

<b>Started on</b>	Friday, 2 February 2024, 10:00 PM
<b>State</b>	Finished
<b>Completed on</b>	Friday, 2 February 2024, 10:00 PM
<b>Time taken</b>	7 secs
<b>Grade</b>	<b>0.00</b> out of 100.00

**Question 1**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Ce informații oferă variabila PWD predefinită în Bash?

- a. tipul de terminal folosit
- b. directorul curent
- c. căile de căutare a fișierelor executabile pentru comenzi
- d. directorul home al utilizatorului curent
- e. numele utilizatorului curent
- f. shell-ul curent

The correct answer is: directorul curent

**Question 2**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Pentru gestiunea mai rapidă a permisiunilor pentru un fișier dat în Linux, acestea sunt gestionate în format pe biți. Care este corespondența pentru șirul *rwxr-xr--*?

- a. 000010111
- b. 000010011
- c. 111100110
- d. 111101100
- e. 111101000
- f. 110110000

The correct answer is: 111101100

**Question 3**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Prin ce se caracterizează containerele în raport cu mașinile virtuale? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. containerele sunt mai rapide
- b. containerele sunt reprezentate printr-o nouă ierarhie de fișiere separată de cea a mașinii gazdă
- c. containerele nu folosesc nucleul mașinii gazdă, mecanismul de container conține propriul nucleu
- d. containerele pot rula sisteme de operare diferite față de mașina gazdă
- e. mecanismul de container este implementat doar în Linux
- f. containerele consumă mai puține resurse

The correct answers are: containerele sunt mai rapide, containerele consumă mai puține resurse, containerele sunt reprezentate printr-o nouă ierarhie de fișiere separată de cea a mașinii gazdă

**Question 4**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care este rolul atributului PPID în cadrul unui proces în Linux?

- a. contabilizarea consumului de procesor
- b. identificarea importanței în accesul resurselor
- c. identificarea procesului părinte
- d. identificarea procesului
- e. identificarea permisiunilor procesului
- f. contabilizarea consumului de memorie

The correct answer is: identificarea procesului părinte

**Question 5**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Câți biți ocupă o adresă IPv6?

- a. 128
- b. 16
- c. 256
- d. 64
- e. 48
- f. 32

The correct answer is: 128

**Question 6**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care dintre următoarele comenzi va afișa informații despre toate interfețele atât active cât și inactive?

- a. ifconfig -i
- b. ifconfig
- c. ifconfig -s
- d. ifconfig -a
- e. int
- f. if

The correct answer is: ifconfig -a

**Question 7**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Prin ce se caracterizează interfața în linia de comandă în raport cu interfața grafică? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. oferă acces rapid la funcționalitățile sistemului
- b. este mai intuitivă
- c. există aplicații interactive care oferă interfață în linia de comandă
- d. este mai eficientă, cu facilități complexe
- e. are un aspect mai plăcut, ușor personalizabil
- f. are avantajul ușurinței în utilizare și acomodare

The correct answers are: este mai eficientă, cu facilități complexe, oferă acces rapid la funcționalitățile sistemului, există aplicații interactive care oferă interfață în linia de comandă

**Question 8**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care este rolul principal al comenzii *grep* în prelucrarea textelor?

- a. extrage liniile care se potrivesc cu o expresie regulată
- b. reformează conținutul
- c. extrage anumite coloane
- d. alătură conținutul mai multor fișiere pe baza unor informații comune
- e. afișează numărul liniei pentru fiecare linie
- f. sortează liniile

The correct answer is: extrage liniile care se potrivesc cu o expresie regulată

**Question 9**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Fiecare nivel din stiva TCP/IP are un rol în construirea conexiunii între stația client și stația server. Care dintre următoarele variante de răspuns este forma de adresare pentru nivelul Transport în stiva TCP/IP?

