MySQL测试卷 一

简答题

1.如何开启或停止 MySQL 服务？

2.如何通过 Shell 登入 MySQL？

3.如何列出所有数据库？

4.如何切换到某个数据库并在上面工作？

5.如何列出某个数据库内所有表？

6.如何获取表内所有 Field 对象的名称和类型？

7.如何删除表？

8.如何删除数据库？

9.如何查看表内所有数据？

10.如何从表（比如 oc\_users ）中获取一个 field 对象（比如 uid）的所有数据？

11.假设你有一个名为 ‘xyz’ 的表，它存在多个字段，如 ‘createtime’ 和 ‘engine’。名为 engine 的字段由 ‘Memoty’ 和 ‘MyIsam’ 两种数值组成。如何只列出 ‘createtime’ 和 ‘engine’ 这两列并且 engine 的值为 ‘MyIsam’？

12.如何列出表 ‘xrt’ 内 name 域值为 ‘tecmint’，web\_address 域值为 ‘tecmint.com’ 的所有数据？

13.如何列出表 ‘xrt’ 内 name 域值不为 ‘tecmint’，web\_address 域值为 ‘tecmint.com’ 的所有数据？

14.如何知道表内行数？

15.如何知道表内行数？

选择题

1.查询出表中的地址列addr为空，使用的是（ ）

A addr = null B addr == null C addr is null D addr is not null

2.定义存储电话号码（座机、手机）的数据类型使用（ ）

A char(11) B int C double D bigint

3.往数据表中新增一新的记录的命令是：（ ）

A. SELECT B. INTO C. INSERT D. UPDATE

4.设关系数据库中一个表S的结构为S（SN，CN，grade），其中SN为学生名，CN为课程名， 二者均为字符型；grade为成绩，数值型，取值范围0－100。若要把“张二的化学成绩80分”插入S中，则可用（ ）

A. ADD INTO S VALUES（’张二’，’化学’，’80’） B. INSERT INTO S VALUES（’张二’，’化学’，’80’） C. ADD INTO S VALUES（’张二’，’化学’，80） D. INSERT INTO S VALUES（’张二’，’化学’，80）

5.对于SQL语句”UPDATE Members SET Salary=Salary+300”,下列表述正确的是: （ ）

A.将Members表中工资都增加300 B.删除工资为300的记录 C.查询工资为300的记录 D.修改Members工资都扣除300

6.截取一小段字符串的函数是( )

A.concat B.trim C.substring D.strcmp

7.求平均值的聚合函数是( )

A SUM B.AVG C.COUNT D.MAX

8.条件查询中指明条件的关键字是( )

A.if B.where C. condition D.having

9.在查询中,去除重复记录的关键字是( )

A.having B.distinct C.drop D.limit

10.对查询结果进行排序的关键字是( )

A.group by B.select C.order by D.insert into

11.对分组中的数据进行过滤的关键字是( )

A. ORDER B.WHERE C.HAVING D.JOIN

12.多表内连接查询使用的语句是( )

A. select„from „inner join „on..

B. select „.from„.left join .....on „„

C.select„.from„.right join„..on„..

D.select „„from„..full join„„„.

13.mysql对查询结果进行升序排序的关键字是( )

A.ASC B.DESC C. LIMIT D.ORDER

14.假设ABC表用于存储销售信息，A 列为销售人员名，C列为销售额度，现在需要查询最大一笔销售额度是多少，则正确的查询语句是（ ）

A select max(C) from ABC where max(C)>0

B select A, max（C）from ABC where count(A)>0

C select A,max（C） from ABC group by A,C

D select max（C） from ABC

15.假设ABC表用于存储销售信息，A 列为销售人员名，C列为销售额度，现在需要查询每个销售人员的销售次数、销售总金额，则正确的查询语句是（ ）

A select A , sum(C) ,count(A) from ABC group by A

B select A,sum(C) from ABC

C select A,sum(C) from ABC group by A order by A

D select sum(C) from ABC group by a order by A

16.要查询一个班中低于平均成绩的学生，需要使用的是（ ）

A order by B having C avg D limit

17.假设A、B表中都有id列，A表有10行数据，B表中有5行数据，执行下面的查询语 句select \* from A left join B on A.id=B.id 则返回（ ）行数据

A 5 B 10 C 50 D 不确定