Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад постовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:53:02

Уникальный программный ключ: **Раз** работка WEB-приложений е3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии	
Направленность (профиль)	Безопасность информационных систем и технологий	
Форма обучения	Очная	
Кафедра- разработчик	Информатики и вычислительной техники	
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники	

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1	1. С помощью какой функции РНР можно	1. file_get_contents	Низкий
	прочитать файл?	2. print_r	
		3. array_merge	
		4. require	
ОПК-1	2. Что будет в переменной \$result после	1. 2	Низкий
	выполнения кода \$result = require 1.php,	2. 4	
	если в 1.php написан код php return 7 9</td <td>% 3. 7</td> <td></td>	% 3. 7	
	4;?	4. 3	
ОПК-1	3. Что будет в переменной \$х после	1. 2	Низкий
	выполнения кода \$x = 2; \$x -= 2;?	2. 0	
		32	
		4. 4	
ОПК-1	4. Как получить данные POST-запроса?	1. через функцию getPostData()	Низкий
	,	2. через константу POST	
		3. через переменную \$_POST	
		4. через функцию request()	
ОПК-1	5. Что будет в переменной \$result после	1. 4	Низкий
	выполнения кода \$i = 5; \$result = \$i++;?	2. 7	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. 5	
		4. 6	
ОПК-1	6. Как нужно создавать новый массив?	1. \$a = new Array();	Средний
Om 1		2. \$a = null;	ородии
		3. \$a = [];	
		4. \$a = array();	
ОПК-1	7. С помощью какой функции можно удали		Средний
	Cookie?	2. deletecookie	ородии
	COOME.	3. setcookie	
		4. readcookie	
ОПК-1	8. Какая из этих конструкций не относится в		Средний
O.M. I	циклам?	2. foreach	СРСДПИИ
	4,	3. for	
		4. While	
ОПК-1	9. Как присвоить переменной значение?	5. \$x === 5	Средний
		6. \$x => 5	Средпии
		7. \$x == 5	
		/· γ· J	

		8.	\$x = 5	
ОПК-1	10. С помощью какой функции можно	1.	strpos()	Средний
	выделить слово из предложения?	2.	substr()	
		3.	subistr()	
		4.	strchr()	
ОПК-1	11. Когда вызывается деструктор?	1.	при создании объекта	Средний
		2.	при создании класса	
		3.	при удалении класса	
		4.	при удалении объекта	
ОПК-1	12. Для чего нужен оператор self	1.	для получения названия	Средний
			объекта	
		2.	для доступа к статическим	
			свойствам и методам	
		3.	для того же, что и \$this	
		4.	реализации методов класса	
ОПК-1	13. Интерфейсы нужны для того, чтобы	1.	классы правильно	Средний
			наследовались	
		2.	определять реализацию	
			методов	
		3.	определять какие методы	
			будут в классе, реализующем	
			интерфейс	
		4.	для инкапсуляции	
ОПК-1	14. Абстрактный класс в РНР это	1.	класс без свойств	Средний
		2.	класс без методов	
		3.	класс, экземпляры которого	
			нельзя создать	
		4.	нету такого понятия	
ОПК-1	15. Константа класса определяется при	1.	constant	Средний
	помощи ключевого слова	2.	define	
		3.	static	
		4.	const	
ОПК-1	16. final class означает, что	1.	он не может быть унаследован	Высокий
		2.	может быть создан лишь 1 его	
			экземпляр	
		3.	он не является абстрактным	
		4.	не содержит констант	
ОПК-1	17. Для чего предназначено ключевое слово	1.	для генерации ошибки	Высокий
	throw?	2.	для прекращения работы	
			скрипта	
		3.	для бросания исключения	
		4.	для удаления класса	
ОПК-1	18. Переменная \$this нужна для	1.	все того же что и остальные	Высокий
			переменные	
		2.	обращения к свойствам и	
			методам объекта	
		3.	обращения к классу	
		4.	обращения к объекту внутри	
			класса	
ОПК-1	19. Что означает protected	1.	свойства и методы доступны в	Высокий
			экземплярах самого класса и в	
			экземплярах наследников	
		2.	свойства и методы доступны	
			только в экземплярах	
			наследника	
		3.	обратное к public	
		4.	то же самое что private	
ОПК-1	20. Какое ключевое слово позволяет	1.	protected	Высокий
			parent	1
	обращаться к родительскому классу?	2.	parent	
	обращаться к родительскому классу?	3.	self	