

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 19.06.2024 07:40:58
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Операционные системы, 5 семестр

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	_____ типы адреса могут быть _____ в разных процессах:		Низкий	2
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Виртуальные адреса являются результатом работы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ассемблера 2. транслятора 3. компоновщика 4. пользователя 	Низкий	2
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Процессорное время распределяется между:	<ol style="list-style-type: none"> 1. потоками 2. задачами 3. службами 4. процессами 	Низкий	2
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Каких классов прерываний нет?	<ol style="list-style-type: none"> 1. аппаратных 2. программных 3. внутренних 4. асинхронных 	Низкий	2
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Состояние, которое не определено для потока в системе:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ожидание 2. готовность 3. синхронизация 4. выполнение 	Низкий	2

ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Таблица сегментов используется для преобразования адреса в _____	Правильный ответ: 1. виртуального 2. физический	Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Занятость пространства на диске определяется	1. битовой картой 2. пустыми записями в MFT 3. системными таблицами 4. специальными системными файлами	Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Минимальный фактический размер файла на диске равен 1:	1. сектору 2. байту 3. кластеру 4. биту	Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Какую структуру образуют файлы в ФС (файловой системе) FAT?	1. древовидную 2. реляционную 3. иерархическую 4. сетевую	Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Установите соответствие	1. интерфейс прикладного программирования 1. DLL 2. динамически подключаемая библиотека 2. MFT 3. главная таблица файлов 3. Win32 (API)	Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	При алгоритме планирования решение о переключении процессора на выполнение другого процесса принимает _____ система		Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Максимальная избыточность в массиве RAID-5:		Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Минимальное количество дисков, нужное для RAID-5:		Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Размер страницы может быть _____, 1024 байт, _____		Средний	5

ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	При сегментном распределении памяти виртуальной адрес задается	<ol style="list-style-type: none"> 1. адресом идентификатора 2. номером сегмента и смещением в сегменте 3. номером сегмента 4. адресом дескриптора 	Средний	5
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Системы пакетной обработки не предназначены для решения задач:	<ol style="list-style-type: none"> 1. вычислительного характера 2. требующих решения конкретной задачи за определенный промежуток 3. требующих постоянного диалога с пользователем 4. времени 	Высокий	8
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Состояния, в котором могут находится потока в системе:	<ol style="list-style-type: none"> 1. синхронизация 2. выполнение 3. ожидание 4. готовность 	Высокий	8
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Какая файловая система из перечисленных ниже не является журналируемой:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ext2 2. FAT-16 3. NTFS 4. FAT-32 	Высокий	8
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Установите последовательность выхода версий ОС Windows	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows XP 64bit 2. Windows Vista 3. Windows 2000 4. Windows 11 5. Windows 8 6. Windows 8.1 7. Windows XP 8. Windows 10 	Высокий	8
ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Достатки ФС FAT:	<ol style="list-style-type: none"> 1. сложность реализации 2. не поддерживают разграничения доступа к файлам и каталогам 3. не поддерживают длинных имен файлов 4. не содержат средств поддержки отказоустойчивости 	Высокий	8

--	--	--	--	--