

第二部分：WPS office 部分（100 个考 10 个）

1、WPS 首页的最近列表中，包含的内容是

- A: 最近打开过的文档
- B: 最近访问过的文件夹
- C: 最近浏览过的网页
- D: 最近联系过的同事

2、WPS 首页的共享列表中，不包含的内容为

- A: 其他人通过 WPS 共享给我的文件夹
- B: 在操作系统中设置为“共享”属性的文件夹
- C: 其他人通过 WPS 共享给我的文件
- D: 我通过 WPS 共享给其他人的文件

3、在 WPS 中，可以对 PDF 文件的内容添加批注，但不包含

- A: 注解
- B: 音频批注
- C: 文字批注
- D: 形状批注

4、WPS 可以对 PDF 页面进行的操作不包括

- A: 将部分页面提取为独立 PDF 文件
- B: 删除部分页面
- C: 设置页面边距
- D: 插入空白页

5、要在多个设备间同步最近打开过的文件，正确的操作方法是

- A: 开启“文档云同步”选项
- B: 使用“历史版本”功能
- C: 使用“分享”功能
- D: 设置“同步文件夹”

6、在 WPS 文字中为所选单元格设置斜线表头，最优的操作方法是

- A: 插入线条形状
- B: 自定义边框
- C: 绘制斜线表头
- D: 拆分单元格

7、小王在 WPS 文字中编辑一篇摘自互联网的文章，他需要将文档每行后面的手动换行符全部删除，最优的操作方法是

- A: 在每行的结尾处，逐个手动删除
- B: 长按 Ctrl 键依次选中所有手动换行符后，再按 Delete 键删除
- C: 通过查找和替换功能删除
- D: 通过文字工具删除换行符

8、高一各班的成绩分别保存在独立的工作簿中，老师需要将这些数据合并到一个工作簿中统一管理，最优的操作方法是

- A: 使用复制、粘贴命令
- B: 使用移动或复制工作表功能
- C: 使用合并表格功能
- D: 使用插入对象功能

9、在 WPS 表格中，若要在一个单元格输入两行数据，最优的操作方法是

- A: 将单元格设置为“自动换行”，并适当调整列宽
- B: 输入第一行数据后，直接按 Enter 键换行
- C: 输入第一行数据后，按 Shift+Enter 组合键换行
- D: 输入第一行数据后，按 Alt+Enter 组合键换行

10、在 WPS 演示中，需要将所有幻灯片中设置为“宋体”的文字全部修改为“微软雅黑”，最优的操作方式是

- A: 通过“替换字体”功能，将“宋体”批量替换为“微软雅黑”
- B: 在幻灯片中逐个找到设置为“宋体”的文本，并通过“字体”对话框将字体修改为“微软雅黑”
- C: 将“主题字体”设置为“微软雅黑”
- D: 在幻灯片母版中通过“字体”对话框，将标题和正文占位符中的字体修改为“微软雅黑”

11、WPS 支持的文件格式互相转换操作，不包括

- A: PDF 与 Office 互相转换
- B: PDF 与视频互相转换
- C: 图片与 Office 互相转换
- D: PDF 与图片互相转换

12、关于 WPS 首页的全局搜索框，描述正确的是

- A: 只能搜索本地计算机的文档
- B: 只能搜索云文档
- C: 不支持直接访问网址
- D: 通过全文检索关键词，可以搜索云文档

13、在 WPS 中可以创建多种类型的 PDF 签名，不支持的是

- A: 语音签名
- B: 文字签名
- C: 图片签名
- D: 手写签名

14、在 WPS 中打开 PDF 文件，通过左侧导航窗格无法查看的文档信息是

- A: 书签
- B: 缩略图
- C: 文档历史版本
- D: 文档附件

15、关于 WPS 云文档，描述错误的是

- A: 云文档支持多人实时在线共同编辑
- B: 云文档可以预览和恢复历史版本
- C: 云文档需要通过 WPSOffice 客户端进行编辑
- D: 云文档可以通过链接分享给他人

16、在 WPS 文字的功能区中，不包含的选项卡是

- A: 审阅
- B: 邮件
- C: 章节
- D: 引用

17、使用 WPS 文字撰写包含若干章节的长篇小说时，若要使各章内容自动从新的页面开始，最优的操作方法是

- A: 在每章结尾处连续按回车键使插入点定位到新的页面
- B: 在每章结尾处插入一个分页符
- C: 依次将每章标题的段落格式设为“段前分页”
- D: 将每章标题指定为标题样式，并将样式的段落格式修改为“段前分页”

18、在 WPS 表格中，需要展示公司各部门的销售额占比情况，比较适合的图表是

- A: 柱形图
- B: 条形图
- C: 饼图
- D: 雷达图

19、在 WPS 表格中，公司的“报价单”工作表使用公式引用了商业数据，发送给客户时需要仅呈现计算结果而不保留公式细节，错误的做法是

- A: 通过工作表标签右键菜单的“移动或复制工作表”命令，将“报价单”工作表复制到一个新的文件中
- B: 将“报价单”工作表输出为 PDF 格式文件
- C: 复制原文件中的计算结果，以“粘贴为数值”的方式，把结果粘贴到空白报价单中
- D: 将“报价单”工作表输出为图片

20、在 WPS 演示中，关于幻灯片浏览视图的用途，描述正确的是

- A: 对幻灯片的内容进行编辑修改及格式调整
- B: 对所有幻灯片进行整理编排或顺序调整
- C: 对幻灯片的内容进行动画设计
- D: 观看幻灯片的播放效果

21、在 WPS 文字中，关于尾注说法错误的是

- A: 尾注可以插入到文档的结尾处
- B: 尾注可以插入到节的结尾处
- C: 尾注可以插入到页脚中
- D: 尾注可以转换为脚注

22、在 WPS 文字中，不可以将文档直接输出为

- A: PDF 文件
- B: 图片
- C: 电子邮件正文
- D: 扩展名为. PPTX 的文件

23、WPS 表格的工作表 C 列保存了 11 位手机号码信息，为保护个人隐私，需将手机号码的后 4 位均用*表示。以 C3 单元格为例，可以实现的公式是

- A: =MID(C3, 7, 4, "****")
- B: =MID(C3, 8, 4, "****")
- C: =REPLACE(C3, 7, 4, "****")
- D: =REPLACE(C3, 8, 4, "****")

24、以下公式中，错误的是

- A: = AVERAGE (B3:3E) *F3
- B: = AVERAGE (B3:E3) *\$F\$3
- C: = AVERAGE (B3:E3) *F\$3
- D: = AVERAGE (B3:\$E3) *F3

25、在 WPS 演示中，不支持插入的对象是

- A: 图片
- B: 视频
- C: 音频
- D: 书签

26、下面关于云文档的说法中，错误的是

- A: 云文档是 WPS 为用户提供的硬盘文档储存服务
- B: 用户可以将文档保存在其中，跨设备无缝同步和访问
- C: 在开启文档云同步后，可在所有登录了同一帐号的设备上无缝同步和访问打开过的文档
- D: 云文档可以通过链接的形式分享给其他用户

