

第十九届北京市印刷行业职业技能大赛

数字印刷工初赛知识复习题

一、单项选择题（共 90 题）

1. 绿色印刷是指（ ）。
 - A. 对生态环境影响小、污染少、节约纸张的印刷方式
 - B. 对生态环境影响小、低排放、节约资源的印刷方式
 - C. 对生态环境影响小、污染少、节约资源和能源的印刷方式
 - D. 对生态环境影响小、排放少、节约能源的印刷方式
2. 清洁生产的八字方针是（ ）。
 - A. 节能、降耗、减污、增效
 - B. 绿色、节能、环保、发展
 - C. 节能、环保、减排、能效
 - D. 环保、节能、绿色、持续
3. 绿色印刷强调在印刷产品的整个生命周期过程中（ ）的宗旨和理念。
 - A. 绿色环保
 - B. 以人为本
 - C. 可持续发展
 - D. 节约资源
4. 国家规定每年（ ）月份的第一周为“绿色印刷宣传周”。
 - A. 10 月
 - B. 11 月
 - C. 12 月
 - D. 6 月
5. 绿色印刷在科学发展观的指导下，一切以人为出发点，一切为人服务，对公众的关注重点体现在（ ）。
 - A. 健康和安全
 - B. 健康和环保
 - C. 安全和环保
 - D. 绿色和安全
6. VOCs 缩写是指（ ）。
 - A. 有机化合物
 - B. 挥发性有机化合物
 - C. 碳排放
 - D. 挥发性物质
7. 印刷生产活动中，设备或车间排气筒不应低于 15 米。这 15 米是指（ ）。
 - A. 距离临近房顶的距离
 - B. 距离车间房顶的距离

- C. 距离印刷机的距离 D. 距离地面的距离
8. 饱和度是指颜色的 ()。
- A. 黑度 B. 灰度
C. 纯度 D. 色偏度
9. 三原色油墨是 () 颜色的油墨。
- A. 红、黄、蓝 B. 红、绿、蓝
C. 射光蓝 D. 黄、品红、青
10. 印刷工作人员最为熟悉的色彩模式是 ()。
- A. RGB B. LAB
C. HSB D. CMYK
11. 颜色的三属性是 ()。
- A. 色相、明度、饱和度 B. 色相、密度、饱和度
C. 色度、明度、饱和度 D. 色相、明度、着色力
12. 应用较为广泛的色度测量仪是 ()。
- A. 三滤色片色度计 B. 分光光度计
C. 透射密度计 D. 反射密度计
13. 观察反射印刷品采用 D65 的光源，其色温约为 ()。
- A. 4500K B. 5500K
C. 6500K D. 7500K
14. 目测检查墨层密度时，对印刷品墨色影响的环境因素之一是 ()。
- A. 照明光源 B. 环境温度
C. 相对湿度 D. 空气流动
15. 依据 GB/T 33259-2016《数字印刷质量要求及检验方法》，数字印刷品幅面对角线在 60cm 以下的精细产品，任意两色图像位置套准误差要求 ()。
- A. $\leq 0.05\text{mm}$ B. $\leq 0.10\text{mm}$
C. $\leq 0.07\text{mm}$ D. $\leq 0.20\text{mm}$
16. 以下不属于数字印刷范畴的是 ()。
- A. 静电成像印刷 B. 喷墨印刷
C. 柯式印刷 D. 磁成像印刷

