

数据库技术与应用学习通课后章节答案期末考试题库 2023 年

1. 在 MySQL 的命令行中调用存储过程 `sp` 和函数 `fn` 的方法分别是

参考答案:

`CALL sp()`, `SELECT fn()`;

2. 存储过程与存储函数的区别之一是存储过程不能包含

参考答案:

`RETURN` 语句

3. 使用关键字 `CALL` 可以调用的数据库对象是

参考答案:

存储过程

4. 查看存储函数 `fun` 具体内容的命令是

参考答案:

`SHOW CREATE FUNCTION fun`;

5. 以下关于上述存储函数的叙述中,错误的是

参考答案:

表达式 `AVG(grade) INTO x` 有语法错误

6. 在存储过程中,使用游标的一般流程是

参考答案:

声明-->打开-->读取-->关闭

7. SHOW GRANTS FOR 'Li'@'localhost'的结果显示为

参考答案:
用户 Li 所拥有的所有权限

8. 要给数据库创建一个名为 wang, 密码为 456 的用户, 下列正确的创建语句是

参考答案:
CREATE USER 'wang'@'localhost' IDENTIFIED BY '456';

9. 备份数据库所使用的命令是

参考答案:
MYSQLDUMP

10. 撤销用户权限所使用的命令是

参考答案:
REVOKE

11. 在 MySQL 中, 账户信息存放在

参考答案:
mysql.user

12. MySQL 中最小授权对象是

参考答案:
列

13. 恢复 MySQL 数据库可使用的命令是

参考答案：
mysql

14. 下列备份方式中不能同时备份表结构和数据的是

参考答案：
直接复制

15. MySQL 命令行客户端的提示符是

参考答案：
mysql>

16. 在 SELECT 语句的列选择子句中定义的列别名不能出现在 WHERE 子句中

参考答案：
对

17. 下列关于二进制日志文件的叙述,错误的是

参考答案：
使用二进制日志文件能够监视用户对数据库的所有操作。

18. 删除全部二进制日志文件所用的命令是

参考答案：
RESET MASTER

19. 语句 `SELECT * FROM course WHERE name LIKE '基础'` 可以用于查询 `course` 表中 `name` 列所有包含“基础”两字的数据

参考答案：
错

20. 下列关于 MySQL 授权描述正确的是

参考答案：
可以对属性列、数据表、视图、存储过程和存储函数授权。

21. 在比较运算符子查询中,关键字 `SOME` 与 `ANY` 是同义词

参考答案：
对

22. 在实际使用中,MySQL 所支持的触发器有【1】、【2】和【3】三种

参考答案：
`INSERT###UPDATE###DELETE`

23. `LIMIT 3 OFFSET 4` 表示从第 5 行开始取 3 行数据

参考答案：
对

24. 触发程序的动作时间取值为【1】表示触发事件之前执行触发语句,取值为【2】表示触发事件之后执行触发语句

参考答案：
BEFORE###AFTER

25. 使用 SELECT 语句,查询结果可以包含部分列,也可以包含全部列,且各列的列名也可以更改,但各列的顺序不能调整

参考答案：
错

26. 事件是基于【1】来执行某些任务;触发器是基于【2】所产生的事件所触发

参考答案：
特定时间或周期### 表

27. 事件在创建之后可以通过【1】语句修改事件的定义和属性

参考答案：
ALTEREVENT

28. 创建事件时如果不指定任何选项,在一个事件创建之后,它立即变为【1】

参考答案：
活动的

29. HAVING子句必须紧跟在 ORDER BY子句之后

参考答案：
错

30. 开启每天定时清空 test 表,一个月后停止执行:【1】
EVENT e_test ON SCHEDULE EVERY 1 DA【Y】 CURDATE() +【3】
ENDS CURDATE() + 1 MONTH DO TRUNCATE TABLE test;

参考答案:
CREATE###STARS###NOW()

31. 自定义错误处理程序中处理方式为【1】表示忽略该错误继续执行其他 SQL 语句

参考答案:
CONTINUE

32. 使用 NOT FOUND捕获异常的语句:DELARE EXIT【1】 NOT FOUND SET @info='NO_SUCH_TABLE'

