

ATIVIDADES DE HISTÓRIA

Nome: _____

Data: _____

Arqueologia e o estudo dos vestígios do passado

A Arqueologia é a ciência que investiga o passado humano por meio dos vestígios materiais deixados por sociedades que viveram há milhares ou centenas de anos. Esses vestígios — chamados de fontes materiais ou fósseis — incluem ferramentas de pedra, pedaços de cerâmica, pinturas rupestres, armas, habitações e até restos de alimentos. Como os povos mais antigos não deixaram documentos escritos, o trabalho do arqueólogo é como o de um detetive: ele escava o solo com muito cuidado, analisa cada pista encontrada e, a partir de métodos científicos, reconstrói o modo de vida, a cultura, a alimentação e a organização social dessas primeiras comunidades humanas. Esse estudo é fundamental para compreendermos a nossa própria história e a diversidade cultural da humanidade.

1. Qual é o principal objetivo do trabalho de um arqueólogo?

- a) () Estudar o passado humano através dos vestígios materiais deixados pelas sociedades.
- b) () Descobrir tesouros valiosos para vender em mercados antigos.
- c) () Prever como será o futuro das grandes cidades.
- d) () Identificar apenas as espécies de dinossauros que viveram no Brasil.

2. Os arqueólogos utilizam diversos tipos de fontes para compreender o modo de vida dos povos antigos. Qual das alternativas apresenta apenas exemplos de fontes arqueológicas materiais?

- a) () Entrevistas gravadas, livros digitais e reportagens de TV.
- b) () Lendas contadas de geração em geração e músicas folclóricas.
- c) () Cartas escritas à mão, e-mails e certidões de nascimento modernas.
- d) () Fragmentos de cerâmica, ferramentas de pedra e pinturas rupestres.

3. Quando os arqueólogos encontram restos de fogueiras e ossos de animais com marcas de corte em um sítio arqueológico paleolítico, o que eles podem deduzir sobre aquele grupo humano?

- a) () Que eles sabiam produzir fogo e utilizavam animais na sua alimentação.
- b) () Que eles eram vegetarianos e não sabiam usar o fogo.
- c) () Que eles compravam carne em mercados organizados.
- d) () Que o local foi habitado por animais carnívoros selvagens, e não por humanos.

4. O local onde se concentram os vestígios materiais de atividades humanas passadas, e onde os arqueólogos realizam as escavações, é chamado de:

- a) () Laboratório biológico.
- b) () Sítio arqueológico.
- c) () Museu de arte moderna.
- d) () Arquivo público municipal.

5. Por que as pinturas rupestres encontradas em cavernas, como as do Parque Nacional da Serra da Capivara no Piauí, são importantes para a História?

- a) () Porque provam que os povos antigos tinham acesso a tintas industriais modernas.
- b) () Porque servem apenas como decoração e não revelam nada sobre o passado.
- c) () Porque expressam o cotidiano, as crenças e as técnicas dos primeiros grupos humanos que habitaram a região.
- d) () Porque foram feitas por cientistas do século XXI para testar a resistência das rochas.

6. No estudo da Pré-história, a ausência de documentos escritos faz com que os cientistas dependam quase totalmente de outra ciência. Que ciência é essa?

- a) () A Astronomia.
- b) () A Arqueologia.
- c) () A Robótica.
- d) () A Economia atual.

7. Imagine que uma equipe de arqueologia encontrou anzóis de osso e pesos de rede feitos de pedra em uma camada profunda do solo. Esses vestígios indicam que a comunidade estudada praticava a:

- a) () Agricultura de milho em larga escala.
- b) () Domesticação de cavalos para transporte.
- c) () Pesca como atividade de subsistência.
- d) () Escrita em tábuas de argila.

8. Ao realizar uma escavação, os arqueólogos usam ferramentas como pincéis, colheres de pedreiro e espátulas. Por que eles utilizam objetos tão delicados em vez de grandes tratores?

- a) () Para evitar que os vestígios antigos, que costumam ser frágeis, sejam quebrados ou destruídos.
- b) () Porque os tratores são muito caros e difíceis de guiar no mato.
- c) () Porque o trabalho deve ser feito o mais rápido possível antes que chova.
- d) () Para que o solo não fique com marcas de pneus de veículos pesados.

9. Cientistas encontraram grandes amontoados de conchas e restos de fogueiras no litoral brasileiro, conhecidos como Sambaquis. O estudo desses locais revela informações sobre:

- a) () Os primeiros navegadores europeus que chegaram em caravelas.
- b) () Fábricas de cal que existiam no período colonial.
- c) () Cidades modernas que foram soterradas por maremotos recentes.
- d) () Povos coletores e pescadores que habitaram a costa brasileira há milhares de anos.