17. 数字印刷与平版印刷的主要区别在于 ()。
- A. 成像原理 B. 承印物
C. 色彩模式 D. 印刷设备
18. 最适应多批次小批量、快速灵活、个性定制的印刷方式是 ()。
- A. 平版胶印 B. 凹版印刷
C. 丝网印刷 D. 数字印刷
19. 数字印刷机的 () 是获得良好印刷质量的前提和基础。
- A. 印刷速度 B. 设备稳定性
C. 设备品牌 D. 印刷精度
20. 碳粉呈像印刷属于 () 印刷方式。
- A. 喷墨印刷 B. 磁记录成像印刷
C. 热转移印刷 D. 静电成像印刷
21. 影响喷墨数字印刷产品质量的关键因素有很多，但不包括 () 因素。
- A. 承印材料 B. 印刷速度
C. 色粉颗粒度 D. 操作人员
22. () 不属于数字印刷设备的主要供应商。
- A. 戴尔 B. 惠普
C. 佳能 D. 柯达
23. 相比传统胶印设备，数字印刷设备在操作上 ()。
- A. 对技术与经验要求不高
B. 一台机需要至少 3 人
C. 转单调试时间很长
D. 操作相对智能和方便
24. 数字印刷能兼容的印刷文件格式不包括 ()。
- A. PDF B. Rm vb
C. Tiff D. PS
25. 根据曝光方式不同，数码印刷静电成像所形成的潜影性质也不一样。其曝光方式不包括 ()。
- A. 激光曝光 B. 普通灯管曝光

D. UV 曝光

B. 显影

D. RIP

B. 创建 ICC

D. 转换

B. 高速喷墨印刷

D. Indigo 技术

B. POD

D. RIP

B. 2

D. 4

B. 1000dpi

D. 300dpi

B. 通过色彩服务器

D. 通过自动化转换流程

B. 喷头的状态

D. 曝光量大小

B. 设备的校正

C. 印刷头的清洁

D. 纸路的清洁

35. 静电成像数字印刷成像的基本过程是（ ）。

A. 曝光→充电→显影→转印→定影→清理

B. 转印→充电→曝光→显影→定影→清理

C. 显影→充电→曝光→转印→定影→清理

D. 充电→曝光→显影→转印→定影→清理

36. （ ）是组成数字图像的最基本单位。

A. 网点

B. 像素

C. 显示点

D. 打印点

37. 在表示存储器容量时，1KB = （ ）字节。

A. 1000M

B. 1024M

C. 1000

D. 1024

38. （ ）不属于数字原稿。

A. 光盘中的图片

B. 彩色照片

C. 数码相机中的图片

D. 电脑上下载的图片

39. 根据软件属性，（ ）是属于排版软件的。

A. Illustrator

B. Photoshop

C. InDesign

D. PowerPoint

40. （ ）是为多种输出目标而制定的电子文件格式。

A. TIFF

B. EPS

C. PDF

D. PSD

41. 图像压缩包括有无损压缩和有损压缩，（ ）是属于有损压缩的文件格式。

A. EPS

B. JPG

C. PSD

D. TIFF

42. CMYK 颜色空间的色域要（ ）RGB 的。

A. 大于

B. 等于

C. 小于

D. 超过

43. A4 是国际系列纸张大小的称谓，表示 A 系列全幅纸对折（裁切）（ ）次。

A. 6

B. 4

D. 2

44. 依据 GB/T 33259-2016《数字印刷质量要求及检验方法》，数字印刷品空白区域与承印物的最大色差值（低灰） ΔE^*_{ab} 精细产品（ ）是正确的。
A. ≤ 1.0 B. ≤ 3.0
C. ≤ 2.0 D. ≤ 1.5
45. 色光三原色是指（ ）三种色光。
A. 红、绿、蓝 B. 红、黄、蓝
C. 黄、品、青 D. 红、黄、绿
46. 网点线数越高，图像层次显示出的视觉效果越（ ）。
A. 模糊 B. 清晰
C. 适中 D. 鲜艳
47. 所谓三级安全生产责任制是指（ ）。
A. 厂级、车间、班组人员
B. 厂级、车间、机台人员
C. 车间、班组、机台人员
D. 厂级、车间、机台操作人员
48. 爱岗敬业的具体要求主要是树立职业理想、强化职业责任、（ ）。
A. 提高职业技能 B. 提高社会影响
C. 提高个人收入 D. 提高个人修养
49. 企业三级保养制度中一级保养是指（ ）。
A. 每周一次保养 B. 每月一次保养
C. 日常例行保养 D. 三个月一次保养
50. 数字印刷机操作系统通常能够对上机承印物的基本参数进行预设，但不包括（ ）。
A. 纸张克重 B. 纸张含水量
C. 纸张尺寸 D. 纸张类型
51. （ ）不属于喷墨数字印刷设备的组成部件。
A. 喷头 B. 喷墨驱动
C. RIP D. 激光头

