

**الدرس الأول : الشبكات السلكية واللاسلكية**

١. شبكة الحاسب عبارة عن جهازي حاسب أو أكثر متصلة ببعضها البعض من أجل مشاركة الموارد ( البيانات والأجهزة ) :

أ. صح

ب. خطأ

٢. شبكة الحاسب تتكون من :

أ. جزأين أساسيين

ب. ثلاث أجزاء

ج. أربعة أجزاء

د. خمسة أجزاء

٣. تصنف الشبكات إلى عدة تصنيفات رئيسية بناء على :

أ. النطاق الجغرافي الذي تغطيه الشبكة

ب. الوسط الناقل للبيانات

ج. أ و ب

د. لا شيء مما سبق

٤. تصنف الشبكات حسب النطاق الجغرافي الذي تغطيه الشبكة :

أ. شبكة محلية

ب. شبكات متوسطة المجال

ج. شبكات واسعة المجال

د. جميع ما سبق

٥. تصنف الشبكات حسب الوسط الناقل للبيانات إلى سلكية و لاسلكية :

أ. صح

ب. خطأ

٦. شبكة تتكون من أجهزة حاسب متصلة ببعضها موجودة في نطاق جغرافي ضيق :

أ. الشبكة الصغيرة

ب. الشبكة المحلية

ج. الشبكة المتوسطة

د. الشبكة الواسعة

٧. شبكة يمتد نطاقها ليشمل العديد من المباني في نفس المدينة أو البلدة :

أ. الشبكة الصغيرة

ب. الشبكة المحلية

ج. الشبكة المتوسطة

د. الشبكة الواسعة



الوحدة الثانية : الشبكات المتقدمة

٨. شبكة أجهزة حاسب متصلة ببعضها لا تتقيد بموقع جغرافي يمكن أن يمتد ليشمل مواقع داخل دولة أو قارة :

- أ. الشبكة الصغيرة
- ب. الشبكة المحلية
- ج. الشبكة المتوسطة
- د. الشبكة الواسعة

٩. الشبكة اللاسلكية تستخدم الكابلات لتوصيل الأجهزة بالإنترنت أو بشبكة أخرى :

- أ. صح
- ب. خطأ

١٠. من أنواع الاتصالات السلكية ذات النطاق العريض للاستخدامات الاستهلاكية أو السكنية :

- أ. شبكة الكابلات المحورية
- ب. شبكة الخط المشترك الرقمي DSL
- ج. شبكة الألياف الضوئية
- د. جميع ما سبق

١١. أي مما يلي يعد من خصائص الشبكات السلكية :

- أ. توفر أداء مميّزاً من حيث السرعة والتكلفة
- ب. توفر جدران الحماية قدرات أفضل في حمايتها
- ج. عملية توسيعها تعد أمراً مكلفاً لضرورة توفير توصيلات جديدة
- د. المعدات والأدوات المستخدمة لتكوين الشبكات تتميز بالكفاءة العالية

١٢. من الأمور السلبية في الشبكات السلكية أن عملية توسيعها تعد أمراً مكلفاً :

- أ. صح
- ب. خطأ

١٣. أي مما يلي يعتبر من أنواع كابلات الشبكة :

- أ. المزدوج المجدول
- ب. المحورية
- ج. الألياف الضوئية
- د. جميع ما سبق

١٤. أي نوع من الكابلات التالية تصل سرعته إلى ٣٠٠ ميجابت في الثانية :

- أ. المزدوج المجدول
- ب. المحورية
- ج. الألياف الضوئية
- د. كابلات العبور

١٥. أي نوع من الكابلات التالية يستخدم في شبكة المنازل والمكاتب :

- أ. المزدوج المجدول
- ب. المحورية
- ج. الألياف الضوئية
- د. كابلات العبور



الوحدة الثانية : الشبكات المتقدمة

١٦. أي نوع من الكابلات التالية يستخدم في تغذية وسائل الإذاعة :

- أ. المزدوج المجدول
- ب. المحورية
- ج. الألياف الضوئية
- د. كابلات العبور

١٧. أي نوع من الكابلات التالية يستخدم في المسافات الطويلة وعالية الأداء لشبكات البيانات :

- أ. المزدوج المجدول
- ب. المحورية
- ج. الألياف الضوئية
- د. كابلات العبور

١٨. خط المشترك الرقمي ( DSL ) تقنية اتصال سلكية تستخدم خطوط الهاتف الموجودة لنقل بيانات النطاق الترددي العالي :

- أ. صح
- ب. خطأ

١٩. من الأشكال المختلفة لشبكة خطوط المشترك الرقمي ( DSL ) :

