

附件 2

**2024 年全国行业职业技能竞赛
——第四届全国工业设计职业技能大赛
决赛理论试题库**

包装设计师

2024 年全国行业职业技能竞赛
——第四届全国工业设计职业技能大赛
组委会技术工作委员会

2024 年 9 月

一、单项选择题（共 300 题）

1. 哪种材料最常用于制作食品包装袋？（ ）

答案：A

- A. 聚乙烯
- B. 铝
- C. 玻璃
- D. 木材

2. 玻璃包装的主要优点是：（ ）

答案：C

- A. 重量轻
- B. 成本低
- C. 不透气
- D. 易碎

3. 哪种材料通常用于制作饮料罐？（ ）

答案：B

- A. 塑料
- B. 铝
- C. 纸板
- D. 木材

4. 纸板包装的主要优点是：（ ）

答案：A

- A. 可回收
- B. 防水
- C. 高强度
- D. 耐热

5. 什么材料常用于制作保鲜膜？（ ）

答案：D

- A. 玻璃
- B. 金属
- C. 纸
- D. 聚乙烯

6. 铝箔包装的主要特点是：（ ）

答案：A

- A. 良好的阻隔性
- B. 低成本
- C. 高透明度
- D. 易撕裂

7. 哪种材料适合用于微波炉加热的包装？（ ）

答案：C

- A. 金属
- B. 玻璃
- C. 聚丙烯
- D. 木材

8. 塑料包装的主要缺点是：（ ）

答案：B

- A. 重量重
- B. 环境污染
- C. 不透明
- D. 易碎

9. 纸质包装的环保优势是：（ ）

答案：A

- A. 可生物降解
- B. 耐用
- C. 防水

D. 低成本

10. 玻璃瓶常用于包装哪种产品? ()

答案: D

A. 纸巾

B. 面包

C. 冰淇淋

D. 酒类

11. 哪种包装结构常用于运输大型家电? ()

答案: C

A. 塑料袋

B. 玻璃瓶

C. 瓦楞纸箱

D. 铝箔袋

12. 纸盒包装的主要用途是: ()

答案: B

A. 液体包装

B. 小型商品包装

C. 重型设备运输

D. 化学品储存

13. 哪种包装结构能够提供最佳的防震保护? ()

答案: A

A. 泡沫塑料

B. 纸板

C. 玻璃

D. 铝箔

14. 软包装的主要特点是: ()

答案: C

- A. 高强度
- B. 刚性
- C. 可挤压
- D. 不透气

15. 哪种包装结构常用于包装液体产品? ()

答案: D

- A. 纸箱
- B. 木箱
- C. 布袋
- D. 塑料瓶

16. 托盘包装的主要功能是: ()

答案: B

- A. 提高包装美观性
- B. 便于运输和储存
- C. 降低包装成本
- D. 增加包装重量

17. 哪种包装结构适合用于冷藏食品? ()

答案: C

- A. 纸袋
- B. 金属罐
- C. 保温箱
- D. 木板箱

18. 盒式包装的主要优点是: ()

答案: A

- A. 易于堆叠
- B. 防水
- C. 透气

D. 低成本

19. 哪种包装结构常用于电子产品? ()

答案: B

A. 玻璃瓶

B. 防静电袋

C. 木箱

D. 纸袋

20. 纸袋包装的主要缺点是: ()

答案: D

A. 重量重

B. 不透气

C. 成本高

D. 不耐水

21. 哪种材料适合用于制作可降解包装袋? ()

答案: C

A. 铝

B. 玻璃

C. 生物塑料

D. 金属

22. 瓶盖通常使用哪种材料? ()

答案: A

A. 塑料

B. 纸板

C. 布料

D. 木材

23. 水溶性包装薄膜的材料主要是: ()

答案: D

- A. EVA
- B. BOPP
- C. PET
- D. PVA

24. PA 的中文名称是：（ ）

答案：D

- A. 聚苯乙烯
- B. 聚氯乙烯
- C. 聚乙烯醇
- D. 聚酰胺

25. 采用干式复合工艺制造 PET/AL/LDPE 复合膜时，主要起阻隔作用是：（ ）

答案：B

- A. PET 薄膜
- B. 铝箔
- C. LDPE 薄膜
- D. 黏合剂

26. 哪种材料常用于制作药品包装？（ ）

答案：D

- A. 木材
- B. 布料
- C. 纸板
- D. 铝箔

27. 软管包装常用于哪种产品？（ ）

答案：C

- A. 饼干
- B. 瓶装水
- C. 牙膏

D. 衣物

28. 哪种片材是继 PVC 片材之后, 用于医药品包装的片材, 而在欧洲一些国家禁止 PVC 用于一次性包装之后; 它更成为主要的医药品包装用片材。()

答案: A

A. PET

B. PS

C. PC

D. PP

29. 哪种材料适合用于制作高温烹饪袋? ()

答案: D

A. 木材

B. 纸板

C. 布料

D. 聚酯/铝箔复合薄膜

30. 塑料瓶的主要缺点是: ()

答案: B

A. 重量重

B. 不易降解

C. 不透气

D. 易碎

31. 设计透明阻隔型蒸煮袋时, 下列哪种薄膜材料可以作为阻隔层()

答案: A

A. PVDC 薄膜

B. PP 薄膜

C. LDPE 薄膜

D. PET 薄膜

32. 纸板托盘的主要用途是: ()

答案：B

- A. 液体包装
- B. 运输和储存
- C. 小型商品包装
- D. 化学品储存

33. 哪种材料适合用于制作透明包装？（ ）

答案：C

- A. 铝
- B. 木材
- C. 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)
- D. 纸板

34. 下列材料可以作为蒸煮袋内层材料的是（ ）

答案：B

- A. PET 薄膜
- B. CPP 薄膜
- C. LDPE 薄膜
- D. HDPE 薄膜

35. 纸和纸板一般是按定量和厚度来区分的。按照现在的国家标准，定量小于 200g/m²、厚度小于多少的称为纸。（ ）

答案：C

- A. 0.5 毫米
- B. 0.01 毫米
- C. 0.1 毫米
- D. 0.05 毫米

36. 纸盒包装的主要缺点是：（ ）

答案：D

- A. 重量重

- B. 不透气
- C. 成本高
- D. 不耐水

37. PET 和 PEN 两种塑料材料通过什么方法进行加工,可用于生产啤酒瓶包装容器。()

答案: A

- A. 共混
- B. 共挤
- C. 复合
- D. 涂布

38. 哪种材料适合用于制作高强度包装? ()

答案: B

- A. 纸板
- B. 金属
- C. 布料
- D. 塑料

39. 通常把纸张分为纵横两个方向,与造纸机运行平行的方向为()

答案: A

- A. 纵向
- B. 横向
- C. 不确定
- D. 都有可能

40. 纸板压线处破裂的原因是多方面的,下面哪个原因不会导致压线处破裂。()

答案: B

- A. 水分过低
- B. 压痕过浅
- C. 压线轮上、下中心线偏置
- D. 速度过快

41. 哪种材料适合用于制作防潮包装? ()

答案: D

- A. 纸板
- B. 玻璃
- C. 木材
- D. 铝箔

42. 塑料袋的主要优点是: ()

答案: A

- A. 轻便
- B. 不透气
- C. 高成本
- D. 刚性

43. 以下哪种材料力学性能好其韧性在常用的热塑性塑料中是最大的,薄膜的拉伸强度可与铝箔相媲美。()

答案: B

- A. PVDC
- B. PET
- C. EVOH
- D. PE

44. 哪种材料常用于制作防静电包装? ()

答案: B

- A. 纸板
- B. 塑料
- C. 金属
- D. 玻璃

45. 哪种瓦楞既具有良好的缓冲保护性能,又具有一定的刚性,许多工厂喜欢用它来代替 A 型瓦楞使用,适合于包装各种商品。()

答案：B

- A. B 型
- B. C 型
- C. E 型
- D. F 型

46. 哪种材料适合用于制作高透明度包装？（ ）

答案：C

- A. 木材
- B. 金属
- C. 玻璃
- D. 纸板

47. 大多数 PET 瓶是采用（ ）生产的，包括所有 PET 软饮料瓶。

答案：C

- A. 挤出吹塑
- B. 注射吹塑
- C. 注射拉伸吹塑
- D. 注塑成型

48. 哪种材料常用于制作香水瓶？（ ）

答案：D

- A. 铝
- B. 纸板
- C. 塑料
- D. 玻璃

49. 下列薄膜材料对水蒸汽敏感的有。（ ）

答案：B

- A. PVC
- B. PA

C. PET

D. PP

50. 哪种包装结构常用于电子产品？（ ）

答案：B

A. 玻璃瓶

B. 防静电袋

C. 木箱

D. 纸袋

51. 目前二片罐主要分为（ ）

答案：B

A. 浅冲罐，拉伸罐，马口铁罐

B. 浅冲罐，拉伸罐，变薄拉伸罐

C. 浅冲罐，拉伸罐

D. 马口铁罐，拉伸罐

52. 下列树脂材料中适宜加工为肠衣膜的是（ ）

答案：A

A. PVDC

B. BOPP

C. PET

D. EVO

53. 哪种包装结构适合用于运输重量较大的物品？（ ）

答案：A

A. 木箱

B. 纸袋

C. 塑料袋

D. 玻璃瓶

54. 下列不属于植物原料化学组成的是。（ ）

答案：C

- A. 半纤维素
- B. 木素
- C. 胶料
- D. 纤维素

55. 塑料瓶的主要优点是：（ ）

答案：A

- A. 轻便
- B. 不透气
- C. 高成本
- D. 刚性

56. 哪种原因不会导致软包装袋出现热封漏封的问题。（ ）

答案：C

- A. 热封温度不够
- B. 封口部位受污染
- C. 热封压力过大
- D. 热封速度过慢

57. 哪种材料虽阻隔性十分优异，但价格较高一般不单独使用，常用于共混、复合及涂层改性。（ ）

答案：A

- A. EVOH
- B. PET
- C. PVA
- D. PE

58. 以下哪种材料也称玻璃卡纸，它是一种表面特别光亮，犹如镜面的优质包装印刷涂布纸。（ ）

答案：A

- A. 铸涂纸
- B. 铜版卡纸
- C. 真空镀铝卡纸
- D. 涂布白卡纸

59. 瓦楞纸箱按加工成型方式分为开槽型纸箱，组合型纸箱和（ ）

答案：D

- A. 大盖纸箱
- B. 平口纸箱
- C. 搭口纸箱
- D. 折叠型纸箱

60. 杯状酸奶容器使用的成型方法为。（ ）

答案：C

- A. 注射成型
- B. 吹塑成型
- C. 热成型
- D. 模切成型

61. 施胶目的是使纸张具有一定。（ ）

答案：A

- A. 抗水性
- B. 平滑度
- C. 光泽度
- D. 耐摩擦性

62. 包装设计中，以下哪种颜色模式最常用？（ ）

答案：B

- A. RGB
- B. CMYK
- C. HSL

D. Grayscale

63. 使用“出血”的主要目的是：（ ）

答案：A

A. 防止裁切时出现白边

B. 增加印刷成本

C. 提高色彩饱和度

D. 增加设计复杂性

64. 在包装设计中，通常要求分辨率至少为多少 dpi？（ ）

答案：C

A. 72 dpi

B. 150 dpi

C. 300 dpi

D. 600 dpi

65. 使用“网点增益”的主要目的是：（ ）

答案：B

A. 增加设计的复杂性

B. 控制印刷过程中颜色的变化

C. 降低印刷成本

D. 提高纸张质量

66. 哪种文件格式最常用于传输印刷文件？（ ）

答案：C

A. JPEG

B. PNG

C. PDF

D. GIF

67. 在设计软件使用中，使用“色彩管理”的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 确保色彩一致性
- B. 增加设计复杂性
- C. 降低设计成本
- D. 提高打印速度

68. 在包装印刷前的设计中，使用“专色”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 提高设计的艺术性
- B. 确保特殊颜色的准确性
- C. 增加印刷成本
- D. 提高打印速度

69. 使用“陷印”技术的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 防止颜色错位
- B. 增加设计复杂性
- C. 提高色彩饱和度
- D. 降低印刷成本

70. 在品牌设计中，使用“网屏角度”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 增加设计的复杂性
- B. 防止莫尔纹的产生
- C. 降低印刷成本
- D. 提高打印速度

