

1. `mysql_connect()`与`@mysql_connect()`的区别是(B)
A `@mysql_connect()`不会忽略错误,将错误显示到客户端
B `mysql_connect()`不会忽略错误,将错误显示到客户端
C 没有区别
D 功能不同的两个函数
2. 语句 `for($k=0;$k=1;$k++)`;和语句 `for($k=0;$k==1;$k++)`;执行的次数分别是: (A)
A 无限和 0 B 0 和无限
C 都是无限 D 都是 0
3. 读取 `post` 方法传递的表单元素值的方法是: (B)
A `$_post["名称"]` B `$_POST["名称"]`
C `$post["名称"]` D `$POST["名称"]`
4. `php` 运算符中, 优先级从高到低分别是 (B)
A 关系运算符, 逻辑运算符, 算术运算符
B 算术运算符, 关系运算符, 逻辑运算符
C 逻辑运算符, 算术运算符, 关系运算符
D 关系运算符, 算术运算符, 逻辑运算符
5. `cookie` 的值存储在 (C)
A 硬盘中 B 程序中
C 客户端 D 服务器端
6. 要查看一个变量的数据类型,可使用函数(B)
A `type()` B `gettype()`
C `GetType()` D `Type()`
7. 字符串的比较,是按 (B) 进行比较。
A 拼音顺序 B ASCII 码值
C 随机 D 先后顺序
8. 复选框的 `type` 属性值是(A)
A `checkbox` B `radio` C `select` D `check`
9. `SESSION` 会话的值存储在(D)
A 硬盘上 B 网页中
C 客户端 D 服务器端
10. 如果想取得最近一条查询的信息,应该使用哪个函数(A)
A `mysql_info` B `mysql_stat`
C `mysql_insert_id()` D `mysql_free_result`

11. 要查看一个结构类型变量的值,可以使用函数(D)

- A Print() B print()
C Print_r() D print_r()

12. 在 PHP 中哪个变量数组总是包含所有总客户端发出的 cookies 数据(A)

- A \$ _COOKIE B \$ _COOKIES
C \$ _GETCOOKIE D \$ _GETCOOKIES

13. 下列哪个说法是错误的(D)

- A gettype()是查看数据类型的 B 没有被赋值的变量是 0
C unset()是被认为 NULL
D 双引号字符串最重要的一点是其中的变量名会被变量值替代

14. HTML 中,超链接用的是什么标签 (A)

- A <a> B <table>
C D <head>

15. strtolower()函数的功能是 (A)

- A 将给定的字符串全部转换为小写字母
B 将给定的字符串全部转换为大写字母
C 将给定的字符串首字母转换为小写字母
D 将给定的字符串首字母转换为大写字母

16. HTML 中,表格单元格的"值"是存储在()标签里 B

- A <body> B <td>
C <tr>
D <table> <table > <tr>
 <td>REFDVCD</td> </tr>
</table>

17. 将一个值或变量转换为字符类型的函数是(B)

- A intval() B strval()
C str D valint()

18. php 中字符串的连接运算符是 (D)

- A - B +
C & D .

19. php 函数不支持的功能有: (C)

- A 可变的参数个数 B 通过引用传递参数
C 通过指针传递参数 D 实现递归函数

20. 文件框的 type 属性值是(C)

- A text B hidden

C textarea D checkbox

21. 运算符“^”的作用是 (B)

- A 无效 B 乘方
C 位非 D 位异或

22. 自定义函数中, 返回函数值的关键字是 (A)

- A returns B close
C return D back

24. 要检查一个常量是否定义, 可以使用函数(A)

- A defined() B isdefin()
C isdefined() D 无

25. 关于 mysql_select_db 的作用描述正确的是(D)

- A 连接数据库 B 连接并选取数据库
C 连接并打开数据库 D 选取数据库

26. HTML 中, title 标签放在什么位置 (A)

- A body 标签里 B head 标签里
C script 标签里 D table 标签里

27. 使用 (A) 函数可以求得数组的大小

- A count() B conut()
C \$_COUNT["名称"] D \$_CONUT["名称"]

