



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- أي من المزايا الآتية تقلل من التكلفة وتختصر الوقت في استخدام الشبكات؟
 أ) مشاركة البرامج ب) مشاركة المعلومات ج) مشاركة الأجهزة د) البيئة التعاونية
- 2- ما البروتوكول الذي يستخدم لضمان نقل البيانات على نحو آمن وفعال في الاتصالات عبر الشبكات؟
 أ) بروتوكول الإنترنت (IP) ب) بروتوكول نقل الملفات (FTP) ج) بروتوكول الشبكة المحلية (LAN) د) بروتوكول الشبكة الواسعة (WAN)
- 3- ما هي أبرز ميزة للتواصل عبر شبكة الإنترنت مقارنةً بطرق التواصل التقليدية مثل الهاتف الثابت والبريد العادي؟
 أ) الحاجة إلى أجهزة خاصة ومكلفة ب) انخفاض التكلفة وسهولة الاستخدام ج) سرعة التنفيذ ولكن بصورة غير آمنة د) تتطلب بروتوكولات أقل تعقيداً
- 4- كيف يمكن للمستخدمين الوصول إلى برنامج مشترك مثبت على خادم الشبكة؟
 أ) عن طريق إعادة تحميل البرنامج من الإنترنت ب) عن طريق تثبيت نسخة من البرنامج على كل جهاز ج) باستخدام القرص المضغوط الأصلي للبرنامج
- 5- ما البروتوكول الذي يستخدم في إرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني؟
 أ) TCP ب) SMTP ج) FTP د) HTTP
- 6- أي من التطبيقات الآتية تُعد من منصات التعلم عن بُعد؟
 أ) Telegram ب) Spotify ج) Moodle د) Twitch
- 7- ما التقنية التي تتيح الوصول السهل إلى الموارد والتطبيقات عبر شبكة الإنترنت؟
 أ) إنترنت الأشياء ب) البث المباشر ج) المنتديات والمدونات د) الحوسبة السحابية
- 8- أي من التطبيقات الآتية تُستخدم في عقد الاجتماعات الافتراضية والمؤتمرات عن بُعد؟
 أ) BigBlueButton ب) WordPress ج) Telegram د) Spotify
- 9- ما التقنية التي تتيح إمكانية وصل الأجهزة المنزلية الذكية معاً والتفاعل معها عبر شبكة الإنترنت؟
 أ) الحوسبة السحابية ب) البودكاست ج) إنترنت الأشياء د) المؤتمرات عن بعد
- 10- في عنوان البريد الإلكتروني (Ahmad_Ali@gmail.com)، ما الجزء الذي يمثل النطاق؟
 أ) .com ب) gmail ج) @ د) Ahmad_Ali
- 11- ما هو الرمز الفاصل الذي يفصل اسم المستخدم عن اسم الشركة المزودة للخدمة في عنوان البريد الإلكتروني؟
 أ) # ب) - ج) . د) @





الفصل
الدراسي
الأول

الدرس الخامس
التواصل باستخدام
الشبكات

الوحدة الثانية
شبكات الحاسوب

الصف
السابع

المادة
المهارات
الرقمية



12- ما الوصف الأدق للبريد الإلكتروني؟

أ) وسيلة اتصال تقليدية تشبه الهاتف الثابت تُستخدم للمكالمات الصوتية الطويلة

ب) منصة تواصل اجتماعي مصممة لمشاركة اللحظات اليومية مع الأصدقاء عبر الوسائل المتعددة

ج) خدمة رسائل فورية سريعة تختص بالمحادثات الجماعية ولا تدعم إرسال المستندات الرسمية

د) وسيلة رقمية للتواصل تتيح للمستخدمين إرسال الرسائل واستقبالها عبر شبكة الإنترنت

13- ما الإجراء الواجب اتخاذه عند الشروع في محادثات مهمة وخاصة عبر الإنترنت لضمان التواصل الآمن؟

