1. ¿Cuál es el acrónimo de PHP en su definición recursiva?  
   b) PHP: Hypertext Preprocessor
2. Según la UD0, ¿cuál es el protocolo de aplicación más omnipresente que permite la web moderna?  
   c) HTTP
3. ¿Qué componente del sistema Cliente-Servidor es responsable de procesar el código PHP?  
   b) El Servidor
4. ¿Qué tipo de lenguaje se dice que es PHP?  
   c) Interpretado
5. Si un protocolo es textual y no encriptado (HTTP), ¿qué protocolo se utiliza para proporcionar un recubrimiento seguro de las comunicaciones?  
   a) HTTPS
6. ¿Cuál es la función principal de la carpeta htdocs en XAMPP?  
   c) Ser la raíz del servidor web para los proyectos
7. ¿Qué conjunto de software agrupa Linux, Apache, MySQL/MariaDB y PHP?  
   a) XAMPP
8. ¿Qué servidor de base de datos incluye XAMPP por defecto?  
   c) MariaDB
9. ¿Qué comando de Git se utiliza para inicializar un repositorio local por primera vez?  
   c) git init
10. ¿Cuál es la sintaxis correcta para la etiqueta de apertura de un bloque de código PHP estándar?  
    b) <?php
11. ¿Qué hace la instrucción echo "Mensaje";?  
    b) Devuelve el string "Mensaje" al navegador
12. ¿Cuál de las siguientes variables tiene un nombre VÁLIDO en PHP?  
    b) $\_nombre
13. ¿Qué símbolo se utiliza para la concatenación de strings en PHP?  
    c) .
14. Si se usa echo "El valor es: $valor"; con comillas dobles, ¿qué sucede con la variable $valor?  
    c) Se evalúa y se sustituye por su valor
15. ¿Qué tipo de dato almacena TRUE o FALSE?  
    d) Boolean
16. ¿Cuál es el resultado de la comparación 10 == "10" en PHP?  
    a) TRUE
17. ¿Qué operador se utiliza para comparar si el valor y el tipo de dos variables son idénticos?  
    b) ===
18. ¿Qué estructura de control repite un bloque de código mientras una condición sea verdadera, evaluando la condición al inicio?  
    d) while
19. ¿Qué hace la sentencia break dentro de un bloque switch?  
    a) Salta a la siguiente iteración
20. ¿Qué operador lógico representa "O" (OR)?  
    c) ||
21. ¿Con qué valor comienza el índice de un array numérico/indexado automáticamente en PHP?  
    b) 0
22. ¿Cómo se define un array asociativo en PHP?  
    c) mediante pares clave => valor
23. ¿Qué estructura de control está diseñada específicamente para recorrer arrays sin preocuparse por los índices?  
    c) foreach
24. ¿Qué función devuelve el número de elementos de un array?  
    c) count()
25. Para añadir un nuevo elemento al final de un array indexado $lista, ¿cuál es la sintaxis más sencilla?  
    c) $lista[] = "nuevo"
26. ¿Cuál es el propósito principal de un array multidimensional?  
    c) Crear estructuras como matrices o listas de registros
27. ¿Qué palabra reservada se usa para definir una Clase en POO?  
    c) class
28. ¿Cómo se crea una nueva instancia (objeto) de una clase llamada Coche?  
    b) $objeto = new Coche()
29. Dentro de una clase, ¿qué pseudovariable hace referencia al objeto actual?  
    c) $this
30. ¿Cómo se accede a una propiedad $color dentro de un método de la clase usando $this?  
    b) $this->color
31. ¿Qué modificador de visibilidad permite acceso SOLO desde la propia clase?  
    c) private
32. ¿Qué significa la visibilidad protected?  
    c) Accesible desde la propia clase y clases heredadas
33. ¿Cómo se llama el método constructor en PHP?  
    b) \_\_construct()
34. ¿Qué son los métodos Setters?  
    c) Métodos públicos para modificar propiedades privadas
35. ¿Qué etiqueta HTML define un formulario y es el contenedor principal de los campos de entrada?  
    b) <form>
36. ¿Qué atributo de <form> indica la página o URL a la que se enviarán los datos?  
    c) action
37. Si se usa el método GET en un formulario, ¿dónde se envían los datos?  
    b) A través de la URL (Query String)
38. ¿Qué array superglobal de PHP recoge los datos enviados mediante el método POST?  