27、在 WPS 整合窗口模式下，不支持的文档切换方法是

- A: 通过 Alt+Tab 组合键快捷切换
- B: 直接点击 WPS 标签栏的对应标签进行切换
- C: 通过 Ctrl+Tab 组合键快捷切换
- D: 通过系统任务栏按钮悬停时展开的缩略图进行切换

28、在 WPS 中，PDF 文件不支持的保护形式是

- A: 文档打开密码
- B: 文档保存密码
- C: 文档编辑密码
- D: 电子证书签名

29、下列关于 WPS 云办公服务说法错误的是

- A: 可以实现文档的安全管理
- B: 可以让电子文档实现同步更新，但必须是同一个终端
- C: 可以实现多人实时在线协作编辑
- D: 可以打破终端、时间、地理和文档处理环节的限制

30、WPS 不支持的操作是

- A: 屏幕录制
- B: 图片转文字
- C: PDF 转视频
- D: PDF 转图片

31、默认情况下，WPS 文档都以标签形式打开。下列有关标签的叙述中，错误的是

- A: 重要文档可以使用“固定标签”命令将其固定在标签栏的左侧
- B: 被固定的标签不显示“关闭”按钮
- C: 通过拖动标签操作，可以调整文档标签的位置
- D: 使用 Shift+Tab 组合键，可以实现在标签之间的轮流切换

32、WPS 首页，文档列表区域的默认展示为“最近列表”。下列关于“最近列表”叙述中，错误的是

- A: 用户可直接从最近列表找到打开过的文档，快速延续上次未完成的文档处理工作，无需再去目录中检索
- B: 开启文档云同步后，用户在各个登录设备上打开过的文档，将实时更新到最近列表，方便用户跨设备访问同一文档
- C: 访问过的文件默认按文件名排序
- D: 最近列表的访问记录跟随用户帐号，退出帐号后其他人不可查看和访问

33、WPS 中，将 PDF 文件转为文档格式时，不支持的格式为

- A: .dotx
- B: .doc
- C: .RTF
- D: .docx

34、下列关于 WPS “远程会议”的叙述中，错误的是

- A: 会议发起人可以在需要时锁定会议，禁止其他人加入会议
- B: 会议发起人可以将他人移出会议
- C: 只有会议发起人可以演示文档
- D: 可以通过二维码方式邀请他人加入会议

35、下列关于 WPS “协同编辑”的叙述中，错误的是

- A: 多人可以同时编辑同一文档
- B: 只有“协同编辑”发起人可以查看当前文档的在线协作人员
- C: 参与人可以随时收到更新的消息通知
- D: 参与人可以随时查看文档的协作记录

36、WPS 文字中，针对设置段落间距的操作，下列说法正确的是

- A: 一旦设置，即全文生效
- B: 如果没有选定文字，则设置无效
- C: 如果选定了文字，则设置只对选定文字所在的段落有效
- D: 一旦设置，不能更改

37、WPS 文字中，为了将一部分文本内容移动到另一个位置，首先要进行的操作是

- A: 光标定位
- B: 选定内容
- C: 复制
- D: 粘贴

38、WPS 表格中，如果工作表的某单元格中有公式“=销售情况!A5”，则其中的“销售情况”是指

- A: 工作簿名称
- B: 工作表名称
- C: 单元格区域名称
- D: 单元格名称

39、WPS 表格中，某单元格公式的计算结果应为一个大于 0 的数，但却显示了错误信息“#####”。为了使结果正常显示，且又不影响该单元格的数据内容，应进行的操作是

- A: 使用“复制”命令
- B: 重新输入公式
- C: 加大该单元所在行的行高
- D: 加大该单元所在列的列宽

40、WPS 演示中，如果需要对某页幻灯片中的文本框进行编辑修改，则需要进入

- A: 普通视图
- B: 幻灯片浏览视图
- C: 阅读视图
- D: 放映视图

41、下列关于 WPS 工作窗口管理模式的描述，错误的是

- A: 整合模式支持将多窗口多标签自由拆分与组合
- B: 多组件模式是按文件类型分窗口组织文档标签
- C: 整合模式支持标签列表保存为工作区跨设备同步
- D: 多组件模式支持标签列表保存为工作区跨设备同步

42、WPS 中的“取色器”功能可以实现的操作不包括

- A: 提取多种颜色并混合成新颜色
- B: 提取 WPS 工作窗口以外的颜色
- C: 提取图形中的颜色
- D: 提取图片中的颜色

43、下列关于在 WPS 中管理 PDF 页面的描述，错误的是

- A: 支持合并或拆分页面
- B: 尚不支持裁剪或分割页面
- C: 支持提取或插入页面
- D: 支持替换或删除页面

44、下列关于在 WPS 中新建 PDF 文件的描述，错误的是

- A: 支持从文件新建 PDF
- B: 支持从扫描仪新建 PDF
- C: 支持从视频新建 PDF
- D: 支持新建空白页

45、WPS 云文档中若要将被他人误编辑的团队文档恢复到原始状态，正确的操作是

- A: 在回收站中找回
- B: 通过历史版本恢复
- C: 从最近访问列表找回
- D: 通过分享链接找回

46、WPS 文字文档中填写问卷时需要插入带勾方框，错误的操作是

- A: 直接单击方框即可打勾
- B: 插入自定义符号栏中预设的带勾方框
- C: 键入对勾并应用带圈字符
- D: 只能通过输入法特殊键入

47、WPS 文字文档中填写合同时需要将小写数字金额转换为人民币汉字大写，错误的操作是

- A: 插入编号并选择“壹元整...”数字格式
- B: 插入公式域并选择“人民币大写”数字格式
- C: 在 WPS 表格中应用“人民币大写”数字格式后再复制到文字文档
- D: 只能通过输入法特殊键入

48、WPS 表格中限制录入重复数据，最快捷的功能是

- A: 数据有效性
- B: 拒绝录入重复项
- C: 高亮显示重复项
- D: 条件格式

49、WPS 表格中提取 18 位身份证号码中的 8 位出生日期数字，错误的操作是

- A: 使用分列功能
- B: 使用公式功能
- C: 使用拆分表格功能
- D: 使用智能填充功能

50、WPS 演示文稿中为全部幻灯片页批量添加校徽图片，最合适的操作是

- A: 编辑母版
- B: 粘贴图片
- C: 分页插图
- D: 插入图片

51、WPS 新建界面中提供了多种办公组件或应用，下列无需联网即可本地使用的是

- A: 文字/演示/表格/PDF
- B: 流程图/脑图
- C: 图片设计
- D: 表单

52、下列关于 WPS 中工作窗口模式和文档标签管理的描述，错误的是

- A: WPS 中所有的文档都默认以标签的形式打开
- B: WPS 多个文档标签默认在工作窗口顶部的标签栏中显示
- C: WPS 在整合模式下，每个工作窗口都有独立的标签列表，称之为工作区
- D: WPS 在多组件模式下，每个工作窗口都有独立的标签列表，称之为工作区

53、WPS 中提供了多种 PDF 页面管理功能，下列描述错误的是

- A: 支持提取部分页面生成一个新的 PDF 文件
- B: 支持将其他 PDF 文件中的页面插入到本文件中
- C: 支持使用其它 PDF 文件中的页面替换本文件中的页面
- D: 支持统一旋转整个文档，无法旋转单个页面

