

الاسم	الصف

السؤال الأول: أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ضلي رمز إجابتك في ورقة الإجابة :

1- من المبادئ الأساسية للأمن السيبراني والتي تؤكد دقة البيانات وعدم التلاعب بها :

د-السلامة	ج-الدقة	ب-التوافق	أ-السرية
-----------	---------	-----------	----------

2- تختتم مرحلة كل حادق أمني بتقديم خطة مفصلة للدعم المستمر:

د-التحول	ج-التأمين	ب-الدعم والإبلاغ	أ-التحقيق
----------	-----------	------------------	-----------

3- هو أي شيء ذو قيمة لفرد أو مؤسسة أو دولة يمكنه أن يتأثر سلباً بهجوم سيبراني ضار. المصطلح المناسب للتعریف السابق هو :

أ-أصول الأمان السيبراني	د-الهجمات السيبرانية	ب-ثغرات الأمن السيبراني	ج-مخاطر الأمن السيبراني
-------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------

4- تعد عملية مكوناً أساسياً في الأمان السيبراني حيث تساعد المؤسسات على إدارة هويات المستخدمين:

د-التفويض	ج-التنوع	ب-التعتيم	أ-إدارة الهوية والوصول
-----------	----------	-----------	------------------------

5- هجمات هي هجمات سيبرانية يعترض بها المهاجم الاتصالات بين طرفين للتنصت أو التلاعب بالمحادثة:

د- الوسيط	ج- التهديد المتقدم	ب- حجب الخدمة	أ- البرمجة العابرة للمواعظ
-----------	--------------------	---------------	----------------------------

6- يهدف إلى الكشف عن نقاط الضعف التي قد لا تكشفها عمليات المسح الآلي :

د- التعليم	ج- الإفصاح والمعالجة	ب- اختبار الاختراق	أ- الإذن والتفويض
------------	----------------------	--------------------	-------------------

7- يتضمن العنایة بالتكوينات المادية لنظام الحاسوب مثل : المعالجات والذاكرة

د- فجوة الشبكة	ج- مصادقة المستخدم	ب- القرصنة الأخلاقية	أ- أمن العتاد
----------------	--------------------	----------------------	---------------

8- في يتم استخدام تقنيات مثل : التصيد الإلكتروني والتجسس الاحتياطي لخداع المستخدمين

د- هجوم القوة المفرطة	ج- الهندسة الاجتماعية	ب- هجمات الوسيط	أ- هجمات حجب الخدمة الموزع
-----------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------

9- من الأمثلة على فيروس الديدان :

د- حصان طروادة	ج- قاتور	ب- ماي دووم	أ- كول ويب سيريش
----------------	----------	-------------	------------------

10- يتضمن حماية البرامج والتطبيقات التي تعمل على نظام الحاسوب من الثغرات الأمنية والأخطاء البرمجية:

د- أمن سلسلة التوريد	ج- أمن نظام العتاد	ب- أمن البرمجيات	أ- أمن نظام التشغيل
----------------------	--------------------	------------------	---------------------

11- أحصنة طروادة العتادية هي أو مكونات ضارة مخفية داخل العتاد لديها القدرة على اختراق النظام أو تسريب معلومات حساسة :

د- دوائر الكترونية	ج- أجهزة زائفه	ب- أجهزة مقلدة	أ- شرائح اتصال
--------------------	----------------	----------------	----------------

12- شكل من أشكال البرامج المصغرة أو المضمنة في الأجهزة لتعمل بفعالية :

د- التوابع الرقمية	ج- البرامج الثابتة	ب- أجهزة إنترنت الأشياء	أ- البرمجيات غير المحدثة
--------------------	--------------------	-------------------------	--------------------------

13- ملفات نصية صغيرة يتم وضعها على جهاز المستخدم بواسطة موقع الويب لتبني نشاط التصفح والتفاصيل نطلق عليها :

د- هجوم التصيد	ج- انتقال الشخصية	ب- تبع السلوك	أ- ملفات تعريف الارتباط
----------------	-------------------	---------------	-------------------------

