

## 浙江省 2018 年 4 月高等教育自学考试

## 印刷工艺试题

课程代码:00716

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. 印刷术发明的必要物质基础是

A. 纸、笔、墨

B. 纸、笔、文字

C. 纸、拓石、盖印

D. 拓石、盖印、墨

2. 某出版物为 16 开本,印数为 1000 册,每本总页码是 336 页,则印刷此出版物总计需\_\_\_\_\_令纸张。

A. 21

B. 10.5

C. 210

D. 105

3. 字体的可见度顺序是

A. 正楷&gt;黑体&gt;粗宋&gt;细宋

B. 黑体&gt;粗宋&gt;细宋&gt;正楷

C. 黑体&gt;粗宋&gt;正楷&gt;细宋

D. 黑体&gt;正楷&gt;粗宋&gt;细宋

4. 印刷色彩复制的原理中,色彩合成包括网点叠合和\_\_\_\_\_两种形式。

A. 油墨混合

B. 网点并列

C. 油墨叠加

D. 颜色混合

5. 下列选项中,不属于图文输出设备的是

A. 显示器

B. 数字印刷机

C. 激光打印机

D. 数字化仪

6. 在印前图文信息处理中,用于图像处理的软件是 [www.zybang.com](http://www.zybang.com)
- A. FreeHand  
B. Photoshop  
C. QuarkXPress  
D. Adobe InDesign
7. 在记录分辨率的设置时,要考虑到网点面积率级数,网点面积率级数等于
- A. (记录分辨率/加网线数)<sup>2</sup>+1  
B. (记录分辨率/加网线数)<sup>2</sup>  
C. (记录分辨率/加网线数)<sup>2</sup>-1  
D. (记录分辨率/加网线数)
8. 固态感光树脂凸版的制版工艺是
- A. 曝光→显影→后曝光→干燥  
B. 曝光→显影→干燥→整理  
C. 曝光→显影→干燥→后曝光  
D. 曝光→显影→干燥
9. 电子雕刻凹版的网穴形状是
- A. 圆锥体  
B. 盆形  
C. 三棱锥  
D. 倒金字塔形
10. 柔版印刷是\_\_\_\_\_印刷的一种方式
- A. 平版  
B. 凸版  
C. 凹版  
D. 孔版
11. 曲面印刷的方法有
- A. 丝网印刷、凹版印刷和移印等  
B. 丝网印刷、凹版印刷和胶印等  
C. 丝网印刷、胶印和移印等  
D. 丝网印刷、转印和移印等
12. 骑马订一般用来装订比较薄的书刊册子,厚度在\_\_\_\_\_之内。
- A. 7mm  
B. 5mm  
C. 6mm  
D. 4mm
13. 制作 PS 版时,为提高印版耐印力,可对印版进行\_\_\_\_\_处理。
- A. 曝光  
B. 烤版  
C. 显影  
D. 修版
14. 在 RGB 颜色立方体中,R=G=B=255 表示\_\_\_\_\_色。
- A. 白  
B. 黑  
C. 浅灰  
D. 深灰
15. 关于色彩管理说法不正确的是
- A. 设备特征文件是一个数据文件,是描述设备特性的一种方法,与设备自身的限制有关  
B. 因为不同的设备具有不同的色域,所以要进行色彩管理  
C. 色彩管理的目的是将不同设备的色域转换成相同的色域  
D. 色彩管理系统工作的核心之一为建立设备特征文件

**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、填空题(本大题共 5 小题,每空 1 分,共 10 分)**

16. 人类历史上出现最早的印刷术是\_\_\_\_\_,公元 1041-1048 年,我国著名的刻版工匠\_\_\_\_\_发明了活字印刷术。
17. 传统印刷的五大要素是指原稿、油墨、印刷机械、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
18. PS 版的中文名是\_\_\_\_\_,可分为阳图型 PS 版和\_\_\_\_\_。
19. 彩色图像复制中,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_和清晰度是关键的要三要素。
20. 在 HSB 色彩模式中,H 表示\_\_\_\_\_,S 表示\_\_\_\_\_。

**三、名词解释题(本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)**

21. 原稿
22. 栅格图像处理器
23. 立体印刷
24. 覆膜

**四、问答题(本大题共 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)**

25. 什么叫调幅加网网点? 简述调幅加网网点的四个要素?
26. 图像处理包括哪些主要内容?
27. 简述数字印刷的特点?
28. 简述扫描仪的主要技术参数?