54、WPS 中提供了多种 PDF 处理工具，下列无需联网即可使用的是

- A: 全文翻译
- B: 提取文字从扫描件
- C: 文档加密密码加密
- D: PDF 转 WORD

55、若要编辑 WPS 云文档中的文件，下列说法错误的是

- A: 云文档无需下载到本地即可直接调用 WPS 客户端进行编辑
- B: 云文档必须下载到本地之后才能调用 WPS 客户端进行编辑
- C: 云文档无需依赖本地 WPS 客户端亦可网页端编辑
- D: 云文档可以在网页中进行多人实时在线协作编辑

56、下列不属于 WPS 文字模板文件扩展名的是

- A: .docx
- B: .dot
- C: .dotx
- D: .wpt

57、小明需要将 WPS 文字文档内容以稿纸格式输出，最优的操作方法是

- A: 利用“文档网格”功能
- B: 利用“稿纸设置”功能
- C: 利用“插入表格”功能绘制稿纸，然后将文字内容复制到表格中
- D: 适当调整文档内容的字体和段落格式，然后将其直接打印到稿纸上

58、下列不属于 WPS 表格视图的是

- A: 分页预览视图
- B: 全屏显示视图
- C: 阅读模式视图
- D: 大纲视图

59、在 WPS 表格中，A1 单元格中有公式 =SUM(B\$2:C\$3)，将其复制到 D4 单元格，则 D4 中的公式为

- A: =SUM(E\$5:F\$6)
- B: =SUM(B\$2:C\$3)
- C: =SUM(E\$2:F\$3)
- D: =SUM(B\$5:C\$6)

60、在 WPS 演示中，不可以使用

- A: 视频
- B: 超链接
- C: 书签
- D: 图表

61、小李正在编辑一篇包含 15 个章节的书稿，他希望每一章都能自动从新的页开始，最好的操作方法是

- (A) 在每一章最后插入分页符
- (B) 在每一章最后连续按 Enter 键，直到下一页面开始处
- (C) 将每一章标题指定为标题样式，并将样式的段落格式修改为“段前分页”
- (D) 将每一章标题的段落格式设为“段前分页”

62、对于 WPS 文字，下列关于页眉页脚的描述中，正确的是

- (A) 编辑页眉页脚时，可以同时编辑正文
- (B) 不可以插入时间和日期
- (C) 可以为文档各节创建不同的页眉页脚
- (D) 页眉页脚在各种视图中都可以编辑

63、在 WPS 表格的 A1 单元格里存放了 18 位身份证号码，其中 7~10 位表示出生年份。在 A2 单元格中利用公式计算该人的年龄，正确的是

- (A) =YEAR(TODAY())-MID(A1, 6, 4)
- (B) =YEAR(TODAY())-MID(A1, 7, 4)
- (C) =YEAR(TODAY())-MID(A1, 6, 8)
- (D) =YEAR(TODAY())-MID(A1, 7, 8)

64、在工作表单元格中输入公式时，F\$2 的单元格引用方式称为

- (A) 交叉地址引用
- (B) 相对地址引用
- (C) 绝对地址引用
- (D) 混合地址引用

65、如果需要在演示文稿的每页幻灯片左下角相同位置插入公司的 LOGO 图片，最好的操作方法是

- (A) 打开幻灯片放映视图，将图片插入在幻灯片中
- (B) 打开幻灯片普通视图，将图片插入在幻灯片中
- (C) 打开幻灯片母版视图，将图片插入在母版中
- (D) 打开幻灯片浏览视图，将图片插入在幻灯片中

66、在 WPS 云办公中，说法正确的是

- (A) 通过链接分享的文件，可以设置链接有效时间
- (B) WPS 云文档一旦删除，就不能被找回
- (C) WPS 云文档一旦保存，就不能查看既往的版本
- (D) 通过链接分享的文件，不可以进行权限管控

67、WPS 云办公关于设置分享权限层级的说法中，错误的是

- (A) 可以设置为任何人
- (B) 可以设置为本企业成员
- (C) 可以设置为仅指定人
- (D) 可以设置为管理员

68、下列关于 WPS 中 PDF 图片资源压缩的描述，正确的是

- (A) 压缩等级划分中普通级的压缩力度是最大的
- (B) 压缩等级划分中标准级的压缩力度是最大的
- (C) 压缩等级划分中高清级的压缩力度是最大的
- (D) 每次只能压缩一个文件

69、关于 WPS 的文档标签，说法正确的是

- (A) 可以固定在标签栏右侧
- (B) 可以固定在标签栏左侧
- (C) 可以固定在标签栏中间
- (D) 不可以固定

70、WPS 工作界面的底部有状态栏，下面不包含在状态栏的是

- (A) 状态信息区
- (B) 视图切换按钮
- (C) 缩放比例控制区
- (D) 任务窗格

71、WPS 应用中心提供了多种实用办公软件和服务。下列不属于 WPS 应用中心的是

- (A) 稻壳商城
- (B) 论文查重
- (C) 图片转文字
- (D) 智能制作简谱

72、下列与 WPS 文档标签相关的说法中，错误的是

- (A) 通过文档标签，可以快速切换文档
- (B) 通过文档标签，可以方便文档的归类放置
- (C) 按住组合键 Alt+Tab 不放，可以实现在当前窗口所有标签之间的轮流切换
- (D) 重要文档可以通过“固定标签”命令固定在标签栏左侧

73、WPS 内置的 PDF 组件，简称为 WPSPDF。下列叙述中，错误的是

- (A) WPSPDF 提供全文翻译功能
- (B) WPSPDF 仅支持 PDF 文件的阅读，不支持 PDF 文件的编辑
- (C) WPSPDF 本身嵌入字体，可以避免设备中没有对应字体而导致的显示差异
- (D) WPS 支持从扫描仪新建 PDF 文件

74、下列关于 WPS 网盘的描述中，错误的是

- (A) 用户可以通过本机资源管理器中的“WPS 网盘”管理云空间中的文件
- (B) WPS 网盘中存储的文件，不占用用户设备的磁盘空间
- (C) 双击 WPS 网盘中的文件可将其打开，但此过程中该文件不会下载到本地设备
- (D) 在 WPS 网盘中管理文件时，可以进行拖曳移动操作

75、下列关于 WPS 云办公的叙述中，错误的是

- (A) 用户注册 WPS 帐号，将自动获得个人专属云空间
- (B) 登录帐号的个人用户，可在 WPS 首页查看帐号的云空间使用情况
- (C) 存储在电脑上的文件可以上传至云空间
- (D) 电脑中处于编辑状态的文件，不可以通过“另存为”功能保存到云空间

76、关于 WPS 文字中的“自动图文集”，错误的说法是

- (A) 自动图文集是一种文档部件，可以将文档中指定内容封装保存
- (B) 自动图文集中的词条可以重复应用
- (C) 自动图文集是共享文档中已有内容的一种手段
- (D) 自动图文集是一组能够嵌入文档的代码指令

