

اصل سوالات آزمون دوره ضمن خدمت روش های مقابله با تهدیدات سایبری (ویژه حراست) با جواب و کد ۹۹۵۰۷۰۱۳ به مدت ۱۲ ساعت به شیوه الکترونیکی که از طریق سامانه LTMS فرهنگیان برگزار می گردد.

نمونه سوالات رایگان روش های مقابله با تهدیدات سایبری (ویژه حراست)

تعریف پایداری پدافند سایبری کدام یک می باشد؟

- محرمانگی اطلاعات و داده ها
- هیچ کدام
- حفظ استمرار خدمات سیستم در هر شرایط
- سلامت فیزیکی سرمایه ها و دارائی ها

عدم توجه به بدافزارها منجر به می شود.

- شناسایی امنیتی
- امنیت شبکه
- امنیت شبکه
- از دست رفتن اطلاعات حیاتی

سرویس ها و خدمات قابل ارائه مرکز داده کدامند؟

- خدمات اینترنتی و اینترنتی
- مانیتورینگ
- تحلیل و پردازش داده ها
- همه موارد

آسیب پذیری در حوزه پدافند غیرعامل به چه معناست ؟

- نقص و ضعف خارج از سیستم
- نقص و ضعف درون سیستم
- تاثیر اثر داخلی بر دارایی
- همراه شدن با تغییرات ناخواسته

در محاسبه ریسک از کدام عوامل استفاده می شود ؟

- دارایی /ریسک /پیامد

تاب آوری /تهدید /آسیب پذیری

تهدید /آسیب پذیری /پیامد

ایمنی /تهدید /پیامد

از حیث ارزش و اهمیت ملی کدام اطلاعات و داده ها در فضای سایبری بالاتر می باشد ؟

رسانه ای

شخصی

سازمانی

مدیریتی

پایداری در حوزه سایبری به چه معناست ؟

حفظ و استمرار خدمات و سرویس ها در شرایط بحرانی

مقابله با ضعف و نقص سیستم

فرایند شناخت روش جامع برای ساماندهی مستندات

مقاومت در برابر تغییرات ناخواسته

سوابق جنگ سایبری به قبل از دههبرمی گردد.

۱۹۰۰

۱۹۷۰

۱۹۸۰

۱۹۲۰

آسیب پذیری سایبری چیست؟

ضعف و نقص موجود در داخل یک سرمایه

ایجاد خطر برای سرمایه

ضعف و نقص موجود در خارج یک سرمایه

قابلیت فعال شدن یک تهدید خارجی

سواد در عصر حاضر به چه معناست ؟

سواد سایبری و سواد رسانه ای

سواد سایبری و سواد پدافندی

سواد رسانه ای و سواد زیرساختی

سواد خواندن و نوشتن و سواد سایبری

ساختار جامعه برای توانمندی در حوزه سایبری به کدام موارد احتیاج دارد ؟

سواد اطلاعاتی و سواد رسانه ای

مهارت استفاده از فضای سایبری و سواد زیرساختی

حفظ محرمانگی اطلاعاتی و سواد رسانه ای

توانایی تشخیص صحیح از ناصحیح و سواد سایبری

برای پایداری ارتباط ،پیش بینی حداقل چند مرکز ارتباطی یدکی جهت اماکن اصلی و فرعی لازم است؟

پنج

دو

سه

شش

برنامه حفاظت از زیر ساخت شامل چه مواردی است ؟

طرح تداوم کارکردهای اساسی /افزایش امنیت و افزایش تابآوری

طرح کاهش ریسک /کاهش تهدید /تداوم کارکردهای اساسی

طرح پاسخ به شرایط اضطراری /کاهش ریسک و توجه به پیامد

طرح افزایش تاب آوری /کاهش تهدید /انطباق با شرایط بحرانی

ساختار فضای سایبری از چند بعد تشکیل شده ؟

۱۰

۶

۵

۷

وجود تهدید در پروتکل ها سیستم های عامل وسخت افزار ونرم افزار را.....می نامند.

ضعف در سیاست گذاری

ضعف در شبکه

ضعف در پیکربندی

ضعف در فناوری

کدام گزینه ساختار فضای سایبری را شامل میشود؟

ارتباطات / ایمنی

اطلاعات / محتوا

کاربر / امنیت

حاکمیت / ایمنی

کدام یک جزء تهدیدات متصور مرکز داده نیست؟

تهدیدات امنیتی

تهدیدات محیطی و طبیعی

تهدیدات جنگ فیزیکی و سایبری

تهدیدات روانی

بازیابی پس از وقوع اختلال تعریف کدامیک از مفهوم های سایبری زیر است ؟

تاب آوری

زیرساخت

ایمنی

پیامد

وجود تهدید در پروتکل ها ، سیستم های عامل و سخت افزار و نرم افزار را.....می نامند.

