Ejercicios tipo test: Estimación

- 1.- ¿Qué afirmación es correcta referida al método de los momentos?
 - a) Es una propiedad de los estimadores.
 - b) Es el mejor método de estimación posible.
 - c) Permite obtener siempre estimadores eficientes, consistentes y suficientes.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 2.- ¿Qué afirmación es correcta referida al método de máxima verosimilitud?
 - a) Su finalidad es conocer el valor aislado, real y absoluto de la verosimilitud en cada caso.
 - b) Permite obtener estimadores insesgados para muestras muy pequeñas.
 - c) Los estimadores obtenidos por este método tienen, en general, adecuadas propiedades asintóticas (cuando el tamaño muestral es suficientemente grande).
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 3.- ¿Qué se busca en el método de máxima verosimilitud?
 - a) El parámetro de mayor valor posible.
 - b) El estimador que hace máxima la verosimilitud de la muestra.
 - c) Hallar el valor de la verosimilitud.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 4.- ¿Qué se busca en el método de los momentos?
 - a) El parámetro de mayor valor posible.
 - b) El estimador que hace máxima la verosimilitud de la muestra.
 - c) Hallar el valor de la verosimilitud.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 5.- El estimador máximo verosímil y por momentos del parámetro desconocido coinciden:
 - a) Si la población es Binomial (1, p).
 - b) Si la población es Uniforme $(0, \theta)$.
 - c) Para cualquier población con un único parámetro.
 - d) Ninguna de las anteriores
- 6.- Elija la afirmación correcta sobre el método de estimación de máxima verosimilitud:
 - a) Nos permite obtener estimadores insesgados.
 - b) Nos permite obtener estimadores con buenas propiedades asintóticas.
 - c) Nos permite obtener estimadores insesgados y eficientes.
 - d) Nos permite obtener estimadores exactos.

- 7.- De los métodos de estimación, Máxima Verosimilitud y Momentos, podemos destacar especialmente:
 - a) Son importantes para la extracción de los elementos muestrales.
 - b) Únicamente se distinguen en la forma, en el fondo son iguales ya que los resultados a los que llegan son siempre los mismos.
 - c) Son muy buenos métodos de estimación, sobre todo cuando se desconozca la distribución de probabilidad de la población.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 8.- Para obtener estimadores de los parámetros poblacionales se utilizan los métodos de estimación por Momentos y de Máxima Verosimilitud. ¿Cuál de ellos se basa en buscar el valor del parámetro que hace máxima la probabilidad de lo que ha ocurrido?
 - a) Método de los Momentos.
 - b) Método de Máxima Verosimilitud.
 - c) Los dos.
 - d) Ninguno.
- 9.- ¿Qué afirmación es correcta referida al método de los momentos?
 - a) Es una propiedad de los estimadores.
 - b) Es el mejor método de estimación posible.
 - c) Se basa en el conocimiento indirecto de la distribución poblacional a partir de los momentos poblacionales (iguala momentos poblacionales a muestrales).
 - d) Permite obtener siempre estimadores eficientes, consistentes y suficientes.
- 10.- Los estimadores de máxima verosimilitud consiguen sus mejores propiedades en:
 - a) Muestras grandes.
 - b) Muestras pequeñas.
 - c) Poblaciones grandes.
 - d) Poblaciones pequeñas.
- 11.- ¿Qué información poblacional utiliza el método de máxima verosimilitud?
 - a) Momentos poblacionales.
 - b) Función de probabilidad poblacional.
 - c) Elementos poblacionales.
 - d) La obtenida mediante el Teorema Central del Límite.
- 12.- ¿Qué información poblacional utiliza el método de los momentos?
 - a) Momentos poblacionales.
 - b) Función de probabilidad poblacional.
 - c) Elementos poblacionales.
 - d) La obtenida mediante el Teorema Central del Límite

Soluciones:

1d, 2c, 3b, 4d, 5a, 6b, 7d, 8b, 9c, 10a, 11b, 12a