参考答案:
HANDLERFOR

33. 关闭游标使用【1】语句

参考答案:
CLOSE

34. 删除存储过程使用【1】语句

参考答案:
DROPPROCEDURE

35. 创建用户的语句是【1】

参考答案：
CREATEUSER

36. 给用户授权的语句是【1】

参考答案：
GRANT

37. 修改用户所用的口令是【1】

参考答案：
SETPASSWORD

38. MySQL的用户账户及相关信息都存放在【1】表中

参考答案：
user

39. 二进制日志文件不能直接打开,需要用【1】实用工具进行查看

参考答案：
mysqlbinlog

40. 【1】表中存储了用户对某个数据库的操作权限

参考答案：
db; 数据库;本地数据库

41. MySQL目前仅支持行级触发器

参考答案：
对

42. SELECT TRIGGERS可以查看触发器的信息

参考答案：
错

43. 对于某一表,可以有两个 BEFORE UPDATE触发器

参考答案：
错

44. 事件也叫时间触发器,是指在特定的时刻或特定的周期才被调用的过程式数据库对象

参考答案：
对

45. 存储函数可以向调用者返回多个结果值

参考答案：
错

46. HAVING子句是用于筛选数据分组的

参考答案：
对

47. 存储过程的 INOUT 表示既可以作为输入也可以作为输出参数

参考答案:

对

48. 存储过程和存储函数都可以使用 CALL 语句调用

参考答案:

错

49. 申明游标后 MySQL 服务器内存中立刻存放与 SELECT 语句对应的结果集

参考答案:

错

50. ALTER PROCEDURE 语句不仅可以修改存储过程的特征还可以修改内容

参考答案:

错

51. MySQL 是一个单用户数据库

参考答案:

错

52. MySQL 通过权限表来控制用户对数据库的访问

参考答案:

对

,必须要有相应的权限来执行该操作

参考答案:

对

54. 二进制日志文件可以直接打开查看

参考答案:

错

55. MySQL会为每个二进制日志文件名后自动添加一个数字标号作为扩展名

参考答案:

对

56. 语句 `SELECT (3*2+6)/4` 的执行结果为 **【1】**

参考答案:

57. 使用 `CREATE USER`语句创建账户后,该账户就拥有了 `SELECT`权限

参考答案:

错

58. 设有数据表“学生(学号,姓名,性别,年龄,院系)”若要查询所有女生或所有年龄小于等于20岁的同学基本情况,应使用语句 `SELECT * FROM 学生 WHERE` **【1】**

参考答案:

性别='女'OR 年龄<=20; 年龄<=20or 性别='女'

59. PHP MySQL数据库服务器所使用到的函数是

参考答案:

60. 下列不属于 WAMP 软件组合的是

参考答案:

JSP

61. 若要对“学生”表以“年龄”列降序进行查询“学号”与“姓名”则应使用语句
SELECT学号,姓名 FROM学生 【1】

参考答案:

ORDERBY 年龄 DESC

62. 在 SELECT语句中,用以指定正则表达式的关键字是 【1】 或 RLIKE

参考答案:

REGEXP

63. 在表“score”中包含学生的成绩列“sc”,则用以查询“s0001”号同学的总成绩的
语句可写为 SELECT【1】 FROM score WHERE stuid='s0001'

参考答案:

sum(sc)

64. 在 SELECT语句中,与 ANY是同义词的是 【1】

65. 若某查询语句的 FROM 子句为 FROM score RIGHT JOIN stu ON stu.stuid=score.stuid, 则以下选项中错误的是

参考答案:
结果集中包含 score 表的所有行

66. 下列关于视图的描述正确的是

参考答案:
视图是虚拟表

67. PHP 中声名全局变量的关键字是【1】

参考答案:
global

68. 以下选项中,不可能完成的视图操作是

参考答案:
在视图上定义新的基表

69. 某 SELECT 语句查询条件为 WHERE AGE<=10 AND AGE>=5 该条件还可改写为 WHERE AGE【1】 5 AND 10

参考答案:
BETWEEN

SHOW CREATE VIEW xy的作用是

参考答案：
查看视图 的结构

71. 在 SELECT语句中用于数据排序的是【1】子句

参考答案：
ORDERBY

72. 为了能简化用户的查询操作,而又不会增加数据的存储量,应该创建

参考答案：
视图

73. php 变量使用之前需要定义变量类型。

参考答案：
错

74. php 可以使用“scanf”来打印输出结果。

参考答案：
错

75. 下列关于视图的描述不正确的是

参考答案：
视图对应三级模式中的内模式

,若使用了“WITH CHECK OPTION”语句,其作用是

参考答案:
更新数据时检查是否符合条件

77. 若在视图中修改一条记录数据,则对应的基表

参考答案:
也随着视图更新数据

78. 以下操作中,不能对视图完成的是

参考答案:

79. 利用视图 stu, 查询各学院 stuschool 人数应使用语句

参考答案:
`SELECT stuschool,count(*) FROM stu GROUP BY stuschool`

80. 修改视图数据可以使用() 语句

参考答案:
`UPDATE`

81. php 中连接两个字符串的符号是“+。”

参考答案:
错

php

:真和假

参考答案:

对

83. 数组的每个实体都包含两项:【1】和 值。

参考答案:

键

84. 以下视图描述中,可以进行数据插入、删除的是

参考答案:

