

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20235102010501	华成堃	2024-04-28 10:29:35	100	46

- 1.【单选题】按年龄进行正序排序，如果年龄相同则按工资进行倒序排序

得分：0/6

A.select \* from a order by age asc , gz desc

B.select \* from a order by age desc , gz asc

C.select \* from a order by gz asc , age desc

D.select \* from a order by gz desc , age asc

学生答案：C

参考答案：A
- 2.【单选题】工资最高的前三名的员工信息，正确SQL是

得分：6/6

A.select \* from a where id=3

B.select \* from a where id=max(工资)

C.select \* from a order by 工资 desc limit 3

D.select \* from a order by 工资 asc limit 3

学生答案：C

参考答案：C
- 3.【单选题】group by 后面可以不 having,它可以单独使用

得分：0/6

A.对

B.不对

学生答案：B

参考答案：A
- 4.【单选题】having是在group by后面使用，不可以单独使用

得分：0/6

A.对

B.不对

学生答案：B

参考答案：A
- 5.【单选题】max返回指定数值列的最小值

得分：6/6

A.对

B.不对

学生答案：B

参考答案：B
- 6.【单选题】min返回指定数值列的最大值

得分：6/6

A.对

B.不对

学生答案：B

参考答案：B
- 7.【单选题】sum返回指定数值列的所有值之和

得分：6/6

A.对

B.不对

学生答案：A

参考答案：A
- 8.【单选题】count是查询指定列中非NULL值的个数对吗？

得分：0/6

A.对

B.不对

学生答案：B

参考答案：A
- 9.【单选题】查询表中所有用户工资的平均值，关键字是什么

得分：0/6

A.avg

B.max

- C.min
- D.avg

学生答案 : D

参考答案 : A

10.【单选题】查询姓名有二字组成的用户的名字

得分 : 0/6

- A.where name=" \_"
- B.where name like '%%'
- C.where name like '姓名'
- D.where name like '%姓名'

学生答案 : D

参考答案 : A

11.【单选题】查询年龄大于10岁和大于20岁的学生信息

得分 : 0/6

- A.where age>10 and age>20
- B.where age>10 or age>20
- C.where age between 10 and 20
- D.where age>10 , age>20
- E. where age in(10,20)

学生答案 : A

参考答案 : B

12.【单选题】查询姓名不为空的SQL语句

得分 : 6/6

- A.where name is null
- B.where name !=''
- C.where name is not null
- D.where name ==''
- E. where name !='''
- F. where name is like ' null'

学生答案 : C

参考答案 : C

13.【单选题】对分组后的内容进行再次筛选

得分 : 0/6

- A.having
- B.ordear by
- C.orders by
- D.haveing
- E. group by

学生答案 : E

参考答案 : A

14.【单选题】分页查询的关键字

得分 : 0/6

- A.limit
- B.orderly
- C.limt
- D.group

学生答案 : B

参考答案 : A

15.【单选题】排序关键字是

得分 : 6/6

- A.order by
- B.ordear by
- C.orders by
- D.oredar by

学生答案 : A

参考答案 : A

16.【单选题】分组的关键字是

得分 : 5/5

- A.group by
- B.order by
- C.grop by
- D.ordr by

学生答案：A

参考答案：A

17.【单选题】去重复的关键字是

得分：5/5

- A.distinct
- B.distct
- C.disabled
- D.distncts

学生答案：A

参考答案：A