

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

**英语/高等数学预备班：**英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

**基础学习班：**依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

**真题串讲班：**教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析 & 近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

**习题班：**自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

**自考实验班：**针对高难科目开设，签协议，不及格返还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

## 浙江省 2009 年 1 月高等教育自学考试

### 档案保护技术试题

课程代码：00779

#### 一、填空题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 当纤维素最初发生酸性水解时，部分氧桥断裂，生成比原来纤维素分子链短的物质，称为\_\_\_\_\_。
2. 蓝黑墨水变黑成分是由鞣酸、没食子酸和\_\_\_\_\_所组成的。
3. 光盘是利用\_\_\_\_\_技术记录和读出信息的。
4. 内含 1 千克干空气的湿空气所含的热量称为空气的\_\_\_\_\_。
5. 光致害档案的光化学反应主要是\_\_\_\_\_，其次是直接光降解反应。
6. \_\_\_\_\_气体对胶片档案的危害较明显，会造成黑白影像泛黄。
7. 细菌的基本形态有球状、杆状和\_\_\_\_\_。
8. 昆虫的体壁既是皮肤，又是\_\_\_\_\_，是虫体与外界联系的通道和保护性屏障。
9. 库房外围护结构传热具有\_\_\_\_\_、热衰减和峰值迟现等三个特点。
10. 档案加固技术包括有涂料加固、\_\_\_\_\_和塑料薄膜加固等方法。

#### 二、单项选择题（本大题共 18 小题，每小题 1.5 分，共 27 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.在造纸纤维原料中，稻草属于（ ）  
A.种毛纤维原料  
B.韧皮纤维原料  
C.木材纤维原料  
D.禾本科植物纤维原料
- 2.不同纸浆抄造的纸张，通常耐久性也不相同。其中（ ）  
A.磨木浆最好，其次破布浆  
B.磨木浆最好，其次化学纸浆  
C.破布浆最好，其次磨木浆  
D.破布纸浆最好，其次化学纸浆
- 3.造纸过程中\_\_\_\_\_的目的是为提高纸张的平滑度。（ ）  
A.打浆  
B.施胶  
C.加填  
D.抄纸
- 4.静电复印件字迹的色素是由\_\_\_\_\_组成。（ ）  
A.碳黑  
B.无机颜料  
C.有机颜料  
D.染料
- 5.\_\_\_\_\_字迹是以粘附方式转移固定在纸张上的。（ ）  
A.印台油  
B.黑色油墨  
C.复写纸  
D.彩色铅笔
- 6.重氮盐图纸上的线条，其色素成分是（ ）  
A.有机颜料  
B.无机颜料  
C.染料  
D.碳黑
- 7.\_\_\_\_\_片基容易分解和燃烧，故称之为不安全片基。（ ）  
A.钠钙硅玻璃  
B.硝酸纤维素酯  
C.醋酸纤维素酯  
D.涤纶
- 8.在醋酸综合症的最后阶段，片基（ ）  
A.上面出现结晶物  
B.变成粉末  
C.溶化为液体  
D.完全气化挥发
- 9.摄氏温度为 5℃ 相当于华氏温度为（ ）  
A.28°F  
B.31°F  
C.38°F  
D.41°F
- 10.受\_\_\_\_\_作用，会使胶片感光层中的明胶软化或熔化而造成胶片粘连或影像模糊。（ ）  
A.光电效应  
B.光化学效应  
C.光热效应  
D.光敏效应
- 11.影响染料光退色的主要因素是染料分子的（ ）  
A.物理形态  
B.化学结构  
C.酸碱度  
D.与基质结合牢度
- 12.真空熏蒸消毒机是在\_\_\_\_\_的密闭空间中，施放熏蒸剂的。（ ）  
A.等于正常大气压  
B.大于正常大气压  
C.小于正常大气压  
D.大气压为零
- 13.酸碱度与霉菌的生命活动密切相关，当档案纸张呈\_\_\_\_\_时，适合霉菌的生长。（ ）  
A.中性  
B.酸性  
C.弱碱性  
D.碱性
- 14.昆虫的身体可以分为\_\_\_\_\_三个部分。（ ）  
A.头部、胸部、尾部  
B.头部、胸部、腹部

- C.头部、腹部、尾部  
D.头胸部、腹部、尾部
- 15.不属于我国档案害虫的昆虫是（ ）  
A.档案窃蠹  
B.飞虱  
C.烟草甲  
D.毛衣鱼
- 16.木屋顶结构、钢筋混凝土楼板和墙的砖木结构，此类建筑物的耐火等级为（ ）  
A.一级  
B.二级  
C.三级  
D.四级
- 17.库房建筑外围护结构的传湿过程是（ ）  
A.导湿-吸湿-散湿  
B.散湿-导湿-吸湿  
C.吸湿-散湿-导湿  
D.吸湿-导湿-散湿
- 18.档案上的霉斑通常可采用\_\_\_\_\_进行去除。（ ）  
A.机械去污法  
B.溶剂去污法  
C.氧化去污法  
D.熏蒸灭菌法

### 三、多项选择题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）

在每小题列出的五个备选项中至少有两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、少选或未选均无分。

- 1.\_\_\_\_\_属于不耐久的字迹。（ ）  
A.复写纸  
B.静电复印件  
C.传真件  
D.印台油  
E.印泥
- 2.\_\_\_\_\_的论述是正确的。（ ）  
A.紫外光比红外光更易引发光化学反应，造成纸张老化  
B.光子的能量与光的波长成反比  
C.紫外光比红外光更易引发纸张的光热效应，造成油溶性字迹扩散  
D.紫外光的波长小于红外光  
E.光是一种频率很低的电磁波
- 3.在我国对档案有害的空气污染物主要是（ ）  
A.二氧化硫  
B.二氧化碳  
C.甲烷  
D.臭氧  
E.大气尘
- 4.档案发生霉害的主要条件包括了（ ）  
A.营养物质  
B.温度  
C.湿度  
D.空气成分  
E.酸碱度
- 5.档案库房经常使用的灭火剂有（ ）  
A.二氧化碳灭火剂  
B.卤代烷灭火剂  
C.干粉灭火剂  
D.溴甲烷灭火剂  
E.泡沫灭火剂

### 四、简答题（本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

- 1.简述与档案纸张耐久性有关的机械性能指标。  
2.磁记录材料中的磁粉主要有哪些性能？与耐久性关系如何？

- 3.什么是物理灭菌法? 具体方法有哪些?
- 4.档案害虫不同的虫态对杀虫效果的影响如何?
- 5.档案库房选址应考虑哪些因素?

**五、论述题(本大题共 2 小题, 第 1 题 11 分, 第 2 题 12 分, 共 23 分)**

- 1.高温和潮湿对档案耐久性会产生哪些不良影响?
- 2.试述档案修复应遵循的原则。



自考365  
www.zikao365.com