1、分析以下if…else语句，最终将输出（  ）。

     <?php

        $grade=84;

        if($grade>=80){

           echo '成绩不错，再接再厉';

        }else{

           echo '不要灰心，继续努力吧';

        }

     ?>

A、成绩不错，再接再厉

B、不要灰心，继续努力吧

C、什么都不输出

D、以上答案都不对

2、请看下面一段代码：

     <?php

     function ff1()

     {

         if(function\_exists('ff2')){

             $res = ff2();

             echo $res;

         }

         return 'ff1<br>';

     }

     function ff2()

     {

         return 'ff2<br>';

     }

     ff1();

其运行结果为（  ）。

A、ff1

B、ff2ff1

C、ff2

D、以上结果都不对

3、以下属于表单默认提交方式的是（ ）。

A、POST

B、HEAD

C、PUT

D、GET

4、有以下代码，分析$num1+$num2和$num3-$num4的运算结果是否相同，那么最终会输出（  ）。

　　<?php

　　   $num1=10.5;

　　   $num2=0.5;

　　   $num3=15;

　　   $num4=4;

　　   if(($num1+$num2)===($num3-$num4)){

　　      echo '结果相同';

　　   }else{

　　      echo '结果不相同';

　　   }

　　?>

A、结果相同

B、结果不相同

C、什么都不输出

D、以上选项都不对

5、下列不正确的变量名是( )

A、$\_test

B、$2abc

C、$Var

D、$printr

6、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

7、有以下PHP运算代码，结果正确的是（  ）。

　　<?php

　　   $num1=10;

　　   $num2=3;

　　   $num3=5;

　　   $num4=5;

　　   $res=$num1+$num4\*$num2-$num3;

　　   echo $res;

 ?>

A、60

B、20

C、40

D、-100

8、以下关于递增递减运算符的程序代码，最终的运算结果是（  ）。

     <?php

　　  $a=10;

        $b=$a++;

        $c=++$a;

　　   echo $b.'—'.$c;

     ?>

A、11-11

B、11-12

C、10-12

D、10-11

9、请看下面一段代码：

     <?php

     echo "莆田";

     session\_start();

     $\_SESSION['itcast'] = '湄职院';

     print\_r($\_SESSION['itcast']);

其运行结果为（  ）。

A、莆田

B、传湄职院

C、莆田湄职院

D、程序会报错

10、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、无限和0

B、0和无限

C、都是无限

D、都是0

11、下面代码的运行结果为（）

 <?php

     $sum=0;

     for ($i=1;$i<=10;$i++){

     if($i>5)break;

     $sum=$sum+$i;

   }

     echo"sum=".$sum;

    ?>

A、sum=15

B、sum=6

C、sum=21

D、sum=10

12、关于foreach语句，阅读下面的代码，选择正确的输出结果。（  ）

　　$arr = array(1,2);

　　foreach($arr as &$v){

　　    ++$v;

　　}

　　foreach($arr as $v){

　　    echo $v;

　　}

A、12

B、23

C、22

D、33

13、关于foreach遍历数组，阅读下面的代码，选择正确的输出结果。（  ）

　　$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 )

14、关于for遍历数组，阅读下面的代码，选择正确的输出结果。（  ）

$arr = array(1,2);

　　for($i=0;$i<count($arr);$i++){

　　    ++$arr[$i];

　　}

　　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 )

15、关于array\_merge() 函数，阅读下面的程序，选择正确的输出结果（  ）。

　　$arr1 = array(2=>'a','a'=>2);

　　$arr2 = array(2=>'a','a'=>2);

　　$result = array\_merge($arr1, $arr2);

　　print\_r($result);

A、Array ( [0] => a [1] => 2 )

B、Array ( [2] => a [a] => 2 )

C、Array ( [0] => a [1] => a [a] => 2 )

D、Array ( [0] => a [a] => 2 [1] => a )

16、关于array\_chunk () 函数，阅读下面的程序，选择正确的输出结果（  ）。

　　$arr = array('a'=>1, 'b'=>2, 'c'=>3);

　　print\_r(array\_chunk($arr, 3));

A、Array ( [0] => 1 [1] => 2 [2] => 3 )

B、Array ( [a] => 1 [b] => 2 [c] => 3 )

C、Array ( [0] => Array ( [0] => 1 [1] => 2 [2] => 3 ) )

D、Array ( [0] => Array ( [a] => 1 [b] => 2 [c] => 3 ) )

17、设置表单提交跳转页，通过什么属性？

A、value

B、method

C、name

D、action

18、以下有关取模运算的代码，其最终结果是（  ）。

　　<?php

　　   $num1 = -10;

　　   $num2 = -3;