أ) مشاركة كلمة المرور مع الطرف الآخر لتأكيد الهوية

ب) التحقق من هوية الشخص المتواصل معه

ج) استخدام شبكات Wi-Fi عامة مجانية لتوفير البيانات

د) حفظ نسخة من جميع المحادثات في مكان عام على الإنترنت

14- ما هي الخطوة الأولى التي يجب على المستخدم اتخاذها عند إنشاء حساب بريد إلكتروني جديد لضمان أمانه؟

ب) مشاركة كلمة المرور مع الأصدقاء

أ) اختيار كلمة مرور قوية (مُحكمة)

د) تثبيت برنامج لكافحة الفيروسات

ج) تفعيل إعدادات الخصوصية

15- ما الخطير الذي قد تسببه الروابط والملفات مجهرولة المصدر عند فتحها؟

ب) زيادة مساحة التخزين الداخلية للجهاز تلقائياً

أ) تحسين أداء الجهاز وزيادة سرعة الاتصال بالإنترنت

د) تحديث برامج الجهاز إلى أحدث الإصدارات تلقائياً

ج) تعطل جهاز الحاسوب أو جهاز الهاتف المحمول

16- ما هي القاعدة العامة الأساسية التي يجب الالتزام بها للحفاظ على الخصوصية عند التواصل الآمن عبر الإنترنت؟

أ) تفعيل إعدادات الخصوصية وتجنب مشاركة المعلومات الشخصية

ب) قبول جميع طلبات الصداقة من الغرباء لتوسيعة دائرة المعرفة

ج) استخدام نفس كلمة المرور لجميع الحسابات لتسهيل تذكرها

د) مشاركة العنوان ورقم الهاتف مع جميع جهات الاتصال عبر الإنترنت

17- ما هو الإجراء الأفضل الذي يجب اتخاذه عند التعرض لأذى لفظي عبر الإنترنت؟

ب) إخبار الوالدين أو المعلم أو شخص بالغ موثوق به

أ) الرد بالمثل ومواصلة النقاش الحاد مع الطرف الآخر

د) حذف حساب المستخدم الشخصي بشكل فوري ودائم

ج) تجاهل الأمر وعدم إخبار أي شخص بالموقف

18- ما الغرض من استخدام برنامج مكافحة الفيروسات وتفعيتها إلى جانب جدار الحماية؟

ب) تسريع عملية تحميل الملفات من الإنترنت

أ) تحسين جودة الصورة في مقاطع الفيديو

د) حماية البيانات والملفات في شبكة الإنترنت

ج) تسهيل الوصول إلى الموارد السحابية





19- ماذا يقصد بـ "التواصل باستخدام الشبكات"؟

- أ) تبادل المعلومات بين الأفراد والأجهزة باستخدام التقنيات المختلفة للشبكات
- ب) اللقاءات المباشرة بين الأشخاص في الأماكن نفسها دون استخدام أي وسائل تقنية
- ج) الاتصالات الصوتية التقليدية عبر خطوط الهاتف الثابتة دون مشاركة البيانات
- د) تبادل الرسائل النصية فقط عبر تطبيقات الهاتف دون استخدام أي بروتوكولات شبكية
- 20- أي من العبارات الآتية تصف بشكل صحيح خاصية "مشاركة المعلومات" في الشبكات؟
- أ) منع جميع المستخدمين من الوصول إلى المعلومات لحماية الخصوصية
- ب) مشاركة المعلومات مع جميع الأشخاص دون أي قيود أو أنذونات
- ج) إتاحة الوصول إلى المعلومات والبيانات ومشاركتها للمستخدمين المصرح لهم
- د) حصر مشاركة المعلومات ضمن جهاز واحد دون إتاحة الوصول للآخرين

السؤال الثاني أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة فيما يأتي:

- 1- يتم نقل البيانات في الشبكات باستخدام بروتوكولات مثل _____ أو _____.
- 2- من الأمثلة على منصات التعلم عن بعد: _____ أو _____.
- 3- رمز الفاصل في عنوان البريد الإلكتروني بين اسم المستخدم وال نطاق هو _____.
- 4- من أدوات البث المباشر عبر الإنترنت: _____ أو _____.
- 5- إحدى قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت هي عدم مشاركة _____ مع الآخرين.
- 6- تُستخدم تطبيقات مثل Skype في _____ عن بعد.
- 7- من أمثلة خدمات البريد الإلكتروني: _____ أو _____.
- 8- يجب اختيار كلمة مرور _____ لحماية الحساب.
- 9- تُعد _____ منصة أردنية للتعلم عن بعد.
- 10- أحد مخاطر فتح الروابط غير المعرفة هو إلهاق _____ بالجهاز.
- 11- يجب على المستخدم عند إنشاء بريد إلكتروني جديد كتابة _____ الحقيقي في الرسائل دائمًا.
- 12- تساعد منصات مثل _____ على تعزيز العمل الجماعي من خلال مشاركة الموارد.
- 13- يُستخدم بروتوكول _____ لضمان نقل البيانات بشكل آمن عبر الشبكات.
- 14- توفر شبكة الإنترنت إمكانية _____ للعمل من أي مكان باستخدام أدوات مثل Google Meet.





الفصل
الدراسي
الأول

الدرس الخامس
التواصل باستخدام
الشبكات

الوحدة الثانية
شبكات الحاسوب

الصف
السابع

المادة
المهارات
ال الرقمية



اختر من العمود الثاني الرقم المناسب مع العمود الأول:

السؤال الثالث

العمود الثاني		العمود الأول	
1	الوصول إلى الموارد عبر الإنترنـت	...	البريد الإلكتروني
2	إرسال الرسائل النصية والملفات	...	إنترنـت الأشيـاء
3	بث الفيديـو المباشر لـلجمهـور	...	الحوسبة السـحابـية
4	ربط الأجهـزة الذـكـرـية بـالإنـترـنـت	...	الـبـثـ المـباـشـر

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الرابع

- 1 - (...) يُعد البريد الإلكتروني وسيلة تواصل تقليدية مثل الهاتف الثابت.
- 2 - (...) يسمح التواصل باستخدام الشبكات بمشاركة الأجهزة مثل الطابعات بين عدة مستخدمين.
- 3 - (...) يصل عدد مستخدمي الإنترنـت في عام 2024 إلى حوالي 3 مليارات شخص.
- 4 - (...) تُستخدم منصة "إدراك" للتعلم عن بعد وهي مبادرة من مؤسسة الملكة رانيا للتعليم والتنمية.
- 5 - (...) يتكون عنوان البريد الإلكتروني من جزأين يفصل بينهما رمز النقطة (.).
- 6 - (...) يجب مشاركة كلمة المرور مع الأصدقاء المقربين لضمان عدم نسيانها.
- 7 - (...) يعد البريد الإلكتروني أداة اتصال غير آمنة ولا يحمي خصوصية المستخدم.
- 8 - (...) يتميز التواصل عبر الإنترنـت بأنه أعلى تكلفة وأقل سهولة من الهاتف الثابت.
- 9 - (...) تتيح الحوسبة السـحابـية الوصول إلى الموارد عبر الإنترنـت مثل Google Cloud.
- 10 - (...) يُعد الالتزام بـآدـابـ السـلـوكـ أمرـاـ مـهـماـ عندـ التـواـصـلـ عـبـرـ الإنـترـنـتـ.

