[1] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để tạo một đối tượng (object)?

A. object

B. new

C. instance

D. create

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để kế thừa một lớp (class)?

A. extends

B. inherits

C. implements

D. interfaces

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để gọi phương thức của một đối tượng?

A. this

B. self

C. parent

D. đối tượng không cần từ khóa để gọi phương thức

ANSWER: D

[1] Trong OOP PHP, hàm khởi tạo (constructor) của một lớp có tên là gì?

A. \_\_construct()

B. \_\_init\_\_()

C. \_\_create()

D. \_\_start()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, hàm huỷ (destructor) của một lớp có tên là gì?

A. \_\_destruct()

B. \_\_delete()

C. \_\_remove()

D. \_\_end()

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để truy cập đến thuộc tính hoặc phương thức của một lớp mà không cần tạo đối tượng (object)?

A. this

B. self

C. static

D. global

ANSWER: C

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để thiết lập giá trị cho một thuộc tính của đối tượng?

A. get()

B. set()

C. init()

D. create()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy giá trị của một thuộc tính của đối tượng?

A. get()

B. set()

C. init()

D. create()

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để bảo vệ một thuộc tính hoặc phương thức của lớp chỉ được truy cập bởi lớp con (subclass)?

A. private

B. protected

C. public

D. sealed

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để tạo một phương thức tĩnh (static method)?

A. static

B. public

C. private

D. protected

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được gọi tự động khi một đối tượng được khởi tạo?

A. start()

B. begin()

C. construct()

D. initialize()

ANSWER: C

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để trả về tên của lớp đang được gọi?

A. get\_class()

B. get\_object()

C. get\_classname()

D. get\_type()

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, interface là gì?

A. Là một lớp đặc biệt được sử dụng để kế thừa

B. Là một cách để giới hạn chức năng của một đối tượng

C. Là một danh sách các phương thức cần phải được định nghĩa trong một lớp khác

D. Là một cách để tránh việc sử dụng đa kế thừa

ANSWER: C

[2] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để khai báo một interface?

A. interface

B. class

C. implements

D. extends

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để khai báo một lớp trừu tượng (abstract class)?

A. abstract

B. class

C. interface

D. extends

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để tạo một lớp trừu tượng (abstract class)?

A. abstract

B. class

C. interface

D. extends

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để ghi đè phương thức của lớp cha trong lớp con?

A. override

B. overwrite

C. overload

D. override hoặc overwrite đều đúng

ANSWER: D

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để khai báo một phương thức là final (không thể ghi đè)?

A. final

B. private

C. protected

D. static

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, tính kế thừa là gì?

A. Là tính năng cho phép một lớp sử dụng lại mã nguồn của một lớp khác

B. Là tính năng cho phép một đối tượng kế thừa các thuộc tính và phương thức của đối tượng khác

C. Là tính năng cho phép một lớp triển khai các phương thức của một interface

D. Là tính năng cho phép một đối tượng sử dụng các phương thức của một lớp khác

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, tính đa hình là gì?

A. Là tính năng cho phép một đối tượng có thể thực hiện nhiều hành động khác nhau với cùng một phương thức

B. Là tính năng cho phép một đối tượng kế thừa các thuộc tính và phương thức của đối tượng khác

C. Là tính năng cho phép một lớp triển khai các phương thức của một interface

D. Là tính năng cho phép một đối tượng sử dụng các phương thức của một lớp khác

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, tính đóng gói là gì?

A. Là tính năng cho phép một đối tượng kế thừa các thuộc tính và phương thức của đối tượng khác

B. Là tính năng cho phép một đối tượng sử dụng các phương thức của một lớp khác

C. Là tính năng cho phép che dấu thông tin của một đối tượng khỏi bên ngoài

D. Là tính năng cho phép một đối tượng có thể thực hiện nhiều hành động khác nhau với cùng một phương thức

ANSWER: C

[1] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để che dấu (private) thuộc tính hoặc phương thức của một lớp?