　　   $num3 = 10;

   　   $num4 = -3;

　　   echo $num3%$num4-$num1%$num2;

　　?>

A、-2

B、2

C、0

D、1

19、请看下面一段代码：

     <?php

     function ab($n){

         if($n >1){

             ab(--$n);

         }else{

             echo '$n='.$n.'<br />';

         }

     }

     ab(3);

20、其运行结果为（  ）。

A、$n=2

B、$n=1 $n=1 $n=2

C、$n=1

D、以上结果都不对

21、有以下代码，当$a的值为8时执行break语句，那么最后$temp的值是（  ）。

     <?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

22、关于数组的定义，阅读下列代码，选出 $arr中值为 'cc' 的元素的下标是（  ）。

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

A、0

B、2

C、6

D、7

23、已知$g=14，则PHP表达式$h=$g+=10，运算后的结果是（）

A、$h=24,$g=10

B、$h=10,$g=24

C、$h=10.$g=14

D、$h=$g=24

24、PHP服务器脚本由哪个分隔符包围。（）

A、<?php>...</?>

B、<script>...</script>

C、<?php...?>

D、<&>...</&>

25、在PHP中，所有的变量以哪个符号开头（）。

A、!

B、%

C、$

D、&

26、在PHP中创建函数的正确方法是（）。

A、function myFunction()

B、create myFunction()

C、new\_function myFunction()

D、String myFunction()

27、下列选项中，不属于赋值运算符的是（）。

A、=

B、==

C、+=

D、.=

28、索引数组的健是（），关联数组的健是（）。

A、浮点，字符串

B、正数，负数

C、字符串，布尔值

D、整型，字符串

29、PHP当中”.”的作用是（）

A、连接字符串

B、匹配符

C、赋值

D、换行

30、以下选项中可向action指定的地址提交表单数据的是（ ）。

A、<input type="button">

B、<input type="reset">

C、<input type="submit">

D、<button>submit</button>

31、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

32、请看下面一段程序：

     <?php

     date(‘Y-m-d’);

下列选项中（ ）形式是其格式化后的结果。

A、2014-8-15

B、8-15-2014

C、14-8-15

D、以上答案都不对

33、分析以下switch语句，最终将输出（  ）。

     <?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

34、下列选项中，哪个不是PHP的注释符（  ）。

A、<!-- -->

B、#

C、/\* \*/

D、//

35、分析以下if语句，最终将输出（ ）。

<?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！

36、计算字符串长度的函数是（ ）

A、strlen( )

B、len( )

C、stringlen( )

D、lens( )

37、Form标签中“name”属性、“method”属性、“action”属性和“enctype”属性的作用分别是（  ）。

A、设置表单名称；设置表单提交方式；设置接收数据路径；设置提交数据的编码格式

B、设置表单提交方式；设置提交数据的编码格式；设置表单名称；设置接收数据路径

C、设置表单名称；设置接收数据路径；设置表单提交方式；设置提交数据的编码格式

D、设置表单名称；设置提交数据的编码格式；设置接收数据路径；设置表单提交方式

38、假设数组 $arr 中有三个元素，则可以正确输出数组 $arr 中所有元素的是（  ）。

A、print\_r($arr[])

B、print\_r($arr[3])

C、print\_r($arr)

D、print\_r(&$arr)

参考答案：C

1. setcookie(“TestCookie”,$v,time()+3600); 程序中cookie多久过期？

A、1小时后过期

B、1小时前过期

C、2小时后过期

1. 永不过期
2. 以下哪一个是删除cookie？（）

A、setcookie(“TestCookie”,””,time());

B、setcookie(“TestCookie”,””,time()+3600);

C、setcookie(“TestCookie”,””,time()-3600);

D、setcookie(“TestCookie”,””,time()+1);

二、读程序写结果

1. 程序1

<?php

$a = 3;

echo ”$a”,’$a’,”\\\$a”,”{$a}”,”$a”;

3

1. 程序2

<?php

$a = 3;

if($a = 5){

$a++;

}

echo $a;

6

1. 程序3

<?php

$language = array(”java”,”php”,”C”,”javascript”);

$index = count($language)-1;

for($i = 0;$i <= $index;$i++){

if($i == $index)echo $language[$i];

else echo $language[$i].”#”;

}

java#php#C#javascript

1. 程序4

<?php

$a = 3;

$b = 5;

if($a = 3||$b = 7){

$a++;

$b++;

}

echo $a.”<br>”;

echo $b;

1<br>6

1. 程序5

<?php

$a = 2022;

$b = 10%20;

echo ++$a;

echo ”<br>”;

echo $b;

2023<br>10

1. 程序6

<?php

$a = 2;

