**题目分析报告**

**第 1 题 (选择题):**

下列选项中个，可以将应用程序提交给 PHP 处理的是(C)   
  
A. LoadModule B.FilesMatch C. setHandler D.PHPIniDir   
  
2.在学习 PHP 时我们需要安装 Apache 服务器。Apache是一种 (A)服务器   
  
A. WEB B. FTP C.SMTP D.以上都不是   
  
3.下列端口号中，可以作为 URL 的默认请求端口号的是(B)。   
  
A.8080 B.80 C.3306 D.8800   
  
4.语句“echo $\mathrm{4~+6^{2~}~^{\prime}}$ 的输出结果为(C)   
  
A.4 B.46 C.10 D. 程序运行出错   
  
5.下列选项中，不属于赋值运算符的是（D ）。   
  
A. $\mathbf{\check{\Psi}}^{66}=\mathbf{\Psi}^{97}$ B. “ $+=$ ” C. “ =” D. “=   
  
6.下列数据类型中通常用于逻辑判断的是（D ）。   
  
A. 整型 B. 浮点型 C. 字符串型 D. 布尔型   
  
7.分析一下代码，输出结果正确的是（C）<?php   
$\$10=3$ ;   
if $\begin{array}{r}{\mathrm{\SLv==1}\dot{}}\end{array}$ ){   
echo '一等品';   
}elseif( $\S\mathrm{Lv=}2,$ ){   
echo '二等品';   
}else{   
echo '不合格产品';   
}   
?>   
  
A. “一等品”B. “二等品”C. “不合格产品”D. 以上都不对   
  
8.下列关于 PHP 的数据类型描述错误的是（ B）。   
  
A. PHP 的数据类型分为标量数据类型、复合数据类型及   
特殊数据类型   
B. PHP 的标量类型包括布尔型、整型、浮点型、字符串   
型和数组型   
C. PHP 的复合类型包括数组和对象两种类型   
D. PHP 的特殊类型包括资源和空值两种类型   
  
9.下列关于整型的表示方式正确的是（ABC ）。   
  
A. 10 B. 073 C. 0x3b D. 1.759   
  
10.请分析以下运算的执行顺序，输出的计算结果是（D ）。   
<?php   
$\$1$ ;   
$\$6=2$ ;   
$\$123,456,7$ ;   
  
echo \$a.'--'. $\$6$ ; $\ensuremath{?}\ensuremath{>}$   
  
A. 1--5 B. 3--5 C. 3--3 D. 5--5   
  
11.在下列选项中，不属于选择结构语句的是（D ）。   
  
A. if B. if…else C. switch…case D. while   
  
12.下面可替代 if...else 语句对表达式的值进行判断的是（CD ）。   
  
A. if B. while C. 三元运算符 D. switch   
  
13.PHP 在连接 MySQL 时经常需要使用 MySQL 的端口号，则其默认端口号是（D ）。   
  
A. 80 B. 8080 C. 3305 D. 3306   
  
14.下列PHP 扩展中，哪个扩展与数据库操作无关（B ）。   
  
A. mysql 扩展 B. mbstring 扩展C. PDO 扩展 D. mysqli 扩展   
  
15.下列选择中，可用于获取执行更新操作，受影响的记录数的是（ A）。   
  
A. mysqli\_affected\_rows() B. mysqli\_insert\_id() C. mysqli\_real\_escape\_string() D. mysqli\_free\_result()   
  
16.在 php.ini 的配置项，哪一项可以开启 mysqli 扩展（B）。   
  
A. extension=php\_mysql.dll B. extension $\mathbf{\tau}\_{\lfloor}=$ php\_mysqli.dll C. extension $\mathbf{\tau}\_{\lfloor}=$ php\_pdo\_mysql.dll D. extension=php\_oracle.dll   
  