ضعف در سیاست گذاری

ضعف در فناوری

ضعف در شبکه

ضعف در پیکربندی

هنر یا تکنیک به دست آوردن اطلاعات سری بدون مجوز گرفتن از نگهدارنده اطلاعات رامی نامند.

تهدید سایبری

اسب های تروجان

صدمه سایبری

جاسوسی سایبری

در دنیای امروز همه چیز در پرتو فن آوری اطلاعات و قابل تعریف است.

پدافند غیرعامل

ارتباطات

مسائل زیست محیطی

تحلیل

.....پروسه ای است که طی آن یک شبکه در مقابل انواع مختلف تهدیدات داخلی و خارجی امن می شود.

طراحی شبکه

بومی سازی شبکه

امنیت شبکه

اصالت شبکه

در چرخه پدافند سایبری، پس از مدیریت دفاعی صحنه، کدام کار صورت می گیرد؟

بازیابی اطلاعات

تجزیه و تحلیل ریسک

ایمن سازی

استخراج آسیب پذیری

تهدید و حمله غیرقانونی علیه رایانه ها، شبکه ها و اطلاعات ذخیره شده را می نامند.

دفاع سایبری

تروریسم سایبری

جرایم سایبری

انفجار اطلاعات

مطابق دستورالعمل های حفاظتی سطوح محرمانگی داده ها و اطلاعات کدامند؟

محرمانه/سری/به کلی سری/خیلی محرمانه

عادی/محرمانه/خیلی محرمانه/سری/به کلی سری

سری/محرمانه/به کلی سری/عادی/محرمانه

به کلی سری/خیلی محرمانه/محرمانه

عوامل کلیدی مقابله با تهدیدات سایبری چیست؟

- بومی سازی
- هیچ کدام
- بومی سازی و پدافند غیرعامل
- پدافند غیرعامل

کدام یک جزء دسته بندی مراکز داده با رویکرد پدافند غیرعامل نیست؟

- مرکز داده مهم
- مرکز داده حیاتی
- مرکز داده حساس
- مرکز داده ایمنی

امنیت اطلاعات مبتنی بر ارائه کدام سرویس است؟

- کنترل جریانات
- عدم دسترسی
- حفظ صحت داده ها
- انکارپذیری

جنگ سایبری برایوضعیت هشدار امنیتی بالایی را ایجاد نموده است.

- بانک ها
- اقتصاد
- مدارس
- دانشگاهها

بمب های الکترومغناطیس در صورتی بالاترین خسارت را وارد می آورند که فرکانس امواجشان با فرکانس دستگاههایی که به آنها وارد می شوند.....باشد.

- هیچ کدام
- یکسان
- کمتر
- بیشتر

کدام یک جزء منابع تهدید الکترومغناطیس هست؟

- سیستم های ایمنی
- منابع سیاسی
- منابع طبیعی
- منابع اقتصادی

این سخن از کیست ؟ "مبادا دشمن از جایی که می ترسید یا از سوئی که بیم ندارید ، ناگهان بر شما یورش آورد"

- حضرت امام (ره)
- حضرت علی (ع)
- مقام معظم رهبری
- امام صادق (ع)

.....پروژه ای است که طی آن یک شبکه در مقابل انواع مختلف تهدیدات داخلی و خارجی امن می شود.

- طراحی شبکه
- بومی سازی شبکه
- امنیت شبکه
- اصالت شبکه

بمب های الکترومغناطیس در صورتی بالاترین خسارت را وارد می آورند که فرکانس امواجشان با فرکانس دستگاههایی که به آنها وارد می شوند.....باشد.

- هیچ کدام
- یکسان
- کمتر
- بیشتر

سایبر به چه معناست؟

- غیرمجازی
- مجازی و غیر ملموس
- فن آوری
- ملموس

سوابق جنگ سایبری به قبل از دههبرمی گردد.

۱۹۰۰ ۱۹۷۰ ۱۹۸۰ ۱۹۲۰

وجود تهدید در پروتکل ها ،سیستم های عامل و سخت افزار و نرم افزار را.....می نامند.

ضعف در سیاست گذاری ضعف در فناوری ضعف در شبکه ضعف در پیکربندی

هنر یا تکنیک به دست آوردن اطلاعات سری بدون مجوز گرفتن از نگهدارنده اطلاعات رامی نامند.

تهدید سایبری اسب های تروجان صدمه سایبری جاسوسی سایبری

آزمون های آنلاین رایگان روش های مقابله با تهدیدات سایبری (ویژه حراست)

شرکت در آزمون آنلاین	آزمون
آزمون رایگان - ۲۰ سوال	آزمون شماره ۱
آزمون رایگان - ۱۸ سوال	آزمون شماره ۲