

No: 846-1

# 北京科技大学

## 2008年硕士学位研究生入学考试试题

试题编号: 846 试题名称: 文物保护基础 (共 2 页)

适用专业: 科学技术史

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题或草稿纸上无效。

**一、选择题 (请在 A、B、C、D 中选择一个正确的答案; 15 题, 每题 3 分, 共计 45 分)**

1. 下列陈述中只有一个正确的, 请选择出来。
  - A. 文物保护的传统技术不如现代科技先进, 应该逐渐淘汰掉。
  - B. 一般来说, 使用传统保护技术的效果其实比现代科技更好一些。
  - C. 传统保护技术应与现代科技结合起来使用, 不宜偏废。
  - D. 现代保护技术用在文物上都是开始看起来不错, 但时间一长就不行了。
2. 何为文物的原状? 请选择正确的回答。
  - A. 文物最初制成时的外形。
  - B. 文物现在具有的外形。
  - C. 文物的外形以及制作文物的材料和工艺。
  - D. 文物不存在所谓“原状”, 因为它总在变化之中。
3. 去除铁锈的一般方法是\_\_\_\_\_。
  - A. 超声波清洗
  - B. 机械清除
  - C. 激光烧损
  - D. 强酸浸泡
4. 青铜器上的有害锈通常是指含有\_\_\_\_\_锈蚀物。
  - A. 硅酸盐
  - B. 碳酸盐
  - C. 霉菌
  - D. 氯化物
5. 对脆弱铁器可用\_\_\_\_\_等高分子材料进行黏合、修理和补配。
  - A. 环氧树脂
  - B. 石膏
  - C. 环氧乙烷
  - D. 有机硅树脂
6. 在文物样品的分析检测中, 扫描电子显微镜能谱仪主要用于\_\_\_\_\_。
  - A. 显微组织观察
  - B. 分子结构测定
  - C. 元素成分分析
  - D. 微量元素成分分析
7. 防止虫菌对毛纺织品文物的侵害, 一般可用\_\_\_\_\_。
  - A. 三甲树脂
  - B. 聚乙烯醇
  - C. 石灰
  - D. 樟脑块
8. 下列陈述中只有一个正确的, 请选择出来。
  - A. “文物”跟“文化遗产”的含义是相同的。
  - B. 所谓“文物”必须具有历史、艺术和科学价值, 三者缺一不可。
  - C. 鉴定真伪是文物研究的唯一目的。
  - D. 宋代是金石学的兴盛时期。
9. 在南方, 哪种虫类对古代木建筑的破坏最为严重?
  - A. 蚁
  - B. 蟑螂
  - C. 白蚁
  - D. 臭虫
10. 《韩非子·说林下》记载:“齐伐鲁, 索豫鼎, 鲁以其雁往。齐人曰:‘雁也。’鲁人曰:‘真也。’”在这段记载中, “雁”字的含义是\_\_\_\_\_。
  - A. 飞走
  - B. 大雁
  - C. 已经
  - D. 假的

No: 846-2

11. 下列陈述中只有一个正确的，请选择出来。  
A. 时代越早的文物，价值越大。  
B. 文物的复制品或仿制品是假古董，故毫无价值可言。  
C. 文物的科学价值往往需要通过科学分析研究才能更全面地揭示出来。  
D. 文物的价值是由文物市场来确定的。
12. 我国用墨将石刻或古器物上的文字及花纹翻制在纸上的技术叫：  
A. 翻印      B. 印刻      C. 摹      D. 拓
13. 在考古发掘现场是否需要对文物进行保护处理？  
A. 不需要      B. 需要      C. 只需要处理有机质的文物      D. 只需要处理无机质的文物
14. 预防性文物保护的概念主要是指对文物\_\_\_\_\_的控制。  
A. 非法交易      B. 表面封护层      C. 本体      D. 保存环境
15. 文物的主要特性之一是\_\_\_\_\_。  
A. 可交易性      B. 不可再生性      C. 社会性      D. 可收藏性

二、问答题（统考生回答1、2、3题，单考生回答2、3、4题；每题15分，共计45分）

1. 高等植物的根系如何对石质建筑进行破坏？
2. 文物保护学研究的主要内容是什么？
3. 在文物保护和维修中一般要遵循什么原则？
4. 为什么很多文物出土后会很快损坏？

三、论述题（统考生回答1、2、3题，单考生回答2、3、4题；每题20分，共计60分）

1. 谈文物保护学与科技考古研究的关系。
2. 简述近年来文物保护理念的一些变化。
3. 有人认为，民间文物收藏活动客观上引发了对古遗址和古墓葬的盗掘活动，所以应予禁止。你怎么看这一问题？
4. 有人认为，在中国造成文物毁坏的原因中，人为因素大于自然因素。你认为呢？