77、WPS 文字中，不能实现选择整篇文档的操作是

- (A) “章节”选项卡中的“全选”按钮
- (B) 组合键 Ctrl+A
- (C) 鼠标移至文档左侧选择条内，三击左键
- (D) 首先单击文档起始处，然后按住 Shift 键的同时在文档结束处单击

78、WPS 表格提供了模拟分析工具，下面属于逆向模拟分析工具的是

- (A) 规划求解
- (B) 模拟运算表
- (C) 合并计算
- (D) 分类汇总

79、WPS 表格中，不属于图表基本组成元素的是

- (A) 图表标题
- (B) 绘图区
- (C) 图例
- (D) 流程图

80、为了便于用户组织幻灯片页数较多的演示文稿，以进行演示文稿的导航和模块划分，WPS 演示提供了

- (A) 节功能
- (B) 内置版式
- (C) 幻灯片母版
- (D) 智能图形

81、在 WPS 工作界面的顶部标签栏中，尚不支持的操作是

- (A) 关闭窗口
- (B) 新建标签
- (C) 查看日历
- (D) 登录账号

82、下列关于 WPS 基础设置的描述，错误的是

- (A) 用户可通过“兼容设置”修改默认存储格式、文件打开方式等
- (B) WPS 三组件（文字、表格、演示）内的网页链接仅能通过 WPS 浏览器打开
- (C) 用户可通过“皮肤中心”自定义 WPS 界面的皮肤
- (D) 开启“退出时保存工作状态”设置，在下次启动 WPS 时可恢复当前标签和编辑状态

83、WPS PDF 支持导出多种格式，下列不属于支持的导出格式是

- (A) PDF 转 Word
- (B) PDF 转 PSD
- (C) PDF 转纯文本
- (D) PDF 转 Excel

84、下列关于 WPS PDF 的描述，正确的是

- (A) 自动滚动可设置任意倍速度
- (B) 在自动滚动中，负倍数为向下阅读，正倍数为向上阅读
- (C) 支持拆分和合并 PDF 文档
- (D) PDF 签名只提供两种签名方式：图片签名、手写签名

85、在使用 WPS 云文档多人在线协作模式时，以下错误的是

- (A) 可查看当前在线的编辑人员
- (B) 文档内容自动实时保存
- (C) 可通过历史版本查看各个保存版本
- (D) 在线协作界面功能和 WPS 客户端完全一致

86、在 WPS 文字中，以下描述正确的是

- (A) 样式中，默认样式不能被删除
- (B) Web 版式可提供简洁的写作环境
- (C) 未设置大纲的情况下，不能生成目录
- (D) 不可同时添加文字水印和图片水印

87、新建目录后，如果想修改目录的格式，最优的方式是

- (A) 选中目录，直接在功能区选项卡中进行修改
- (B) 选中目录，打开对应的对话框进行修改
- (C) 等文档编辑完成并更新目录后，再使用功能区选项卡或相应对话框进行更改
- (D) 修改目录相关样式的格式

88、为了在 WPS 表格中方便且准确地阅读数据，以下操作中错误的是

- (A) 在“视图”选项卡中打开“阅读模式”
- (B) 在“视图”选项卡中打开“大纲模式”
- (C) 为数据区域添加表格样式
- (D) 适当地冻结行列标题

89、WPS 表格中创建单元格下拉列表，最快捷的方法是

- (A) 通过插入下拉列表创建
- (B) 通过数据有效性创建
- (C) 通过条件格式创建
- (D) 通过数据对比创建

90、在 WPS 演示中，如果想在多个对象中快速选中被遮挡的对象，最恰当的操作是

- (A) 将遮挡目标对象的元素移开，直到选中目标对象
- (B) 在制作时，适当地将一些对象进行组合并移开
- (C) 复制一张幻灯片，在新的幻灯片中将遮挡目标对象的元素删除，再选中目标对象
- (D) 打开选择窗格，根据目标对象名称和类型选择对象

91、在 WPS 首页的文件列表中，为了方便打开一些常用的文档，以下操作错误的是

- (A) 添加到“快速访问”
- (B) 添加“星标”
- (C) 固定到“常用”
- (D) 在全局搜索框中搜索文档

92、在标签栏中打开了多个文档，下列切换文档标签的方法错误的是

- (A) 点击标签栏的标签
- (B) 按 Ctrl+Tab 快捷键
- (C) 按 Shift+Tab 快捷键
- (D) 选择系统任务栏的文档略缩图

93、PDF 支持的批注形式不包括

- (A) 文字批注
- (B) 形状批注
- (C) 测量工具
- (D) 编辑图片

94、以下不属于创建 PDF 签名方式的是

- (A) 图片签名
- (B) 语音签名
- (C) 输入签名
- (D) 手写签名

95、误删除了云文档中某个文件时，可以将其找回的功能是

- (A) 同步文件夹
- (B) 历史版本
- (C) 云回收站
- (D) 共享文件夹

96、不属于 WPS 文字视图模式的是

- (A) 大纲模式
- (B) 阅读模式
- (C) 母版模式
- (D) Web 版式

97、以下功能中，不能实现自动分节的是

- (A) 使用“插入页码”工具
- (B) 插入“书签”
- (C) 插入“目录页”
- (D) 插入“封面页”

98、在 WPS 表格中创建分类汇总表前，需完成的步骤是

- (A) 开启自动筛选
- (B) 对分类字段进行排序
- (C) 套用表格样式
- (D) 进行数据有效性检测

99、在 WPS 表格中输入以下数据，不会被默认识别为文本型数字的是

- (A) 000123
- (B) 0001234
- (C) 12345678900
- (D) 202112241040

100、在 WPS 演示中，下列不属于辅助对齐的工具是

- (A) 参考线
- (B) 标尺
- (C) 网格线
- (D) 智能图形

第 1 节、计算机系统 (共 132 题考 2 个)

1、如果作业的逻辑地址空间大于计算机实际的物理内存空间, 则应采用的存储管理技术是

- (A) 段页式存储管理
- (B) 请求分页式管理**
- (C) 可变分区存储管理
- (D) 分区存储管理

2、指令的寻址方式是

- (A) 仅确定下一条将要执行的指令地址
- (B) 确定本条指令的数据地址或下一条将要执行的指令地址
- (C) 仅确定本条指令的数据地址
- (D) 确定本条指令的数据地址与下一条将要执行的指令地址**

3、操作系统的四项主要功能是

- (A) CPU 管理、文件管理、中断管理和外设管理
- (B) 进程管理、存储管理、设备管理和文件管理**
- (C) 程序管理、文件管理、中断管理和外设管理
- (D) 用户管理、文件管理、中断管理和外设管理

4、下面属于指令寻址的是

- (A) 隐含寻址
- (B) 跳跃寻址**
- (C) 立即寻址
- (D) 直接寻址

5、不属于操作系统主要特性的是

- (A) 不可中断性**
- (B) 共享性
- (C) 异步性
- (D) 并发性

6、下面描述错误的是

- (A) 一个数的反码的反码是原码
- (B) 正数的补码和原码相同
- (C) 负数的补码是在该数原码的最后一位上加 1**
- (D) 正数的反码和原码相同

