**1. Qual dos seguintes não é um tipo comum de código malicioso?**  
**d) Firewall**

**2. Qual dos seguintes tipos de código malicioso é projetado para se espalhar rapidamente através de redes?**  
**b) Worm**

**3. Qual a principal função de um ransomware?**  
**d) Criptografar arquivos e exigir resgate**

**4. Quais são alguns cuidados básicos para proteger seu computador contra códigos maliciosos?**  
**a) Ativar as atualizações automáticas do sistema operacional**

**5. Qual das seguintes ações é uma medida eficaz de prevenção contra infecções por código malicioso?**  
**d) Utilizar software de segurança atualizado**

**6. O que um Trojan Horse normalmente faz?**  
**c) Disfarça-se como um programa legítimo para enganar o usuário**

**7. Qual é a principal diferença entre um vírus e um worm?**  
**a) Um vírus requer interação do usuário para se espalhar, enquanto um worm se espalha automaticamente.**

**8. Qual das seguintes práticas é uma medida de segurança recomendada para evitar infecções por malware?**  
**e) Evitar clicar em links desconhecidos ou suspeitos**

**9. O que é um keylogger?**  
**b) Um programa que monitora e registra as teclas digitadas pelo usuário**

**10. Como os usuários podem proteger suas informações pessoais contra roubo por spyware?**  
**c) Instalando um software antivírus confiável**

**Marque V para verdadeiro e F para falso:**

1. (F) Um vírus de computador pode se espalhar sem a intervenção do usuário.
2. (V) Um worm é um tipo de código malicioso que se replica e se espalha automaticamente através redes de computadores.
3. (V) Spyware é um tipo de malware projetado para roubar informações pessoais do usuário sem o seu conhecimento.
4. (V) Manter o software antivírus atualizado é uma medida eficaz para proteger um computador contra códigos maliciosos.
5. (V) Um Trojan Horse é um tipo de malware que se disfarça como um programa legítimo para enganar o usuário e obter acesso não autorizado ao sistema.
6. (V) Ransomware é um tipo de malware que criptografa arquivos no computador da vítima e exige o pagamento de resgate para descriptografá-los.
7. (F) Desabilitar as atualizações automáticas do sistema operacional pode ajudar a proteger um computador contra códigos maliciosos.
8. (V) Keyloggers são programas projetados para monitorar e registrar as teclas digitadas pelo usuário, geralmente usados para roubar informações sensíveis, como senhas e números de cartão de crédito.
9. (V) Um firewall é uma medida de segurança que ajuda a proteger um computador contra ameaças externas, como ataques de malware e hackers.
10. (F) Compartilhar senhas facilmente com amigos e familiares não representa um risco significativo de segurança contra códigos maliciosos.