    c) $\_POST
39. ¿Qué array superglobal de PHP recoge los datos enviados mediante el método GET?  
    b) $\_GET
40. ¿Qué función se utiliza para determinar si una variable existe y no es NULL?  
    c) isset()
41. ¿Qué atributo HTML es imprescindible en un campo de formulario (<input>, <select>, etc.) para que PHP pueda reconocer y recibir su valor?  
    c) name
42. ¿Qué hace la función empty($variable)?  
    b) Comprueba si la variable está vacía o es 0, false, null, o ""
43. ¿Qué sentencia se usa para incluir un archivo PHP y detener el script con un error fatal si el archivo no se encuentra?  
    c) require
44. ¿Qué ventaja tiene include\_once sobre include?  
    c) Garantiza que el archivo se incluya solo una vez
45. ¿Cuál es la forma más recomendada de proteger un script contra ataques XSS (Cross-Site Scripting) al mostrar datos de usuario?  
    b) Usar htmlspecialchars()
46. Para que PHP reciba los valores de varios checkboxes bajo un solo nombre en un array, ¿cómo debe nombrarse el atributo name?  
    a) name="opcion[]"
47. ¿Qué es un Framework en el contexto de PHP (como Symfony o Laravel)?  
    b) Un conjunto de herramientas y librerías que proveen una estructura para el desarrollo
48. ¿Qué significa el patrón de arquitectura MVC?  
    b) Modelo Vista Controlador
49. ¿En qué parte del patrón MVC se encuentra el código PHP que interactúa directamente con la Base de Datos?  
    b) El Modelo (Model)
50. ¿Qué hace la función var\_dump($variable) en PHP?  
    b) Muestra información estructurada sobre la variable, incluyendo tipo, tamaño y valor
51. En la arquitectura Cliente-Servidor, ¿qué entidad se encarga de la visualización final, los eventos de clic y los estilos CSS?  
    b) El Navegador del Cliente
52. ¿Qué significa que una variable en PHP sea "poco tipificada"?  
    c) Que puede cambiar su tipo de dato automáticamente durante la ejecución (ej: de string a integer)
53. ¿Cuál es el rango de versiones de PHP a partir del cual el lenguaje incorporó oficialmente la Programación Orientada a Objetos (POO)?  
    c) Versión 5
54. En el contexto de la POO, ¿qué término se utiliza para describir las acciones o comportamientos que puede realizar un objeto?  
    d) Métodos
55. ¿Cuál es el significado del símbolo # en la notación de diagramas de clases UML (además de + y -)?  
    c) Protegido (protected)
56. ¿Qué hace la función is\_numeric() en PHP?  
    a) Comprueba si una variable es un número o un string que contiene un número
57. ¿Para qué se utiliza la etiqueta <label> en HTML, especialmente con formularios?  
    c) Para asociar un texto descriptivo a un campo de entrad
58. Si no se especifica el método en un formulario HTML (<form>), ¿qué método HTTP utiliza por defecto el navegador?  
    c) GET
59. ¿Cuál es la principal desventaja del método GET para el envío de formularios?  
    b) Tiene restricciones de tamaño y expone los datos en la URL
60. ¿Qué diferencia principal existe entre include y require?  
    b) require lanza un error fatal si el archivo falta, include solo un warning
61. ¿Cómo se accede a la información de un array asociativo $usuario usando la clave "email"?  
    c) $usuario["email"]
62. Si un array no tiene índices definidos, ¿qué tipo de clave les asigna PHP automáticamente?  
    b) Claves incrementales de tipo integer, comenzando en 0
63. ¿Qué función se usa en PHP para generar un número entero aleatorio dentro de un rango específico?  
    b) rand()
64. ¿Qué son las "superglobals" en PHP?  
    b) Arrays asociativos predefinidos que están disponibles en todos los ámbitos del script
65. ¿Qué superglobal contiene información sobre el entorno del servidor y la petición del usuario (como la URL, cabeceras, etc.)?  
    c) $\_SERVER
66. En el contexto de la POO, ¿cuál es la diferencia entre un objeto y una clase?  
    c) La clase es la plantilla abstracta, el objeto es la instancia concreta.
67. ¿Qué se utiliza para convertir de forma explícita un tipo de dato a otro (ej: forzar un string a integer)?  
    a) Casting de tipo (ej: (int))
68. ¿Qué hace la función trim($cadena)?  
    b) Elimina los espacios en blanco del inicio y el final de la cadena
69. ¿Cómo se representa la sintaxis de un método estático en una clase (Clase)?  
    b) Clase::metodoEstatico()
70. ¿Qué se entiende por "encapsulamiento" en POO?  
    b) Ocultar los detalles internos del objeto (propiedades) y protegerlos mediante métodos públicos (Getters/Setters).