14- بروتوكول لراقبة وإدارة أجهزة الشبكة هو :

SNMP-D	IP-J	SFTP-B	FTP-A
--------	------	--------	-------

15- تقوم بتخزين ملفات السجل التي تحتوي بيانات ومعلومات حول الأنشطة الخاصة بالمتصفح :

د- المراقبة المستمرة	ج- عدد الزيارة	ب- متصفحات الويب	أ- جدول محددات موقع الموارد
----------------------	----------------	------------------	-----------------------------

يتبع -

السؤال الثاني :أ) ضعي " ص " الإجابة الصحيحة و " خ " للإجابة الخاطئة فيما يلي ثم ضلي رمز إجابتك في ورقة الإجابة :

	1. التوقيع الرقمي يستخدم خوارزميات رياضية للتحقق من صحة رسالة أو مستند
	2. في هجوم التصيد الصوتي يتم خداع الضحايا من خلال الضغط على الروابط الاحتيالية المرسلة عبر البريد الإلكتروني
	3. يعد مبدأ عدم الإنكار جزءاً أساسياً من أنظمة أمن المعلومات.
	4. هجوم التصيد المستهدف يتم بواسطة رسائل مخصصة إلى الأفراد أو المؤسسات بهدف الحصول على معلوماتهم الحساسة أو الشخصية.
	5. يعتمد مبدأ المصادقة على توفير معلومات أوروبية محدودة للغاية للبيانات أو الأنظمة الحساسة.
	6. بروتوكول "TCP" يستخدم لنقل الملفات بين عميل وخدم عبر الشبكة
	7. يجرم قانون مكافحة الجرائم الإلكترونية كافة أنشطة الجرائم الإلكترونية مثل : القرصنة والاحتيال عبر الإنترنت.
	8. المكونات المزيفة هي إجراء أمني يقوم بفصل العتاد مادياً عن الشبكات الأخرى
	9. تعد بوابة نفاذ السعودية مثلاً على التحكم بتسجيل الدخول الموحد "SSO"
	10. تهدف الاستجابة للحوادث "IR" إلى منع الهجمات الضارة للنظام.
	11. تمثل وظيفة مفتاح التشفير غير المتماثل في التحويل والتبديل
	12. يجب تجزئة الشبكة للحد من تحركات المهاجمين من خلال تقسيم الشبكة إلى مناطق صغيرة ومعزولة.
	13. يتميز الاختزال في أنظمة التشفير بأنه أقل ملاءمة لتشفي البيانات واسعة النطاق.
	14. يستخدم بروتوكول HTTPS لاستخدام اتصالات آمنة ومشفرة.
	15. من ضوابط الأمان السيبراني للعمل عن بعد والتي تهدف إلى تطوير قدرات الحماية والصمود ضد الهجمات السيبرانية:

انتهت الأسئلة والله ولي التوفيق..... معلمة المادة :

نموذج الإجابة

السؤال الأول: أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ضلي رمز إجابتك في ورقة الإجابة :

1- من المبادئ الأساسية للأمن السيبراني والتي تؤكد دقة البيانات وعدم التلاعب بها :

أ-السرية	ب-التوافر	ج-الدقة	د-السلامة
----------	-----------	---------	-----------

2- تختت مرحلة كل حادق أمني بتقديم خطة مفصلة للدعم المستمر:

أ-التحقيق	ب- الدعم والإبلاغ	ج- التأمين	د- التحول
-----------	-------------------	------------	-----------

3- هو أي شيء ذو قيمة لفرد أو مؤسسة أو دولة يمكنه أن يتأثر سلباً بهجوم سيراني ضار . المصطلح المناسب للتعریف السابق هو:

أ-أصول الأمان السيبراني	د-الهجمات السيبرانية	ج-مخاطر الأمن السيبراني	ب-ثغرات الأمن السيبراني
-------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------

4- تعد عملية مكوناً أساسياً في الأمان السيبراني حيث تساعد المؤسسات على إدارة هويات المستخدمين :

