

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.06.2026 11:50:00
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e67674b547d998099d3d6b1d1836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Технология разработки web-приложений

Код направления подготовки	27.04.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Управление и информатика в технических системах
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1, ПК-1.2	1. Можно ли передавать в функцию значения, указывая их тип? foo(String, Bool, Array, Int);	1. Да, для всех типов, кроме String 2. Да, только для массивов 3. Да, можно для всех типов 4. Совсем нет: тип значений при передаче не указывается.	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2	2. каким будет результат выполнения следующего кода в PHP 5? echo 0.1 + 0.2;	1. 0.30000000000000004 2. 0.3000004 3. 0.3 4. 3	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2	3. Какая из приведенных ниже функций удаляет первый элемент из массива и возвращает его значение?	1. array_compare() 2. array_shift() 3. array_flip() 4. array_pop()	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2	4. Какая из следующих функций используется для поиска строки внутри строки?	1. locate() 2. strpos() 3. search() 4. Ничего из вышеперечисленного	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2	5. Какая из следующих магических констант PHP возвращает имя функции?	1. _CLASS_ 2. _FUNCTION_ 3. _FILE_ 4. _LINE_	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2	6. Что означает PHP?	1. Pretext Hypertext Processor 2. Preprocessor Home Page 3. Hypertext Preprocessor 4. Ничего из вышеперечисленного	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	7. Какая из следующих функций проверяет, существует ли указанное значение в массиве?	1. key() 2. extract() 3. krsort() 4. in_array()	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	8. Что из следующего используется для установки cookie?	1. \$_COOKIE variable 2. \$HTTP_COOKIE_VARS variable 3. isset() function 4. setcookie() function	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	9. Что из следующего используется для завершения сеанса?	1. isset() function 2. session_start() function 3. \$_SESSION[] 4. session_destroy() function	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	10. Какой из следующих методов можно использовать для	1. mysql_query() 2. mysql_close() 3. mysql_connect()	Средний

	закрытия базы данных MySQL с помощью PHP?	4. Ничего из вышеперечисленного	
ПК-1.1, ПК-1.2	11. Какая из функций используется для сортировки массива в порядке убывания?	1. asort() 2. sort() 3. dsort() 4. rsort()	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	12. Какой из следующих способов создания массива является правильным?	1. \$state[0] = "karnataka"; 2. state[0] = "karnataka"; 3. \$state[] = array("karnataka"); 4. Ничего из вышеперечисленного	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	13. Какая функция вернет истину, если переменная является массивом, или ложь, если нет?	1. do_array() 2. in_array() 3. this_array() 4. is_array()	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	14. Какая встроенная функция добавит значение в конец массива?	1. into_array() 2. array_unshift() 3. array_push() 4. inend_array()	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	15. Какую функцию можно использовать для перемещения указателя на предыдущую позицию массива?	1. before() 2. last() 3. previous() 4. prev()	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2	16. Какие две predefined переменные используются для извлечения информации из форм?	1. \$_GET & \$_SET 2. \$GET & \$POST 3. GET & SET 4. \$_GET & \$_POST	Высокий
ПК-1.1, ПК-1.2	17. Когда вы используете переменную \$_GET для сбора данных, данные видны для	1. всех 2. нескольких выбранных 3. только вам 4. ни для кого	Высокий
ПК-1.1, ПК-1.2	18. Когда вы используете переменную \$_POST для сбора данных, данные видны для	1. всех 2. нескольких выбранных 3. ни для кого 4. только вам	Высокий
ПК-1.1, ПК-1.2	19. Что из следующего используется для проверки, установлена ли уже переменная сессии в PHP?	1. isset() function 2. session_destroy() function 3. session_start() function 4. \$_SESSION[]	Высокий
ПК-1.1, ПК-1.2	20. Какую из следующих функций можно использовать для получения массива в обратном порядке?	1. array_search() 2. array_slice() 3. array_shift() 4. array_reverse()	Высокий