- أ. غير المتماثل ( ADSL )
- ب. فائق السرعة ( VDSL )
- ج. فائق السرعة ٢ ( VDSL2 )
- د. جميع ما سبق

٢٠. توفر شبكة الالياف الضوئية السرعة الأكبر للإنترنت في أيامنا هذه :

- أ. صح
- ب. خطأ

٢١. في شبكة الالياف الضوئية يمكن استخدام مودم خط المشترك الرقمي ( DSL ) :

- أ. صح
- ب. خطأ

٢٢. يطلق على عملية توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل اسم :

- أ. FTTH
- ب. FTTB
- ج. FTTE
- د. FTTS

٢٣. يطلق على عملية توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل اسم :

- أ. FTTH
- ب. FTTB
- ج. FTTE
- د. FTTS



## الوحدة الثانية : الشبكات المتقدمة

٢٤. الشبكة اللاسلكية هي شبكة من الأجهزة المتصلة ببعضها دون الحاجة إلى استخدام الوصلات ( الأسلاك ) :

- أ. صح
- ب. خطأ

٢٥. أي مما يلي يعد من خصائص الشبكات اللاسلكية :

- أ. يعتمد أداء شبكات واي فاي اللاسلكية بشكل أساسي على المسافة
- ب. يمكن اختراق البيانات والتنصت عليها
- ج. من السهل جداً توسيع الشبكة اللاسلكية
- د. جميع ما سبق

٢٦. أي مما يلي يعد من تصنيفات الشبكات اللاسلكية بناء على مدى الإشارة الصادرة عنها :

- أ. المحلية
- ب. متوسطة المدى
- ج. واسعة المجال
- د. جميع ما سبق

٢٧. تستخدم نقاط الوصول لتقوية الإشارة اللاسلكية التي تقل بسبب البعد عن جهاز الإرسال :

- أ. صح
- ب. خطأ

٢٨. توجد عدة تقنيات لاسلكية تم تطويرها لدعم الشبكات اللاسلكية ومنها :

- أ. البلوتوث
- ب. تقنية واي فاي
- ج. تقنية الاتصال قريب المدى
- د. جميع ما سبق

٢٩. تقنية واي فاي هي تقنية لاسلكية لتبادل البيانات لمسافات قصيرة :

- أ. صح
- ب. خطأ

٣٠. في تقنية الاتصال قريب المدى تتم عملية تبادل المعلومات عبر موجات الراديو :

- أ. صح
- ب. خطأ

٣١. كلمة Topology ( تخطيط ) في عالم شبكات الحاسب تشير إلى شكل مخطط اتصال الأجهزة ببعضها :

- أ. صح
- ب. خطأ

٣٢. أي مما يلي يعد من المخططات الأساسية للشبكات :

- أ. مخطط الناقل
- ب. مخطط الحلقة
- ج. مخطط النجمة
- د. جميع ما سبق



الوحدة الثانية : الشبكات المتقدمة

٣٣. من أهم مميزات مخطط الناقل سهولة التركيب :

- أ. صح
- ب. خطأ

٣٤. مخطط يجمع بين أجهزة الشبكة المتصلة ببعضها على شكل حلقة :

- أ. مخطط الناقل
- ب. مخطط الحلقة
- ج. مخطط النجمة
- د. مخطط الشبكة

٣٥. مخطط يتم فيه توصيل جميع نقاط الشبكة بجهاز مركزي مثل المحول أو الموزع :

- أ. مخطط الناقل
- ب. مخطط الحلقة
- ج. مخطط النجمة
- د. مخطط الشبكة

٣٦. مخطط يتصل كل جهاز فيه بباقي الأجهزة الأخرى :

- أ. مخطط الناقل
- ب. مخطط الحلقة
- ج. مخطط النجمة
- د. مخطط الشبكة

٣٧. المخطط الهجين يجمع بين مخططين مختلفين أو أكثر من مخططات الشبكة :

- أ. صح
- ب. خطأ

٣٨. شبكة التخزين ( SAN ) نوع خاص من الشبكات تسمح للخوادم بالوصول للبيانات المشتركة المخزنة على أجهزة

الشبكة :

- أ. صح
- ب. خطأ

٣٩. شبكة التخزين ( SAN ) شبكة مخصصة لأجهزة التخزين يمكن الوصول إليها عبر شبكة الاتصال المحلية

( LAN ) بواسطة الأجهزة الأخرى :

- أ. صح
- ب. خطأ

٤٠. تتكون شبكة التخزين ( SAN ) عادة من :