28. 从队列数组队头删除数据可以使用 (C) 函数。

- A array_push() B array_pop()
C array_shift() D array_unshift()

29. 在 html 中嵌入 javascript, 应该使用的标记是(A)

- A <script language="javascript"> B <head> </head>
C <body> </body> D <!--....//..>

30. 以下代码运行结果(C)

```
$A=array("Monday","Tuesday",3=>"Wednesday"); echo $A[2];
```

- A Monday B Tuesday
C Wednesday D 没有显示

31. 新建一个数组的函数是(A)

- A array B next C count D reset

32. 下列不正确的变量名是(B)

- A \$_test B \$2abc C \$Var D \$printr

33. 读取 get 方法传递的表单元素值的方法是: (A)

- A \$_GET["名称"] B \$get["名称"]
C \$GEG["名称"] D \$_get["名称"]

34. 函数 var_dump 的意义是(C)

- A 定义数组 B 遍历数组
C 输出变量的相关信息 D 递归数组

35. strtoupper()函数的功能是: (A)

- A 将给定字符串全部转换为大写字母。
B 将给定字符串全部转换为小写字母。
C 将给定字符串首字母转换为大写字母。
D 将给定字符串首字母转换为小写字母。

36. 以下代码的运行结果是(A)

```
if($i=="") {echo "a";} else {echo "b"; }  
?>
```

- A 输出 a B 输出 b
C 条件不足,无法确定 D 运行出错

37. 在 str_replace(1,2,3)函数中 1 2 3 所代表的名称是(B)

- A "取代字符串", "被取代字符串", "来源字符串"
B "被取代字符串", "取代字符串", "来源字符串"
C "来源字符串", "取代字符串", "被取代字符串"
D "来源字符串", "被取代字符串", "取代字符串"

38. 浏览网页时,看到的内容是 HTML 的哪一部分? (C)

- A title B table C body D head

39. 运算符"%"的作用是(C)

- A 无效 B 取整
C 取余 D 除

40. file () 函数返回的数据类型是 (A)

- A 数组 B 字符串
C 整型 D 根据文件来定

41. 计算字符串长度的函数是 (A)

- A strlen() B len()
C stringlen() D lens()

42. array_push()的作用是 (C)

- A 将数组的第一个元素弹出 B 将数组的最后一个元素弹出
C 将一个或多个元素压入数组的末尾

D 将一个或多个元素插入数组的开头

43. isset()的功能是(A)

- A 测试变量是否存在 B 测试变量是否为空
C 测试常量是否为空 D 测试常量是否存在

44. 定义静态变量的关键字是 (A)

- A static B statics C STATIC D STATICS

45. 以下属于忽略键名数组排序的是 (D)

- A natsort B ksort C asort D sort

46. empty()的功能是: (A)

- A 测试变量是否为空 B 测试变量是否存在
C 测试常量是否为空 D 测试常量是否存在

47. 浏览网页时,看到的内容是 HTML 的哪一部分? (C)

- A title B table
C body D head

48. 自定义用户常量,可以使用()函数. (B)

- A Define() B define()
C Defin() D defin()

49. 执行下列代码后的结果是(B) \$x=15; echo \$x++; \$y=20; echo ++\$y;

- A 15,20 B 15,21
C 16,20 D 16,21

50. 申明全局变量的关键字是 (B)

- A globals B global
C GLOBAL D 无

多项选择题: (共 12 题, 每题 5 分)

1. php 中, 不等运算符是 (B、C)

- A ≠ B != C <> D ><

2. 函数的参数传递包括: (A、B)

- A 按值传递 B 按引用传递
C 按变量传递 D 按作用域传递

3. php 中, 赋值运算符有 (A、D、B)

