1、关于重写，以下说法正确的是（  ）。

* A、子类重写父类方法时，只要在子类中定义一个和父类方法名相同的方法即可
* B、子类调用父类被重写的方法时，需要使用parent关键字
* C、子类重写父类方法时，访问权限不能大于于父类方法的访问权限
* D、子类重写父类方法时，只要在子类中定义一个和父类参数相同的方法即可

参考答案:B

答案解析:

在子类中重写的方法需要和父类被重写的方法具有相同的方法名、参数，而不仅仅是相同的方法名，如果想要调用父类中被重写的方法，就需要使用parent关键字， parent关键字用于访问父类的成员。由于parent关键字引用的是一个类而不是一个方法，因此需要使用范围解析操作符（::）。子类方法重写父类方法时，访问权限不能小于父类方法的访问权限。例如父类的方法是public的，在子类中重写时只能是public的，不能声明为protected或者private。

2、以下选项中可以实现继承的关键字是 （ ）。

A、global

B、final

C、interface

D、extends

参考答案:D

答案解析:

可以实现继承的关键字是extends。

3、当使用如下代码提交表单后，$\_POST['aa']的值为（ ）

<form method="post">

<input type="text" name="aa[]" value="11">

<input type="text" name="aa" value="22">

<input type="submit">

</form>

* A、string "22"
* B、int 22
* C、array{ [0]=>11, [1]=>22}
* D、array{ [0]=>22}

参考答案:A

答案解析:

当有多个name相同的元素时，后面的覆盖前面的。提交后的数据类型为字符串型。

4、在PHP中，表达式“3/2”的运算结果是（ ）。

* A、1
* B、1.5
* C、1.0
* D、2

参考答案:B

答案解析:

在PHP中，“3/2”的运算结果是浮点数（小数）1.5。

5、下列函数中，可以对浮点数进行四舍五入的是（ ）。

* A、fmod()
* B、ceil()
* C、round()
* D、floor()

参考答案:C

答案解析:

ceil()：向上取最接近的整数。floor()：向下取最接近的整数。fmod()：返回除法的浮点数余数。

6、语句“echo date('y/m/d')”的输出结果是（ ）。

* A、15/07/20
* B、2015/07/20
* C、2015/7/20
* D、15/7/20

参考答案:A

答案解析:

date()函数默认格式化当前本地时间戳。

y：2 位数字表示的年份，例如，99 或 23；

Y：4位数字表示的年份，例如，1999 或 2023

m：数字表示的月份（有前导零），01到12。例如，01表示1月份；

d：月份中的第几天，有前导零的2 位数字，01 到 31。例如，01表示第1日。

7、在下列选项中，不属于选择结构语句的是（ ）。

* A、if
* B、if…else
* C、switch…case
* D、while

参考答案:D

答案解析:

PHP中常用的选择结构语句有if、if ...else、if ... elseif ... else和switch ... case四种。

8、下列函数中，可以将数组中的键和值互相交换的是（ ）。

* A、array\_reverse()
* B、array\_walk()
* C、array\_flip()
* D、array\_pad()

参考答案:C

答案解析:

array\_reverse()：返回一个单元顺序相反的数组。

array\_walk() 函数对数组中的每个元素应用回调函数。

array\_flip() 函数返回一个反转后的数组。

array\_pad() 函数向一个数组插入带有指定值的指定数量的元素。

9、在PHP程序开发中，创建Cookie可以使用（ ）函数。

* A、setcookie()
* B、set\_cookie()
* C、cookie()
* D、以上答案都不对

参考答案:A

答案解析:

在PHP中通过setcookie()函数创建Cookie。

10、关于数组的使用，请阅读以下代码：

$arr = array(1=>'aa','1'=>'bb');

echo $arr[1];

其正确的输出结果为（ ）。

* A、aa
* B、bb
* C、aabb
* D、bbaa

参考答案:B

答案解析:

由于合法的整型值的字符串下标会被类型转换为整型下标，所以在创建数组的时候，如果转换后数组存在相同的下标时，后面出现的元素值会覆盖前面的元素值。此时$arr数组中只有一个元素array(1) { [1]=> string(2) "bb" }，所以答案选B。

11、

在GD函数库中，函数imagesetpixel的作用是绘制（ ）。

* A、一个点
* B、一条线
* C、一个椭圆
* D、一个矩形

参考答案:

A

答案解析:

说明同答案。

12、

mysql\_free\_result($result) 函数中的参数，可以是（ ）数据。

* A、数组
* B、字符串
* C、结果集
* D、对象

参考答案:

C

答案解析:

mysql\_free\_result($result) 函数中的参数，可以是结果集数据。

13、

下列关于PHP的数据类型描述错误的是（ ）。

* 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。

参考答案:

B

答案解析:

PHP的标量类型包括布尔型、整型、浮点型、字符串型，而数组是复合数据类型。

14、

下列选项中，关于文件打开模式的说法错误的是（ ）。

* A、“r”表示以只读方式打开文件，并将文件指针指向文件头。
* B、“w”表示以写入方式打开文件，并将文件指针指向文件尾。
* C、“a”表示以追加方式打开文件，并将文件指针指向文件尾。
* D、“x”表示创建并以写入方式打开，并将文件指针指向文件头。

参考答案:

B

答案解析:

w：写入方式打开，将文件指针指向文件头并将文件大小截为零。如果文件不存在则尝试创建之。

15、

请看下面一段代码：

<?php

echo "北京";

session\_start();

$\_SESSION['itcast'] = '传智播客';

print\_r($\_SESSION['itcast']);

其运行结果为（ ）。

* A、北京
* B、传智播客
* C、北京传智播客
* D、程序会报错

参考答案:

C

答案解析:

echo “北京”是http请求的内容，所以是在session\_start()内部的请求头之后发送的，综上所述最后结果为北京传智播客。

16、

getimagesize()函数用于获取图片的信息，其返回的数组中第3个元素表示（ ）。

* A、MIME类型
* B、图像宽度的像素值
* C、图像高度的像素值
* D、图像的类型

参考答案:

D

答案解析:

getimagesize()函数获取图片信息的返回值数组中，第1个元素表示图像的宽度像素值，第2个元素表示图像的高度像素值，第3个元素表示图像的类型。

17、

假设$a=$b=0，则表达式“$a+$b++”的输出结果是（ ）。

* A、0
* B、1
* C、2
* D、3

参考答案:

A

答案解析:

由于“++”放在操作数后面，因此，先进行$b++的结果为0，再与0相加，结果为0。

18、

下列选项中，可以用于获取函数返回值的关键字是（ ）。

* A、continue
* B、break
* C、exit
* D、return

参考答案:

D

答案解析:

在PHP函数中，使用return语句可以将返回值传递给调用者。

19、

方法bindParam()可以将设置好的变量绑定到问号占位符上，在下列选项中该变量开始索引位置正确的是（）。

* A、0
* B、1
* C、不同的情况下位置起始位置不同，可以是0，也可以是1
* D、以上说法都对

参考答案:

B

答案解析:

bindParam()第一个参数是变量的位置，该变量的位置从1开始索引。

20、

请仔细分析以下程序，运行结果正确的是（ ）。

<?php

$b = 20;

$c = 40;

$a = $b>$c?($c-$b)?1:($b-$c)>0:($b+$c)?0:$b\*$c;

echo $a;

?>

* A、1
* B、20
* C、600
* D、0

参考答案:

D

答案解析:

首先，判断$b>$c，结果为假，接着，执行($b+$c)?0:$b\*$c，然后判断$b+$c，结果为真，最后得出结果为0。

21、

假设$a=array(10,25,30,25,40)，则array\_sum($a)的返回值是（ ）。

* A、array([0]=>105)
* B、array([0]=>130)
* C、105
* D、130

参考答案:

D

答案解析:

array\_sum()：计算数组中所有值的和，将数组中的所有值的和以整数或浮点数的结果返回。

22、

下列选项中，不能作为常量值的是（ ）。

* A、"php"
* B、array(1,2,3)
* C、true
* D、100

参考答案:

B

答案解析:

常量的值只能是标量。

23、

下面关于PDO的描述错误的是（ ）。

* A、PDO是PHP Data Object的简称。
* B、PDO解决了不通过数据库扩展的应用程序接口互不兼容的问题。
* C、PDO扩展的缺点是维护困难和可移植性差。
* D、当操作不同数据库时，只需要 PDO中的DSN(数据库源)即可。

参考答案:

C

答案解析:

在早期的PHP版本中，由于不同数据库扩展的应用程序接口互不兼容，导致PHP所开发的程序的维护困难、可移植性差。为了解决这个问题，PHP开发人员编写了一种轻型、便利的API来统一操作各种数据库，即数据库抽象层——PDO扩展。

24、

阅读以下PHP程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$num1=10;

$num2=3;

$num3=5;

$num4=5;

$res=$num1+$num4\*$num2-$num3;

echo $res;

* A、40
* B、20
* C、60
* D、以上答案都不对

参考答案:

B

答案解析:

PHP中的算术运算符同样遵循数学中“先乘除后加减”的原则，因此$num4\*$num2先进行运算，然后与$num1相加再与$num3相减，最终得到20

25、

假设list($x,$y)=array(10,20,30,45)，则$y的值是（ ）。

* A、10
* B、20
* C、30
* D、45

参考答案:

B

答案解析:

list()可以将数组中的元素直接赋值给一组变量。list()实际上不是函数，而是一种语言结构，它只用于数字索引数组，且假定从数组中的第一个元素开始为变量赋值。

26、

下列选项中，关于文件中ctime属性说法正确的是（ ）。

* A、在windows环境下， 文件名会改变ctime属性值。
* B、在linux环境下， 文件权限不会改变ctime属性值。
* C、在linux环境下， 文件内容不会改变ctime属性值。
* D、在linux环境下， 文件路径会改变ctime属性值。

参考答案:

D

答案解析:

文件的ctime属性在windows环境下和linux环境下有所不同，在windows环境下代表文件的创建时间，文件一旦创建，该属性的值就不会改变了。而在linux环境下，代表文件的改变时间， 文件名、权限、路径或文件内容都会导致ctime属性的改变。

27、

扩展是PHP的一大优点，当需要使用PHP操作MySQL数据库时，需要开启的扩展为（ ）。

* A、extension=php\_curl.dll
* B、extension=php\_gd2.dll
* C、extension=php\_mbstring.dll
* D、extension=php\_mysqli.dll

参考答案:

D

答案解析:

PHP操作MySQL的扩展有PHP\_mysql.dll、PHP\_mysqli.dll和PDO，依据上面给出的答案只能选择PHP\_mysqli.dll。

28、

下列选项中，不属于跳转语句的是（ ）。

* A、break
* B、continue
* C、goto
* D、exit

参考答案:

D

答案解析:

exit() 函数输出一条消息，并退出当前脚本。

29、

正则表达式用于验证字符串，它的英文简称为（ ）。

* A、grep
* B、RegExp
* C、PCRE
* D、POSIX

参考答案:

B

答案解析:

正则表达式全称Regular Expression，简称regexp。

30、

语句“$a=2;$b=++$a;”的输出结果为（ ）。

* A、$a=2;$b=2;
* B、$a=2;$b=3;
* C、$a=3;$b=2;
* D、$a=3;$b=3;

参考答案:

D

答案解析:

在进行自增（++）和自减（--）的运算时，如果运算符（++或--）放在操作数的前面则是先进行自增或自减运算，再进行其他运算。反之，如果运算符放在操作数的后面则是先进行其他运算再进行自增或自减运算。

31、

关于preg\_match()函数，下面程序的输出结果是（ ）。

$str='http://www.123.com/a.png';

$pat='/\.(gif|jpg|png)$/';

preg\_match($pat, $str, $arr);

echo $arr[1];

* A、a.png
* B、a
* C、.png
* D、png

参考答案:

D

答案解析:

函数preg\_match()执行后，数组 $arr[1] 中存放的是子表达式“(gif|jpg|png)”匹配出的结果。

32、

请分析以下运算的执行顺序，输出的计算结果是（ ）。

<?php

$a=1;

$b=2;

$a=$b+=3;

echo $a.'--'.$b;

?>

* A、1--5
* B、3--5
* C、3--3
* D、5--5

参考答案:

D

答案解析:

因“+=”运算符优先级高于“=”，因此$a=$b+=3可以看成$a=($b+=3)，因此最后结果为5--5。

33、

下列类中用于提供PDO参数绑定的是（ ）。

* A、PDO
* B、PDOStatement
* C、PDOException
* D、以上选项都可以

参考答案:

B

答案解析:

PDO类：可以实现事务的处理、数据库的连接、执行SQL语句、准备预处理语句等操作

PDOStatement类：可以实现参数的绑定、结果集的处理、预处理语句的执行等操作

PDOException类：异常处理类

34、

下列选项中，没有可替换语法的是（ ）。

* A、for
* B、while
* C、do…while
* D、foreach

参考答案:

C

答案解析:

do…while没有流程替代语法。

35、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

var\_dump(implode(',', array()));

* A、array(0) { }
* B、string(0) ""
* C、NULL
* D、int(0)

参考答案:

B

答案解析:

implode()函数的返回值类型就是string类型的。

36、

函数imagecopymerge的使用效果与imagecopy函数相同时，需将其最后一个参数设为（ ）。

* A、0
* B、1
* C、99
* D、100

参考答案:

D

答案解析:

imagecopymerge的最后一个参数用于设置图片水印的透明度，取值范围为0~100。

当设为0时，相当于对图片没有进行处理，看不出效果。

当设为100时，相当于没有给图片水印设置透明度，其效果与imagecopy函数相同。

37、

下面关于PDO描述错误的是（ ）。

* A、使用PDO扩展连接数据库，需要实例化PDO对象。
* B、实例化PDO时，对于某些PDO驱动，用户名为可选参数。
* C、实例化PDO时，对于某些PDO驱动，密码为可选参数。
* D、该函数执行成功时返回一个PDO对象，失败时则抛出一个MySQL异常。

参考答案:

D

答案解析:

该函数执行成功时返回一个PDO对象，失败时则抛出一个PDO异常。

38、

fetchAll ()中$fetch\_style参数用于控制结果集的返回方式，其默认值是（ ）。

* A、PDO::FETCH\_ASSOC
* B、PDO::FETCH\_BOTH
* C、PDO::FETCH\_NUM
* D、PDO::FETCH\_OBJ

参考答案:

B

答案解析:

$fetch\_style参数用于控制结果集中数据的返回方式，默认值为PDO::FETCH\_BOTH。

39、

强制类型转换可以将数据转换为我们期望的类型，现分析以下代码，最终将输出（ ）。

<?php

$a='123ec';

$b='i34x3d';

echo (integer)$a+(integer)$b;

?>

* A、157
* B、466
* C、123
* D、0

参考答案:

C

答案解析:

123ec强制转换为整数是123，而i34x3d强制转换为整数是0，因此结果为123。

40、

下列选项中，可以将文件中的内容读入到数组中的函数是（ ）。

* A、file
* B、fgets
* C、file\_get\_contents
* D、fgetc

参考答案:

A

答案解析:

file()：将整个文件读入到数组中，数组中每个元素为一行数据；

fgets()：在打开文件时用于获取一行；

file\_get\_contents()：将文件的内容全部读取到一个字符串中；

fgetc()：在打开文件时用于获取一个字符；

41、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$a=1;

$temp=0;

while($a<=10){

if($a==8) break;

$temp+=$a; $a++;

}

echo $temp;

?>

* A、0
* B、36
* C、28
* D、27

参考答案:

C

答案解析:

首先要明确一点，即break在循环语句中的作用是跳出整个循环语句，执行后面的代码。因此当$a==8时，if判断结果为true，则结束while循环。

因此，变量$temp = 1+2+3+4+5+6+7=28。

42、

下列选项中代表无穷循环的是（ ）。

* A、for(;;)
* B、for()
* C、foreach(,)
* D、do(1)

参考答案:

A

答案解析:

BCD皆会出现语法错误。

43、

语句“for($k=0; $k==1; $k++);”的执行次数是（ ）。

* A、0
* B、1
* C、无限次
* D、以上答案都不对

参考答案:

A

答案解析:

当初始值$k=0时，利用语句$k==1进行判断，结果为假，跳出循环。

44、

在下列选项中，属于imagettftext函数支持的编码类型是（ ）。

* A、gbk
* B、gb2312
* C、utf-8
* D、ansi

参考答案:

C

答案解析:

由于imagettftext函数只支持utf-8编码，如果创建的网页编码格式使用gb2312，那么在应用imagettftext函数输出中文字符串时，必须应用iconv函数将字符串的编码格式由gb2312转换为utf-8，否则在输出时将显示乱码。

45、

在定义类的过程中，（ ）表示定义类的关键字。

* A、class
* B、function
* C、public
* D、new

参考答案:

A

答案解析:

class表示定义类的关键字，通过该关键字就可以定义一个类。

46、

语句“$a=2;$b=$a--;”的输出结果为（ ）。

* A、$a=2;$b=2;
* B、$a=2;$b=1;
* C、$a=1;$b=2;
* D、$a=1;$b=1;

参考答案:

C

答案解析:

在进行自增（++）和自减（--）的运算时，如果运算符（++或--）放在操作数的前面则是先进行自增或自减运算，再进行其他运算。反之，如果运算符放在操作数的后面则是先进行其他运算再进行自增或自减运算。

47、

下列PDO获取结果集的方法错误的是（）。

* A、fetch()
* B、fetchColumn()
* C、fetchAll()
* D、fetchRow()

参考答案:

D

答案解析:

在PDO中常用有获取结果集的方式有3种：fetch()、fetchColumn()及fetchAll()。

在PDO扩展中不存在fetchRow方法。

48、

语句“header(“Content- Disposition:attachment;filename=girl.jpg”)”中，filename用于（）。

* A、生成下载文件的名字
* B、指定下载后的文件名
* C、显示下载文件的路径
* D、以上答案都不正确

参考答案:

B

答案解析:

说明同答案。

49、

变量的赋值方式有传值赋值和引用赋值两种，分析以下代码，其输出结果为（）。

<?php

$a=10;

$b=&$a;

$b=20;

echo $a.'--'.$b;

?>

* A、10--20
* B、10--10
* C、20--10
* D、20--20

参考答案:

D

答案解析:

变量默认总是传值赋值。也就是说，将一个表达式的值赋予一个变量时，整个原始表达式的值被赋值到目标变量。除了传值赋值外，变量还有一种赋值方式是引用赋值，表示新变量简单引用了原始变量，这时，如果一个变量改变，另一个变量也随之变化。要想实现变量的引用赋值，需要将&符号加到要赋值的变量前。

50、

使用以下正则表达式匹配字符串“itcast”的结果是（ ）。

[a][c]

* A、ac
* B、ca
* C、itcast
* D、没有匹配结果

参考答案:

D

答案解析:

“[a][c]”将匹配“ac”，如果“a”和“c”两个字符的前后顺序不同，就不能匹配。

51、

若在函数内访问函数外定义的变量，必须使用（ ）关键字。

* A、public
* B、var
* C、global
* D、static

参考答案:

C

答案解析:

要想在函数内部使用，全局变量（即在函数外定义的变量），需要使用global关键字或是$GLOBALS预定义超全局数组变量，提升全局变量为超全局变量。

52、

使用fopen函数刚打开一个文件时，文件指针指向（ ）。

* A、文件头部
* B、文件尾部
* C、文件中间
* D、根据该函数参数而定

参考答案:

D

答案解析:

文件打开的模式决定了文件刚打开时文件指针的指向位置。

53、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$sum=$num=0;

for($i=1;$i<=100;$i++){

if($i%2!=0){

continue;

}else{

$sum+=$i; $num++;

}

}

echo $sum/$num;

?>

* A、5050
* B、2550
* C、50
* D、51

参考答案:

D

答案解析:

continue在循环语句中的作用是结束本次循环而进入下次循环，因此在这段代码中，只要$i%2!=0成立，那么就跳过该次循环进入下次循环。分析$i%2!=0得出此处应是将值为奇数的情况去除，因此就是计算1~100之间所有偶数和的平均值，所以结果是51。

54、

关于array\_merge() 函数，下列说法中错误的是（ ）。

* A、该函数最多只能接收一个参数。
* B、当遇到相同的字符串键名，后面的值将会覆盖前面的值。
* C、如果数组是数字索引，则键名会以连续方式重新编排索引。
* D、如果数组包含数字键名，后面的值将附加到数组的后面。

参考答案:

A

答案解析:

array\_merge()函数最少需要接收一个参数，可以接收多个参数。

55、

分析以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

for($i=0,$sum=0;$i <10;++$i){

$sum +=$i;

}

echo $i,',',$sum;

?>

* A、10,45
* B、10,36
* C、9,45
* D、9,36

参考答案:

A

答案解析:

$sum=0+1+2+3+4+5+6+7+8+9

$i的值最后加到10，不符合判断条件$i<10，退出循环。

56、

下列选项中，可以实现文件下载的是（ ）。

* A、header("Content-type:text/html;charset=utf-8")
* B、header("Content-type:image/jpeg")
* C、header("Content- Disposition:attachment;filename=girl.jpg")
* D、header("Location: http://www.test.com")

参考答案:

C

答案解析:

“Content-type”用于指定文件MIME类型，常见的有image/gif、image/jpeg、text/html、text/css等。“Content-Disposition”用于文件描述，其中attachment表明这是一个附件，“filename=girl.jpg”则指定了下载后的文件名。

57、

使用以下正则表达式匹配字符串“23@itcast.cn”的结果是（ ）。

[^a-z][0-9][^0-9][a-z]

* A、23@i
* B、23it
* C、23@it
* D、没有匹配结果

参考答案:

A

答案解析:

正则表达式“[^a-z][0-9][^0-9][a-z]”中，中括号中的“^”的作用是反义字符，表示排除。因此，“[^a-z]”匹配到“2”，“[0-9]”匹配到“3”，“[^0-9]”匹配到“@”，“[a-z]”匹配到“i”所以匹配结果是“23@i”。

58、

以下有关取模运算的代码，其运算结果正确的是（ ）。

<?php

$num1 = -10;

$num2 = -3;

$num3 = 10;

$num4 = -3;

echo $num3%$num4-$num1%$num2;

?>

* A、-2
* B、2
* C、0
* D、1

参考答案:

B

答案解析:

在进行取模运算时，运算结果的正负取决于被模数(%左边的数)的符号，与模数(%右边的数)的符号无关。如：(-5)%3 = -2，而5%(-3) = 2。

59、

下列字符中，需要在单引号中进行转义的是（ ）。

* A、‘’（单引号）
* B、“”（双引号）
* C、$
* D、\n

参考答案:

A

答案解析:

单引号和双引号在使用转义字符不一样，使用单引号时，只对“’”和“\”进行转义。

使用双引号时，还需对$、””等字符进行转义。

60、

for循环语句的括号中包含以下三个部分，其正确的顺序是（ ）。

①初始化表达式 ②操作表达式 ③循环条件

* A、①③②
* B、②③①
* C、①②③
* D、③①②

参考答案:

A

答案解析:

for关键字后面()中包括了三部分内容：初始化表达式、循环条件和操作表达式，它们之间用“;”分隔，{}中的执行语句为循环体。

语法格式如下

for(初始化表达式 ; 循环条件 ; 操作表达式){

循环体

}

61、

下列选项中，可以从文件路径中获取下载文件名称的函数是（ ）。

* A、file
* B、stat
* C、basename
* D、fgets

参考答案:

C

答案解析:

file — 把整个文件读入一个数组中；

stat — 给出文件的信息；

basename — 返回路径中的文件名部分；

fgets — 从文件指针中读取一行；

62、

下列选项中，运算符的执行顺序为从右向左的是（ ）。

* A、!
* B、\*
* C、||
* D、or

参考答案:

A

答案解析:

选项B、C、D的运算执行顺序为从左向右。

63、

下列选项中，（ ）语句与三元运算符的功能相同。

* A、if…else
* B、foreach
* C、for
* D、while

参考答案:

A

答案解析:

三元运算符又称为三目运算符，它是一种特殊的运算符，其语法格式如下：

<条件表达式>?<表达式1>:<表达式2>

在上述语法格式中，先求条件表达式的值，如果为真，则返回表达式1的执行结果；如果条件表达式的值为假, 则返回表达式2的执行结果。

64、

下列选项中，用于获取文件类型的函数是（ ）。

* A、file
* B、fileinode
* C、filetype
* D、fileowner

参考答案:

C

答案解析:

file — 把整个文件读入一个数组中；

fileinode — 取得文件的 inode；

fileowner — 取得文件的所有者；

65、

下列选项中，不属于PHP提供的字符串函数的是（ ）。

* A、abs
* B、strrpos
* C、substr
* D、explode

参考答案:

A

答案解析:

abs()：用于求绝对值的数学函数。

66、

阅读以下代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$age = 16;

$sex = 'male';

var\_dump(($age>=18)&&($sex==='male'));

?>

* A、bool(false)
* B、bool(true)
* C、int(1)
* D、int(0)

参考答案:

A

答案解析:

使用“&&”连接两个表达式时，如果两个表达式的值都为true，结果为true；否则，结果为false。其中，如果左边表达式的值为false，则右边的表达式不会执行。var\_dump()函数用于打印变量的值和数据类型。

67、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$gender = '男';

if($gender == '男'){

goto A;

}else{

goto B;

}

A:echo '您好，先生！';exit;

B:echo '您好，女士！';exit;

?>

* A、您好，先生！
* B、您好，女士！
* C、以上都不对

参考答案:

A

答案解析:

goto语句的作用是跳转到程序中的另一位置。在目标位置用目标名称加上冒号来标记，跳转指令是goto之后加上目标位置的标记。goto语句仅在PHP 5.3及以上版本有效。PHP中的goto语句只能在同一个文件或作用域中跳转，也就是说无法跳出一个函数或类方法，也无法跳入另一个函数。

68、

PHP中有多种逻辑运算符，则运算符“xor”表示（ ）运算

* A、与
* B、或
* C、异或
* D、非

参考答案:

C

答案解析:

PHP中有多种逻辑运算符，则运算符“xor”表示 异或 运算。

69、

下列超全局数组中，可以用来获取上传文件信息的是（ ）。

* A、$\_FILES
* B、$\_GET
* C、$\_POST
* D、$\_REQUEST

参考答案:

A

答案解析:

$\_GET：获取由HTTP\_GET方式提交至PHP脚本的变量。

$\_POST：获取由HTTP\_POST方式提交至PHP脚本的变量。

$\_REQUEST：获取由GET、POST和COOKIE方式提交至PHP脚本的变量。

70、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$str = 'Heng\_yang';

$arr = explode('\_',$str);

$res = implode('',$arr);

echo $res;

?>

* A、Heng\_yang
* B、Heng yang
* C、Hengyang
* D、以上答案都不对

参考答案:

C

答案解析:

explode()函数可以使用一个字符串分割另一个字符串。

implode()函数用于指定的连接符将数组拼接成一个字符串。

71、

在PHP中声明变量时，变量名称以（ ）符号开头。

* A、&
* B、\*
* C、$
* D、￥

参考答案:

C

答案解析:

PHP变量名称以“$”开头。

72、

分析以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$a = $sum = 1;

do{

echo $sum +=$a;

}while($a < 1);

?>

* A、11
* B、2
* C、无输出
* D、以上答案都不正确

参考答案:

B

答案解析:

do…while循环语句将循环条件放在了循环体的后面。这也就意味着，循环体会无条件执行一次，然后再根据循环条件来决定是否继续执行。

73、

下列描述那一项是错误的（ ）。

* A、父类的构造函数与析构函数不会自动被调用
* B、成员变量需要用public protected private修饰，在定义变量时不再需要var关键字
* C、父类中定义的静态成员，不可以在子类中直接调用
* D、包含抽象方法的类必须为抽象类，抽象类不能被实例化

参考答案:

C

答案解析:

父类中定义的静态成员，可以在子类中通过parent访问。

74、

在PHP中，启动输出缓冲的函数是（ ）

* A、ob\_start()
* B、ob\_get\_contents()
* C、ob\_flush
* D、ob\_clean()

参考答案:

A

答案解析:

ob\_start()函数用于启动输出缓冲。

75、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$num = 10;

function multiply(){

global $num;

return $num\*10;

}

echo multiply();

?>

* A、100
* B、10
* C、50
* D、以上答案都不对

参考答案:

A

答案解析:

全局变量在函数的局部使用，必须通过

1. 通过参数传递，传值和传引用
2. 通过global关键字来提升
3. 通过$GLOBALS预定义超全局数组变量

76、

在PDO中预处理语句中，下列选项哪个表示占位符（ ）。

* A、?
* B、\*
* C、.
* D、!