71. 使用“校样”的主要目的是：（ ）

答案：C

- A. 增加设计的复杂性
- B. 降低设计成本
- C. 检查设计在印刷前的效果

D. 提高打印速度

72. 在设计软件使用中，“打样”主要用于：（ ）

答案：C

A. 提高设计的复杂性

B. 增加印刷成本

C. 确认印刷颜色和效果

D. 降低纸张质量

73. 使用“矢量图形”的主要优点是：（ ）

答案：A

A. 无损放大

B. 增加文件大小

C. 降低设计复杂性

D. 提高打印速度

74. 在包装设计中，使用“栅格图像”的主要缺点是：（ ）

答案：B

A. 增加设计复杂性

B. 分辨率依赖性

C. 降低印刷成本

D. 提高色彩饱和度

75. 使用“分色”主要用于：（ ）

答案：B

A. 增加设计的艺术性

B. 将图像分解为印刷所需的颜色

C. 降低印刷成本

D. 提高纸张质量

76. 在设计文件中，使用“PDF/X”标准的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 确保印刷文件的兼容性和完整性
- B. 增加设计复杂性
- C. 降低文件大小
- D. 提高打印速度

77. 使用“色域”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 增加设计的复杂性
- B. 确定设备可以显示或打印的颜色范围
- C. 降低印刷成本
- D. 提高纸张质量

78. 在品牌设计中，使用“色彩校正”的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 确保颜色的准确性和一致性
- B. 增加设计复杂性
- C. 降低设计成本
- D. 提高打印速度

79. 在设计软件中，“分辨率”主要指的是：（ ）

答案：C

- A. 文件的大小
- B. 色彩的饱和度
- C. 图像的清晰度和细节
- D. 打印速度

80. 使用“ICC 配置文件”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 增加设计复杂性
- B. 管理设备间的色彩一致性
- C. 降低印刷成本

D. 提高纸张质量

81. 使用“色彩转换”的主要目的是：（ ）

答案：A

A. 在不同色彩空间间转换颜色

B. 增加设计复杂性

C. 降低设计成本

D. 提高打印速度

82. 在包装设计中，使用“分辨率转换”的主要目的是：（ ）

答案：C

A. 增加文件大小

B. 提高色彩饱和度

C. 调整图像清晰度以适应不同设备

D. 降低设计复杂性

83. 在品牌设计中，“线性化”的主要目的是：（ ）

答案：B

A. 增加设计的复杂性

B. 确保打印输出的线性响应

C. 降低印刷成本

D. 提高纸张质量

84. 使用“色彩校准”的主要目的是：（ ）

答案：A

A. 确保设备显示和打印的颜色准确性

B. 增加设计复杂性

C. 降低设计成本

D. 提高打印速度

85. 在包装印刷前的设计中，使用“印刷网点”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 增加设计的复杂性
- B. 创建半色调图像效果
- C. 降低印刷成本
- D. 提高纸张质量

86. 在设计软件使用中，使用“色彩管理系统”的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 确保颜色一致性
- B. 增加设计复杂性
- C. 降低设计成本
- D. 提高打印速度

87. 使用“色彩校正工具”的主要目的是：（ ）

答案：C

- A. 增加文件大小
- B. 提高色彩饱和度
- C. 调整图像的色彩平衡和准确性
- D. 降低设计复杂性

88. 在包装设计中，使用“输出分辨率”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 增加设计的复杂性
- B. 确定打印的细节和清晰度
- C. 降低印刷成本
- D. 提高纸张质量

89. 使用“色彩校准设备”的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 确保设备显示和打印的颜色准确性
- B. 增加设计复杂性
- C. 降低设计成本

D. 提高打印速度

90. 在品牌设计中，使用“色彩匹配”的主要目的是：（ ）

答案：B

A. 增加设计的复杂性

B. 确保不同设备间颜色的一致性

C. 降低印刷成本

D. 提高纸张质量

91. 在包装印刷前的设计中，使用“印刷色序”的主要目的是：（ ）

答案：A

A. 确定印刷时的颜色叠印顺序

B. 增加设计复杂性

C. 降低设计成本

D. 提高打印速度

92. 使用“色彩转换工具”的主要目的是：（ ）

答案：C

A. 增加文件大小

B. 提高色彩饱和度

C. 在不同色彩空间间转换颜色

D. 降低设计复杂性

93. 在设计软件使用中，使用“色彩管理软件”的主要目的是：（ ）

答案：B

A. 增加设计的复杂性

B. 管理设备间的色彩一致性

C. 降低印刷成本

D. 提高纸张质量

94. 以下哪个是具体实现包装实体的物质基础，也是包装的物质性能和外观审美性能设计的前提条件。（ ）

答案：A

- A. 包装材料
- B. 包装的生产工艺方式
- C. 包装结构
- D. 包装造型

95. 使用“色彩校正软件”的主要目的是：（ ）

答案：C

- A. 增加文件大小
- B. 提高色彩饱和度
- C. 调整图像的色彩平衡和准确性
- D. 降低设计复杂性

96. 在包装设计中，使用“分辨率设置”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 增加设计的复杂性
- B. 确定打印的细节和清晰度
- C. 降低印刷成本
- D. 提高纸张质量

97. 使用“色彩校准工具”的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 确保设备显示和打印的颜色准确性
- B. 增加设计复杂性
- C. 降低设计成本
- D. 提高打印速度

98. 在设计软件使用中，使用“色彩匹配工具”的主要目的是：（ ）

答案：B

- A. 增加设计的复杂性
- B. 确保不同设备间颜色的一致性

- C. 降低印刷成本
- D. 提高纸张质量

99. 包装设计是商品策划、营销战略中塑造商品形象的关键环节。()

答案：B

- A. 保证商业利益
- B. 保护产品安全流通与消费
- C. 体现企业理念
- D. 营销方式

100. 系列化包装设计主要是对同一企业或同一品牌的产品包装，遵循多样统一的原则，进行怎样形式的转换，以期形成丰富多样的系列化效果。()

答案：B

- A. 造型
- B. 共性与个性
- C. 色彩
- D. 视觉特征

101. 包装设计方案必须与以下哪个方面紧密地结合起来，以包装模型、图样和设计说明书文件表达出整个设计方案意图。()

答案：C

- A. 市场需求
- B. 包装材料
- C. 包装生产工艺技术
- D. 品牌塑造

102. 网点的密度值分为十个档次，网点值越小，密度越()，色彩越()。()

答案：D

- A. 高、淡
- B. 高、艳
- C. 低、艳

D. 低、淡

103. 四色印刷一般采用蓝版()、红版()、黄版()、黑版()。()

答案: A

A. 75°、45°、90°、15°

B. 45°、90°、15°、75°

C. 45°、75°、90°、15°

D. 75°、15°、45°、90°

104. 平版印刷也称为胶版印刷,利用的是怎样的原理。()

答案: C

A. 溶剂相溶

B. 转印压力

C. 油水不相溶

D. 感光固化

105. 了解分析(),对于包装设计开发和包装设计管理工作都具有极其重要的意义。

()

答案: B

A. 产品的发展规划

B. 影响包装发展的前沿因素

C. 产品销售

D. 设计新观念

106. 包装设计的目的就在于准确有效地实现特定产品包装的()。()

答案: B

A. 特定消费对象

B. 特定包装功能

C. 特定风格

D. 特定市场营销

107. 包装设计正是从人们的实用与审美需要出发,力求真实塑造包装物质功能的(),

与塑造精神功能的（ ）融汇结合统一于一体。（ ）

答案：D

- A. 合理、真实
- B. 美观、合理
- C. 自然、美观
- D. 合理、美观

108. 设计师不仅在为企业创造财富和利润，同时，更需要以（ ）的设计理念关心广大消费者的需求，关注社会与人类的生存状态与环境。（ ）

答案：A

- A. 绿色、合理、美观
- B. 人文关怀
- C. 美观适用
- D. 功能至上

109. 明确的（ ）是优化设计方案最直接的依据之一，也是选择设计方案的第一步。（ ）

答案：A

- A. 设计目标定位
- B. 可操作性
- C. 包装法规与原则
- D. 消费目标

110. 产品类型复杂多样，市场与消费人群目标定位也不尽相同，在包装设计具体功能定位要求上就必须针对具体产品、具体市场目标特定的（ ）要求，综合多种具体的方案进行对比、分析，鉴别选择出最符合特定设计功能目标的方案。（ ）

答案：A

- A. 差异化目标
- B. 同质化目标
- C. 价格定位
- D. 群体化

111. 包装设计审查具体体现为设计过程（ ）和最后完成方案的审定。（ ）

答案：C

- A. 多个方案的审查
- B. 多个方案的择优选择
- C. 各个阶段性的审查
- D. 近期目标的审查

112. 包装材料选用与包装造型、结构设计，是具体塑造产品包装的外观形态、实现包装（ ）的关键环节。（ ）

答案：B

- A. 环保要求
- B. 物质功能
- C. 艺术价值
- D. 安全要求

113. 商品包装辅助物设计审核主要是要求与产品包装整体（ ）。（ ）

答案：D

- A. 差异较大
- B. 分开包装
- C. 价值相当
- D. 配套协调统一

114. 包装设计完成方案的最后审定方式通常是（ ）的审定。（ ）

答案：C

- A. 视觉传达方案
- B. 创意方案
- C. 包装设计实物方案
- D. 包装辅助物设计方案

115. 目前印前制版过程中发排电子文件时最常用的页面描述语言是？（ ）

答案：A

- A. PDF
- B. PostScript
- C. JDF
- D. XML

116. 色彩管理的步骤正确的是? ()

答案: B

- A. 转换—特征化—校准
- B. 校准—特征化—转换
- C. 特征化—校准—转换
- D. 转换—校准—特征化

117. 下列哪种再现意图适用于对阶调层次再现要求高,但并不要求色彩绝对准确复制的场合的是? ()

答案: A

- A. 感知意图
- B. 饱和度意图
- C. 相对色度意图
- D. 绝对色度意图

118. 数字印刷的同一文档在不同批次印刷时,色彩差异在()内为正常。()

答案: A

- A. 10%
- B. 5%
- C. 20%
- D. 3%

119. 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? ()

答案: A

- A. 照明光源
- B. 环境温度

C. 相对湿度

D. 空气流动

120. 分光光度计测量的是待测样品的? ()

答案: C

A. 分光率

B. 色温

C. 光谱反射率

D. 光谱值

121. 常见的 UV 油墨数字印刷中的 UV 指的是? ()

答案: C

A. 红外光

B. 可见光

C. 紫外光

D. 日光

122. 在纸包装容器结构设计中, 点划线一般应用在 ()。()

答案: B

A. 内折叠线

B. 外折叠线

C. 截切线

D. 中心线

123. 应用范围最广, 结构域造型变化最多的一种销售包装容器是 ()。()

答案: C

A. 塑料盒

B. 金属盒

C. 折叠纸盒

D. 喷雾罐

124. 管式折叠纸盒成型中, 相邻两侧面的底边或顶边以其交点为轴, 所旋转的角为 ()。

()

答案: C

- A. 成型角
- B. 成型角
- C. 旋转角
- D. 粘合角

125. 为了方便塑料容器从模具中顺利取出来而设计的结构是 ()。()

答案: D

- A. 加强筋
- B. 凸台
- C. 圆角
- D. 脱模斜度

126. 金属罐中既可以防止罐身永久变形又便于识别食品变质的结构是 ()。()

答案: B

- A. 卷封结构
- B. 膨胀圈
- C. 圆边
- D. 翻边

127. 无托盘堆码时, 瓦楞纸箱最大堆码层数与()有关。()

答案: C

- A. 纸箱型号
- B. 纸箱大小
- C. 单件包装重量
- D. 瓦楞楞型

128. 正三棱柱管式折叠纸盒自锁底的粘合余角是()度。()

