

# سوالات استخدامی اصول مبانی حفاظت ( پاسخنامه تشریحی )

*www.topsoal.ir*

تاپ سوال - مرجع اخبار، منابع و سوالات استخدامی

تیم آموزشی تاپ سوال با تلاش فراوان این بسته مطالعاتی را گردآوری و ثبت نموده است هر گونه کپی برداری کل یا بخشی از این بسته غیرقانونی بوده و متخلفان تحت پیگرد و اقدامات قانونی قرار خواهند گرفت.

## درس اصول مبانی حفاظت

۱- تعریف حفاظت و اهمیت آن در ساختار سازمانی چگونه می‌تواند در جلوگیری از نفوذ اطلاعاتی نقش کلیدی ایفا کند؟

- (۱) افزایش بهره‌وری پرسنل
- (۲) محدود کردن تردد غیرضروری به بخش‌های حساس
- (۳) ایجاد انگیزه در کارکنان
- (۴) توسعه ارتباطات بین واحدها

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

ایجاد ساختار دقیق حفاظت در یک سازمان، با کنترل فیزیکی و منطقی بر محیط کار، باعث می‌شود که دسترسی افراد به اطلاعات حساس فقط در چارچوب وظایف مشخص‌شان تعریف شود. این محدودسازی تردد و نظارت دقیق، اصلی‌ترین راهکار جلوگیری از نفوذ اطلاعاتی است.

۲- مهم‌ترین تفاوت بین حفاظت فیزیکی و حفاظت پرسنلی در چیست؟

- (۱) سطح تجهیزات مورد استفاده
- (۲) محل پیاده‌سازی در سازمان
- (۳) میزان هزینه اجرایی
- (۴) نوع تهدیداتی که کنترل می‌شوند

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۴

حفاظت فیزیکی بیشتر ناظر بر تهدیدات خارجی و کنترل محیطی است، در حالی که حفاظت پرسنلی بر تهدیدات داخلی متمرکز دارد. بنابراین تفاوت اصلی در نوع تهدیدات مورد هدف هر نوع حفاظت است.

۳- کدام گزینه بهترین مثال از ترکیب دو نوع حفاظت اطلاعاتی و فیزیکی در یک سازمان است؟

- ۱) نصب دوربین در ورودی سازمان
- ۲) رمزگذاری اسناد روی کامپیوتر
- ۳) سیستم کنترل تردد با کارت و سطح دسترسی رمزدار به فایلها
- ۴) مصاحبه دوره‌ای با کارکنان

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۳

این گزینه هم حفاظت فیزیکی (کنترل تردد) و هم حفاظت اطلاعاتی (سطح دسترسی رمزدار) را به صورت توأمان پوشش می‌دهد که الگویی از دفاع چندلایه در سازمان محسوب می‌شود.

۴- تهدیدات ترکیبی امنیتی بیشتر در کدام شرایط بروز می‌کنند؟

- ۱) عدم هماهنگی میان واحدهای حفاظت فیزیکی و فناوری اطلاعات
- ۲) کاهش حقوق پرسنل حساس
- ۳) ناآگاهی مدیران نسبت به آیین‌نامه‌ها
- ۴) نبود نگهبان در شیفت شب

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

زمانی که بین بخش‌های مختلف امنیتی هماهنگی نباشد، تهدیدات ترکیبی می‌توانند از شکاف‌های امنیتی فیزیکی و اطلاعاتی به‌طور هم‌زمان بهره‌برداری کنند.