

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；数学针对有仅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！](#)

**冲刺串讲班：**结合历年试题特点及命题趋势，规划考试重点内容，讲解答题思路，传授胜战技巧，为考生指出题眼，提供押题参考。配合高质量全真模拟试题，让学员体验实战，准确地把握考试方向、将已掌握的应试知识融会贯通，并做到举一反三。[立即报名！](#)

**习题班：**自考 365 网校与北大燕园合作推出，共计 390 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！](#)

**论文答辩与毕业申请指导班：**来自主考院校的指导老师全程视频授课，系统阐述申报自考论文的时间、论文的选题、论文的格式及内容、与导师的沟通技巧等，并提供论文范例供学员参考。[立即报名！](#)

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

浙江省 2008 年 1 月高等教育自学考试  
视听教育试题  
课程代码：02862

一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 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. 媒体是指传递信息的 ( )  
A. 范围  
B. 工具  
C. 速度  
D. 数量
2. \_\_\_\_\_是指运用广播、电视、计算机等视听技术手段传递信息、进行教育的活动。( )  
A. 广播教育  
B. 视听教育  
C. 电视教育  
D. 媒体教育
3. 摄影中需要突出主体，让背景虚掉，应该 ( )  
A. 使用小光圈  
B. 使用大光圈  
C. 使背景照亮  
D. 使照相机与背景保持一定距离
4. 使用数字照相机拍照时，镜头把景物聚焦在 \_\_\_\_\_ 上。( )  
A. 胶片  
B. 底片  
C. CCD 芯片  
D. 负片



- A.出画入画转场  
B.叠化转场  
C.运动画面转场  
D.声音转场
- 17.植物果实采用\_\_\_\_\_展览，可以防腐保鲜。( )  
A.浸制标本  
B.风干标本  
C.剥制标本  
D.玻片标本
- 18.动物标本展览可以制作成( )  
A.电子标本  
B.剥制标本  
C.腊叶标本  
D.玻片标本
- 19.能把景物的光信号转变成电信号的设备是( )  
A.摄像机  
B.录像机  
C.收录机  
D.电视机
- 20.布置庆贺节日的橱窗时，在色彩运用上应以\_\_\_\_\_为主。( )  
A.黄色调  
B.红色调  
C.蓝色调  
D.紫色调

## 二、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.按人体对信息的感知方式分类\_\_\_\_\_媒体为听觉型媒体。( )  
A.广播  
B.电影  
C.计算机  
D.投影  
E.CD 唱片
- 2.在嘈杂环境中作人物专访时采用\_\_\_\_\_话筒效果比较好。( )  
A.单指向性  
B.超指向性  
C.无指向性  
D.任何  
E.双指向性
- 3.拍照片时，光照太强，可以( )  
A.调大光圈  
B.调小光圈  
C.增加快门速度  
D.减小快门速度  
E.使用闪光灯
- 4.\_\_\_\_\_称为彩色三要素。( )  
A.色调  
B.对比度  
C.色饱和度  
D.灰度  
E.亮度
- 5.昆虫可以制成\_\_\_\_\_展示。( )

- A. 药物浸制标本
- B. 腊叶标本
- C. 剥制标本
- D. 玻片标本
- E. 干制针插标本

**三、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)**

1. 直接摄影法制作幻灯片
2. 喇叭
3. 后退式蒙太奇句型
4. 统计图
5. 黄金分割式构图

**四、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分)**

1. 请简述视听教育在农业技术推广上的作用。
2. 请简述调频广播的特点。
3. 在摄影中, 自然光的照明形式可分为哪三种?
4. 请简述电视机的维护要点。
5. 电视摄像中, 镜头运动有哪些形式和技巧?

**五、论述题(本大题共 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分)**

1. 举例说明计算机在下列各领域中的作用 (要求各举出一个例子)。
  - (1) 数值计算;
  - (2) 数据处理;
  - (3) 生产流程控制;
  - (4) 计算机辅助设计和计算机辅助教学;
  - (5) 人工智能开发;
  - (6) 办公现代化。
2. 请编写一段以植树造林为主题的对应式科教电视片的文字稿本, 要求如下。
  - (1) 画面和解说词要相互对应。
  - (2) 至少要写出 5 个画面和与之对应的解说词。
  - (3) 解说词不是简单的解释画面, 应起到画龙点睛的作用。
3. 举例说明视听教育的特点。