答案: B

- A. 45°

- B. 30°
- C. 60°
- D. 120°

129. 纸盒包装结构基本类型包括：管式盒、盘式盒、（ ）、非管非盘式。（ ）

答案：A

- A. 管盘式
- B. 巧克力盒
- C. 月饼盒
- D. 花形锁

130. 在容器造型设计时，为主者体现（ ），为辅者体现（ ）。（ ）

答案：B

- A. 配合性、统一性
- B. 统一性、配合性
- C. 对称性、配合性
- D. 统一性、韵律性

131. 材料拼贴法更好的方式是将材料（ ），作为标注使用。（ ）

答案：B

- A. 直接拼贴在效果图适合部位
- B. 拼贴在效果图旁边
- C. 贴在附录里
- D. 插入说明书内页

132. 依据商品分类明确商品差异化，坚持在信息传达准确的基础上，通过视觉传达设计来。（ ）

答案：C

- A. 区别消费群体
- B. 促进销售
- C. 建立商品的品牌形象

D. 体现创意文化

133. 抽象造型方式的设计方法具有强烈的形式美感，一般与使用（ ）的设计方式建立着联系。（ ）

答案：A

A. 标志形象

B. 商品形象

C. 消费者形象

D. 借喻形象

134. （ ）是包装成型的基础与前提，两者需要相互统一才能实现包装设计制作的完整、有用和有效性。（ ）

答案：A

A. 效果图

B. 工艺流程图

C. 设计说明书

D. 工程图

135. （ ）具有图形结构紧凑、简洁，具有空间的层次感、立体感的特点。（ ）

答案：A

A. 重叠式标志

B. 共用形标志

C. 正负形标志

D. 光效应式标志

136. 可以防止内装产品的挥发并控制产品量的是（ ）容器。（ ）

答案：A

A. 长颈型

B. 无颈型

C. 短颈型

D. 广口型

137. 辅助图案设计辅助图案是为加强和丰富企业的视觉统一因素，配合标志图形、标准字体，在组合应用中起（ ）作用而附加的特定标记性符号图形。（ ）

答案：D

- A. 规范
- B. 协调
- C. 引导
- D. 补充强化装饰

138. 包装设计方案必须与（ ）紧密地结合起来，以包装模型、图样和设计说明书文件表达出整个设计方案意图。（ ）

答案：C

- A. 市场需求
- B. 包装材料
- C. 包装生产工艺技术
- D. 品牌塑造

139. 凹版印刷时整个版面沾着水性油墨，然后用刮墨刮刀刮去印版（ ）的油墨，再施以较大的压力留下的油墨转印到承印物上而获得印刷效果。（ ）

答案：C

- A. 凹下部位
- B. 凸起部位
- C. 平面上
- D. 凸凹两部分

140. 为了比较准确、客观地评判原稿色彩是否正确，常把图像中（ ）作为评价标准。（ ）

答案：C

- A. 红色
- B. 白色
- C. 中性灰色
- D. 绿色

141. 当印刷品网点覆盖率增加时,对调子密度影响最大的是部分。()

答案: B

A. 高调

B. 中调

C. 低调

D. 高光

142. 印刷品的亮调部分一般采用什么来呈现颜色。()

答案: A

A. 网点并列

B. 网点叠合

C. 网点交叉

D. 网点结合

143. Lab 颜色空间中,用来表示明度的是。()

答案: A

A. L

B. a

C. b

D. ΔE

144. 在相同的单位面积里印同一种颜色,通过网点覆盖率的变化会产生颜色在()上的变化。()

答案: B

A. 色相、明度

B. 色相、饱和度

C. 明度、饱和度

D. 色相、明度、饱和度

145. 网点线数愈高,图像细微层次表达得()。

答案: D

- A. 愈简洁
- B. 愈粗糙
- C. 愈有艺术性
- D. 愈精细

146. 数字打样必须有() 技术的支持。()

答案: C

- A. 胶印打样
- B. CTP 制版
- C. 色彩管理
- D. CTF

147. 下列颜色不构成互补色的是()。

答案: B

- A. 品红和绿
- B. 品红和黄
- C. 青和红
- D. 黄和蓝

148. 调幅式网目调是单位面积内网点数不变, 通过() 来反映图像色调的深浅。
()

答案: B

- A. 调频网目
- B. 网点大小
- C. 网点疏密
- D. 网目密度

149. CMYK 模式的图像有多少个颜色通道: ()。

答案: D

- A. 1
- B. 2

C. 3

D. 4

150. 下列关于彩盒模切版描述正确的是（ ）。

答案：A

A. 模切版上刀片与刀片之间的间距最小可达到 3mm

B. 模切版上刀片与刀片之间的间距最小可达到 1mm

C. 模切版不可重复利用

D. 模切版上所用刀片都是一样的

151. 关于彩盒处理描述错误的是（ ）。

答案：A

A. 多色彩盒文件是指一定含有专色的文件。

B. 采用印后的表面整饰工艺可以提高彩盒的高档性。

C. 高档的礼盒的制作工艺复杂，因此成本较高。

D. 彩盒的开窗结构可起到促销的作用。

152. 关于彩盒线版的描述错误的是（ ）。

答案：D

A. 彩盒悬挂孔处线型要采用专色

B. 线版的颜色必须设置为专色

C. 线版粗细可设置为 0.2mm

D. 线版可不用叠印

153. 下列不属于拼大版版面标记的是（ ）。

答案：D

A. 拉规线

B. 色标

C. 十字线

D. 咬口位

154. 对单版数码样检查的描述错误的是（ ）。

答案：C

- A. 检查数码样的表面是否平滑，是否有墨杠，大面积色块是否均匀等。
- B. 与工单信息核对，确认打样输出的设备特性选择与工单的纸张、印刷机台信息一致。
- C. 如果有专色，利用分光光度计测量数码样张与专色色卡（或专色色样）的色差值，确认色差值 $\Delta E \leq 5$ 。
- D. 检查图文中的自然色是否自然，如天空色、皮肤肤色等。

155. 某彩盒的表面需要烫金，在印前制作文件时，不正确的处理方式为（ ）。

答案：A

- A. 在工程单上注明，文件上不需要体现
- B. 烫金内容应单独一个图层并修改图层名称为烫金
- C. 烫金的内容应使用专色
- D. 烫金的内容要叠印填充

156. 某彩盒的生产工单上关于工艺流程描述为：平印正面印7色→正面印哑油→局部丝印光UV→烫金→啤正面→粘合，该工艺流程中涉及到的表面整饰加工有（ ）。

答案：C

- A. 上光、电化铝烫印、凹凸压印、丝印
- B. 上光、覆膜、凹凸压印
- C. 上光、烫金、丝印UV
- D. 上光、烫金、丝印、模切

157. 下列关于彩盒的描述错误的是（ ）。

答案：C

- A. 彩盒的种类和式样很多，差别主要在于盒盖和盒底的结构
- B. 彩盒盒盖的高度应与盒子的宽度相同
- C. 折叠纸盒的黏合片应与盒子的短边面相连
- D. 折叠纸盒常用的盒底结构有插入式和锁底式

158. 玩具包装的习惯色调是（ ）。

答案：D

- A. 沉稳、朴实的色调
- B. 暖色调
- C. 中性色调和素雅色调
- D. 对比较强的色彩

159. 打开后一定要遭受部分破坏，或显示已被打开痕迹的一种盖。

答案：B

- A. 螺旋盖
- B. 防盗盖
- C. 滚压盖
- D. 易开盖

160. 在预包装食品标签通则中，净含量为 100mL 时，要求最小字符高度为（ ）mm。

答案：B

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

161. 在食品包装纸盒设计中，下列哪种结构设计是较为合理的。（ ）

答案：D

- A. 飞机式
- B. 反插式
- C. 锁底式结构
- D. 显开痕式

162. 包装容器的容量空间依据（ ）而定。（ ）

答案：B

- A. 形体与周围环境
- B. 包装的内容物
- C. 容器的空间

D. 容器的工艺

163. 通过规则或不规则的肌理，在容器的整体或局部产生向变化的手法被称为()。

答案：C

A. 拟形

B. 配饰

C. 凹凸

D. 变异

164. 在纸盒平面结构图绘制过程中，虚线一般表示什么功能()。

答案：C

A. 裁切

B. 对折

C. 内折叠

D. 外折叠

165. 由罐盖和罐身及连在一起的罐底组成的罐被称为()。

答案：B

A. 三片罐

B. 二片罐

C. 通用罐

D. 密封罐

166. 塑料瓶瓶身较多采用装饰性花纹和波纹设计，其最主要目的是()。

答案：A

A. 提高刚度

B. 美观

C. 便于生产

D. 节约材料

167. 箱型代号有四位数字组成，前两位代表()。

答案：C

- A. 重量
- B. 体积
- C. 箱型类别
- D. 类别中不同样式

168. 纸盒作开窗设计主要目的是()。

答案: B

- A. 节约材料
- B. 展示商品
- C. 结构需要
- D. 便于制作

169. 包装设计中版式的构成有很多要素,但不包括()。

答案: D

- A. 图形
- B. 文字
- C. 商标
- D. 材料

170. 金属罐()测定用于测试试验样品的密封性能。()

答案: C

- A. 封口性
- B. 强度
- C. 气密性
- D. 热封性

171. 间壁式结构设计主要目的是什么()。

答案: B

- A. 增加包装容量
- B. 防碰撞,起到缓冲作用
- C. 防止光线进入

D. 使结构更加美观

172. 纸盒包装结构设计的基本要求是具有便利性、保护性、审美性和（ ）。

答案：B

A. 时代性

B. 科学性与合理性

C. 牢固性

D. 生产工艺灵活

173. 我国标准按照标准的适用范围分为（ ）等。

答案：C

A. 基础标准、重要标准

B. 基础标准、方法标准、产品标准、产品包装标准、管理标准

C. 国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准

D. 管理标准、经营标准

174. 周转箱一般不包括（ ）。

答案：B

A. 整体梯形

B. 整体三角形

C. 整体直形

D. 折叠形

175. 目前使用的蜂窝纸板使用的纸芯形状一般是（ ）。

答案：A

A. 正六边形

B. 矩形

C. 三角形

D. 普通六边形

176. 下面哪个性质不属于包装视觉表达语言的特征（ ）。

答案：B

- A. 直接性
- B. 间接性
- C. 寓意性
- D. 竞争性

177. 包装装潢设计的最终价值是（ ）。

答案：B

- A. 个性突出
- B. 适销对路
- C. 秩序井然
- D. 意义明确

178. 系列化包装设计主要是对同一企业或同一品牌的产品包装，遵循多样统一的原则，进行（ ）的转换，以期形成丰富多样的系列化效果。（ ）

答案：B

- A. 造型
- B. 共性与个性
- C. 色彩
- D. 视觉特征

179. 以下选项属于纸和纸板优点的是（ ）。

答案：B

- A. 受温度影响小
- B. 环保性能好
- C. 阻隔性好
- D. 受湿度影响小

180. 包装件是产品经过包装所形成的总体，即（ ）的总称。

答案：B

- A. 包装和技术
- B. 包装和产品

C. 包装材料和容器

D. 内包装和外包装

181. 对湿度敏感的产品，如饼干、薯片等，包装内可使用（ ）。

答案：B

A. 脱氧剂

B. 干燥剂

C. 防锈剂

D. 脱二氧化碳剂

182. 哪种纸张材料最适合用于承重运输包装？（ ）

答案：A

A. 瓦楞纸板

B. 牛皮纸

C. 玻璃纸

D. 蜡纸

183. 设计纸箱时，哪个因素最重要？（ ）

答案：B

A. 颜色

B. 安全与强度

C. 透明度

D. 重量

184. 用于包装的纸张通常需要具备什么特性以提高耐用性？（ ）

答案：C

A. 轻便

B. 透明

C. 防潮

D. 易撕

185. 在包装设计中，结构设计的主要目的是：（ ）

答案：A

- A. 提供保护
- B. 增加美观
- C. 降低成本
- D. 提高重量

186. 哪种纸张材料适合用于电子产品包装？（ ）

答案：D

- A. 蜡纸
- B. 牛皮纸
- C. 玻璃纸
- D. 防静电纸板

187. 在设计纸质包装时，最需要考虑的环境因素是：（ ）

答案：B

- A. 光照
- B. 湿度
- C. 温度
- D. 风速

188. 哪种纸张材料适合用于食品包装？（ ）

答案：C

- A. 瓦楞纸板
- B. 牛皮纸
- C. 涂蜡纸
- D. 玻璃纸

189. 纸箱的结构设计中，哪个因素有助于提高抗压强度？（ ）

答案：A

- A. 瓦楞楞型
- B. 纸张颜色

C. 涂层类型

D. 印刷图案

190. 哪种设计可以提高纸箱的堆码稳定性？（ ）

答案：B

A. 彩色印刷

B. 锁扣设计

C. 防水涂层

D. 光滑表面

191. 在纸质包装设计中，哪个因素最能影响用户体验？（ ）

答案：D

A. 材料成本

B. 生产速度

C. 纸张厚度

D. 开启便捷性

192. 在包装印刷中，哪种印刷方式最常用于纸箱？（ ）

答案：A

A. 柔版印刷

B. 凸版印刷

C. 丝网印刷

D. 凹版印刷

193. 哪种印刷技术适合用于高质量的彩色包装印刷？（ ）

答案：D

A. 柔版印刷

B. 丝网印刷

C. 凸版印刷

D. 胶版印刷

194. 网点并列、叠合来实现彩色印刷品的色彩再现原理是先（ ），后（ ）。（ ）

答案：C

- A. 减色法 减色法
- B. 加色法 加色法
- C. 减色法 加色法
- D. 加色法 减色法

195. 哪种印刷方式适合用于大批量包装生产？（ ）

答案：B

- A. 丝网印刷
- B. 凹版印刷
- C. 数码印刷
- D. 热转印

196. 在包装印刷中，选择油墨时需要考虑什么因素？（ ）

答案：A

- A. 材料兼容性
- B. 印刷速度
- C. 颜色数量
- D. 纸张厚度

197. 哪种印刷方式适合用于小批量定制包装？（ ）

答案：C

- A. 凹版印刷
- B. 柔版印刷
- C. 数码印刷
- D. 丝网印刷

198. 在包装印刷中，哪种印刷方式可以提供最高的印刷精度？（ ）

答案：D

- A. 丝网印刷
- B. 柔版印刷

C. 凸版印刷

D. 凹版印刷

199. 哪种印刷技术适合用于不规则形状的包装材料？（ ）

答案：B

A. 凹版印刷

B. 丝网印刷

C. 数码印刷

D. 胶版印刷

200. 在包装印刷中，使用 UV 油墨的主要优点是：（ ）

答案：C

A. 成本低

B. 颜色鲜艳

C. 快速固化

D. 易于清洗

201. 为使防潮包装既安全可靠，确保产品在流通期间不会因防潮包装不当而受潮变质、长霉或生锈，又能节省资源和经济合理，根据（ ），对防潮包装实施分级制度。（ ）

答案：A

A. 贮运期限的长短、气候特点、内装物性质

B. 贮运期限的长短、气候特点

C. 气候特点、内装物性质

D. 贮运期限的长短、内装物性质

202. 在包装加工工艺中，模切的主要作用是：（ ）

答案：B

A. 增加美观

B. 形成特定形状

C. 提高强度

D. 降低成本

203. 哪种加工工艺可以提高纸质包装的防水性能? ()