- أ. عملاء ومحولات
- ب. وسائط تخزين
- ج. أجهزة تخزين مترابطة
- د. جميع ما سبق



الدرس الثاني : شبكات النقل وشبكات الأقمار الصناعية

٤١. شبكة النقل هي شبكة خلوية تتكون من محطات مركزية وهواتف نقالة ومراكز تحويل رقمية :

- أ. صح
- ب. خطأ

٤٢. تتكون شبكة النقل من :

- أ. محطات مركزية
- ب. هواتف نقالة
- ج. مراكز تحويل رقمية
- د. جميع ما سبق

٤٣. تقوم بتوفير الاتصال بين الأجهزة النقالة وشبكة الهواتف العامة :

- أ. المحطة المركزية
- ب. الهواتف النقالة
- ج. مركز التحويل الرقمي
- د. شبكات الأقمار الصناعية

٤٤. تتكون المحطة المركزية من :

- أ. هوائيات الميكروويف
- ب. برج الإرسال
- ج. محطة التجهيزات
- د. جميع ما سبق

٤٥. كل برج يغطي مناطق جغرافية غير محددة :

- أ. صح
- ب. خطأ

٤٦. لكل محطة مركزية حد أقصى للنطاق الترددي المتاح للإنترنت واستخدام البيانات :

- أ. صح
- ب. خطأ

٤٧. أي مما يلي يعد من أجيال شبكات النقل :

- أ. الجيل الثاني ( 2G )
- ب. الجيل الثالث ( 3G )
- ج. الجيل الرابع ( 4G )
- د. جميع ما سبق

٤٨. أحد أجيال شبكات النقل تصل فيه سرعة نقل البيانات إلى ٢ ميجابت في الثانية كحد أقصى :

- أ. الجيل الثاني ( 2G )
- ب. الجيل الثالث ( 3G )
- ج. الجيل الرابع ( 4G )
- د. الجيل الخامس ( 5G )



الوحدة الثانية : الشبكات المتقدمة

٤٩. أحد أجيال شبكات النقال تصل فيه سرعة نقل البيانات إلى ١ جيجابت في الثانية دون انقطاع :

- أ. الجيل الثاني ( 2G )
- ب. الجيل الثالث ( 3G )
- ج. الجيل الرابع ( 4G )
- د. الجيل الخامس ( 5G )

٥٠. أحد أجيال شبكات النقال يتميز بالسرعات القصوى فيه والتي تصل إلى ١٠ أو ٢٠ جيجابت في الثانية :

- أ. الجيل الثاني ( 2G )
- ب. الجيل الثالث ( 3G )
- ج. الجيل الرابع ( 4G )
- د. الجيل الخامس ( 5G )

٥١. تستخدم شبكات الأقمار الصناعية أقمارها الصناعية في وظائف الاتصالات :

- أ. صح
- ب. خطأ

٥٢. تلعب الأقمار الصناعية دوراً كبيراً في :

- أ. مراقبة الفضاء والأرض والأرصاد الجوية
- ب. تي تطبيقات الاتصالات العسكرية
- ج. في أنظمة تحديد المواقع ( GPS )
- د. جميع ما سبق

٥٣. يستهدف الانترنت عبر الأقمار الصناعية الأشخاص الذين لا يستطيعون الوصول إلى نظام مزود الخدمة على الأرض :

- أ. صح
- ب. خطأ

٥٤. نظام تحديد المواقع العالمي هو نظام للملاحة عبر الأقمار الصناعية تم تطويره من قبل وزارة الدفاع الأمريكية :

- أ. صح
- ب. خطأ

٥٥. نظام تحديد المواقع العالمي GPS هو طريقة لتحديد موقع شيء ما بدقة :

- أ. صح
- ب. خطأ

٥٦. أجهزة التعقب النشطة تستخدم لقياس المسافات أثناء التزلج أو العدو أو ركوب الدراجة :

- أ. صح
- ب. خطأ

٥٧. يمكن استخدام أجهزة التعقب النشطة في :

- أ. لمراقبة الأشخاص كبار السن
- ب. للعثور على الأشياء الضائعة أو المسروقة
- ج. لأغراض التسلية عند ممارسة الألعاب التي تعتمد على الأماكن
- د. جميع ما سبق



الوحدة الثانية : الشبكات المتقدمة

٥٨. نظام تحديد المواقع غاليلو يستخدم للأغراض المدنية على وجه الخصوص :

أ. صح

ب. خطأ

٥٩. نظام تحديد المواقع غاليلو تتوفر أغلب خدماته بشكل مجاني :

أ. صح

ب. خطأ

٦٠. تعد لائحة حماية البيانات الشخصية في المملكة العربية السعودية من الأمثلة على قوانين حماية الخصوصية :

