

Esquema de calificación

Noviembre 2016

Biología

Nivel medio

Prueba 3

Este esquema de calificación es propiedad del Bachillerato Internacional y **no** debe ser reproducido ni distribuido a ninguna otra persona sin la autorización del centro global del IB en Cardiff.

Sección A

-3-

| P | regunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----|---------|---|---|-------|
| 1. | а | a. permitir que los gases pasen entre el ratón y la cal sodada ✓ b. evitar que el ratón entre en contacto con la cal sodada ✓ c. evitar que el ratón entre en contacto con su orina/materia fecal/deposiciones ✓ | | 1 máx |
| | b | a. hay más oxígeno en el aire inhalado que en el aire exhalado O el ratón utiliza oxígeno en la respiración ✓ b. el dióxido de carbono exhalado/producido por el ratón lo absorbe la cal sodada ✓ c. la diferencia de volumen es el oxígeno que ha utilizado el ratón O el volumen/concentración/presión de oxígeno en el jarrón decae ✓ d. «esto» succiona/aspira el líquido coloreado y hace que suba por el tubo ✓ e. el volumen de oxígeno consumido es igual al aumento del volumen de agua coloreada que hay en el tubo ✓ | La fuente de CO₂/ratón debe ser mencionado para el punto bno sólo "cal sodada" absorbe CO₂. | 3 máx |
| | С | a. el oxígeno que se libera durante la fotosíntesis ✓ b. las plantas utilizan el dióxido de carbono «que se ha liberado durante la respiración» ✓ c. si la concentración de dióxido de carbono es demasiado baja, en ese caso la fotosíntesis se verá reducida/se suprimirá ✓ d. esto hace que la medición del oxígeno que se ha consumido sea imprecisa/inferior a la real ✓ e. hacer el experimento a oscuras para evitar que haya fotosíntesis O cubrir la campana de vidrio para que no entre luz, y evitar así que haya fotosíntesis ✓ | No aceptar: las plantas convierten el dióxido de carbono en oxígeno. | 3 máx |

| P | regunt | a Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----|--------|--|---|-------|
| 2. | а | a. al inicio tenían distintas cantidades/calidad de almidón ✓ b. los granos (semillas) son de tamaños/cantidades diferentes O el tiempo que tarda la amilasa en penetrar varía de un tipo de grano a otro O el grosor de la cubierta de semilla varía O diferente razón entre área de superficie y volumen ✓ | | 1 máx |
| | b | colocarlos en el mismo baño de agua O utilizar bloques calientes de metal ✓ | Acepte cualquier otra sugerencia viable. No acepte "refrigeración o refrigerador" (las enzimas requieren mayor temperatura). No acepte "monitoreada por un termómetro", ya que esto no mantiene la temperatura constante. No acepte "mantener en un ambiente de temperatura controlada" ya que es muy vago. | 1 |

-4-

| Pregunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----------|---|-------------------|-------|
| C | a. en el experimento debería haber una única variable O la única diferencia que debería haber entre los tubos es el tipo de grano O el experimento debe ser confiable/consistente ✓ b. los experimentos deberían tener un control ✓ c. si hay una menor cantidad de enzima es posible que la reacción vaya más lenta O si hay una mayor cantidad de encima es posible que la reacción vaya más rápida O variar la cantidad de enzima podría afectar a la velocidad de la reacción ✓ | | 2 máx |

| Р | regunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----|----------------|--|---|-------|
| 3. | а | intestino delgado ✓ | No acepte vellosidades. | 1 |
| | b epitelio ✓ N | | No acepte microvellosidades. | 1 |
| | С | a. el cálculo se debe incluir junto con una medición precisa de la longitud de la vellosidad O | Aceptar valores entre 67 y 69. Permitir números decimales (por ej. 68.75x). | 2 |

Sección B

-7 -

Opción A — Neurobiología y comportamiento

| ı | Pregunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----|----------|--|--|-------|
| 4. | а | con el oído izquierdo oiría todo, pero con el oído derecho no oiría «a las frecuencias más altas» O no puede escuchar a altas frecuencias (con ambos oidos) ✓ | Acepte respuestas numéricas que respalden la respuesta. | 1 |
| | b | a. los huesos del oído medio amplifican/hacen que los sonidos sean más fuertes ✓ b. el audiograma muestra que la mujer necesita que los sonidos sean más fuertes para poder oír con el oído derecho ✓ | Acepte también viceversa (el razonamiento lógico contrario). | 2 |
| | С | a. los sonidos/las vibraciones hacen que el líquido/fluido que hay en la cóclea se mueva/vibre ✓ b. la cantidad de movimiento es proporcional a la amplitud/el volumen del sonido ✓ c. la cantidad de movimiento es proporcional a la frecuencia/longitud de onda/el tono ✓ d. células pilosas ubicadas dentro del órgano Corti ✓ e. «las células pilosas tienen» células nerviosas conectadas al nervio auditivo O células nerviosas transmiten impulsos al cerebro ✓ | Acepte formulaciones equivalentes con otras palabras. | 3 máx |

