

نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : - اكتب المصطلح المناسب مما يلي : -

بروتوكول الاتصال

التمر الإلكتروني

المرجع النسبي


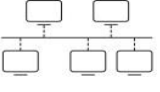

المشاع الإبداعي

| |
|--|
| هو مرجع لخلية ، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائي ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة |
| هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها. |
| أي عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية(الإنترنت). |
| يوفر أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم. |

السؤال الأول : ب- ضع علامة √ أو X :

| | |
|---|---|
| ١ | إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية فهذا يعني أن وسيطة من الدالة مفقودة |
| ٢ | عند إجراء العمليات المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة يكون ترتيب العمليات من اليمين إلى اليسار |
| ٣ | عند إجراء العمليات الحسابية تكون الأولوية إجراء عمليات الجمع والطرح |
| ٤ | أي بيانات تتعلق بشخص ماء ويمكن أن تحدد هويته تسمى البيانات الشخصية |

السؤال الثاني: أ-بين مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | | | |

السؤال الثاني: ب- أختار الجواب الصحيح :

| | | | | |
|---------------|---------------|----------|-----------------------------------|---|
| HTTP | SMTP | FTP | بروتوكول نقل البريد الإلكتروني | ١ |
| 3G | 5G | 4G | تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية | ٢ |
| سهولة الإعداد | سهولة الإدارة | آمن جداً | من مميزات نموذج العميل/ الخادم | ٣ |
| الشخصية | الواسعة | المحلية | شبكة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول | ٤ |

نموذج الإجابة

الاسم :

الصف :

٨

نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : - اكتب المصطلح المناسب مما يلي : -

بروتوكول الاتصال

النتمر الإلكتروني

المرجع النسبي


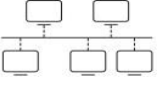
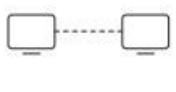

المشاع الإبداعي

| | |
|--|-------------------|
| هو مرجع لخلية ، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائي ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة | المرجع النسبي |
| هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها. | بروتوكول الاتصال |
| أي عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية(الإنترنت). | النتمر الإلكتروني |
| يوفر أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم. | المشاع الإبداعي |

السؤال الأول : ب- ضع علامة √ أو X :

| | | |
|---|---|---|
| 1 | إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية فهذا يعني أن وسيطة من الدالة مفقودة | X |
| 2 | عند إجراء العمليات المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة يكون ترتيب العمليات من اليمين إلى اليسار | X |
| 3 | عند إجراء العمليات الحسابية تكون الأولوية إجراء عمليات الجمع والطرح | X |
| 4 | أي بيانات تتعلق بشخص ماء ويمكن أن تحدد هويته تسمى البيانات الشخصية | √ |

السؤال الثاني: أ-بين مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| النجمة | الخطية | نقطة إلى نقطة | الحلقة |

السؤال الثاني: ب- أختار الجواب الصحيح :

| | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| HTTP | SMTp | FTP | 1 | بروتوكول نقل البريد الإلكتروني |
| 3G | 5G | 4G | 2 | تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية |
| سهولة الإعداد | سهولة الإدارة | آمن جداً | 3 | من مميزات نموذج العميل/ الخادم |
| الشخصية | الواسعة | المحلية | 4 | شبكة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول |

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/

السؤال الأول : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة.-

| | | | |
|--|---|---|---|
| 1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات: | | | |
| <input type="checkbox"/> من اليمين لليسار | <input type="checkbox"/> من اليسار لليمين | <input type="checkbox"/> من الأعلى إلى الأسفل | <input type="checkbox"/> من الأسفل إلى الأعلى |
| 2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة: | | | |
| <input type="checkbox"/> #N/A! | <input type="checkbox"/> #REF! | <input type="checkbox"/> #NAME? | <input type="checkbox"/> #DIV/0! |
| 3- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت اكسل التالية هو رمز الضرب: | | | |
| <input type="checkbox"/> X | <input type="checkbox"/> % | <input type="checkbox"/> * | <input type="checkbox"/> / |
| 4- تسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بـ: | | | |
| <input type="checkbox"/> العُقد | <input type="checkbox"/> الكُتل | <input type="checkbox"/> النقاط | <input type="checkbox"/> الخواديم |
| 5- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة: | | | |
| <input type="checkbox"/> FTP | <input type="checkbox"/> SMPT | <input type="checkbox"/> DNS | <input type="checkbox"/> POP3 |