17.下列选项中，用于释放结果集资源的函数是（C ）。   
  
A. mysqli\_error()B. mysqli\_close()C. mysqli\_free\_result()D. 以上答案皆不正确   
  
18.下面选项中，用于更新表中记录的关键字是（C ）。   
  
A. ALTER B. CREATE C. UPDATE D. DROP   
  
1．hosts 文件的修改仅对本机有效。（T ）   
  
2．为防止冲突，在同一环境下仅允许安装一个Apache 服务。 （ F）   
  
3．PHP 中的 echo 可以输出任意类型的数据，如字符串、数字等。 （F ）4．标准标记具有更好的兼容性、可移植性、可复用性。（ T）5．在表达式中，运算符的执行有先后顺序，这种顺序称为运算符的优先级。（T ）6．所谓单分支语句就是当满足某种条件时，就进行某种处理。（T ）7．虽然“&&”和“and”都表示逻辑与运算，但“and”的优先级比“&&”高。（F）   
  
8．语句“echo 'a','b'”与语句“echo 'a'.'b'”   
  
的输出结果相同。 （T ）   
  
9．PHP 仅支持 3 种数据类型，分别为标量数据类型、   
复合数据类型及特殊数据类型。（T ）  
10．布尔型的值只有 true 和 false 两种，并且区分   
大小写。（F ）  
11．当 if 条件判断结果为 false 时，则程序将不执   
行大括号{}中的代码段。（ T）  
12．PHP 中可以使用标记”<!---->”注释多行内容（F）  
13．switch…case 中的表达式值的类型不能是数组   
或对象。（T ）  
14．逻辑运算符用于对布尔型的数据进行操作，其结   
果仍然是布尔类型。（T ）  
15．只有当判断条件满足时，才会执行 if 后大括号   
{}内的语句。（T ）  
16．算术运算符与数学中的运算符类似，因此“%”   
表示百分比。（F ）  
17．赋值运算符的作用就是将常量、变量或表达式的   
值赋给某一个变量。（T ）  
18．对于两个表达式进行比较，其结果一定是一个布   
尔类型值。（T ）  
19．如果 if 语句的代码块中只包含一条语句，那么   
if 语句的大括号可以省略。（T ）  
20．只有在短标记开启的情况下，语句 $^{66}\langle?=?\rangle\$ ”表   
示输出。（F ）  
21．对于两个表达式进行比较，其结果一定是一个布   
尔类型值。（T ）  
22．标量类型包括布尔型、整型、字符串型和数组型。（F ）  
23．MySQLi 扩展是 MySQL 扩展的增强版（T ）  
24．PHP 只能连接 MySQL 数据库，不支持 SQL Server   
等其他数据库。（F ）  
25．一个数据库服务器中仅可以有一个数据库。（F ）   
  
