

Q1. Ce reprezintă criminalistica digitală sau digital forensics?

Procesul de conservare, identificare, extragere și documentare a dovezilor digitale.

Q2. Care este primul pas în procesul de criminalistică digitală?

Identificare

Q3. Ce tip de criminalistică digitală se ocupă cu extragerea datelor din mediile de stocare?

Disk forensics

Q4. Care dintre următoarele este un tip de malware?

Backdoor

Q5. Ce este un dump de memorie?

O captură instantanee a datelor de memorie dintr-un sistem informatic, cum ar fi un computer.

Q6. Ce reprezintă analiza traficului în contextul digital forensics?

Monitorizarea și analiza traficului din rețeaua de calculatoare.

Q7. Care este scopul principal al criminalisticii digitale în comunicațiile wireless?

Colectarea și analiza datelor din traficul unei rețele wireless.

Q8. Care dintre următoarele este considerat o provocare pentru criminalistica digitală?

Disponibilitatea instrumentelor de hacking.

Q9. Ce este un rootkit?

Un tip de malware.

Q10. Ce reprezintă network forensics?

Este o subcategorie a criminalisticii digitale și reprezintă monitorizarea și analiza traficului din rețeaua de calculatoare pentru a colecta informații importante și dovezi legale.