A. private

B. public

C. protected

D. hidden

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để giới hạn quyền truy cập của thuộc tính hoặc phương thức chỉ trong phạm vi của lớp con (subclass)?

A. private

B. public

C. protected

D. hidden

ANSWER: C

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được gọi tự động khi một đối tượng được clone?

A. \_\_clone()

B. \_\_copy()

C. \_\_duplicate()

D. \_\_replicate()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra tính hợp lệ của một đối tượng?

A. is\_valid()

B. validate()

C. is\_object()

D. \_\_validate()

ANSWER: C

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra một đối tượng có thể gán được hay không?

A. \_\_assignable()

B. is\_assignable()

C. can\_assign()

D. \_\_canassign()

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy số lượng tham số của một phương thức?

A. num\_args()

B. args\_count()

C. func\_num\_args()

D. param\_count()

ANSWER: C

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy danh sách các tham số của một phương thức?

A. get\_params()

B. params\_list()

C. func\_get\_args()

D. args\_list()

ANSWER: C

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy danh sách các tham số tùy chọn của một phương thức?

A. optional\_params()

B. func\_get\_args()

C. get\_optional\_params()

D. get\_args\_list()

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra một phương thức có tồn tại trong một lớp hay không?

A. method\_exists()

B. func\_exists()

C. class\_exists()

D. property\_exists()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để ghi đè phương thức của một interface trong một lớp?

A. override

B. implement

C. overload

D. implements hoặc override đều đúng

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để ghi đè phương thức của lớp cha trong lớp con?

A. override

B. overwrite

C. overload

D. override hoặc overwrite đều đúng

ANSWER: D

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức của một đối tượng từ bên ngoài lớp đó?

A. access()

B. get()

C. fetch()

D. \_\_get()

ANSWER: D

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để thiết lập (set) giá trị cho một thuộc tính của một đối tượng từ bên ngoài lớp đó?

A. access()

B. set()

C. assign()

D. \_\_set()

ANSWER: D

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để xóa một thuộc tính hoặc phương thức của một đối tượng từ bên ngoài lớp đó?

A. remove()

B. delete()

C. unset()

D. \_\_unset()

ANSWER: D

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra một thuộc tính hoặc phương thức của một đối tượng có thể được truy cập từ bên ngoài lớp đó hay không?

A. is\_accessible()

B. accessible()

C. can\_access()

D. \_\_accessible()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để thiết lập (set) giá trị cho một thuộc tính của một đối tượng từ bên trong lớp đó?

A. set()

B. assign()

C. access()

D. \_\_set()

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức của một đối tượng từ bên trong lớp đó?

A. get()

B. access()

C. fetch()

D. \_\_get()

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để khởi tạo một đối tượng mà không cần sử dụng từ khóa "new"?

A. create()

B. make()

C. \_\_construct()

D. \_\_invoke()

ANSWER: D

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để chuyển một đối tượng thành một hàm (callable object)?

A. to\_callable()

B. to\_function()

C. \_\_invoke()

D. make\_callable()

ANSWER: C

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy tên của lớp mà một đối tượng thuộc về?

A. get\_classname()

B. get\_object\_class()

C. \_\_classname\_\_()

D. get\_class()

ANSWER: D

[1] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để kế thừa một lớp cha?

A. extends

B. inherits

C. implements

D. parent

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để triển khai một interface?

A. extends

B. inherits

C. implements

D. interface

ANSWER: C

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra một đối tượng có thể được gọi như một hàm hay không?

A. \_\_invoke()

B. is\_callable()

C. can\_invoke()

D. invokeable()

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một chuỗi (string) được đưa vào?

A. from\_string()

B. create\_from\_string()

C. \_\_construct()

D. \_\_tostring()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một mảng (array) được đưa vào?

A. from\_array()

B. create\_from\_array()

C. \_\_construct()

D. \_\_toarray()

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một đối tượng (object) được đưa vào?