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:-

| | |
|---|--|
| 1 | ميزة نموذج النظر للنظر أنه آمن جداً |
| 2 | الوحدة الأساسية الرقمية تسمى البت (Bit) |
| 3 | من القواعد الأساسية عبر الانترنت احترام آراء الآخرين |
| 4 | الملكية الفكرية هي أي عمل عدواني أو تحرش سلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية |
| 5 | برامج الحاسب ليست من المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر |

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

نموذج الاجابة

اسم الطالب/

السؤال الأول : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة.-

| | | | |
|--|---|---|---|
| ١- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات: | | | |
| <input type="checkbox"/> من اليمين لليسار | <input type="checkbox"/> من اليسار لليمين | <input type="checkbox"/> من الأعلى إلى الأسفل | <input type="checkbox"/> من الأسفل إلى الأعلى |
| ٢- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة: | | | |
| <input type="checkbox"/> #N/A! | <input type="checkbox"/> #REF! | <input type="checkbox"/> #NAME? | <input type="checkbox"/> #DIV/0! |
| ٣- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت اكسل التالية هو رمز الضرب: | | | |
| <input type="checkbox"/> X | <input type="checkbox"/> % | <input type="checkbox"/> * | <input type="checkbox"/> / |
| ٤- تُسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بـ: | | | |
| <input type="checkbox"/> العُقد | <input type="checkbox"/> الكُتل | <input type="checkbox"/> النقاط | <input type="checkbox"/> الخواديم |
| ٥- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة: | | | |
| <input type="checkbox"/> FTP | <input type="checkbox"/> SMPT | <input type="checkbox"/> DNS | <input type="checkbox"/> DHCP |

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:-

| | | |
|---|---|--|
| X | ١ | ميزة نموذج النظر للنظير أنه آمن جداً |
| √ | ٢ | الوحدة الأساسية الرقمية تسمى البت (Bit) |
| √ | ٣ | من القواعد الأساسية عبر الانترنت احترام آراء الآخرين |
| X | ٤ | الملكية الفكرية هي أي عمل عدواني أو تحرش سلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية |
| X | ٥ | برامج الحاسب ليست من المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر |

8

الاسم : : الصف :

نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : - اكتب المصطلح المناسب مما يلي : -

بروتوكول الاتصال

الألياف الضوئية

الشبكات الواسعة

شبكة الحاسب

| | |
|--|--|
| تغطي دولة أو عدة دول في مختلف القارات. | |
| هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها. | |
| ألياف مرنة وشفافة مصنوعة من البلاستيك أو السليكون | |
| تتكون من جهازي حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى | |

السؤال الأول : ب- ضعي علامة √ أو X :

| | |
|---|--|
| 1 | إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية فهذا يعني أن وسيطة من الدالة مفقودة |
| 2 | http هو بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن |
| 3 | عند إجراء العمليات الحسابية تكون الأولوية إجراء عمليات الجمع والطرح |
| 4 | الحمولة هي الجزء الذي يحتوي على الرسالة أو البيانات |

السؤال الثاني: أ- بيئي مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | | | |

السؤال الثاني: ب- أختاري الجواب الصحيح :

| | | | | |
|---------------|---------------|----------|---------------------------------------|---|
| HTTP | SMTP | FTP | بروتوكول نقل البريد الإلكتروني | 1 |
| 3G | 5G | 4G | تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية | 2 |
| سهولة الإعداد | سهولة الإدارة | آمن جداً | من مميزات نموذج العميل/ الخادم | 3 |
| الشخصية | الواسعة | المحلية | شبكة تربط أجهزة الحاسب في مساحة صغيرة | 4 |

عزيمي الطالب مستعينا بالله أجب على الأسئلة التالية:
السؤال الأول : ضع علامة صح (√) امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ (x) أمام العبارات الخاطئة:

| | |
|--------|---|
|) (| 1- تتيح أداة التعبئة التلقائية في مايكروسوفت إكسل نسخ الصيغ والدوال. |
|) (| 2- قد تكون الطابعة جزءاً من شبكة. |
|) (| 3- لا توجد أولوية في تنفيذ العمليات الحسابية في برنامج إكسل. |
|) (| 4- مايكروسوفت إكسل يتعامل مع البيانات الرقمية فقط. |
|) (| 5- يُستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني . |
|) (| 6- المواطنة الرقمية هي طريقة لإعداد الطلبة لإساءة استخدام التقنيات الرقمية. |

