

2º ESO COMPETENCIA CIENTÍFICA 2021-2022
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
¿Cómo se llenó de oxígeno la atmósfera de la Tierra?	1	Cerrada	C	1	La Tierra en el Universo	Identificar temas científicos	Muy fácil
	2	Cerrada	C	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Fácil
	3	Cerrada	C	1	La Tierra en el Universo / La biodiversidad en el planeta Tierra	Utilizar pruebas científicas	Normal
	4	Cerrada V/F	F,F,V,V,V,F	2	La Tierra en el universo / La materia	Identificar temas científicos	Normal
	5	Cerrada	B	1	Método científico / La materia.	Explicar fenómenos científicamente	Difícil
	6	Cerrada	C	1	El movimiento y las fuerzas / La Tierra en el Universo	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	7	Cerrada	D	1	La materia	Identificar temas científicos	Fácil
	8	Cerrada	B	1	Método científico / La materia.	Explicar fenómenos científicamente	Normal
Virus... ¡pequeño pero matón!	9	Cerrada	A	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Muy fácil
	10	Cerrada	D	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Fácil
	11	Cerrada	D	1	Método científico	Utilizar pruebas científicas	Normal
	12	Cerrada	C	1	Método científico	Utilizar pruebas científicas	Normal
	13	Cerrada	C	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Fácil
	14	Cerrada V/F	V,V,V,V,V,F	2	Método científico	Utilizar pruebas científicas	Difícil
	15	Cerrada	A	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Fácil
	16	Cerrada	C	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Muy fácil
	17	Cerrada	C	1	Método científico	Identificar temas científicos	Fácil
	18	Cerrada	A	1	Método científico	Explicar fenómenos científicamente	Normal
Las hormigas más veloces del Sahara	19	Cerrada V/F	F,F,V,V,V,V	2	Método científico	Identificar temas científicos	Normal
	20	Abierta	Criterios de corrección	2	Método científico / El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Difícil
	21	Cerrada V/F	F,V,F,F,V,V	2	El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Difícil

	22	Cerrada	A	1	El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	23	Cerrada	A	1	El movimiento y las fuerzas	Explicar fenómenos científicamente	Normal
Mendukilo: fauna cavernícola al descubierto	24	Cerrada	D	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Fácil
	25	Cerrada	A	1	La biodiversidad en el planeta Tierra	Identificar temas científicos	Fácil
	26	Cerrada	A	1	La materia	Identificar temas científicos	Normal
	27	Cerrada	C	1	La materia	Utilizar pruebas científicas	Difícil
	28	Cerrada	D	1	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Difícil
	29	Cerrada	B	1	El movimiento y las fuerzas	Utilizar pruebas científicas	Normal
	30	Cerrada	D	1	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Normal
	31	Cerrada	A	1	La materia	Explicar fenómenos científicamente	Normal

Bloque Temático	La Tierra en el Universo: 4 (13%) La biodiversidad en el planeta Tierra: 9 (29%) La materia: 9 (29%) El movimiento y las fuerzas: 6 (19%) Método científico: 9 (29%)	Dificultad	Muy Fácil: 3 (10%) Fácil: 8 (26%) Normal: 14 (45%) Difícil: 6 (19%)
Proceso Evaluado	Identificar temas científicos: 14 (45%) Explicar fenómenos científicamente: 11 (35%) Utilizar pruebas científicas: 6 (19%)	Tipo de pregunta	Cerrada: 30 (97%) Abierta: 1 (3%)

**Puntuación Máxima
36 puntos**