- a. biții
- b. depinde de protocol
- c. portul
- d. cadrul
- e. adresa IP
- f. adresa MAC

The correct answer is: portul

**Question 10**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Expresiile regulate pot conține unul sau mai multe metac caractere. Ce efect are construcția c+?

- a. caracterul c de oricâte ori, cel puțin o dată
- b. caracterul c de oricâte ori, posibil niciodată
- c. caracterul c o dată sau niciodată
- d. caracterul c doar o dată
- e. orice caracter cu o valoare ASCII mai mare decât cea a caracterului c
- f. caracterul d doar o dată

The correct answer is: caracterul c de oricâte ori, cel puțin o dată

**Question 11**

Not answered

Marked out of 2.00

v3 (latest)

Care sunt rolurile comenzii *git pull*? (Alegeți două variante de răspuns.)

- a. descarcă local ultimele modificări publicate de ceilalți colaboratori
- b. salvează toate modificările aduse proiectului
- c. publică modificările salvate prin commit
- d. integrează ultimele modificări publicate de ceilalți colaboratori în versiunea locală a proiectului
- e. clonează întreg repository-ul pe sistemul local
- f. schimbă branch-ul curent de lucru

The correct answers are: descarcă local ultimele modificări publicate de ceilalți colaboratori, integrează ultimele modificări publicate de ceilalți colaboratori în versiunea locală a proiectului

**Question 12**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

În ierarhia dintr-un sistem de fișiere din mediul Linux, ce conține directorul /bin?

- a. comenzi esențiale necesare bootării, întreținerii și depanării sistemului
- b. comenzi de baza accesibile numai utilizatorului root
- c. fișiere pentru configurarea sistemului, precum inittab, fstab și hosts
- d. fișiere temporare
- e. fișiere necesare bootării, precum imaginea kernel-ului
- f. fișiere speciale utilizate pentru accesul direct la dispozitivele hardware sau logice ale sistemului

The correct answer is: comenzi esențiale necesare bootării, întreținerii și depanării sistemului

**Question 13**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Interfața grafică este compusă din elemente grafice acționate cu mouse-ul sau tactil, sub acronimul WIMP. În acest context, ce înseamnă WIMP?

- a. Web, Icon, Menu, Pointer
- b. Window, Icon, Menu, Pointer
- c. Window, Interface, Menu, Pointer
- d. nu există acest acronim
- e. Wireless, Internet, Media, Protocol
- f. Window, Instruction, Memory, Pointer

The correct answer is: Window, Icon, Menu, Pointer

**Question 14**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele utilitare investighează fișierele de configurare /etc/passwd și /etc/group pentru a furniza informații despre un utilizator în Linux? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. w
- b. who
- c. users
- d. finger
- e. pinky
- f. id

The correct answers are: id, finger, pinky

**Question 15**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Pentru gestiunea mai rapidă a permisiunilor pentru un fișier dat în Linux, acestea sunt gestionate în format pe biți, grupați câte trei și cei trei biți se transformă într-o cifră în octal. Care este corespondența pentru șirul `rw-rw-r--` în format octal?

- a. 221
- b. 332
- c. 113
- d. 664
- e. 466
- f. 660

The correct answer is: 664

**Question 16**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Ce informații oferă variabila PATH predefinită în Bash?

- a. shell-ul curent
- b. tipul de terminal folosit
- c. numele utilizatorului curent
- d. căile de căutare a fișierelor executabile pentru comenzi
- e. directorul curent
- f. directorul home al utilizatorului curent

The correct answer is: căile de căutare a fișierelor executabile pentru comenzi

**Question 17**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Pe ce port rulează protocolul SSH (Secure Shell) în mod implicit?

- a. 22
- b. 443
- c. nu există
- d. 23
- e. 80
- f. 20

The correct answer is: 22

**Question 18**

Not answered

Marked out of  
2.00

v1 (latest)

Care este rolul atributului de prioritate statică nice în cadrul unui proces în Linux?

