biodiversidad en el planeta Tierra: 10 (33%)		Fácil: 9 (30%)
Proceso evaluado	La materia: 8 (27%)	Tipo de pregunta	Normal: 16 (53%)
	El movimiento y las fuerzas: 6 (20%)		Difícil: 2 (7%)
	Método científico: 6 (20%)		Cerrada: 28 (93%)
	Identificar temas científicos: 9 (30%)		Abierta: 2 (7%)
	Explicar fenómenos científicamente: 17 (57%)	Puntuación máxima: 36 puntos	
	Utilizar pruebas científicas: 4 (13%)		