A. from\_object()

B. create\_from\_object()

C. \_\_construct()

D. \_\_toobject()

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để xác định phạm vi của một phương thức hoặc thuộc tính?

A. \_\_scope()

B. get\_scope()

C. scope()

D. scope\_of()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức của lớp từ bên trong lớp đó?

A. \_\_class()

B. get\_class()

C. class()

D. class\_of()

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một đối tượng khác?

A. clone()

B. duplicate()

C. replicate()

D. \_\_clone()

ANSWER: D

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra một đối tượng có phải là một thể hiện của một lớp hay không?

A. is\_a()

B. instanceof()

C. type\_of()

D. class\_of()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy tên của đối tượng?

A. \_\_name\_\_()

B. get\_name()

C. name()

D. \_\_toString()

ANSWER: D

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức tĩnh của một lớp?

A. this

B. self

C. parent

D. static

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức tĩnh của lớp cha?

A. this

B. self

C. parent

D. static

ANSWER: C

[2] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức tĩnh của lớp hiện tại?

A. this

B. self

C. parent

D. static

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để đóng gói một lớp và các thành phần của nó vào một tệp tin để tái sử dụng hoặc chia sẻ?

A. encapsulate()

B. package()

C. archive()

D. namespace()

ANSWER: D

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một đối tượng khác và thay đổi một số thuộc tính của nó?

A. copy()

B. duplicate()

C. replicate()

D. \_\_clone()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một đối tượng khác và giữ nguyên tất cả các thuộc tính của nó?

A. clone()

B. duplicate()

C. replicate()

D. \_\_clone()

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một đối tượng khác và thêm vào một số thuộc tính mới?

A. copy()

B. duplicate()

C. replicate()

D. \_\_clone()

ANSWER: C

[1] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức bảo vệ của lớp hiện tại hoặc lớp con của nó?

A. protected

B. private

C. public

D. static

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để truy cập đến một thuộc tính hoặc phương thức riêng tư của lớp hiện tại?

A. protected

B. private

C. public

D. static

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để xử lý một ngoại lệ (exception) được ném ra trong một khối try-catch?

A. \_\_exception()

B. handle\_exception()

C. catch\_exception()

D. \_\_catch()

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để định nghĩa một toán tử cho một lớp?

A. \_\_define\_operator()

B. define\_operator()

C. \_\_operator()

D. operator()

ANSWER: C

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để chuyển một đối tượng thành một chuỗi (string)?

A. to\_string()

B. \_\_string\_\_()

C. stringify()

D. \_\_toString()

ANSWER: D

[3] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để định nghĩa một hằng số?

A. const

B. define

C. constant

D. set\_const

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để xóa bỏ một đối tượng?

A. \_\_destroy()

B. destroy()

C. delete()

D. remove()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, từ khóa nào được sử dụng để định nghĩa một phương thức hoặc thuộc tính tĩnh?

A. this

B. self

C. parent

D. static

ANSWER: D

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để xóa bỏ tất cả các thuộc tính và phương thức của một đối tượng?

A. delete()

B. \_\_destroy\_\_()

C. destroy()

D. unset()

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một chuỗi JSON?

A. from\_json()

B. create\_from\_json()

C. \_\_construct()

D. \_\_tojson()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để chuyển một đối tượng thành một mảng (array)?

A. to\_array()

B. \_\_array\_\_()

C. arrayify()

D. \_\_toArray()

ANSWER: D

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để đăng ký một hàm hoặc phương thức như là một hàm hoặc phương thức xử lý sự kiện (event handler)?

A. register\_event\_handler()

B. add\_event\_handler()

C. on\_event()

D. bind\_event()

ANSWER: C

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một đường dẫn tệp tin (file path)?

A. from\_file()

B. create\_from\_file()

C. \_\_construct()

D. \_\_tofile()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để đọc nội dung của một tệp tin và trả về một chuỗi (string)?