视图中的行与基表中的行具有一对一的关系

85. 若需要修改视图结构,则用户需要具有的权限可以不包括

参考答案:

86. 与表操作类似,查询视图数据应使用(语句

参考答案:

SELECT

87. 下列关于语句 `DELETE FROM stu.s_view WHERE sid='201601'` 的描述中错误的是

参考答案:

视图 `s_view` 被删除了一列

88. 以下创建视图的语句中,正确的是

参考答案:

```
CREATE VIEW st_view AS SELECT sid,sname,ssex FROM stu
```

89. 若需要为视图增加一个列,应使用(语句

参考答案:

```
ALTER VIEW
```

90. 语句 DROP VIEW st_view的作用是

参考答案:

删除视图 st_view

91. 利用视图进行查询的主要应用方面不包括

参考答案:

使用视图插入数据

92. 以下选项中,(不是创建视图时的限制

参考答案:

不能使用 ORDER BY子句

93. 向视图 st_view 插入数据“201”“王玉”、“女”的语句是

参考答案:

```
INSERT INTO st_view VALUES("201","王玉",女)
```

94. 完成联合查询时应使用关键字【1】

参考答案：
UNION

95. 创建视图可以使用【1】语句

参考答案：
CREATEVIEW

96. 创建视图时若使用了【1】子句,则可以替换已有视图

参考答案：
ORREPLACE

97. 向视图插入数据应使用【1】语句

参考答案：
INSERT

98. 查看视图 STU 的结构应使用语句【1】

参考答案：
SHOWCREATEVIEWSTU;descstu

99. 删除视图时,若要求即使该视图不存在也不会报错,应在删除语句中使用关键字【1】

参考答案：
IFEXISTS

100. 创建视图 stu 的语句为:CREATE VIEW ss AS【1】 * FROM s_view WHERE score>=60

参考答案：
SELECT

101. 修改视图 stu 的结构应使用语句 ALTER VIEW ss【1】 SELECT * FROM s_view WHERE score>=60

参考答案：
AS

102. 修改视图时,检查插入的数据是否符合视图定义时的条件,应使用【1】子句

参考答案：
WITHCHECKOPTION

103. 修改“c01”课程的学时应使用语句 UPDATE s_view【1】 coursetime=64 WHERE courseid='c01'

参考答案：
SET

104. 若需要为视图增加一个新列,应使用【1】语句

参考答案：
ALTERVIEW

105. 在查询语句中,子查询即查询结果为原数据表的子集

参考答案:

错

106. 在查询语句中,连接运算主要使用关键字 UNION 完成

参考答案:

错

107. 若表 a 和表 b 各有 10 行数据,则执行 `SELECT * FROM a CROSS JOIN b` 后,会返回 20 行数据

参考答案:

错

108. 每张视图都有视图名,因此是一个独立的数据文件

参考答案:

错

109. 视图是由行与列构成的,其数据单独存储在数据库中

参考答案:

错

110. 视图是从一个或多个表导出的虚拟表

参考答案:

对

111. 使用 **DROP** 语句可以删除视图

参考答案：
对

112. 使用 **DELETE** 语句可以删除视图数据,但不影响创建视图时引用的数据表中的数据

参考答案：
错

113. 视图是从一个或几个表或视图中导出的表,数据库中实际存储的是视图的定义

参考答案：
对

114. 视图定义中包含 **GROUP BY**子句时,也能更新视图数据

参考答案：
错

115. 一条删除语句,一次只能删除一个视图

参考答案：
错

116. 视图一经创建,其结构就不能再被修改

参考答案：
错

117. 视图可以嵌套

参考答案：
对

118. 在使用游标时,实际完成数据读取任务的语句

参考答案：
FETCH...INTO...

119. 写出 PHP 中脚本代码开始和结束标记的任意一种形式 【1】

参考答案：
;<?...?>;<%...%>;...

120. 在 SELECT语句中用于数据分组的是 【1】 子句

参考答案：
GROUPBY

121. 在 SELECT语句中,(是必不可少的部分。

参考答案：
SELECT关键字

122. 关于语句 `SELECT * FROM stu.st WHERE sid='003'`以下选项的描述中错误的是

参考答案:
该语句用以查询表 `st` 中的某些列

123. 在 `SELECT`语句中,将显示的列名 `sa` 更改为 `sc` 应使用

参考答案:
`sa AS sc`

124. 在 `MySQL`中,通常使用()语句进行数据的检索、输出操作

参考答案:
`SELECT`

125. 一般在使用 `SELECT`语句查询数据时,排列最靠后的子句是

参考答案:
`LIMIT`

126. 若要完成分组查询,应使用子句

参考答案:
`GROUP BY`

127. 在 `SELECT`语句中,聚合函数不能用于()子句

参考答案:
`WHERE`

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/808110032141006045>