52. 数字印刷技术最早出现于 20 世纪 ()。
A. 60 年代
B. 70 年代
C. 80 年代
D. 90 年代
53. 一卷胶版纸,纸张克重为 70g,宽幅为 500mm,总重量为 350kg (不含纸芯筒),该连续纸的长度应为 ()。
A. 900m
B. 1000m
C. 10000m
D. 3500m
54. 用一台 A4 幅面黑白数字印刷机印刷 100 本成品尺寸为 A4 的图书,图书内文为 300P (150 页),该印刷机 A4 双面打印速度为 25 张/分钟。印刷这批图书内文需要 () 小时。
A. 15
B. 5
C. 10
D. 20
55. 图像分辨率为 200ppi,图像大小为 2 英寸×2 英寸,则该图像总共包含的像素点的数量为 ()。
A. 800 个
B. 10000 个
C. 120000 个
D. 160000 个
56. 为保障不出现白页,骑马订小册子文件制作要求设置 P 数必须为 () 的倍数。
A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
57. 数字印刷机对于环境的基本要求通常包括 ()。
A. 温度和酸碱度
B. 酸碱度和湿度
C. 照明度和干燥度
D. 温度和湿度
58. 检查套印的准确度主要是查看 ()。
A. 规矩线
B. 网点大小
C. 墨色深浅
D. 黑白对比
59. 静电成像技术当中感光鼓起着关键作用,它的表面通常有一层 () 材料。
A. 隔热
B. 热敏
C. 感光光导
D. 电阻
60. 与静电成像印刷相比,喷墨印刷不具备 () 优势。

- A. 速度快
B. 幅面宽
C. 产能高
D. 纸张适应性广
61. 国际上和我国都提倡的质量管理方法是（ ）。
- A. 质量检查
B. 统计质量
C. 全面质量管理
D. 建立质量管理体系
62. A5 开本的尺寸规格为（ ）。
- A. $184 \times 130\text{mm}$
B. $203 \times 140\text{mm}$
C. $210 \times 148\text{mm}$
D. $208 \times 144\text{mm}$
63. 图像文件格式中，（ ）格式不支持嵌入 ICC 样本文件。
- A. EPS
B. PDF
C. JPEG
D. GIF
64. 色光混合后，颜色的亮度会（ ）。
- A. 提升
B. 不变
C. 降低
D. 不确定
65. 在 Lab 均匀颜色空间中， ΔE 为 1.5~3.0，其色差程度为（ ）。
- A. 微量
B. 轻微
C. 能感觉到
D. 明显
66. 静电成像数字印刷无须印版，而是通过（ ）转移油墨（碳粉）的。
- A. 光导体
B. 铝基
C. 纸基
D. 激光头
67. 开本是印刷与出版界表示书刊（ ）的术语。
- A. 纸张数量
B. 纸张厚度
C. 尺寸大小
D. 纸张页码
68. 一旦机器设备发生电器火灾，必须使用（ ）进行扑灭。
- A. 用水浇灭
B. 泡沫灭火器
C. 干粉灭火器
D. 酸碱灭火器
69. 调频网点表现不同色调层次主要通过（ ）表示的。
- A. 网点大小
B. 网点角度
C. 网点线数
D. 网点疏密