-8-

-9 -

| Р | regunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----|---------|--|--|-------|
| 7. | а | I: conjuntiva/escleróticaYII: Iris/córnea ✓ | Para poder conceder [1] es necesario que haya dado las dos respuestas. | 1 |
| | b | a. la luz brillante hace que la pupila se contraiga/que el iris aumente de tamaño ✓ b. con poca luz/luz tenue la pupila se dilata/el iris disminuye de tamaño ✓ c. estos son actos reflejos ✓ d. la prueba para evaluar el daño cerebral consiste en alumbrar «brevemente» los ojos con una luz brillante ✓ e. los cambios lentos / inexistentes en el tamaño de las pupilas indican que hay daño/conmoción cerebral ✓ f. una respuesta distinta en ambos ojos indica que hay daño/conmoción cerebral ✓ | | 4 máx |

– 10 **–**

Opción B — Biotecnología y bioinformática

| F | Pregunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----|----------|---|--|-------|
| 8. | а | Aspergillus/A niger/Aspergillus niger ✓ | | 1 |
| | b | la temperatura es óptima para las <u>enzimas</u> de la reacción ✓ | Para conseguir el punto es imprescindible que haya incluido el término «enzima». | 1 |
| | С | a. el consumo de azúcar sigue aumentando porque se utiliza en la respiración/producción de energía ✓ b. los productos inhiben la reacción; por eso no hay un aumento del ácido cítrico ✓ O la retroalimentación negativa inhibe la reacción por lo que no hay incremento de ácido cítrico ✓ O el descenso del pH puede inhibir las enzimas ✓ | | 2 máx |
| | d | a. añadir un sabor agrio/ácido a alimentos / cambia/intensifica el sabor de alimentos/bebidas ✓ b. puede actuar como conservante en alimentos/bebidas/productos de belleza ✓ c. controla el pH en alimentos/bebidas/productos de belleza ✓ | No acepte "aditivo alimenticio". | 2 máx |

– 11 –

-12-

-13-

Opción C — Ecología y conservación

| Р | regunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|-----|---------|---|-------------------|-------|
| 11. | а | un nicho realizado es un nicho real, y un nicho fundamental es un nicho potencial ✓ | | 1 |
| | b | a. tiene que estar parte del tiempo bajo el agua / para evitar la deshidratación ✓ | | |
| | | b. necesita agua para conseguir alimento/nutrición ✓ | | |
| | | c. necesita agua para la reproducción ✓ | | |
| | | d. más accesible para sus depredadores ✓ | | 2 máx |
| | | e. no hay rocas sobre las que puedan vivir | | |
| | | 0 | | |
| | | no hay ningún hábitat adecuado para ellos ✔ | | |

– 14 –

| Pı | egunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----|--------|---|-------------------|-------|
| | С | a. la distribución de ambos se ve reducida ✓ | | |
| | | b. compiten por una parte del hábitat situado sobre/en las rocas ✓ | | |
| | | c. el Balanus ocupa parte del hábitat del nicho fundamental del Chthalamus | | |
| | | 0 | | |
| | | allí donde los nichos fundamentales se solapan el <i>Balanus</i> se impone/sobrevive ✓ | | 3 máx |
| | | d. la distribución de <i>Balanus</i> se mantiene sin cambios en aquellas zonas que ha colonizado el <i>Chthalamus</i> ✓ | | |
| | | e. el <i>Balanus</i> compite con otras especies cerca del nivel de la marea baja ✓ | | |

| Р | regunta | | Respue | estas | Notas/comentarios | Total |
|-----|---------|---|---|--|--|-------|
| 12. | а | Ecosistema Pluvisilva tropical Desierto Tundra | Número romano IV II | ✓ ✓ ✓ | Conceda [2] si las tres son correctas, [1 máx.] si solo dos son correctas y [0] si solo una o ninguna es correcta. | 2 máx |
| | b | b. las condiciones de la decomponga la mate O las condiciones de la orgánicos ✓ c. la descomposición de O los nutrientes en la tasuelo ✓ d. los bosques tropicale O | a pluvisilva tropical sol eria vegetal a taiga no favorecen la evuelve nutrientes al s aiga se quedan en la | capa de residuos orgánicos y no en el ofos/descomponedores | Los números, por sí solos, no constituyen una explicación. | 3 máx |