أ-إدارة الهوية والوصول	ب- التعليم	ج- التنوع	د- التفويض
------------------------	------------	-----------	------------

5- هجمات هي هجمات سيرانية يعترض بها المهاجم الاتصالات بين طرفين للتنصت أو التلاعب بالمحادثة :

أ- البرمجة العابرة للموقع	ب- حجب الخدمة	ج- التهديد المتقدم	د- الوسيط
---------------------------	---------------	--------------------	-----------

6- يهدف إلى الكشف عن نقاط الضعف التي قد لا تكشفها عمليات المسح الآلي :

أ-الاذن والتفويض	ب- اختبار الاختراق	ج- الإفصاح والمعالجة	د- التعليم
------------------	--------------------	----------------------	------------

7- يتضمن العناية بالمكونات المادية لنظام الحاسوب مثل : المعالجات والذاكرة

أ-أمن العتاد	ب- القرصنة الأخلاقية	ج- مصادقة المستخدم	د- فجوة الشبكة
--------------	----------------------	--------------------	----------------

8- في يتم استخدام تقنيات مثل : التصيد الإلكتروني والتحجج الاحتياطي لخداع المستخدمين

أ- هجمات حجب الخدمة الموزع	ب- هجمات الوسيط	ج- الهندسة الاجتماعية	د- هجوم القوة المفرطة
----------------------------	-----------------	-----------------------	-----------------------

9- من الأمثلة على فايروس الديдан :

أ- كول ويب سيرش	ب- ماي دووم	ج- قاتور	د- حصان طروادة
-----------------	-------------	----------	----------------

10- يتضمن حماية البرامج والتطبيقات التي تعمل على نظام الحاسوب من الثغرات الأمنية والأخطاء البرمجية :

أ-أمن نظام التشغيل	ب-أمن البرمجيات	ج-أمن نظام العتاد	د-أمن سلسلة التوريد
--------------------	-----------------	-------------------	---------------------

11- أحصنة طروادة العتادية هي أو مكونات ضارة مخفية داخل العتاد لديها القدرة على اختراق النظام أو تسريب معلومات

حساسة :

أ- شرائح اتصال	ب-أجهزة مقلدة	ج-أجهزة زائفه	د- دوائر الكترونية
----------------	---------------	---------------	--------------------

12- شكل من أشكال البرامج المصغرة أو المضمنة في الأجهزة لتعمل بفعالية :

أ- البرمجيات غير المحدثة	ب-أجهزة إنترنت الأشياء	ج- البرامج الثابتة	د- التوائم الرقمية
--------------------------	------------------------	--------------------	--------------------

13- ملفات نصية صغيرة يتم وضعها على جهاز المستخدم بواسطة موقع الويب لتبني نشاط التصفح والتفضيلات نطاقها :

أ- ملفات تعريف الارتباط	ب- تتبع السلوك	ج- انتقال الشخصية	د- هجوم التصيد
-------------------------	----------------	-------------------	----------------

14- بروتوكول مراقبة وإدارة أجهزة الشبكة هو :

أ-FTP	ب-SFTP	ج-IP	د-SNMP
-------	--------	------	--------

15- تقوم بتخزين ملفات السجل التي تحتوي على بيانات ومعلومات حول الأنشطة الخاصة بالمتصفح :

أ- جدول محددات موقع الموارد	ب- متصفحات الويب	ج- عدد الزيارة	د- المراقبة المستمرة
-----------------------------	------------------	----------------	----------------------



السؤال الثاني :أ) ضعي "ص" الإجابة الصحيحة و "خ" للإجابة الخاطئة فيما يلي ثم ضلي رمز إجابتك في ورقة الإجابة :