7、计算机 I/O 接口的功能不包括

- (A) 实现数据缓存以达到速度匹配
- (B) 实现设备的选择
- (C) 实现外部设备之间的互联**
- (D) 实现电平转换

8、对操作系统的进程管理描述正确的是

- (A) 进程管理包括作业管理
- (B) 进程管理是指对用户程序的组织与管理
- (C) 进程管理的主要工作是处理器调度**
- (D) 进程管理仅解决处理器的分配调度

9、CPU 中指令寄存器的任务是

- (A) 保存当前正在执行的指令**
- (B) 用来存放后续指令地址
- (C) 保存当前 CPU 所访问的主存单元的地址
- (D) 保存将要存储的下一数据字节的地址

10、分时操作系统的优点是

- (A) 共享性
- (B) 关联性
- (C) 互连性
- (D) 独立性**

11、程序的局部性包括时间局部性和空间局部性两个方面。时间局部性是指

- (A) 如果一个存储项被访问, 则该项及其邻近的项也可能很快被访问
- (B) 如果一个存储项被访问, 则该项及其邻近的项不可能很快被访问
- (C) 如果一个存储项被访问, 则该项在近期不可能很快被再次访问
- (D) 如果一个存储项被访问, 则该项在近期可能很快被再次访问**

12、下列叙述中错误的是

- (A) 每条指令的执行所需要的机器周期数是相同的**
- (B) 分析指令在取指周期后期就可以完成, 因此无需分配一个完整的机器周期
- (C) 每个机器周期至少完成一个基本操作
- (D) 取指令操作需要占用一个机器周期

13、程序的局部性包括时间局部性和空间局部性两个方面。空间局部性是指

- (A) 如果一个存储项被访问, 则该项及其邻近的项不可能很快被访问
- (B) 如果一个存储项被访问, 则该项在近期不可能很快被再次访问
- (C) 如果一个存储项被访问, 则该项及其邻近的项也可能很快被访问**
- (D) 如果一个存储项被访问, 则该项在近期可能很快被再次访问

14、下列叙述中正确的是

- (A) 每条指令的执行所需要的机器周期数是不同的
- (B) 机器周期也称为指令周期
- (C) 分析指令是一个基本操作，需要分配一个独立的机器周期
- (D) 每个机器周期只能完成一个基本操作

15、如果一个存储项被访问，则该项及其邻近的项也可能很快被访问。这种规律称为

- (A) 程序的空间局部性
- (B) 程序的存储局部性
- (C) 程序的时间局部性
- (D) 程序的访问局部性

16、下列叙述中正确的是

- (A) 在计算机内部，指令用十六进制表示，数据用二进制表示
- (B) 在计算机内部，指令与数据均用二进制表示
- (C) 在计算机内部，指令用二进制表示，数据用 ASCII 码表示
- (D) 在计算机内部，指令用十六进制表示，数据用 ASCII 码表示

17、不同类型计算机的指令系统中，

- (A) 其指令中的操作码是相同的，但地址码是不同的
- (B) 指令的条数是不同的，但大部分指令中的操作码和地址码是相同的
- (C) 指令的条数以及每一条指令中的操作码和地址码是不同的
- (D) 其指令中的操作码是不同的，但地址码是相同的

18、如果一个存储项被访问，则该项在近期可能很快被再次访问。这种规律称为

- (A) 程序的访问局部性
- (B) 程序的存储局部性
- (C) 程序的空间局部性
- (D) 程序的时间局部性

19、下列叙述中正确的是

- (A) 并发程序具有共享性
- (B) 并发程序具有封闭性
- (C) 并发程序的执行过程中，程序与其执行过程是一一对应的
- (D) 并发程序具有顺序性

20、使用缓冲技术可以

- (A) 适当降低 CPU 运行速度
- (B) 提高 CPU 对存储器的访问速度
- (C) 改善 CPU 和 I/O 设备之间速度不匹配的情况
- (D) 提高 CPU 对 I/O 设备的访问速度

21、在计算机系统中，主机是指

- (A) 中央处理器和主存储器
- (B) 硬件系统和软件系统
- (C) 配有操作系统的计算机
- (D) 硬件系统

22、下列叙述中错误的是

- (A) 一个程序只能对应一个进程
- (B) 进程具有一定的生命期
- (C) 一个进程可以包含多个程序
- (D) 进程是程序的执行过程

23、计算机各部件之间的信息传输线称为系统总线，它不包括

- (A) 通信总线
- (B) 地址总线
- (C) 数据总线
- (D) 控制总线

24、下列叙述中正确的是

- (A) 虚拟存储器的空间大小取决于计算机的访存能力
- (B) 实际外存都应是虚拟存储器的空间
- (C) 虚拟存储器使存储系统既具有相当于外存的容量又具有与主存一样的访问速度
- (D) 实际物理存储空间必须大于虚拟存储器空间

25、下列叙述中正确的是

- (A) 程序中所有指令的集合称为该程序的指令系统
- (B) 计算机指令的寻址方式称为计算机的指令系统
- (C) 某种计算机的所有指令的集合称为该计算机的指令系统
- (D) 解决实际问题的计算机指令的集合称为计算机的指令系统

26、下列叙述中正确的是

- (A) 进程可以在就绪状态下结束
- (B) 进程一旦被创建即处于运行状态
- (C) 进程可以在等待（阻塞）状态下结束
- (D) 处于运行状态的进程数最多等于计算机系统中 CPU 的个数

27、下列叙述中正确的是

- (A) 正整数的偏移码还是其本身，负整数补码的符号位取反即是其偏移码
- (B) 两个整数的偏移码之“和”等于两整数“和”的偏移码
- (C) 两个整数的补码之“和”等于两整数“和”的补码
- (D) 两个整数的原码之“和”等于两整数“和”的原码

28、下列存储管理中属于连续存储管理的是

- (A) 页式存储管理
- (B) 段式存储管理
- (C) 分区存储管理
- (D) 请求分页式存储管理

29、下列存储器中，掉电时其存储内容不会消失的是

- (A) 静态存储单元
- (B) 动态存储单元
- (C) 只读存储器
- (D) 高速缓冲存储器 (Cache)

30、计算机系统的 I/O 方式不包括

- (A) 通道
- (B) D/A 与 A/D 转换
- (C) 程序查询
- (D) 程序中断

31、十进制数-1 的八位二进制偏移码为

- (A) 11111111
- (B) 10000000
- (C) 11111111
- (D) 10000001

32、下列叙述中错误的是

- (A) 一个程序可以对应多个进程
- (B) 一个进程可以包含多个程序
- (C) 进程是程序的执行过程
- (D) 程序与进程具有一一对应的关系

33、十进制数-127 的八位二进制偏移码为

- (A) 10000001
- (B) 11111111
- (C) 1
- (D) 10000000

34、下列叙述中正确的是

- (A) 处于运行状态的进程，当分配给它的时间片用完时，则转为等待状态
- (B) 处于等待状态的进程，如果它等待的事件已经发生，就转为就绪状态
- (C) 处于就绪状态的进程，一旦分配到 CPU，就转为等待状态
- (D) 进程可以在就绪状态下结束

