Home / I'm Learning / #MaratonaCiber2022_PUC Minas-Coração Eucarístico / Capítulo 1: segurança cibernética - Um mundo de magos, heróis e criminosos / Teste do Capítulo 1

State Completed on Time taken Marks	Wednesday, 23 March 2022, 12:05 PM Finished Wednesday, 23 March 2022, 12:18 PM 13 mins 10 secs
Completed on Time taken Marks	Wednesday, 23 March 2022, 12:18 PM 13 mins 10 secs
Time taken Marks	13 mins 10 secs
	00.00/00.00
Grade	22.00/22.00
	100.00 out of 100.00
Question 1	
Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
	estrutura da força de trabalho que inclui análise e avaliação altamente especializadas das informações de segurano para determinar se elas são úteis para a inteligência?
Select one:	
Supervisão e de	senvolvimento
Análise Provisão segura	
Proteger e defer	
-	da estrutura da força de trabalho inclui áreas de especialidade responsáveis pela avaliação e análise altamente esp gurança cibernética recebidas para determinar sua utilidade. : Análise
Question 2	
Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
Qual é o nome dado a	a um hacker amador?
Select one:	
vermelho	
	ente
hacker inexperie	
hacker inexperie	

Question 3
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Qual das opções é um exemplo de um castelo de dados da Internet?
Select one:
○ LinkedIn
Cisco
Juniper
O Palo Alto
Refer to curriculum topic: 1.1.1
Um castelo de dados é um repositório de dados. The correct answer is: LinkedIn
THE SOLITOR CHIEF I. E. EMINGUIT
Question 4
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Que tipo de ataque utiliza muitos sistemas para inundar os recursos de um alvo, o que o torna indisponível?
Select one:
○ DDoS
varredura de ping
spoof
○ DoS
Refer to curriculum topic: 1.4.2
DDoS é um ataque que envolve vários sistemas. DoS envolve apenas um sistema de ataque único. The correct answer is: DDoS
The correct answer is. DDCC
Question 5
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
O que o termo vulnerabilidade significa?
Select one:
uma ameaça em potencial criada por um hacker
uma fraqueza que torna um alvo suscetível a um ataque
um computador que contém informações confidenciais
um alvo conhecido ou uma máquina vítima
um método de ataque para explorar um alvo
Refer to curriculum topic: 1.3.1 Uma vulnerabilidade não é uma ameaça, mas sim uma fraqueza que torna o PC ou o software um alvo para ataques.

The correct answer is: uma fraqueza que torna um alvo suscetível a um ataque

Question 6
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
O que o termo BYOD representa?
Select one:
oring your own device (traga seu próprio dispositivo)
bring your own disaster (traga seu próprio desastre)
buy your own disaster (compre seu próprio desastre)
bring your own decision (traga sua própria decisão)
Refer to curriculum topic: 1.4.1 O termo "traga seu próprio dispositivo" é utilizado para descrever dispositivos móveis como iPhones, smartphones, tablets e outros dispositivos.
The correct answer is: bring your own device (traga seu próprio dispositivo)
-
Question 7 Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Que nome é dado para hackers que fazem invasões por uma causa?
Select one:
○ hackers ativistas
hacker
General description of the control o
azuis
Refer to curriculum topic: 1.2.1
O termo é usado para descrever hackers "suspeitos" que se unem e protestam por uma causa. The correct answer is: hackers ativistas
The confect answer is. Hackers allyistas
Question 8
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
O que o acrônimo loE representa?
Select one:
Intelligence on Everything (Inteligência de Todas as Coisas)
☐ Internet of Everything (Internet de Todas as Coisas)
Insight into Everything (Informações de Todas as Coisas)
Internet of Everyday (Internet do Dia a dia)
Refer to curriculum topic: 1.1.1 A Internet de Todas as Coisas é o termo usado para os dispositivos conectados à Internet
The correct answer is: Internet of Everything (Internet de Todas as Coisas)

Question 9	
Correct Made 0.00 and of 0.00	
Mark 2.00 out of 2.00	
Frustrar os vilões cibernéticos inclui quais das seguintes opções? (Escolher dois.)	
Select one or more:	
alteração de sistemas operacionais	
desligamento da rede	
contratação de hackers	
estabelecimento de sistemas de aviso inicial	~
compartilhamento de informações de inteligência cibernética	~
Refer to curriculum topic: 1.2.2 As empresas podem unir esforços para impedir o crime digital ao estabelecer sistemas de aviso inicial e compartilhar inteligência cibernética	
The correct answers are: estabelecimento de sistemas de aviso inicial, compartilhamento de informações de inteligência cibernética	•
The correct answers are, establicionnente de sistemas de avise mional, comparamento de miormações de mongenola cibernetica	
Question 10	
Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
Que tipo de ataque pode desativar um computador ao forçá-lo a usar a memória ou ao sobrecarregar a CPU?	
Colortono	
Select one: ATAQUES APT (ADVANCED PERSISTENT THREAT)	
esgotamento	
algoritmo	•
○ DDoS	
Refer to curriculum topic: 1.4.2 Ataques de algoritmo podem forçar computadores a usar memória ou sobrecarregar a CPU.	
The correct answer is: algoritmo	
Question 11 Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
Walk 2.00 out of 2.00	
Escolha três tipos de registros que ladrões cibernéticos teriam interesse em roubar de empresas. (Escolha três.)	
Select one or more:	~
Sauce	Ť
alimentos	~
✓ educação	
voo ✓ emprego	~
jogo	
rock	
Refer to curriculum topic: 1.3.1	
É importante proteger registros de emprego, saúde e educação porque eles contêm informações pessoais.	
The correct answers are: saúde, educação, emprego	
■ Iniciar Capítulo 1	
·	
Jump to	

NetAcad, a Cisco Corporate Social Responsibility program, is an IT skills and career building program available to learning institutions and individuals worldwide.

termosecondições

Privacy Statement

Cookie Policy

Data Protection

Trademarks

Data Protection

Accessibility