

Guia de practica - Metodologías Arqueológicas en el Estudio de la Prehistoria

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué principio estratigráfico establece que, en una secuencia no perturbada, los estratos más profundos son más antiguos que los superficiales?

1. Ley de superposición
2. Ley de horizontalidad original
3. Ley de continuidad lateral
4. Ley de sucesión faunística

2.

¿Cuál de los siguientes es un método de datación relativa?

1. Carbono-14
2. Termoluminiscencia
3. Seriación

3.

¿Qué método de datación absoluta se basa en la desintegración del isótopo carbono-14 en nitrógeno-14 y es útil para materiales orgánicos de hasta 50.000 años?

Respuesta: _____

4.

¿Qué técnica de prospección arqueológica no destructiva utiliza ondas electromagnéticas para detectar estructuras subterráneas?

1. Excavación en cuadrícula
2. Sondeo estratigráfico
3. Georradar (GPR)
4. Análisis de polen

5.

En una excavación arqueológica, ¿qué método consiste en dividir el sitio en cuadrados regulares para controlar la ubicación de los hallazgos?

1. Método de cuadrícula
2. Método estratigráfico
3. Método de sondeo

6.

¿Cómo se denomina el estudio de los instrumentos de piedra tallada en la prehistoria, que incluye el análisis de las técnicas de fabricación y uso?

Respuesta: _____

7.

¿Qué aspecto de la cerámica prehistórica puede proporcionar información sobre redes de intercambio?

1. La forma de las vasijas
2. La decoración pintada
3. El grosor de las paredes
4. La composición de la arcilla (análisis de pastas)

8.

¿Qué tipo de análisis de restos vegetales permite reconstruir el clima y la vegetación del pasado?

1. Palinología
2. Arqueozoología
3. Antracología

9.

¿Qué método arqueológico implica la reproducción de artefactos o procesos antiguos para comprender cómo se fabricaron o utilizaron?

Respuesta: _____

10.

La etnoarqueología se basa en:

1. La excavación de sitios históricos
2. El análisis de ADN antiguo
3. La observación de sociedades actuales para interpretar el pasado
4. La datación de rocas volcánicas

11.

El estudio de los restos óseos humanos para determinar aspectos como edad, sexo, enfermedades y dieta se denomina:

1. Paleontología
2. Tafonomía
3. Bioarqueología

12.

¿Qué tecnología de teledetección utiliza pulsos láser desde un avión o dron para crear mapas detallados del terreno, incluso bajo vegetación densa?

Respuesta: _____

13.

¿Cuál de estas NO es una amenaza común para la conservación de sitios arqueológicos prehistóricos?

1. Excavaciones arqueológicas controladas
2. Erosión natural
3. Saqueo y vandalismo
4. Expansión urbana

14.

En arqueología, ¿qué término se refiere al conjunto de artefactos, ecofactos y características asociados a una actividad humana específica en un lugar y tiempo?

1. Estrato
2. Yacimiento
3. Contexto arqueológico

15.

¿Qué método no destructivo se utiliza para documentar y analizar pinturas rupestres mediante la captura de imágenes con diferentes longitudes de onda de luz?

Respuesta: _____

16.

El análisis de residuos orgánicos en cerámica prehistórica puede identificar:

1. El color original de la vasija
2. Los alimentos o sustancias contenidas
3. La edad exacta del alfarero
4. El nombre del artesano

17.

La geoarqueología se enfoca en:

1. El estudio de los fósiles humanos
2. La datación de metales antiguos
3. La interacción entre los seres humanos y su entorno geológico

18.

¿Qué término engloba la aplicación de técnicas físico-químicas para analizar la composición y procedencia de materiales arqueológicos?

Respuesta: _____

19.

La datación por termoluminiscencia es aplicable a:

1. Huesos y conchas
2. Madera y carbón
3. Textiles y cuero
4. Cerámica y piedras quemadas

20.

El análisis de isótopos estables de carbono y nitrógeno en colágeno óseo permite inferir principalmente:

1. La edad cronológica del individuo
2. Las enfermedades infecciosas
3. La dieta y el nivel trófico
4. El grupo sanguíneo