$b = 3;

echo (($a++)+($++$b))+$a\*$b;

//原题无法运行

$a = 2;

$b = 3;

echo (($a++) + (++$b)) + $a \* $b;

18

1. 程序7

<?php

echo -5%(-2);

-1

1. 程序8

<?php

function add($a, $b) {

return $a + $b;

}

echo add(3, 7);

10

1. 程序9

<?php

$fruits = array("Apple", "Banana", "Cherry");

foreach ($fruits as $fruit) {

echo $fruit . " ";

}

Apple Banana Cherry

1. 程序10

<?php

$str1 = "Hello";

$str2 = "World";

echo $str1 . " " . $str2;

Hello World

1. 判断
2. 表单数据提交的两种方式get和post没有什么区别，可以随便使用。

×

1. array()函数的作用是建立一个新数组

√

1. trim()函数的作用是去除字符串中所有的空格。

√

1. count()函数的作用是统计一个数组中元素的个数。

√

1. 对于URL:show.php?id=3其中传递id变量的方法是POST

×

1. 函数isset()用于判断某个变量或元素是否存在，返回值为true或false.

√

1. 不同网站的页面之间可以通过session机制来传递数据。

×

1. 若存在复选框组name=”like[]”,$\_POST[‘like’]是一个数组

×

1. 在PHP中，可以使用unset()函数来销毁变量或数组中的元素。

×

1. PHP支持多种数据类型，包括字符串、整数、浮点数、布尔值、数组和对象。

√

1. 填空题
2. 表单中 指定接收并处理表单数据的服务器程序的URL地址。

action

2.在PHP可以通过【】获取URL地址中的参数。

$\_GET

3.PHP标识符允许包含字母、【】、下划线字符。

数字

1. 布尔类型的值为true与

false

1. PHP中用于输出变量的函数是

echo

1. PHP中，启动会话的函数是“\_\_\_\_\_\_\_()”。Session\_start
2. PHP中，用于计算数组中元素数量的函数是“\_\_\_\_\_\_\_()”。count
3. $arr=array(2=>’a’,’b’,’c’,’d’); echo $arr[3];的结果是b
4. $a=2,$b=4,表达式!(++a!=b--)的值是1
5. 每条 PHP语句都以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_号来结束, PHP中的各种变量均在变量名前加上\_\_\_\_\_\_\_\_以示区别。; $
6. 代码填空题
7. 以下代码为计算1-10的和，请补全代码

$sum = 0;

for ($i = 1;    ; $i++) {

    ;

}

echo "1-10的和为" . $sum;

$i <= 10

sum += $i;

2.求1—100的奇数和

$i = 1;

$sum = 0;

while ($i <= 100) {

  if ( )

    $sum = $sum + $k;

  ;

}

//原题无法运行

$i = 1;

$sum = 0;

while ($i <= 100) {

if ($i % 2 != 0) {

$sum = $sum + $i;

}

$i++;

}

echo $sum;

$i % 2 != 0

$i++

3.定义一个函数-计算两个整数的和并返回

sum($n1, $n2)

{

    ;

}

function

return $n1 + $n2

4.定义一个函数-求长方形的面积 并返回

area($a, $b)

{

  ;

}

function

return $n1 \* $n2

1. 根据要求写一条sql语句：在数据表（student）中，根据（username=张三和password=123456）查询所有符合要求的所有信息。
2. 根据要求写一条sql语句：在数据表（student）中，根据id=1001,修改字段（sex,age）的值为（男，18）.
3. 编程题

1、定义一个函数求整数数组的最大值，并返回

function MaxNum($array)

{

$sum = 0;

for ($i = 0; $i <= count($array) - 1; $i++) {

if ($array[$i] > $sum) {

$sum = $array[$i];

}

}

return $sum;

}

2、定义一个函数计算整数数组每个元素的和

function SumNum($array)

{

$sum = 0;

for ($i = 0; $i <= count($array) - 1; $i++) {

$sum += $array[$i];

}

return $sum;

}

1. 已知数据库名为：myProject；该数据库有一张数据表：admin;该表有以下几个字段（id、name、sex、age）,该表已存储一条数据id=1001，name=’张三’,

sex=’男’，age=10;

根据以上信息，完成以下要求：

1. 连接数据库

（2）根据id修改这条数据name=’李四’,sex=’女’，age=18;

1. 已知数据库名为：testProject；该数据库有一张数据表：student;该表有以下几个字段（sid、sname、sex、sage）,该表已存储一条数据sid=1001，sname=’王五’,sex=’男’，sage=12;

根据以上信息，完成以下要求：

（1）连接数据库

（2）根据sid修改这条数据sname=’赵六’,sex=’女’，sage=18;