

Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente

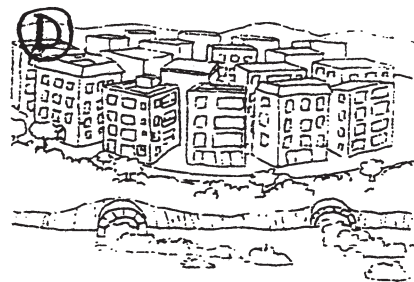
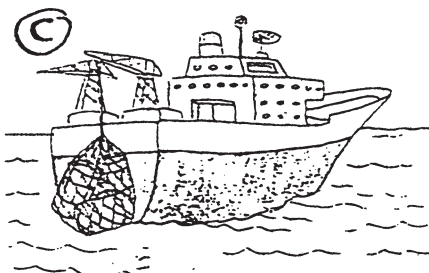
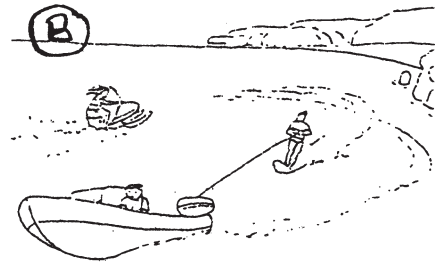
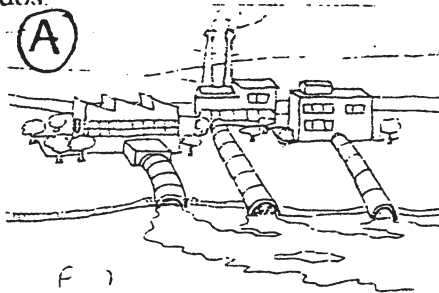
PARTE ESPECÍFICA.

OPCIÓN: C1

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
APELLIDOS: NOMBRE: Instituto de Educación Secundaria:	
DNI:	

EJERCICIO DE: CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIO AMBIENTE

1. Identifica en cada dibujo el o los impactos ambientales más significativos.
2. Ordena los dibujos según la importancia e incidencia de los problemas ambientales en tú zona o provincia. Razona y justifica la ordenación propuesta.
3. ¿Qué alternativas o medidas correctoras propondrías para evitar los impactos ambientales representados en el dibujo A desde el punto de vista de desarrollo sostenible?
4. A partir del dibujo D haz un esquema del flujo energético de un ecosistema urbano. Comenta las diferentes fuentes de energía, sus usos y los problemas ambientales derivados.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La valoración total es de 10 puntos.
 Las pregunta primera se calificará sobre 1 punto.
 Las preguntas segunda, tercera y cuarta sobre 3 puntos cada una.

PARTE ESPECÍFICA. OPCIÓN: C1

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
APELLIDOS: NOMBRE: DNI: Instituto de Educación Secundaria:	<input type="checkbox"/> Apto <input type="checkbox"/> No Apto

CICLOS FORMATIVOS A LOS QUE DA ACCESO:
<ul style="list-style-type: none"> - Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias - Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos - Salud Ambiental

INSTRUCCIONES GENERALES
<p>► A las dieciséis treinta horas: El aspirante realizará los ejercicios de esta opción: Biología y Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente. La duración máxima de cada ejercicio de esta parte será de dos horas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mantenga su D.N.I. en lugar visible durante la realización del ejercicio. ■ Entregue esta hoja al finalizar esta parte específica de la prueba de acceso. ■ Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados. ■ Realice primero aquellos ejercicios que tenga seguridad en su resolución. ■ Cuide la presentación y escriba la solución o el proceso de forma ordenada.

CRITERIOS PARA OBTENER LA CALIFICACIÓN DE LA PARTE ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> - Cada uno de los ejercicios de los que consta la parte específica será calificado sobre 10 puntos, y se atenderá a los criterios que figuran en cada ejercicio. - La calificación de esta parte de la prueba se obtendrá realizando la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada ejercicio. - La calificación de la parte específica se realizará en términos de APTO o NO APTO. - Cuando la calificación media obtenida sea igual o superior a 5 puntos y se cumpla la condición de no haber obtenido calificación inferior a 4 puntos en ninguno de los ejercicios que configuran esta parte específica de la prueba de acceso, se considerará APTO.

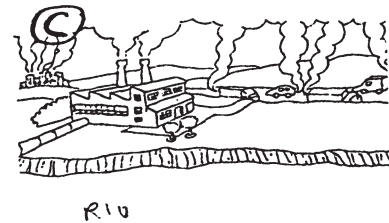
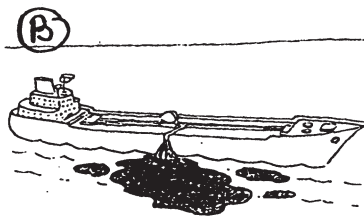
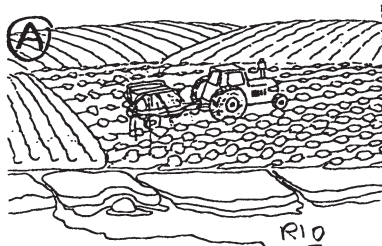
PARTE ESPECÍFICA. OPCIÓN: C1

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
APELLIDOS: NOMBRE: DNI: Instituto de Educación Secundaria:	

EJERCICIO DE: CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIO AMBIENTE

1.- Identifique en cada dibujo los impactos ambientales más significativos.

Dibujos



2.- ¿Qué alternativas o medidas correctoras propondría para evitar los impactos ambientales representados en el dibujo A desde el punto de vista de desarrollo sostenible?

3.- Los gases invernadero han ido incrementando gradualmente su presencia en la atmósfera durante los últimos años.

- A) Indique las causas que explican el aumento de dichos gases en la atmósfera, citando los gases más relevantes.
- B) ¿Cuáles son las consecuencias que se derivan del aumento de dichos gases? ¿Qué medidas propondría para controlar y corregir el citado aumento?

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- La valoración total es de 10 puntos.
- La pregunta primera se calificará sobre 1 punto.
- La pregunta segunda se calificará sobre 3 puntos
- La pregunta tercera se calificará sobre 6 puntos, 3 puntos para cada parte de la pregunta.