答案: C

- A. 压纹
- B. 模切
- C. 涂蜡
- D. 覆膜

204. 在包装加工中, 覆膜的主要目的是什么? ()

答案: D

- A. 增加重量
- B. 降低成本
- C. 提高透明度
- D. 提高耐用性

205. 哪种加工工艺可以使包装表面具有光泽效果? ()

答案: A

- A. 覆膜
- B. 压纹
- C. 模切
- D. 印刷

206. 在包装加工工艺中, 压纹的主要作用是: ()

答案: B

- A. 增加重量
- B. 提供质感
- C. 提高强度
- D. 降低成本

207. 缓冲包装是指为减缓内装产品受到外界的冲击, 保护产品免受损坏而采取一定防护措施的包装。主要目的是 ()。以缓冲材料作为内装产品和包装箱中间的介质, 来吸收冲击能量, () 内装产品承受冲击脉冲作用的时间。()

答案：B

- A. 缓和冲击 缩短
- B. 缓和冲击 延长
- C. 缓和振动 缩短
- D. 缓和振动 延长

208. 在包装加工中，热封的主要应用是：（ ）

答案：D

- A. 增加重量
- B. 提高透明度
- C. 提供质感
- D. 密封袋口

209. 哪种加工工艺可以增强包装的抗紫外线性能？（ ）

答案：B

- A. 压纹
- B. 涂层
- C. 模切
- D. 覆膜

210. 在包装加工中，冲孔的主要目的是什么？（ ）

答案：A

- A. 提供通风
- B. 增加美观
- C. 提高强度
- D. 降低成本

211. 哪种加工工艺适合用于制作复杂形状的纸质包装？（ ）

答案：D

- A. 压纹
- B. 覆膜

C. 涂层

D. 模切

212. 在包装设计中，哪个因素最能影响包装的可回收性？（ ）

答案：C

A. 印刷图案

B. 颜色

C. 材料选择

D. 大小

213. 哪种纸质包装最适合用于冷冻食品？（ ）

答案：B

A. 牛皮纸

B. 涂蜡纸

C. 瓦楞纸板

D. 玻璃纸

214. 在包装印刷中，使用水性油墨的主要优势是：（ ）

答案：A

A. 环保

B. 颜色鲜艳

C. 快速干燥

D. 成本低

215. 哪种印刷技术适合用于印刷高反光表面？（ ）

答案：B

A. 柔版印刷

B. 丝网印刷

C. 凸版印刷

D. 胶版印刷

216. 在包装加工工艺中，哪种方法可以提高包装的抗菌性能？（ ）

答案：D

- A. 压纹
- B. 涂蜡
- C. 覆膜
- D. 抗菌涂层

217. 哪种纸张材料最适合用于液体包装？（ ）

答案：A

- A. 涂蜡纸
- B. 牛皮纸
- C. 瓦楞纸板
- D. 玻璃纸

218. 在包装印刷中，选择印刷颜色时需要考虑什么因素？（ ）

答案：B

- A. 纸张厚度
- B. 品牌识别
- C. 印刷速度
- D. 成本

219. 哪种加工工艺适合用于提高包装的耐磨性能？（ ）

答案：C

- A. 压纹
- B. 涂蜡
- C. 覆膜
- D. 模切

220. 在包装设计中，哪个因素最能影响包装的耐用性？（ ）

答案：A

- A. 材料选择
- B. 印刷图案

C. 颜色

D. 大小

221. 柔性版印刷是一种特殊的()

答案: B

A. 平印方法

B. 凸印方法

C. 凹印方法

D. 孔印方法

222. 设计纸质包装时, 哪个因素最重要以确保产品安全? ()

答案: C

A. 颜色

B. 重量

C. 结构强度

D. 成本

223. 防振包装是指在包装系统中采用科学方法, 形成一种以隔离与减少外界振动对产品的传递, 减弱产品振动响应的包装技术结构。主要目的是调节包装件的()。()

答案: A

A. 固有频率

B. 固有振幅

C. 固有结构

D. 固有成分

224. 在纸质包装设计中, 哪个因素最能影响生产效率? ()

答案: A

A. 结构复杂性

B. 颜色选择

C. 材料成本

D. 印刷技术

225. 哪种纸张结构适合用于重型工业产品包装？（ ）

答案：C

- A. 涂蜡纸
- B. 牛皮纸
- C. 瓦楞纸板
- D. 玻璃纸

226. 在设计纸质包装时，哪个因素最能影响用户的购买决策？（ ）

答案：D

- A. 材料成本
- B. 生产速度
- C. 纸张厚度
- D. 包装外观

227. 以下那项不属于商品的流通过程：（ ）。（ ）

答案：D

- A. 运输、装卸
- B. 装卸、销售
- C. 仓贮、陈列
- D. 运输、回收

228. 在纸质包装设计中，哪个因素最能影响产品的储存寿命？（ ）

答案：B

- A. 颜色
- B. 防潮性能
- C. 结构强度
- D. 重量

229. 哪种纸张结构适合用于食品的长途运输？（ ）

答案：A

- A. 瓦楞纸板

- B. 牛皮纸
- C. 涂蜡纸
- D. 玻璃纸

230. 在设计纸质包装时，哪个因素最能影响其可持续性？（ ）

答案：C

- A. 颜色
- B. 印刷技术
- C. 材料选择
- D. 大小

231. 在静压负荷下，外包装容器会因压缩而产生蠕变，堆码压力过大，会导致产品变形或损坏。因此（ ）应受到限制，运输包装设计时，还须校核堆码强度，以确保货物在运输和贮存时的安全可靠。（ ）

答案：B

- A. 堆码强度
- B. 堆码高度
- C. 堆码重量
- D. 堆码时间

232. 在包装印刷中，哪种印刷方式最适合用于纸质标签？（ ）

答案：A

- A. 胶版印刷
- B. 凹版印刷
- C. 丝网印刷
- D. 数码印刷

233. 哪种印刷技术适合用于快速更换印刷图案的包装？（ ）

答案：D

- A. 凹版印刷
- B. 丝网印刷

C. 柔版印刷

D. 数码印刷

234. 在包装印刷中，选择印刷设备时需要考虑什么因素？（ ）

答案：B

A. 颜色数量

B. 生产速度

C. 纸张厚度

D. 成本

235. 哪种印刷方式适合用于高分辨率图像的包装印刷？（ ）

答案：C

A. 丝网印刷

B. 柔版印刷

C. 凹版印刷

D. 数码印刷

236. 在包装印刷中，使用大豆油墨的主要好处是：（ ）

答案：A

A. 环保

B. 颜色鲜艳

C. 快速干燥

D. 成本低

237. 哪种印刷技术适合用于小批量高质量印刷？（ ）

答案：D

A. 丝网印刷

B. 凹版印刷

C. 柔版印刷

D. 数码印刷

238. 在包装印刷中，哪种印刷方式可以提供最高的色彩一致性？（ ）

答案：B

- A. 丝网印刷
- B. 凹版印刷
- C. 柔版印刷
- D. 数码印刷

239. 哪种印刷技术适合用于多层材料的印刷？（ ）

答案：A

- A. 凹版印刷
- B. 丝网印刷
- C. 柔版印刷
- D. 胶版印刷

240. 以下是黄色油墨实地密度要求的是（ ）

答案：A

- A. 0.8-1.1
- B. 1.15-1.45
- C. 1.25-1.55
- D. 1.3-1.6

241. 哪种印刷方法最适合用于塑料包装表面的印刷？（ ）

答案：C

- A. 丝网印刷
- B. 胶版印刷
- C. 凹版印刷
- D. 数码印刷

242. 目前在曲面上印刷最普遍的是采用（ ）。（ ）

答案：A

- A. 丝网印
- B. 干胶印

C. 凸印

D. 凹印

243. 在印刷的 CMYK 图象中,当四种成分的百分比均为 100%时,则会得到()。()

答案: D

A. 红色

B. 绿色

C. 白色

D. 黑色

244. 形成颜色感觉必须有的要素是: ()。()

答案: D

A. 光源、彩色物体、眼睛

B. 彩色物体、眼睛、大脑

C. 彩色物体、眼睛、大脑

D. 光源、彩色物体、眼睛、大脑

245. 纸张开本是印刷与出版部门表示书刊 () 的术语。()

答案: C

A. 纸张数量

B. 纸张厚度

C. 纸张大小

D. 纸张页码

246. 在塑料容器成型的模具内粘贴的标签通常称之为 ()。()

答案: C

A. 不干胶标签

B. 热收缩标签

C. 模内标签

D. 塑料容器标签

247. 国内目前模内标签的印刷工艺以 () 和 () 印刷方式为主。()

答案：A

- A. 胶印 柔印
- B. 胶印 凸印
- C. 凹印 凸印
- D. 凹印 柔印

248. 上光是在印刷品表面涂（喷、印）上一层（ ）。()

答案：A

- A. 无色透明的涂料
- B. 半透明的涂料
- C. 白色的光油
- D. 黑色的涂料

249. 对于包装件的设计能有效地减少粗野装卸的发生的是（ ）。()

答案：D

- A. 人工装卸
- B. 机械装卸
- C. 缓慢启动
- D. 符合人体因素的包装重量与外部尺寸

250. 电子产品应特别考虑（ ）对其性能的影响。()

答案：B

- A. 跌落
- B. 静电场
- C. 必要的捆扎
- D. 人工装卸

251. 贵重物品包装还应考虑（ ）问题。()

答案：D

- A. 人工装卸
- B. 机械装卸

C. 静电场

D. 防窃启

252. 设计时还须校核包装容器的（ ），以确保货物在运输和贮存时的安全。（ ）

答案：B

A. 形状

B. 堆码承压强度

C. 结构

D. 人工装卸

253. 喷淋试验是用于检查或评定运输包装件对（ ）的防御能力。（ ）

答案：A

A. 淋雨

B. 霉菌

C. 太阳辐射

D. 湿度

254. 浸水试验用于检查和评定包装件（ ）的抗御能力。（ ）

答案：C

A. 淋雨

B. 霉菌

C. 浸于液态水中时

D. 湿度

255. 低气压试验用于检查和评定包装件（ ）的能力。（ ）

答案：B

A. 淋雨

B. 耐低气压影响

C. 浸于液态水中时

D. 湿度

256. 以下（ ）不属于机械特性测试试验。（ ）

答案：D

- A. 产品跌落试验
- B. 冲击试验
- C. 压力试验
- D. 浸水试验

257. 跌落试验是用来检查和评定运输包装件受到（ ）方向冲击时的冲击强度，及包装对内装物的保护能力。（ ）

答案：A

- A. 垂直
- B. 水平
- C. 45 度角
- D. 30 度角

258. 脆值通常用临界加速度与（ ）的比值表示。（ ）

答案：D

- A. 最大加速度
- B. 平均加速度
- C. 瞬时加速度
- D. 重力加速度

259. 运输包装用的瓦楞纸箱主要用来代替小型木箱，其箱型绝大多数是（ ）。（ ）

答案：B

- A. 01 型开槽箱
- B. 02 型开槽箱
- C. 03 型开槽箱
- D. 04 型开槽箱

260. 不属于蜂窝纸板特性的是（ ）。（ ）

答案：D

- A. 强度高

- B. 弹性好
- C. 重量轻
- D. 缓冲性能优越

261. 下列缓冲材料中复原性最差的是（ ）。()