参考答案:

A

答案解析:

PDO支持两种占位符，即问号占位符（?）和命名参数占位符（:参数名称）。

77、

下列选项中，将enctype属性值设置为（ ），可以实现文件上传。

* A、application/x-www-form-urlencoded
* B、multipart/form-data
* C、text/plain
* D、以上答案都不正确

参考答案:

B

答案解析:

application/x-www-form-urlencoded：在发送前编码所有字符（默认）；

text/plain：空格转换为 "+" 加号，但不对特殊字符编码；

multipart/form-data：不对字符编码，在使用包含文件上传控件的表单时，必须使用该值。

78、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

echo strcmp("itcast","shenzhen");

* A、1
* B、-1
* C、>0
* D、<0

参考答案:

B

答案解析:

strcmp()函数用于二进制安全字符串比较。该函数的返回值相等返回0，大于返回大于0，小于返回小于0。

79、

在GD函数库中，函数imagerectangle的作用是绘制（ ）。

* A、一个点
* B、一条线
* C、一个椭圆
* D、一个矩形

参考答案:

D

答案解析:

说明同答案。

80、

一个子类要调用父类的成员方法，需要使用关键字是（ ）。

* A、self
* B、this
* C、parent
* D、父类名

参考答案:

C

答案解析:

如果想要调用父类中被重写的方法，就需要使用parent关键字， parent关键字用于访问父类的成员。

81、

在PHP中，语句“echo 'hello' + 128”的输出结果是（ ）。

* A、hello
* B、hello128
* C、0128
* D、128

参考答案:

D

答案解析:

在PHP中，“+”表示加法运算，因此，字符串“hello”在与128进行加法运算时，首先字符串“hello”将自动转换为整数值0，然后再与128进行加法余数，其结果为128。

82、

假设$a=$b=0，则表达式“++$a+$b”的输出结果是（ ）。

* A、0
* B、1
* C、2
* D、3

参考答案:

B

答案解析:

运算符“++”的优先级高于“+”，因此，++$a的结果为1，再与0相加，结果为1。

83、

关于递增递减运算符的说法错误的是（ ）。

* A、当操作数为布尔型数据时，递增递减操作对其值不产生影响。
* B、当操作数为NULL时，递增结果为1，递减不受影响。
* C、字符变量只能递增，不能递减，并且只支持纯字母（a-z 和 A-Z）。
* D、递增递减运算符放在操作数的前后没有区别，只是位置不同而已。

参考答案:

D

答案解析:

在进行自增（++）和自减（--）的运算时，如果运算符（++或--）放在操作数的前面则是先进行自增或自减运算，再进行其他运算。反之，如果运算符放在操作数的后面则是先进行其他运算再进行自增或自减运算。

84、

下列选项中，可以用于获取4~99间随机数的函数是（ ）。

* A、rand()
* B、round()
* C、ceil()
* D、floor()

参考答案:

A

答案解析:

rand()：返回随机整数。round()：对浮点数进行四舍五入。

ceil()：向上取最接近的整数。floor()：向下取最接近的整数。

85、

PHP中具有强大的绘图功能，用于开启PHP绘图扩展的配置为（ ）。

* A、extension=php\_curl.dll
* B、extension=php\_gd2.dll
* C、extension=php\_mbstring.dll
* D、extension=php\_mysql.dll

参考答案:

B

答案解析:

GD库是PHP处理图形的扩展库，GD库提供了一系列用来处理图片的API，使用GD库可以处理图片，或者生成图片。

86、

下列选项中不属于PHP预定义超全局变量的是（ ）。

* A、$\_ENV
* B、$\_POST
* C、$\_FILES
* D、$\_FORM

参考答案:

D

答案解析:

PHP预定义超全局变量包括$\_ENV、$\_POST、$\_FILES等。

87、

如果函数有多个参数，则参数之间必须以（ ）符号分开。

* A、,
* B、:
* C、&
* D、;

参考答案:

A

答案解析:

当自定义函数有多个参数时，各参数间使用英文下的逗号“,”分割。

88、

在PHP中，可以输出当前代码行号的预定义常量是（ ）。

* A、\_\_FILE\_\_
* B、\_\_LINE\_\_
* C、PHP\_LINE
* D、E\_PARSE

参考答案:

B

答案解析:

预定义常量\_\_LINE\_\_用于输出当前代码行号。

89、

语句“var\_dump((float)false)”的输出结果为（ ）。

* A、float(0.0)
* B、float(0)
* C、float(1)
* D、float(1.0)

参考答案:

B

答案解析:

若将布尔型false强制转换成浮点型，则其会被转换为0。

90、

使用以下正则表达式匹配字符串“123@itcast.cn”的结果是（ ）。

[0-9][a-z][a-z]

* A、1ic
* B、1it
* C、123itcastcn
* D、没有匹配结果

参考答案:

D

答案解析:

“[0-9][a-z][a-z]”匹配“第一个字符是0-9的数字，第二个和第三个字符是a-z的字母”的字符串，但是字符串“123@itcast.cn”中的第二个和第三个字符都不是a-z的字母。

91、

请分析以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$week='6';

switch ($week){

case 1:

case 2:

case 3:

case 4:

case 5:

echo '工作日';

break;

case 6:

case 7:

echo '休息日';

break;

default:

echo '输入的日期格式不正确';

break;

}

?>

* A、工作日
* B、休息日
* C、输入的日期格式不正确
* D、以上都不对

参考答案:

B

答案解析:

在switch语句中，是针对()中表达式的值进行判断，此处$day的值为6，因此将执行echo ‘休息日’。 在switch语句执行代码的最后，包含一条break语句是很重要的。若没有break语句，程序流程将继续直接执行下一个case中的语句段，并最终到达默认语句。

92、

在$\_SERVER数组中，用于获取Web服务器地址信息的是（ ）。

* A、HTTP\_HOST
* B、HTTP\_USER\_AGENT
* C、HTTP\_ACCEPT
* D、HTTP\_REFERER

参考答案:

A

答案解析:

$\_SERVER['HTTP\_HOST']用于获取Web服务器的地址信息。

93、

在PHP中函数的命名需要遵循一定的规则，以下列举函数名称错误的是（）。

* A、传itcast
* B、\_hi
* C、itcast\_01
* D、2good

参考答案:

D

答案解析:

函数名必须以英文字母或下划线开头，后面可以跟任意数量的英文字母、数字、下划线或其组合。

94、

关于数组的定义，阅读下列代码，选出$arr数组中元素值为'cc'的下标（ ）。

$arr = array(5=>'aa','k'=>'bb','cc');

* A、0
* B、2
* C、6
* D、7

参考答案:

C

答案解析:

如果在定义数组时没有给某个元素指定下标，PHP就会自动将目前最大的那个整数下标值加1，作为该元素的下标。

95、

保证一个类仅有一个实例，这句话描述的是 （ ）。

* A、单例模式
* B、工厂模式
* C、观察者模式
* D、命令链模式

参考答案:

A

答案解析:

单例模式确保某一个类只有一个实例，而且自行实例化并向整个系统全局地提供这个实例。它不会创建实例副本，而是会向单例类内部存储的实例返回一个引用。

96、

下列函数中，可以实现将一个文件复制到另一个文件或目录下的函数是（ ）。

* A、rename()
* B、copy()
* C、move\_uploaded\_file()
* D、link

参考答案:

B

答案解析:

rename() — 重命名一个文件或目录；

move\_uploaded\_file — 将上传的文件移动到新位置；

link — 建立一个硬连接；

97、

分析以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$Lv=3;

if($Lv==1){

echo '一等品';

}elseif($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

参考答案:

C

答案解析:

在该语句中，首先判断$Lv==1是否为true，若是，则执行echo “一等品”；若不是，则判断$Lv==2是否为true，若是，则执行echo “二等品”；若不是，则执行echo “不合格产品”，此处$Lv=3，因此将执行echo “不合格产品”，所以选C。

98、

下列选项中，用于获取文件统计信息的函数是（ ）。

* A、fileinode
* B、stat
* C、filetype
* D、fileowner

参考答案:

B

答案解析:

fileinode — 用以获取文件的inode；

stat — 用以获取文件的信息；

filetype — 用以取得文件类型；

fileowner — 用以取得文件的所有者；

99、

请仔细分析以下程序，运行结果正确的是（ ）。

$sex = 'male';

echo $sex === 'male' ? :'女';

* A、1
* B、空字符串
* C、0
* D、以上答案都不对

参考答案:

A

答案解析:

说明同答案

100、

UNIX时间戳是表示时间的一种方式，而UNIX纪元是指（）。

* A、零点零时零分零秒
* B、纪念Unix时间戳统一的时间
* C、1970年1月1日零点
* D、以上答案都不对

参考答案:

C

答案解析:

1970年1月1日零点也叫Unix纪元。

101、

下列选项中，列举PHP中跳转语句错误的是（ ）。

* A、break语句
* B、back语句
* C、continue语句
* D、goto语句

参考答案:

B

答案解析:

跳转语句用于实现循环执行过程中程序流程的跳转，在PHP中的跳转语句有break语句、continue语句和goto语句。

102、

下列关于fetchColumn()描述错误的是（）。

* A、用于获取结果集中的某列的所有数据。
* B、用于获取结果集中下一行指定列的值。
* C、fetchColumn()函数中的参数，用来设置行中列的索引号，该值从0开始。
* D、fetchColumn()方法执行失败返回FALSE。

参考答案:

A

答案解析:

fetchColumn()用于用于获取结果集中下一行执行列的值，若想要获取某列的所有数据，需先使用rowCount()方法获取结果集中的行数，然后与循环语句配合才能获取某列中的所有

103、

在PHP中，可以创建对象的关键字是 （ ）。

* A、class
* B、new
* C、function
* D、const

参考答案:

B

答案解析:

在PHP中，可以创建对象的关键字是new。

104、

下列函数中，可以将换行符转换成HTML换行标记的是（ ）。

* A、nl2br
* B、substr
* C、strcmp
* D、strlen

参考答案:

A

答案解析:

substr：用于获取字符串中的子串。strcmp：二进制安全字符串比较。

strlen：用于获取字符串的长度。

105、

通过$\_POST['test']接收表单时，会有提示信息“Notice: Undefined index: test”，下面对此说法正确的是（ ）。

* A、说明PHP成功接收到表单
* B、说明此时并没有表单提交
* C、说明PHP没有接收到test数据
* D、PHP成功接收到test数据

参考答案:

C

答案解析:

$\_POST['test']说明PHP没有接收到test数据，但不能说明此时没有表单提交。

106、

下列函数中，可以将字符串转换为数组的是（ ）。

* A、implode
* B、explode
* C、substr
* D、A和B都可以

参考答案:

B

答案解析:

explode()函数可以讲字符串使用某个分隔符拆分成多个部分，得到一数组。

107、

同一操作作用于不同的对象，会产生不同的执行结果，这体现了面向对象的哪一个特点（ ）。

* A、封装性
* B、多态性
* C、继承性
* D、扩展性

参考答案:

B

答案解析:

同一操作作用于不同的对象，会产生不同的执行结果，这体现了面向对象的多态性。

108、

下列关于PDO::ERRMODE\_EXCEPTION说法错误的是（ ）。

* A、若想要错误发生时抛出相关异常，则可使用PDO::ERRMODE\_EXCEPTION错误模式。
* B、它在项目调试当中较为实用，可以快速的找到代码中问题的潜在区域。
* C、与其他发出警告的错误模式相比，用户可以自定义异常。
* D、检查每个数据库调用的返回值时，异常模式需要的代码比其他模式大。

参考答案:

D

答案解析:

检查每个数据库调用的返回值时，异常模式需要的代码比其他模式大更少。

109、

请看下面的一段程序：

<?php

setcookie("admin","qiao");

echo $\_COOKIE['admin'];

其运行结果为（ ）。

* A、qiao
* B、"qiao"
* C、admin
* D、以上答案都不对

参考答案:

A

答案解析:

名字为admin的cookie的值为qiao

110、

只有在试图使用未被定义的类时自动调用的函数是（ ）。

* A、\_\_set()
* B、\_\_get()
* C、\_\_autoload()
* D、\_\_destruct()

参考答案:

C

答案解析:

\_\_autoload()函数只有在试图使用未被定义的类时自动调用。

111、

下列选项中，可以用于获取64平方根的函数是（ ）。

* A、pow()
* B、sqrt()
* C、rand()
* D、round()

参考答案:

B

答案解析:

pow(x,y)：用于返回x的y次方。sqrt()：用于求取平方根。

rand()：返回随机整数。round()：对浮点数进行四舍五入。

112、

在PHP的各种扩展中，操作MySQL数据库的PDO扩展的文件名是（ ）。

* A、extension=php\_pdo\_oci.dll
* B、extension=php\_pdo\_mysql.dll
* C、extension=php\_pdo\_odbc.dll
* D、extension=php\_pdo\_pgsql.dll

参考答案:

B

答案解析:

操作MySQL数据库的PDO的文件名字php\_pdo\_mysql.dll

113、

下列选项中，不区分大小写的标识符是（ ）。

* A、函数名
* B、常量名
* C、变量名
* D、属性名

参考答案:

A

答案解析:

在PHP中，标识符是区分大小写的，比如，$username与$Username是不同的。但函数名称例外，它是不区分大小写的。

114、

下面关于文件包含语句说法错误的是（ ）。

* A、在包含文件时，如果没有找到文件，include语句会发生警告信息，程序继续运行。
* B、在包含文件时，如果没有找到文件，require语句会发生致命错误，程序停止运行。
* C、“./”表示当前目录，“../”表示当前目录的上级目录。
* D、在包含文件时，被包含的文件路径必须是从盘符开始的路径。

参考答案:

D

答案解析:

被包含文件的路径可以是绝对路径或相对路径。所谓绝对路径就是从盘符开始的路径。所谓相对路径就是从当前路径开始的路径。

115、

下面关于流程替代语法说法错误的是（ ）。

* A、增强程序的可读性。
* B、提高代码后期维护的效率。
* C、避免了大量的HTML代码和PHP代码混合编译，分不清流程语句开始和结束的位置。
* D、流程替代语法就是去掉if语句等的花括号，在开始和结束位置添加start和end语句。

参考答案:

D

答案解析:

流程替代语法的基本形式就是把if、while、for、foreach 和 switch的左花括号（{）换成冒号（:），，把右花括号（}）分别换成 “endif;”，“endwhile;”，“endfor;”，“endforeach;”和“endswitch;”

116、

下列选项中，关于逻辑运算的说法错误的是（ ）。

* A、逻辑运算符“&&”、“||”与“and”、“or”功能相同。
* B、运算符“&&”左边的表达式为false，则右边的表达式不会执行。
* C、运算符“||”左边的表达式为true，则右边的表达式不会执行。
* D、运算符“&&”与“&”功能相同。

参考答案:

D

答案解析:

说明同选项。

117、

下列表达式中，比较结果为true的是（ ）。

* A、$x=5; $x == 4;
* B、$x=5; $x <> 4;
* C、$x=4.0; $x === 4;
* D、$x=4; $x < 4;

参考答案:

B

答案解析:

“==” 运算符在比较时，只比较其值是否相等。

“<>”是不等于运算符，当比较的两个值不等时，返回true，否则返回false。

“===”运算符在比较时，不仅要比较数值是否相等，还要比较其数据类型是否相等。

118、

下列选项中，可以用于遍历关联数组的是（ ）。

* A、while
* B、switch
* C、foreach
* D、for

参考答案:

C

答案解析:

for和foreach都可以遍历索引数组，但只有foreach可以遍历关联数组。

119、

比较运算符有多个，以下不属于比较运算符的是（ ）。

* A、“==”
* B、“!=”
* C、“<>”
* D、“.=”

参考答案:

D

答案解析:

选项A是比较运算符两侧数据是否相等，选项B和选项C都是比较运算符两侧是否不等，而选项D属于赋值运算符，是将运算符左侧与右侧的数据连接起来在赋值给左侧。

120、

下列函数中，可以用来判断变量是否为数值的是（ ）。

* A、is\_float
* B、is\_scalar
* C、is\_numeric
* D、is\_integer

参考答案:

C

答案解析:

is\_float：用于检测变量是否属于浮点类型。

is\_scalar：用于检测变量是否属于标量。

is\_numeric：用于检测变量是否属于数字或数字组成的字符串。

is\_integer：用于检测变量是否属于整型。

121、

下列关于数组的说法错误的是（ ）。

* A、数组是一个可以存储一组或一系列数值的变量。
* B、键和值之间存在一种对应关系称为映射。
* C、PHP中数组的下标可以是整型、字符串型和浮点型。
* D、索引数组的下标可以依次递增。

参考答案:

C

答案解析:

PHP中数组下标支持的数据类型分布是整型和字符串型。

122、

在SQL语句中，可以进行排序的语句是（ ）。

* A、order by
* B、limit
* C、where
* D、group by

参考答案:

A

答案解析:

在SQL语句中，可以用作排序的语句是order by。

123、

请阅读以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$num = 10;

function multiply(){

$num = 5;

return $num\*10;

}

echo multiply();

?>

* A、100
* B、10
* C、50
* D、以上答案都不对

参考答案:

C

答案解析:

说明同答案。

124、

下列选项中，关于图片添加水印的说法错误的是（ ）。

* A、添加水印的本质就是图像的拷贝。
* B、网站中为图片添加水印的目的是防止图片被盗用。
* C、添加水印时，可以随意定义水印在图像中的位置。
* D、PHP中有且仅有imagecopy()函数能实现为图片添加水印功能。

参考答案:

D

答案解析:

除了imagecopy函数外，imagecopymerge函数还可以实现半透明水印。

125、

下列选项中，关于preg\_match()函数的描述错误的是（ ）。

* A、第一个参数表示正则表达式模式
* B、第二个参数用于指定被搜索的字符串
* C、第三个参数是存储匹配结果，不能省略此参数
* D、第四个参数是可选参数

参考答案:

C

答案解析:

preg\_match()函数的第三个参数用于存储匹配结果，是可选参数。

126、

对于for($i=100;$i<=200;$i+=3)，循环结束后，变量$i的值是（ ）。

* A、201
* B、202
* C、199
* D、198

参考答案:

B

答案解析:

由于变量$i每次以3的倍数进行增加，所以在1~100间能被3整除的数是99，又因为$i的初始值为100，因此符合循环条件的$i的最大值为199，当$i再次加3后，循环就会结束，此时$i的值为202。

127、

在下列选项中，对HTTP协议中常见的状态码描述错误的是（ ）。

* A、200表示服务器成功处理了客户端的请求。
* B、403表示服务器理解客户端的请求，但是拒绝处理。
* C、404表示客户端的请求中有不正确的语法格式。
* D、500表示服务器发生错误，无法处理客户端的请求。

参考答案:

C

答案解析:

404表示服务器上不存在客户端请求的资源。

128、

分析以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$c=5;

$d=0;

if($c = $d+1)

echo $d;

else

echo $c;

?>

* A、1
* B、5
* C、0
* D、6

参考答案:

C

答案解析:

首先，将$d+1的结果1赋值给变量$c；然后，判断$c是否为真；最后，若判断$c的结果为真，则输出$d的值为0；否则，输出$c的值为1。

129、

下列选项中，不属于赋值运算符的是（ ）。

* A、“=”
* B、“+=”
* C、“.=”
* D、“==”

参考答案:

D

答案解析:

选项A、B、C都属于赋值运算符，只有选项D是比较运算符，“==”用于比较其两端的值是否一致。

130、

请阅读如下代码：

<form action="test.php?a=1" method="post">

<input type="text" name="b" value="2" />

<input type="submit" />

</form>

下列选项中，说法正确的是。（ ）

* A、test.php只能接收到$\_GET['a']
* B、test.php只能接收到$\_POST['b']
* C、test.php将接收到$\_POST['a']和$\_POST['b']
* D、test.php将接收到$\_GET['a']和$\_POST['b']

参考答案:

D

答案解析:

test.php将接收到$\_GET['a']和$\_POST['b']。

131、

若上传文件的名字为userfile，则下列选项中可以用于判断上传文件类型的是（ ）。

* A、$\_FILES['userfile']['name']
* B、$\_FILES['userfile']['type']
* C、$\_FILES['userfile']['tmp\_name']
* D、$\_FILES['userfile']['size']

参考答案:

B

答案解析:

（1）$\_FILES['userfile']['name']：上传文件的名称，如girl.jpg、boy.png等；

（2）$\_FILES['userfile']['type']：上传文件的MIME类型，如image/png等；

（3）$\_FILES['userfile']['tmp\_name']：存储在服务器文件的临时名称；

（4）$\_FILES['userfile']['size']：上传文件的大小，以字节为单位；

132、

下列选项中，可以用来绘制一条线的函数是（ ）。

* A、imagesetpixel
* B、imageline
* C、imagerectangle
* D、imageellipse

参考答案:

B

答案解析:

imagesetpixel：用于绘制一个点。

imageline：用于绘制一条线条。

imagerectangle：用于绘制一个矩形。

imageellipse：用于绘制一个椭圆。

133、

下列函数中，可以用来检测变量是否属于标量的是（ ）。

* A、is\_bool
* B、is\_string
* C、is\_float
* D、is\_scalar

参考答案:

D

答案解析:

is\_bool：用于检测变量是否属于布尔类型。is\_string：用于检测变量是否属于字符串类型。

is\_float：用于检测变量是否属于浮点类型。

134、

下列预定义常量中，可以用于获取PHP版本信息的是（ ）。

* A、PHP\_OS
* B、PHP\_PARSE
* C、PHP\_VERSION
* D、PHP\_ERROR

参考答案:

C

答案解析:

PHP\_OS：获取解析PHP的操作系统类型，如WINNT。

PHP\_PARSE：表示编译时解析错误，使用4表示。

PHP\_ERROR：表示运行时致命性错误，使用1表示。

135、

关于foreach遍历数组，阅读下面的代码，输出结果正确的是（ ）。

$arr = array(1,2);

foreach($arr as $v){

++$v;

}

print\_r($arr);

* A、Array ( [0] => 1 [1] => 2 )
* B、Array ( [0] => 2 [1] => 3 )
* C、Array ( [1] => 1 [2] => 2 )
* D、Array ( [0] => 3 )

参考答案:

A

答案解析:

当使用foreach($arr as $value)遍历数组时，$value保存的数据是通过值传递的方式赋值的， $value不会影响到数组本身。

136、

下列选项中，可以删除文件的函数是（ ）。

* A、rename
* B、unlink
* C、rmdir
* D、fclose

参考答案:

B

答案解析:

rename() – 重命名一个文件或目录；

rmdir — 删除目录；

fclose — 关闭一个已打开的文件指针；

137、

关于数组元素的删除，请阅读下面的代码：

$arr = array(0,1,2,3);

unset($arr[1]);

echo $arr[2];

其正确的输出结果是（）。

* A、0
* B、1
* C、2
* D、3

参考答案:

C

答案解析:

删除元素后，数组不会再重建该元素的索引。因此，删除$arr[1]元素后，该数组变为：array(3) { [0]=> int(0) [2]=> int(2) [3]=> int(3) }。

138、

PHP支持多种风格的标记，以下不是PHP标记的是（ ）。

* A、<?php ?>
* B、<? ?>
* C、<!-- -->
* D、<% %>

参考答案:

C

答案解析:

PHP支持4种风格的标记，分别是标准标记<?php ?>、短标记<? ?>、ASP式标记<% %>、SCRIPT标记<script language=”php”> <script>。

139、

假设$a=$b=0，则表达式“$a+($b++)”的输出结果是（ ）。

* A、0
* B、1
* C、2
* D、3

参考答案:

A

答案解析:

$b++的运算结果为0，再与$a相加为0。

140、

表达式“(4+3)\*2”的运算结果为（ ）。

* A、10
* B、14
* C、11
* D、12

参考答案:

B

答案解析:

圆括号“()”的优先级别最高，因此先算4+3，再与2相乘，最后结果为14。

141、

在MySQL中实现分页获取数据的子句是（ ）。

* A、limit
* B、order by
* C、group by
* D、between

参考答案:

A

答案解析:

在MySQL中实现分页获取数据的子句是limit。

142、

分析以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$a=10;

$b=$a++;

$c=++$a;

echo $b.'---'.$c;

?>

* A、11---11
* B、11---12
* C、10---12
* D、10---10

参考答案:

C

答案解析:

$a++和++$a是有一定区别的，前者是在完成表达式运算后再自增1，而后者是在自增1后再参与运算。如题，$a=10，那么$b=$a++的结果就是$b=10，$a=11。$c=++$a的结果就是$c=12，$a=12。

143、

下列选项中，优先级最高的运算符是（ ）。

* A、=
* B、new
* C、!
* D、（）

参考答案:

D

答案解析:

在表达式中，有一个优先级最高的运算符：圆括号()。在表达式的外围放置一对括号，可以提高圆括号内部运算符的优先级，这样可以避免复杂的运算符优先级法则，让代码更为清楚并且避免掉一些错误。

144、

关于array\_search () 函数，请阅读下面程序：

$arr = array('aa' => array('a', 'b', 'c'),

'bb' => array('d', 'e', 'f'));

$result = array\_search('bb',$arr);

程序执行后，$result的返回值是（ ）。

* A、0
* B、1
* C、TRUE
* D、FALSE

参考答案:

D

答案解析:

array\_search () 函数的第一个参数表示在数组中要查找的值，没有找到时返回FALSE。

145、

下列函数中，可以将数组中各个元素连接成字符串的是（ ）。

* A、implode
* B、explode
* C、str\_repeat
* D、str\_pad

参考答案:

A

答案解析:

implode — 将一个一维数组的值转化为字符串；

explode — 使用一个字符串分割另一个字符串，返回由字符串组成的数组；

str\_repeat — 重复一个字符串；

str\_pad — 使用另一个字符串填充字符串为指定长度；

146、

语句“<?php echo 'Hello', 'World'; ?>”的输出结果为（ ）。

* A、Hello
* B、World
* C、Hello World
* D、HelloWorld

参考答案:

D

答案解析:

在echo语句中可以使用逗号输出两个字符串。

147、

在使用PDO的预处理语句时，SQL语句中的冒号“:”表示（ ）。

* A、变量
* B、数据
* C、正则表达式
* D、命名参数占位符

参考答案:

D

答案解析:

PDO的预处理语句中，冒号“:”是命名参数占位符。

148、

下列选项中，可以用于判断文件是否存在的函数是（ ）。

* A、file
* B、file\_exists
* C、fileperms
* D、filesize

参考答案:

B

答案解析:

file — 把整个文件读入一个数组中；

fileperms — 取得文件的权限；

filesize — 取得文件大小。

149、

阅读以下代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$path="/data/www/default/work/mysql.php";

$filename=basename($path,".php");

echo $filename;

?>

* A、mysql.php
* B、mysql
* C、.php
* D、以上答案都不正确

参考答案:

B

答案解析:

basename()函数用于返回路径中的文件名，其声明方式如下：

string basename( string $path [, string $suffix ] )

在上述声明中，$path用于指定路径名，$suffix是可选参数，如果指定了该参数，且文件名是以$suffix结尾的，则返回的结果中会被去掉这一部分字符。

150、

下列数据中，不属于整型的是（ ）。

* A、2147483648
* B、-2147483647
* C、1234
* D、-1234

参考答案:

A

答案解析:

PHP的整型范围 -2147483648 到 2147483647。

151、

在PHP中，提供了三个访问修饰符，其中，默认使用的修饰符是 （ ）。

* A、Public
* B、Private
* C、Protected

参考答案:

A

答案解析:

在PHP中，提供了三个访问修饰符，其中，默认使用的修饰符是Public。

152、

关于array\_keys() 函数，下面说法错误的是（ ）。

* A、该函数用于获取数组中元素对应的键名
* B、当匹配结果有多个时，只返回第一个匹配的键名
* C、函数的第一个参数表示被查询的数组
* D、如果只传一个数组，则返回数组中所有的键