35、八位二进制偏移码 10000000 表示十进制数

- (A) 128
- (B) 0
- (C) -128
- (D) -1

36、计算机指令的寻址方式是指

- (A) 确定下条指令的数据地址以及本条指令的地址
- (B) 确定本条指令的数据地址以及下一条将要执行的指令地址
- (C) 确定下条指令的数据地址以及下条将要执行的指令地址
- (D) 确定本条指令的数据地址以及本条指令的地址

37、处理器的速度是指处理器核心工作的速率，一般表述为

- (A) 处理器总线的速度
- (B) 执行程序的速度
- (C) 执行指令的速度
- (D) 系统的时钟速率

38、在操作系统中，进程调度可称为

- (A) 高级调度
- (B) 设备调度
- (C) 作业调度
- (D) 低级调度

39、虚拟存储技术是

- (A) 扩充输入输出缓冲区的技术
- (B) 扩充外存空间的技术
- (C) 对主存逻辑扩展的技术
- (D) 扩充内存物理空间的技术

40、在操作系统中，文件系统是指

- (A) 文件的目录
- (B) 负责存取和管理文件信息的软件机构
- (C) 文件的集合
- (D) 实现文件管理的一组软件

41、计算机完成一条指令所花费的时间称为一个

- (A) 存取周期
- (B) 指令周期
- (C) 执行速度
- (D) 执行时序

42、顺序程序不具有

- (A) 可再现性
- (B) 顺序性
- (C) 并发性
- (D) 封闭性

43、总线带宽是指总线的

- (A) 长度
- (B) 宽度
- (C) 数据传输率
- (D) 位数

44、一进程已获得除 CPU 以外的所有所需运行资源，经调度分配 CPU 给它后，该进程将进入

- (A) 阻塞状态
- (B) 活动状态
- (C) 运行状态
- (D) 就绪状态

45、CPU 芯片内部连接各元件的总线是

- (A) 外围总线
- (B) 内部总线
- (C) 系统总线
- (D) 外部总线

46、如果一个进程在运行时因某种原因暂停，该进程将脱离运行状态进入

- (A) 停止状态
- (B) 阻塞状态
- (C) 静止状态
- (D) 就绪状态

47、要使用外存储器中的信息，应先将其调入

- (A) 微处理器
- (B) 运算器
- (C) 内存存储器
- (D) 控制器

48、进程是

- (A) 程序的执行过程
- (B) 一个系统软件
- (C) 与程序等效的概念
- (D) 存放在内存中的程序

49、下面设备中不属于外部设备的是

- (A) 输出设备
- (B) 内部存储器
- (C) 外部存储器
- (D) 输入设备

50、进程具有多种属性，并发性之外的另一重要属性是

- (A) 易用性
- (B) 动态性
- (C) 静态性
- (D) 封闭性

51、计算机工作的本质是

- (A) 进行数的运算
- (B) 执行程序的过程
- (C) 取指令、分析指令和执行指令
- (D) 存取数据

52、操作系统在控制和管理进程过程中，进程存在的唯一标志是数据结构

- (A) FCB
- (B) FIFO
- (C) PCB
- (D) FDT

53、在计算机中，运算器的基本功能是

- (A) 控制机器各个部件协调一致地工作
- (B) 保持各种控制状态
- (C) 存储各种控制信息
- (D) 进行算术和逻辑运算

54、理论上计算机虚拟内存最大容量取决于

- (A) 计算机地址位数
- (B) 物理内存的大小
- (C) 数据存放的实际地址
- (D) 足够大的磁盘空间

55、I/O 方式中使计算机系统并行工作程度最高的是

- (A) 程序查询
- (B) DMA
- (C) 程序中断
- (D) 通道

56、计算机中的缓冲技术用于

- (A) 提高主机和设备交换信息的速度
- (B) 提高设备利用率
- (C) 提供主、辅存接口
- (D) 扩充相对地址空间

57、整数在计算机中存储和运算通常采用的格式是

- (A) 偏移码
- (B) 补码
- (C) 原码
- (D) 反码

58、在操作系统中，将文件名转换为文件存储地址的结构是

- (A) 路径名
- (B) 文件目录
- (C) PCB 表
- (D) 文件名

59、下列叙述中正确的是

- (A) 进程在就绪状态下，如果时间片用完即终止
- (B) 处于阻塞状态的进程，当阻塞原因解除后即进入就绪状态
- (C) 进程在运行状态下，如果时间片用完即终止
- (D) 进程一旦创建即进入运行状态

60、下列不属于文件属性的是

- (A) 文件类型
- (B) 文件名称
- (C) 文件长度
- (D) 文件内容

61、下列叙述中正确的是

- (A) 在 CPU 执行一条指令的过程中至少占用一个机器周期
- (B) 在 CPU 执行一条指令的过程中只需要占二个机器周期
- (C) 在 CPU 执行一条指令的过程中至少要占用二个机器周期
- (D) 在 CPU 执行一条指令的过程中只需要占用一个机器周期

62、下列关于多道程序环境下进程描述正确的是

- (A) 多个程序可以合并成一个进程执行
- (B) 单 CPU 的计算机允许多个进程并发执行
- (C) 单 CPU 的计算机只允许执行一个进程
- (D) 多个 CPU 共同执行一个程序

63、机器周期的同步标准是

- (A) CPU 访问寄存器一次所需要的时间
- (B) CPU 执行指令所占用的时间
- (C) CPU 分析指令所需要的时间
- (D) CPU 访问存储器一次所需要的时间

64、一个正在运行的进程由于所申请的资源得不到满足要调用

- (A) 撤销进程原语
- (B) 阻塞进程原语
- (C) 创建进程原语
- (D) 唤醒进程原语

65、当一个进程在运行过程中释放了系统资源后要调用

- (A) 撤销进程原语
- (B) 唤醒进程原语
- (C) 创建进程原语
- (D) 阻塞进程原语

66、下列叙述中正确的是

- (A) 机器数原码、反码、补码均相同
- (B) 机器数补码的符号位取反即是偏移码
- (C) 机器数反码的最后（即最右边）一位上加 1 即是补码
- (D) 机器数原码除符号位外各位取反即是反码

67、下列关于冯·诺依曼结构计算机硬件组成方式描述正确的是

- (A) 由运算器、存储器和控制器组成
- (B) 由运算器、存储器、控制器、输入设备和输出设备组成
- (C) 由运算器、寄存器和控制器组成
- (D) 由运算器和控制器组成

68、当一个进程在运行状态下结束时要调用

- (A) 创建进程原语
- (B) 撤销进程原语
- (C) 唤醒进程原语
- (D) 阻塞进程原语

69、系统在创建一个进程时需要调用

- (A) 撤销进程原语
- (B) 阻塞进程原语
- (C) 唤醒进程原语
- (D) 创建进程原语

70、下列叙述中错误的是

- (A) 虚拟存储器使存储系统既具有相当于外存的容量又有接近于主存的访问速度
- (B) 虚拟存储器的空间大小就是实际外存的大小
- (C) 实际物理存储空间可以小于虚拟地址空间
- (D) 虚拟存储器的空间大小取决于计算机的访存能力

71、下列叙述中正确的是

- (A) 进程调度负责对计算机系统中的所有系统资源进行分配
- (B) 进程调度也负责对内存进行分配
- (C) 进程调度也负责对外存进行分配
- (D) 进程调度仅负责对 CPU 进行分配

