

- C.复用率
D.电缆的粗细
- 6.数据库系统由四个部分构成：数据库、计算机软硬件系统、用户和()
A.操作系统
B.数据库管理员
C.数据集合
D.数据库管理系统
- 7.使用电路交换方式可以在数据交换技术中实现()
A.报文交换
B.专线连接
C.分组交换
D.存储转发
- 8.计算机程序设计中的高级语言是()
A.最新开发的语言
B.人最容易理解的语言
C.功能最强的语言
D.机器最容易理解的语言
- 9.MIS 开发成功与否取决于该系统是否()
A.操作便利
B.采用先进技术
C.节约资金
D.符合用户需要
- 10.在选择开发方法时，不适合使用原型法的情况是()
A.用户需求模糊不清
B.组织结构不稳定
C.用户参与程度不高
D.管理体制有变化
- 11.某企业日常信息处理工作已经普遍由计算机完成。按照诺兰模型，该企业计算机应用属于()
A.控制阶段
B.集成阶段
C.数据管理阶段
D.成熟阶段
- 12.进行现行系统的详细调查应当在()
A.可行性报告已获批准，系统逻辑模型已经确定之后
B.可行性报告已获批准，系统逻辑模型有待确定之前
C.系统逻辑模型已经确立，可行性报告提交之后
D.系统逻辑模型已经确立，可行性研究进行之前
- 13.企业的输入输出报表(日报、月报、年报)等数据()
A.是不需要保存的流动信息
B.是不需要保存的固定信息
C.是需要保存的流动信息
D.是需要保存的固定信息
- 14.“条件成立时重复执行某个处理，直到条件不成立时结束”的处理逻辑是()
A.循环结构
B.顺序结构
C.判断结构
D.重复结构
- 15.系统物理结构设计的主要工具是()
A.控制结构图
B.模块调用图

C.方法

D.类

26.在系统实施阶段编制应用程序时,最重要的是()

- A.贯彻系统分析的结果
B.选择熟悉的程序语言
C.完善计算机设备功能
D.具有系统的观点

27.属于系统直接切换方式优点的是()

- A.功能完善
B.可靠性高
C.费用节省
D.安全性好

28.不属于系统可靠性技术措施的是()

- A.负荷分布技术
B.存取控制技术
C.设备冗余技术
D.系统重组技术

29.评价系统运行中,非计划停机所占比例属于()

- A.目标评价
B.功能评价
C.性能评价
D.经济效果评价

30.下列属于 MIS 间接经济效果的是()

- A.缩短投资回收期
B.实现信息集成化
C.增加收益增长额
D.提高劳动生产率

二、名词解释题(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

31.总线

32.(面向对象方法中的)消息

33.(U / C 矩阵的)无冗余性检验

34.处理过程设计

35.程序的逻辑错误

三、简答题(本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分)

36.简述企业资源计划(ERP)系统的主要特点。

37.生命周期法中最重要的阶段是什么?并说明理由。

38.(项目开发组)如何提高系统详细调查的效率和质量。

39.什么是控制耦合?说明应当避免控制耦合的理由。

40.简述信息中心集中式管理的优点。

四、应用题(本大题共 3 小题,每小题 10 分,共 30 分)

41.科研项目费用支付过程是:接收项目负责人的费用收据,通过项目存档文件对收据进行审核,审核通过后参照项目账目文件进行费用计算,计算后将付款通知交财务处,将领款通知交项目负责人。画出处理过程的数据流程图。

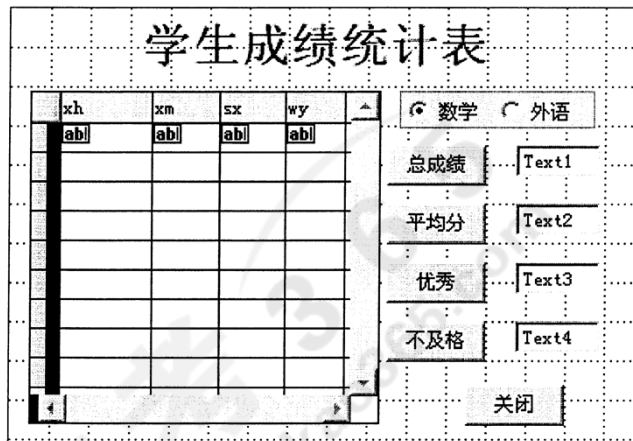
42.要求为学生数据库表追加记录时,学生“年龄”字段值只能在 18~25 之间;为了让系统自动进行输入数据的界限校

验并显示出错信息“数据超出界限!”, 需要修改数据表的数据字典。请将各操作步骤在后面的编号位置补充完整。

- ①打开数据库表的__ (1) __窗口修改原记录中不符合要求的数据;
- ②打开数据库表的__ (2) __对话框窗口;
- ③选定年龄字段后在__ (3) __框的__ (4) __位置输入表达式__ (5) __
- ④再在__ (6) __位置输入初值__ (7) __;
- ⑤还在__ (8) __位置输入“数据超出界限!”信息, 单击确定按钮关闭。

- (1) _____ (5) _____
- (2) _____ (6) _____
- (3) _____ (7) _____
- (4) _____ (8) _____

43.下图的学生成绩统计表界面可以分别统计数学(SX)和外语(WY)的各项数据, 每个按钮对象都有自己的方法程序。



题 43 图

为了实现其统计功能, 请填空完善下面的程序。

计算“总成绩”的 **CLICK** 程序:

SUM SX, WY TO X, Y

IF THIS.PARENT.OPTIONGROUP1.VALUE=1

THIS.PARENT.TEXT1.VALUE= _____ (1) _____

ELSE

THIS.PARENT.TEXT1.VALUE= _____ (2) _____

ENDIF

THISFORM.REFRESH

计算“平均分”的 **CLICK** 程序:

AVERAGE SX, WY TO X, Y

IF THIS.PARENT.OPTIONGROUP1.VALUE=1

THIS.PARENT.TEXT2.VALUE= ___(3)___

ELSE

THIS.PARENT.TEXT2.VALUE= ___(4)___

ENDIF

THISFORM.REFRESH

计算“优秀”的 CLICK 程序：

IF THIS.PARENT.OPTIONGROUP1.VALUE=1

COUNT ALL TO ___(5)___ FOR SX>=90

ELSE

COUNT ALL TO ___(6)___ FOR WY>=90

ENDIF

THIS.PARENT. ___(7)_. VALUE= ___(8)□

THISFORM. REFRESH□

计算“不及格”的 CLICK 程序：□

IF THIS.PARENT.OPTIONGROUP 1.VALUE=1□

COUNT ALL TO X FOR ___(9)___ <60□

ELSE□

COUNT ALL TO X FOR ___(10)___ <60□

ENDIF□

THIS.PARENT.TEXT4.VALUE=X□

THISFORM.REFRESH□

请按下面的编号填空。□

- | | |
|-----|-------|
| (1) | (6)□ |
| (2) | (7)□ |
| (3) | (8)□ |
| (4) | (9)□ |
| (5) | (10)□ |