参考答案:

B

答案解析:

array\_keys()函数可以返回所有匹配的键名。

153、

分析以下程序代码，while的循环次数是（ ）。

<?php

$j = 0;

$i=$sum=1;

do{

++$j; $sum +=$i; $i++;

}while($i<3);

?>

* A、2
* B、3
* C、4
* D、以上答案都不正确

参考答案:

A

答案解析:

第1次循环，$i = 2，判断$i<3成立。

第2次循环，$i = 3，判断$i<3不成立，结束此循环。

154、

当使用如下代码提交表单时，下列说法正确的是（ ）

<form method="post">

<input type="text" name="aa" value="11">

<input type="text" name="aa" value="22">

<input type="submit">

</form>

* A、该表单将提交aa=11
* B、该表单将提交aa=22
* C、该表单将提交aa[0]=11，aa[1]=22
* D、该表单有误，未提交数据

参考答案:

B

答案解析:

当表单中出现两个name相同的元素时，后者覆盖前者。

155、

分析以下程序代码，输出结果正确的是（ ）。

<?php

$age=17;

if($age<18){

echo '你未满18周岁，不能参加工作。';

}

echo '程序结束！';

?>

* A、“你未满18周岁，不能参加工作。”
* B、“程序结束！”
* C、什么都不输出
* D、“你未满18周岁，不能参加工作。程序结束！”

参考答案:

D

答案解析:

该if语句的判断条件是$age<18，当$age<18为true时则执行{}内的代码，此处$age=17，17<18结果为true，因此会执行echo ‘你未满18周岁，不能参加工作。’。最后要注意一点，不论{}内的代码是否被执行，程序都会继续向下执行，因此最后会执行echo “程序结束！”这行代码。

156、

假设站点下有一个表单，URL地址为：http://localhost/exam/test.html，代码如下：

<form action="../register.php">

<input type="submit">

</form>

则该表单提交后，下面说法正确的是（ ）。

* A、该表单将提交给http://localhost/exam/register.php
* B、该表单将提交给http://localhost/register.php
* C、该表单将不会提交，因为表单中没有name元素
* D、该表单将不会提交，因为表单没有method属性

参考答案:

B

答案解析:

该表单将会以GET方式提交给http://localhost/register.php。

157、

语句“for($k=0;$k=1;$k++){}”和语句“for($k=0;$k==1;$k++){}”的执行次数分别为（ ）。

* A、无限次和0
* B、0和无限次
* C、都是无限次
* D、都是0

参考答案:

A

答案解析:

语句“for($k=0;$k=1;$k++){};”没有循环结束条件，所以会出现死循环。

语句“for($k=0;$k==1;$k++){};”在第1次判断时就不符合条件（0与1不相等），所以此循环不执行。

158、

当使用如下代码提交表单时，下列说法正确的是（ ）

<form method="post">

<input type="text" name="aa" value="11">

<input type="text" name="Aa" value="22">

<input type="submit">

</form>

* A、该表单将提交aa=11
* B、该表单将提交aa=22
* C、该表单将提交Aa=22
* D、该表单将提交aa=11，Aa=22

参考答案:

D

答案解析:

在提交表单时，“aa”和“Aa”都会提交，两者并不重名。

159、

下面关于循环语句的说法错误的是（ ）。

* A、相较于while循环，for循环更适合循环次数固定的循环。
* B、相较于for循环，while循环更适合循环次数不定的循环。
* C、当for循环的条件总是true，且循环体中不进行break，将会出现死循环。
* D、当for循环的条件总是true，且循环体中不进行continue，将会出现死循环。

参考答案:

D

答案解析:

break语句用于终止当前循环，跳出循环体。

continue语句用于结束本次循环的执行，开始下一轮循环的执行操作。

160、

假设$a=range(1,20,5)，则print\_r($a)的输出结果为（ ）。

* A、Array ( [0] => 1 [1] => 6 [2] => 11 [3] => 16 )
* B、Array ( [0] => 1 [1] => 20[2] => 5 )
* C、Array ( [0] => 5 [1] => 10 [2] => 15 [3] => 20 )
* D、Array ( [0] => 5 [1] => 10 [2] => 15 )

参考答案:

A

答案解析:

range — 建立一个包含指定范围单元的数组。

语法格式：

array range ( mixed $start , mixed $limit [, number $step = 1 ] )

——序列的第一个值。

——序列结束于 limit 的值。

——如果给出了 step 的值，它将被作为单元之间的步进值。step 应该为正值。如果未指定，step 则默认为 1。

161、

下列关于PDO::ERRMODE\_SILENT说法错误的是（ ）。

* A、这是在PDO的错误处理机制中的默认处理模式。
* B、此模式在错误发生时不进行任何操作，只简单的设置错误代码。
* C、可通过PDO提供的errorCode()和errorInfo()这两个方法对语句和数据库对象进行检查。
* D、以上说法至少有一项是错误的。

参考答案:

D

答案解析:

A、B、C的说法全部正确。

162、

使用以下正则表达式匹配字符串“Itcast”的结果是（ ）。

[i][t]

* A、itcast
* B、Itcast
* C、it
* D、没有匹配结果

参考答案:

D

答案解析:

“[i][t]”将匹配“it”，区分大小写。如果有一个字符不存在，就匹配不到结果。

163、

下列选项中，关于fileatime()函数的功能描述正确的是（ ）。

* A、用于获取文件的 时间
* B、用于获取文件的上次访问时间
* C、用于获取文件的创建时间
* D、用于获取文件的初次创建时间

参考答案:

B

答案解析:

filemtime()函数获取文件的 时间，fileatime()函数获取文件的上次访问时间，filectime()函数获取文件的创建时间，filesize()函数获取文件大小。

164、

下列函数中，可以将字符串逆序排列的是（ ）。

* A、chr
* B、ord
* C、strstr
* D、strrev

参考答案:

D

答案解析:

chr：返回相对应于 ascii 所指定的单个字符。ord：返回字符的 ASCII 码值。

strstr：查找字符串的首次出现。strrev：反转字符串

165、

将对象的属性和行为封装起来，不需要让外界知道具体实现细节，这是面向对象的 （ ）。

* A、封装思想
* B、继承思想
* C、多态思想
* D、扩展思想

参考答案:

A

答案解析:

将对象的属性和行为封装起来，不需要让外界知道具体实现细节，这是面向对象的封装思想。

166、

请看下面一段程序：

<?php

session\_start();

$\_SESSION['test'] = 42;

$test = 43;

echo $\_SESSION['test'];

其运行结果为（ ）。

* A、42
* B、43
* C、4243
* D、85

参考答案:

A

答案解析:

下标为test的$\_SESSION数组赋值为42，与定义的变量$test无关。

167、

下列选项中，哪些是合法的标识符（ ）。

* A、username
* B、123user
* C、this&that
* D、aa$bb

参考答案:

A

答案解析:

标识符可以是任意长度，只能由字母、数字、下划线组成

标识符不能以数字开始

标识符不能包含空格

如果标识符由多个单词组成，那么应该使用下划线进行分隔（例如：user\_name）。

168、

在HTTP协议传输的消息中，表示实体内容的MIME类型的是（ ）。

* A、Content-Language
* B、Content-Length
* C、Content-Type
* D、Connection

参考答案:

C

答案解析:

Content-Type表示实体内容的MIME类型。

169、

语句“echo 10%-20”的运算结果是（ ）。

* A、0.5
* B、-0.5
* C、10
* D、-10

参考答案:

C

答案解析:

在PHP中，“%”是取模（求余数）运算符，且运算结果的符号与“%”左侧的操作数相同。

170、

下列选项中，可以实现添加半透明水印的函数是（ ）。

* A、imagecopy
* B、imagecopymerge
* C、imagecopyresized
* D、imagecopyresampled

参考答案:

B

答案解析:

（1）imagecopy — 拷贝图像的一部分，但不能设置透明度；

（2）imagecopyresized — 拷贝部分图像并调整大小；

（3）imagecopyresampled — 重采样拷贝部分图像并调整大小；

171、

下列关于PDO::ERRMODE\_WARNING说法错误的是（ ）。

* A、这是在PDO的错误处理机制中的默认处理模式。
* B、当错误发生时，除了设置错误代码外，PDO还将发出一条E\_WARNING警告。
* C、若想查看发生的问题且不中断应用程序，则可以使用PDO::setAttribute()方法来设置。
* D、以上说法至少有一项是错误的。

参考答案:

A

答案解析:

PDO::ERRMODE\_WARNING不是在PDO的错误处理机制中的默认处理模式，PDO的错误处理机制默认处理是PDO::ERRMODE\_SILENT。

172、

在PHP中，类中定义的\_\_construct()表示 （ ）。

* A、构造方法
* B、析构方法
* C、静态方法
* D、私有方法

参考答案:

A

答案解析:

类中定义的\_\_construct()表示构造方法。

173、

下列选项中，不属于逻辑运算符的是（ ）。

* A、&&
* B、!
* C、&
* D、or

参考答案:

C

答案解析:

选项A是逻辑运算符的与运算符，选项B是逻辑运算符的非运算符，选项D是逻辑运算符的或运算符。

而选项C 是位运算符。

174、

假设变量$x = 5，则表达式“$x <> 4”的返回值类型是（ ）。

* A、bool(false)
* B、bool(true)
* C、int(1)
* D、int(0)

参考答案:

B

答案解析:

运算符“<>”表示不等于，结果是一个布尔类型值。

175、

在下列选项中，不属于循环结构语句的是（ ）。

* A、while
* B、do…while
* C、switch…case
* D、for

参考答案:

C

答案解析:

循环语句分为while循环语句、do…while循环语句和for循环语句三种。

176、

阅读以下代码，输出结果正确的是（）。

<?php

$a=10;

echo '$a';

echo "$a";

?>

* A、1010
* B、$a10
* C、10$a
* D、$a$a

参考答案:

B

答案解析:

包含在双引号的字符串会被解析，而包含在单引号中的字符串不会解析，只会输出其字符本身。结果：单引号内容输出为：$a；双引号内容输出为： 10。

177、

下列关于for循环语句说法错误的是（ ）。

* A、for循环的第1个参数用于初始化变量。
* B、for循环的第2个参数用于条件判断。
* C、for循环的第3个参数用于改变第1个参数的值。
* D、for循环的各参数之间使用逗号分隔。

参考答案:

D

答案解析:

for循环的各参数之间使用英文下的分号进行分隔。

178、

用户第一次访问服务器时，服务器会在响应消息中增加（ ）头字段，并将信息发送给浏览器。

* A、SetCookie
* B、Cookie
* C、Set-Cookie
* D、以上答案都不对

参考答案:

C

答案解析:

当用户第一次访问服务器时，服务器会在响应消息中增加Set-Cookie头字段，将信息以Cookie的形式发送给浏览器。

179、

当在PDO中执行预处理语句时，可以调用哪个对象的execute()方法（ ）。

* A、PDO
* B、PDOStatement
* C、PDOException
* D、Statement

参考答案:

B

答案解析:

**PDOStatement对象的**execute()方法用于执行预处理语句。

180、

getimagesize()函数返回的数组中第1个元素表示【】，第2个元素表示【】。

参考答案:

【图像的宽度像素值】【图像的高度像素值】

答案解析:

getimagesize()函数获取图片信息的返回值数组中，第1个元素表示图像的宽度像素值，第2个元素表示图像的高度像素值。

181、

PHP中session的设置和读取由【】来完成。

参考答案:

【$\_SESSION[]】

答案解析:

在实际开发中，常常需要读取Session中存储的数据，由于Session中的数据都保存在超全局数组$\_SESSION[]中，因此，我们需要从超全局数组$\_SESSION[]中读取数据。

182、

自动加载是指当需要类定义文件而没有找到时，会自动的调用【】函数。

参考答案:

【\_\_autoload()】

答案解析:

自动加载是指当需要类定义文件而没有找到时，会自动的调用 \_\_autoload() 函数。

183、

在PHP中，使用【】获取文件的 时间，使用【】获取文件上次访问时间。

参考答案:

【filemtime()函数】【fileatime()函数】

答案解析:

说明同答案。

184、

在为Cookie设置HttpOnly时，应将setcookie函数的第【】个参数设置为true。

参考答案:

【7】

答案解析:

setcookie()第7个参数用于将HttpOnly设置为true，这样就使这个Cookie只能通过HTTP协议访问。

185、

在PHP中，可以使用预定义常量【】获取服务器的操作系统类型。

参考答案:

【PHP\_OS】

答案解析:

PHP\_OS可以获取PHP的操作系统类型。

186、

通常一个DSN由【】、冒号、具体的PDO驱动信息三部分连接组成。

参考答案:

【PDO驱动名】

答案解析:

数据源也叫做 DSN，包含了请求连接到数据库的信息，通常，一个 DSN 由PDO驱动名、冒号、具体的PDO驱动信息三部分连接组成。

187、

PDO是PHP访问MySQL的扩展之一，它的全称是【】。

参考答案:

【PHP Data Object】

答案解析:

PDO是PHP Data Object的简称，即PHP数据对象，其作用是统一各种数据库的访问接口。

188、

PDO成功执行INSERT语句后，可通过【】方法获得最后插入的ID。

参考答案:

【lastInsertId()】

答案解析:

数据表中ID为自动增长时，PDO对象的lastInsertId()方法可取得最后插入的ID。

189、

若要使用PHP删除cookie，可以设置Cookie的【】。

参考答案:

【有效时间】

答案解析:

如果希望在关闭浏览器前删除Cookie文件，只需要将setcookie中的参数$expire设置为小于系统的当前时间即可。

190、

PHP中数组元素是由【】和【】组成的。

参考答案:

【键（Key）】【值（Value）】

答案解析:

说明同题干。

191、

在PHP中，fopen函数不仅可以打开本地文件，还可以是【】。

参考答案:

【（以http或ftp开头的）URL地址】

答案解析:

说明同答案。

192、

EditPlus是常用开发工具之一，其新建文件的快捷键是【】。

参考答案:

【Ctrl+N】

答案解析:

EditPlus的新建文件快捷键是Ctrl+N。

193、

面向对象编程是一种计算机编程架构，其英文缩写为【】。

参考答案:

【OOP】

答案解析:

面向对象编程（Object Oriented Programming）是一种计算机编程架构，简称OOP。

194、

在PHP中，标识符允许包含字母、【】和【】。

参考答案:

【数字】【下划线】

答案解析:

标识符可以是任意长度，只能由字母、数字、下划线组成

195、

**在**命令提示符窗口中登录MySQL的命令为【】。

参考答案:

【mysql –h localhost –u root –p】

答案解析:

mysql表示启动MySQL安装目录下的bin\mysql.exe，-h localhost表示登录到本地MySQL服务，-u root表示使用root用户登录，-p表示需要密码。

196、

在PHP的相对路径中，“./”表示【】，“../”表示【】。

参考答案:

【当前目录】【当前目录的上级目录】

答案解析:

说明同题干。

197、

文件通过表单上传成功后，就会被保存在服务器系统的【】下。

参考答案:

【临时目录】

答案解析:

说明同题干。

198、

数据表中共有条30数据，每页显示8条数据，总页数为【】。

参考答案:

【4】

答案解析:

计算总页数的公式是：总条数/每页显示的条数，向上取整。

199、

在PHP中，若运算符（++/--）放在操作数的后面，则先【】，再【】。

参考答案:

【进行其他运算】【进行自增或自减运算】

答案解析:

说明同题干。

200、

若Apache安装在C:/web/Apache目录中，则配置文件httpd.conf所在的目录是【】。

参考答案:

【C:/web/Apache/conf/httpd.conf】

答案解析:

Apache的配置文件目录是：C:/web/Apache/conf，

配置文件位于：C:/web/Apache/conf/httpd.conf

201、

当把布尔值转换为整型时，true会转换成【】，false转换成【】。

参考答案:

【1】【0】

答案解析:

说明同题干。

202、

mysql\_fetch\_ assoc ()在处理结果集时返回的数据格式为【】。

参考答案:

【关联数组】

答案解析:

mysql\_fetch\_ assoc ()在处理结果集时返回的数据格式为关联数组。

203、

在使用PDO连接MySQL数据库前，需先开启PHP配置文件中的扩展是【】。

参考答案:

【extension=php\_pdo\_mysql.dll】

答案解析:

要启动PDO连接MySQL，首先要在PHP配置文件中开启extension=php\_pdo\_mysql.dll扩展。

204、

面向对象的特点可以概括为【】、继承性和多态性。

参考答案:

【封装性】

答案解析:

面向对象的特点可以概括为封装性、继承性和多态性。

205、

在使用$\_SERVER超全局变量时，通过【】可以获取客户端IP地址。

参考答案:

【$\_SERVER['REMOTE\_ADDR']】

答案解析:

通过$\_SERVER['REMOTE\_ADDR']可以获取客户端IP地址。

206、

当把布尔值转换成字符串时，true会转换成【】，false转换成【】。

参考答案:

【“1”】【””】

答案解析:

说明同题干。

207、

在PHP中，若要获取数组中元素的个数，应该使用的函数是【】。

参考答案:

【count()】

答案解析:

count()函数的作用是用于计算数组中元素的个数。

208、

在header()函数中，【】用于指定下载文件的MIME类型。

参考答案:

【Content-type】

答案解析:

说明同答案。

209、

所谓【】，就是对语句中的条件进行判断，进而通过不同的判断结果执行不同的语句。

参考答案:

【选择结构语句】

答案解析:

说明同题干。

210、

在类中声明的成员变量被称为【】，声明的方法被称为成员方法。

参考答案:

【成员属性】

答案解析:

在类中声明的成员变量被称为成员属性，声明的方法被称为成员方法。

211、

在MySQL中，删除一个数据库的命令为【】。

参考答案:

【drop database 数据库名；】

答案解析:

本题考查对常用SQL语句的掌握情况。

212、

在PHP中，若要获取两个数的最大值可以使用【】函数。

参考答案:

【max()】

答案解析:

说明同题干。

213、

在mysql扩展中，mysql\_error()函数的作用是【】。

参考答案:

【提取MySQL函数的错误文本】

答案解析:

提取MySQL函数的错误文本。

214、

在类中声明静态成员的关键字是【】。

参考答案:

【static】

答案解析:

声明静态成员的关键字是static。

215、

在MySQL中，使用【】子句可以实现分页获取数据。

参考答案:

【limit】

答案解析:

使用limit子句实现分页获取数据。

216、

在PHP中，【】可以将文件的内容全部读取到一个字符串中。

参考答案:

【file\_get\_contents()函数】

答案解析:

说明同答案。

217、

imagecopymerge函数的最后一个参数用于设置水印的透明度，其取值范围是【】。

参考答案:

【0~100】

答案解析:

说明同题干。

218、

mysql\_query()函数在执行一条插入语句时，返回的数据类型为【】。

参考答案:

【Bool（布尔）】

答案解析:

mysql\_query()函数在执行一条插入语句时，返回的数据类型为bool（布尔）。

219、

在MySQL数据库服务器中，查看现有数据库的命令是【】。

参考答案:

【show databases】

答案解析:

show databases命令用于查看现有的数据库。

220、

超全局变量$\_SERVER用于获取浏览器和【】端的相关信息。

参考答案:

【服务器】

答案解析:

$\_SERVER用于获取浏览器和服务器端的相关信息。

221、

substr()函数用于获取字符串中的子串，则substr('itcast',1,3) 的返回值是【】。

参考答案:

【tca】

答案解析:

substr()函数的返回值类型是字符串型，它的第1个参数表示待处理的字符串；第2个参数表示字符串开始截取的位置；第3个参数表示截取字符串的长度。且字符串的开始位置从0开始，所以substr('itcast',1,3) 的返回值是tca。

222、

脚本周期内，由于常量不能被重复定义，因此可通过内置函数【】来判断常量是否存在。

参考答案:

【defined】

答案解析:

definde()函数用于检查某个名称的常量是否存在。

223、

abs(-5.8)的返回值是【】，round(7.2)的返回值是【】。

参考答案:

【5.8】【7】

答案解析:

abs：用于求取绝对值。 round：用于对浮点数进行四舍五入。

224、

继承性是面向对象的三大特征之一，实现继承的关键字为【】。

参考答案:

【extends】

答案解析:

继承性是面向对象的三大特征之一，继承的实现非常简单，在编写一个类文件的时候使用 extends 关键字来继承另一个类即可。

225、

在SQL分页时，如果有50条数据，每页显示10条，一共可以分【】页。

参考答案:

【5】

答案解析:

计算总页数的公式是：总条数/每页显示的条数，向上取整。

226、

getimagesize()函数获取图片信息的返回数组中，其第3个元素使用数字表示【】。

参考答案:

【图像的类型】

答案解析:

说明同题干。

227、

在PHP程序中可以使用【】关键字来创建一个对象。

参考答案:

【new】

答案解析:

使用 new关键字来实例化一个对象。

228、

在SQL语句中，可以用作排序的子句为【】。

参考答案:

【order by】

答案解析:

order by 语句用于根据指定的列对结果集进行排序。默认按照升序对记录进行排序。

229、

file函数可以将整个文件读入到数组中，其中，数组中的每个元素就是【】。

参考答案:

【文件中的每一行数据】

答案解析:

说明同答案。

230、

在定义类的过程中，【】表示定义类的关键字。

参考答案:

【class】

答案解析:

class表示定义类的关键字，通过该关键字就可以定义一个类。

231、

若要创建多级目录，需要将mkdir的第三个参数设置为【】。

参考答案:

【true】

答案解析:

在PHP中，mkdir()函数用于新建目录，其声明方法如下：

bool mkdir( string $pathname [, int $mode [, bool $recursive [, resource $context ]]] )

在上述声明中，$pathname指定要创建的目录，$mode为可选参数，指定目录的访问权限，默认值为0777。$recursive为可选参数，指定是否递归创建目录，默认值为false。$context为可选参数，指定上下文，通常可以忽略。该函数执行成功返回true，失败则返回false。

232、

要想开启GD库，只需打开php.ini，将【】中的“;”删除即可。

参考答案:

【;extension=php\_gd2.dll】

答案解析:

要想开启GD库，需要打开php.ini文件，将文件中“;extension=php\_gd2.dll”选项中的分号“;”删除，保存 后的文件，并重新启动Apache服务器即可启动GD函数库。

233、

函数strrpos('Welcome to learning PHP','e')的返回值是【】。

参考答案:

【12】

答案解析:

strrpos()函数用于获取指定字符串在目标字符串中最后一次出现的位置，它的返回值类型是int整型。strrpos()函数第1个参数是目标字符串，其中，目标字符串中第1个字符的位置从0开始；第2个参数是指定字符串。

234、在PHP中，【】函数用于创建一个基于调色板256色的画布。

参考答案:

【imagecreate()】

答案解析:

说明同题干。

235、在每个类中默认的构造方法的名称是【】。

参考答案:

【\_\_construct()】

答案解析:

本题考查类中的默认构造方法。

236、布尔型、【 】、浮点型及【 】统称为PHP的标量数据类型。

参考答案:

【整型】【字符串型】

答案解析:

说明同题干。

237、

函数array\_product(array(2,9,true,5))的返回值是【】。

参考答案:

【90】

答案解析:

array\_product — 计算数组中所有值的乘积。

238、在PHP的mysqli扩展中，连接数据库的函数是【】。

参考答案:

【mysqli\_connect()】

答案解析:

本题考查mysqli扩展的使用。注意是mysqli扩展，不是mysql扩展，所以答案是mysqli\_connect(),而不是mysql\_connect()。

239、检索员工信息时，使员工信息根据id字段倒序排列的SQL子句是【】。

参考答案:

【order by id desc】

答案解析:

检索员工信息时，使员工信息根据id倒序排列的SQL句子是order by id desc。

240、在PHP中，对象复制可以通过【 】关键字来完成。

参考答案:

【Clone】

答案解析:

对象复制可以通过 clone 关键字来完成。

241、向数据表中添加数据时，MySQL可以通过【】语句完成。

参考答案:

【insert】

答案解析:

向数据表中添加数据PHP可以通过insert语句完成

242、在PHP中，当取得数据库连接后，应通过【 】函数来选择数据库。

参考答案:

【mysqli\_select\_db()】

答案解析:

mysqli\_select\_db()函数用于选择要操作的数据库。

243、在PHP语言中，魔术方法通常都是以【 】开头。

参考答案:

【两个下划线（\_\_）】

答案解析:

在PHP语言中，魔术方法通常都是以“\_\_”开头。

244、在PHP中，为了避免多次包含同一文件，可以使用【 】和【 】。

参考答案:

【require\_once()】【include\_once()】

答案解析:

对于include\_once、require\_once语句来说，与include、require的作用几乎相同，不同的是，带once的语句会先检查要导入的文件是否已经在该程序中的其他地方被调用过，如果有的话，就不会重复导入该文件，避免了同一文件被重复包含。

245、在PHP中，提供了三个访问修饰符，其中，保护成员修饰符是【 】。

参考答案:

【Protected】

答案解析:

在PHP中，提供了三个访问修饰符public、private、protected，其中，保护成员修饰符是Protected。

246、PHP中的数组分为【 】和【 】两种类型。

参考答案:

【索引数组】【关联数组】

247、Apache的主配置文件名称【 】。

参考答案:

【httpd.conf】

248、

在PHP中，可以通过【】来实现多态效果。

参考答案:

【重写】

答案解析:

在PHP中可以通过 重写 来实现多态效果。

249、

当在Apache中完成虚拟主机配置后，为了使配置生效，需要【】。

参考答案:

【保存文件并重启服务器】

答案解析:

需要重启Apache服务器使配置生效。

250、PHP是【】的缩写，表示超文本预处理器。

参考答案:

【PHP: Hypertext Preprocessor】

答案解析:

PHP原始为Personal Home Page的缩写，已经正式更名为 "PHP: Hypertext Preprocessor"，这种将名称放到定义中的写法被称作递归缩写。

251、在PHP中可以通过【】关键字声明抽象类。

参考答案:

【abstract】

答案解析:

在PHP中可以通过 abstract 关键字声明抽象类。

252、

在调用未定义过的方法时被调用的魔术方法是【】。

参考答案:

【\_\_call】

答案解析:

在调用未定义过的方法时被调用的魔术方法是\_\_call。

253、

MySQL在使用order by正序排序时使用的关键字为【】。

参考答案:

【asc】

答案解析:

MySQL在使用order by正序排序时使用的关键字为asc。

254、

在PHP中，格式化输出系统的当前时间，使用【】函数。

参考答案:

【date()】

答案解析:

date()函数可以用于格式化输出系统的当前时间。

255、

mysql\_fetch\_array()在处理结果集时可以返回的数据类型是【】。

参考答案:

【索引数组和关联数组】

答案解析:

mysql\_fetch\_array()在处理结果集时返回的数据类型是索引数组和关联数组。

256、

在HTTP的请求方式中，通过URL传递参数的是【】请求方式。

参考答案:

【GET】

答案解析:

GET请求方式通过URL传递参数。

257、

mysqli扩展在默认情况下已经安装好了，在php.ini中开启该扩展的配置项是【】。

参考答案:

【extension=php\_mysqli.dll】

答案解析:

mysqli扩展在默认情况下已经安装好了，需要开启时，在php.ini配置文件中找到“;extension=php\_mysqli.dll”去掉分号注释即可。 后重新启动Apache，然后通过phpinfo()函数查看mysqli扩展是否开启成功。

258、

ceil(5.2)的返回值是【】，floor(7.8)的返回值是【】。

参考答案:

【6】【7】

答案解析:

ceil()函数用于向上取最接近的整数。floor()函数用于向下取最接近的整数。

259、

如果系统中需要有一个类来全局控制某些配置信息, 那么使用【】模式可以很方便的实现。

参考答案:

【单例】

答案解析:

如果系统中需要有一个类来全局控制某些配置信息, 那么使用 单例 模式可以很方便的实现。

260、

面向对象的编程思想力图使程序对事物的描述与该事物在现实中的形态保持一直，为此提出的两个概念是【】。

参考答案:

【类和对象】

答案解析:

面向对象的编程思想力图使程序对事物的描述与该事物在现实中的形态保持一直，提出的两个概念是类和对象。

261、

在SQL语句中，更新数据表中的数据时使用【】语句。

参考答案:

【UPDATE】

答案解析:

更新数据表中的数据使用UPDATE语句

262、

like之前可以使用【】关键字，用来查询与指定通配符不匹配的记录。

参考答案:

【not】

答案解析:

在SQL语句中，not like可以进行排除式查询。

263、

PHP支持三种数据类型，分别为标量数据类型、【】及特殊数据类型。

参考答案:

【复合数据类型】

答案解析:

网站开发的过程中，经常需要操作数据，而每个数据都有其对应的类型。PHP中支持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。

264、

在PHP的mysql扩展中，用于处理结果集返回索引数组的函数是【】。

参考答案:

【mysql\_fetch\_row()】

答案解析:

MySQL函数库中处理结果集的函数分别是mysql\_fetch\_row()函数、mysql\_fetch\_array()函数、mysql\_fetch\_object()函数、mysql\_fetch\_assoc()函数。

265、

将<textarea>中输入的换行转换为HTML中的换行，可以使用【】函数。

参考答案:

【nl2br】

答案解析:

nl2br用于将文本域输入的“\r\n”换行符转换为HTML中的“<br>”换行符。

266、

【】是对某一类事物的抽象描述，【】用于表示现实中该类事物的个体。

参考答案:

【类】【对象】

答案解析:

本题考察类与对象中对于类和对象的理解。

267、

在PHP中，要获取上传文件信息，需使用【】数组，要将上传文件移动到指定位置，需使用【】。

参考答案:

【$\_FILES】【move\_uploaded\_file()】

答案解析:

说明同题干。

268、

在使用like模糊搜索时，通配符包含% 和【】。

参考答案:

【下划线】

答案解析:

“\_”下划线也可以作为通配符使用。

269、

mysql\_query()函数在执行一条查询语句时，返回的数据类型为【】。

参考答案:

【resource（资源）】

答案解析:

mysql\_query()函数在执行一条查询语句时，返回的数据类型为resource（资源）。

270、

【】是在类内调用静态成员的方式，而【】在类内和类外都可以调用。

参考答案:

【self】【类名】

答案解析:

self是在类内调用静态成员的方式，而类名在类内和类外都可以调用。

271、

运用【】方法可以在实例化对象之前自动加载指定的类文件。

参考答案:

【\_\_autoload()】

答案解析:

运用 \_\_autoload() 方法可以在实例化对象之前自动加载指定的类文件。

272、

PHP中的数据类型转换分为【】和【】。

参考答案:

【自动类型转换】【强制类型转换】

答案解析:

PHP中的数据类型转换分为自动类型转换和强制类型转换。

273、

在PHP中，去除字符串最后面的“,”字符，可以使用【】函数。

参考答案:

【rtrim】

答案解析:

rtrim($sql,',')用于去除$sql中的最后面的逗号。

274、

在PHP中，提供了三个访问修饰符，其中，私有修饰符是【】。

参考答案:

【Private】

答案解析:

在PHP中，提供了三个访问修饰符，其中，私有修饰符是Private。

275、

如果想要在实例化对象的同时就为这个对象的属性进行赋值，则可以通过【】方法来实现。

参考答案:

【\_\_construct()】

答案解析:

本题考查类中构造方法的作用。

276、

PHP中，多行注释以【】开始，以【】结束。

参考答案:

【/\*】【\*/】

答案解析:

“/\* ”和“\*/”标记之间的内容为多行注释，多行注释以“/\*”开始，以“\*/”结束

277、

在PHP超全局变量中，通过【】可以获取服务器相关的信息。

参考答案:

【$\_SERVER】

答案解析:

超全局变量$\_SERVER用于获取服务器相关信息。

278、

在一个对象被销毁时，被自动调用的方法是【】。

参考答案:

【\_\_destruct()】

答案解析:

在一个对象被销毁时，被自动调用的方法是析构方法\_\_destruct()。

279、

MySQL在使用order by倒序排序时使用的关键字为【】。

参考答案:

【desc】

答案解析:

MySQL在使用order by倒序排序时使用的关键字为desc。

280、

编写程序，使用while循环计算4096是2的几次方，然后输出结果。

参考答案:

<?php

header('Content-type:text/html;charset=utf8');

//初始化2的指数和幂

$i = $num = 0;

while($num <4096){

$i++;

$num = pow(2,$i);

}

echo '4096是2的'.$i.'次方';

?>

答案解析:

判断2的幂是否小于4096，当判断结果为真时，利用pow(x,y) 函数计算2 的y次方。当判断结果为假时，输出2的指数，即可得到4096是2的几次方。

281、

使用for循环输出一个5行2列的HTML表格，同时将奇数行的背景色设置为绿色。

参考答案:

<!doctype html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>输出隔行换色的表格</title>

<style>

.tbl{ border-collapse:collapse; text-align:center; margin:0 auto; }

td{ border:1px solid #222;padding:5px;}

th{ padding-bottom:10px;}

</style>

</head>

<body>

<table class="tbl">

<tr>

<th colspan="2">表格隔行换色</th>

</tr>

<?php

for($i=1; $i<=5; ++$i){

if($i%2==0){

echo '<tr><td>偶数行</td>';

}else{

echo '<tr bgcolor="green" ><td>奇数行</td>';

}

echo '<td>'.$i.'</td></tr>';

}

?>

</table>

</body>

</html>

答案解析:

说明同答案。

282、

已知itcast\_user表，请编写SQL查询语句，实现根据id倒序排列。

参考答案:

select \* from itcast\_user order by id desc

答案解析:

desc是倒序排列的关键字。

283、

有一个两位数，如果在它的前面添一个3，可得到一个三位数；把3添在它的后面，也可以得到一个三位数，这两个三位数相差得到468，现使用for循环编程求原来的两位数。

参考答案:

<?php

for($num=10;$num<100;++$num){

$first = 3\*100+$num;

$second = $num\*10 +3;

if(abs($first-$second) == 468){

echo $num;break;

}

}

?>

答案解析:

说明同答案。

284、

PHP应用广泛，有很多突出的特点，请阐述一下PHP有哪些特点。

参考答案:

1、开源免费

2、跨平台性

3、面向对象

4、支持多种数据库

5、快捷性

答案解析:

1、开源免费

和其他技术相比，PHP是开源的，并且免费使用，所有的PHP源代码都可以免费得到。

2、跨平台性

PHP的跨平台性很好，方便移植，在Linux平台和Windows平台上都可以运行。

3、面向对象

PHP提供了类和对象的特征，使用PHP进行Web开发时，可以选择面向对象方式编程。在PHP4、PHP5中，面向对象方面都有了很大的改进，现在PHP完全可以用来开发大型商业程序。

4、支持多种数据库

由于PHP支持ODBC（Open Database Connectivity，开放数据库互连），因此PHP可以连接任何支持该标准的数据库，如MySQL、Oracle、SQL Server和DB2等。其中，PHP与MySQL是最佳搭档，使用得最多。

5、快捷性

PHP中可以嵌入HTML，而且 编辑简单、实用性强、程序开发快。目前有很多流行的基于MVC架构模式的PHP框架可以提高开发速度，国外的如Zend Framework、Laravel、Symfony、Yii、CodeIgniter等，国内也有比较流行的框架，如ThinkPHP。

285、

请简述在Apache中配置虚拟主机的作用。

参考答案:

虚拟主机是Apache提供的一个功能，通过虚拟主机可以在一台服务器上部署多个网站，虽然服务器的IP地址是相同的，但是当用户使用不同域名访问时，访问到的不是相同的网站。

答案解析:

本题考察对Apache虚拟主机的理解情况。

286、

请使用SQL语句创建一个员工信息表，包含“ID、姓名、部门、出生日期、入职时间”。

参考答案:

create table `emp\_info` (

`id` int unsigned primary key auto\_increment,

`e\_name` varchar(20) not null,

`e\_dept` varchar(20) not null,

`date\_of\_birth` timestamp not null,

`date\_of\_entry` timestamp not null

)charset=utf8;

答案解析:

该表中有5个字段。其中“e\_id”字段是表的主键，“e\_name”字段用于保存员工姓名，“e\_dept”字段用于保存员工所在部门，“date\_of\_birth”字段用于保存员工出生日期，“date\_of\_entry”字段用于保存员工入职时间，最后指定该数据表的编码格式为UTF8。

287、

编写一个函数，使用字符串处理函数获得文件的扩展名，如输入apple.jpg，输出jpg。

参考答案:

<?php

header('Content-type:text/html;charset=utf8');

//获取文件扩展名的函数，参数为文件的名称

function getFileExt($path){

//获取文件扩展名

$ext = substr($path, strrpos($path,'.')+1);

//返回文件扩展名

return $ext;

}

//设置文件的名称

$path = 'apple.jpg';

//调用函数getFileExt()获取文件扩展名

$ext = getFileExt($path);

//输出获取的文件扩展名

echo "文件扩展名为：".$ext;

?>

答案解析:

使用strrpos()函数获取文件名中点“.”最后一次出现的位置，然后加1，即可得到文件扩展名首次出现的位置，最后再使用substr()函数进行截取，获取文件扩展名。

288、

创建抽象类goods类，该类提供基础属性$name、$price、构造方法，请定义一个抽象方法和一个final方法。

参考答案:

<?php abstract class goods{ public $name; //商品名称 public $price; //商品价格 //构造方法，初始化对象的$name和$price属性 public function \_\_construct($name, $price) { $this->name = $name; $this->price = $price; } //限制非抽象子类都要实现getName的方法，但是可以不同 abstract protected function getName(); //要求每个子类都必须要有相同的返回原始价格的方法 final public function getPrice() { return $this->price; } }

答案解析:

本题考查对抽象类和final关键字的认识。

289、

使用PDO扩展连接数据库，需要实例化PDO类，同时传递数据库4个连接参数，请简述4个连接参数的含义？

参考答案:

第一个参数：表示数据源名称，包括PDO驱动名、主机名、端口号、数据库名称。

第二个参数：数据库的用户名。

地三个参数：数据库的密码。

第四个参数：具体驱动连接的选项，是一个键值对数组。

答案解析:

本题考查PDO的基本使用。

290、

PHP有很多优点，使用也比较广泛，请简要说明PHP主要用于那些领域。

参考答案:

PHP是B/S结构的脚本语言，运行于服务端，代码运行起来更安全。PHP主要适用于Web开发领域。

答案解析:

本题考查对PHP的认知。

291、

请简述PHP中的PDO扩展的作用是什么。

参考答案:

在早期的PHP版本中，由于不同数据库扩展的应用程序接口互不兼容，导致PHP所开发的程序的维护困难、可移植性差。为了解决这个问题，PHP开发人员编写了一种轻型、便利的API来统一操作各种数据库，即数据库抽象层——PDO扩展。

答案解析:

本题考查对PDO扩展的认识。

292、

假设MySQL数据库安装在本地服务器上，数据库名称是data，数据库在默认端口上运行，用户名是root，密码是123456，数据库中有名为student的表，表中有name和sex两个字段，请编写代码使用PDO取出student表中的性别字段sex为“男”所有记录。输出格式：name-sex

参考答案:

<?php

$dsn = 'mysql:dbname=data;host=127.0.0.1;charset=utf8' ;

$pdo = new PDO($dsn, 'root', '123456');

$sql = “select \* from student where sex=’男’”;

$rs=$pdo->query($sql);

foreach($rs as $rows){

echo $rows['name'].' - '.$rows['sex'].'<br>';

}

?>

答案解析:

本题考查PDO扩展的基本使用。

293、

请简述在like模糊搜索中，%号在什么位置时索引将没有效果。

参考答案:

当%号在关键字前面时，SQL语句将无法使用索引。

答案解析:

当%号在关键字前面时，SQL语句将无法使用索引。

294、

请说出PHP的八种数据类型。

参考答案:

（1）boolean（布尔类型） （2）integer（整型）

（3）float（浮点型） （4）string（字符串型）

（5）array（数组） （6）object（对象）

（7）resource（资源） （8）NULL（空值）

答案解析:

说明同答案。

295、

编写代码使用图像常用函数实现将“内蒙古农业大学”文字写入到当前目录下的bg.jpg图像中（添加文字水印）。①-⑤

<?php

//载入bg.jpg图片

$im = ① ('bg.jpg');

//设置写入字体颜色

$text\_color = ② ($im,0,255,0);

//设置字体样式

$text\_font = 'C:/windows/fonts/simhei.ttf';

//设置要输出的中文字体

$text = '内蒙古农业大学';

//将字体写入到图片中

③ ($im,80,0,150,120,$text\_color,$text\_font,$text);

//定义输出的图像类型

header('content-type:image/jpeg');

//将写入文字后的字体输出到浏览器中

④ ($im);

//销毁图像资源

⑤ ($im);

?>

参考答案:

<?php

//载入bg.jpg图片

$im = imagecreatefromjpeg('bg.jpg');

//设置写入字体颜色

$text\_color = imagecolorallocate($im,0,255,0);

//设置字体样式

$text\_font = 'C:/windows/fonts/simhei.ttf';

//设置要输出的中文字体

$text = '传智播客';

//将字体写入到图片中

imagefttext($im,80,0,150,120,$text\_color,$text\_font,$text);

//定义输出的图像类型

header('content-type:image/jpeg');

//将写入文字后的字体输出到浏览器中

imagejpeg($im);

//销毁图像资源

imagedestroy($im);

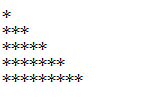
?>

答案解析:

说明同答案。

296、

编写程序，使用while循环打印如下所示的图形。



参考答案:

<?php

//金字塔的初始行数

$line = 1;

while($line <= 5){

$star\_pos = 1; //组成星星的初始位置

$star = 2\*$line-1; //组成金字塔每行的最多星星数

while($star\_pos <= $star){ //输出金字塔每行的星星

echo '\*'; ++$star\_pos;

}

echo '<br>'; $line++;

}

?>

答案解析:

每行中星星数 = 当前行数 \* 2 – 1。

297、

有红、白、黑三种球若干个，其中红、白球共25个，白、黑球共31个，红、黑球共28个，使用for循环完成计算这三种球的个数？

参考答案:

<?php

//红、白球共25个，白球最少有1个，那么红球最多有24个。

for($r=1;$r<=24;++$r){

$w=25-$r;

$b=28-$r;

if($w+$b==31){

echo "白球：$w 黑球：$b 红球：$r";

