

全国2009年10月高等教育自学考试档案保护技术试题自考

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD2009_c67_646552.htm 全国2009年10月高等教育自学考试

档案保护技术试题 课程代码：00779一、单项选择题(本大题共16小题，每小题1分，共16分)在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

- 1.昆虫的胸部是()A.感觉中心 B.生殖中心 C.营养中心 D.运动中心
- 2.下列比较耐久的字迹是()A.彩色油墨 B.纯蓝墨水 C.复写纸 D.红墨水
- 3.为了延长磁带的寿命，保存磁带的环境最佳相对湿度是()A.20% B.25% C.30% D.40%
- 4.保存光盘的适宜相对湿度是()A.30% B.40% C.45% D.55%
- 5.560nm的光属于()A.紫外线 B.可见光 C.红外线 D.X射线
- 6.空气中的一次污染物是()A.硫酸雾 B.硫酸盐 C.SO₂ D.SO₃
- 7.霉菌生长的最适宜pH值范围是()A.3.0 ~ 4.0 B.4.0 ~ 5.8 C.4.5 ~ 6.5 D.5.5 ~ 7.2
- 8.用于档案杀虫的熏蒸剂有()A.666 B.DDVC.除虫菊粉 D.环氧乙烷
- 9.为了提高通风间层屋顶隔热效果，可采取的措施有()A.在间层内铺设隔热材料 B.适当降低间层高度 C.增加间层内壁粗糙 D.在间层内铺一层对热反射系数小、吸收系数大的材料
- 10.用高锰酸钾去污时，纸张呈褐色，为使纸张变白，还要用()A.还原剂继续处理 B.水继续处理 C.氧化剂继续处理 D.酒精继续处理
- 11.半纤维素分子中单糖基的数目最多达到()A.100 B.200 C.300 D.400
- 12.新闻纸易变黄发脆的主要原因是含有较多的()A.半纤维素 B.纤维素 C.木素 D.灰分
- 13.细菌的运动器官是()A.鞭毛 B.细胞壁 C.芽孢 D.荚膜
- 14.除去蓝黑墨水斑可用()A.还原剂 B.水 C.有机溶

剂 D.氧化剂 15.焓湿图中的垂直线称为()A.等温线 B.等焓线 C.等含湿量线 D.等相对湿度线 16.印泥的主要色素成分是()A.黄粉 B.红粉 C.冰片 D.牛油 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com