72、在计算机内部表示指令和数据应采用

- (A) 二进制与八进制
- (B) 二进制、八进制与十六进制
- (C) ASCII 码
- (D) 二进制

73、过程控制系统属于

- (A) 批处理系统
- (B) 分时系统
- (C) 多道程序系统系统
- (D) 实时系统

74、下列存储管理中要采用静态重定位技术的是

- (A) 可变分区存储管理
- (B) 请求分段式存储管理
- (C) 请求分页式存储管理
- (D) 请求段页式存储管理

75、下列存储管理中要采用动态重定位技术的是

- (A) 请求分段式存储管理
- (B) 可变分区存储管理
- (C) 段页式存储管理
- (D) 分页式存储管理

76、指令中的地址码部分给出了存放操作数所在地址的寻址方式是

- (A) 隐含寻址
- (B) 直接寻址
- (C) 间接寻址
- (D) 立即寻址

77、允许多个联机用户同时使用一台计算机系统进行计算的操作系统属于

- (A) 分布式操作系统
- (B) 实时操作系统
- (C) 批处理操作系统
- (D) 分时操作系统

78、在执行指令过程中，CPU 不经过总线能直接访问的是

- (A) 寄存器和内存
- (B) 寄存器、内存和外存
- (C) 输入/输出设备
- (D) 寄存器

79、一台计算机有 30 个终端用户同时使用 C 语言系统，则该计算机使用的操作系统是

- (A) 分布式操作系统
- (B) 分时操作系统
- (C) 实时操作系统
- (D) 嵌入式操作系统

80、不属于操作系统基本功能的是

- (A) 数据库管理
- (B) 存储管理
- (C) 进程管理
- (D) 设备管理

81、关于计算机内带符号的定点数，下面描述中正确的是

- (A) 补码的符号位取反即是偏移码
- (B) 原码的各位取反即是反码
- (C) 整数的偏移码与补码相同
- (D) 反码的最后一位上加 1 后即是补码

82、常用的连续存储管理技术有固定分区存储管理和

- (A) 可变分区存储管理
- (B) 段页式存储管理
- (C) 分页式存储管理
- (D) 分段式存储管理

83、下列叙述中正确的是

- (A) 计算机的功能只取决于计算机的硬件
- (B) 计算机系统由硬件系统和软件系统组成
- (C) 计算机系统由运算器、存储器、控制器、输入设备和输出设备五大基本部件组成
- (D) 计算机内部也可以用十进制来表示指令和数据

84、I/O 方式中的程序查询方式是指

- (A) 用程序启动 I/O 设备
- (B) 用程序检查系统中 I/O 设备的好坏
- (C) 在程序执行前系统首先检查该程序运行中所需要的 I/O 设备是否准备好
- (D) 当 CPU 需要执行 I/O 操作时，程序将主动查询 I/O 设备是否准备好

85、关于冯·诺依曼计算机结构描述正确的是

- (A) 需求驱动的归约计算机结构
- (B) 模式匹配驱动的智能计算机结构
- (C) 数据驱动的数据流计算机结构
- (D) 存储程序控制的计算机结构

86、I/O 方式中的程序中断方式是指

- (A) 当出现异常情况时，计算机将停机
- (B) 当出现异常情况时，计算机将启动 I/O 设备
- (C) 当出现异常情况时，CPU 将终止当前程序的运行
- (D) 当出现异常情况时，CPU 暂时停止当前程序的运行，转向执行相应的服务程序

87、下列存储器中访问速度最快的是

- (A) 磁盘
- (B) 磁带
- (C) 缓存(Cache)
- (D) 主存

88、下列叙述中正确的是

- (A) 进程一旦进入运行状态，就会一直运行下去直到终止
- (B) 进程在运行状态下，如果时间片用完，即进入阻塞状态
- (C) 进程一旦创建，即进入就绪状态
- (D) 处于阻塞状态的进程，当阻塞原因解除后即进入运行状态

89、下列叙述中正确的是

- (A) 虚拟存储器是对外存的扩展
- (B) 虚拟存储器属于外存储器
- (C) 虚拟存储器是对主存的扩展
- (D) 虚拟存储器空间大小取决于 CPU 的运算速度

90、下面关于多道程序环境下特点描述正确的是

- (A) 进程调度负责所有系统资源的分配
- (B) 各进程之间不存在相互制约关系
- (C) 各进程被创建的顺序与各进程终止的顺序是一致的
- (D) 程序和计算机执行程序的活动不再一一对应

91、下面叙述中正确的是

- (A) CPU 不能直接访问寄存器，必须通过总线来访问寄存器
- (B) CPU 可以通过总线访问计算机内存和各种输入输出设备
- (C) CPU 能直接访问计算机内存
- (D) CPU 不仅能直接访问计算机内存，也能直接访问计算机外存

92、采用虚拟存储管理技术的主要优点是

- (A) 提高了运行速度
- (B) 有效地提高内存的利用率
- (C) 可为用户提供比物理内存大的多的逻辑地址空间
- (D) 有效解决了碎片问题，能更有效利用内存空间

93、下面叙述中正确的是

- (A) 分布式计算机系统是指由多台计算机组成的批处理系统
- (B) 分布式计算机系统是指由多台分散的计算机经网络连接而成，且可协作完成同一任务的系统
- (C) 分布式计算机系统是指多台计算机共享网络资源的系统
- (D) 分布式计算机系统是指多个联机用户同时使用一台计算机进行计算的系统

94、下列存储管理技术中，采用静态地址重定位的是

- (A) 段页式存储管理
- (B) 页式存储管理
- (C) 段式存储管理
- (D) 固定分区存储管理

95、飞机的飞行控制系统使用

- (A) 分布式操作系统
- (B) 批处理操作系统
- (C) 分时操作系统
- (D) 实时操作系统

96、I/O 方式中的通道是指

- (A) I/O 设备与主存之间由硬件组成的直接数据通路，用于成组数据传送
- (B) I/O 设备与主存之间的通信方式
- (C) 程序运行结果在 I/O 设备上的输入输出方式
- (D) 在 I/O 设备上输入输出数据的程序

97、关于带符号的定点数，下面描述中正确的是

- (A) 正数的补码与偏移码相同
- (B) 正数的原码、反码、补码、偏移码均互不相同
- (C) 正数的原码、反码、补码均相同
- (D) 正数的原码、反码、补码、偏移码均相同

98、分时操作系统具有以下特点：交互性、独立性、及时性与

- (A) 可扩充性
- (B) 实时性
- (C) 可靠性
- (D) 同时性

99、计算机系统一般包括

- (A) 网络系统和数据库系统
- (B) 网络系统和操作系统
- (C) 硬件系统和网络系统
- (D) 硬件系统和软件系统

100、下列叙述中错误的是

- (A) 静态地址重定位要求程序必须占用连续固定的内存空间
- (B) 动态地址重定位是在程序执行期间进行的
- (C) 静态地址重定位是在程序执行之前进行的
- (D) 动态地址重定位要求程序必须占用连续固定的内存空间