答案：A

- A. 瓦楞纸箱
- B. 泡沫橡胶
- C. 粘胶纤维
- D. EVA 泡沫

262. 当进行运输包装件定频振动试验时,振动台的最低共振频率应()最高试验频率。()

答案：C

- A. 远低于
- B. 低于
- C. 高于
- D. 等于

263. 职业道德是指：()

答案：B

- A. 设计师的个人技能
- B. 设计师在职业活动中应遵循的行为准则
- C. 设计师的创意能力
- D. 设计师的工作经验

264. 职业素养主要包括：()

答案：D

- A. 设计师的技术水平
- B. 设计师的学历背景
- C. 设计师的工作年限
- D. 设计师的职业态度和道德观念

265. 职业操守是指：()

答案：C

- A. 设计师的工作效率
- B. 设计师的创意能力
- C. 设计师在工作中保持的职业诚信和责任感
- D. 设计师的工作成果

266. 设计师在工作中应遵循的基本原则是：（ ）

答案：A

- A. 诚信
- B. 创新
- C. 高效
- D. 精准

267. 设计师在处理客户信息时应做到：（ ）

答案：A

- A. 保密
- B. 分享
- C. 公开
- D. 忽视

268. 设计师在工作中应避免：（ ）

答案：C

- A. 认真工作
- B. 创新设计
- C. 抄袭他人作品
- D. 提高效率

269. 设计师在与客户沟通时应做到：（ ）

答案：B

- A. 随意对待
- B. 诚实守信
- C. 敷衍了事
- D. 随心所欲

270. 设计师在接到项目时首先应：（ ）

答案：A

- A. 了解客户需求
- B. 立即开始设计
- C. 向同事求助
- D. 随意发挥

271. 设计师在设计过程中应注重：（ ）

答案：C

- A. 速度
- B. 数量
- C. 质量
- D. 成本

272. 设计师在遇到技术难题时应：（ ）

答案：D

- A. 放弃
- B. 忽视
- C. 随意处理
- D. 积极解决

273. 设计师应对自己的设计作品负责，体现的是：（ ）

答案：C

- A. 创新能力
- B. 工作效率
- C. 职业操守
- D. 技术水平

274. 设计师在团队合作中应：（ ）

答案：A

- A. 积极沟通
- B. 独立工作
- C. 随意发挥

D. 不与他人交流

275. 包装设计时一方面要考虑包装的功能，还要充分考虑包装（ ）。 （ ）

答案：B

A. 物流特性

B. 废弃物对环境的影响及其回收利用

C. 环境因素的影响

D. 产品特性

276. 设计师在完成项目后应：（ ）

答案：C

A. 立即离开

B. 忽视反馈

C. 进行总结和反思

D. 随意处理

277. 设计师在处理客户投诉时应：（ ）

答案：A

A. 积极应对

B. 忽视

C. 推卸责任

D. 随意处理

278. 设计师在设计过程中应尊重：（ ）

答案：C

A. 自己的想法

B. 同事的意见

C. 客户的需求

D. 市场的趋势

279. 设计师在工作中应保持：（ ）

答案：D

A. 随意

B. 敷衍

C. 自满

D. 严谨

280. 了解分析(),对于包装设计开发和包装设计管理工作都具有极其重要的意义。()

答案: B

A. 产品的发展规划

B. 影响包装发展的前沿因素

C. 产品销售

D. 设计新观念

281. 设计师在处理与客户的关系时应: ()

答案: A

A. 诚实守信

B. 随意对待

C. 敷衍了事

D. 随心所欲

282. 包装设计的目的就在于准确有效地实现特定产品包装的()。()

答案: B

A. 特定消费对象

B. 特定包装功能

C. 特定风格

D. 特定市场营销

283. 在重大项目的设计活动中,为保证有效地达到预期设计目标,往往通过()形式完成。()

答案: B

A. 项目分工

B. 项目招标

C. 行政指令

D. 自由竞争

284. 明确的()是优化设计方案最直接的依据之一,也是选择设计方案的第-步。()

答案: A

A. 设计目标定位

- B. 可操作性
- C. 包装法规与原则
- D. 消费目标

285. 产品类型复杂多样，市场与消费人群目标定位也不尽相同，在包装设计具体功能定位要求上就必须针对具体产品、具体市场目标特定的（ ）要求，综合多种具体的方案进行对比、分析，鉴别选择出最符合特定设计功能目标的方案。（ ）

答案：A

- A. 差异化目标
- B. 同质化目标.
- C. 价格定位
- D. 群体化

286. 包装设计审查具体体现为设计过程（ ）和最后完成方案的审定。（ ）

答案：C

- A. 多个方案的审查
- B. 多个方案的择优选择
- C. 各个阶段性的审查
- D. 近期目标的审查

287. 商品包装辅助物设计审核主要是要求与产品包装整体（ ）。（ ）

答案：D

- A. 差异较大
- B. 分开包装
- C. 价值相当
- D. 配套协调统一

288. 包装设计完成方案的最后审定方式通常是（ ）的审定。（ ）

答案：C

- A. 视觉传达方案
- B. 创意方案
- C. 包装设计实物方案
- D. 包装辅助物设计方案

289. 准确的（ ）就是准确进行包装功能定位与创新定位的基础。（ ）

答案：C

- A. 价格定位
- B. 消费者定位
- C. 情报信息
- D. 创意理念

290. 适应不同消费人群的() 是设计师永恒的研究课题。()

答案：C

- A. 消费习惯
- B. 包装工艺技术
- C. 人文设计
- D. 档次定位

291. 随着消费能力与物质文化生活水平的提高,人们不仅注重产品包装方便安全的功能,同时还要满足不同层次人群()需求,呈现企业的品牌文化与消费对象特征的个性化需求。()

答案：B

- A. 档次
- B. 审美精神功能的
- C. 消费心理
- D. 消费习惯

292. ()的发展与销售包装设计的装潢具有更直接的关系,都对启示和提高销售包装设计具有立竿见影的效果。()

答案：A

- A. 印刷工艺技术
- B. 包装材料
- C. 机械设备
- D. 自动化

293. 在调配专色油墨时,一般印刷品的专色色差应()。

答案：C

- A. $\Delta E_{ab} < 1$
- B. $\Delta E_{ab} > 1$

C. $\Delta E_{ab} < 3$

D. $\Delta E_{ab} > 3$

294. 印刷加网呈色充分利用了()原理。()

答案: A

A. 人眼的视觉空间混合原理

B. 网点重叠

C. 色光加色

D. 互补色

295. 组成图像的最基本元素是()。

答案: C

A. 点

B. 色块

C. 像素

D. 路径

296. CIE 色彩空间定义 L^* 值指的是()。

答案: A

A. 明度

B. 亮度

C. 光泽度

D. 白度

297. 人眼可见光的波长范围为()。

答案: C

A. 400-700nm

B. 380-700nm

C. 380-780nm

D. 300-500nm

298. 以图像文件格式中能全面保存 Alpha 通道的文件格式为()。

答案: C

A. EPS

B. JPG

C. TIF

D. PDF

299. 饱和度是指颜色的()。

答案: C

A. 灰度

B. 黑度

C. 纯度

D. 色偏度

300. 在 Acrobat Pro 中, 使用哪个功能可以看到 PDF 文档中是否有专色()。

答案: A

A. 输出预览

B. 叠印预览

C. 颜色转换

D. 透明度拼合

二、多项选择题（共 200 题）

1. 包装的主要目标包括哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 保护环境
- B. 促进资源节约
- C. 确保产品安全
- D. 增加包装复杂性

2. 对包装废弃物的管理要求有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 分类收集
- B. 资源化利用
- C. 无害化处理
- D. 增加包装重量

3. 在中国，绿色标志表示哪些内容？（ ）

答案：A C

- A. 符合环保标准
- B. 包装为有机产品
- C. 有利于回收利用
- D. 包装材料为天然纤维

4. 商品包装上必须标明哪些信息？（ ）

答案：A B D

- A. 产品名称
- B. 制造商信息
- C. 产品价格
- D. 产品规格

5. 对塑料袋的限制措施包括哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 禁止免费提供超薄塑料袋
 - B. 鼓励使用可降解塑料袋
 - C. 增加塑料袋厚度
 - D. 征收塑料袋税
6. 包装广告的规定包括哪些? ()

答案: A B C

- A. 不得虚假宣传
 - B. 不得误导消费者
 - C. 必须真实准确
 - D. 必须使用特定颜色
7. 食品包装的法律要求有哪些? ()

答案: A B C

- A. 确保食品安全
- B. 使用符合标准的材料
- C. 标明生产日期和保质期
- D. 增加包装层数

8. 包装质量的要求包括哪些? ()

答案: A B D

- A. 符合国家标准
- B. 确保包装完整性
- C. 提供详细说明书
- D. 不得使用有害材料

9. 回收标志的要求有哪些? ()

答案: A C D

- A. 必须清晰可见
- B. 必须为绿色

C. 必须符合标准格式

D. 必须标明材料种类

10. 包装设计中需要遵循的环保原则包括哪些? ()

答案: A B D

A. 减量化

B. 可回收

C. 增加包装厚度

D. 可再利用

11. 对包装的要求有哪些? ()

答案: A B C

A. 采用无害化材料

B. 减少资源消耗

C. 降低污染排放

D. 增加包装复杂性

12. 电子产品包装的规定包括哪些? ()

答案: A B D

A. 限制有害物质

B. 促进回收和再利用

C. 限制使用塑料

D. 提供回收信息

13. 包装标准的要求包括哪些? ()

答案: A B C

A. 符合国家标准

B. 促进技术进步

C. 保证产品质量

D. 增加包装层数

14. 对玻璃包装的要求包括哪些? ()

答案：A C D

- A. 促进回收
- B. 必须轻量化
- C. 限制有害物质
- D. 提高再利用率

15. 医药产品包装的规定包括哪些？（ ）

答案：A C D

- A. 确保产品安全
- B. 增加包装复杂性
- C. 防止污染
- D. 提供使用说明

16. 化妆品包装的要求包括哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 使用安全材料
- B. 提供成分信息
- C. 增加包装重量
- D. 符合环保标准

17. 饮料包装的限制措施包括哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 限制使用塑料瓶
- B. 促进玻璃瓶回收
- C. 提供回收标识
- D. 限制瓶子颜色选择

18. 包装行业的要求包括哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 提高能源利用效率
- B. 采用节能技术

- C. 增加生产量
- D. 减少能源消耗

19. 包装废弃物管理的主要措施有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 分类收集
- B. 资源化利用
- C. 增加废物填埋
- D. 无害化处理

20. 包装设计中需要考虑的消费者权益包括哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 信息透明
- B. 使用安全
- C. 方便使用
- D. 增加设计复杂性

21. 包装印刷常用的印刷工艺有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 胶印
- B. 凸版印刷
- C. 凹版印刷
- D. 木版印刷

22. 胶印的主要优点是什么？（ ）

答案：A C D

- A. 印刷质量高
- B. 适合小批量生产
- C. 适合大批量生产
- D. 颜色还原准确

23. 凸版印刷适用于哪些场合？（ ）

答案：A B D

- A. 标签印刷
- B. 包装盒印刷
- C. 大幅面印刷
- D. 信封印刷

24. 凹版印刷的特点有哪些？（ ）

答案：A C D

- A. 印刷速度快
- B. 适合小批量生产
- C. 色彩鲜艳
- D. 耐印力强

25. 丝网印刷的应用场合有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 纺织品印刷
- B. 杯子印刷
- C. 玻璃印刷
- D. 金属板印刷

26. 数字印刷的优势包括哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 无需制版
- B. 适合个性化印刷
- C. 适合大批量生产
- D. 周期短

27. 包装印刷中常用的油墨类型有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 水性油墨
- B. 溶剂型油墨

