

**PRUEBA DE ACCESO  
A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
JUNIO 2013  
PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN C CIENCIAS.**

**Materia: BIOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA. SOLUCIONES.**

Duración: 1h15'

**Pregunta 1**

**((a) 0.7 puntos; (b) 0.3 puntos; (c) 0.4 puntos; (d) 0.3 puntos; (e) 0.3 puntos = 2 puntos)**

a)

- |    |                               |    |               |
|----|-------------------------------|----|---------------|
| 1. | Membrana plasmática o celular | 5. | Vacuola       |
| 2. | Centrosoma                    | 6. | Cloroplasto   |
| 3. | Mitocondria                   | 7. | Pared celular |
| 4. | Núcleo                        |    |               |

b) A. Célula eucariota animal B. Célula eucariota vegetal

c) El centrosoma es exclusivo de las células animales. La pared celular y los cloroplastos son exclusivos de las células vegetales.

(También se puede comentar que en las células vegetales normalmente se encuentra una gran vacuola ocupando gran parte del citoplasma, mientras que en las células animales son de pequeño tamaño y puede haber varias).

d) Se trata de células eucariotas, dado que tienen núcleo (orgánulo que contiene y protege el material genético).

e)

- |    |   |
|----|---|
| 3. | Mitocondrias: Son los orgánulos energéticos de la célula. En ellos se produce la respiración celular. |
| 4. | Núcleo: Orgánulo que contiene y protege el material genético de la célula.                            |
| 6. | Cloroplastos: Orgánulos responsables de la fotosíntesis en las células vegetales.                     |

**Pregunta 2**

**(0.4 puntos cada respuesta correcta = 2 puntos)**

1	2	3	4	5
E	B	D	A	C

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

- Todas las preguntas puntuán igual.
- La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2013, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOCV 05-04-2013).

### **Pregunta 3**

**(2 puntos, a criterio del tribunal)**

El aire entra en el organismo a través de las fosas nasales, que están recubiertas de abundantes capilares sanguíneos, lo que permite que la sangre que circula a temperatura corporal caliente el aire. Por otro lado, la existencia de repliegues en las fosas nasales incrementa el recorrido del aire que, así, puede calentarse mejor. Aquí, el moco comienza a purificar y humedecer el aire.

A continuación, el aire pasa a la faringe (órgano compartido con el aparato digestivo) y, posteriormente, a la laringe. Su entrada está regulada por la epiglotis, estructura fibrosa que se cierra cuando hay alimento en la faringe para evitar que, durante la deglución, entre en las vías respiratorias.

De la laringe el aire pasa a la tráquea, en cuyo interior hay moco, que atrapa las partículas extrañas que hay en el aire, y unas células con filamentos que vibran, llamados *cílios*, que desplazan el moco cargado de impurezas hacia la faringe, desde dónde es conducido después hacia el esófago y el estómago. Cuando la acción de los cílios y el moco resultan insuficientes, el organismo tiene dos mecanismos, la *tos* y el *estornudo*, para expulsar las partículas que hay en las vías respiratorias.

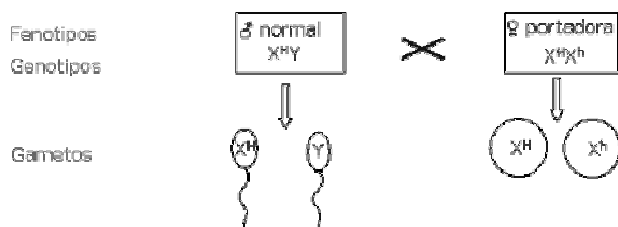
Al final, la tráquea se bifurca en dos bronquios, cada uno de los cuales penetra en un pulmón y se ramifica en conductos de diámetro progresivamente más pequeños denominados bronquiolos. Las últimas ramificaciones de los bronquiolos acaban en unos sacos diminutos denominados alvéolos pulmonares, constituidos por una única capa de células aplanadas (endotelio) y recubiertos por una extensa red de capilares sanguíneos que facilita el intercambio de gases entre el aire y la sangre.

### **Pregunta 4**

**((a) 1.5 puntos; (b) 0.5 puntos = 2 puntos)**

a)

ESQUEMA DE CRUZAMIENTO



Cuadro genético

Descendientes	X <sup>H</sup>	Y
	X <sup>H</sup>	Mujer normal X <sup>H</sup> X <sup>H</sup>
X <sup>h</sup>	Mujer portadora X <sup>H</sup> X <sup>h</sup>	Hombre hemofílico X <sup>h</sup> Y

b) El 50 % de los hijos varones serán hemofílicos ( $X^hY$ ) y, el otro 50 % serán normales ( $X^HY$ ).

