

2024 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. 公元_____年,崔怡用铸字印刷了《详定礼文》28 本,这是世界上最早的金属活字印刷品。
A. 868 B. 1297 C. 770 D. 1234
2. 中国标准书号由标识符_____和 13 位数字组成。
A. ISAN B. ISBN C. ISBN D. ISNA
3. 使用印刷品作原稿时,由于本身带有网纹,复制时容易出现龟纹和撞网,且最好不要等比例扫描,避开错网,缩小或放大_____%以上。
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
4. 在拆色工艺中,软片的修版工序可以用_____色的膜来遮挡,代替手工修刮工作。
A. 红 B. 黄 C. 蓝 D. 黑
5. 目前我国印刷厂采用的全张纸规格大都为
A. 830mm×1168mm B. 768mm×1024mm
C. 787mm×1092mm D. 787mm×1024mm
6. 在欧洲被称为印刷之父的德国人约翰·谷腾堡将木刻活字改良为
A. 铁合金活字 B. 铝合金活字
C. 铜合金活字 D. 铅合金活字

7. 平版胶印是利用_____的客观规律来印刷的。

- A. 高低温差 B. 油水分离 C. 电子分色 D. 油墨网点

8. 印刷原稿可分为彩色原稿和

- A. 线条原稿 B. 连续调原稿
C. 图象原稿 D. 黑白原稿

9. 印刷 CMYK 色彩模式中的“C”指的是

- A. 洋红 B. 青 C. 黄 D. 黑

10. 1900 年,上海徐家汇天主堂所属土山湾印书馆在中国最早使用_____制版术。

- A. 药水 B. 分色 C. 照相 D. 电子

11. 以透明塑料薄膜通过热压覆贴到印刷品表面的叫作

- A. 压纹 B. 过胶 C. 覆膜 D. UV 印刷

12. 在印刷的 CMYK 图像中,当 Y 的百分比为 70%,100% 的 M 及 50% C 的网点三色组合则会得到

- A. 胭脂红色 B. 草绿色 C. 柠檬黄色 D. 黑色

13. 不能用于图像输入的设备是

- A. 数码相机 B. 扫描仪 C. 电子分色机 D. 激光照排机

14. 在骑马钉装订的画册设计的时候,画册的总页数应该要被_____整除。

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

15. 下面印刷分类不是直接印刷法的是

- A. 着写版 B. 照相凹版
C. 感光树脂版 D. 预涂感光版(PS 版)

二、双项选择题:本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

16. 正规开本按全张纸_____对折的次数多少来计算,每对折一次开数增加_____。

- A. 长边 B. 短边 C. 1 倍
D. 2 倍 E. 4 倍

17. 电子分色的网目线数通常有 85、100、120、133、150、175 及 200 的网目线数,85 线常用于_____,200 线常用于_____。

- A. 教科书版 B. 报版 C. 高档画册

- D. 刊物杂志

18. 铜版纸主要用于印刷_____、_____、明信片、精美的产品样本以及彩色商标等。

- A. 包装
- B. 封面
- C. 烟盒
- D. 画册
- E. 信封

19. 现代彩色平版胶印,大都是以_____、_____、青以及黑四种网纹角度和密度不同的色版分别套印,使各色不同密度的网点相互重叠或并列,在视觉上产生色彩丰富,轮廓清晰的图像。

- A. 黄
- B. 品红
- C. 绿
- D. 蓝
- E. 大红

20. 彩色桌面出版系统指能够完成图像录入、文字管理、_____、版面设计、图文合成、_____的桌面处理技术。

- A. 图像编辑
- B. 文字处理
- C. 图文管理
- D. 图文输出
- E. 文字校对

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. 网点增量

22. 印刷校对

23. 裁剪

24. 凹凸工艺

四、论述题:本大题共 2 小题,每小题 22 分,共 44 分。

25. 排版误区有哪些?

26. 印烫工艺有哪些?