Test:
1. Které heslo z výběru je nejbezpečnější?
a) pjNz218de
b) karel123
c) 123456
d) 3tJ89%mtT

2. Otisk prstu se řadí mezi
a) nejbezpečnější metody
b) nejlevnější metody
c) nejméně bezpečné metody
d) v současnosti nepoužívané metody

3. Vyberte pravdivé tvrzení
a) hesla bychom si měli zapisovat (na lístečky, pod klávesnici...), abychom je nezapomněli
b) svoje hesla můžeme sdělit svým příbuzným a kamarádům
c) hesla by se měla měnit minimálně každých 90 dní
d) heslo by mělo obsahovat známý údaj (datum, jméno, slovo), aby se lépe pamatovalo

4. Autentizaci pomocí karet, smí provádět
a) pouze dospělí (nad 18 let)
b) jakýkoliv vlastník karty (tedy i děti)
c) kdokoliv od 15 let
d) pouze osoby, které prošly školením

5. Jaký počet znaků má mít tzv. silné heslo?
a) počet znaků není dán (nezáleží na délce)
b) minimálně 6 znaků
c) heslo není nikdy bezpečné, musí se kombinovat s jinou metodou
d) minimálně 8 znaků

6. K čemu slouží CAPTCHA?
a) k rozlišení člověka od robota
b) k testu rozeznávání nečitelných obrázků pro děti
c) k ochraně proti přetížení serveru velkým počtem uživatelů
d) k testu vašeho počítačového připojení

7. Vyberte pravdivé dokončení věty: K internetovému bankovnictví

a) se uživatel může přihlašovat všude (práce, škola, internetová kavárna), protože je vše chráněné silným heslem a to je dostačující

b) by se měl uživatel přihlašovat pouze na ověřených místech (např. doma)

c) stačí zvolit jednoduché přístupové heslo, protože internetové bankovnictví je zabezpečené bankou

d) stačí zvolit jednoduché přístupové heslo, protože při každé transakci je zasláno jednorázové heslo, které je bezpečné

8. Keylogger je
a) prostředek k tvorbě jednoduchých hesel
b) hardware nebo software k získávání hesel z počítače
c) jednoduchý program pro šifrování dat
d) generátor jednorázových hesel

9. Rozdíl mezi symetrickou a asymetrickou kryptografií je
a) v počtu klíčů (symetrická využívá jednoho klíče, kdežto asymetrická dvou)
b) v počtu použití (symetrická šifra se dá použít pouze jednou)
c) v délce šifry (symetrická šifra je vždy delší)
d) v typu použití (asymetrické šifrování se používá pouze v armádní sféře)

10) Tří-faktorová autentizace je:
a) použití tří hesel ihned po sobě
b) nakreslit obrázek, vybrat jeho barvu a pozadí
c) použití hesla, tokenu a otisku prstu
d) použití tokenu a hesla, které se musí dvakrát po sobě zadat do systému (tzv. ověřit)