71. ¿Qué estructura de control es ideal para iterar un número predefinido de veces, con un contador de inicio y fin claro?  
    d) for
72. ¿Qué significa require\_once?  
    c) Incluye el archivo solo si nunca ha sido incluido antes, y lanza un error fatal si falta.
73. ¿Cuál de los siguientes no es un tipo de dato escalar básico en PHP?

c) array

1. ¿Para qué sirve la función shuffle($array) en el manejo de arrays?  
   b) Mezcla aleatoriamente el orden de los elementos del array.
2. ¿Qué función se utiliza para ordenar un array asociativo $a por valor, manteniendo la asociación de las claves?  
   a) sort($a)
3. ¿Cuál es el puerto estándar de comunicación para el protocolo HTTP no seguro?  
   c) 80
4. ¿Cuál es el puerto estándar de comunicación para HTTPS?  
   c) 8080
5. ¿Qué significa que una variable sea NULL?  
   c) Que no tiene valor asignado.
6. En el contexto de la POO, ¿para qué se utiliza principalmente el modificador de visibilidad public?  
   b) Para permitir el acceso directo a la propiedad o método desde cualquier parte del código.
7. ¿Qué se considera una Propiedad dentro de una Clase?  
   b) Una variable que almacena el estado del objeto
8. ¿Cómo se accede a la clave "nombre" dentro del array $persona en $\_POST?  
   b) $\_POST["persona"]["nombre"]
9. ¿Qué ocurre si intentas usar un operador aritmético como + con una cadena de texto y un número en PHP?  
   b) PHP intenta convertir la cadena a un número y realiza la operación.
10. ¿Cuál es el propósito del atributo value en un elemento <option> dentro de un <select>?  
    b) Es el texto que se envía a PHP cuando se selecciona la opción.
11. Si no se utiliza break en un case de la estructura switch, ¿qué sucede?  
    b) Se ejecuta el código del case siguiente (fall-through).
12. ¿Cuál es la forma correcta de usar el bucle foreach para obtener tanto la clave como el valor de un array $datos?  
    b) foreach ($datos as $clave => $valor)
13. ¿Qué función de array es útil para desvincular una clave de su valor sin afectar al resto del array, dejando la clave "vacía"?  
    b) unset()
14. Si $a = 10 y $b = 5, ¿cuál es el resultado de $a <=> $b (operador Spaceship)?  
    c) 1
15. ¿Qué significa la palabra clave extends en POO?  
    c) Herencia de una clase.
16. ¿Qué modificador de visibilidad se recomienda usar en las propiedades de una clase para forzar el uso de Getters y Setters?  
    c) private
17. ¿Cuál es la principal diferencia entre los lenguajes de programación compilados y los interpretados?  
    c) Los compilados necesitan un paso de traducción previo al hardware, mientras que los interpretados necesitan un motor en tiempo de ejecución.
18. ¿Qué es un "Mapa Ordenado" en la definición de arrays de PHP?  
    b) Una estructura de datos que asocia valores con claves (índices), y que mantiene el orden de inserción.
19. ¿Qué significa require\_once en el contexto de las librerías de POO?  
    a) Que el archivo debe cargarse, pero solo si es la primera vez que se solicita para evitar errores de redefinición de clases.
20. ¿Qué sentencia se utiliza para salir inmediatamente de un script PHP?  
    c) exit o die
21. Si la condición del bucle while es FALSE desde el principio, ¿cuántas veces se ejecuta el bloque de código?  
    b) Cero veces.
22. ¿Qué hace la función array\_merge($a1, $a2)?  
    b) Combina los elementos de $a1 y $a2 en un nuevo array.
23. ¿Cuál es el principal objetivo del uso de Getters y Setters sobre las propiedades privadas?  
    c) Controlar y validar el acceso y la modificación de los datos (encapsulamiento).
24. ¿Cuál es la sintaxis correcta para declarar un método que no recibe argumentos y no devuelve valor en la clase MiClase?  
    c) public function mostrar() {}
25. ¿Qué superglobal contiene los valores de las cookies enviadas por el navegador?  
    c) $\_COOKIE
26. ¿Qué término se utiliza para referirse a la "copia" de una clase que ya está cargada en memoria?  
    b) Objeto
27. Si una variable es de tipo float (coma flotante), ¿cómo se representa el punto decimal?  
    b) Con un punto (.)