70. 从印刷工作原理角度，Indigo 数字印刷机属于（ ）。
- A. 喷墨数字印刷 B. 静电成像数字印刷
C. 热成像数字印刷 D. 磁记录成像数字印刷
71. 数字印刷适用于（ ）领域。
- A. 出版物印刷 B. 包装装潢印刷品印刷
C. 其他印刷品印刷 D. 以上三类印刷
72. 数字印刷实现 VOCs 零排放，是指数字印刷过程中（ ）。
- A. 不产生 VOCs
B. 产生微量 VOCs，常规检测未检出
C. 比传统印刷 VOCs 大幅下降
D. 不排放 VOCs
73. 对于环境标志认证，数字印刷采用（ ）模式。
- A. 自我声明 B. 对照标准
C. 第三方认. D. 前述均不属于
74. 下列证明或手续中，（ ）不能用于数字印刷。
- A. 印刷委托书 B. 内部资料准印证
C. 印刷企业转印证 D. 出版行政部门备案证明
75. 设立数字印刷企业，应当向（ ）新闻出版行政部门提出申请，并提交相关文件。
- A. 国家级 B. 所在地省级
C. 所在地市级 D. 所在地县级
76. （ ）是组成数字图像的最基本单位。
- A. 网点 B. 像素
C. 显示点 D. 打印点
77. 设立数字印刷企业要有适应业务范围的固定（ ）场所，建筑面积不少于 50 平方米。
- A. 生产 B. 经营
C. 注册 D. 生产经营
78. 设立数字印刷企业应当具有（ ）台以上生产型数字印刷机。
- A. 1 B. 2

C. 3

D. 4

79. 为规范数字印刷经营活动,促进数字印刷健康发展,根据《出版管理条例》、《印刷业管理条例》,制定了()。
- A. 《数字印刷管理办法》 B. 《数字印刷经营办法》
C. 《数字印刷管理条例》 D. 《数字印刷经营条例》
80. 生产型数字印刷机是指具备()的印刷速度,印刷质量稳定,能实现工业化连续生产、批量生产的数字印刷设备。
- A. 极高 B. 较高
C. 一般 D. 适宜
81. 现有从事出版物、包装装潢印刷品或者其他印刷品印刷经营活动的企业在原批准的经营范围开展数字印刷经营活动的,()数字印刷审批手续。
- A. 必须办理 B. 免于办理
C. 酌情办理 D. 委托办理
82. 数字印刷设备出现故障时,经过专门维修培训的主操作员通常的第一步处理应该是()。
- A. 查看设备操作面板提示,根据提示判断处理
B. 重启控制器
C. 联系 400 或工程师,寻求指导
D. 停机并断电
83. 目前,平张纸高速黑白数字印刷设备的供纸模块多采用()纸张分离技术。
- A. 摩擦式分离进纸方式 B. 连续供纸进纸方式
C. 叼纸牙递纸进纸方式 D. 气动分离进纸方式
84. 数字印刷过程中出现印品乱码、丢字等版式问题,()是无效的故障处理方式。
- A. 更换纸张
B. 尝试更换打印驱动
C. 使用专业排版处理软件
D. 转换文件类型,矢量文件转图片文件
85. 对数字印刷设备保养工作描述错误的是()。

- A. 用吹气球清理光电传感器上的遮挡物粉尘
 - B. 用毛巾擦拭纸路上的纸灰
 - C. 用橡皮还原剂擦拭感光鼓（感光带）、转印带
 - D. 用吸尘器清理进气口的灰尘
86. 静电成像数字印刷机可以对一个像素表现出（ ）级的阶调。
- A. 256
 - B. 512
 - C. 128
 - D. 1024
87. LAN 是指（ ）网络。
- A. 广域网
 - B. 局域网
 - C. 城域网
 - D. 互联网
88. （ ）不是色觉的三个基本要素。
- A. 光线的照射
 - B. 眼睛
 - C. 功能正常的视觉器官和大脑
 - D. 呈现颜色的物体
89. 环保数字印刷设备是指其环保优势明显，但是环保优势描述错误的是（ ）。
- A. 无臭氧排放
 - B. 无废粉排放
 - C. 采用热交换技术降低能耗
 - D. 高寿命环保载体
90. 喷墨数字印刷所用的纸张与胶印纸张的性能要求主要不同在于（ ）。
- A. 表面平滑度
 - B. 抗张强度
 - C. 纸张吸收性
 - D. 纸张白度

