(Γ)

КОМПЬЮТЕРНАЯ АРХИТЕКТУРА, пример РІ2

1.	Рамка содержит:
(a)	аргументы
(6)	глобальные переменные
(c)	обратный адрес
(r)	локальные переменные
2.	Память микропрограмм в компьютерах. Концепция характеризуется:
(a)	операцией записи.
(G)	адресное пространство из 128
(c)	ячеек, размер ячейки 25 бит,
(c) (r)	операции чтения
3.	К логическим переменным T и R относится следующее: они
(a)	
	могут одновременно иметь значение 0.
(6)	что когда R имеет значение 0, T может иметь значение 1, что
(c)	они всегда меняют значение с 0 на 1, в то же время они
(r)	могут одновременно иметь значение 1
4.	Правильное кодовое слово с тремя битами данных и одним битом четности:
(a)	0011.
(6)	0100
(c)	0010
(r)	0101
(1)	
5.	Интерпретация команды командного языка включает в себя:
(a)	распознавание типа команды
(б)	перевод команды в ассемблерную форму
(c)	извлечение аргументов команды
(r)	выполнение команды
6.	Имеются следующие системные программы:
(a)	драйвер
(G)	макропрепроцессор
(c)	
(c) (r)	компоновщик ОТЛАДЧИК
7.	Лрайрар тарушца да состант на
	Драйвер терминала состоит из:
(a)	фонового процесса
(б)	верхняя часть (с операцией ввода и вывода)
(c)	входного и выходного (эхо) буфера
(r)	нижняя часть (с обработчиками прерываний клавиатуры и экрана)
8.	В привилегированном режиме процессора:
(a)	могут выполняться как привилегированные, так и непривилегированные команды.
(б)	Могут выполняться только привилегированные команды.
(c)	пользовательские программы могут выполняться,

может выполняться только операционная система