C. UV 油墨

D. 油性油墨

28. 影响印刷质量的因素有哪些？（ ）

答案：A B D

A. 纸张质量

B. 油墨质量

C. 印刷速度

D. 印刷压力

29. UV 油墨的优点有哪些？（ ）

答案：A B D

A. 快速干燥

B. 耐磨性好

C. 价格低廉

D. 环保

30. 如何确保颜色一致性？（ ）

答案：A C D

A. 使用色彩管理系统

B. 增加印刷速度

C. 定期校准设备

D. 使用标准化油墨

31. 常用的印后加工工艺有哪些？（ ）

答案：A B C

A. 覆膜

B. 压纹

C. 烫金

D. 裁切

32. 覆膜的作用有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 增加表面光泽
- B. 提高耐磨性
- C. 降低成本
- D. 防水

33. 烫金工艺常用于哪些产品？（ ）

答案：A B D

- A. 高档礼盒
- B. 名片
- C. 报纸
- D. 酒瓶标签

34. 压纹工艺的效果是什么？（ ）

答案：A C D

- A. 增加触感
- B. 增加重量
- C. 增强视觉效果
- D. 提升产品档次

35. 如何控制印刷成本？（ ）

答案：A B D

- A. 优化印刷流程
- B. 使用高效设备
- C. 增加印刷批量
- D. 选择合适的油墨

36. 常见的质量问题有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 套印不准
- B. 色差

- C. 墨层不均
- D. 印刷速度过慢

37. 数字印刷适合哪些类型的包装? ()

答案: A C D

- A. 小批量包装
- B. 大批量包装
- C. 定制化包装
- D. 快速周转包装

38. 如何减少浪费? ()

答案: A B D

- A. 精确计算材料用量
- B. 使用可回收材料
- C. 增加印刷速度
- D. 定期维护设备

39. 如何提高生产效率? ()

答案: A B D

- A. 自动化生产线
- B. 优化生产流程
- C. 定期培训操作人员
- D. 使用高效设备

40. 胶印过程中, 如何处理色彩偏差? ()

答案: A C D

- A. 调整油墨配比
- B. 使用不同纸张
- C. 调整印刷压力
- D. 使用色彩管理系统

41. 如何提高环保性? ()

答案：A B C

- A. 使用环保油墨
- B. 采用节能设备
- C. 优化废料处理
- D. 使用可回收材料

42. 如何提升产品的视觉效果？（ ）

答案：A B D

- A. 使用高质量油墨
- B. 采用特殊印刷工艺
- C. 增强设计复杂性
- D. 增强色彩对比

43. 如何确保设备的稳定性？（ ）

答案：A B D

- A. 定期维护保养
- B. 使用高质量零部件
- C. 采用新技术设备
- D. 培训操作人员

44. 如何实现个性化定制？（ ）

答案：A C D

- A. 使用数字印刷技术
- B. 增加印刷批量
- C. 采用可变数据印刷
- D. 提供个性化设计服务

45. 如何提高安全性？（ ）

答案：A B C

- A. 使用安全油墨
- B. 规范操作流程

- C. 定期检查设备
- D. 使用防护设备

46. 如何控制色差问题？（ ）

答案：A C D

- A. 使用色彩管理系统
- B. 增加印刷速度
- C. 定期校准设备
- D. 严格控制油墨配比

47. 如何提高印刷品耐久性？（ ）

答案：A B C

- A. 使用高耐磨油墨
- B. 采用覆膜工艺
- C. 使用防水材料
- D. 提高印刷压力

48. 如何减少能耗？（ ）

答案：A B C

- A. 使用节能设备
- B. 优化生产流程
- C. 采用环保油墨
- D. 减少机器空转时间

49. 如何提高油墨的附着力？（ ）

答案：A C D

- A. 使用底涂剂
- B. 增加印刷速度
- C. 调整合适的印刷压力
- D. 选择合适的印刷材料

50. 如何提升产品的档次？（ ）

答案：A B D

- A. 采用高档材料
- B. 使用特殊印刷工艺
- C. 增加设计复杂性
- D. 注重细节设计

51. 如何确保油墨干燥速度? ()

答案：A B C D

- A. 使用快干油墨
- B. 控制环境温度
- C. 调整干燥温度
- D. 控制湿度

52. 如何提高印刷精度? ()

答案：A B C

- A. 使用高精度设备
- B. 定期校准设备
- C. 优化印刷流程
- D. 选择高质量材料

53. 如何减少有害排放? ()

答案：A B D

- A. 使用环保油墨
- B. 采用低 VOC 溶剂
- C. 增加印刷速度
- D. 优化废气处理

54. 如何提升印刷的色彩表现力? ()

答案：A B D

- A. 使用高饱和度油墨
- B. 采用色彩管理系统

- C. 增加设计复杂性
- D. 精确控制油墨配比

55. 如何防止纸张变形？（ ）

答案：A C D

- A. 控制湿度
- B. 使用防潮材料
- C. 使用适当的纸张厚度
- D. 调整印刷压力

56. 如何提高印刷的稳定性？（ ）

答案：A B C

- A. 定期维护设备
- B. 使用高质量耗材
- C. 培训操作人员
- D. 采用标准化流程

57. 如何实现快速交付？（ ）

答案：A B C D

- A. 使用数字印刷技术
- B. 优化生产流程
- C. 提高生产效率
- D. 确保物流畅通

58. 如何提升印刷的附加值？（ ）

答案：A B D

- A. 采用特殊工艺
- B. 提供个性化服务
- C. 增加设计复杂性
- D. 增强设计感

59. 如何减少静电问题？（ ）

答案：A C D

- A. 使用防静电设备
- B. 增加印刷速度
- C. 控制湿度
- D. 选择合适的材料

60. 如何提高油墨的环保性？（ ）

答案：A B D

- A. 使用水性油墨
- B. 采用低 VOC 油墨
- C. 增加设计复杂性
- D. 使用可降解油墨

61. 如何提高工艺的一致性？（ ）

答案：A B C

- A. 使用标准化流程
- B. 定期校准设备
- C. 培训操作人员
- D. 采用先进技术

62. 如何增强产品的市场竞争力？（ ）

答案：A B D

- A. 提供创新设计
- B. 使用高质量材料
- C. 增加设计复杂性
- D. 提升品牌形象

63. 如何减少噪音？（ ）

答案：A B C D

- A. 使用低噪音设备
- B. 优化设备布局

C. 采用隔音材料

D. 定期维护设备

64. 如何提高印刷的可靠性? ()

答案: A B C

A. 使用高质量设备

B. 定期检测设备

C. 培训操作人员

D. 采用先进技术

65. 如何实现高效的生产管理? ()

答案: A B D

A. 使用生产管理软件

B. 优化生产流程

C. 增加设计复杂性

D. 实施质量控制体系

66. 如何提升客户满意度? ()

答案: A B D

A. 提供高质量产品

B. 提供快速交付

C. 增加设计复杂性

D. 提供优质服务

67. 如何提高设备的使用寿命? ()

答案: A B C

A. 定期维护保养

B. 使用高质量零部件

C. 培训操作人员

D. 采用新技术

68. 如何实现绿色生产? ()

答案：A B D

- A. 使用环保材料
- B. 采用节能设备
- C. 增加设计复杂性
- D. 优化废料处理

69. 柔印水性油墨印刷时主要控制：（ ）

答案：A B C

- A. 粘度
- B. PH 值
- C. 干燥性
- D. 细度

70. 如何确保产品的安全性？（ ）

答案：A B C

- A. 使用安全材料
- B. 规范操作流程
- C. 定期检查设备
- D. 采用安全标准

71. 设计包装结构时需要考虑哪些主要目标？（ ）

答案：A B C

- A. 保护产品
- B. 提高运输效率
- C. 降低成本
- D. 增加包装复杂性

72. 纸板材料的优势有哪些？（ ）

答案：A C D

- A. 轻量化
- B. 防水性强

C. 可回收

D. 成本低

73. 塑料在包装中有哪些常见用途? ()

答案: A B C

A. 食品包装

B. 电子产品包装

C. 医疗器械包装

D. 高温环境包装

74. 缓冲材料的作用是什么? ()

答案: A B D

A. 吸收冲击

B. 保护产品

C. 提升产品附加值

D. 防止移动

75. 玻璃包装有哪些特点? ()

答案: A B D

A. 可回收

B. 不透气

C. 易碎

D. 透明

76. 哪些因素会影响包装的运输效率? ()

答案: A C D

A. 包装尺寸

B. 包装颜色

C. 包装重量

D. 包装形状

77. 密封包装时常用的方法有哪些? ()

答案：A B C

- A. 胶带密封
- B. 热封
- C. 扣合密封
- D. 颜色密封

78. 金属材料的包装优点是什么？（ ）

答案：A B D

- A. 耐用
- B. 防潮
- C. 轻便
- D. 可回收

79. 设计包装时需要考虑哪些环境因素？（ ）

答案：A B C

- A. 温度变化
- B. 湿度
- C. 光照
- D. 颜色搭配

80. 防伪技术在包装中的应用有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 激光打标
- B. 防伪标签
- C. 水印
- D. 增加视觉表现性

81. 如何优化包装设计以节约资源？（ ）

答案：A B D

- A. 轻量化设计
- B. 模块化设计

C. 增加材料

D. 使用可再生材料

82. 防潮包装材料有哪些选择? ()

答案: B C D

A. 纸板

B. 塑料薄膜

C. 铝箔

D. 硅胶干燥剂

83. 提高包装抗震性能的方法有哪些? ()

答案: A B C

A. 使用泡沫塑料

B. 采用悬挂设计

C. 使用气泡膜

D. 使用金属材料

84. 哪些措施可以使包装更加环保? ()

答案: A B D

A. 使用可回收材料

B. 减少包装材料使用

C. 增加包装复杂性

D. 使用生物降解材料

85. 标识包装的常用方法有哪些? ()

答案: A B D

A. 印刷标识

B. 激光刻印

C. 手工绘制

D. 标签标识

86. 提高包装耐压性能的设计有哪些? ()

答案：A C D

- A. 加强筋设计
- B. 设计复杂结构
- C. 使用高强度材料
- D. 优化结构形状

87. 如何在包装中节约材料？（ ）

答案：A B C

- A. 精确切割
- B. 使用薄壁设计
- C. 优化排版
- D. 增加材料厚度

88. 防水包装的常用材料有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 塑料薄膜
- B. 蜡涂层纸
- C. 纸板
- D. 铝箔

89. 易开包装设计有哪些特点？（ ）

答案：A C D

- A. 撕口设计
- B. 按压旋转式设计
- C. 拉链设计
- D. 易拉环设计

90. 如何在包装中实现防伪？（ ）

答案：A B C

- A. 全息图
- B. 水印

- C. 特殊油墨
- D. 增加条纹设计

91. 防滑包装设计可以采用哪些方法？（ ）

答案：A B D

- A. 防滑垫
- B. 纹理设计
- C. 采用压光处理
- D. 涂层处理

92. 哪些材料适合用于保温包装？（ ）

答案：A C D

- A. 泡沫塑料
- B. 纸板
- C. 真空隔热板
- D. 反光材料

93. 耐高温包装材料有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 耐热塑料
- B. 金属
- C. 纸板
- D. 玻璃

94. 防潮包装设计有哪些方法？（ ）

答案：A C D

- A. 密封袋
- B. 采用充气包装
- C. 防潮涂层
- D. 干燥剂

95. 轻量化包装材料的选择有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 复合材料
- B. 轻质塑料
- C. 泡沫材料
- D. 金属

96. 哪些材料适合用于耐腐蚀包装？（ ）

答案：A B D

- A. 不锈钢
- B. 铝合金
- C. 纸板
- D. 塑料

97. 防紫外线包装材料有哪些？（ ）

答案：A C D

- A. UV 涂层
- B. 纸板
- C. 特殊塑料
- D. 反光材料

98. 如何设计防静电包装？（ ）

答案：A B C

- A. 防静电袋
- B. 导电泡沫
- C. 接地设计
- D. 采用喷淋工艺

99. 耐磨包装材料有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 高密度塑料
- B. 金属

C. 纸板

D. 复合材料

100. 提高包装抗冲击性能的方法有哪些？（ ）

答案：A C D

A. 缓冲垫

B. 增加运输成本

C. 防震支撑

D. 吸能材料

101. 防尘包装设计可以采用哪些措施？（ ）

答案：A B C

A. 密封设计

B. 防尘袋

C. 防尘涂层

D. 使用收缩包装

102. 防漏包装设计有哪些方法？（ ）

答案：A C D

A. 密封圈

B. 设计复杂结构

C. 焊接接缝

D. 防漏垫圈

103. 耐化学腐蚀包装材料有哪些选择？（ ）

答案：A B D

A. 聚乙烯

B. 特氟龙

C. 纸板

D. 不锈钢

104. 防火包装材料有哪些？（ ）

答案：A C D

- A. 防火板
- B. 纸板
- C. 阻燃塑料
- D. 防火涂层

105. 适合低温环境的包装材料有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 低温塑料
- B. 玻璃
- C. 纸板
- D. 复合材料