- a. identificarea permisiunilor procesului
- b. identificarea procesului
- c. identificarea procesului părinte
- d. identificarea importanței în accesul resurselor
- e. contabilizarea consumului de procesor
- f. contabilizarea consumului de memorie

The correct answer is: **identificarea importanței în accesul resurselor**

**Question 19**

Not answered

Marked out of  
2.00

v2 (latest)

Care este codul de ieșire pe care comanda `if` îl caută astfel încât să considere condiția dată adevărată?

- a. nu există
- b. 2
- c. -1
- d. orice cod strict mai mare ca 0
- e. 0
- f. 1

The correct answer is: **0**

**Question 20**

Not answered

Marked out of  
2.00

v2 (latest)

Care este efectul construcției `$#` pentru parametrii unui script shell?

- a. ultimul parametru al scriptului
- b. toți parametrii scriptului sub formă de o listă de valori
- c. toți parametrii scriptului sub formă de o singură valoare
- d. numărul de parametri ai scriptului
- e. primul parametru al scriptului
- f. numele scriptului

The correct answer is: **numărul de parametri ai scriptului**

**Question 21**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele tehnologii implementează mecanismul de container în sistemele Linux? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. OpenVZ
- b. LXC
- c. Virtual Box
- d. VMware
- e. Docker
- f. KVM

The correct answers are: LXC, Docker, OpenVZ

**Question 22**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Ce fel de informații despre utilizatori se regăsesc în fișierul `/etc/passwd`? (Alegeți 5 variante de răspuns.)

- a. GID
- b. shell de login
- c. UID
- d. director home
- e. informații expirare parolă
- f. parolă criptată
- g. nume de utilizator

The correct answers are: nume de utilizator, UID, director home, shell de login, GID

**Question 23**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele comenzi va funcționa pentru a șterge un director care **nu** este gol?

- a. `rmdir`
- b. `rm -r`
- c. `rm --dir`
- d. `rmdir -r`
- e. `rm -d`
- f. `rm`

The correct answer is: `rm -r`



**Question 24**

Not answered

Marked out of  
2.00

v2 (latest)

În care dintre următoarele situații va rula comanda *comm2*, indiferent dacă *comm1* s-a încheiat sau nu cu succes?

- A. *comm1* || *comm2*
- B. *comm1* && *comm2*
- C. *comm1* ; *comm2*

- a. A și C
- b. A și B
- c. C
- d. B și C
- e. B
- f. în niciuna dintre variante
- g. A
- h. în toate variantele

The correct answer is: C

**Question 25**

Not answered

Marked out of  
2.00

v1 (latest)

Care dintre următoarele procese este primul proces al sistemului, procesul care pornește serviciile sistemului și procesele de baza în Linux?

- a. *sleep*
- b. *init*
- c. nu există un astfel de proces
- d. *ps*
- e. *start*

The correct answer is: *init*

**Question 26**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

În ierarhia dintr-un sistem de fișiere din mediul Linux, ce conține directorul /media?

- a. fișiere speciale utilizate pentru accesul direct la dispozitivele hardware sau logice ale sistemului
- b. fișiere temporare
- c. subdirectoare în care se monteaza alte sisteme de fișiere
- d. comenzi de bază accesibile numai utilizatorului root
- e. subdirectoare în care se monteaza unitățile optice, floppy etc.
- f. fișiere necesare bootării, precum imaginea kernel-ului

The correct answer is: subdirectoare în care se monteaza unitățile optice, floppy etc.

**Question 27**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care dintre următoarele comenzi afișează doar numele utilizatorului curent?

- a. pinky
- b. w
- c. id
- d. who
- e. whoami
- f. finger

The correct answer is: whoami

**Question 28**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care este rolul principal al comenzii *traceroute* în inspectarea unei configurații de rețea în Linux?

