

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 .....

- سرية المعلومة .
- سلامة المعلومة .
- ضمان وصول المعلومة .
- جميع ما ذكر .

(2) من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية .....

- بصمة الأصبع .
- الصوت .
- الوجه .
- شبكية العين .
- جميع ما ذكر .

(3) من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية الثابتة .....

- شبكية العين .
- حدقة العين .
- بصمة الأصبع .
- الحمض النووي .
- جميع ما ذكر .

(4) من مصادر التوثيق Biometrics البيولوجية المتغيرة .....

- شكل اليد .
- التوقيع اليدوي .
- بصمة الصوت .
- جميع ما ذكر .

(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 بوصة .

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

.....  
- 14 بوصة .

- 12 بوصة .

- 15 بوصة .

- 16 بوصة .

..... (7) من عيوب عناصر التوثيق البيولوجية Biometrics .....

- غير مقبولة من المجتمع .

- بطيئة ومكلفة .

- تحتاج إلى أجهزة خاصة .

- جميع ماذكر .

..... (8) بروتوكولات تأمين التجارة الإلكترونية تشمل .....

- بروتكول SSL .

- بروتكول SET .

- بروتكول IPsec .

- جميع ماذكر .

(9) أشهر بروتكول على الإطلاق يستخدم حالياً على الإنترنت لأغراض التجارة الإلكترونية هو .....

..... ( SSL - Secure Socket Layer ) .....

.....(SET - Secure Electronic Transaction ) .....

- IPsec .

- DDoS .

..... (10) بروتكول متخصص في تأمين ونقل البيانات بين متصفح الإنترنت هو .....

- بروتكول SSL .

- بروتكول SET .

- بروتكول IPsec .

- لا شيء مما ذكر .

..... (11) بروتكول تأمين التجارة الإلكترونية SSL يهتم بـ .....

- تشفير الرسالة وتوفير سريتها .

- حماية الرسالة من التغيير والتعديل .

- توثيق شخصية المستخدمين .

- جميع ماذكر .

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

- التوقيع الإلكتروني .
- البصمة .
- الصوت .
- كلمة المرور .

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

- التوقيع الإلكتروني .
- بصمة اليد .
- شبكة العين .
- أسم المستخدم .

14) بروتوكول تأمين التجارة الإلكترونية الذي يعطي أمان وضمان أفضل هو .....

- SET .
- SSL .
- IPsec .
- IDS .

15) بروتوكول تأمين التجارة الإلكترونية الذي يستخدم في إنشاء ( VPN ) الشبكات الافتراضية الخاصة هو .....

- IPsec .
- IDS .
- SSL .
- SET .

16) من خصائص بروتوكول IPsec .....

- يستخدم في إنشاء ( VPN ) الشبكات الافتراضية الخاصة .
- توفير اتصال آمن بين نقطتين على الشبكة .
- التحقق من المستخدم وكذلك تشفير الرسالة .
- لا يمكن استخدامه مع وجود جدران النار في طريقة .
- جميع ما ذكر .

17) يستخدم بروتوكول IPsec في حالة .....

- تأمين المعاملات بين المؤسسات المالية .
- تأمين المعاملات بين المؤسسات وفروعها .
- تأمين تجارة الأعمال B2B .
- تأمين أجهزة العاملين والزبائن والموردين .
- جميع ما ذكر .

18) ..... هي أنظمة وبرامج لكشف المخترقين والمتسللين الدخلاء الغير مصرح لهم بالدخول .

- ( المخترقين اكتشاف أنظمة ) . IDS

- ( الأعمال تجارة ) . B2B

- ( الإلكترونية التجارة تأمين بروتوكول ) . IPsec

- ( الإلكترونية التجارة تأمين بروتوكول ) . 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 Log files .

- 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

- العسل آنية Honey-pots

- الورد ملفات word 2007

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

- . الأنشطة تسجيل ملف Log files

- العسل آنية Honey-pots

- الورد ملفات word 2007

23) ..... تعتبر أفضل طريقة لاكتشاف تلاعب الموظفين المصرح لهم بالعمل على هذه النظم .

- . والتدقيق المراجعة ملفات Audit Trail

- . الأنشطة تسجيل ملف Log files

- العسل آنية Honey-pots

. 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

. والتدقيق المراجعة ملفات Audit Trail -

. الأنشطة تسجيل ملف Log files -

. 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 آخر يستخدم لتسجيل العناوين .

- بروتكول IP

- بروتكول SSL

- بروتكول SET .

- بروتكول IPsec .