

Biología Nivel medio Prueba 2

Miércoles 14 de noviembre de 2018 (tarde)

| Numero | de cor | nvocator | ia de | l alur | mno | |
|------------|--------|----------|-------|--------|-----|--|
| | | | | | | |

1 hora 15 minutos

Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste una pregunta.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [50 puntos].

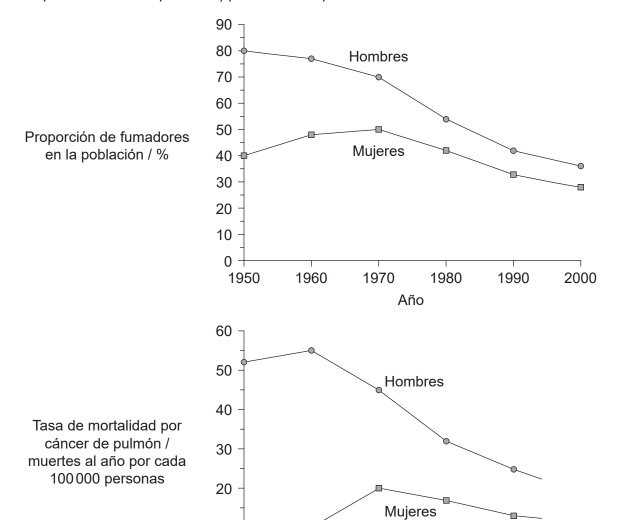
Willemational Baccalauti

International Baccalaureate
Baccalauréat International
Bachillerato Internacional

Sección A

Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

1. Las tendencias en el consumo de tabaco y la mortalidad debida al cáncer de pulmón se midieron en hombres y mujeres fumadores de edades comprendidas entre 35 y 59 años, habitantes del Reino Unido, entre 1950 y 2000. El primer gráfico representa la proporción de fumadores en la población. El segundo gráfico representa la tasa de mortalidad (muertes al año por cada 100 000 personas) por cáncer de pulmón.



[Fuente: Figura 1 (adaptada) de R Petro, et al., (2000), British Medical Journal, **321**, número 7257, páginas 323–329, https://www.bmj.com/content/321/7257/323. Reproducido con autorización del BMJ Publishing Group.]

1960

1970

Año

1980

1990

10

0

1950



| (P | regunta | 1: continuación) | |
|----|---------|---|-----|
| | (a) | Calcule la variación en el porcentaje de la población de hombres que fumaban desde 1950 hasta el año 2000. | [1] |
| | | % | |
| | (b) | Compare y contraste las tendencias en el comportamiento fumador entre los hombres y las mujeres entre los años 1950 y 2000. | [2] |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | (c) | Evalúe las pruebas facilitadas por los datos de los gráficos que aportan evidencia a favor de las afirmaciones que fumar es una causa del cáncer de pulmón. | [3] |
| | | | |
| | | | |



[2]

(Pregunta 1: continuación)

(d)

Se estudió la incidencia del cáncer de pulmón en hombres de 75 años, en comparación con fumadores habituales, ex-fumadores y no fumadores.

| | Estatus de fumador en hombres de 75 años | Tamaño de la muestra | Incidencia del cáncer de pulmón | Incidencia porcentual / % |
|--------------|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | Fumadores habituales | 981 | 379 | 38,6 |
| | <10 años desde que dejaron de fumar | 485 | 146 | 30,1 |
| adores | 10–19 años desde que dejaron de fumar | 398 | 92 | 23,1 |
| Ex-fumadores | 20–29 años desde que dejaron de fumar | 252 | 31 | 12,3 |
| _ | ≥30 años desde que dejaron de fumar | 256 | 16 | 6,3 |
| | No fumadores de toda la vida | 403 | 3 | 0,7 |

[Fuente: adaptado de R. Peto, et al., (2000), British Medical Journal, 321, n.º7257, páginas 323–329]

Describa la relación entre la incidencia del cáncer de pulmón y dejar de fumar.

| (e) Explique las pruebas evidenciadas por los datos de la tabla que se podrían e para convencer a un fumador de que deje de fumar. | mplear [2] |
|---|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



(Pregunta 1: continuación)

| (f) | Entre los no fumadores de toda la vida de 75 años la incidencia porcentual del cáncer de pulmón era del 0,01%. Sugiera una causa posible del cáncer de pulmón en no fumadores. | [1] |
|-----|---|-----|
| | | |
| (g) | Indique dos enfermedades respiratorias, diferentes del cáncer de pulmón, causadas por el hábito de fumar. | [2] |
| 1. | | |
| 2. | | |



2. (a) (i) Rotule el área en la que se encuentra la celulosa en la micrografía de una célula vegetal.

