

# **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 =SOMA(C1:C4)+MÉDIA(A1:A4)\*MÁXIMO(B1:B4)
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