ص	1. التوقيع الرقمي يستخدم خوارزميات رياضية للتحقق من صحة رسالة أو مستند
خ	2. في هجوم التصيد الصوتي يتم خداع الضحايا من خلال الضغط على الروابط الاحتيالية المرسلة عبر البريد الإلكتروني
خ	3. يعد مبدأ عدم الإنكار جزءاً أساسياً من أنظمة أمن المعلومات.
ص	4. هجوم التصيد المستهدف يتم بواسطة رسائل مخصصة إلى الأفراد أو المؤسسات بهدف الحصول على معلوماتهم الحساسة أو الشخصية.
خ	5. يعتمد مبدأ المصادقة على توفير معلومات أورقية محدودة للغاية للبيانات أو الأنظمة الحساسة.
خ	6. بروتوكول "TCP" يستخدم لنقل الملفات بين عميل وخدم عبر الشبكة
ص	7. يجرم قانون مكافحة الجرائم الإلكترونية كافة أنشطة الجرائم الإلكترونية مثل: القرصنة والاحتيال عبر الإنترنت.
خ	8. المكونات المزيفة هي إجراء أمني يقوم بفصل العتاد مادياً عن الشبكات الأخرى
ص	9. تعد بوابة نفاذ السعودية مثلاً على التحكم بتسجيل الدخول الموحد "SSO"
ص	10. تهدف الاستجابة للحوادث "IR" إلى منع الهجمات الضارة للنظام.
خ	11. تمثل وظيفة مفتاح التشفير غير المتماثل في التحويل والتبديل
ص	12. يجب تجزئة الشبكة للحد من تحركات المهاجمين من خلال تقسيم الشبكة إلى مناطق صغيرة ومعزولة.
خ	13. يتميز الاختزال في أنظمة التشفير بأنه أقل ملاءمة لتشفي البيانات واسعة النطاق.
ص	14. يستخدم بروتوكول HTTPS لاستخدام اتصالات آمنة ومشفرة.
خ	15. من ضوابط الأمان السيبراني للعمل عن بعد والتي تهدف إلى تطوير قدرات الحماية والصمود ضد الهجمات السيبرانية:

انتهت الأسئلة والله ولي التوفيق..... معلمة المادة :



15

الاختبار النهائي لمادة الأمن السيبراني (تحريبي) للصف الثالث ثانوي

اسم الطالبة:
.....

السؤال الأول:

5,5

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

١	يتم في هذه الخوارزمية استبدال بسيط للحروف، حيث يتم استبدال كل حرف بحرف آخر اعتماداً على مفتاح التشفير وهي خوارزمية تشفير بسيطة للغاية لا تستخدم في أنظمة الإنتاج.			
٢	د - خوارزمية الأمان السيبراني	ب - خوارزمية ديفي هيلمان	ج - خوارزمية تشفير فينجر	أ - خوارزمية تشفير قيصر
متسللين هواة يستخدمون أدوات القرصنة وبعض البرامج التصيّر لتنفيذ هجمات، من أجل التسللية أو الشهرة، أو لتحدي أنفسهم.				٢
٣	د - الصحي	ج - الصناعي	ب - هواة السيكريت	أ - الزراعي
تقييم أكثر عمقاً للوضع الأمني للمؤسسة يتضمن محاكاة لهجمات حقيقية لاختبار فعالية الضوابط الأمنية وتحديد الثغرات الأمنية				٣
٤	د - هجمات الخادم	ج - هجمات الوسيط	ب - الإبلاغ	أ - اختبار الاختراق
هي برامج ضارة يتم إنشاؤها للوصول إلى نظام تشغيل الحاسوب دون علم صاحبه والتحكم به.				٤
٥	د - هجمات الجذور المخفية	ب - الوصول غير المصرح به	ج - فجوة الشبكة	أ - هجمات قطاع بدء التشغيل
هي تقنية تنشئ اتصالاً آمناً ومشفراً بين جهاز المستخدم وشبكة أخرى بعيدة غالباً عبر الإنترنت				٥
٦	د - الشبكة الافتراضية المعقدة	ب - الشبكة الافتراضية الآمنة	ج - الشبكة الافتراضية الخاصة	أ - الشبكة الافتراضية المشفرة
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.				٦
	د - ترتيب الأدلة	ج - جمع الأدلة	ب - سلسلة الحياة	أ - التحري الجنائي