\_mysqli\_num\_rows()\_\_函数获取结果中行的数量。  
8．数据表中的字段默认值是通过\_DEFAULT\_\_关键字定义的。   
  
课后题   
一、填空题   
1．Apache 服务器的默认端口是 (80)   
2．Apache 主配置文件的名称是 (httpd.conf)   
3．Apache 配置文件中，用于加载模块的指令是(LoadModule)   
4．PHP 的配置文件是 (php.ini)。   
5．在命令行“中，执行 (httpd k ninstall n pache)命令可卸载名为 Apache 的服务   
6．PHP 的标准标记是 (<?php //code ?>)   
7．使用预定义常量 (PHP\_OS) 可以获取当前 PHP 环境的操作系统类型   
8．PHP 中用来定义常量的函数是!(define（）)   
9．结束循环跳出循环体的语句是 (break;)   
10．结束本次循环 ，开始下一 层循环的 语句是(continue;)   
11．定义函数使用的关键字为 (function)   
12．用于对字符串中的某些字符进行替换操作的函数是(str\_replace())   
13．使用 (strlen()) 函数可以获取字符串的长度14．substr(‘import1’,1,3)的返回值是 (‘mpo’)。(第 3 个参数表示截取长度)   
15．strrpos(‘Welcome to learning PHP’,’e’)的返回值是 (12)。   
16．数组分为索引数组和 (关联数组)   
17．使用短数组方式定义数组的语法是(数组元素使用"键 $\mathrel{\mathop:}=\mathrel{\mathop>}$ 值"的方式来表示，各个元素之间使用","分隔)18．现 有 数 组 \$arr $\mathbf{\sigma}=\mathbf{\sigma}$ array(1,2,array( ‘ h ’ )), 则count(\$arr, 1)的返回值是 (4)   
19．将数组的指针 指向最后一 个元素的 函数是(end())   
20．将 一 个 数 组 分 割 成 多 个 数 组 的 函 数 是(array\_chunk())   
21．在运行 PHP 文件时，如果 PHP 语句遗漏了分号，属于 (语法) 错误。   
22．在 PHP 程序开发中，使用 (trigger\_error()) 函数手动触发错误   
23．在 php.ini 中 控制 错误信 息显 示的配 置是(display\_errors)   
24．error\_log()函数的第 1 个参数表示(要记录的错误内容)。   
25．默认情况下，php.ini 中的 error\_log 的值为 (0)时，表示将错误发送到系统日志   
26．HTTP 请求消息由(请求行) 、请求头和请求体三部1．当在 Apache 中完成虚拟主机配置后，为了使配置   
生效，保存配置文件后需要\_ 重启服务器 .2．Apache 配置文件中，\_ErrorDocument\_指令可以为   
指定的错误码配置对应的处理页面。3．PHP 中，多行注释以\_\_/\\*\_开始，以\_\_\\*/\_结束。4．\_\_位运算符\_是针对二进制数的每一位进行运算   
的符号，它专门针对数字 0 和 1 进行操作。5．为防止 SQL 注入，在使用 MySQLi 操作数据库时，   
可以使用\_ mysqli\_real\_escape\_string()\_\_转义含有用   
户输入数据的 SQL 语句。6．MySQLi 扩展方式获取详细的连接错误信息的函数   
是\_mysqli\_connect\_error()\_\_。7．PHP 中使用 MySQLi 扩展操作数据库，则可以使用   
  
# 分组成   
  
27．HTTP 响应消息由响应行.(响应头)和响应体一部分组成   
28．去除字符串中的 HTML 和 PHP 标签的函数是(strip\_tags（）)   
29．使用 (session\_start())函数启动 Session。   
30．使用超全局数组变量 (\$\_COOKIE) 接收 Cookie 数据.   
31．MySQL 配置文件的名称是 (my.ini)   
32．在 MySQL 的配置文件中，(datadir) 用于指定数据库文件的保存目录   
33．PHP 提供了许多数据库扩展，常用的是 MySQL 扩(MySQLi 扩展)和 PDO 扩展.   
34．通过 (mysqli\_connect()) 函数连接 MySQL 服务35．通过 (mysqli\_prepare())函数预处理 SQL 语何模板。   
36．在正则表达式中，(\b)用于匹配单词边界,(\B)用于匹配非单词边界   
37．正则表达式中"()"的作用是 (对正则表达式进行分组，小括号包裹起来的内容称为子模式)   
38．函数 preg\_match\_all(‘/H.\\*?i/’,’Hi i i i’)的返值是(4)   
39．使 用 fopen() 函 数 打 开 文 件 后 ， 返 回 值 是(resource)数据类型   
40．file\_put\_contents()函数要实现追加写入，第 3个参数应设为 (FILE\_APPEND)   
41．若要禁止打开远程文件，可以使用 php.ini 中的(alow\_url\_fopen)配置项来设置。   
42．在 PHP 中，使用 (filemtime(string \$filename))获取文件的修改时间   
43．在 PHP 中，若要实现文件下载，需将 header()函数中 Content-Disposition 的值设为 (attachment)   
44．要 想 开 启 GD 库 ， 需 要 打 开 php.ini ， 将(;extension=php\_gd2.dll) 中的";"删除   
45．在处理图像颜色的透明度时，0 表示完全不透明(127) 表示完全透明。   
46．对于 PNG 格式的图像，在创建画布时，若要保留图象的透明通道，则需要使用 (imagesavealpha()) 函数47．在 PHP 中，使用 imagegif()函数输出图像前，需要使用 (header()函数发送 HTTP 响应头) 告知浏览器输出内容的类型   
48．imagecopymerge()函数的最后一个参数用于设置图像的合并程度，其取值范围是 $(0^{\sim}100)$ )   
49．在PHP 程序中可以使用(new) 关键字来创建一个对象   
50．在 PHP 中可以通过 (abstract)关键字声明抽象类。51．在 PHP 中，实现接口使用(implements) 关键   
52．克隆对象时，若要完成对新对象的初始化操作，可以使用 (\_clone()) 魔术方法。   
  