En el caso de las hijas, ninguna de ellas será hemofílica. El 50 % serán portadoras ( $X^hY$ ) y, el otro 50 % serán normales ( $X^HY$ ).

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

- Todas las preguntas puntuán igual.
- La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2013, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOCV 05-04-2013).

### **Pregunta 5**

**(0.5 puntos cada apartado = 2 puntos)**

Respecto a la respuesta inmunitaria:

- a) *Antígeno* es toda sustancia, sea o no patógena, capaz de provocar en un organismo una respuesta inmune. Pueden ser microorganismos enteros, partes de ellos, sustancias producidas por los mismos (toxinas) o estructuras o sustancias que en condiciones normales para muchas personas no lo son (polen, pelo de los gatos, ácaros...).
- b) *Anticuerpo* es una molécula proteica que se elabora en el sistema inmunitario o defensivo del organismo, y que al reaccionar con el antígeno lo inactiva.
- c) Las células sanguíneas encargadas de producir anticuerpos son las *células plasmáticas* que derivan de los linfocitos B.
- d) Son denominadas *enfermedades autoinmunes*, percibiéndose como extrañas células o proteínas del mismo individuo.

Ejemplos: el lupus eritematoso sistémico, la psoriasis, la artritis reumatoide, la esclerosis múltiple, la fibromialgia,...

### **Pregunta 6**

**(Definición de suelo (0.5 puntos); composición (0.5 puntos); factores que incluyen en su formación (0.5 puntos); perfil del suelo (0.5 puntos) = 2 puntos)**

- El suelo es la capa superficial, disgregada y de espesor variable que recubre la corteza terrestre, procedente de la meteorización de las rocas y de la acción de los seres vivos que lo habitan.

El suelo es el soporte de los ecosistemas terrestres.

- Composición del suelo:

En el suelo distinguimos dos tipos de componentes:

- *Inorgánicos*: que comprenden aire (oxígeno y CO<sub>2</sub>), agua y componentes minerales procedentes de la meteorización de la roca madre, que suelen ser fragmentos de rocas (cantos, gravas, arenas, limos y arcillas) y sales minerales (sulfatos, carbonatos, nitratos, fosfatos y óxidos de distinto tipo).
- *Orgánicos*: constituidos por materia orgánica que no ha sufrido procesos de transformación (restos de hojas, ramas, excrementos y cadáveres de cualquier tipo de animales) y microorganismos diversos (bacterias y hongos) que forman el *humus* a partir de una serie de transformaciones parciales de la materia orgánica, cuya estructura original deja de ser reconocible.

- Factores que intervienen en su formación:

Los factores que intervienen en la formación del suelo son los siguientes:

- El *clima*. Es el factor más importante, ya que condiciona el tipo de meteorización de la roca madre y ejerce un papel fundamental en su evolución. Entre los componentes

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

- Todas las preguntas puntuán igual.
- La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2013, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOCV 05-04-2013).

climáticos más influyentes destacan el balance hídrico (o equilibrio existente entre las entradas y las salidas) y el aumento de temperatura (que incrementa la velocidad de las reacciones químicas y biológicas).

- La *topografía*. La pendiente favorece la erosión, que dificulta la formación del suelo y, además, condiciona la orientación respecto al sol, lo que influye en que se mantenga más o menos humedad.
- La *naturaleza de la roca madre*. De este factor dependen los componentes minerales que contiene el suelo.
- La *actividad biológica*. La abundancia de organismos descomponedores contribuye a la formación del suelo por transformación de la materia orgánica contenida en él.
- El *tiempo*. Este factor tiene gran importancia, pues debido a él actualmente se puede considerar el suelo como un recurso no renovable, porque se regenera a un ritmo mucho más lento que el de su destrucción.

- **Estructura del suelo:**

Se llama *perfil del suelo* a la estructura en corte transversal del mismo, en el que se observan una serie de capas que reciben el nombre de *horizontes* o *niveles*. En un suelo ideal distinguimos los siguientes niveles:

- Horizonte A. Contiene pocas sales minerales, dado que estas son arrastradas por las aguas al infiltrarse. En esta zona se encuentran las raíces de la mayoría de las plantas. Es oscuro y rico en humus.
- Horizonte B. Tiene color claro por su pobreza en humus. En él se acumulan sales de calcio, aluminio o hierro procedentes de los niveles superiores.
- Nivel C. Formado por fragmentos procedentes de la meteorización mecánica y/o química de la roca madre subyacente.
- Roca madre. Material original sobre el que se desarrolla el suelo. La roca madre puede ser una roca dura, compacta e impermeable, una roca blanda o materiales sueltos.

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN</b>
---

- Todas las preguntas puntuán igual.
- La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2013, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOCV 05-04-2013).