28. En la arquitectura web, el protocolo HTTP es un protocolo de tipo:  
    c) Cliente-Servidor
29. ¿Qué hace el lenguaje JavaScript en la Arquitectura Web que lo diferencia de PHP?  
    c) Se ejecuta en el lado del cliente (navegador).
30. ¿Qué herramienta de desarrollo se define como un "Interfaz de Desarrollo" (IDE)?  
    c) Atom.io o PHPStorm
31. ¿Qué comando de Git se utiliza para traer los cambios del repositorio remoto al repositorio local?  
    c) git pull
32. ¿Qué pasa con el código PHP después de que el servidor Apache lo ha procesado?  
    c) Solo se envía el resultado (típicamente HTML, CSS, JS) al navegador.
33. ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de dato compuesto en PHP?  
    a) array  
    b) object  
    c) float
34. ¿Qué operador se utiliza para incrementar el valor de $i en una unidad?  
    d) b y c son correctas
35. ¿Cuál es el resultado de la expresión 5 !== "5"?  
    a) TRUE
36. Si se usa el bucle do-while, ¿cuántas veces se garantiza que el bloque de código se ejecute?  
    b) Una vez
37. ¿Qué se utiliza para iterar sobre un array asociativo manteniendo el control de los elementos que se recorren (por índice numérico)?  
    c) for
38. ¿Qué función se usa para unir dos arrays, $a1 y $a2, en un nuevo array?  
    b) array\_merge($a1, $a2)
39. ¿Cuál es la sintaxis correcta para declarar un array con las claves "uno" y "dos"?  
    c) $a = ["uno" => 1, "dos" => 2]
40. ¿Qué hace ksort($array)?  
    b) Ordena el array por la clave (key) alfabética o numéricamente.
41. ¿Cómo se define un método en la clase Usuario que debe ejecutarse automáticamente al hacer new Usuario()?  
    b) public function \_\_construct()
42. Si la propiedad $saldo es private, ¿cómo debe definirse el método Setter para modificarla?  
    b) public function setSaldo($s)
43. ¿Qué operador se utiliza para acceder a una propiedad o método de un objeto?  
    c) ->
44. ¿Qué término de la POO describe el concepto de una clase que hereda propiedades y métodos de una clase padre?  
    c) Encapsulamiento
45. ¿Cuál es la principal ventaja del método POST sobre GET para enviar datos de formularios?  
    b) No tiene restricciones significativas en la cantidad de datos que se pueden enviar.
46. ¿Qué significa la visibilidad private en los métodos de una clase?  
    b) Que el método solo puede ser llamado desde dentro de la clase que lo define.
47. ¿Qué hace include\_once que require no hace?  
    b) Permite incluir el archivo solo una vez para evitar duplicidades.
48. ¿Qué es un IDE (Integrated Development Environment)?  
    b) Un entorno de desarrollo que integra editor, depurador y otras herramientas
49. ¿Qué se entiende por "Lenguaje de Scripting" en la definición de PHP?  
    b) Que se ejecuta línea por línea en tiempo de ejecución.
50. ¿Qué hace el atributo name en un input de formulario?  
    b) Define la clave con la que el dato será accesible en $\_POST o $\_GET.
51. Si usas do-while y la condición es siempre FALSE, ¿cuántas veces se ejecuta el código?  
    b) 1
52. ¿Qué símbolo representa el operador lógico "NO" (NOT) en PHP?  
    c) !
53. ¿Qué función de array se utiliza para ordenar un array por sus valores de forma descendente?  
    b) rsort()
54. ¿Cuál es el significado de array\_key\_exists('clave', $array)?  
    b) Comprueba si el índice 'clave' existe en el array.
55. En la POO, ¿qué permite un método Getter?  
    a) Definir una variable.  
    b) Obtener (leer) el valor de una propiedad.  
    c) Asignar un valor a una propiedad.  
    d) Destruir un objeto.
