

## 上海师范大学 2005 年硕士研究生入学考试试题

专业名称 教育技术学 (040110)

考试科目(代码) 电视编导与制作 (02) (429)

(注意: 答案必须写在统一印制的答题纸上, 否则不给分)

## 一. 名字解释 (每条 3 分、共 30 分)

1. 色温
2. 主观镜头
3. 蒙太奇
4. 转场
5. 轴线调度
6. 三点式佈光
7. 摄像机的黑/白平衡
8. 录像机中的 CTL 控制信号与时间码
9. 组合编辑和插入编辑
10. 键控特技

## 二. 问答题 (每题 15 分、共 90 分)

1. 镜头组接原则有哪几条?
2. 教育电视节目的结构有哪些类型? 结构的要素有哪些?
3. 影视语言与自然语言有哪些差异与类同?
4. 通常摄像机有哪几种主要的性能指标, 请具体叙述其定义?
5. 请叙述电视设备中常用的几种模拟、数字视频信号接口的特点。
6. 请将下列一段假定性情节改写为分镜头稿本格式

雪后天晴, 大街上空无一人。远处望去, 只见一小顽童踢着石子, 石子滚动的声响打破宁静。忽然一束耀眼的光线投入顽童的眼帘, 他抬头一看, 原来是一排彩色的窗户。他左右环顾, 自以为没有人看着他, 小心翼翼地一块石头朝一扇特别诱惑人的窗户扔去。窗户的玻璃碎了, 他调皮地笑了一下, 然后, 他的脸部表情一下子变了, 接着他迈开那双短短的腿拼命地逃跑了。



# 上海师范大学2005年硕士研究生入学考试

## 三. 选择题 (两题任选一题, 每题 30 分)

1. 请写出你参与制作电视节目的类型、主题、表达方式及你所承担的职责。根据你的体会, 论述一下电视媒体的作用以及提高学生素质的关系。

2. 学校将开办一个学生业余电视台, 准备在已有的校园计算机局域网中 (假如为以太网) 播放视频信号。请你帮助策划一下: 还将需要添置哪些硬件设备? 电视节目如何制作以及如何如何在局域网中播放?

1. 在 PC 机中, 用 sizeof ( ) 检查, /m 在内存中占用的字节数为 ( )。

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8

2. Char 型变量在内存中存放的字节数为 ( )。

① ASCII 码值 ② BCD 码值 ③ 内码值 ④ 十进制值

3. 设 m, n, a, b, c, d 均为 0, 则 (m = a == b) || (m = c == d) 的值是 ( )。

① 0.0 ② 0.1 ③ 1.0 ④ 1.1

4. 设 a=1, b=2, c=3, d=4, 则表达式 a < b & c < d 的结果是 ( )。

① 4 ② 3 ③ 2 ④ 1

5. 设 int x=5; 执行语句 x = x + x % 2; 后, x 的值为 ( )。

① 4 ② 3 ③ 2 ④ 1

6. 若已定义 x 和 y 为 double 类型, 则表达式 x = x + 3/2 的值为 ( )。

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

7. 假定 a 和 b 为 int 型变量, 则执行以下语句后 b 的值为 ( )。

a=1; b=10;

do { b=a; a++; } while (b < 0);

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6

8. 设 int a=8, b=7, c=6, x=1; 执行下列语句后 x 的值为 ( )。

if (a > b) x = x + 1; if (a > c) x = x + 1; if (b > c) x = x + 1;

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

9. 若 x 为 int 型变量, 则执行以下语句后 x 的值为 ( )。

x = 0xDEF;

printf ("x=%d\n", x); printf ("x=%d\n", x);

① 32567 ② 32567 ③ 32567 ④ 32567

10. 若已定义 x 和 y 为 double 类型, 则表达式 x = x + 3/2 的值为 ( )。

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

11. 若已定义 x 和 y 为 double 类型, 则表达式 x = x + 3/2 的值为 ( )。

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

12. 若已定义 x 和 y 为 double 类型, 则表达式 x = x + 3/2 的值为 ( )。

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

13. 若已定义 x 和 y 为 double 类型, 则表达式 x = x + 3/2 的值为 ( )。

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4