二、多项选择题（共 20 题）

1. 数字印刷设备按照应用领域的不同，可分为（ ）。
- A. 工业级设备
 - B. 商业级设备
 - C. 办公用打印机
 - D. 高速复印机

2. 数字印刷采用了与传统印刷截然不同的图文转移方式，而其关键是不同的成像方式所采用的成像原理是不一样的。
() 是属于数字印刷成像技术的。
- A. 静电成像 B. 喷墨成像
C. 热成像 D. 激光成像
3. 下列属于按需喷墨成像方式的是 ()。
- A. 热喷墨 B. 压电式喷墨
C. 静电喷墨 D. 连续循环喷墨
4. 在 () 情况下需要对数字印刷设备重新进行校正。
- A. 更换感光鼓 B. 同种纸张更换
C. 压印辊更换 D. 更换不同纸张
5. 连续式喷墨可分为 ()。
- A. 连续循环喷墨 B. 连续阵列喷墨
C. 连续区域可调喷墨 D. 压电喷墨
6. 排版工作的第一步是新建文件，需要考虑的参数和设置有 ()。
- A. 幅面大小 B. 页面边距
C. 纸张方向 D. 排版方向
7. ICC 色彩管理系统的三要素包括 ()。
- A. 色彩连结空间 B. 设备特性文件
C. 色彩管理模块 D. RGB 色彩空间
8. 数字印刷品出现纸张波浪、变形、荷叶边，会与 () 因素相关。
- A. 纸张 PH 值 B. 原纸含水量
C. 车间温湿度 D. 印刷干燥温度
9. 印刷品质量控制的要素包括 ()。
- A. 层次 B. 颜色
C. 清晰度 D. 一致性
10. 喷墨数字印刷机的基本参数设定通常包括 ()。
- A. 墨水粘度 B. 颜色模式
C. 纸张幅宽 D. 印刷速度

11. 与数字印刷机对应的印后设备通常匹配的方式包括 ()。
 - A. 连线模式
 - B. 离线模式
 - C. 随机模式
 - D. 不需要匹配
12. 数字印刷设备高度智能化, 体现在 () 的应用。
 - A. 计算机技术
 - B. 品牌效应
 - C. 传感器技术
 - D. 网络技术
13. 数字印刷机与胶印机相比存在 () 等差异。
 - A. 印刷原理
 - B. 是否需要印版
 - C. 转单效率
 - D. 印量平衡点
14. 全面管理的特点是 ()。
 - A. 全面
 - B. 全员
 - C. 全过程
 - D. 全企业
15. 对于颜色属性描述正确的是 ()。
 - A. 色相是每种颜色本身所固有的相貌, 表示此色与他色之间的区别
 - B. 亮度是指人们视觉中颜色的明暗程度
 - C. 饱和度是指颜色的纯净程度
 - D. 色温是表示光源光色的尺度
16. 观察原稿时要注意 ()。
 - A. 光源显色指数应在 90 以上
 - B. 环境色应为中性色
 - C. 主要观察光源的镜面反射光
 - D. 采用 D50 标准光源
17. 色度计可用于测量颜色的 ()。
 - A. 三刺激值
 - B. 色差值
 - C. CIE Lab 值
 - D. 实地密度值
18. 数字印前技术中采用的数据格式有 ()。
 - A. TIFF
 - B. EPS
 - C. EXCEL
 - D. PDF
19. 随着环保问题日益严重, 选购数字印刷设备时环保性是一项

重要的指标。选购碳粉式数字印刷设备时，通常存在的污染包括（ ）。

- | | |
|---------|---------|
| A. 粉尘排放 | B. 废水排放 |
| C. 噪音排放 | D. 臭氧排放 |
20. 局域网的优点主要有（ ）。
- | | |
|---------|----------|
| A. 文件共享 | B. 打印机共享 |
| C. 高速传输 | D. 因特网共享 |