ترتيب الخطوات الآتية ترتيباً منطقياً يوضح الإجراءات الضرورية لضمان التواصل الآمن عبر الإنترنـت:

السؤال الخامس

الخطوات	الترتيب الصحيح
استخدام برامج مكافحة الفيروسات وتفعيل جدار الحماية
تفعيل إعدادات الخصوصية وتجنب مشاركة المعلومات الشخصية
التحقق من هوية الأشخاص المتواصل معهم في المحادثات الخاصة
اختيار كلمة مرور قوية (محكمة) والاحتفاظ بها وعدم مشاركتها
تجنب فتح الروابط أو الملفات مجهرة المصدر





الفصل
الدراسي
الأول

الدرس الخامس
التواصل باستخدام
الشبكات

الوحدة الثانية
شبكات الحاسوب

الصف
السابع

المادة
المهارات
ال الرقمية



السؤال السادس: صنف الأمثلة الآتية إلى الفئة المناسبة لها ضمن طرائق الاتصال والتواصل عبر شبكة الإنترنت:

الأمثلة	البريد الإلكتروني	العمل عن بعد	التعلم عن بعد	الرسائل القصيرة	المنتديات والمدونات
	Linkdin				
	IDRAK				
	Yahoo				
	Reddit				
	Signal				

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

1- ما الفرق بين التواصل باستخدام الشبكات والتواصل عبر الإنترنت من حيث نطاق الاستخدام؟

الإجابة:

2- كيف تساهم مشاركة الأجهزة في الشبكات في توفير الوقت والمال؟

الإجابة:

3- ما الدور الذي تلعبه البنية التعاونية في الشبكات لتعزيز العمل الجماعي؟

الإجابة:

4- لماذا يعد البريد الإلكتروني وسيلة موثوقة للتواصل المهني؟

الإجابة:

5- كيف تدعم منصات مثل "إدراك" و"درسك" العملية التعليمية في العالم العربي؟

الإجابة:

6- ما أهمية الالتزام بمحنة السلوك الأخلاقي عند التواصل الرقمي؟

الإجابة:





السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- أي من المزايا الآتية تقلل من التكلفة وتختصر الوقت في استخدام الشبكات؟
 أ) مشاركة البرامج ب) مشاركة المعلومات ج) **مشاركة الأجهزة**
 د) البيئة التعاونية
- 2- ما البروتوكول الذي يستخدم لضمان نقل البيانات على نحو آمن وفعال في الاتصالات عبر الشبكات؟
 ب) بروتوكول نقل الملفات (FTP) ج) بروتوكول الشبكة المحلية (LAN)
 د) بروتوكول الشبكة الواسعة (WAN) أ) بروتوكول الإنترن特 (IP)
- 3- ما هي أبرز ميزة للتواصل عبر شبكة الإنترنط مقارنةً بطرق التواصل التقليدية مثل الهاتف الثابت والبريد العادي؟
 ب) **انخفاض التكلفة وسهولة الاستخدام** ج) سرعة التنفيذ ولكن بصورة غير آمنة
 د) تتطلب بروتوكولات أقل تعقيداً أ) الحاجة إلى أجهزة خاصة ومكلفة
- 4- كيف يمكن للمستخدمين الوصول إلى برنامج مشترك مثبت على خادم الشبكة؟
 ب) عن طريق إعادة تحميل البرنامج من الإنترنط ج) باستخدام القرص المضغوط الأصلي للبرنامج
 د) **بالوصول إليه مباشرة عبر أجهزتهم المتصلة بالشبكة**
- 5- ما البروتوكول الذي يستخدم في إرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني؟
 د) HTTP ب) SMTP ج) FTP أ) TCP
- 6- أي من التطبيقات الآتية تُعد من منصات التعلم عن بعد؟
 د) Twitch ب) Spotify ج) Moodle أ) Telegram
- 7- ما التقنية التي تتيح الوصول السهل إلى الموارد والتطبيقات عبر شبكة الإنترنط؟
 د) **الحوسبة السحابية** ب) البث المباشر ج) المنتديات والمدونات
- 8- أي من التطبيقات الآتية يستخدم في عقد الاجتماعات الافتراضية والمؤتمرات عن بعد؟
 د) Spotify ب) Telegram ج) WordPress أ) BigBlueButton
- 9- ما التقنية التي تتيح إمكانية وصل الأجهزة المنزلية الذكية معاً والتفاعل معها عبر شبكة الإنترنط؟
 د) المؤتمرات عن بعد ب) البودكاست ج) إنترنت الأشياء أ) **الحوسبة السحابية**
- 10- في عنوان البريد الإلكتروني (Ahmad_Ali@gmail.com)، ما الجزء الذي يمثل النطاق؟
 د) Ahmad_Ali ب) gmail ج) @ أ) .com
- 11- ما هو الرمز الفاصل الذي يفصل اسم المستخدم عن اسم الشركة المزودة للخدمة في عنوان البريد الإلكتروني؟
 د) @ ج) . ب) - أ) #