(ب) اكتي 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 الحاسوب لتسجيل وتتبع الأحداث أو إنشاء البيانات وتعديلها	
تقنية تشفير تقوم بتحويل مدخلات ذات طول عشوائي إلى مخرجات بطول ثابت، وتكون هذه الدوال أحدية الاتجاه	
نسخ افتراضية متماثلة للأصول المادية أو الأنظمة أو العمليات التي يمكن استخدامها للمحاكاة والتحليل والتحسين	



15

الاختبار النهائي لمادة الأمان السيبراني (تحريبي) للصف الثالث ثانوي

.....
اسم الطالبة:

5

السؤال الثاني :

(أ) ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (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 حصرياً 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 كلاً 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
تشفيـر المفتاح المتماثـل		
تشفيـر المفتاح غير المتماثـل		
الاختزال		



15

الاختبار النهائي لمادة الأمن السيبراني (تحريبي) للصف الثالث ثانوي

.....**اسم الطالبة:**.....

4,5

السؤال الثالث : (نصف درجة لكل فقرة)

عددي ما يلي :

أ) المخاطر الأمنية المرتبطة بالمدن الذكية ؟ اثنين فقط

- -1
..... -2

ب) الأنواع الرئيسية لهجمات الهندسة الاجتماعية ؟ (اثنين فقط)

-1
..... .2

ت) طائق التحليل في التحليل الجنائي الرقمي (اثنين فقط)

-1
..... .2

ث) المكونات الرئيسية لضوابط الأمن السيبراني للبيانات :

-1
..... .2
..... .3

نموذج الاجابة

Ministry of Education

المادة: الأمن السيبراني
الصف: ثالث ثانوي
مسار علوم الحاسوب والهندسة
الزمن: ساعة

الادارة العامة للتعليم
منطقة الرياض
العام الدراسي 1445 هـ
الفصل الدراسي الثالث

الاختبار النهائي لمادة الأمن السيبراني (تحريبي) للصف الثالث ثانوي

15

.....
اسم الطالبة:

السؤال الأول:

5,5

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

يتم في هذه الخوارزمية استبدال بسيط للحروف، حيث يتم استبدال كل حرف بحرف آخر اعتماداً على مفتاح التشفير وهي خوارزمية تشفير بسيطة للغاية لا تستخدم في أنظمة الإنتاج.			
د - خوارزمية الأمان السيبراني	ج - خوارزمية ديفي هيلمان	ب - خوارزمية تشفير فينجر	أ - خوارزمية تشفير قيصر
متسللين هواة يستخدمون أدوات القرصنة وبعض البرامج النصية لتنفيذ هجمات، من أجل التسللية أو الشهرة، أو لتحدي أنفسهم.	د - الصحي	ج - الصناعي	ب - هواة السيكريت
تقييم أكثر عمقاً للوضع الأمني للمؤسسة يتضمن محاكاة لهجمات حقيقية لاختبار فعالية الضوابط الأمنية وتحديد الثغرات الأمنية	د - هجمات الخادم	ج - هجمات الوسيط	ب - الإبلاغ
هي برامج ضارة يتم إنشاؤها للوصول إلى نظام تشغيل الحاسوب دون علم صاحبه والتحكم به.	د - هجمات الجذور المخفية	ج - فجوة الشبكة	أ - اختبار الاختراق
هي تقنية تنشئ اتصالاً آمناً ومشفراً بين جهاز المستخدم وشبكة أخرى بعيدة غالباً عبر الإنترنت	د - الشبكة الافتراضية المعقدة	ب - الشبكة الافتراضية الآمنة	ج - الوصول غير المصرح به
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.	د - ترتيب الأدلة	ج - جمع الأدلة	ب - سلسلة الحياة
أ - التحري الجنائي			

