

Test sobre la evolución del ser humano

* Obligatoria

* Este formulario registrará su nombre, escriba su nombre.

⋮

1. ¿Qué pensador sostenía que los seres humanos son compuestos azarosos y felices de átomos que, además, no perecieron en la lucha por los recursos limitados que hay en el mundo? * (1 Punto)
 - Benoît de Maillet
 - Heráclito de Éfeso
 - Anaximandro
 - Lucrecio

2. ¿Cómo explicaba Charles Darwin el hecho de que en las diferentes islas Galápagos existiesen pinzones con características similares, pero no idénticas? * (1 Punto)
 - Según él, Dios creó una sola especie de pinzones y, aunque estos fueron adoptando características particulares en cada una de las islas, de manera que ahora son bastante diferentes, siguen siendo de la misma especie.
 - Según él, Dios creó una sola especie de pinzones, pero estos fueron adoptando características particulares en cada una de las islas hasta divergir tanto que ahora son especies distintas.
 - Según él, Dios creó en cada isla una especie diferente de pinzones, pues tiene el poder suficiente para haberlo hecho así.
 - Según él, Dios creó en cada isla una especie diferente de pinzones, pues es lo más racional y económico.

3. ¿En qué consiste la teoría de la evolución por selección natural? * (1 Punto)
 - En postular que la descendencia nace con variaciones respecto a los padres y que, como hay una lucha por la supervivencia, al ser los recursos limitados, hay individuos que sobreviven y se reproducen porque son mejores que los demás en cualquier circunstancia.
 - En postular que existen variaciones a lo largo de la vida del individuo que, como hay una lucha por la supervivencia, al ser los recursos limitados, provocan que unos individuos sobrevivan y se reproduzcan mejor que otros.
 - En postular que la descendencia nace con características algo diferentes a las de los padres y, como hay una lucha por la supervivencia, al ser los recursos limitados, hay individuos que ven favorecida su supervivencia y reproducción porque poseen unas características más adecuadas que las de los demás para el entorno concreto en el que viven.
 - En postular que hay descendencia con modificación y que, como hay recursos ilimitados, se produce una lucha por la supervivencia en la que sobreviven y se reproducen los más aptos.

4. ¿Qué implicaciones tiene la noción evolucionista de "árbol de la vida"? * (1 Punto)

- Sugiere que cada especie tiene un origen único y separado.
- Muestra que las especies son creaciones divinas independientes.
- Indica un origen común y ramificado de todas las especies, incluida la humana.
- Representa el proceso de selección natural en la evolución.

5. ¿Qué quiere decir que el mecanismo de la selección natural es ciego y no direccional? * (1 Punto)

- Que la selección natural provoca que los que sobreviven y se reproducen sean cada vez mejores.
- Que la selección natural no tiene ninguna finalidad u objetivo, pues no está dirigida por nadie.
- Que la selección natural es un mecanismo azaroso, de manera que no favorece a ningún individuo en concreto para que sobreviva y se reproduzca.
- Que la selección natural de las especies está guiada hacia una complejidad creciente.

6. ¿Qué es el fenotipo? * (1 Punto)

- Es el conjunto de características de los individuos que vienen determinadas por la expresión de los genes en el ambiente.
- Es el conjunto de características de los individuos que vienen determinadas por la interacción de los genes y el ambiente.
- Es el conjunto de características de los individuos que vienen determinadas solo por sus genes.
- Es el conjunto de características de los individuos que vienen determinadas solo por el ambiente.

7. ¿Qué ventaja evolutiva supuso el surgimiento de cierta conciencia sofisticada de uno mismo para el género homo? * (1 Punto)

- Poder inventarse historias que diesen sentido a las preguntas filosóficas que todos nos hacemos.
- Poder situarse espacialmente en la sabana africana para poder guiar su comportamiento en busca de alimento y huir de los depredadores.
- Poder centrarse en el momento presente para conseguir sobrevivir y reproducirse.
- Poder situarse temporalmente en el caos de nuevas experiencias del nuevo ambiente en el que vive y así predecir mejor eventos futuros.