[1]

[3]



[Fuente: BIOPHOTO ASSOCIATES/Getty Images]

| (ii) | La celulosa es el | polímero | orgánico | más a | ıbundante | en la | Tierra. | Describ | a la |
|------|--------------------|-----------|----------|-------|-----------|-------|---------|---------|------|
| | estructura de la d | celulosa. | | | | | | | |

| ٠ | ٠ | • | • | • | • | • | • | | | • | | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | • | ٠ | ٠ | • | • | • | ٠ | • | | • | • | • | • | • | | • | • | ٠ | ٠ | • | • | • | | | • | • | ٠ | • | • | • |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|------|---|---|---|---|---|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



(Pregunta 2: continuación)

| (b) | Resuma una razón por la cual los seres humanos no son capaces de digerir la celulosa. | [1] |
|-----|--|-----|
| | | |
| | | |
| (c) | Explique las ventajas de tener tanto lípidos como glúcidos como reservas de energía en el cuerpo humano. | [2] |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



3. Los bosques boreales se extienden por Canadá, Rusia y Escandinavia. Este ecosistema del hemisferio norte comprende el 29 % de las áreas boscosas de todo el mundo. Los largos inviernos fríos favorecen a los árboles perennifolios altos, ya tengan hojas en forma de agujas o escamas. Estos árboles presentan polinización por el viento y sus semillas no están incluidas en un fruto. La fotografía muestra un típico bosque boreal en invierno.



[Fuente: TTphoto /Shutterstock]

| (a) | Identifique el fílum de plantas dominante en el bosque boreal. | [1] |
|-----|---|-----|
| | | |
| (b) | En algunas áreas hay zonas donde se interrumpe el bosque boreal, en las que no crecen árboles y la turba tiende a acumularse. Sugiera razones que expliquen esto. | [2] |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



(Pregunta 3: continuación)

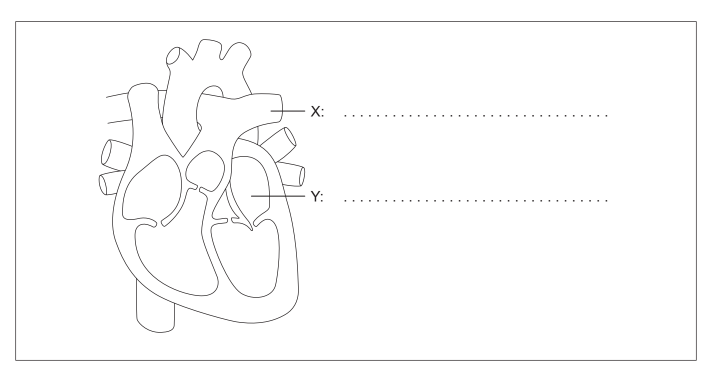
| (c) | Un aumento de las temperaturas globales plantea una amenaza grave a los bosques boreales. Explique las consecuencias del cambio climático para este ecosistema del hemisferio norte. | [2] |
|-----|---|-----|
| | | |
| (d) | Los bosques boreales se encuentran próximos al polo norte e incluso en verano la intensidad lumínica es inferior a la del ecuador. Dibuje un gráfico en el que se represente el efecto de la luz sobre la tasa de fotosíntesis, rotulando los ejes. | [2] |
| | | |



Véase al dorso

4. (a) Rotule X e Y en el diagrama del corazón.

[2]



| (b) | Explique cómo logra transportar el sistema circulatorio la sangre a gran presión desde el corazón hasta el resto del cuerpo. | [3] |
|-----|--|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| (c) | El corazón responde rápidamente a la actividad física. Describa cómo se controla el ritmo cardíaco para satisfacer el aumento de demanda de circulación. | [2] |
|-----|--|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



[3]

Sección B

Conteste **una** pregunta. Se concederá hasta un punto adicional por la calidad de su respuesta. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

- 5. La estructura de las células procarióticas se ha investigado empleando la microscopía electrónica. Dibuje un diagrama rotulado en el que se muestre la estructura de la célula procariótica. [4] Resuma las razones que explican las diferencias entre los proteomas de las células en (b) un organismo multicelular. [4] (c) Discuta la teoría celular y sus limitaciones. [7] 6. En las comunidades aisladas rurales de Finlandia, Hungría y algunas islas de Escocia (a) hay una gran incidencia del daltonismo para los colores rojo-verde. Describa la herencia del daltonismo para el rojo-verde.
 - La mano humana es un ejemplo de radiación adaptativa. Resuma la radiación adaptativa. [5]
 - (c) Explique cómo se defiende el propio cuerpo humano por sí mismo frente a los patógenos. [7]

Véase al dorso









