【1-单选题】

**问题：**

在中考招生录取管理信息系统中，学生的准考证号信息适合采用的数据类型是（  ）

**选项：**

1. 字符型
2. 日期型
3. 备注型

**答案：**

A

【2-单选题】

**问题：**

在图书管理信息系统中，图书的出版社名称信息适合采用的数据类型是（  ）

**选项：**

1. 数值型
2. 备注型
3. 字符型

**答案：**

C

【3-单选题】

**问题：**

在中考招生录取管理信息系统中，学校的招生总数信息适合采用的数据类型是（  ）

**选项：**

1. 字符型
2. 数值型
3. 日期型

**答案：**

B

【4-单选题】

**问题：**

在图书管理信息系统中，图书的定价信息适合采用的数据类型是（  ）

**选项：**

1. 字符型
2. 日期型
3. 数值型

**答案：**

C

【5-单选题】

**问题：**

新建一个名为bzda（标准答案）的表，表结构如下图。完成该操作的SQL语句为（  ）

**选项：**

1. CREATE TABLE bzda 试题编号 char 2,试题类型 char 10,标准答案 char 4,总得分 numeric 1,部分得分 numeric 1
2. ALTER TABLE (bzda 试题编号 char(2),试题类型 char(10),标准答案 char(4),总得分 numeric(1),部分得分 numeric(1))
3. CREATE TABLE bzda (试题编号 char(2),试题类型 char(10),标准答案 char(4),总得分 numeric(1),部分得分 numeric(1))

**答案：**

C

【6-单选题】

**问题：**

新建一个名为dxttj（单项选择题统计）的表，表结构如下图。完成该操作的SQL语句为（  ）  


**选项：**

1. CREATE TABLE dxttj 试题编号 char 2,标准答案 char 1,选a人数 numeric 4,选b人数 numeric 4,选c人数 numeric 4,选d人数 numeric 4,空白人数 numeric 4
2. CREATE TABLE dxttj (试题编号 char 2,标准答案 char 1,选a人数 numeric 4,选b人数 numeric 4,选c人数 numeric 4,选d人数 numeric 4,空白人数 numeric 4)
3. CREATE TABLE dxttj (试题编号 char(2),标准答案 char(1),选a人数 numeric(4),选b人数 numeric(4),选c人数 numeric(4),选d人数 numeric(4),空白人数 numeric(4))

**答案：**

C

【7-单选题】

**问题：**

在gklq（高考录取）表中，添加1条录取信息，其基本信息如下：  
录取编号：202200015976，院校代号：1746，专业代号：16，考生类别：物理，考生号：20220501001597，考生姓名：张三，总分：631  
完成该操作的SQL语句是（ ）

****

**选项：**

1. INSERT INTO gklq (录取编号,院校代号,专业代号,考生类别,考生号,考生姓名,总分) VALUES ("202200015976","1746","16","物理","20220501001597","张三",631)
2. INSERT INTO gklq ("202200015976","1746","16","物理","20220501001597","张三",631) VALUES (录取编号,院校代号,专业代号,考生类别,考生号,考生姓名,总分)
3. INSERT INTO gklq 录取编号,院校代号,专业代号,考生类别,考生号,考生姓名,总分

**答案：**

A

【8-单选题】

**问题：**

在gklq（高考录取）表中，将院校代号为1230的录取记录的院校名称改为南京大学[公办]，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. UPDATE 院校名称=南京大学[公办] WHERE 院校代号="1230"
2. SELECT gklq SET 院校名称="南京大学[公办]" WHERE 院校代号="1230"
3. UPDATE gklq SET 院校名称="南京大学[公办]" WHERE 院校代号="1230"

**答案：**

C

【9-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求每所招生院校录取考生的最低总分，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT 院校名称,MIN(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号
2. SELECT 院校名称,AVG(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号
3. SELECT 院校名称,MAX(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号

**答案：**

A

【10-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求每所招生院校录取考生的最高总分，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT 院校名称,AVG(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号
2. SELECT 院校名称,COUNT(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号
3. SELECT 院校名称,MAX(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号

**答案：**

C

【11-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求每所招生院校录取考生总分的平均值，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT 院校名称,SUM(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号
2. SELECT 院校名称,AVG(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号
3. SELECT 院校名称,COUNT(总分) FROM gklq GROUP BY 院校代号

**答案：**

C

【12-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求录取考生的总数，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT AVG(录取编号) FROM gklq
2. SELECT MAX(录取编号) FROM gklq
3. SELECT COUNT(录取编号) FROM gklq

**答案：**

C

【13-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求总分的平均值，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT SUM(总分) FROM gklq
2. SELECT MAX(总分) FROM gklq
3. SELECT AVG(总分) FROM gklq

**答案：**

C

【14-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求西北工业大学软件工程专业录取考生的最高总分，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT 院校名称,专业名称,MAX(总分) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "西北工业大学%" OR 专业名称="软件工程"
2. SELECT 院校名称,专业名称,MAX(总分) FROM gklq WHERE 专业名称="软件工程"
3. SELECT 院校名称,专业名称,MAX(总分) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "西北工业大学%" AND 专业名称="软件工程"

**答案：**

C

【15-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求西安交通大学[公办]录取的考生中，总分在640以上的考生，列出其考生号、考生姓名、专业名称和总分，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT 考生号,考生姓名,专业名称,总分 FROM gklq WHERE 院校名称="西安交通大学[公办]" NOT 总分>=640
2. SELECT 考生号,考生姓名,专业名称,总分 FROM gklq WHERE 总分>=640
3. SELECT 考生号,考生姓名,专业名称,总分 FROM gklq WHERE 院校名称="西安交通大学[公办]" AND 总分>=64016