56. ¿Cuál es la función utilizada para obtener el último elemento de un array sin modificarlo?  
    b) end()
57. Si tienes un array bidimensional $a[0]['id'], ¿qué representa [0]?  
    c) El índice de la primera dimensión (la fila)
58. ¿Qué función convierte todos los valores de un array en variables separadas con sus claves como nombres de variable?  
    c) extract()
59. ¿Cuál es la función opuesta a array\_push() (eliminar el último elemento de un array y devolverlo)?  
    b) array\_pop()
60. ¿Cuál es el nombre del método mágico que se ejecuta cuando un objeto es destruido o sale del ámbito?  
    c) \_\_destruct()
61. ¿Qué palabra clave se utiliza para evitar que una clase sea heredada?  
    b) private
62. ¿Qué operador se usa para acceder a constantes de clase o miembros estáticos?  
    b) ::
63. ¿Para qué sirve la palabra clave self dentro de un método de clase?  
    b) Para referirse a la clase actual (estáticamente)
64. ¿Cómo se llama al constructor de la clase padre desde la clase hija?  
    b) parent::\_\_construct()
65. ¿Qué principio de POO se viola si accedes a una propiedad private directamente desde fuera de la clase?  
    c) Encapsulamiento
66. ¿Cuál es el modificador de visibilidad por defecto si no se especifica en una propiedad o método?  
    c) public
67. ¿Cuál es la restricción principal del método GET al enviar datos?  
    c) Tiene un límite en la cantidad de datos (URL length)
68. ¿Qué array superglobal combina el contenido de $\_GET, $\_POST y $\_COOKIE?  
    b) $\_REQUEST
69. ¿Para qué se utiliza la función isset($\_POST['campo'])?  
    a) Para comprobar si el campo existe y su valor no es NULL
70. En la etiqueta <input type="submit" value="Enviar">, ¿qué atributo define el texto visible del botón?  
    c) value
71. ¿Qué hace el atributo action de un formulario si se deja vacío (action="")?  
    c) Envía los datos a la misma página del script
72. ¿Qué función es más apropiada para verificar si un campo de formulario está en blanco?  
    c) empty()
73. ¿Cuál de las siguientes es una desventaja del método POST en comparación con GET?  
    c) La petición no se puede marcar en favoritos del navegador
74. ¿Qué hace htmlspecialchars($string)?  
    b) Convierte caracteres especiales HTML a entidades
75. ¿Qué representa la conversión de tipo (string) antes de una variable?  
    b) Una conversión de tipo explícita
76. ¿Cuál es el operador de negación lógica en PHP?  
    c) !
77. ¿Qué se utiliza para tomar una decisión en base a una condición TRUE o FALSE?  
    c) Estructura if
78. ¿Cuál es la función de array que elimina el primer elemento del array y reajusta los índices numéricos?  
    c) array\_shift()
79. ¿Qué se utiliza para mostrar el contenido detallado de un array en modo debug, incluyendo tipos de datos y longitud de strings?  
    c) var\_dump()
80. ¿Para qué se utiliza la palabra clave parent en POO?  
    b) Para acceder a métodos o propiedades de la clase padre
81. ¿Qué tipo de miembro de clase (propiedad o método) puede ser llamado sin necesidad de instanciar la clase?  
    a) Público
82. ¿Qué es la "firma" de un método?  
    b) El nombre del método y el número/tipo de sus argumentos
83. ¿Cuál es el propósito del atributo name="datos[]" en múltiples campos de formulario?  
    b) Enviar los datos como un array indexado en PHP
84. ¿Qué operador lógico se utiliza para verificar si una condición O la otra son verdaderas?  
    c) OR
85. ¿Cómo se define una constante en PHP?  
    a) const $NOMBRE = "VALOR"
86. ¿Qué operador se utiliza para elevar un número a una potencia (ej: $x^y$)?  
    a) ^
87. ¿Qué función de array se utiliza para crear un array donde los valores de un array son usados como claves y los valores de otro array son usados como valores?  
    b) array\_combine()
88. ¿Qué capa de la arquitectura web se ocupa del almacenamiento de información persistente (ej: MySQL)?  
    c) Base de Datos
89. ¿Qué herramienta de software se utiliza en el cliente y permite acceder al contenido ofrecido por los servidores de Internet?  
    b) Navegador Web
90. ¿Cuál es la sintaxis abreviada de PHP que se puede usar si está habilitada la configuración short\_open\_tag?  
    b) <?=$variable?>
91. ¿Cómo se realiza la conversión de tipo de un número decimal a entero forzando el redondeo hacia abajo (truncamiento)?  
    c) (int)$n
92. ¿Cuál de las siguientes sentencias se usa para ejecutar un bloque de código SI Y SOLO SI una condición es verdadera?  