(ب) - اكتي 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.	التوقيع الرقمي
هي مجموعات متخصصة من المهنيين التقنيين الذين يقومون بالتحقيق في حوادث الأمن الرقمي وتحليلها والاستجابة لها	فرق الاستجابة لحوادث أمن الحاسوب
هو قيمة رقمية تمثل نقطة زمنية محددة، ويُستخدم بشكل شائع في قواعد البيانات وأنظمة الحاسوب لتسجيل وتتبع الأحداث أو إنشاء البيانات وتعديلها	ختم الوقت
تقنية تشفير تقوم بتحويل مدخلات ذات طول عشوائي إلى مخرجات بطول ثابت، وتكون هذه الدوال أحدية الاتجاه	دوال الاختزال
نسخ افتراضية متماثلة للأصول المادية أو الأنظمة أو العمليات التي يمكن استخدامها للمحاكاة والتحليل والتحسين	التوائم الرقمية

الاختبار المباني لمادة الأمن السييري (تحريري) للصف الثالث ثانوي

15

..... اسم الطالبة:

السؤال الثاني :

5

(أ) أضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة: (ربع درجة لكل فقرة)

صح	الاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز هو مؤسسة وطنية تهدف إلى تدريب المواهب المحلية في مجال الذكاء الاصطناعي.	1
خطأ	تتضمن هجمات حجب الخدمة (DoS) التنسيق بين أجهزة متعددة المهاجمة الشبكة في وقت واحد.	2
خطأ	يتم استخدام تبع السلوك حصرياً للأغراض الأمنية وليس للإعلانات المستهدفة.	3
صح	تستخدم تقنية البيئة المعزولة (Sandboxing) لعزل التطبيقات عن نظام التشغيل الرئيسي	4
خطأ	الموجهات هي المسؤولة عن توجيه حركة البيانات داخل الشبكة المحلية (LAN).	5
خطأ	تتضمن الاستجابة للحوادث جمع البيانات وتحليلها تحديد تفاصيل أي حادث أمن سيبراني	6
صح	يغطي قانون مكافحة جرائم المعلوماتية السعودي كلًا من أمن الأفراد وأمن المؤسسات.	7
خطأ	تستخدم المصادقة للتحقق من سلامة الرسائل.	8

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

النوع	المزايا	العيوب
تشفير المفتاح المتماثل	أسرع وأكثر كفاءة من الناحية الحسابية ، مناسب للشفير البيانات واسعة النطاق.	تحديات في توزيع المفاتيح وإدارتها ، لا يستخدم توقيع رقمي ، ولا يضمن صحة هوية المستخدم.
تشفير المفتاح غير المتماثل	التوزيع البسيط للمفاتيح (مشاركة المفتاح العام) ، تمكين التوقيعات الرقمية والمصادقة.	أبطأ وأكثر صعوبة من الناحية الحسابية ، أقل ملاءمة لشفير البيانات واسعة النطاق.
الاختزال	يتميز بالسرعة ، من الصعب عمل الهندسة العكسية للعملية. المخرجات بطول ثابت بغض النظر عن طول المدخلات.	عرضة للتصادم في الخوارزميات الضعيفة، حيث يمكن لمدخلين مختلفين إنتاج المخرج نفسه.



15

الاختبار النهائي لمادة الأمن السيبراني (تحريبي) للصف الثالث ثانوي

.....
اسم الطالبة:

4,5

السؤال الثالث : (نصف درجة لكل فقرة)

عددي ما يلي :

أ) المخاطر الأمنية المرتبطة بالمدن الذكية ؟ اثنين فقط

قابلية الأجهزة للاختراق

خصوصية البيانات

الهجمات السيبرانية

عدم وجود المعايير القياسية

ب) الأنواع الرئيسية لهجمات الهندسة الاجتماعية ؟ (اثنين فقط)

هجوم التصيد الإلكتروني

هجوم تصيد الرسائل القصيرة

هجوم التصيد الصوتي

ت) طرائق التحليل في التحليل الجنائي الرقمي (اثنين فقط)

التحليل الجنائي لنظام الملفات

التحليل الجنائي للذاكرة

التحليل الجنائي للشبكة

تحليل السجلات

ث) المكونات الرئيسية لضوابط الأمان السيبراني للبيانات :

حوكمة الأمان السيبراني

تعزيز الأمان السيبراني

الأمن السيبراني المتعلق بالأطراف الخارجية والحوسبة السحابية