A. read\_file()

B. \_\_read\_\_()

C. get\_file\_contents()

D. \_\_toString()

ANSWER: C

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để ghi nội dung vào một tệp tin từ một chuỗi (string)?

A. write\_file()

B. \_\_write\_\_()

C. put\_file\_contents()

D. \_\_tofile()

ANSWER: C

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy đường dẫn thư mục hiện tại?

A. \_\_dir\_\_()

B. getcwd()

C. current\_dir()

D. \_\_toString()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một thời gian (timestamp) từ một chuỗi (string) thời gian?

A. from\_timestamp()

B. create\_from\_timestamp()

C. \_\_construct()

D. \_\_totimestamp()

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một đối tượng khác và thay đổi một số thuộc tính của nó?

A. copy()

B. duplicate()

C. replicate()

D. \_\_clone()

ANSWER: B

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy tất cả các phương thức public của một lớp?

A. get\_public\_methods()

B. \_\_public\_methods\_\_()

C. public\_methods()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy tất cả các thuộc tính public của một lớp?

A. get\_public\_properties()

B. \_\_public\_properties\_\_()

C. public\_properties()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy tất cả các phương thức và thuộc tính của một lớp?

A. get\_class\_members()

B. \_\_members\_\_()

C. members()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra xem một đối tượng có phải là một thể hiện của một lớp hay không, và cả các lớp cha của nó?

A. is\_a()

B. instanceof()

C. type\_of()

D. class\_of()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra xem một lớp có phải là một thể hiện của một lớp khác hay không?

A. is\_a()

B. instanceof()

C. type\_of()

D. class\_of()

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra xem một lớp có phải là một lớp con của một lớp khác hay không?

A. is\_subclass\_of()

B. subclass\_of()

C. \_\_subclass\_\_()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để đọc tất cả các file trong một thư mục và trả về một mảng danh sách các tệp tin?

A. read\_dir()

B. \_\_read\_dir\_\_()

C. get\_dir\_contents()

D. \_\_toString()

ANSWER: C

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một chuỗi XML?

A. from\_xml()

B. create\_from\_xml()

C. \_\_construct()

D. \_\_toxml()

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để chuyển một đối tượng thành một chuỗi JSON?

A. to\_json()

B. \_\_json\_\_()

C. jsonize()

D. \_\_toJson()

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một chuỗi URL?

A. from\_url()

B. create\_from\_url()

C. \_\_construct()

D. \_\_tourl()

ANSWER: B

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để tạo ra một đối tượng mới từ một chuỗi querry string?

A. from\_query\_string()

B. create\_from\_query\_string()

C. \_\_construct()

D. \_\_toquery()

ANSWER: B

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để gửi một yêu cầu HTTP GET và trả về nội dung của phản hồi dưới dạng một chuỗi (string)?

A. get()

B. \_\_get\_\_()

C. request()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để gửi một yêu cầu HTTP POST và trả về nội dung của phản hồi dưới dạng một chuỗi (string)?

A. post()

B. \_\_post\_\_()

C. request()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để chuyển đổi một đối tượng thành một chuỗi XML?

A. to\_xml()

B. \_\_xml\_\_()

C. xmlize()

D. \_\_toXml()

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để kiểm tra xem một lớp có tồn tại hay không?

A. class\_exists()

B. exists()

C. \_\_class\_\_()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[1] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy thông tin về một hằng số trong một lớp?

A. get\_class\_constant()

B. \_\_class\_constant\_\_()

C. class\_constant()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[2] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để đặt tên lớp cho một đối tượng?

A. set\_class\_name()

B. \_\_class\_name\_\_()

C. class\_name()

D. \_\_toString()

ANSWER: A

[3] Trong OOP PHP, phương thức nào được sử dụng để lấy tên lớp của một đối tượng?

A. get\_class\_name()

B. \_\_class\_name\_\_()

C. class\_name()

D. \_\_toString()

ANSWER: A