12- ما الوصف الأدق للبريد الإلكتروني؟

أ) وسيلة اتصال تقليدية تشبه الهاتف الثابت تُستخدم للمكالمات الصوتية الطويلة

ب) منصة تواصل اجتماعي مصممة لمشاركة اللحظات اليومية مع الأصدقاء عبر الوسائل المتعددة

ج) خدمة رسائل فورية سريعة تختص بالمحادثات الجماعية ولا تدعم إرسال المستندات الرسمية

د) وسيلة رقمية للتواصل تتيح للمستخدمين إرسال الرسائل واستقبالها عبر شبكة الإنترنت

13- ما الإجراء الواجب اتخاذه عند الشروع في محادثات مهمة وخاصة عبر الإنترنت لضمان التواصل الآمن؟

أ) مشاركة كلمة المرور مع الطرف الآخر لتأكيد الهوية

ب) التحقق من هوية الشخص المتواصل معه

ج) استخدام شبكات Wi-Fi عامة مجانية لتوفير البيانات

د) حفظ نسخة من جميع المحادثات في مكان عام على الإنترنت

14- ما هي الخطوة الأولى التي يجب على المستخدم اتخاذها عند إنشاء حساب بريد إلكتروني جديد لضمان أمانه؟

ب) مشاركة كلمة المرور مع الأصدقاء

أ) اختيار كلمة مرور قوية (محكمة)

د) تثبيت برنامج لكافحة الفيروسات

ج) تفعيل إعدادات الخصوصية

15- ما الخطير الذي قد تسببه الروابط والملفات مجهرولة المصدر عند فتحها؟

ب) زيادة مساحة التخزين الداخلية للجهاز تلقائياً

أ) تحسين أداء الجهاز وزيادة سرعة الاتصال بالإنترنت

د) تحديث برامج الجهاز إلى أحدث الإصدارات تلقائياً

ج) تعطّل جهاز الحاسوب أو جهاز الهاتف المحمول

16- ما هي القاعدة العامة الأساسية التي يجب الالتزام بها للحفاظ على الخصوصية عند التواصل الآمن عبر الإنترنت؟