106. 如何设计防虫包装？（ ）

答案：A B C

- A. 防虫涂层
- B. 密封设计
- C. 防虫袋
- D. 采用拉伸包装技术

107. 耐压包装材料有哪些？（ ）

答案：A C D

- A. 高强度塑料
- B. 纸板
- C. 金属
- D. 复合材料

108. 防潮措施在包装中的应用有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 使用防潮材料
- B. 增加密封性

C. 泡罩包装技术

D. 使用干燥剂

109. 包装工艺中常用的材料有哪些？（ ）

答案：A B C

A. 纸板

B. 塑料

C. 金属

D. 玻璃

110. 纸板包装的优点有哪些？（ ）

答案：A C D

A. 可回收

B. 防水

C. 轻便

D. 成本低

111. 塑料包装的缺点是什么？（ ）

答案：A B D

A. 难以降解

B. 环境污染

C. 易碎

D. 回收困难

112. 玻璃包装适用于哪些产品？（ ）

答案：A C D

A. 食品

B. 电子产品

C. 饮料

D. 化妆品

113. 金属包装的特点有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 耐用
- B. 防潮
- C. 重量轻
- D. 可回收

114. 包装设计中需要考虑哪些因素？（ ）

答案：A B C

- A. 功能性
- B. 美观性
- C. 成本
- D. 复杂性

115. 环保包装的优势有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 可降解
- B. 减少污染
- C. 成本低
- D. 节约资源

115. 常用的环保包装材料有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 可降解塑料
- B. 牛皮纸
- C. 金属
- D. 可再生材料

116. 包装的主要功能是什么？（ ）

答案：A B C

- A. 保护产品
- B. 便于运输

- C. 提供信息
- D. 提升产品价值

117. 包装标签的作用有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 提供产品信息
- B. 吸引消费者
- C. 符合法规要求
- D. 增加成本

118. 包装工艺中的印刷技术有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 数字印刷
- B. 胶印
- C. 丝网印刷
- D. 雕版印刷

119. 包装设计中需要注意哪些环保法规？（ ）

答案：A B C

- A. 回收标识
- B. 材料限制
- C. 废弃物处理
- D. 生产速度

120. 包装中使用的粘合剂类型有哪些？（ ）

答案：A B D

- A. 水性粘合剂
- B. 热熔胶
- C. 金属粘合剂
- D. 溶剂型粘合剂

121. 影响包装成本的因素有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 材料选择
- B. 设计复杂性
- C. 生产批量
- D. 包装颜色

122. 如何提高包装的安全性？（ ）

答案：A B D

- A. 使用防伪技术
- B. 加强密封性
- C. 增加包装层数
- D. 采用耐用材料

123. 包装的视觉设计要素有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 色彩
- B. 图形
- C. 字体
- D. 重量

124. 如何提高包装的耐用性？（ ）

答案：A B D

- A. 使用高强度材料
- B. 增加保护层
- C. 增加包装重量
- D. 采用耐磨设计

125. 包装工艺中常用的封装技术有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 热封
- B. 冷封

C. 粘合

D. 焊接

126. 如何优化包装的物流效率？（ ）

答案：A B D

A. 设计合理的尺寸

B. 使用轻量材料

C. 增加包装层数

D. 提高堆叠稳定性

126. 运输包装测试中常用的测试方法有哪些？（ ）

答案：A B C

A. 跌落测试

B. 压力测试

C. 振动测试

D. 颜色测试

128. 如何减少包装过程中的浪费？（ ）

答案：A B D

A. 精确计算材料用量

B. 使用可回收材料

C. 增加包装厚度

D. 优化生产流程

129. 包装中常用的防潮技术有哪些？（ ）

答案：A B C

A. 使用防潮膜

B. 采用密封包装

C. 使用干燥剂

D. 增加包装层数

130. 如何提高包装的可回收性？（ ）

答案：A B D

- A. 使用单一材料
- B. 避免复合材料
- C. 增加包装复杂性
- D. 标明回收标识

131. 包装设计中需要考虑哪些消费者需求？（ ）

答案：A B C

- A. 方便使用
- B. 吸引视觉
- C. 信息清晰
- D. 方便运输

132. 如何提高包装的抗压性能？（ ）

答案：A B D

- A. 使用高强度材料
- B. 增加结构支撑
- C. 增加包装重量
- D. 采用合理设计

133. 包装中的信息传递包括哪些方面？（ ）

答案：A B C

- A. 产品信息
- B. 使用说明
- C. 品牌标识
- D. 包装颜色

134. 如何提高包装的美观性？（ ）

答案：A B D

- A. 使用高质量印刷
- B. 采用独特设计

- C. 增加包装层数
- D. 使用吸引人的色彩

135. 面包包装的包装材料主要有（ ）。

答案：A C D

- A. 蜡纸
- B. 金属
- C. 玻璃纸
- D. 塑料薄膜

136. 如何提高包装的环保性？（ ）

答案：A B D

- A. 使用可降解材料
- B. 减少材料使用
- C. 增加包装复杂性
- D. 优化废料处理

137. 包装设计中常用的色彩搭配原则有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 对比色搭配
- B. 类似色搭配
- C. 中性色搭配
- D. 随意色搭配

138. 无菌包装常用于()等食品的包装。（ ）

答案：A B C

- A. 乳制品
- B. 果汁
- C. 饮料
- D. 某些药品

139. 包装中使用的填充材料有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 泡沫塑料
- B. 气泡膜
- C. 纸屑
- D. 金属

140. 用于食品包装的复合材料由内层，外层，中间层构成，其内层要求（ ）。

答案：A B C D

- A. 无毒
- B. 无味
- C. 耐油耐化学性好
- D. 提热封性或黏合性

141. 活性食品的呼吸形式可分为（ ）。

答案：A B

- A. 有氧呼吸
- B. 无氧呼吸
- C. 发酵
- D. 呼吸

142. 复合纸材料主要有内衬层、中间层、外层商标纸、黏合剂组成，其内衬层应具有（ ）。

答案：C D

- A. 高强度
- B. 刚性
- C. 卫生性
- D. 内容物保护性

143. 真空和充气包装对包装材料的要求包括（ ）。

答案：A C

- A. 透气性

- B. 透光性
- C. 透湿性
- D. 耐高温性

144. 用于被包装物品的灭菌技术最常用的有（ ）。

答案：B D

- A. 磁力灭菌技术
- B. 高压灭菌技术
- C. 巴氏灭菌技术
- D. 超高温短时灭菌技术

145. 下列属于瓦楞纸箱的特点的是（ ）。

答案：A B C D

- A. 弹料充足，成本低
- B. 轻便，牢固
- C. 使用范围广
- D. 易于装潢

146. 按流通过程中的作用分类，可以把包装分为（ ）。

答案：A B

- A. 运输包装
- B. 销售包装
- C. 出口包装
- D. 内销包装

147. 可溶性包装材料的特点包括（ ）。

答案：A B

- A. 降解彻底
- B. 使用安全
- C. 力学性能好
- D. 具有防伪功能

148. 真空包装的目的是（ ）。

答案：A B D

- A. 减少包装内氧气的含量
- B. 防止霉腐变质
- C. 保持食品原有色、香、味
- D. 延长保质期

149. 微波在食品包装上的最大应用是（ ）。

答案：A C

- A. 节省时间
- B. 便于食用
- C. 加热
- D. 灭菌

150. 下列属于纸盒的特点的是（ ）。

答案：A B C D

- A. 占用空间小
- B. 盒型多样
- C. 制造容易
- D. 成本低

151. 熟肉制品对包装材料的要求包括（ ）。

答案：A B C D

- A. 有良好的阻隔性
- B. 高阻湿性
- C. 能阻隔光线的投射
- D. 能耐高温杀菌和低温贮存

152. 熟肉制品常用的软包装方法和技术有（ ）。

答案：B D

- A. 无菌包装

- B. 半无菌包巴氏
- C. 巴氏灭菌包装
- D. 肠衣类包装

153. 目前改善气氛包装和控制气氛包装技术最常用的方法是（ ）。

答案：B C

- A. 真空包装
- B. 脱氧包装
- C. 充气包装
- D. 脱乙烯包装

154. 通常按制盒方式把纸盒分为（ ）。

答案：A C

- A. 折叠纸盒
- B. 管式纸盒
- C. 固定纸盒
- D. 盘式纸盒

155. 金属三片罐的罐身成型加工方法有（ ）。

答案：B C D

- A. 钉接
- B. 粘接
- C. 电阻焊
- D. 卷边封合

156. 在包装中，涂料的作用主要有（ ）。

答案：A B C D

- A. 保护作用
- B. 装饰和展示作用
- C. 减少容器表面损伤
- D. 防止容器表面腐蚀

157. 盖的常用形式有（ ）。

答案：A B C D

- A. 王冠盖和螺纹盖
- B. 滚压盖
- C. 防盗盖
- D. 易开盖

158. 下列黏合剂属于水溶液型的是（ ）。

答案：A B D

- A. 淀粉
- B. 糊精
- C. 聚醋酸乙烯
- D. 聚乙烯醇

159. 哪些产品不适合用热收缩包装技术（ ）。

答案：A C

- A. 鲜肉
- B. 新鲜水果
- C. 冷冻食品
- D. 蔬菜

160. 缓冲包装根据其缓冲的部位不同，可分为（ ）。

答案：A B C

- A. 全面缓冲包装
- B. 局部缓冲包装
- C. 悬浮式缓冲包装
- D. 角衬垫包装

161. 销售包装常用的包装技术有（ ）。

答案：A B C D

- A. 泡罩和贴体包装技术

- B. 收缩和拉伸包装技术
- C. 真空和充气包装技术
- D. 防潮和防霉包装技术

162.覆膜过程中，纸膜共同起皱的原因可能是。（ ）

答案：A B C

- A. 热压胶辊和热压辊间压力不一致，重压边起皱;热压辊或热压胶辊表面有异物或损坏
- B. .导向辊间隙过大或轴承损坏
- C. 覆膜速度过快
- D. 覆膜拉力大，其竖皱、斜皱

163.果冻包装工艺的包装要求？（ ）

答案：A B C

- A. 防氧化
- B. 防潮
- C. 易撕
- D. 防静电

164.以下材料可以采用柔性版印刷的有（ ）

答案：A B C D

- A. 纸张
- B. 塑料
- C. 不干胶标签
- D. 瓦楞纸板

165.以下属于胶印故障的有（ ）

答案：A B C D

- A. 套印不准
- B. 脏版
- C. 鬼影
- D. 背面蹭脏

166.三大类型原稿是（ ）。 （ ）

答案：A B C

- A. 传统原稿
- B. 数字原稿
- C. 实物原稿
- D. 印刷品原稿

167.包装件在流通环境中的冲击形式包括哪两种形式（ ）

答案：A C

- A. 水平冲击
- B. 斜面冲击
- C. 垂直冲击
- D. 投掷冲击

168.如果运输包装设计没能有效的保护商品，我们将如何进行改进？（ ）

答案：A B C

- A. 增加包装的性能
- B. 增加产品的性能
- C. 降低运输危险环境水平
- D. 改变运输测试方式

169.运输包装的功能都有哪些？（ ）

答案：A B C

- A. 保障产品物流安全
- B. 提高物流效率
- C. 传递信息
- D. 促进产品销售

170.特种印刷技术的特点有哪些？（ ）

答案：A B C D

- A. 版材多样

- B. 油墨及承印物多样
- C. 部分印刷设备专用
- D. 施印方式灵活

171. 广告行业的哪些变革促进了现代广告的发展? ()

答案: A B D

- A. 市场细分
- B. 品牌意识的增强
- C. 产品多样化
- D. 数字化转型

172. 在广告设计中, 哪些软件工具是设计师常用的? ()

答案: A B C

- A. Adobe Photoshop
- B. Adobe Illustrator
- C. Sketch
- D. Microsoft Word

173. 在广告中, 设计师应避免哪些不道德行为? ()

答案: A C D

- A. 虚假宣传
- B. 传统设计
- C. 侵犯隐私
- D. 误导消费者

174. 在包装设计中, 设计师应如何处理文化敏感性? ()

