

电脑印刷设计试题

课程代码:10132

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 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。
2. 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)

在每小题列出的四个备选项中只有一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、多涂或未涂均无分。

1. 德国人约翰·谷登堡将木刻活字改良为_____,他在欧洲被称为印刷之父。
A. 铁合金活字 B. 铝合金活字 C. 铜合金活字 D. 铅合金活字
2. 以下四类印刷属于间接印刷法的是
A. 凸版印刷 B. 凹版印刷 C. 平版印刷 D. 孔版印刷
3. 凹版印刷主要利用油墨的半透明性和_____来反映原稿的明暗层次。
A. 凹痕的深浅、大小 B. 凹痕的大小 C. 油墨的干湿 D. 油墨的浓淡
4. 颜色三原色中的两色相加,可得到其它颜色,其中品红光加青光可以得到
A. 品红光 B. 绿光 C. 蓝光 D. 白光
5. 纸张开本是印刷与出版部门表示书刊_____的术语。
A. 纸张数量 B. 纸张厚度 C. 纸张大小 D. 纸张页码
6. 调幅网以网点的大小表现图形的
A. 深浅 B. 前后 C. 大小 D. 黑白
7. 以下图像储存格式中,哪个是比较适合在网络上传输和交换的图像格式?
A. JPEG B. TIFF C. BMP D. GIF
8. 黑灰色印刷与专色印刷统称为
A. 黄版印刷 B. 青版印刷 C. 品红版印刷 D. 单色印刷

9. 目前我国印刷厂采用的全张纸规格大都为

- A. $830 \times 1168\text{mm}$ B. $768 \times 1024\text{mm}$ C. $787 \times 1092\text{mm}$ D. $787 \times 1024\text{mm}$

10. 为有效的避免撞网现象,通常将两个网的角度相差_____,便不会出现撞网。

- A. 15 度 B. 30 度 C. 45 度 D. 60 度

11. _____是精装本中在封二后和封三前的两页纸,是封面和内页连接的主要纽带。

- A. 扉页 B. 环衬 C. 过渡页 D. 版权页

12. 以透明塑料薄膜通过热压覆贴到印刷成品表面的工艺叫作

- A. 压纹 B. 过胶 C. 覆膜 D. UV 印刷

13. 某图像在显示器中显示的颜色在印刷时不能表现的原因是 CMYK 的色域比 RGB 色域

- A. 大 B. 小 C. 相同 D. 不相关

14. 绘画原稿包括连续调原稿和_____两种。

- A. 线条原稿 B. 半调原稿 C. 文本原稿 D. 图象原稿

15. 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

二、双项选择题(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中只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. 公元 1297 年,王祜创制_____与_____法,写成“选活字印事法”。

- A. 铅活字 B. 木活字 C. 胶泥活字
D. 转轮排字 E. 蜂泥活字

17. 以印版的版面结构形式来划分印刷种类,可概括为凸版、凹版、_____和_____四种,故现代印刷主要依据此分为四大类。

- A. 铜版 B. 平版 C. 锌版
D. 滤过版(孔版) E. PS 版

18. 我国广泛使用的平版胶印彩色版的分色方法主要有两种,它们是_____和_____。

- A. 照相减网分色法 B. 照相加网分色法 C. 电子分色法
D. 连续分色法 E. 拆色分色法

19. 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

20. 凸版印刷简称凸印,最主要的有两种,分别是

- A. 玻璃版印刷 B. 活字版印刷 C. 橡胶版印刷
D. 金属版印刷 E. 珂罗版印刷

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(本大题共 4 小题,每小题 4 分,共 16 分)

21. 配帖法
22. 陷印
23. 腰封
24. 骑马钉

四、论述题(本大题共 2 小题,每小题 22 分,共 44 分)

25. 请论述 TIFF 格式的特点。
26. 印刷的五大要素是什么? 其作用是什么?