三、判断题（共 90 题）

1. 按工作原理不同，喷墨印刷技术可分为连续式喷墨和按需式喷墨。（ ）
2. 数字印刷因为无需制版，所以印刷方式都是属于直接印刷。（ ）
3. 静电成像数字印刷的主要呈色材料是电子油墨或墨粉。（ ）
4. 数字印刷机的色彩模式为 RGB 模式。（ ）
5. 为获得高质量数字印刷产品，一般需要将上机印刷的承印物进行预涂布等表面处理。（ ）
6. 数字印刷对应的印后设备通常采用连线方式。（ ）
7. 静电式数字印刷基本流程可分为充电、曝光、显影、转移、定影、清除六个步骤。（ ）
8. 平张型数字印刷机通常不需要设置上机印刷纸张的尺寸与克重等信息，因为设备足够智能，可进行自动识别。（ ）
9. 喷墨头的好坏直接决定了喷墨印刷机的性能和印刷质量。（ ）
10. 在计算机上选择 CMYK 模式显示的图像颜色并不等同于实际印刷的效果。（ ）
11. 计算机和服务器对于数字印刷设备而言只是辅助系统，因此并不是必要的组成部分。（ ）
12. 喷墨印刷油墨的液体成分含量至少达到 80%以上。（ ）
13. 随着数字印刷技术的不断进步，数字印刷质量正逐步接近胶印质量，目前喷墨印刷的分辨率已达到 2400dpi。（ ）

14. 数字文件能够被数字印刷设备识别印刷，主要是通过 RIP 功能进行了文件的解析与翻译。()
15. HP Indigo 的电子油墨是唯一被 PANTONE 认可的数字印刷颜色油墨，可实现 95%范围 PANTONE 色域的颜色复制。()
16. 色彩的三个属性是色相、明度和饱和度。()
17. 静电成像中感光鼓可反复充电/放电，没有寿命限制。()
18. 数字印刷设备对于环境的温湿度要求相对不高。()
19. 按需印刷的英文缩写是 POD。()
20. 图像分辨率的高低不会影响印刷图像的品质。()
21. 设备校正的原则是让设备处于一个稳定的最佳工作状态，包括最佳的颜色再现范围、最佳的阶调表现等。()
22. 环境标志认证证书有效期是三年，不需要年检。()
23. 纸张的定量通常也被称为克重，其单位为克。()
24. 因为数字印刷机具有高度智能化，所以除需要作好色彩管理外，不需要对机器进行校正。()
25. PDF 是数字印刷设备可识别的唯一印刷文件格式。()
26. 数字印刷机采用的灰平衡梯尺测控条是从 0%-100%，控制时一般分为暗调、中间调和亮调三个部分。()
27. 环境具有强大的修复能力，印刷厂产生的废气可以通过加高排气筒的方式，直接排放至大气中。()
28. 印刷中的中性灰是由黄、品红、青以及黑色组成 ()。
29. 可变数据印刷在一个印刷作业过程中只设计了一个文档版面形式，在与数据库连接后，可调用不同文字、图片，实现每张复制品印刷内容的不同 ()。
30. 油墨或墨粉不属于数字印刷的主要耗材 ()。
31. 热升华印刷使用的呈色剂是颜料。()
32. 喷墨印刷的质量精细程度与喷墨的喷嘴多少没有关系。()
33. 数字印刷样张若出现固定距离的墨杠，可能与成像辊磨损有关。()
34. 连续纸数字印刷方式通常需要在文件制作时考虑文件 P 数，

- 因为 P 数不合适会使印刷品产生白张。()
35. 印刷质量检测工作的重点应放在过程检测上。()
36. 数字印刷中的可变数据排版软件基本上是通用可兼容的。
()
37. 从国内印刷产业看,印刷市场产值增速放缓,但数字印刷市场增速加快,在印刷产值中占比逐年增多。()
38. 活性炭购买和处理成本较高,为了节约生产成本,可以半年或者一年进行一次更换。()
39. 数字印刷的开机率不足,一个很大的障碍是数字印刷设备的使用成本相对偏高。()
40. 喷墨印刷墨水在上机前要求摇匀再使用。()
41. 印刷企业接受出版单位委托图书数字印刷,可以不再验证出版单位的印刷委托书。()
42. 分辨率的单位是 DPI,也可以是 PPI。()
43. 数字印刷企业是环保型企业,不受国家有关印刷企业总量、结构和布局的规划限制 ()。
44. 分辨率是指 1 英寸 (25.4mm) 上有多少个点,数字越大分辨率越高,越能表现细节。()
45. 像素是显示设备能够输出的最小单位。()
46. 局域网指的是传送距离在数百公里以上的网络,传送速度比较慢。()
47. 图像输入输出设备只要配备了 ICC 特性文件就能较好的规范输入输出色彩的一致性。()
48. 数字印刷机作为输出设备必须安装 PostScript 解释器。
()
49. PDF 格式文件是印刷工作流程中的专用文件格式,不可应用在普通办公环境中。()
50. 数字印刷机必须用可测量项目更多的标准样张进行测量。
()
51. 色彩校准后打印样张与传统胶印样张的色差 ΔE 可控制在 1.6 以下。()