أ. صح

ب. خطأ





## الدرس الثالث : بروتوكول الإنترنت ( IP ) وأداة محاكاة الشبكة

٦١. بروتوكول الإنترنت ( IP ) هو الطريقة الوحيدة التي يتم من خلالها إرسالها البيانات من حاسب إلى آخر عبر الإنترنت :

- أ. صح
- ب. خطأ

٦٢. يتم تمثيل عناوين IP بتنسيق يعرف بالتدوين النقطي :

- أ. الثنائي
- ب. العشري
- ج. الثماني
- د. الست عشري

٦٣. هناك معياران يستخدمان لعناوين IP هما :

- أ. IP الإصدار ٤ ( IPv4 ) و IP الإصدار ٢ ( IPv2 )
- ب. IP الإصدار ٤ ( IPv4 ) و IP الإصدار ٣ ( IPv3 )
- ج. IP الإصدار ٤ ( IPv4 ) و IP الإصدار ٦ ( IPv6 )
- د. IP الإصدار ٤ ( IPv4 ) و IP الإصدار ٧ ( IPv7 )

٦٤. يتم تقسيم مساحة عنوان IP IPv4 إلى :

- أ. أربع فئات
- ب. خمس فئات
- ج. ست فئات
- د. سبع فئات

٦٥. يتم تكوين العنوان الديناميكي يدوياً من خلال إعدادات شبكة الحاسب :

- أ. صح
- ب. خطأ

٦٦. يتم تكوين العنوان الثابت تلقائياً بواسطة البروتوكول الذي يعرف بـ ( DHCP ) :

- أ. صح
- ب. خطأ

٦٧. عنوان MAC هو العنوان الفيزيائي الذي يعرّف كل جهاز على شبكة معينة بشكل مميز :

- أ. صح
- ب. خطأ

٦٨. يتم إعطاء عنوان MAC لمحول شبكة الحاسب بشكل يدوي :

- أ. صح
- ب. خطأ

٦٩. يعد برنامج سيسكو ( Cisco Packet Tracer ) أداة لمحاكاة ونمذجة الشبكة :

- أ. صح
- ب. خطأ



الوحدة الثانية : الشبكات المتقدمة

٧٠. يسمح برنامج سيسكو ( Cisco Packet Tracer ) بـ :

- أ. بناء شبكات الحاسب
- ب. اختبار تصميمات الشبكة الجديدة والحالية
- ج. فحص حركة البيانات داخل الشبكة
- د. جميع ما سبق

٧١. أي مما يلي يعد من تصنيفات أجهزة الشبكة :

- أ. الموجهات
- ب. المحولات
- ج. الموزعات
- د. جميع ما سبق

٧٢. جهاز يستخدم لإرسال حزم البيانات بين الشبكات ويربط بين شبكتين أو أكثر :

- أ. الموجه
- ب. المحول
- ج. الموزع
- د. بوابة المنزل

٧٣. جهاز يستخدم لإرسال البيانات بين المرسل والمستقبل في شبكة محلية LAN :

- أ. الموجه
- ب. المحول
- ج. الموزع
- د. بوابة المنزل

٧٤. جهاز يستخدم لإيصال عدة أجهزة داخل الشبكة المحلية :

- أ. الموجه
- ب. المحول
- ج. الموزع
- د. بوابة المنزل

٧٥. جهاز يستخدم لتوفير خدمة اتصال Wi-Fi اللاسلكية :

- أ. الموجه
- ب. المحول
- ج. الموزع
- د. بوابة المنزل

٧٦. تسمح محاكاة الشبكة الواسعة بمحاكاة أنواع مختلفة لاتصالات الانترنت :

- أ. صح
- ب. خطأ



الدرس الرابع : إنشاء اتصال إنترنت عبر الكابل

٧٧. جهاز يوفر إمكانية الوصول للإنترنت للأجهزة المزودة بإمكانيات شبكة Wi-Fi :

- أ. موجه لاسلكي
- ب. المودم السلكي
- ج. ايقونة سحابة الإنترنت
- د. خادم الويب

٧٨. جهاز يعمل كجسر بين شبكتك المحلية والانترنت :

- أ. موجه لاسلكي
- ب. المودم السلكي
- ج. ايقونة سحابة الإنترنت
- د. خادم الويب

٧٩. تستخدم لمحاكاة شبكة الانترنت وقد يكون مزود خدمة الانترنت ISP أحد عناصرها :

- أ. موجه لاسلكي
- ب. المودم السلكي
- ج. ايقونة سحابة الإنترنت
- د. خادم الويب

٨٠. يستضيف موقع ويب معين كموقع شركة cisco.com :

- أ. موجه لاسلكي
- ب. المودم السلكي
- ج. ايقونة سحابة الإنترنت
- د. خادم الويب