53．在程序中使用 Trait 时使用 (use) 关键字引入。   
  
#   
  
二、判断题1．PHP 一种运行于浏览器端的编程语言。（F）该是服务器端2．Apache 默认站点的目录是 www（F）(应该是 htdocs）3．在 PHP 安装目录中，ext 目录是 PHP 扩展文件所在的目录。（T）4．Apache 默认监听的端口号是的 8080（F）.(该是80)5．PHP 配置文件“无须创建，它会在安装 PHP 的时候自动生成。(F) (手动创建)6．“&&”与”and"实现的功能相同，但是前者比后者优先级别高。

A. LoadModule

B.FilesMatch

C. setHandler

A. WEB

B. FTP

C.SMTP

A.8080

B.80

C.3306

A.4

B.46

C.10

A. $\mathbf{\check{\Psi}}^{66}=\mathbf{\Psi}^{97}$

B. “ $+=$ ”

C. “ =”

A. 整型

B. 浮点型

C. 字符串型

A. “一等品”

B. “二等品”

C. “不合格产品”

A. 10

B. 073

C. 0x3b

A. 1--5

B. 3--5

C. 3--3

A. if

B. if…else

C. switch…case

A. if

B. while

C. 三元运算符

A. 80

B. 8080

C. 3305

A. mysql 扩展

B. mbstring 扩展

C. PDO 扩展

A. mysqli\_affected\_rows()

B. mysqli\_insert\_id()

C. mysqli\_real\_escape\_string()

A. extension=php\_mysql.dll

B. extension $\mathbf{\tau}\_{\lfloor}=$ php\_mysqli.dll

C. extension $\mathbf{\tau}\_{\lfloor}=$ php\_pdo\_mysql.dll

A. mysqli\_error()

B. mysqli\_close()

C. mysqli\_free\_result()

A. ALTER

B. CREATE

C. UPDATE

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 1 题 (判断题):**

hosts 文件的修改仅对本机有效。（T ）   
  
2．为防止冲突，在同一环境下仅允许安装一个Apache 服务。 （ F）   
  
3．PHP 中的 echo 可以输出任意类型的数据，如字符串、数字等。 （F ）4．标准标记具有更好的兼容性、可移植性、可复用性。（ T）5．在表达式中，运算符的执行有先后顺序，这种顺序称为运算符的优先级。（T ）6．所谓单分支语句就是当满足某种条件时，就进行某种处理。（T ）7．虽然“&&”和“and”都表示逻辑与运算，但“and”的优先级比“&&”高。（F）   
  
8．语句“echo 'a','b'”与语句“echo 'a'.'b'”   
  
的输出结果相同。 （T ）   
  
9．PHP 仅支持 3 种数据类型，分别为标量数据类型、   
复合数据类型及特殊数据类型。（T ）  
10．布尔型的值只有 true 和 false 两种，并且区分   
大小写。（F ）  
11．当 if 条件判断结果为 false 时，则程序将不执   
行大括号{}中的代码段。（ T）  
12．PHP 中可以使用标记”<!---->”注释多行内容（F）  
13．switch…case 中的表达式值的类型不能是数组   
或对象。（T ）  
14．逻辑运算符用于对布尔型的数据进行操作，其结   
果仍然是布尔类型。（T ）  
15．只有当判断条件满足时，才会执行 if 后大括号   
{}内的语句。（T ）  
16．算术运算符与数学中的运算符类似，因此“%”   
表示百分比。（F ）  
17．赋值运算符的作用就是将常量、变量或表达式的   
值赋给某一个变量。（T ）  
18．对于两个表达式进行比较，其结果一定是一个布   
尔类型值。（T ）  
19．如果 if 语句的代码块中只包含一条语句，那么   
if 语句的大括号可以省略。（T ）  
20．只有在短标记开启的情况下，语句 $^{66}\langle?=?\rangle\$ ”表   
示输出。（F ）  
21．对于两个表达式进行比较，其结果一定是一个布   
尔类型值。（T ）  
22．标量类型包括布尔型、整型、字符串型和数组型。（F ）  
23．MySQLi 扩展是 MySQL 扩展的增强版（T ）  
24．PHP 只能连接 MySQL 数据库，不支持 SQL Server   
等其他数据库。（F ）  
25．一个数据库服务器中仅可以有一个数据库。（F ）   
  
