Laborator nr. 5 Utilizarea sistemelor de operare in retea

Întrebări

1.	Care din următoarele este un proces important Unix?
	□ ps
	□ SIGQUIT
	□ init
	□ lsass
2.	Care utilitar NU poate fi folosit pentru a transmite semnale către un proces?
	□ kill
	□ top
	□ nohup
	□ killall
3.	Câte procese init pot exista la un moment dat într-un sistem Linux?
	□ 1
	☐ câte unul per procesor
	□ niciunul
	□ oricâte
4.	Câte procese bash pot exista la un moment dat într-un sistem Linux?
	□ 1
	□ câte unul per procesor
	□ niciunul
	□ oricâte
5.	Care din următoarele comenzi NU afișează PID-ul unui proces?
	□ ps
	□ pgrep
	□ kill
	□ top
6.	În Linux orice program poate fi imaginea unui singur proces. Comanda top NU afișează PID-urilor proceselor din sistem.
Ţ	adevărat, adevărat
	adevărat, fals
	a fals, adevărat
C	a fals, fals

Laborator nr. 5 Utilizarea sistemelor de operare in retea

7.	CTRL-Z?
	pkill
	□ ps
	□ operatorul &
	☐ fg
8.	Ce director din sistemul de fișiere oferă informații despre procese?
	□ /sys
	□ /proc
	☐ /home
	- /
9.	$\hat{\text{ln}}$ Linux procesele NU au pid-uri negative. $\hat{\text{ln}}$ Linux procesele NU au priorități negative.
	□ adevărat, adevărat
	□ adevărat, fals
	☐ fals, adevărat
	☐ fals, fals
0.	Care asociere NU este validă?
	☐ Task Manager – top
	□ serviciu – daemon
	□ explorer – nice
	□ Isass – getty