

2023 年 4 月高等教育自学考试

电脑印刷设计试题

课程代码:10132

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 15 小题,每小题 2 分,共 30 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. 谷腾堡发明铅合金印刷术的时间是_____年。

- A. 1440 B. 868 C. 1234 D. 1297

2. _____年,我国正式加入国际 ISBN 组织。

- A. 1956 B. 1982 C. 1986 D. 2002

3. 下面属于直接印刷法的孔版印刷的是

- A. 感光树脂版 B. 蚀刻版 C. 誊写版 D. 多层金属版

4. 石版印刷,简称石印,是用_____作版材。

- A. 大理石 B. 石灰石 C. 花岗石 D. 青石

5. 软管印刷一般使用_____方式较多,采用一贯作业的方式,自动化设备。

- A. 凸版印刷 B. 凹版印刷 C. 丝网印刷 D. 平版印刷

6. 70%黄的网点、100%的红及 50%青的网点三色组合,可以得到什么颜色?

- A. 胭脂红色 B. 砖红色 C. 粉红色 D. 橘红色

7. _____是报刊及书籍的主要用纸。

- A. 铜版纸 B. 白报纸 C. 合成纸 D. 白板纸

8. 印胶印版的网点排列是整齐的,因此在应用上便会有角度之分,如单色印刷时,其网线角度多是采用

- A. 30° B. 45° C. 90° D. 60°

9. 正常图片的阶调从亮部到暗部的网点分布情形是

- A. 0%—50% B. 50%—75% C. 50%—95% D. 5%—95%

10. 满版 A4 大小的 CMYK 模式的 TIFF 图像,数据量大小约为

- A. 10MB—20MB B. 20MB—30MB
C. 30MB—40MB D. 40MB—50MB

11. _____ 的情况发生于拼大版时网片没有拼准,或印刷时版位移动。

- A. 错网 B. 网点增量 C. 套不准 D. 带状条纹

12. 由于印刷工艺的局限,多色叠加后,油墨在压力下出现扩张,建议反白字不小于

- A. 7 磅 B. 8 磅 C. 9 磅 D. 10 磅

13. 排版设计最重要的是体现_____的作用。

- A. 对称 B. 节奏 C. 比例 D. 平衡

14. 印前图像检查中以下图像格式符合印刷要求的是

- A. RGB-JPEG B. RGB-GIF
C. CMYK-TIFF D. CMYK-PSD

15. _____ 是一种通过自动化胶粘装订的工艺方式。

- A. 圈装装订 B. 平订装订 C. 骑马钉 D. 无线胶装

二、双项选择题:本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。在每小题列出的四个备选项中有两个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

16. 活字的制作包括_____、排版、印刷、拆版、_____等工序。

- A. 拣字 B. 还字 C. 排字 D. 还版

17. 平板纸长宽有

- A. 880mm×1092mm B. 787mm×1092mm
C. 297mm×420mm D. 210mm×297mm

18. 分色照相所使用的原稿可分为两大类;_____和_____。

- A. 线条原稿 B. 绘图原稿 C. 反射原稿 D. 透明原稿

19. 特殊网屏是印刷设计人员进行图形创意的传统方法之一,其含义指正常网屏之外,其他特殊形式的网屏,较常用的有

- A. 直线网屏 B. 垂直线网屏 C. 三角形网屏 D. 曲线网屏

20. 下列属于排版的设计观念的是

- A. 留白设计 B. 保持节拍 C. 编排设计 D. 体现主题

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、名词解释题:本大题共 4 小题,每小题 4 分,共 16 分。

21. 间色
22. 配帖
23. 套色版
24. 超现实主义

四、简答题:本大题共 3 小题,其中第 25 小题 15 分,第 26 小题 15 分,第 27 小题 14 分,共 44 分。

25. 请论述凸版印刷特点。
26. 折页的方式有哪些? 请说出 5 个常见的折页形式。
27. 拆色中主要遇到的问题是色块与色块相接处出现露白、重叠现象,以及实底压印产生的轮廓扩张等,解决这些问题应注意哪些?

