## بسم الله الرحمن الرحيم إدارة الأعمال الإلكترونية - ( المحاضرة 9 - الجزء الثاني ) - الثقة في التجارة الإلكترونية [أسئلة مراجعة مجهود شخصي - الإدارة الأعمال الإلكترونية - د . ناصر عبد العال]

1) وسائل التوثيق تقدم عناصر أمن المعلومات الثلاثة ومنها .

2) من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية

- سرية المعلومة.

- سلامة المعلومة .

- جميع ماذكر .

- بصمة الأصبع .

- الصوت .

- الوجه .

- ضمان وصول المعلومة .

- شبكية ا <b>لع</b> ين .
- جميع ماذكر .
3) من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية الثابتة
- شبكية ا <b>لع</b> ين .
- حدقة ا <b>لع</b> ين .
- بصمة الاصبع .
- الحمض النووي .
- جميع ماذكر ،
4) من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية المتغيرة
- شكل اليد .
- التوقيع اليدوي .
- بصمة الصوت .
- جميع ماذكر ،
5) تعتبر شبكية العين من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية الثابتة عن مسافة تقدر بحوالي
••••••••••
- 1 - 2 بوصة .
- 1 - 3 بوصة .
- 1 - 4 بوصة .
- 1 - 5 يوصة .

6) تعتبر حدقة العين من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية الثابتة عن مسافة تقدر بحوالي

- 14 بوصة .
- 12بوصة .
- 15 بوصة .
- 16 بوصة .
7) من عيوب عناصر التوثيق البيولوجية Biometrics
- غير مقبولة من المجتمع .
- بطيئة ومكلفة .
- تحتاج ُ إلى أجهزة خاصة .
- جميع ماذكر ،
8) بر توكولات تأمين التجارة الإلكترونية تشمل
- بروتکول SSL .
- بروتکول SET .
- بروتکول IPsec - بروتکول
- <i>جميع</i> ماذكر ،
9) أشهر بروتكول على الإطلاق يستخدم حالياً على الإنترنت لأغراض التجارة الإلكترونية هو
Secure Socket Layer ( SSL -
- Secure Electronic Transaction(SET
- IPsec.
- DDoS .
10) بروتكول متخصص في تأمين ونقل البيانات بين متصفحي الأنترنت هو
- بروتکول SSL
٠.رو کول SET . - بروتکول
- بروتکول IPsec - بروتکول
- لا شيء مماذكر . - لا شيء مماذكر .
11) بروتكول تأمين التجارة الإلكترونية SSL يهتم بــــ
11) بروتكون نامين النجارة الإنكفرونية 201 يهنم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- تسعير الرسالة وتوقير سريتها . - حماية الرسالة من التغيير والتعديل .
- حماية الرسانة من التعيير والتعديل . - توثيق شخصية المستخدمين .
- توتیق شخصیه انمستخدمین . - جمیع ماذکر .
- جميع مادير .

12) من خلال بروتكول SSL يتم توثيق شخصية المستخدمين عن طريق :

- التوقيع الالكتروني .
- بصمة اليد .
- شبكة العين .
- أسم المستخدم .
14) برتوكول تأمين التجارة الإلكترونية الذي يعطي أمان وضمان أفضل هو
SET
- SSL .
- IPsec .
- IDS .
15) برتوكول تأمين التجارة الإلكترونية الذي يستخدم في إنشاء ( VPN ) الشبكات الإفتراضية الخاصة هو
IPsec
- IDS .
- SSL .
- SET .
16) من خصائص برتوكول IPsec
- يستخدم في إنشاء ( VPN ) الشبكات الإفتراضية الخاصة .
- توفير اتصال أَمن بين نقطتين على الشبكّة .
- التحقق من المستخدم وكذلك تشفير الرسالة .
- لا يمكن استخدامه مع وجود جدران النار في طريقة .
- جميع ماذكر ،
17) يستخدم برتوكول IPsec في حالة
- تأمين المعاملات بين المؤسسات المالية .
- تأمين المعاملات بين المؤسسات وفروعها .
- تأمين تجارة الأعمال B2B .
- تأمين أجهزة العاملين والزبائن والموردين .
- جميع ماذكر ،
مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق أبو شيماء - ملتقى فيصل ckfu.org

- التوقيع الالكتروني.

. (13) ...... هو وسيلة للتحقق من هوية المستخدم

- البصمة .

- الصوت .

- كلمة المرور .

18) ...... هي أنظمة وبرامج لكشف المخترقين والمتسللين الدخلاء الغير مصرح لهم بالدخول . - ( المخترقين اكتشاف أنظمة ) . IDS ( الأعمال تجارة ) . B2B -- IPsec . ( الإلكترونية التجارة تأمين برتوكول ) ( الإلكترونية التجارة تأمين برتوكول ) . SET 19) ...... يحاولون كسر الحماية التي تتعلق بحقوق النسخ أو الطبع، أو استخدام برامج ضارة أو استخدام الموظفين الساخطين على شركتهم. - المخترقون. - المحترفون . - المنافسون . - الزبائن . 20) من أهم طرق اكتشاف المتسللين: - ملف تسجيل الأنشطة files Log . - ملفات المراجعة والتدقيق Trail Audit . - آنية العسل pots-Honey - جميع ماسبق . 21) ...... هو ملف يسجل كل الأنشطة التي تتم خلال نظام التشغيل . - . الأنشطة تسجيل ملف Log files . والتدقيق المراجعة ملفات Audit Trail - Honey-pots العسل آنية . - word 2007 الوورد ملفات . 22) ...... هي ملفات تحفظ في بيانات عن التغييرات التي يجريها المستخدمون في الملفات والبرامج بما فيها تفاصيل التغيير وأسم المستخدم وتاريخ ووقت التغيير. - . والتدقيق المراجعة ملفات Audit Trail - Log files الأنشطة تسجيل ملف. - Honey-pots العسل آنية . - word 2007 الوورد ملفات . 23) ...... تعتبر أفضل طريقة لاكتشاف تلاعب الموظفين المصرح لهم بالعمل على هذه النظم. - . والتدقيق المراجعة ملفات Audit Trail - Log files الأنشطة تسجيل ملف. - Honey-pots العسل آنية .

- . المخترقين اكتشاف أنظمة IDS -
- 24) ...... تم استخدام بعض الحيل والخدع لاستدراج الدخلاء مثل أن يضع ملف باسم "كلمات السر" في مكان مخفي على السيرفر لكن يمكن الوصول .
  - العسل آنية Honey-pots
  - Audit Trail والتدقيق المراجعة ملفات .
    - Log files الأنشطة تسجيل ملف.
      - . المخترقين اكتشاف أنظمة IDS -
- 25) ...... هو رقم خاص لتعريف الجهاز في الشبكة ؛ يشبه كثيرا رقم الهاتف فكل جهاز يدخل إلى الشبكة يكون له رقم متفرد خاص لا يملكه جهاز أخر يستخدم لتسجيل العناوين .
  - بروتکول IP
  - بروتكول SSL
  - بروتكول SET .
  - بروتكول IPsec .