- A = B +=
C == D .=

-
4. php中可以实现程序分支结构的关键字是（ C、D ）
A while B for C if D switch
5. continue语句可以用在（ A、B、C ）中。
A for B while
C do-while D switch
6. break可以用在（ A、B、C、D ）语句中
A switch B for
C while D do-while
7. php中可以实现循环的是（ A、C ）
A for B break
C while D waiting
8. PHP中,标识符允许出现的符号有:（ A、B、C ）
A 大写字母 B 小写字母
C 数字 D 减号
9. PHP允许的注释符号有:（ A、C、D ）
A // B 闭合的段落 C # D /*和*/闭合的段落
10. PHP表单的提交方法有:（ A、C、B ）
A post B request
C get D querystring
11. PHP语言标记用的是什么()符号（ A、C、D ）
A <? ?> B <php >
C <?php ?> D <% %>
12. php中数组可以使用哪些键名?（ A、B ）
A 数字键名 B 下标 C 随机 D 文本（或字符串）键名

判断题:（共40题，每题1分）

1. 在返回数组中的所有值，可以使用array_value()函数 ✓
2. 运算符“++”可以对常量和变量进行累加1 ×
3. php语言中的数值型字符串可以和数字变量进行混合运算. ✓
4. php中,双引号字符串支持变量解析以及转义字符. ✓

5. php 语言中的数值型字符串不可以和数字变量进行混合运算. ×
6. PHP 程序的扩展名必须是.php ×
7. php 中,字符串是用引号引起来的字符,单引号和双引号没有区别,都是一样的,随使用哪一个都是一样的. ×
8. if 条件控制语句中, if 后面的{ }可有可无, 意义一样。 ×
9. 一个 MySQL 服务器,可以拥有多个数据库,每个数据库可拥有多个表. ✓
10. MS-server200 与 mysql 一样,同属微软公司的产品,用于软件开发的数据库支持 ×
11. 运算符 "--"可以对常量和变量进行自身减 1 ×
12. php 中,单引号字符串不支持变量解析以及转义字符. ✓
13. if 条件控制语句中, if 后面的{ }不能省略。 ×
14. < form id="form1" name="form1" method="" action="" >, 默认的 method 使用 get 进行值传递。 ×
15. < form id="form1" name="form1" method="" action="">, 默认的 method 使用 post 进行值传递。 ×
16. 常量的作用域是全局的,不存在全局与局部的概念. ✓
17. if 条件控制语句中, if 后面必须加括号 ✓
18. 使用 get 和 post 传递表单值没有什么区别,可以随便选择一种使用. ×
19. php 中,在任何时候,双引号和单引号都是不一样的. ×
20. 运算符 "++"只能对常量进行自身加 1 ×
21. if 条件控制语句中, if 后面的{ }可有可无。 ×
22. PHP 跟 ASP 一样,只能应用 IIS 架设服务器 ×
23. MySQL 可以建立个用户,但每个用户的权限一样,仅是名称不一样而已. ×
24. php 中, () 与{ }具有不一样的功能。 ✓

-
25. php 中可以使用 `method=post` 的方式进行文件上传 ×
26. php 中, `==`与`===`是同一个运算符。 ×
27. MySQL 数据库可以建立多个用户,且各个用户的权限可以分别设置. ✓
30. `array_search()` 与 `in_array()`函数均可用来查询数组中元素的值。 ×
31. PHP 是微软公司开发的,应用于设计网页的语言 ×
32. php 中,双引号和单引号在某些时候具有不同的意义,在某些时候具有相同的意义. ✓
33. `array_unshift()`函数在数组的末尾插入一个或多个元素,返回成功插入后的总元素个数。 ×
34. `current()`和 `pos()`均可返回数组中的当前单元。 ×
35. 在返回数组中的所有值,可以使用 `array_keys()`函数 ×
36. php 中,函数默认按值传递参数。 ✓
37. php 中,双引号字符串不支持变量解析以及转义字符. ×
38. `session` 与 `cookie` 只是名称不同,实质上没有什么区别,均可用于实现用户登录等功能. ×
39. 运算符“++”只能对变量的值自身累加 1 ×
40. 安装 Windows XP 后,系统默认状态没有安装 PHP 环境;而安装 Windows 2003 后,系统自动安装了 PHP 环境,不用再安装。 ×