\_mysqli\_num\_rows()\_\_函数获取结果中行的数量。  
8．数据表中的字段默认值是通过\_DEFAULT\_\_关键字定义的。   
  
课后题   
一、填空题   
1．Apache 服务器的默认端口是 (80)   
2．Apache 主配置文件的名称是 (httpd.conf)   
3．Apache 配置文件中，用于加载模块的指令是(LoadModule)   
4．PHP 的配置文件是 (php.ini)。   
5．在命令行“中，执行 (httpd k ninstall n pache)命令可卸载名为 Apache 的服务   
6．PHP 的标准标记是 (<?php //code ?>)   
7．使用预定义常量 (PHP\_OS) 可以获取当前 PHP 环境的操作系统类型   
8．PHP 中用来定义常量的函数是!(define（）)   
9．结束循环跳出循环体的语句是 (break;)   
10．结束本次循环 ，开始下一 层循环的 语句是(continue;)   
11．定义函数使用的关键字为 (function)   
12．用于对字符串中的某些字符进行替换操作的函数是(str\_replace())   
13．使用 (strlen()) 函数可以获取字符串的长度14．substr(‘import1’,1,3)的返回值是 (‘mpo’)。(第 3 个参数表示截取长度)   
15．strrpos(‘Welcome to learning PHP’,’e’)的返回值是 (12)。   
16．数组分为索引数组和 (关联数组)   
17．使用短数组方式定义数组的语法是(数组元素使用"键 $\mathrel{\mathop:}=\mathrel{\mathop>}$ 值"的方式来表示，各个元素之间使用","分隔)18．现 有 数 组 \$arr $\mathbf{\sigma}=\mathbf{\sigma}$ array(1,2,array( ‘ h ’ )), 则count(\$arr, 1)的返回值是 (4)   
19．将数组的指针 指向最后一 个元素的 函数是(end())   
20．将 一 个 数 组 分 割 成 多 个 数 组 的 函 数 是(array\_chunk())   
21．在运行 PHP 文件时，如果 PHP 语句遗漏了分号，属于 (语法) 错误。   
22．在 PHP 程序开发中，使用 (trigger\_error()) 函数手动触发错误   
23．在 php.ini 中 控制 错误信 息显 示的配 置是(display\_errors)   
24．error\_log()函数的第 1 个参数表示(要记录的错误内容)。   
25．默认情况下，php.ini 中的 error\_log 的值为 (0)时，表示将错误发送到系统日志   
26．HTTP 请求消息由(请求行) 、请求头和请求体三部1．当在 Apache 中完成虚拟主机配置后，为了使配置   
生效，保存配置文件后需要\_ 重启服务器 .2．Apache 配置文件中，\_ErrorDocument\_指令可以为   
指定的错误码配置对应的处理页面。3．PHP 中，多行注释以\_\_/\\*\_开始，以\_\_\\*/\_结束。4．\_\_位运算符\_是针对二进制数的每一位进行运算   
的符号，它专门针对数字 0 和 1 进行操作。5．为防止 SQL 注入，在使用 MySQLi 操作数据库时，   
可以使用\_ mysqli\_real\_escape\_string()\_\_转义含有用   
户输入数据的 SQL 语句。6．MySQLi 扩展方式获取详细的连接错误信息的函数   
是\_mysqli\_connect\_error()\_\_。7．PHP 中使用 MySQLi 扩展操作数据库，则可以使用   
  