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي بوضع دائرة عليها :

| | | | |
|---|-------------------|---|----------|
| 1. هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه : | | | |
| أ | التنمر الإلكتروني | ب | الانتحال |
| ج | المواطنة الرقمية | | |
| 2. هو نظام يحول عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP : | | | |
| أ | DNS | ب | HTTPS |
| ج | FTP | | |
| 3. عندما تكون القيمة أو النص الذي تكتبه أكبر من الخلية تظهر رسالة خطأ وهي : | | | |
| أ | #### | ب | #NULL! |
| ج | #VALUE! | | |
| 4. تربط أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة مثل المدرسة : | | | |
| أ | الشبكات الواسعة | ب | الانترنت |
| ج | الشبكات المحلية | | |

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

| | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|
| 1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات: | | | |
| <input type="checkbox"/> | من اليمين للييسار | <input type="checkbox"/> | من اليسار للييمين |
| <input type="checkbox"/> | من الأعلى إلى الأسفل | <input type="checkbox"/> | من الأسفل إلى الأعلى |
| 2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة: | | | |
| <input type="checkbox"/> | #N/A! | <input type="checkbox"/> | #NAME? |
| <input type="checkbox"/> | #REF! | <input type="checkbox"/> | |
| 3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية | | | |
| <input type="checkbox"/> | الوسط (mid) | <input type="checkbox"/> | التبديل (SUBSTITUTE) |
| <input type="checkbox"/> | دالة (IF) | <input type="checkbox"/> | |
| 4- يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية. | | | |
| <input type="checkbox"/> | صح | <input type="checkbox"/> | خطأ |
| 5- تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة | | | |
| <input type="checkbox"/> | صح | <input type="checkbox"/> | خطأ |
| 6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة: | | | |
| <input type="checkbox"/> | FTP | <input type="checkbox"/> | SMTP |
| <input type="checkbox"/> | DNS | <input type="checkbox"/> | |
| 7-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع | | | |
| <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الخامس (G5) | <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الرابع (G4) |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الثالث (G3) |
| 8- هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين . | | | |
| <input type="checkbox"/> | الهيكل الخطية | <input type="checkbox"/> | هيكل نقطة الى نقطة |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | الهيكل النجمية |
| 8- أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي | | | |
| <input type="checkbox"/> | شبكة النظير للنظير | <input type="checkbox"/> | الخادم / العميل |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | الهيكل الخطية |
| 9 – رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها | | | |
| <input type="checkbox"/> | البيانات والمعلومات | <input type="checkbox"/> | رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | الذيل |
| 10- تتكون الشبكة من | | | |
| <input type="checkbox"/> | العديد من أجهزة الحاسب فقط | <input type="checkbox"/> | العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى. |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | جهاز حاسب واحد |

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1.
2.
3.
4.

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

| | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|---|
| 1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات: | | | |
| <input type="checkbox"/> | من اليسار لليمين | <input type="checkbox"/> | من اليمين للييسار |
| <input type="checkbox"/> | من الأعلى إلى الأسفل | <input type="checkbox"/> | من الأسفل إلى الأعلى |
| 2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة: | | | |
| <input type="checkbox"/> | #NAME? | <input type="checkbox"/> | #REF! |
| <input type="checkbox"/> | #N/A! | <input type="checkbox"/> | |
| 3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية | | | |
| <input type="checkbox"/> | التبديل | <input type="checkbox"/> | الوسط (mid) |
| <input type="checkbox"/> | (SUBSTITUTE) | <input type="checkbox"/> | دالة (IF) |
| 4- يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية. | | | |
| <input type="checkbox"/> | صح | <input type="checkbox"/> | خطأ |
| 5- تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة | | | |
| <input type="checkbox"/> | صح | <input type="checkbox"/> | خطأ |
| 6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة: | | | |
| <input type="checkbox"/> | DNS | <input type="checkbox"/> | SMTP |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | FTP |
| 6-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع | | | |
| <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الثالث (G3) | <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الرابع (G4) |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الخامس (G5) |
| 7- هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين . | | | |
| <input type="checkbox"/> | الهيكل الخطية | <input type="checkbox"/> | الهيكل النجمية |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | هيكل نقطة الى نقطة |
| 8- أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي | | | |
| <input type="checkbox"/> | شبكة النظير للنظير | <input type="checkbox"/> | الهيكل الخطية |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | الخادم / العميل |
| 9 – رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها | | | |
| <input type="checkbox"/> | البيانات والمعلومات | <input type="checkbox"/> | الذيل |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال |
| 10 تتكون الشبكة من | | | |
| <input type="checkbox"/> | جهاز حاسب واحد | <input type="checkbox"/> | العديد من أجهزة الحاسب فقط |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى. |

