

2024 年 10 月高等教育自学考试

# 包装设计(本)试题

课程代码:13288

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. 包装设计的核心任务是什么?

- A. 解决视觉问题
- B. 新产品的推广
- C. 现有产品外观的改进
- D. 创意技巧

2. 铝箔纸的发明始于什么时期?

- A. 1920 年
- B. 1910 年
- C. 1906 年
- D. 1913 年

3. 纸箱的制造机器是由谁发明的?

- A. 玛格丽特·奈特
- B. 尼古拉·路易斯·罗伯特
- C. 亨利·福特
- D. 罗伯特·盖尔

4. 以下那些属于包装色彩的设计特点?

- A. 独特性
- B. 商品性
- C. 传达性
- D. 广告性

5. 以下哪些不属于产品包装的文字类型?

- A. 品牌文字
- B. 商品文字
- C. 说明文字
- D. 广告文字

二、判断题:本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。判断下列各题,在答题纸相应位置正确的涂“A”,错误的涂“B”。

6. 演化性的设计改变意指品牌里所做的微调设计。

7. 纸袋机器、平板印刷术是 18 世纪末的重要创新。

8. 包装设计的基本三要素包括色彩、图案、形式。
9. 商品性是指产品包装的色彩设计能更有效、更准确的传达商品的信息。
10. 纸盒包装的基本成形流程是印刷、切割、折叠、结合成型。

## 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。

### 三、手绘题本大题共 80 分。

#### 11. (1) 考试内容:“音悦”耳机包装与容器的整体方案设计

①“音悦”耳机的容器造型设计方案一个(画在答题纸非选择题答题区左半部分,共 20 分)。

a. 要求画出容器造型的三视图(正视图、侧视图、俯视图)。

b. 用黑色单线描绘(标上尺寸)。

②用色彩表现“音悦”耳机(头戴式)的效果图(画在答题纸非选择题答题区右半部分,共 60 分)。

a. 用黑笔单线画出外包装展开图(20 分),并选择一个面为正面,画包装设计效果图(40 分)。

b. 包装设计效果图上应有:名称、标志、图形、色彩、厂家信息、说明文字、编排等。

c. 写出 100 字左右的设计说明。

#### (2) 考试要求:

①设计方案符合题意、美观大气;

②自带工具材料,彩色手绘完成;

③试卷工整、设计要求规范

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)。