**答案：**

C

【16-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求华中科技大学的数学类和物理学类两个专业共录取了多少考生，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT COUNT(考生号) FROM gklq WHERE (专业名称="数学类" OR 专业名称="物理学类") AND 院校名称 LIKE "华中科技大学%"
2. SELECT COUNT(考生号) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "华中科技大学%" AND 专业名称="数学类" AND 专业名称="物理学类"
3. SELECT COUNT(考生号) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "华中科技大学%" AND (数学类 和 物理学类)

**答案：**

A

【17-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，按总分的降序，列出北京邮电大学所录取考生的总分在该校全部录取考生的总分的平均值以上的考生信息，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT 考生号,考生姓名,专业名称,总分 FROM gklq WHERE 总分>=(SELECT AVG(总分) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "北京邮电大学%") AND 院校名称 LIKE "北京邮电大学%" ORDER BY 总分 DESC
2. SELECT 考生号,考生姓名,专业名称,总分 FROM gklq WHERE 总分>=(AVG(总分) WHERE 院校名称 LIKE "北京邮电大学%") AND 院校名称 LIKE "北京邮电大学%" ORDER BY 总分 DESC
3. SELECT 考生号,考生姓名,专业名称,总分 FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "北京邮电大学%" AND 总分>=AVG(总分) ORDER BY 总分 DESC

**答案：**

A

【18-单选题】

**问题：**

从gklq（高考录取）表中，求吉林大学所录取考生的总分在该校全部录取考生总分平均值以上的考生数量，完成该操作的SQL语句是（  ）

****

**选项：**

1. SELECT COUNT(考生号) FROM gklq WHERE 总分>=(SELECT AVG(总分) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "吉林大学%" ) AND 院校名称 LIKE "吉林大学%"
2. SELECT COUNT(考生号) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "吉林大学%" AND 总分>=AVG(总分)
3. SELECT 吉林大学,COUNT(考生号) FROM gklq WHERE 总分>=SELECT AVG(总分) FROM gklq WHERE 院校名称 LIKE "吉林大学%"

**答案：**

A

【19-单选题】

**问题：**

在yfyd（一分一段统计）表中，添加1条记录，其基本信息如下：  
分数：500，类别：物理，人数：1078

完成该操作的SQL语句是（ ）



**选项：**

1. INSERT INTO yfyd 分数,类别,人数 VALUES 500,"物理",1078
2. INSERT INTO yfyd (分数,类别,人数) VALUES (500,"物理",1078)
3. INSERT INTO yfyd (分数,类别,人数) (500,"物理",1078)

**答案：**

B

【20-单选题】

**问题：**

从yfyd（一分一段统计）表中，求各类别考生的总人数，完成该操作的SQL语句是（  ）



**选项：**

1. SELECT 组别,COUNT(人数) FROM yfyd GROUP BY 类别
2. SELECT 类别,SUM(人数) FROM yfyd GROUP BY 类别
3. SELECT 组别,MIN(人数) FROM yfyd GROUP BY 类别

**答案：**

B

【21-单选题】

**问题：**

从yfyd（一分一段统计）表中，求历史类400分以下的总人数，完成该操作的SQL语句是（  ）



**选项：**

1. SELECT 历史,SUM(人数) FROM yfyd WHERE 分数<400
2. SELECT 类别,SUM(人数) FROM yfyd WHERE 分数<400 AND 类别="历史"
3. SELECT 类别,SUM(人数) FROM yfyd WHERE 分数<400 ORDER BY 历史

**答案：**

B

【22-单选题】

**问题：**

从yfyd（一分一段统计）表中，求物理类600分以上的总人数，完成该操作的SQL语句是（  ）



**选项：**

1. SELECT 类别,SUM(人数) FROM yfyd WHERE 类别=物理 AND 分数>=600
2. SELECT 类别,SUM(人数) FROM yfyd WHERE 分数>=600 ORDER BY 物理
3. SELECT 类别,SUM(人数) FROM yfyd WHERE 类别="物理" AND 分数>=600

**答案：**

C

【23-单选题】

**问题：**

从yfyd（一分一段统计）表中，按分数的降序，列出物理类分数在590到600分之间的各分数段的人数，完成该操作的SQL语句是（  ）



**选项：**

1. SELECT 分数,人数 FROM yfyd WHERE 类别="物理" NOT 分数>=590 NOT 分数<600 ORDER BY 分数 DESC
2. SELECT 物理,分数,人数 FROM yfyd WHERE 分数>=590 AND 分数<600 ORDER BY 分数 DESC
3. SELECT 分数,人数 FROM yfyd WHERE 类别="物理" AND 分数>=590 AND 分数<600 ORDER BY 分数 DESC

**答案：**

C

【24-单选题】

**问题：**

从yfyd（一分一段统计）表中，按分数的降序，列出历史类分数在650到660分之间的各分数段的人数，完成该操作的SQL语句是（  ）



**选项：**

1. SELECT 分数,人数 FROM yfyd WHERE 历史 AND 分数>=650 AND 分数<660 ORDER BY 分数 DESC
2. SELECT 分数,人数 FROM yfyd WHERE 分数>=650 AND 分数<660 AND 类别="历史" ORDER BY 分数 DESC
3. SELECT 分数,人数 FROM yfyd WHERE 类别="历史" AND 分数>=650 AND 分数<660 GROUP BY 分数 DESC

**答案：**

B