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1.
2.
-2
-4

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

| | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات: | | | |
| <input type="checkbox"/> | من اليمين للييسار | <input type="checkbox"/> | من اليسار للييمين |
| <input type="checkbox"/> | من الأعلى إلى الأسفل | <input type="checkbox"/> | من الأسفل إلى الأعلى |
| 2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة: | | | |
| <input type="checkbox"/> | #N/A! | <input type="checkbox"/> | #NAME? |
| <input type="checkbox"/> | #REF! | <input type="checkbox"/> | |
| 3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية | | | |
| <input type="checkbox"/> | الوسط (mid) | <input type="checkbox"/> | التبديل (SUBSTITUTE) |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | دالة (IF) |
| 4- رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها | | | |
| <input type="checkbox"/> | الذيل | <input type="checkbox"/> | رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | البيانات والمعلومات |
| 5- تتكون الشبكة من | | | |
| <input type="checkbox"/> | جهاز حاسب واحد | <input type="checkbox"/> | العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى. |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | العديد من أجهزة الحاسب فقط |
| 6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة: | | | |
| <input type="checkbox"/> | FTP | <input type="checkbox"/> | SMTP |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | DNS |
| 7-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع | | | |
| <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الخامس G5 | <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الرابع (G4) |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | شبكات الجيل الثالث (G3) |
| 8- أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي | | | |
| <input type="checkbox"/> | الهيكلية الخطية | <input type="checkbox"/> | الخادم / العميل |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | شبكة النظير للنظير |
| 9- هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين . | | | |
| <input type="checkbox"/> | هيكلية نقطة الى نقطة | <input type="checkbox"/> | الهيكلية الخطية |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | الهيكلية النجمية |
| 10 – يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية. | | | |
| <input type="checkbox"/> | صح | <input type="checkbox"/> | خطأ |
| 10- تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة | | | |
| <input type="checkbox"/> | صح | <input type="checkbox"/> | خطأ |

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1.
2.
3.
4.

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

| | | | |
|---|---|--|--|
| 1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات: | | | |
| <input type="checkbox"/> من الأعلى إلى الأسفل | <input type="checkbox"/> من اليمين لليساار | <input type="checkbox"/> من اليسار لليمين | |
| 2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة: | | | |
| <input type="checkbox"/> #N/A! | <input type="checkbox"/> #REF! | <input type="checkbox"/> #NAME? | |
| 3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية | | | |
| <input type="checkbox"/> التبدل (SUBSTITUTE) | <input type="checkbox"/> الوسط (mid) | <input type="checkbox"/> دالة (IF) | |
| 4- هو أبسط هيكل موجود وينكون من ارتباط دائم بين نقطتين | | | |
| <input type="checkbox"/> هيكل نقطة الى نقطة | <input type="checkbox"/> الهيكل الخطية | <input type="checkbox"/> الهيكل النجمية | |
| 5- تتكون الشبكة من | | | |
| <input type="checkbox"/> جهاز حاسب واحد | <input type="checkbox"/> العديد من أجهزة الحاسب فقط | <input type="checkbox"/> العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى. | |
| 6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة: | | | |
| <input type="checkbox"/> DNS | <input type="checkbox"/> SMPT | <input type="checkbox"/> FTP | |
| 7-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع | | | |
| <input type="checkbox"/> شبكات الجيل الخامس (G5) | <input type="checkbox"/> شبكات الجيل الرابع (G4) | <input type="checkbox"/> شبكات الجيل الثالث (G3) | |
| 8-.. أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي | | | |
| <input type="checkbox"/> شبكة النظير للنظير | <input type="checkbox"/> الهيكل الخطية | <input type="checkbox"/> الخادم / العميل | |
| - رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها | | | |
| <input type="checkbox"/> الذيل | <input type="checkbox"/> البيانات والمعلومات | <input type="checkbox"/> رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال | |
| 9 - الشبكات الواسعة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول مثال الانترنت | | | |
| <input type="checkbox"/> صح | <input type="checkbox"/> خطأ | | |
| 10 يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية. | | | |
| <input type="checkbox"/> صح | <input type="checkbox"/> خطأ | | |

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1.
2.
3.
4.

