

浙江省2010年1月高等教育自学考试印刷工艺试题自考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_9C_812_c67_648107.htm 浙江省2010年1月高等教育

自学考试 印刷工艺试题 课程代码：00716一、单项选择题(本大题共10小题，每小题2分，共20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，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1.因纸张伸缩变形而出现套印不准，主要解决方法是()A.降低车间湿度B.整纸处理C.提高车间湿度D.印前对纸张进行调湿处理

2.印刷行业中，最为常用的承印物是()A.皮革B.玻璃C.纸张D.塑料薄膜

3.印章的使用，创造了从_____的复制方法，为印刷术的发明在技术上解决了一个关键的问题。()A.反写文字得到正写文字B.正写文字得到反写文字C.石材雕刻D.木板篆刻

4.用于大量复制图文的主要设备是()A.切纸机B.订机C.模切机D.印刷机

5.在印刷的CMYK图像中，当四种成分的百分比均为100%时，则会得到()A.红色B.绿色C.白色D.黑色

6.在印刷过程中，油墨渗入纸张并在印张背面明显地见到正面印迹，这一现象称为()A.透印B.蹭脏C.粘脏D.重影

7.正度全张纸纸张尺寸是_____mm。()A.787 × 1092B.850 × 1168C.880 × 1230D.900 × 1280

8.色光加色法混合规律是红、蓝相混，显示()A.白B.品红C.青D.黄

9.平版印刷印版上图文部分和空白部分相对高度关系是()A.图文部分明显低于空白部分B.图文部分明显高于空白部分C.基本一致D.绝对一致

10.传统的印刷是指使用印版或其它方式，将_____上的图文转移到承印物上的工艺技术。()A.印版B.原稿C.电视D.录像

二、判断题

(本大题共10小题，每小题1分，共10分) 判断下列各题，正确的在题后括号内打“”，错的打“ ×”。

1.数字印刷是在没有印版实体存在的情况下，直接利用数字图文信息进行图文复制的印刷技术。()

2.网屏线数的选择，应根据原稿类别、制版方法、印品的用途、承印物的质量等各方面因素综合考虑。如精细图片等多采用60-70线。年画、挂图等一般略高于精美图片的线数。()

3.我们通常把分色过程理解为色的分解过程，而叠印过程理解为色的合成过程，其中间过程理解为色的传递过程。()

4.印刷技术可分为压力印刷、无压印刷两大类。其中压力印刷分为：静电印刷与激光印字、热敏印刷、磁性印刷、离子沉积印刷、喷墨印刷。无压印刷分为：凸版印刷、平版印刷、凹版印刷、孔版印刷。()

5.元朝农学家王祜创造了用木活字代替泥活字的印刷术，提高了印刷质量和速度。()

6.装版又称上版，是将印版按一定规格、顺序装置到印刷机上，并通过垫版等调整达到印刷质量要求的全过程。()

7.锁线订又称串线订，它是将配好的书帖逐贴按顺序以线串订成书芯的装订方式。此法订的书芯牢固度好，使用寿命长。与平订一样都占订口，都不可以摊开放平阅读。()

8.根据色光减色法原理，白光 - 红光 = 青光，白光 - 蓝光 = 黑光，白光 - 绿光 = 品红光。()

9.珂罗版印刷是发明很早的一种印刷方式，他与平版印刷一样，需要橡皮滚筒来连接印版与承印物，因此也属于间接印刷方式。()

10.彩色图像复制过程中的三要素分别是：阶调层次、颜色还原、清晰度。()

三、名词解释(本大题共4小题，每小题5分，共20分)

1.线条稿 2.电子分色 3.间接印刷 4.骑马订

四、简答题(本大题共2小题，每小题10分，共20分)

1.在扫描印刷品原稿时通常要对图

像进行去网处理，其目的是什么？哪些工具可以进行去网处理？2.简述发明印刷术的历史意义。五、应用题（本大题共2小题，每小题15分，共30分）1.一种16K的图书，共有14个印张，印数为20000本。这批图书的内文用纸需多少令？(不包括加放数)2.应用国家规定的校对符号修改以下文稿。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com