

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一涵	2023-04-03 09:09:48	100	16

1. 【单选题】

得分：4/4

修改表，添加单列正确的语句是哪个？

- A. alter table 表名 add 列名 varchar(10)
- B. atler table 表名 add 列名 varchar(10)
- C. alter table 表名 modify 列名 varchar(10)
- D. alter table 表名 add 列名 time(10)

学生答案：A

参考答案：A

2. 【单选题】

得分：0/4

插入表中全部的列正确的是哪个？

- A.insert into 表名 (id,name) varchar(1,aa)
- B.insert into 表名 (id,name) varchar(1,'aa')
- C.insert into 表名 values (1,aa)
- D.insert into 表名 values (1,'aa')

学生答案：A

参考答案：D

3. 【单选题】

得分：4/4

插入空值正确的语句是哪个？

- A.insert into 表名 (id,name,age) values (1,',10)
- B.insert into 表名 (id,name,age) values (1,' ',10)
- C.insert into 表名 (id,name,age) values (1,null,10)
- D.insert into 表名 (id,name,age) values (1,10)

学生答案：C

参考答案：C

4. 【单选题】

得分：0/4

查看表结构语句正确的是哪个？

- A.desc 表名
- B.desc table 表名
- C.show table 表名
- D.show 表名

学生答案：D

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/4

删除数据库正确的是哪个？

- A.drop table 数据库名
- B.drop 数据库名
- C.drop tablespace 数据库名
- D.drop database 数据库名
- E.delete database 数据库名

学生答案：A

参考答案：D

6. 【单选题】

得分：4/4

查看数据库下面的所有表正确的是哪个？

- A.show tables
- B.show table
- C.show database table
- D.show database tables

学生答案：A

参考答案：A

7. 【单选题】

得分：4/4

选择一个数据库正确的是哪个？

- A.user 数据库名
- B.use 数据库名
- C.use database 数据库名
- D.user database 数据库名

学生答案：B

参考答案：B

8. 【单选题】

得分：0/4

查看系统中有哪些数据库正确的是哪个？

- A.show databases
- B.show database
- C.show datebases
- D.show datebase

学生答案：C

参考答案：A

9. 【单选题】

得分：0/4

查看数据库的属性哪个正确？

- A.hshow create database 库名
- B.show create database 库名
- C.show database 库名

学生答案：C

参考答案：B

10. 【多选题】

得分：0/8

更新数据表正确的是哪个？

- A.update 表名 set name=aa,age=1 where id=1
- B.update 表名 set name='aa',age=1 where id=1
- C.update 表名 set name='aa',age=1 where id='1'
- D.update 表名 set name='aa' age=1 where id=1

学生答案：AC

参考答案：BC

11. 【多选题】

得分：0/8

删除数据正确的是哪个？

- A.delete from 表名 where id=1
- B.delete * from 表名 where id=1
- C.delete table from 表名 where id=1
- D.delete from 表名

学生答案：CD

参考答案：AD

12. 【多选题】

得分：0/8

创建主键和外键哪个写法正确？

- A.create table 主表名 (
 - id int primary key,
 - name varchar(10))
- create table 子表名 (
 - id int,
 - fen int,
 - constraint 外键名 foreign key (外键) references 主表名 (主键))

```
B.create table 主表名{
    id int primary key,
    name varchar(10)
}
create table 子表名{
    id int,
    fen int,
    constraint 外键名 foreign key (外键) references 主表名 (主键)
}
```

```
C.create table 主表名 (
    id int primary key,
    name varhcar(10)
)
create table 子表名(
    id int,
    fen int,
    constraint 外键名 foreign key (外键) reference 主表名 (主键)
)
```

```
D.create table 主表名 (
    id int primary key,
    name varhcar(10)
)
create table 子表名(
    id int,
    fen int
    constraint 外键名 foreign key (外键) references 主表名 (主键)
)
```

```
E. create table 主表名 (
    id int primary key
)
create table 子表名 (
    id int,
    fen int,
    constraint 外键名 foreign key (外键) references 主表名 (主键)
)
```

学生答案 : ABCD

参考答案 : AE

13. 【多选题】

得分 : 0/8

创建自增的语句正确的是哪个？

```
A.create table 主表名 (
    id int primary key auto_increment
)
```

B.create table 主表名 (

id int not null unique auto_increment

)

C.create table 主表名 (

id int auto_increment

)

D.create table 主表名 (

id int not null auto_increment

)

E.create table 主表名 (

id char(10) not null unique auto_increment

)

学生答案 : ABD

参考答案 : AB

14. 【多选题】

得分 : 0/8

设置默认值是语法正确的是？

A.create table 主表名 (

sex varchar(11) default '男'

)

B.create table 主表名 (

sex varchar(10) default '男'

)

C.create table 主表名 (

sex varchar(11) default 男

)

D.create table 主表名 (

sex int default 男

)

E. create table 主表名 (

```
sex char(11) default '男'
```

)

学生答案 : AB

参考答案 : AE

15. 【多选题】

创建数据库表时, 哪个类型可以不用给长度?

得分 : 0/8

A.int

B.varchar

C.blob

D.date

E.time

F.datetime

G.char

H.float

学生答案 : AC

参考答案 : ACDEF

16. 【多选题】

创建数据库的语句正确的是哪个?

得分 : 0/8

A.create database if not exists lv
defalut character set utf-8

B.create database if not exists lv
defalut character set utf8

C.create database if not exists lv
default character set utf8

D.create database lv
default character set utf8

学生答案 : BD

参考答案 : CD

17. 【多选题】 MySQL 命名规则正确的是哪个?

得分 : 0/8

A.采用26个英文字母

B.特殊符号只能用_

C.特殊符号只能用_和\$

D.命名长度不过超过30个字符

E.命名长度不过超过20个字符

F.不要用空格

学生答案 : ACDF

参考答案 : ABDF