

2024 年 10 月高等教育自学考试

# 图形创意试题

课程代码:05421

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

## 选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 在图形界面设计中,以下哪个选项最能提高页面的可读性?

- A. 使用小字体和浅色背景  
B. 隐藏文本内容以增加页面简洁性  
C. 使用大字体和高对比度的背景  
D. 使用多种字体和颜色

2. 在图形创意中,以下哪个元素可以用来表达动感?

- A. 形状  
B. 纹理  
C. 颜色  
D. 线条

3. 同构图形的特点是

- A. 对称性  
B. 不规则性  
C. 相似性  
D. 多样性

4. 标志设计中的“标志设计过程”通常包括哪些步骤?

- A. 宣传和推广  
B. 创意和设计  
C. 制作和输出  
D. 研究和分析

5. 标志设计中的“logo”通常指的是什么?

- A. 公司名称  
B. 公司标识  
C. 公司产品  
D. 公司口号

## 非选择题部分

### 注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

### 二、简答题:本大题 10 分。

6. 图形创意的思维方法有哪些?

### 三、手绘考试题:本大题共 4 小题(见正文),每小题 20 分,共 80 分。

7. 依据限定的图形组织表达形式:“形影同构”、“复合图形”、“异变图形”、“悖论同构”进行创意构思,以“环保”为主题,可选择使用与“光污染”、“过度捕捞”、“电子垃圾”、“减少食物浪费”内容相关的图形元素进行公益导向的图形创意设计表达。以上限定的 4 种图形组织表达形式为 4 小题,在考场提供的答卷上完成 8 个不同创意的图形设计(每小题的图形表达形式各画 2 个,共 8 个)。要求内容元素和图形组织表达形式的匹配关系合理,设计构思巧妙,图形表现生动。

手绘作品按题目要求画在答题纸空白处,每个图形大小均匀,8 个图形整体大小与纸张空白大小适应,工具材料不限。在答卷中作品下方空白处完成对应的设计说明,文字不少于 50 字(必须使用黑色字迹的钢笔或签字笔)。

备注:考生需自带铅笔、橡皮、尺子、勾线笔、马克笔、彩铅笔等绘图工具(水彩类表现手法不推荐使用)。