8. ¿Qué ventaja evolutiva supuso el surgimiento de cierta racionalidad sofisticada para el género *homo*? * (1 Punto)

- Poder resolver problemas complejos ligados directamente con la supervivencia y la reproducción en base a simulaciones del futuro.
- Poder elegir el mejor comportamiento posible para sobrevivir y reproducirse en base a las predicciones que ha hecho.
- Poder resolver rápidamente problemas inmediatos relacionados con la supervivencia y la reproducción.
- Poder predecir eventos futuros en los que la supervivencia y la reproducción peligran.

9. ¿En qué se diferencia un *homo sapiens* de hace unos 200.000-250.000 años de nosotros? * (1 Punto)

- Ellos eran bastante similares a nosotros en cuanto al ambiente que les rodeaba.
- Ellos eran completamente diferentes desde un punto de vista genético.
- El ambiente en el que vivimos es prácticamente idéntico al suyo.
- Nuestro genoma es prácticamente idéntico al suyo.

10. ¿Qué defiende Émile Durkheim respecto a los mitos y otras construcciones simbólicas que inventan los seres humanos? * (1 Punto)

- Que son meras invenciones que no tienen ningún sentido evolutivo.
- Que sirven como modelo para estructurar y organizar las sociedades en las que viven.
- Que son solo propias de individuos ignorantes.
- Que son un reflejo de las estructuras y organizaciones sociales en las que viven.

11. ¿Qué defiende Claude Lévi-Strauss respecto a los mitos y otras construcciones simbólicas humanas? * (1 Punto)

- Que el medio social existente ha dado forma a la plasticidad fenotípica-mítica para que coincida con la estructura mítica original.
- Que las estructuras míticas originales están compuestas de unidades que se interrelacionan de forma interna y externa a nuestro fenotipo.
- Que las necesidades externas de los mitemas surgen como respuesta a la coherencia interna de cada mito a lo largo del tiempo.
- Que sus elementos básicos son innatos y las diferentes culturas los han ido relacionando y adaptando de forma diferente para justificar y dar sentido a su ambiente.

12. ¿Cuál de las siguientes características no es propia de las sociedades de cazadores-recolectores? * (1 Punto)

- Todos los miembros de la tribu se conocen, se llevan bien y son felices.
- Hay una fuerte determinación de lo que cada miembro de la tribu puede o debe hacer.
- Creen que todo está vivo y que todo lo que ocurre tiene un por qué, una razón de ser.
- Hay guerras con otras tribus sobre todo para raptar hembras.

13. ¿Cuál de las siguientes características no es propia de las sociedades agrícolas? * (1 Punto)

- Se establecen en asentamientos fijos que darán lugar a las primeras ciudades.
- El trabajo agrícola es mucho más duro y lleva mucho más tiempo.
- Se producen cada vez más cambios culturales.
- Los excedentes de producción de comida hace que estén mejor alimentados.

14. ¿Cuál fue el gran descubrimiento del antropólogo Georges Dumezil? * (1 Punto)

- Darse cuenta de que los mitos de todas las sociedades agrícolas indoeuropeas presentan las mismas estructuras, pues sirvieron para justificar organizaciones sociales casi idénticas.
- Darse cuenta de que en las mitologías de todos los pueblos indoeuropeos había dioses que hacían la función de reyes, otros de nobles y otros de guerreros.
- Darse cuenta de que en las mitologías de todos los pueblos indoeuropeos había dioses que hacían la función de reyes-agricultores, filósofos y guerreros.
- Darse cuenta de que los mitos de todas las sociedades agrícolas indoeuropeas presentan diferentes estructuras, pues sirvieron para justificar organizaciones sociales poco similares.

15. A lo largo de la historia, ¿cómo han ido evolucionando los esquemas mentales de justificación de las estructuras sociales? * (1 Punto)

- Se han ido sucediendo justificaciones más basadas en lo racional (mitos, religión) con otras etapas de distintas revoluciones burguesas que buscaban su justificación en la sinrazón (filosofía, ciencia).
- Se han ido sucediendo justificaciones más basadas en lo irracional (filosofía, ciencia) con otras etapas de distintas revoluciones burguesas que buscaban su justificación en la razón (mitos, teología).
- Se han ido sucediendo justificaciones más basadas en lo irracional (mitos, religión) con otras etapas de distintas revoluciones burguesas que buscaban su justificación en la razón (filosofía, ciencia).
- Se han ido sucediendo justificaciones más basadas en lo irracional (mitos, filosofía) con etapas de distintas revoluciones burguesas que buscaban su justificación en la razón (teología, ciencia).