# 分组成   
  
27．HTTP 响应消息由响应行.(响应头)和响应体一部分组成   
28．去除字符串中的 HTML 和 PHP 标签的函数是(strip\_tags（）)   
29．使用 (session\_start())函数启动 Session。   
30．使用超全局数组变量 (\$\_COOKIE) 接收 Cookie 数据.   
31．MySQL 配置文件的名称是 (my.ini)   
32．在 MySQL 的配置文件中，(datadir) 用于指定数据库文件的保存目录   
33．PHP 提供了许多数据库扩展，常用的是 MySQL 扩(MySQLi 扩展)和 PDO 扩展.   
34．通过 (mysqli\_connect()) 函数连接 MySQL 服务35．通过 (mysqli\_prepare())函数预处理 SQL 语何模板。   
36．在正则表达式中，(\b)用于匹配单词边界,(\B)用于匹配非单词边界   
37．正则表达式中"()"的作用是 (对正则表达式进行分组，小括号包裹起来的内容称为子模式)   
38．函数 preg\_match\_all(‘/H.\\*?i/’,’Hi i i i’)的返值是(4)   
39．使 用 fopen() 函 数 打 开 文 件 后 ， 返 回 值 是(resource)数据类型   
40．file\_put\_contents()函数要实现追加写入，第 3个参数应设为 (FILE\_APPEND)   
41．若要禁止打开远程文件，可以使用 php.ini 中的(alow\_url\_fopen)配置项来设置。   
42．在 PHP 中，使用 (filemtime(string \$filename))获取文件的修改时间   
43．在 PHP 中，若要实现文件下载，需将 header()函数中 Content-Disposition 的值设为 (attachment)   
44．要 想 开 启 GD 库 ， 需 要 打 开 php.ini ， 将(;extension=php\_gd2.dll) 中的";"删除   
45．在处理图像颜色的透明度时，0 表示完全不透明(127) 表示完全透明。   
46．对于 PNG 格式的图像，在创建画布时，若要保留图象的透明通道，则需要使用 (imagesavealpha()) 函数47．在 PHP 中，使用 imagegif()函数输出图像前，需要使用 (header()函数发送 HTTP 响应头) 告知浏览器输出内容的类型   
48．imagecopymerge()函数的最后一个参数用于设置图像的合并程度，其取值范围是 $(0^{\sim}100)$ )   
49．在PHP 程序中可以使用(new) 关键字来创建一个对象   
50．在 PHP 中可以通过 (abstract)关键字声明抽象类。51．在 PHP 中，实现接口使用(implements) 关键   
52．克隆对象时，若要完成对新对象的初始化操作，可以使用 (\_clone()) 魔术方法。   
  
53．在程序中使用 Trait 时使用 (use) 关键字引入。   
  
#   
  
二、判断题1．PHP 一种运行于浏览器端的编程语言。（F）该是服务器端2．Apache 默认站点的目录是 www（F）(应该是 htdocs）3．在 PHP 安装目录中，ext 目录是 PHP 扩展文件所在的目录。（T）4．Apache 默认监听的端口号是的 8080（F）.(该是80)5．PHP 配置文件“无须创建，它会在安装 PHP 的时候自动生成。(F) (手动创建)6．“&&”与”and"实现的功能相同，但是前者比后者优先级别高。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 7 题 (判断题):**

关键字推荐作为常量、函数名或类名使用，便于记忆。 (F)(不能)8．运算符中”or”的优先级最高.

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 9 题 (判断题):**

递增运算符在前是指先进行递增运算后执行其他运算。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 10 题 (判断题):**

比较运算符中的 $\stackrel{66}{\mathop{=}}=\stackrel{\prime\prime}{}$ 会判断两个值的类型是否致。 (F)(只比较数值是否相等)11．PHP 提供的内置数学函数可方便地处理程序中的数学运算。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 12 题 (判断题):**

Explode()函数用指定的连接符将数组拼接成字符串。 (F) (说反了)13．为函数设置参数时，默认参数和必选参数的位置没有限制，可以随意设置。 (F) (默认(可选)参数必须放在非默认(必选)参数的右侧。14．函数调用时，函数的名称可以使用一个变量来代。(T) (可变函数)15．在 PHP 中，定义函数“时可以没有返回值。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 16 题 (判断题):**