答案: A B D

- A. 尊重文化差异
- B. 避免刻板印象
- C. 强调文化优越
- D. 符合社会规范

175. 设计师要考虑包装设计的主要目标应包括哪些？（ ）

答案：A B C D

- A. 保护产品
- B. 提供信息
- C. 吸引消费者
- D. 便于运输和储存

176. 以下哪些因素会影响包装的视觉吸引力？（ ）

答案：A B C D

- A. 色彩
- B. 形状
- C. 字体
- D. 图像

177. 在食品包装设计中，需要考虑哪些特殊要求？（ ）

答案：A B C D

- A. 保鲜性
- B. 食品安全
- C. 营养信息标示
- D. 易于开启

178. 环保包装设计应考虑哪些因素？（ ）

答案：A B C D

- A. 可回收材料
- B. 最小化包装
- C. 可生物降解
- D. 再利用性

179. 以下哪些是常用的包装材料？（ ）

答案：A B C D

- A. 纸板

B. 塑料

C. 玻璃

D. 金属

180. 在现代包装法规的框架下，奢侈品包装设计中，通常会强调哪些特点？（ ）

答案： B C D

A. 贵重而特殊的质感材料

B. 精致的工艺

C. 独特的开启体验

D. 品牌标识的突出展示

181. 包装设计师需要掌握哪些软件技能？（ ）

答案： A B C D

A. Adobe Illustrator

B. Adobe Photoshop

C. 3D 建模软件

D. 包装展开图设计软件

182. 在设计儿童产品包装时，需要特别注意哪些方面？（ ）

答案： A B C D

A. 安全性（避免小零件）

B. 吸引儿童注意的色彩

C. 易于父母操作

D. 教育性元素

183. 以下哪些因素会影响包装的生产成本？（ ）

答案： A B C D

A. 材料选择

B. 印刷工艺

C. 包装形状复杂度

D. 生产批量

184. 在设计药品包装时，需要考虑哪些特殊要求？（ ）

答案：A B C

- A. 清晰的用药信息
- B. 防篡改设计
- C. 儿童安全封口
- D. 医院标识

185. 包装设计中的哪些元素可以提高品牌识别度？（ ）

答案：A B D

- A. 统一的色彩方案
- B. 易识别的品牌 logo
- C. 方便的开启包装结构
- D. 明显的字体风格

186. 在设计电子产品包装时，通常需要考虑哪些因素？（ ）

答案：A B C D

- A. 防震保护
- B. 静电防护
- C. 产品展示窗口
- D. 配件收纳空间

187. 以下哪些是包装设计中常用的印刷工艺？（ ）

答案：A B C D

- A. 烫金
- B. UV 光油
- C. 凹凸压纹
- D. 局部上光

188. 在设计运输包装时，需要特别注意哪些方面？（ ）

答案：A B C D

- A. 堆叠稳定性
- B. 防潮性能
- C. 抗压强度
- D. 易于搬运

189. 广告如何影响消费者的购买决策? ()

答案: A B C D

- A. 提供信息
- B. 塑造品牌形象
- C. 激发购买欲望
- D. 降低产品价格

190. 在进行包装设计时, 需要考虑哪些法律法规要求? ()

答案: A B C D

- A. 产品信息标示
- B. 环保要求
- C. 特殊行业的包装规定
- D. 出口国的包装标准

191. 以下哪些因素会影响包装的开启体验? ()

答案: A B C D

- A. 封口方式
- B. 材料选择
- C. 开启指示设计
- D. 包装结构

192. 在设计化妆品包装时, 通常会强调哪些特点? ()

答案: A B C D

- A. 优雅的外观
- B. 便携性
- C. 防漏设计

D. 精准的用量控制

193. 包装设计中的哪些元素可以提高产品的便携性？（ ）

答案：A B C D

A. 轻量化设计

B. 可重复密封

C. 适合手持的形状

D. 耐磨损表面处理

194. 在设计礼品包装时，需要考虑哪些因素？（ ）

答案：A B C D

A. 拆开时的仪式感

B. 可重复使用性

C. 独特的视觉效果

D. 个性化定制选项

195. 以下哪些是包装设计中常用的环保材料？（ ）

答案：A B C D

A. 再生纸

B. 可堆肥塑料

C. 竹制品

D. 植物基材料

196. 在进行包装结构设计时，需要考虑哪些因素？（ ）

答案：A B C D

A. 产品保护

B. 生产效率

C. 运输成本

D. 展示效果

197. 包装设计中的哪些元素可以提高产品的使用便利性？（ ）

答案：A B C D

- A. 易撕口设计
- B. 重复密封功能
- C. 分隔设计
- D. 倾倒辅助结构

198. 在设计液体产品包装时，需要特别注意哪些方面？（ ）

答案：A B C D

- A. 密封性能
- B. 倾倒设计
- C. 防漏保护
- D. 材料与内容物的兼容性

199. 以下哪些因素会影响包装的货架展示效果？（ ）

答案：A B C D

- A. 包装正面设计
- B. 堆叠稳定性
- C. 色彩对比度
- D. 包装尺寸

200. 在设计可持续包装时，可以采取哪些策略？（ ）

答案：A B C D

- A. 使用单一材料
- B. 减少包装层数
- C. 设计可重复使用的包装
- D. 选择本地可回收的材料

三、判断题（正确打“√”，错误打“×”，共 100 题）

1. 包装法规通常要求标明产品的生产日期和保质期。（ ）答案：√
2. 所有国家的包装法规都是相同的。（ ）答案：×
3. 包装法规可能要求使用特定的环保材料。（ ）答案：√
4. 包装上的营养成分表是某些国家法规的要求。（ ）答案：√
5. 包装法规不涉及产品的安全性。（ ）答案：×
6. 符合包装法规的产品可以在所有市场销售。（ ）答案：×
7. 包装法规通常要求提供产品的使用说明。（ ）答案：√
8. 包装法规不限制包装的尺寸和重量。（ ）答案：×
9. 包装上的条形码是某些法规的要求。（ ）答案：√
10. 包装法规可能要求标明生产厂家的详细信息。（ ）答案：√
11. 包装法规不涉及产品的回收标识。（ ）答案：×
12. 包装法规通常不考虑消费者的健康和安全。（ ）答案：×
13. 包装法规可能要求在包装上标明警示信息。（ ）答案：√
14. 包装法规不影响包装设计的自由度。（ ）答案：×
15. 包装法规可能规定包装材料的最大含量。（ ）答案：√
16. 包装法规要求所有产品都使用可降解包装。（ ）答案：×
17. 包装法规可能要求标明产品的原产地。（ √ ）答案：
18. 包装法规不涉及产品的广告宣传。（ ）答案：×
19. 包装法规可能会影响企业的市场准入。（ ）答案：√
20. 包装法规通常不考虑产品的运输要求。（ ）答案：×
21. 玻璃是一种常见的可回收包装材料。（ ）答案：√
22. 塑料包装材料通常比纸质包装更环保。（ ）答案：×
23. 铝箔具有良好的阻隔性能，常用于食品包装。（ ）答案：√
24. 纸板不适合用于液体产品的包装。（ ）答案：√
25. 生物降解塑料可以在自然环境中完全降解。（ ）答案：√
26. 金属包装材料通常比塑料更重。（ ）答案：√

27. 纸质包装材料通常具有较好的透气性。 () 答案: ✓
28. 塑料薄膜可以用于真空包装。 () 答案: ✓
29. 玻璃包装材料通常比塑料更易碎。 () 答案: ✓
30. 铝罐是一种不可回收的包装材料。 () 答案: ×
31. 纸质包装不适合用于高湿度环境。 () 答案: ✓
32. 塑料包装材料可以通过添加剂增强其阻隔性能。 () 答案: ✓
33. 木材是一种可再生的包装材料。 () 答案: ✓
34. 复合材料通常结合了多种材料的优点。 () 答案: ✓
35. 玻璃包装材料可用于微波加热。 () 答案: ×
36. 塑料包装材料的生产能耗通常低于金属材料。 () 答案: ✓
37. 纸板包装材料可以通过涂层增强其防水性能。 () 答案: ✓
38. 金属包装材料通常具有较高的耐热性。 () 答案: ✓
39. 生物降解材料在所有环境下都能迅速降解。 () 答案: ×
40. 玻璃瓶可以用于碳酸饮料的包装。 () 答案: ✓
41. 包装材料的选择会直接影响包装成本。 () 答案: ✓
42. 纸质包装通常比塑料包装更昂贵。 () 答案: ×
43. 包装设计的复杂性不会影响生产成本。 () 答案: ×
44. 大批量生产通常可以降低单个包装的成本。 () 答案: ✓
45. 包装成本不包括运输和储存费用。 () 答案: ×
46. 使用可再生材料通常会增加包装成本。 () 答案: ✓
47. 包装成本仅与材料费用有关。 () 答案: ×
48. 自动化包装工艺可以降低人工成本。 () 答案: ✓
49. 包装的环保性不会影响其成本。 () 答案: ×
50. 轻量化设计可以帮助降低运输成本。 () 答案: ✓
51. 包装成本不受市场竞争的影响。 () 答案: ×
52. 选择本地供应商可以减少包装材料的运输成本。 () 答案: ✓
53. 包装成本不包括设计和开发费用。 () 答案: ×

54. 高质量的包装材料通常会增加产品的感知价值。 () 答案: ✓
55. 包装成本的降低不会影响产品的整体利润。 () 答案: ×
56. 选择可回收材料可能会降低长期成本。 () 答案: ✓
57. 包装成本在产品定价中通常占有重要比例。 () 答案: ✓
58. 包装的耐用性与其成本无关。 () 答案: ×
59. 包装成本的增加可能会导致产品价格的上涨。 () 答案: ✓
60. 包装成本不需要考虑消费者的需求和偏好。 () 答案: ×
61. 包装结构的设计主要是为了提高产品的美观性。 () 答案: ×
62. 瓶子的形状设计可以影响其堆叠稳定性。 () 答案: ✓
63. 包装结构不需要考虑运输过程中的稳定性。 () 答案: ×
64. 纸箱的瓦楞结构可以增强其抗压强度。 () 答案: ✓
65. 包装设计不需要考虑消费者的开封体验。 () 答案: ×
66. 软包装通常比硬包装更容易存储。 () 答案: ✓
67. 气泡膜是一种常用于保护易碎品的包装材料。 () 答案: ✓
68. 纸箱的结构不适合用于重型物品的运输。 () 答案: ×
69. 包装结构不影响产品的销售展示效果。 () 答案: ×
70. 包装设计需要考虑产品的形状和尺寸。 () 答案: ✓
71. 模切工艺用于制造复杂形状的纸板包装。 () 答案: ✓
72. 包装结构可以影响产品的感知价值。 () 答案: ✓
73. 软管包装适合用于固体产品。 () 答案: ×
74. 包装结构不需要考虑产品的防盗性。 () 答案: ×
75. 包装设计需要遵循人体工程学原则。 () 答案: ✓
76. 立体包装可以增强产品的展示效果。 () 答案: ✓
77. 包装设计不需要考虑再利用性。 () 答案: ×
78. 纸袋是常用的可降解包装形式。 () 答案: ✓
79. 包装结构可以影响产品的运输安全。 () 答案: ✓
80. 包装设计不需要考虑储存空间。 () 答案: ×

81. 吹塑成型是一种常用于制造塑料瓶的工艺。 () 答案: ✓
82. 热封口技术常用于塑料袋的密封。 () 答案: ✓
83. 包装工艺不涉及任何机械设备的使用。 () 答案: ×
84. 真空包装可以有效延长食品的保质期。 () 答案: ✓
85. 包装工艺与产品的保质期无关。 () 答案: ×
86. 注塑成型是一种常用于制造塑料盖的工艺。 () 答案: ✓
87. 包装工艺不需要考虑环境因素。 () 答案: ×
88. 包装工艺的选择不会影响生产效率。 () 答案: ×
89. 热缩膜包装可以用于多件产品的捆绑。 () 答案: ✓
90. 包装工艺中使用的胶水必须符合食品安全标准。 () 答案: ✓
91. 冷封技术适用于所有类型的包装材料。 () 答案: ×
92. 包装工艺中的印刷技术不影响包装的视觉效果。 () 答案: ×
93. 热转印是一种常用于包装标签的印刷技术。 () 答案: ✓
94. 包装工艺的自动化可以提高生产效率。 () 答案: ✓
95. 包装工艺中不需要考虑材料的兼容性。 () 答案: ×
96. 包装工艺中的粘合技术对包装的密封性影响很小。 () 答案: ×
97. 数字印刷技术可以用于小批量包装生产。 () 答案: ✓
98. 包装工艺不需要考虑生产速度。 () 答案: ×
99. 包装工艺中的模切技术用于切割特定形状的材料。 () 答案: ✓
100. 包装工艺的选择不会影响包装的最终质量。 () 答案: ×