    b) if
93. ¿Qué hace print\_r($array) en modo debug?  
    a) Muestra el contenido del array en formato legible para humanos
94. ¿Qué significa "Polimorfismo" en POO?  
    d) Capacidad de un método de tener múltiples formas (distinta implementación en clases heredadas)
95. Si una clase Vehiculo tiene un método arrancar(), y la clase Coche extiende Vehiculo, ¿esto es un ejemplo de?  
    c) Herencia
96. ¿Qué elemento HTML se utiliza para crear una caja desplegable de selección única?  
    c) <select>
97. ¿Cuál es el propósito del atributo value en un campo <input type="text">?  
    b) El valor por defecto que aparece cuando se carga el formulario
98. ¿Qué función de comprobación es TRUE si una variable es de tipo array?  
    b) is\_array()
99. ¿Cómo se distingue un archivo PHP de un archivo HTML puro?  
    b) Por la extensión (.php vs .html)
100. ¿Qué resultado arroja if (10 > 5 && 8 < 2)?  
     b) FALSE
101. Si un array $a contiene [10, 20, 30], ¿cuál es la clave del elemento 20?  
     b) 1
102. ¿Qué se utiliza para asegurar que una clase implemente un conjunto específico de métodos sin definir su implementación?  
     c) Interfaz (Interface)
103. ¿Por qué es una mala práctica usar el método GET para enviar contraseñas?  
     b) Se expone en la URL, el historial y los logs del servidor
104. ¿Qué significa IDE?  
     b) Integrated Development Environment
105. ¿Qué protocolo es de tipo textual y se utiliza para las transferencias de hipertexto?  
     d) HTTP
106. ¿Cómo se termina una instrucción PHP?  
     b) Punto y coma (;)
107. ¿Qué hace if ( $a ) si $a es igual a 0?  
     b) Ejecuta el bloque else
108. ¿Cuál es la función utilizada para saber si un valor específico existe dentro de un array?  
     c) in\_array()
109. ¿Qué palabra clave se utiliza para declarar una clase que no puede ser instanciada directamente?  
     c) abstract
110. ¿Qué elemento HTML se utiliza para agrupar visualmente opciones de selección (ej: <option>) dentro de un <select>?  
     b) <optgroup>
111. ¿Cuál es la forma correcta de realizar un comentario multi-línea en PHP?  
     b) /\* Comentario \*/
112. Si un array $a contiene [1 => 'x', 0 => 'y'], ¿qué imprime foreach ($a as $val)?  
     a) 'x', 'y'
113. ¿Qué palabra clave se utiliza para declarar una constante dentro de una clase?  
     b) const
114. ¿Cuál es el propósito de la función filter\_var() en el manejo de formularios?  
     b) Limpiar y validar variables contra tipos específicos
115. ¿Qué significa LAMP?  
     d) Linux, Apache, MySQL, PHP
116. ¿Qué protocolo se utiliza para convertir un nombre de dominio (URL) en una dirección IP?  
     c) DNS
117. ¿Qué pasa si colocas código PHP fuera de las etiquetas <?php y ?>?  
     b) Se envía como texto plano/HTML al navegador
118. ¿Cuál es el operador de igualdad que no realiza conversión de tipos?  
     b) ==
119. ¿Qué función de array invierte el orden de los elementos?  
     b) array\_reverse()
120. Si una propiedad es protected, ¿puede ser accedida por una clase que la hereda?  
     b) Sí
121. ¿Qué array superglobal contiene información sobre los archivos subidos a través de un formulario?  
     c) $\_FILES
122. ¿Cómo se llama a la estructura de control que permite ejecutar un bloque de código SI Y SOLO SI la condición es verdadera, y sino, ejecutar otro bloque de código?  
     b) if-else
123. Si quieres ordenar un array asociativo por las claves (keys), ¿qué función utilizas?  
     b) ksort()
124. ¿Qué método mágico se utiliza para clonar un objeto?  
     a) \_\_clone()
125. ¿Qué atributo en la etiqueta <input> define el tipo de control (ej: text, submit, radio)?  
     c) type
126. ¿Es el lenguaje PHP sensible a mayúsculas y minúsculas (case-sensitive) para los nombres de funciones (ej: echo vs ECHO)?  
     b) No, las funciones no son case-sensitive
127. ¿Cuál es el operador de asignación compuesto para sumar y asignar (ej: $a = $a + 5$)?  
     b) $a += 5$