101、下列存储器中，访问速度最快的是

- (A) 寄存器
- (B) 内存
- (C) 磁带
- (D) 磁盘

102、过程控制系统中一般使用

- (A) 分布式操作系统
- (B) 分时操作系统
- (C) 批处理操作系统
- (D) 实时操作系统

103、下列叙述中正确的是

- (A) 地址重定位方式包括静态地址重定位和动态地址重定位
- (B) 地址重定位是在程序执行之前进行的
- (C) 地址重定位要求程序必须占用连续固定的内存空间
- (D) 地址重定位是在程序执行期间进行的

104、下列叙述中错误的是

- (A) 程序的并发执行使得程序和计算机执行程序的活动不再一一对应
- (B) 程序的并发执行是采用 CPU 分时原理
- (C) 在单 CPU 机器上同一时刻只能执行一个进程
- (D) 进程的活动过程与程序是一一对应的

105、机器人控制系统需使用

- (A) 批处理操作系统
- (B) 分时操作系统
- (C) 实时操作系统
- (D) 分布式操作系统

106、下列叙述中错误的是

- (A) 地址重定位是指建立用户程序的逻辑地址与物理地址之间的对应关系
- (B) 地址重定位要求程序必须装入固定的内存空间
- (C) 地址重定位需要对指令和指令中相应的逻辑地址部分进行修改
- (D) 地址重定位方式包括静态地址重定位和动态地址重定位

107、通常所说的计算机主机包括

- (A) 中央处理器、存储器和外围设备
- (B) 中央处理器和主存储器
- (C) 中央处理器、主存储器和外存
- (D) 中央处理器、存储器和终端设备

108、实时操作系统具有

- (A) 分时响应能力
- (B) 功能扩充能力
- (C) 信息共享能力
- (D) 快速响应能力

109、下列叙述中正确的是

- (A) 动态地址重定位不允许程序部分的装入内存空间，也不允许程序在内存中再次移动位置
- (B) 动态地址重定位不允许程序部分的装入内存空间，但允许程序在内存中再次移动位置
- (C) 动态地址重定位不要求程序装入固定的内存空间，但不允许程序在内存中再次移动位置
- (D) 动态地址重定位不要求程序装入固定的内存空间，且允许程序在内存中再次移动位置

110、用来解决 CPU 和主存之间速度不匹配问题的方法是

- (A) 在主存储器和 CPU 之间增加高速缓冲存储器
- (B) 提高主存储器访问速度
- (C) 扩大主存容量
- (D) 扩大 CPU 中通用寄存器的数量

111、下列叙述中正确的是

- (A) 虚拟存储器的空间等于实际内存空间
- (B) 虚拟存储器的空间大小等于实际外存的大小
- (C) 虚拟存储器的空间大小取决于计算机的访存能力
- (D) 虚拟存储器的空间必须小于内存空间

112、分时操作系统不具备的特点是

- (A) 同时性
- (B) 交互性
- (C) 及时性
- (D) 实时性

113、如果指令中的地址码部分直接给出了操作数，则称为

- (A) 直接寻址
- (B) 隐含寻址
- (C) 寄存器寻址
- (D) 立即寻址

114、下列叙述中正确的是

- (A) 在 CPU 执行一条指令的过程中至少要访问存储器一次
- (B) 在 CPU 执行一条指令的过程只需要访问存储器两次
- (C) 在 CPU 执行一条指令的过程中只需要访问存储器一次
- (D) 在 CPU 执行一条指令的过程中至少要访问存储器两次

115、指令中的地址码部分直接给出了操作数在存储器中地址的寻址方式是

- (A) 立即寻址
- (B) 间接寻址
- (C) 隐含寻址
- (D) 直接寻址

116、下列叙述中错误的是

- (A) 当处于运行状态的进程申请新资源而又不能立即被满足时即进入阻塞状态
- (B) 进程一旦创建完成，就进入就绪状态
- (C) 被阻塞的进程在其被阻塞的原因获得解除后即进入就绪状态
- (D) 当处于运行状态的进程申请新资源而又不能立即被满足时即进入就绪状态

117、下列存储管理中要采用虚拟存储管理技术的是

- (A) 固定分区存储管理
- (B) 可变分区存储管理
- (C) 分页或分段式存储管理
- (D) 请求分页或请求分段式存储管理

118、下列叙述中错误的是

- (A) 只有就绪状态下的进程可以进入运行状态
- (B) 只有运行状态下的进程可以进入终止状态
- (C) 一个正在运行的进程，当运行时间片用完后将进入就绪状态
- (D) 进程一旦创建完成，就进入运行状态

119、下列叙述中正确的是

- (A) 进程控制块 PCB 是进程存在的惟一标志
- (B) 处于就绪状态的进程只能有一个
- (C) 进程创建完成后即进入运行状态
- (D) 处于运行状态的进程当运行时间片用完后将转换为阻塞状态

120、操作数的地址隐含在指令的操作码或者某个寄存器中的寻址方式是

- (A) 间接寻址
- (B) 隐含寻址
- (C) 直接寻址
- (D) 寄存器寻址

121、下列关于计算机总线的描述中正确的是

- (A) 地址总线是单向的，数据和控制总线是双向的
- (B) 控制总线、地址总线 and 数据总线都是双向的
- (C) 控制总线和地址总线是单向的，数据总线是双向的
- (D) 控制总线是单向的，数据和地址总线是双向的

122、引入多道程序设计的目的在于

- (A) 充分利用 CPU，减少 CPU 等待时间
- (B) 有利于代码共享，减少主、辅存信息交换量
- (C) 充分利用存储器
- (D) 提高实时响应速度

123、下面不属于接口设备的是

- (A) 声卡
- (B) 网卡
- (C) 显卡
- (D) CPU

124、采用时间片轮转算法调度的目的是使得

- (A) 需 CPU 最短的进程先执行
- (B) 先来先服务
- (C) 优先级较高的进程得到及时调度
- (D) 多个进程都能得到系统的及时响应

125、CPU 对存储器两次读/写操作之间的最小间隔称为

- (A) 读写时间
- (B) 存储容量
- (C) 存储带宽
- (D) 存取周期

126、为了描述进程的动态变化过程，在进程控制块中定义了

- (A) 进程起始地址
- (B) 进程优先数
- (C) 进程状态字
- (D) 进程打开文件表

127、在计算机系统中一般存储容量最大的是

- (A) 内存
- (B) 软盘
- (C) 光盘
- (D) 硬盘

128、一个已经获得除 CPU 以外的所有所需资源的进程处于

- (A) 阻塞状态
- (B) 就绪状态
- (C) 运行状态
- (D) 任意状态

129、下列存储器断电后信息会丢失的是

- (A) 硬盘
- (B) RAM
- (C) ROM
- (D) CD-ROM

130、在多道程序设计中，将一台独占设备改造为共享设备的一种技术是

- (A) 缓冲技术
- (B) 串行化
- (C) 使用 SPOOLing 系统
- (D) 并发技术

131、完整的计算机系统包括

- (A) 内存与外存
- (B) 硬件系统和软件系统
- (C) 输入/输出装备
- (D) 主机与外设

132、在单 CPU 的情况下，处于运行状态的进程只能有

- (A) 任意个
- (B) 0 个
- (C) 2 个
- (D) 1 个