}

}

?>

答案解析:

说明同答案。

298、

阅读下面的程序，并分析程序的运行结果。

<?php

function fun($n){

if($n == 3)return 1;

$res = 2\*(fun($n+1)+1);

return $res;

}

echo fun(1);

?>

参考答案:

程序运行结果：10

分析递归函数调用过程：

第1次递归： n=1，return $res = 2\*(fun(2)+1)。

第2次递归： n=2，return $res = 2\*(fun(3)+1)。

第3此递归： n=3，return 1。

答案解析:

说明同答案。

299、

请写出like模糊搜索的SQL语句语法。

参考答案:

SELECT column\_name(s)

FROM table\_name

WHERE column\_name LIKE pattern

答案解析:

本题考查对SQL语句的掌握情况。

300、

请简述在SQL语句中，通配符下划线“\_”和通配符“%”的不同之处。

参考答案:

下划线“\_”通配符只匹配单个字符，如果匹配多个字符，需要使用多个下划线通配符。

答案解析:

在使用多个通配符下划线“\_”时，中间不能有空格。

301、

编写一个函数，用于计算某整数4次方的函数。要求：函数的输入是一个整数。计算并输出16的4次方。

参考答案:

<?php

header('Content-type:text/html;charset=utf8');

//定义函数：用于计算某整数的4次方

function power($num){

//返回$num的4次方

return pow($num,4);

}

//调用函数：计算16的4次方

echo '16的4次方为：'.power(16);

?>

答案解析:

说明同答案。

302、

假设有一个itcast\_info的数据表，请使用SQL语句查询出前100条的数据。

参考答案:

在SQL语句中，通过limit可以限制查询的条目数。

当需要查询出前100条数据时，可以使用limit 0,100，表示限制SQL语句从第0条开始，到第100条数据为止。

实现查询前100条数据的完整SQL语句如下：

select \* from `itcast\_info` limit 0,100

答案解析:

本题考察SQL语句中的limit的使用。

303、

请简述在使用MySQL的过程中，释放资源是指什么。

参考答案:

由于从数据库查询到的结果集都是加载到内存中的，因此当查询的数据十分庞大时，如果不及时释放就会占据大量的内存空间，导致服务器性能下降。

答案解析:

本题考察在使用PHP的过程中对释放资源的理解。

304、

请解释什么是超全局变量，并列举常用的超全局变量。

参考答案:

在PHP脚本运行时，PHP会自动将一些数据放在超全局变量中。超全局变量是PHP预定义好的变量，可以在PHP脚本的任何位置使用。

PHP中常用的超全局变量有$\_GET、$\_POST、$\_FILES、$\_SERVER、$\_COOKIE、$\_SESSION、$\_REQUEST等。

答案解析:

本题考查对超全局变量的理解。

305、

请简述PDO预处理语句执行的步骤。

参考答案:

第一步：使用prepare()方法准备执行预处理语句。

第二步：使用bindParam()方法将参数绑定到准备好的查询占位符上。

第三步：使用execute()方法执行一条预处理语句。

答案解析:

本题考查PDO的使用。

306、

编写PHP程序，使用for循环完成1~100间偶数总和的计算，并将结果输出。

参考答案:

<?php

header('Content-type:text/html;charset=utf8');

//初始化偶数和

$sum = 0;

for($i=1; $i<=100; ++$i){

if($i%2 == 0){

$sum += $i;

}

}

echo '1~100间的偶数和为：'.$sum;

?>

答案解析:

只要能被2整除的数就为偶数，即余数为0。

307、

在员工信息排序的案例中，实现排序的机制是什么。

参考答案:

在查询数据信息的同时，使用不同的条件进行控制数据的输出效果。例如，我们可以使用order by语句使数据根据id正序排列或者倒序排列。

答案解析:

本题考查对排序功能的理解情况。

308、

请简述单例模式的三个要点。

参考答案:

1、需要一个保存类的唯一实例的静态成员变量。 2、构造函数和克隆函数必须声明为私有的，防止外部程序new类从而失去单例模式的意义。 3、必须提供一个访问这个实例的公共的静态方法（通常为getInstance方法），从而返回唯一实例的一个引用。

答案解析:

和答案相同。

309、

分析下面的代码，子类是否实现父类方法的重写，访问子类的方法输出的结果是什么：

//父类文件：parent.class.php <?php class parent{ protected function call(){ echo '这里是父类!'; } } //子类文件：chlid.class.php <?php class child extends parent{ protected function call(){ echo '这里是子类'; } }

参考答案:

子类的方法call实现了父类方法call的重写。

最后输出的结果是：“这里是子类”。

答案解析:

310、

请简述FORM表单中使用GET与POST提交方式的区别。

参考答案:

（1）POST方式通过实体内容传递数据，传输数据大小理论上没有限制（但服务器端会进行限制）。而GET方式通过URL参数传递数据，受限于URL的长度，通常不超过1KB。

（2）POST比GET请求方式更安全。GET方式的参数信息会在URL中明文显示，而POST方式传递的参数隐藏在实体内容中，因此POST比GET请求方式更安全。

答案解析:

本题主要考查GET与POST的区别。

311、

请简述PHP中字符串定义时单引号和双引号的区别。

参考答案:

（1）包含在双引号的字符串会被解析，而包含在单引号中的字符串不会解析，只会输出其字符本身。

（2）单引号和双引号在使用转义字符也不一样，使用单引号时，只对“’”和“\”进行转义。而在使用双引号时，还需对$、””等字符进行转义。

答案解析:

说明同答案。

312、

请简述相对路径和绝对路径并举例说明。

参考答案:

所谓绝对路径就是从盘符开始的路径。例如：“C:/web/test.php”。

所谓相对路径就是从当前路径开始的路径。例如：假设被包含文件test.php所在的当前路径是“C:/web”，则其相对路径就是“./test.php”。

答案解析:

说明同答案。

313、

请写出类的定义格式。

参考答案:

Class 类名{

成员属性；

成员方法；

}

答案解析:

314、

请简述include和require的区别。

参考答案:

（1）在包含文件时，如果没有找到文件，include语句会发生警告信息，程序继续运行；而require语句会发生致命错误，程序停止运行。

（2）使用include语句包含文件时，只有程序执行到该语句时，才会调用被包含文件，而require语句会在程序一执行时，立刻调用被包含文件。

答案解析:

说明同答案。

315、

请编写程序，验证通过POST提交的“city”值只能是“北京”、“上海”、“广州”中的一个。

参考答案:

<?php

$city = array('北京','上海','广州');

if(in\_array($\_POST['city'],$city)){

//验证成功

}else{

//验证失败

}

答案解析:

通过in\_array()进行判断即可。

316、

定义一个商品类，要求在实例化时，完成对商品属性的设置，并增加一个统计商品数量的属性。

参考答案:

class Goods{

private static $count = 0;

private $name;

private $price;

public function \_\_construct($name,$price){

$this->name = $name;

$this->price = $price;

self::$count++;

}

public static function getCount(){

return self::$count;

}

}

$goods1 = new Goods('电脑','3000');

$goods2 = new Goods('空调','2000');

$goods3 = new Goods('电视','2000');

echo Goods::getCount();

答案解析:

本题主要如何设计一个类并使用静态成员。

317、

假设MySQL数据库安装在本地服务器上，数据库名称是data，数据库在默认端口上运行，用户名是root，密码是aa，数据库中有名为stu的表，表的创建方式如下所示：

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `stu` (

`id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`name` varchar(10) DEFAULT NULL,

`sex` char(1) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 AUTO\_INCREMENT=1 ;

请用PDO预处理语句的“命名参数占位符”在stu表中插入一条数据。

参考答案:

<?php

try{

$pdo = new PDO('mysql:host=127.0.0.1;dbname=data;charset=utf8','root','aa');

$stmt = $pdo->prepare('insert into`stu`(id,name,sex) values (:id,:name,:sex)');

$name = '张三';

$sex = '男';

$stmt->bindParam(':id',$id,PDO::PARAM\_INT);

$stmt->bindParam(':name',$name,PDO::PARAM\_STR);

$stmt->bindParam(':sex',$sex,PDO::PARAM\_STR);

var\_dump($stmt->execute());

}catch(PDOException $e){

echo $e->getMessage().'<br>';

}

?>

答案解析:

本题考查对PDO的掌握情况。

318、

阅读下面的程序，分析程序能否运行成功，如果成功，写出运行结果，否则说明原因。

class Test {

private $test = 'hello world';

public static function method() {

return $this->test;

}

}

echo Test::method();

参考答案:

不能运行成功。

只有对象被创建后，在对象的每个成员方法中才会存在对象的引用“”。

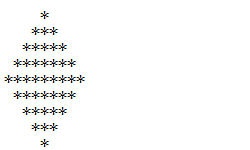
如果在直接访问类的静态方法，$this是不存在的，程序会出错。

答案解析:

本题主要考察静态成员和$this的概念和区别。

319、

编写程序，使用while循环打印如下所示的图形。



参考答案:

<?php

//菱形上半部分（5行）的初始行数

$line = 1;

while($line <= 5){

$empty\_pos = $star\_pos = 1; //空格和星星的初始位置

$empty = 5 - $line; //每行输出的最多空格数

$star = 2\*$line-1; //每行的最多星星数

while($empty\_pos <= $empty){ //输出每行的空格

echo '&nbsp;'; ++$empty\_pos;

}

while($star\_pos <= $star){ //输出每行的星星

echo '\*'; ++$star\_pos;

}

echo '<br>'; $line++;

}

//菱形下半部分（4行）

$line = 4;

while($line >=1){

$empty = 5-$line; //星星前的空格总数

$star = 2\*$line-1; //每行的最多星星数

while($empty >=1 ){ //输出每行的空格

echo '&nbsp;'; --$empty;

}

while($star>=1){ //输出每行的星星

echo '\*'; --$star;

}

echo '<br>'; --$line;

}

?>

答案解析:

菱形上半部分（5行）的规律

（1）每行星星前面空格数 = 5- 当前所在行数，如：当前为第3行，空格数= 5-3 = 2。

（2）每行星星数 = 当前行数 \* 2 - 1，如：当前为第2行，星星数= 2\*2-1=3。

菱形下半部分（4行）的规律（方向思维）

（1）每行星星前面空格数 = 5- 当前所在行数，如：当前为第4行，空格数= 5-4 = 1。

（2）每行星星数 = 当前行数 \* 2 - 1，如：当前为第4行，星星数= 2\*4-1=7。

320、

请简述SQL语句“create database `itcast`;”语句的意义。

参考答案:

“create database”是创建数据库的命令，“itcast”是数据库的名字。

这条SQL语句的作用是创建一个名字为“itcast”的数据库。

答案解析:

本题考查对常用SQL语句的掌握情况。

321、

请使用流程替代语法补充完整以下程序，实现年龄大于11岁的学生信息的展示。

<table> <tr><td>姓名</td><td>年龄</td></tr>

<?php

foreach($info as $k) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

<tr>

<td><?php echo $k['name'];?></td> <!--展示学生姓名-->

<td><?php echo $k['age'];?></td> <!--展示学生年龄-->

</tr>

<?php

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

</table>

参考答案:

: ，if($k['age'] >11): ，endif; ，endforeach;

答案解析:

流程替代语法的基本形式就是把if、while、for、foreach 和 switch的左花括号（{）换成冒号（:），，把右花括号（}）分别换成 “endif;”，“endwhile;”，“endfor;”，“endforeach;”和“endswitch;”

322、

请阅读下面的程序，写出程序的运行结果。

$str = array('itcast');

$arr = preg\_grep('/i(.\*)t/', $str);

print\_r($arr);

参考答案:

Array ( [0] => itcast )

答案解析:

preg\_grep()函数对于输入数组中的每个元素只匹配一次。

323、

请列举一些可以过滤用户输入数据的函数，并简要说明。

参考答案:

trim()函数可以去除字符串两端的空白。

intval()函数可以将字符串转换为整型。

strip\_tags()函数可以去除字符串中的“< >”标签。

htmlspecialchars()函数可以转移HTML特殊字符。

答案解析:

本题考查对输入过滤的掌握情况。

324、



<?php

$a = $num =2;

$b = 1;

for($i =1;$i<=$num; $i++){

$res = $a%$b;

$temp = $a;

$a = $a + $b;

$b = $temp;

}

echo $res;

?>

参考答案:

程序运行结果：1

分析：

此for循环的循环次数为2次。

第1次循环后：$res=0； $a=3； $b=2。

第2次循环后：$res=1； $a=5； $b=3。

答案解析:

说明同答案。

325、

关于preg\_match()函数，请分析下面程序的输出结果。

$str='http://www.123.com/a.png';

$pat='/\.(gif|jpg|png)$/';

preg\_match($pat, $str, $arr);

echo $arr[1];

参考答案:

png

答案解析:

函数preg\_match()执行后，数组 $arr[1] 中存放的是子表达式“(gif|jpg|png)”匹配出的结果。

326、

在PHP中操作数据库需要开启mysqli扩展，请阐述开启扩展的步骤。

参考答案:

在php.ini配置文件中找到“; extension=mysqli”去掉分号注释并重启apache服务器即可。

答案解析:

本题考查mysql扩展的使用。

327、请阅读以下程序，分析程序执行的结果。

<?php

$str = "true or false;";

if(eval($str)){

echo 1;

}else{

echo 0;

}

?>

参考答案:

执行结果：0

分析：eval()函数把字符串按照 PHP 代码来计算。该字符串必须是合法的 PHP 代码，且必须以分号结尾。如果没有在代码字符串中调用 return 语句，则返回 NULL。如果代码中存在解析错误，则eval() 函数返回 false。

因此eval($str)的执行结果为NULL，从而if判断结果为false，输出结果为0。

答案解析:

说明同答案。

328、请阅读以下程序代码，分析程序的运行结果。

<?php

$num = 10;

function multiply(){

global $num;

$num = $num\*10;

}

multiply();

echo $num;

?>

参考答案:

**100**

答案解析:

在函数外定义的变量要在函数内使用需要利用global关键字，且程序发出一个提示信息后，程序依然会向下执行。

329、请正确写出new关键字创建对象的语法。

参考答案:

$对象名 = new 类名([参数1,参数2,…]);

答案解析:

本题考查对new关键字的使用。