أ) تفعيل إعدادات الخصوصية وتجنب مشاركة المعلومات الشخصية

ب) قبول جميع طلبات الصداقة من الغرباء لتوسيعة دائرة المعرفة

ج) استخدام نفس كلمة المرور لجميع الحسابات لتسهيل تذكرها

د) مشاركة العنوان ورقم الهاتف مع جميع جهات الاتصال عبر الإنترنت

17- ما هو الإجراء الأفضل الذي يجب اتخاذه عند التعرض لأذى لفظي عبر الإنترنت؟

ب) إخبار الوالدين أو المعلم أو شخص بالغ موثوق به

أ) الرد بالمثل ومواصلة النقاش الحاد مع الطرف الآخر

د) حذف حساب المستخدم الشخصي بشكل فوري و دائم

ج) تجاهل الأمر وعدم إخبار أي شخص بالموقف

18- ما الغرض من استخدام برنامج مكافحة الفيروسات وتفعيلها إلى جانب جدار الحماية؟

ب) تسريع عملية تحميل الملفات من الإنترنت

أ) تحسين جودة الصورة في مقاطع الفيديو

د) حماية البيانات والملفات في شبكة الإنترنت

ج) تسهيل الوصول إلى الموارد السحابية





19- ماذا يقصد بـ "التواصل باستخدام الشبكات"؟

أ) تبادل المعلومات بين الأفراد والأجهزة باستخدام التقنيات المختلفة للشبكات

ب) اللقاءات المباشرة بين الأشخاص في الأماكن نفسها دون استخدام أي وسائل تقنية

ج) الاتصالات الصوتية التقليدية عبر خطوط الهاتف الثابتة دون مشاركة البيانات

د) تبادل الرسائل النصية فقط عبر تطبيقات الهاتف دون استخدام أي بروتوكولات شبكية

20- أي من العبارات الآتية تصف بشكل صحيح خاصية "مشاركة المعلومات" في الشبكات؟

أ) منع جميع المستخدمين من الوصول إلى المعلومات لحماية الخصوصية

ب) مشاركة المعلومات مع جميع الأشخاص دون أي قيود أو أنذونات

ج) إتاحة الوصول إلى المعلومات والبيانات ومشاركتها للمستخدمين المصرح لهم

د) حصر مشاركة المعلومات ضمن جهاز واحد دون إتاحة الوصول للآخرين

السؤال الثاني أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة فيما يأتي:

1- يتم نقل البيانات في الشبكات باستخدام بروتوكولات مثل **FTP** أو **IP**.

2- من الأمثلة على منصات التعلم عن بعد: **Google Classroom** أو **Microsoft Teams**.

3- رمز الفاصل في عنوان البريد الإلكتروني بين اسم المستخدم وال نطاق هو **@**.

4- من أدوات البث المباشر عبر الإنترنت: **Twitch** أو **YouTube Live**.

5- إحدى قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت هي عدم مشاركة **المعلومات الشخصية** مع الآخرين.

6- تُستخدم تطبيقات مثل **Skype** في **المؤتمرات** عن بعد.

7- من أمثلة خدمات البريد الإلكتروني: **Outlook** أو **Gmail**.

8- يجب اختيار كلمة مرور **قوية** لحماية الحساب.

9- **دسك** منصة أردنية للتعلم عن بعد.

10- أحد مخاطر فتح الروابط غير المعرفة هو إلهاق **الضرر** بالجهاز.

11- يجب على المستخدم عند إنشاء بريد إلكتروني جديد كتابة **الاسم** الحقيقي في الرسائل دائمًا.

12- تساعد منصات مثل **الشبكات** على تعزيز العمل الجماعي من خلال مشاركة الموارد.

13- **يُستخدم بروتوكول FTP** لضمان نقل البيانات بشكل آمن عبر الشبكات.

14- توفر شبكة الإنترنت إمكانية **العمل عن بعد** للعمل من أي مكان باستخدام أدوات مثل **Google Meet**.



الفصل
الدراسي
الأول

الدرس الخامس
التواصل باستخدام
الشبكات

الوحدة الثانية
شبكات الحاسوب

الصف
السابع

المادة
المهارات
ال الرقمية



اختر من العمود الثاني الرقم المناسب مع العمود الأول:

السؤال الثالث

العمود الثاني		العمود الأول	
1	الوصول إلى الموارد عبر الإنترن	2	البريد الإلكتروني
2	إرسال الرسائل النصية والملفات	4	إنترنت الأشياء
3	بث الفيديو المباشر للجمهور	1	الحوسبة السحابية
4	ربط الأجهزة الذكية بـالإنترن	3	البث المباشر