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

الصف :

اختبار مادة الحاسب للصف الثاني متوسط: الاسم :

س1: ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة:

| | |
|---|--|
| 1 | يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها. |
| 2 | تُرجع دالة القوى (Power) نتيجة رقم مرفوع إلى أس معين. |
| 3 | تستخرج دالة اليسار LEFT الحروف من الجانب الأيمن من النص. |
| 4 | رسالة الخطأ (#DIV/0!) أنك حاولت قسمة رقم على صفر. |
| 5 | يستخدم نموذج النظير للنظير Peer-to-peer الخوادم لنقل البيانات. |
| 6 | توفر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة. |
| 7 | أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم. |
| 8 | أي بيانات تُحدد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية. |

س2: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------|------------------|
| 1- | الدالة التي تبديل جزءاً أو كامل النص في الخلية بأخر وفق شرط محدد: | | |
| أ. MID | ب. LEFT | ج. SUBSTITU | د. RIGHT |
| 2- | الدالة التي تستخرج عدداً من الحروف من منتصف النص هي دالة: | | |
| أ. LEFT | ب. SUBSTITU | ج. MID | د. RIGHT |
| 3- | هو مرجع الخلية حيث إن الخلية لا تتغير عند نسخها ويضل كل من العمود والصف ثابتين: | | |
| أ. المرجع النسبي | ب. المرجع المطلق | ج. المرجع المختلط | د. الدال |
| 4- | عندما تريد الاحتفاظ بخلية ثابتة عند نسخ صيغة عليك استخدام علامة: | | |
| أ. التعبئة التلقائية | ب. الدولار (\$)) | ج. الدالة | د. المرجع |
| 5- | هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين: | | |
| أ. نقطة إلى نقطة | ب. الحلقة | ج. النجمة | د. الخطية |
| 6- | تربط أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة مثل المدرسة: | | |
| أ. الشبكات المحلية | ب. الانترنت | ج. الشبكات الواسعة | |
| 7- | يحدد البروتوكول طريقة: | | |
| أ. اتصال أجهزة الحاسب | ب. تخطيط الشبكة | ج. عمل الانترنت | د. تشكيل الرسائل |
| 8- | نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عملك هو: | | |
| أ. التتمر الإلكتروني | ب. البرمجيات | ج. المواطنة الرقمية | د. الانتحال |

س3: اختاري المصطلح المناسب من المصطلحات التالية :

(تويتر - هيكلية الشبكة - التتمر الإلكتروني - شبكة الحاسب)

| | |
|---|---|
| 1 | عبارة عن جهازي حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى التي يتم ربطها أما سلكياً أو لا سلكياً. |
| 2 | يشير إلى تخطيط شبكة الحاسب، ويشرح كيفية اتصال الشبكة مادياً. |
| 3 | عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة. |
| 4 | هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية، بطريقة متعمدة ومتكررة. |

اختبار (عملي) منتصف الفصل لمادة المهارات الرقمية الصف الثاني متوسط

الفصل الثاني للعام الدراسي 1445هـ

اسم الطالبة : رقم الجهاز :

عزيزتي الطالبة : نفذي المطلوب في الجدول التالي على جهاز الحاسب :

