

**U.N.E.D.**  
**PRUEBAS OBJETIVAS DE ALTERNATIVA MÚLTIPLE**  
**TEMA 14 LOS ORÍGENES DEL HOMBRE**

1. El fijismo admite la evolución...
  - a. Ontogenética.
  - b. Antropogenética.
  - c. Filogenética.
  - d. Ninguna de las anteriores.
  
2. El principal supuesto del evolucionismo de Darwin dice que...
  - a. El hombre proviene del mono.
  - b. Todas las cosas se generan y se corrompen.
  - c. Las formas substanciales o géneros son invariables.
  - d. Las especies se comunican por selección natural.
  
3. La teoría precedente del evolucionismo es...
  - a. El transformismo.
  - b. El pre-evolucionismo.
  - c. El historicismo.
  - d. El fijismo.
  
4. Para Lamarck, la causa de la evolución de las especies es...
  - a. La complejidad creciente de los seres vivos.
  - b. Las variaciones genéticas.
  - c. La adaptación al medio ambiente.
  - d. Ninguna de las anteriores.
  
5. Al principio explicativo de Lamarck sobre la evolución biológica se le denomina...
  - a. De selección natural.
  - b. De perfección.
  - c. De uso y desuso.
  - d. De adaptación.
  
6. La herencia de los caracteres adquiridos es un principio explicativo que expone...
  - a. Aristóteles.
  - b. Buffon.
  - c. Lamarck.
  - d. Darwin.

7. El mecanismo de la selección natural se basa en...
  - a. La mayor o menor viabilidad de los seres vivos.
  - b. La escala que va de los más sencillos a los más complejos.
  - c. La reproducción de las variaciones más adaptativas.
  - d. La adaptación funcional al medio ambiente.
  
8. El principal fallo de la teoría evolucionista consistió en...
  - a. Suponer que los caracteres adquiridos son hereditarios.
  - b. En el desconocimiento completo de las leyes de la herencia.
  - c. Creer que nuestros antepasados filogenéticos son los grandes póngidos.
  - d. Que las especies animales y vegetales habían sido creadas tal y como son ahora.
  
9. La teoría sintética de la evolución se denomina así fundamentalmente por...
  - a. Por explicar las causas de la evolución biológica por la conjunción de varios mecanismos.
  - b. Por dar especial importancia a la genética en el estudio de las variaciones más aptas.
  - c. Por unir los dos principios fundamentales de las teorías evolucionistas.
  - d. Ninguna de las anteriores.
  
10. La variación al azar con que se dan unos genes dentro de una población se llama...
  - a. Mecanismo genético.
  - b. Mutación.
  - c. Migración.
  - d. Ninguna de las anteriores.
  
11. La ciencia biológica que estudia los fósiles es la...
  - a. Antropología.
  - b. Geología.
  - c. Etología.
  - d. Ninguna de las anteriores.
  
12. Los australopitecos y el género "homo"...
  - a. Pertenecen a la especie "Homo sapiens".
  - b. Son los antecedentes directos de la especie humana actual.
  - c. Pertenecen a la familia de los homínidos.
  - d. Ninguna de las anteriores.

13. El hombre actual es...
- El "Homo habilis".
  - El "Homo sapiens".
  - El hombre de Neandertal.
  - Ninguna de las anteriores.
14. Se denomina proceso de humanización...
- La aparición y desarrollo de la cultura.
  - La antropogénesis.
  - El proceso biológico que llevó a la aparición del hombre.
  - La línea filogenética que culmina en el hombre actual.
15. El hombre es producto de la interacción entre...
- Instintos y herencia.
  - Ontogénesis y filogénesis.
  - Individuo y grupo social.
  - Biología y cultura.
16. Según la teoría del punto crítico...
- La capacidad para la adquisición de la cultura apareció en un salto único y acabado.
  - El lenguaje y el pensamiento lógico son estadios consecutivos de la cultura.
  - La capacidad para la cultura se fue forjando a través del tiempo.
  - La gran distancia entre el hombre y los primates se explica mediante la hipótesis del "eslabón perdido".
17. El hombre primitivo...
- Tiene una mente inferior a la del hombre civilizado.
  - Tiene un nivel cultural equivalente al del hombre civilizado.
  - Es tan inteligente funcionalmente como el hombre civilizado.
  - Ninguna de las anteriores.