

Simulado Informática - Prefeitura de Ubá

Professor Ewandro Lima

01) Entre as alternativas abaixo qual delas não pode ser considerada como um protocolo.

- a) VPN
 - b) HTTP
 - c) FTP
 - d) TCP/IP
 - e) SMTP
-

02) Qual dos princípios básicos da segurança da informação é relacionado a utilização de senhas para acesso restrito?

- a) Confidencialidade
 - b) Confiabilidade
 - c) Autenticidade
 - d) Disponibilidade
 - e) Estabilidade
-

03) O acesso a distância entre computadores restrita a uma área de pequeno porte é classificado como:

- a) WAN.
 - b) MAN.
 - c) LAN.
 - d) Internet.
 - e) ADSL.
-

04) Entre as alternativas abaixo assinale a que apresenta uma ferramenta malware utilizada por um invasor com o papel de abrir uma porta do computador do usuário.

- a) Adwares.
 - b) keyloggers.
 - c) Backdoor.
 - d) Phishing.
 - e) Worm.
-

05) No Microsoft Excel o atalho de teclado F2 tem o papel de:

- A) Excluir a célula.
- B) Editar a célula.
- C) Travar a célula.
- D) Ocultar a célula.
- E) Identificar a célula.

06) Entre as finalidades utilizadas no endereço de uma página destacamos “.can”, cuja função é identificar sites de cunho:

- a) Comercial.
 - b) Educacional.
 - c) Governamental.
 - d) Industrial.
 - e) Eleitoral.
-

07) No Microsoft Word o atalho de teclado “CTRL + Q” tem a função de:

- a) Fechar o documento.
 - b) Deslocar o cursor para o início do Texto.
 - c) Alinhar o texto à esquerda.
 - d) Inserir uma quebra de página.
 - e) Inserir uma tabela.
-

08) No Microsoft Word a opção “**inserir nota de rodapé**” está disponível na Guia:

- a) Revisão.
 - b) Referências.
 - c) Inserir.
 - d) Página Inicial.
 - e) Exibir.
-

09) Assinale a alternativa abaixo que não apresenta um controlador do Painel de Controle o Windows?

- a) Sistema.
 - b) Região.
 - c) Som.
 - d) Cortana.
 - e) Fontes.
-

10) Observe a planilha do Microsoft Excel abaixo:

	A	B	C
1	2	50	25
2	4	60	35
3	6	70	45
4	8	40	55
5			

O funcionário de uma determinada empresa executou as seguintes ações:

1. Clicou na célula “C5”;
2. Digitou a fórmula $=\text{SOMA}(\text{C}1:\text{C}4)+\text{MÉDIA}(\text{A}1:\text{A}4)*\text{MÁXIMO}(\text{B}1:\text{B}4)$
3. Pressionou a tecla “Enter”;

Após esta sequência de ações o valor de “C5” será:

- A) 11550.
 - B) 1150.
 - C) 150.
 - D) 510.
 - E) 5155.
-

Gabarito:

- 1. A
- 2. A
- 3. C
- 4. C
- 5. B
- 6. E
- 7. C
- 8. B
- 9. D
- 10. C