| م | المهارة | الدرجة | الدرجة المستحقة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------------|----------------|---------|----------------|--------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|-------|-------|---------|----------------|---------|----------------|--------|-------|-------------|---|------|---|---|----------|-----|---------------|---|---------------|-------|---|------|---|----|----------|-----|----------------|---|---------------|--------|---|------|---|---|----------|-----|---------------|----|-------------|------|---|------|---|----|----------|-----|----------------|---|---------------|----------|---|--|--|--|--|------|--|----|--|----------------|
| 1 | فتح برنامج الاكسل | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | اكتبي الجدول التالي | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>I</th> <th>H</th> <th>G</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>السنة</td> <td>الشهر</td> <td>الإصدار</td> <td>النسبة المئوية</td> <td>التاريخ</td> <td>السعر الإجمالي</td> <td>الكمية</td> <td>السعر</td> <td>جهاز الحاسب</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2000</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>01/02/00</td> <td>12%</td> <td>3,000.00 ر.س.</td> <td>3</td> <td>1,000.00 ر.س.</td> <td>مكتبي</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2022</td> <td>3</td> <td>30</td> <td>30/03/22</td> <td>19%</td> <td>10,000.00 ر.س.</td> <td>5</td> <td>2,000.00 ر.س.</td> <td>لابتوب</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>04/01/23</td> <td>38%</td> <td>5,000.00 ر.س.</td> <td>10</td> <td>500.00 ر.س.</td> <td>لوحى</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>12/01/23</td> <td>31%</td> <td>20,000.00 ر.س.</td> <td>8</td> <td>2,500.00 ر.س.</td> <td>هاتف ذكي</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td>26</td> <td></td> <td>مجموع المنتجات</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | I | H | G | F | E | D | C | B | A | 1 | السنة | الشهر | الإصدار | النسبة المئوية | التاريخ | السعر الإجمالي | الكمية | السعر | جهاز الحاسب | 2 | 2000 | 2 | 1 | 01/02/00 | 12% | 3,000.00 ر.س. | 3 | 1,000.00 ر.س. | مكتبي | 3 | 2022 | 3 | 30 | 30/03/22 | 19% | 10,000.00 ر.س. | 5 | 2,000.00 ر.س. | لابتوب | 4 | 2023 | 1 | 4 | 04/01/23 | 38% | 5,000.00 ر.س. | 10 | 500.00 ر.س. | لوحى | 5 | 2023 | 1 | 12 | 12/01/23 | 31% | 20,000.00 ر.س. | 8 | 2,500.00 ر.س. | هاتف ذكي | 6 | | | | | 100% | | 26 | | مجموع المنتجات |
| | I | H | G | F | E | D | C | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | السنة | الشهر | الإصدار | النسبة المئوية | التاريخ | السعر الإجمالي | الكمية | السعر | جهاز الحاسب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2000 | 2 | 1 | 01/02/00 | 12% | 3,000.00 ر.س. | 3 | 1,000.00 ر.س. | مكتبي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2022 | 3 | 30 | 30/03/22 | 19% | 10,000.00 ر.س. | 5 | 2,000.00 ر.س. | لابتوب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2023 | 1 | 4 | 04/01/23 | 38% | 5,000.00 ر.س. | 10 | 500.00 ر.س. | لوحى | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2023 | 1 | 12 | 12/01/23 | 31% | 20,000.00 ر.س. | 8 | 2,500.00 ر.س. | هاتف ذكي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 100% | | 26 | | مجموع المنتجات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | احسبي السعر الإجمالي | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | استخرجي النسبة المئوية | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | من خلال استخدام دالة LEFT استخرجي اليوم | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | من خلال استخدام دالة MID استخرجي الشهر | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | من خلال استخدام دالة RIGHT استخرجي السنة | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | احفظي الملف باسمك | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | المجموع | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

المعلمة : عهد الحربي

الاسم : الصف

السؤال الأول : 4 درجات

| C | B | A | |
|--------------------------------|------|--------|---|
| حساب القوى باستخدام دالة القوى | الأس | الأساس | 1 |
| | 4 | 2 | 2 |
| | 2 | 3 | 3 |

| F | E | D | C | B | A |
|---------|---|---|---------------------|--------------------|--------|
| الضريبة | | | السعر شاملا الضريبة | السعر بدون الضريبة | المنتج |
| 1.15 | | | 0.05 رس. | | الماء |
| | | | 4.50 رس. | | الحليب |
| | | | 2.50 رس. | | الخبز |

س / باستخدام المرجع المطلق للخلايا قومي بحساب أسعار
المنتجات قبل الضريبة .

س / احسبي نتيجة الصيغ الحسابية في الجدول باستخدام رمز الأس .

السؤال الثاني : بناء على الجدول الذي أمامك نفذي المطلوب : 5 درجات

| D | C | B | A | |
|-------|-------|-------|---------------|---|
| السنة | الشهر | اليوم | تاريخ الميلاد | 1 |
| | | | 1/5/2001 | 2 |

1. استخرجي اليوم من التاريخ السابق ..

2. استخرجي السنة مع ضبط الخانات الى 2 .

3. استبدلي كلمة (تاريخ الميلاد) بـ (تاريخ التخرج).

السؤال الثالث : بناء على الجدول التالي نفذي المطلوب : 1 درجة

| C | B | A | |
|------------------|---------|---------|---|
| الرقم ج | الرقم ب | الرقم أ | 1 |
| 5 | 3 | 2 | 2 |
| | | | 3 |
| | | | 4 |
| | | | 5 |
| =((C2^A2)*A2)^B2 | | | 6 |

س / احسبي الصيغة الحسابية في الجدول باستخدام مرجع الخلية.

انتهت الأسئلة .. معلمة المادة / وجدان القحطاني