- a. verificarea rutelor intermediare
- b. verificarea conectivității
- c. nu există această comandă în Linux
- d. verificarea funcționării serviciului DNS
- e. listarea interfețelor și a configurației interfețelor de rețea (adresă MAC, adresă IP și mască)
- f. listarea tabelii de rutare (pentru aflarea adresei IP a gateway-ului)

The correct answer is: verificarea rutelor intermediare

**Question 29**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care este rolul pinilor ADC pe dispozitivele încorporate?

- a. voltmetru
- b. masa dispozitivului, referința față de care se calculează orice cădere de tensiune
- c. nu există pini ADC pe sistemele încorporate
- d. sursă de tensiune cu o valoare fixă, nu pot fi controlați din firmware
- e. pini care preiau date de la senzori și le transformă în valori digitale
- f. pini simpli care pot fi controlați din firmware

The correct answer is: pini care preiau date de la senzori și le transformă în valori digitale

**Question 30**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Prin ce se caracterizează un proces daemon? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. poate rula atât în background, cât și în foreground
- b. nu are niciodată un proces părinte
- c. oferă un anumit serviciu în sistem
- d. nu are un terminal asociat
- e. este un proces interactiv, are nevoie de date de intrare de la utilizator și oferă informații pe ecran
- f. are ca proces părinte init

The correct answers are: nu are un terminal asociat, are ca proces părinte init, oferă un anumit serviciu în sistem

**Question 31**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Prin care dintre următoarele comenzi se poate verifica integritatea fișierului /etc/passwd?

- a. pwchk
- b. ckpw
- c. pwck
- d. pwdck
- e. chkpw
- f. passwdverify

The correct answer is: pwck

**Question 32**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care este rolul principal al comenzii *tac* în prelucrarea textelor?

- a. alătură conținutul mai multor fișiere pe baza unor informații comune
- b. afișează numărul liniei pentru fiecare linie
- c. extrage anumite coloane
- d. extrage liniile care se potrivesc cu o expresie regulată
- e. inversează liniile unui fișier
- f. sortează liniile

The correct answer is: **inversează liniile unui fișier**

**Question 33**

Not answered

Marked out of 2.00

v4 (latest)

Care dintre următoarele variante de răspuns sunt efecte ale permisiunii *execute* ale unui utilizator asupra fișierelor și directorilor în Linux? (Alegeți două variante de răspuns.)

- a. pot fi adăugate/șterse intrări în director
- b. fișierul poate fi executat
- c. fișierul poate fi modificat
- d. fișierul poate fi citit
- e. directorul poate fi listat
- f. directorul poate fi parcurs

The correct answers are: **fișierul poate fi executat, directorul poate fi parcurs**

**Question 34**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care este efectul dispozitivului virtual */dev/full* în cadrul sistemului Linux?

- a. la citire generează numere aleatoare
- b. la citire generează zero-uri
- c. la scriere, preia toate caracterele și le rescrie în continuu
- d. la scriere, preia toate caracterele și le șterge
- e. poate emula condițiile unui disc plin
- f. la scriere, simulează scrierea de date până când discul este plin

The correct answer is: **poate emula condițiile unui disc plin**

**Question 35**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

În ce fișier se găsește serverul DNS în ierarhia sistemului de fișiere în Linux? Aici putem investiga serverul DNS și tot aici se poate configura.

- a. /etc/sysctl.conf
- b. nu există
- c. /etc/hosts
- d. /etc/networks
- e. /etc/netconfig
- f. /etc/resolv.conf

The correct answer is: /etc/resolv.conf

**Question 36**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele exemple de servicii sunt servicii care permit accesul la distanță? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. Remote Desktop
- b. WWW (World Wide Web)
- c. SSH (Secure Shell)
- d. Telegram
- e. Steam
- f. VNC

The correct answers are: SSH (Secure Shell), Remote Desktop, VNC

**Question 37**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care este rolul pinilor Vcc pe dispozitivele încorporate?

