

КОМПЬЮТЕРНАЯ АРХИТЕКТУРА, пример P12

1. Рамка содержит:
 - (a) аргументы
 - (б) глобальные переменные
 - (c) обратный адрес
 - (г) локальные переменные

2. Память микропрограмм в компьютерах. Концепция характеризуется:
 - (a) операцией записи.
 - (б) адресное пространство из 128
 - (c) ячеек, размер ячейки 25 бит,
 - (г) операции чтения

3. К логическим переменным T и R относится следующее: они
 - (a) могут одновременно иметь значение 0.
 - (б) 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
 - (г) могут одновременно иметь значение 1

4. Правильное кодовое слово с тремя битами данных и одним битом четности:
 - (a) 0011.
 - (б) 0100
 - (c) 0010
 - (г) 0101

5. Интерпретация команды командного языка включает в себя:
 - (a) распознавание типа команды
 - (б) перевод команды в ассемблерную форму
 - (c) извлечение аргументов команды
 - (г) выполнение команды

6. Имеются следующие системные программы:
 - (a) драйвер
 - (б) макропрепроцессор
 - (c) компоновщик
 - (г) отладчик

7. Драйвер терминала состоит из:
 - (a) фонового процесса
 - (б) верхняя часть (с операцией ввода и вывода)
 - (c) входного и выходного (эхо) буфера
 - (г) 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,
 - (г) может выполняться только операционная система