52. 纸张印刷总墨量必须测试以保证得到最佳的印刷色域。(√)
53. 数字化工作流程是在印刷各个环节中的图文信息和生产控制信息集成化管理和控制的系统和技术。()
54. 水性喷墨印刷墨水要求使用高纯度的酸性去离子水。()
55. 拼大版的方式只有自翻、滚翻两种方式。()
56. 文件输出时 RIP 加网质量与解释速度是一致的。()
57. 数字印刷机的数字打样样张与最后的印刷成品是一致的。()
58. 数字印刷印前预检是为了确认文件中的内容是否符合印刷标准。()
59. 户外喷绘墨水以水性的颜料墨水居多。()
60. 可变数据印刷并非必须建立数据库,只需要可变数据排版软件。()
61. 纸张通过静电成像数字印刷机后会变脆,所以不宜再做过多折压。()
62. 数字印刷品较容易出现颜色质量问题是渐变色印刷不易均匀。()
63. 纸张受环境温湿度影响很大,数字印刷时只要控制好机房内的温湿度就不会产生卡纸故障。()
64. 数字印刷机对色彩稳定性的控制是通过中性灰平衡控制的。()
65. 连续式喷墨所喷印的墨滴尺寸是可以改变大小的。()
66. 数字印刷生产的印后加工参数设置是在印前处理部分完成的。()
67. 只有经过专门培训的操作人员才能操作喷墨印刷机。()
68. 静电成像数字印刷机必须使用专门优化处理的纸张。()
69. 数字印刷机的线性化校准是指控制补偿反馈机制,使印刷输出品质稳定在预先约定的范围内。()
70. 数字印刷常用装订方式只有无线胶订、平订、螺旋订和圈订。()
71. PrintShop Mail 能够建立起一个可变数据库与文件的链接,

- 并立即看到预览效果。()
72. 压电式喷墨头的可变墨滴尺寸提高了打印质量和速度。()
73. 数字印刷设备只需要大容量输纸盘、印刷系统和后端数字装订系统即可。()
74. 只要是涂布纸都适合数字印刷。()
75. 数字印刷中色彩管理的基础就是 ICC 特性文件。()
76. 喷墨印刷油墨只能使用低粘度墨水。()
77. 数字印刷对彩色图像原稿和黑白线条稿的分辨率要求是一致的。()
78. 对承印材料表面进行优化处理后,可以提高喷墨墨水在印刷品上的牢固度。()
79. 数字印刷与胶印原理相同的一点是都是通过中间载体实现间接印刷。()
80. 数字印刷联线印后加工的优势是提高生产速度和质量。()
81. 通过数字印刷方式印刷在身份证上的信息都属于可变数据。()
82. 可变数据印刷就是印刷过程中可以随时任意改变印刷内容。()
83. 印刷过程中产生的废弃油墨,可以和生活污水一起直接排放至城市污水管网系统。()
84. 数字印刷质量测控条放置在页面的空白处即可。()
85. 数字印刷设备按照印刷质量分类的最高级别是胶印质量级别。()
86. 印后加工设备与数字印刷机联线生产的最大优点是生产的灵活性。()
87. 数字印刷联线的印后加工设备选择首要是生产速度的匹配。()
88. 外商可以独资设立数字印刷企业。()
89. PDF 文件是跨平台的通用格式,可在任意平台上显示和阅读。()
90. 喷墨印刷中一次色空间转换得到的 ICC 文件可使得颜色精确

还原。()