- a. voltmetru
- b. pini simpli care pot fi controlați din firmware
- c. sursă de tensiune cu o valoare fixă, nu pot fi controlați din firmware
- d. nu există pini Vcc pe sistemele încorporate
- e. pini care preiau date de la senzori și le transformă în valori digitale
- f. masa dispozitivului, referința față de care se calculează orice cădere de tensiune

The correct answer is: sursă de tensiune cu o valoare fixă, nu pot fi controlați din firmware

**Question 38**

Not answered

Marked out of  
2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele limbaje de programare sunt exemple de limbaje de programare compilate? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. Rust
- b. Ruby
- c. C++
- d. PHP
- e. C
- f. Python

The correct answers are: C, C++, Rust

**Question 39**

Not answered

Marked out of  
2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele variante de răspuns fac parte dintre motivele pentru care folosirea parolelor poate fi problematică? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. parolele sunt notate în clar pe hârtii sau în fișiere de unde pot fi citite ușor
- b. folosim un utilitar de tipul password manager care să rețină parolele
- c. parolele sunt lungi și conțin caractere diferite
- d. parolele nu sunt schimbate periodic
- e. parolele sunt prea slabe și ușor de ghicit
- f. folosim foarte multe parole diferite între ele

The correct answers are: parolele sunt prea slabe și ușor de ghicit, parolele nu sunt schimbate periodic, parolele sunt notate în clar pe hârtii sau în fișiere de unde pot fi citite ușor

**Question 40**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

În ierarhia dintr-un sistem de fișiere din mediul Linux, ce conține directorul /sbin?

- a. comenzi de baza accesibile numai utilizatorului root
- b. fișiere temporare
- c. fișiere necesare bootării, precum imaginea kernel-ului
- d. comenzi esențiale necesare bootării, întreținerii și depanării sistemului
- e. fișiere pentru configurarea sistemului, precum inittab, fstab și hosts
- f. fișiere speciale utilizate pentru accesul direct la dispozitivele hardware sau logice ale sistemului

The correct answer is: comenzi de baza accesibile numai utilizatorului root

**Question 41**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Ce fel de informații despre utilizatori se regăsesc în fișierul /etc/shadow? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. GID
- b. shell de login
- c. informații expirare parolă
- d. nume de utilizator
- e. parolă criptată
- f. UID
- g. director home

The correct answers are: nume de utilizator, parolă criptată, informații expirare parolă

**Question 42**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care este rolul principal al comenzii *ip address show* în inspectarea unei configurații de rețea în Linux?

- a. verificarea rutelor intermediare
- b. verificarea conectivității
- c. listarea tabelii de rutare (pentru aflarea adresei IP a gateway-ului)
- d. nu există această comandă în Linux
- e. verificarea funcționării serviciului DNS
- f. listarea interfețelor și a configurației interfețelor de rețea (adresă MAC, adresă IP și mască)

The correct answer is: listarea interfețelor și a configurației interfețelor de rețea (adresă MAC, adresă IP și mască)

**Question 43**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele fișiere vor fi modificate la adăugarea, ștergerea sau modificarea unui utilizator? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. /etc/shadow
- b. /etc/passwd
- c. /etc/hosts
- d. /etc/group
- e. /etc/sudoers
- f. /etc/shells

The correct answers are: /etc/passwd, /etc/shadow, /etc/group

**Question 44**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care dintre următoarele variante de răspuns este adresa de broadcast a adresei IP 192.168.53.129 și masca de rețea /21?

- a. 192.168.48.0
- b. 192.168.48.255
- c. 192.168.54.255
- d. 192.168.53.255
- e. 192.168.53.129
- f. 192.168.55.255

The correct answer is: 192.168.55.255

**Question 45**

Not answered

Marked out of 2.00

v2 (latest)

Prin ce se caracterizează fișierele de tip text față de fișierele binare? (Alegeți 3 variante de răspuns.)

