

AESLEME está realizando un estudio anónimo de sus conferencias. Tu colegio ha sido seleccionado entre otros muchos. Debes contestar a todas las preguntas con sinceridad y sin copiar. Sólo es válida una respuesta. Muchas gracias por tu colaboración.

EDAD: HOMBRE:..... MUJER:.....
NOMBRE COLEGIO/INSTITUTO:CURSO:
CIUDAD: PROVINCIA:.....FECHA ENCUESTA: / /

- 1) ¿Cuál crees que es la primera causa de “mortalidad” de los jóvenes en Europa?:
 - a) Accidentes de tráfico
 - b) Cáncer
 - c) Accidentes deportivos

- 2) ¿Qué contienen las bebidas alcohólicas, que es el “responsable” de los efectos que produce?:
 - a) Estireno
 - b) Tolueno
 - c) Etanol

- 3) ¿Cuál de las siguientes no es una “bebida fermentada”?
 - a) Vino
 - b) Cerveza
 - c) Ginebra

- 4) ¿Cuál de las siguientes cuestiones sobre el alcohol piensas que es “verdadera”?
 - a) Disminuye los reflejos y aumenta el tiempo de reacción
 - b) Falsea la correcta apreciación de distancias y velocidades
 - c) Las dos anteriores

- 5) ¿Qué es la “alcoholemia”?
 - a) Concentración de alcohol en nuestro sistema nervioso central (cerebro, médula espinal, ...)
 - b) Concentración de alcohol en nuestros órganos principales (hígado, estómago, etc.)
 - c) Concentración de alcohol en sangre

- 6) ¿Cuál de los siguientes factores “no afecta” al nivel de alcoholemia?:
- a) El peso de la persona que bebe
 - b) La hora del día a la que bebe
 - c) El sexo de la persona (si es hombre o mujer)
- 7) ¿Cuál es el límite de alcoholemia legal en España para los “conductores noveles” (menos de 2 años del permiso de conducir)?:
- a) 0,5 g/l en sangre (0,25 mg/l en aire espirado)
 - b) 0,3 g/l en sangre (0,15 mg/l en aire espirado)
 - c) 1 g/l en sangre (0,50 mg/l en aire espirado)
- 8) ¿A partir de qué nivel de alcoholemia se considera “delito” conducir un vehículo?
- a) 0,30 mg/l de alcohol en aire espirado
 - b) 0,90 mg/l de alcohol en aire espirado
 - c) 0,60 mg/l de alcohol en aire espirado
- 9) ¿Cuál de los siguientes actos consigue “engañar” al alcoholímetro?:
- a) Masticar granos de café después de haber consumido alcohol
 - b) Usar elixir bucal después de haber consumido alcohol
 - c) Ninguna de las anteriores. El alcoholímetro solo mide el nivel de alcohol, sin tener en cuenta otras sustancias.
- 10) ¿Cómo se elimina, “en mayor medida”, el alcohol de nuestro organismo?
- a) A través de la orina
 - b) Por la sudoración
 - c) A través del hígado, al metabolizar el alcohol a un ritmo constante