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الرابع

- (✗) يُعد البريد الإلكتروني وسيلة تواصل تقليدية مثل الهاتف الثابت.
- (✓) يسمح التواصل باستخدام الشبكات بمشاركة الأجهزة مثل الطابعات بين عدة مستخدمين.
- (✗) يصل عدد مستخدمي الإنترن في عام 2024 إلى حوالي 3 مليارات شخص.
- (✓) تُستخدم منصة "إدراك" للتعلم عن بعد وهي مبادرة من مؤسسة الملكة رانيا للتعليم والتنمية.
- (✗) يتكون عنوان البريد الإلكتروني من جزأين يفصل بينهما رمز النقطة (.) .
- (✗) يجب مشاركة كلمة المرور مع الأصدقاء المقربين لضمان عدم نسيانها.
- (✗) يُعد البريد الإلكتروني أداة اتصال غير آمنة ولا يحمي خصوصية المستخدم.
- (✗) يتميز التواصل عبر الإنترن بأنه أعلى تكلفة وأقل سهولة من الهاتف الثابت.
- (✓) تتيح الحوسبة السحابية الوصول إلى الموارد عبر الإنترن مثل Google Cloud.
- (✓) يُعد الالتزام بآداب السلوك أمراً مهماً عند التواصل عبر الإنترن.

ترتيب الخطوات الآتية ترتيباً منطقياً يوضح الإجراءات الضرورية لضمان التواصل الآمن عبر الإنترن:

السؤال الخامس

الترتيب الصحيح	الخطوات
5	استخدام برامج مكافحة الفيروسات وتفعيل جدار الحماية
1	تفعيل إعدادات الخصوصية وتجنب مشاركة المعلومات الشخصية
3	التحقق من هوية الأشخاص المتواصل معهم في المحادثات الخاصة
2	اختيار كلمة مرور قوية (محكمة) والاحتفاظ بها وعدم مشاركتها
4	تجنب فتح الروابط أو الملفات مجهرة المصدر





السؤال السادس: صنف الأمثلة الآتية إلى الفئة المناسبة لها ضمن طرائق الاتصال والتواصل عبر شبكة الإنترنت:

الأمثلة	البريد الإلكتروني	العمل عن بعد	التعلم عن بعد	الرسائل القصيرة	المنتديات والمدونات
Linkdin		✓			
IDRAK		✓			
Yahoo					✓
Reddit					✓
Signal				✓	

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

1- ما الفرق بين التواصل باستخدام الشبكات والتواصل عبر الإنترنت من حيث نطاق الاستخدام؟

الإجابة: التواصل باستخدام الشبكات يشمل تبادل المعلومات بين الأجهزة عبر شبكات محلية أو واسعة النطاق (مثل LAN و WAN)، بينما التواصل عبر الإنترنت يركز على التفاعل بين الأشخاص باستخدام أدوات رقمية متعددة الوسائط.

2- كيف تساهم مشاركة الأجهزة في الشبكات في توفير الوقت والمال؟

الإجابة: تسمح مشاركة الأجهزة مثل الطابعات لعدة مستخدمين باستخدام جهاز واحد، مما يقلل من تكلفة شراء أجهزة منفصلة ويوفر الوقت اللازم للوصول إلى الموارد.

3- ما الدور الذي تلعبه البنية التعاونية في الشبكات لتعزيز العمل الجماعي؟

الإجابة: تتيح البنية التعاونية مشاركة الموارد والمعلومات بفعالية، مما يسهل تنفيذ المشاريع والمهام المشتركة ويزيد من الإنتاجية والابتكار.

4- لماذا يعد البريد الإلكتروني وسيلة موثوقة للتواصل المهني؟

الإجابة: لأنه يوفر خصوصية وأماناً عبر كلمات المرور، ويسمح بإرسال رسائل فردية وجماعية، ويدعم إرفاق الملفات والنصوص.

5- كيف تدعم منصات مثل "إدراك" و"درسك" العملية التعليمية في العالم العربي؟

الإجابة: "إدراك" تقدم مساقات جماعية مفتوحة المصادر، بينما "درسك" توفر دروساً مصورة وفق المنهاج الأردني، مما يساعد الطالب على متابعة تعلمهم بفعالية.

6- ما أهمية الالتزام بمتونة السلوك الأخلاقي عند التواصل الرقمي؟

الإجابة: لضمان التفاعل باحترام مع الآخرين، ومنع المعاملة غير اللائقة، وحماية المستخدمين من الأذى النفسي.

