**السؤال الأول:**

**5,5**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | يتم في هذه الخوارزمية استبدال بسيط للحروف، حيث يتم استبدال كل حرف بحرف آخر اعتمادا على مفتاح التشفيروهي خوارزمية تشفير بسيطة للغاية لا تستخدم في أنظمة الإنتاج. |
| أ - خوارزمية تشفير قيصر | ب- خوارزمية تشفير فينجر | ج- خوارزمية ديفي هيلمان | د - خوارزمية الأمن السيبراني |
| ٢ | متسللين هواة يستخدمون أدوات القرصنة وبعض البرامج النصية لتنفيذ هجمات، من أجل التسلية أو الشهرة، أو لتحدي أنفسهم. |
| أ - الزراعي | ب- هواة السيكربت | ج- الصناعي | د- الصحي |
| ٣ | تقييم أكثر عمقا للوضع الأمني للمؤسسة يتضمن محاكاة لهجمات حقيقية لاختبار فعالية الضوابط الأمنية وتحديد الثغرات الأمنية |
| أ- اختبار الاختراق | ب- الإبلاغ | ج- هجمات الوسيط | د- هجمات الخادم |
| ٤ | هي برامج ضارة يتم إنشاؤها للوصول إلى نظام تشغيل الحاسب دون علم صاحبه والتحكم به. |
| أ- هجمات قطاع بدء التشغيل  | ب- الوصول غير المصرح به | ج- فجوة الشبكة | د- هجمات الجذور المخفية |
| ٥ | هي تقنية تنشئ اتصالا امنا ومشفرا بين جهاز المستخدم وشبكة أخرى بعيدة غالباً عبر الإنترنت |
| أ- الشبكة الافتراضية المعقدة | ب- الشبكة الافتراضية الآمنة | ج- الشبكة الافتراضية الخاصة | د- الشبكة الافتراضية المشفرة  |
| ٦ | إجراء يتم به الاستمرار في جمع الأدلة الجنائية من خلال تتبع رحلة الأدلة من الجمع إلى التحليل كما يتضمن توثيق .تفاعل كل فرد مع الأدلة، وتاريخ الجمع أو النقل ووقته، وسبب النقل. |
| أ- التحري الجنائي | ب- سلسلة الحيازة | ج- جمع الادلة | د – ترتيب الأدلة |

 **(أ)** **اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي:**  **( نصف درجة لكل فقرة )**

**(ب)- اكتبي المصطلح العلمي المناسب في كل مما يلي: ( نصف درجة لكل فقرة )**

|  |  |
| --- | --- |
|  | أحد أنواع التوقيع الإلكتروني يستخدم خوارزميات رياضية للتحقق من صحة رسالة أو مستند أو معاملة وسلامتها. |
|  | هي مجموعات متخصصة من المهنيين التقنيين الذين يقومون بالتحقيق في حوادث الأمن الرقمي وتحليلها والاستجابة لها  |
|  | هو قيمة رقمية تمثل نقطة زمنية محددة، ويُستخدم بشكل شائع في قواعد البيانات وأنظمة الحاسب لتسجيل وتتبع الأحداث أو إنشاء البيانات وتعديلها |
|  | تقنية تشفير تقوم بتحويل مدخلات ذات طول عشوائي إلى مخرجات بطول ثابت، وتكون هذه الدوال أحادية الاتجاه |
|  | نسخ افتراضية متماثلة للأصول المادية أو الأنظمة أو العمليات التي يمكن استخدامها للمحاكاة والتحليل والتحسين |

**السؤال الثاني :**

**5**

**(أ)ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة** : **( ربع درجة لكل فقرة )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | الاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز هو مؤسسة وطنية تهدف إلى تدريب المواهب المحلية في مجال الذكاء الاصطناعي. |  |
| 2 | تتضمن هجمات حجب الخدمة (DoS) التنسيق بين أجهزة متعددة المهاجمة الشبكة في وقت واحد . |  |
| ٣ | يتم استخدام تتبع السلوك حصريا للأغراض الأمنية وليس للإعلانات المستهدفة. |  |
| ٤ | تستخدم تقنية البيئة المعزولة (Sandboxing) لعزل التطبيقات عن نظام التشغيل الرئيسي |  |
| ٥ | الموجهات هي المسؤولة عن توجيه حركة البيانات داخل الشبكة المحلية (LAN). |  |
| ٦ | تتضمن الاستجابة للحوادث جمع البيانات وتحليلها لتحديد تفاصيل أي حادث أمن سيبراني  |  |
| ٧ | يغطي قانون مكافحة جرائم المعلوماتية السعودي كلا من أمن الأفراد وأمن المؤسسات. |  |
| ٨ | تستخدم المصادقة للتحقق من سلامة الرسائل. |  |

**ب) قارني بين أنواع التشفير الثلاثة من حيث المزايا والعيوب : ( نصف درجة لكل فقرة )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **النوع** | **المزايا** | **العيوب**  |
| **تشفير المفتاح المتماثل** |  |  |
| **تشفير المفتاح غير المتماثل** |  |  |
| **الاختزال**  |  |  |

**4,5**

**السؤال الثالث : ( نصف درجة لكل فقرة )**

**عددي ما يلي :**

1. **المخاطر الأمنية المرتبطة بالمدن الذكية ؟ اثنين فقط**
2. **...........................................................................**
3. **...........................................................................**
4. **الأنواع الرئيسية لهجمات الهندسة الاجتماعية ؟ ( اثنين فقط )**
5. **...........................................................................**
6. **...........................................................................**
7. **طرائق التحليل في التحليل الجنائي الرقمي (اثنين فقط )**
8. **...........................................................................**
9. **...........................................................................**
10. **المكونات الرئيسية لضوابط الأمن السيبراني للبيانات :**
11. **...........................................................................**
12. **...........................................................................**
13. **...........................................................................**