- a. pot conține text simplu, având extensia .txt
- b. pot reprezenta fișiere comprimate
- c. conțin linii compuse din caractere citibile fără să conțină elemente ce trebuie să fie interpretate de un program
- d. pot reprezenta imagini
- e. pot conține cod sursă, de exemplu cu extensia .c
- f. pot reprezenta programe executabile

The correct answers are: conțin linii compuse din caractere citibile fără să conțină elemente ce trebuie să fie interpretate de un program, pot conține text simplu, având extensia .txt, pot conține cod sursă, de exemplu cu extensia .c



**Question 46**

Not answered

Marked out of  
2.00

v2 (latest)

Care dintre următoarele comenzi va crea un fișier obișnuit gol hello.txt în Linux? (Alegeți două variante de răspuns.)

- a. > hello.txt
- b. mkdir hello.txt
- c. ln -s . hello.txt
- d. touch hello.txt
- e. hello.txt
- f. ./hello.txt

The correct answers are: touch hello.txt, > hello.txt

**Question 47**

Not answered

Marked out of  
2.00

v1 (latest)

Care dintre următoarele variante de răspuns este adresa de rețea a adresei IP 192.168.53.129 și masca de rețea /22?

- a. 192.168.52.0
- b. 192.168.55.255
- c. 192.168.53.128
- d. 192.168.53.0
- e. 192.168.0.0
- f. 192.168.252.0

The correct answer is: 192.168.52.0

**Question 48**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Permiunile pentru un fișier dat în Linux sunt listate ca un șir de nouă caractere, astfel:

- a. primele trei caractere sunt permisiunile pentru utilizator, următoarele trei caractere sunt permisiunile pentru ceilalți, iar ultimele trei caractere sunt permisiunile pentru grup
- b. primele trei caractere sunt permisiunile pentru ceilalți, următoarele trei caractere sunt permisiunile pentru grup, iar ultimele trei caractere sunt permisiunile pentru utilizator
- c. primele trei caractere sunt permisiunile pentru grup, următoarele trei caractere sunt permisiunile pentru utilizator, iar ultimele trei caractere sunt permisiunile pentru ceilalți
- d. primele trei caractere sunt permisiunile pentru utilizator, următoarele trei caractere sunt permisiunile pentru grup, iar ultimele trei caractere sunt permisiunile pentru ceilalți
- e. primele trei caractere sunt permisiunile pentru ceilalți, următoarele trei caractere sunt permisiunile pentru utilizator, iar ultimele trei caractere sunt permisiunile pentru grup
- f. primele trei caractere sunt permisiunile pentru grup, următoarele trei caractere sunt permisiunile pentru ceilalți, iar ultimele trei caractere sunt permisiunile pentru utilizator

The correct answer is: primele trei caractere sunt permisiunile pentru utilizator, următoarele trei caractere sunt permisiunile pentru grup, iar ultimele trei caractere sunt permisiunile pentru ceilalți

**Question 49**

Not answered

Marked out of 2.00

v1 (latest)

Care este rolul principal al protocolului DHCP?

- a. prin intermediul protocolului un server dedicat transmite parametrii de configurare (adresă IP, mască de rețea, adresă IP gateway, server DNS) stațiilor din rețea
- b. oferă schema de adresare IP, pe baza căreia de dirijează datele în Internet
- c. protocol de acces de resurse la distanță
- d. permite transferul de fișiere, nu necesită un cont la distanță
- e. niciuna dintre variante
- f. permite transferul de fișiere în formă securizată

The correct answer is: prin intermediul protocolului un server dedicat transmite parametrii de configurare (adresă IP, mască de rețea, adresă IP gateway, server DNS) stațiilor din rețea

**Question 50**

Not answered

Marked out of  
2.00

v1 (latest)

Care dintre următoarele variante de răspuns este apelul care modifică imaginea procesului copil cu cea din executabilul primit ca parametru?

- a. close()
- b. dup()
- c. pipe()
- d. open()
- e. fork()
- f. exit()
- g. exec()

The correct answer is: `exec()`