

# TUYÊN TRUYỀN VỀ AN NINH MẠNG, CÂU HỎI DỄ

Thời gian: **Không giới hạn** | Số câu: **10**

Họ và tên thí sinh: \_\_\_\_\_  
Lớp / Đơn vị: \_\_\_\_\_

Số báo danh: \_\_\_\_\_  
Ngày thi: \_\_\_\_\_

## 1. An ninh mạng là gì?

- A.** Bảo vệ thông tin trên mạng  
**B.** Bảo vệ máy tính khỏi virus  
**C.** Bảo vệ mạng xã hội  
**D.** Bảo vệ tài khoản ngân hàng trực tuyến

## 2. Phishing là gì?

- A.** Một loại malware  
**B.** Một loại virus máy tính  
**C.** Một kỹ thuật lừa đảo qua email  
**D.** Một loại tấn công mạng

## 3. Mật khẩu mạnh nên bao gồm những yếu tố nào?

- A.** Chữ cái, số và ký tự đặc biệt  
**B.** Chỉ chữ cái và số  
**C.** Chỉ chữ cái  
**D.** Chỉ số

## 4. Có nên chia sẻ mật khẩu với người khác không?

- A.** Có, nếu họ là bạn thân  
**B.** Không, không bao giờ  
**C.** Có, nếu họ là người thân trong gia đình  
**D.** Có, nếu họ cần để làm việc gì đó

## 5. Firewall là gì?

- A.** Một loại virus  
**B.** Một loại phần mềm bảo mật  
**C.** Một loại tấn công mạng  
**D.** Một loại dịch vụ mạng

**6.** Cập nhật phần mềm có quan trọng không?

- A.** Không, đây chỉ là lừa đảo
- B.** Có, nó có thể giúp bảo vệ máy tính
- C.** Không, đây chỉ là lãng phí thời gian
- D.** Có, nó có thể giúp máy tính hoạt động nhanh hơn

**7.** Công cụ nào sau đây có thể giúp bảo vệ an ninh mạng?

- A.** Antivirus
- B.** Firewall
- C.** Phần mềm cập nhật
- D.** Tất cả các phương án trên

**8.** Làm sao để bảo vệ thông tin cá nhân trên mạng?

- A.** Không bao giờ chia sẻ thông tin cá nhân
- B.** Chỉ chia sẻ thông tin với những người bạn tin tưởng
- C.** Chỉ chia sẻ thông tin trên các trang web an toàn
- D.** Tất cả các phương án trên

**9.** Bạn nên làm gì khi nhận được email lạ?

- A.** Mở nó lên
- B.** Xóa nó
- C.** Chuyển nó cho bạn bè
- D.** Trả lời nó

**10.** Bạn nên làm gì khi phát hiện mất mật khẩu?

- A.** Không làm gì cả
- B.** Đổi mật khẩu ngay lập tức
- C.** Thông báo cho bạn bè
- D.** Gửi email cho người đã lấy mất mật khẩu

## ĐÁP ÁN

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
A	C	A	B	B	B	D	D	B	B

### Gợi ý / Giải thích:

---

**Câu 1:** An ninh mạng là một lĩnh vực rộng lớn

**Câu 2:** Phishing thường xuất hiện qua email

**Câu 3:** Mật khẩu mạnh cần phức tạp hơn

**Câu 4:** Mật khẩu là cá nhân

**Câu 5:** Firewall giúp bảo vệ máy tính

**Câu 6:** Cập nhật phần mềm có thể giúp bảo vệ máy tính

**Câu 7:** Công cụ bảo vệ an ninh mạng có nhiều loại

**Câu 8:** Bảo vệ thông tin cá nhân trên mạng là rất quan trọng

**Câu 9:** Hãy cẩn thận với email lạ

**Câu 10:** Hãy cẩn thận với mật khẩu của bạn