在数组中，元素的值是唯一的。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 17 题 (判断题):**

sort()函数在默认情况下，按照数组中元素的类型从低到高进行排序。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 18 题 (判断题):**

使用 shufle()函数可以打乱乱数组元素的顺序

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 19 题 (判断题):**

PHP 中定义数组时，不需要指定数组的大小。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 20 题 (判断题):**

Explode()函数用指定的连接符将数组拼接成字符串。(F)(说反了)21．PHP 采用常量的形式来表示错误级别

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 22 题 (判断题):**

使用 exit 输出的错误信息会保存到错误日志中(F)(未提及该功能)23．ini\_set()函数用于设置显示错误报告，仅在本脚本周期内有效。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 24 题 (判断题):**

PHP 中的错误级别对应的值使用字符串形式表示

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 25 题 (判断题):**

使用 Xdebug 工具可以跟踪代码的错误位置

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 26 题 (判断题):**

响应状态码200 表示被请求的缓存文档未修改(F)(304)   
  
27．URL 参数中含有中文时，需要编码处理后才能使用。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 28 题 (判断题):**

使用 GET 方式提交表单安全性更高。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 29 题 (判断题):**

cURL 扩展可以模拟浏览器发送请求

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 30 题 (判断题):**

Cookie 保存在服务器端，不能随意修改。(F)(保存在浏览器的 Cookie 中)   
  
31．INSERT 不指定表的字段名添加数据时，添加的值的顺序必须和创建表时定义的字段顺序相同。( T)   
  
32．MySQL 数据表一旦创建成功，就不支持任何修改。(F)(可以修改)   
  
33．修改数据时若未带 WHERE 条件，则表中的数据会被全部修改。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 34 题 (判断题):**

PDO 扩展只能操作 MySQL 数据库。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 35 题 (判断题):**

预处理语句可以避免 SQL 注入问题，提高 SQL 语句的执行效率。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 36 题 (判断题):**

正则表达式"[a-z]“和”[z-a]"表达的含义相同。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 37 题 (判断题):**

preg\_match()函数用于实现字符串替换。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 38 题 (判断题):**

Preg\_match\_all()函数的返回值是完成匹配的总次数。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 39 题 (判断题):**

正则表达式”[^a]”的含义是匹配以 a 开始的字符串。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 40 题 (判断题):**

在 PHP 中，dirname()函数用于返回路径中的目录部分。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 41 题 (判断题):**

php.ini 中的 open\_basedir 无法限制 include()函数的访问路径

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 42 题 (判断题):**

file\_get\_contents0 函数支持访问远程文件。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 43 题 (判断题):**

语句"rmdir(‘path1/path2’)”的执行目的就是递归删除 path2 和 path1。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 44 题 (判断题):**

在遍历任何目录时，返回值中都会包括”.”和”..."这两人特殊的目录。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 45 题 (判断题):**

IF 和 JPEG 都是无损压缩格式

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 46 题 (判断题):**

2 函数 imageellipse0 可以绘制正圆。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 47 题 (判断题):**

使用gd\_info()函数可以获取GD库支持的图像类型。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 48 题 (判断题):**

函数 imageellipse()可以绘制一段圆弧。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 49 题 (判断题):**

在 PHP 中，使用 GD 库提供的函数可以将文字绘制到画布上

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 50 题 (判断题):**

符号"::"可以用来访问静态成员。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 51 题 (判断题):**

类常量使用 define()函数定义。

**原答案:**

F

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 52 题 (判断题):**

在类中可以使用 self 关键字表示当前的类

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------

**第 53 题 (判断题):**

类中的 private 成员与其他成员之间是可见的。

**原答案:**

T

**模型处理过程：**

使用模型 Qwen2.5-VL:7b 进行分析

**判断结果：**无法判断

**判断依据：**

无判断依据

**详细评析：**

无详细评析

**改进建议：**

无改进建议

--------------------------------------------------