| Р | regunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|-----|---------|---|------------------------|-------|
| 13. | а | a. la misma riqueza, puesto que [en los dos] hay el mismo número de especies ✓ b. el terreno 1 tiene una mayor uniformidad, porque hay un reparto más equilibrado/homogéneo de las cifras/los valores entre las distintas especies ✓ | Permitir el viceversa. | 2 |
| | b | a. cuanto más alto es el valor/número, más biodiverso/diverso es el terreno O D = N(N-1) ✓ ∑ n(n-1) ✓ b. muestra que el terreno 1 es más biodiverso «pues tiene mayor valor» ✓ | | 2 |

| Р | regunta | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|-----|---------|---|--|-------|
| 14. | а | aumentó el número de personas que tuvieron malaria ✓ | Acepte también viceversa (el razonamiento lógico contrario). | 1 máx |
| | b | a. hay que elegir entre dañar el medio ambiente o que aumente la malaria ✓ b. El DDT puede dar lugar a biomagnificación/bioacumulación en las cadenas tróficas ✓ c. resulta perjudicial/causa daños a los consumidores situados al final de la cadena trófica O ejemplo «p. ej., las finas cáscaras de huevo de los halcones» ✓ d. se ha demostrado que el DDT es eficaz para matar mosquitos y, por lo tanto, para reducir la malaria ✓ e. una solución parcial posible es ser selectivo en aquellas zonas donde se ha rociado con DDT ✓ f. puede matar otros insectos que no son peste ✓ | | 4 máx |

– 18 **–**

Opción D — Fisiología humana

| Р | Pregunta | | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|-----|----------|--|---|--|-------|
| 15. | а | | a. las pacientes que tienen anorexia nerviosa no toman la cantidad necesaria de alimentos/proteínas/aminoácidos ✓ | Aceptar "desnutrición" en vez de "falta de alimento". | |
| | | | b. los músculos del corazón se utilizan como fuente de energía ✓ | | 2 máx |
| | | | c. una menor masa corporal hace que disminuyan los requerimientos de masa muscular en el ventrículo ✓ | | |
| | b | | disminuye la masa de/la presión en el ventrículo izquierdo; por lo tanto, necesita más tiempo para contraerse ✓ | | 1 |
| | С | | el cierre de la válvula aurículoventricular/AV y el cierre de las válvulas semilunares/SV ✓ | Para conseguir el punto es imprescindible que haya mencionado los dos tipos de válvulas. | 1 |

– 19 **–**

-20-

| Pregunta | | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|----------|---|--|--|-------|
| 17. | а | 50 «g» ✓ | | 1 |
| | b | equilibrio hídrico (de agua)/osmorregulación/transmitir impulsos a lo largo de los nervios/contracción muscular/presión sanguínea/bomba de sodio–potasio/cotransporte de glucosa/co-transporte de aminoácidos ✓ | | 1 |
| | С | la leche entera, porque contiene más grasas, «las cuales proporcionan más energía» ✓ | Para conseguir el punto es imprescindible que haya incluido el término «leche entera». | 1 |
| | d | a. la leche desnatada contiene más calcio, con lo que es mejor ✓ b. ambas leches contienen la misma cantidad de vitamina D, con lo que no existe ninguna diferencia entre las dos ✓ | Para conseguir el punto es imprescindible que haya incluido el término «leche desnatada». | 2 |

– 21 –

| Р | Pregunta | | Respuestas | Notas/comentarios | Total |
|-----|----------|----|--|--|-------|
| 18. | а | i | célula de Kupffer ✓ | | 1 |
| | а | ii | a. son macrófagos/fagocitos ✓ | | |
| | | | b. descomponen/participan en la descomposición de los glóbulos rojos ✓ | | 2 máx |
| | | | c. separa el (grupo) hemo de la (proteina) globina ✓ | | |
| | b | | a. la «ictericia es» una pigmentación amarillenta de la piel/del blanco de los ojos ✓ | | |
| | | | b. provocada por niveles elevados de bilirrubina en sangre/tejido ✓ | "Causada por altos niveles de | |
| | | | c. la «bilirrubina» proviene de la descomposición de los glóbulos rojos ✓ | bilirrubina" no es suficiente para el punto b. Pero el "tejido afectado" puede estar implícito en la respuesta a. (ej. esclerótica/blanco de ojo)y entonces allí si se daría el punto b. | |
| | | | d. la «bilirrubina» resulta de la degradación del grupo hemo de la hemoglobina ✓ | | |
| | | | e. la «bilirrubina» se libera en la sangre/torrente sanguíneo cuando se produce en exceso ✓ | | 4 máx |
| | | | f. la «bilirrubina» se libera en la sangre/torrente sanguíneo cuando las vías biliares están obstruidas/bloqueadas ✓ | | |
| | | | g. la «bilirrubina» normalmente se excreta junto con la bilis ✓ | | |
| | | | h. la ictericia suele aparecer en enfermedades hepáticas tales como la hepatitis/cáncer de hígado/alcoholismo/cirrosis | | |
| | | | hay bebes que nacen con ictericia «debido a tener el hígado inmaduro» ✓ | | |