

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اختبار نهائي ( عملي ) لمادة المهارات الرقمية للصف الأول متوسط للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

( 17 / درجة )

السؤال الأول /

صِل كل أيقونة مع الوظيفة المناسبة التي تستخدمها عند كتابة رسالة بريد إلكتروني. (أ)

مشاركة جهة اتصال.	<input type="radio"/>	1	
إضافة العلامة.	<input type="radio"/>	2	
التبديل إلى الأشخاص.	<input type="radio"/>	3	
تعديل جهة الاتصال.	<input type="radio"/>	4	
التبديل إلى التقويم.	<input type="radio"/>	5	
حفظ وإغلاق حدث جديد.	<input type="radio"/>	6	
حذف جهة اتصال.	<input type="radio"/>	7	

عند التعامل مع لغة البرمجة "بايثون" ضع رقم نوع البيانات المناسب في الفراغ لكل قيمة من القيم المقابلة. (ب)

"email"	<input type="radio"/>	integer	1
1.23	<input type="radio"/>	float	2
"my name"	<input type="radio"/>	string	3
5	<input type="radio"/>		
"5"	<input type="radio"/>		

املأ الفراغات في المقطع البرمجي التالي للحصول على نتائج الإخراج التالية: (ج)

```
print("_____")
____=int(input())
____=int(input("_____"))
s=a+b
print(____, "مجموع a و b يساوي:")
```

النتائج

الرجاء إدخال قيمة a: 12  
الرجاء إدخال قيمة b: 34  
مجموع a و b يساوي: 46

(أ)

اختر الإجابة الصحيحة عند التعامل مع لغة البرمجة "بايثون":		
<input type="radio"/>	<code>input (" اكتب المجموع ")</code>	1. الأمر الذي تحتاجه لعرض المجموع.
<input type="radio"/>	<code>print (x,y,n)</code>	
<input type="radio"/>	<code>print("مجموع x و y و n يساوي:", Total)</code>	
<input type="radio"/>	<code>print("أدخل قيمة i")</code>	2. الأمر الذي تحتاجه لتطلب من المستخدم إدخال قيمة متغير.
<input type="radio"/>	<code>i=int(input())</code>	
<input type="radio"/>	<code>print (" اكتب الرقم ")</code>	
<input type="radio"/>	<code>int(input(i))</code>	3. الأمر الذي تحتاجه لتطلب من المستخدم إدخال قيمة المتغير y.
<input type="radio"/>	<code>int (" أدخل قيمة y :")</code>	
<input type="radio"/>	<code>y=int(input (" : أدخل قيمة y "))</code>	
<input type="radio"/>	<code>print("أدخل قيمة y", y)</code>	

(ب)

املا الفراغات بأرقام الجمل الصحيحة أدناه، فيما يتعلق بالتنسيقات التي يمكنك تطبيقها باستخدام هذه الأزرار.

جدول اللياقة البدنية			
	السبت	الجمعة	الخميس
الرياضات	30	15	10
كرة القدم	35	20	15
كرة السلة			

1. إضافة فاصلة للأرقام بالآلاف، ونقطة للأرقام بالعشرات في محتوى الخلية.

2. تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية.

3. إنقاص عدد المنازل العشرية.

4. زيادة عدد المنازل العشرية.

5. تطبيق تنسيق العملة على خلية.



اختبار مادة المهارات الرقمية النهائي (العملي) للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني

( الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

قم بتنفيذ المهارات حسب ال جدول التالي على جهاز الحاسب :

م	المهارات المطلوبة لتنفيذها	الدرجة	درجة الطالب																									
1	افتح برنامج الاكسل من قائمة ابدأ	3																										
2	أنشئ البيانات التالية في ورقة العمل مع مراعاة دمج الخلايا كما يلي : <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم الأول</th> <th>اسم الأب</th> <th>الاسم الكامل</th> <th>عدد حروف الاسم الكامل</th> <th>عدد أسماء الأباء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نواف</td> <td>محمد</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>سامي</td> <td>عبدالله</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>علي</td> <td>خالد</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">تاريخ الانتهاء من المشروع</td> </tr> </tbody> </table>	الاسم الأول	اسم الأب	الاسم الكامل	عدد حروف الاسم الكامل	عدد أسماء الأباء	نواف	محمد				سامي	عبدالله				علي	خالد				تاريخ الانتهاء من المشروع					2	
الاسم الأول	اسم الأب	الاسم الكامل	عدد حروف الاسم الكامل	عدد أسماء الأباء																								
نواف	محمد																											
سامي	عبدالله																											
علي	خالد																											
تاريخ الانتهاء من المشروع																												
3	استخدم الدالة النصية CONCAT في الحقل ( الاسم كامل )	2																										
4	استخدم الدالة النصية LEN في الحقل ( عدد حروف الاسم الكامل )	2																										
5	استخدم الدالة النصية COUNTA في الحقل ( عدد أسماء الأباء )	2																										
6	استخدم الدالة العددية NOW لإظهار تاريخ الانتهاء من المشروع مع مراعاة أن يكون تنسيق التاريخ بهذا الشكل : 6 رجب 1444	2																										
7	افتح لغة بايثون ثم اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " ما هو اسمك؟ "	2																										
8	اضف متغير name ، لتسند له دالة إدخال البيانات ( str ( input() )	2																										
9	اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " اسمك هو " name,	2																										
10	افتح لغة بايثون ثم استورد مكتبة نموذج السلحفاة turtle module	2																										
11	غيّر الشكل التقليدي إلى شكل سلحفاة turtle باستخدام دالة shape()	2																										
12	حرّك السلحفاة إلى الإحداثيات: 200 , 200 باستخدام دالة goto()	2																										
	المجموع	25																										

م	الأسئلة	الدرجة المستحقة	الدرجة المقدره																																																																																																			
١	فتح برنامج المايكروسوفت الاكسيل Microsoft Excel . إدخال جميع البيانات الموجودة في الجدول التالي:-	1																																																																																																				
٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th></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 colspan="7">درجات الصف الأول المتوسط</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>رقم الطالبات</td> <td>الاسم الأول</td> <td>العائلة</td> <td>درجات الفصل الدر</td> <td>درجات الفصل الدر</td> <td>درجات الفصل الدراسي الثالث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>١١</td> <td>وعد</td> <td>سلم</td> <td>١٥</td> <td>١٨</td> <td>٢٠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>٢٢</td> <td>نهال</td> <td>فهد</td> <td>٢٠</td> <td>١٧</td> <td>١٨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>٣٤</td> <td>ماريا</td> <td>عبدالله</td> <td>١٨</td> <td>١٥</td> <td>١٥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>٥٦</td> <td>علياء</td> <td>محمد</td> <td>١٧</td> <td>١٧</td> <td>١٥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>٧٦</td> <td>صبا</td> <td>سعد</td> <td>٢٠</td> <td>١٢</td> <td>١٦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>٨٧</td> <td>اسراء</td> <td>فيصل</td> <td>١٥</td> <td>١٣</td> <td>١٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>٩٩</td> <td>مايا</td> <td>احمد</td> <td>١٦</td> <td>١٩</td> <td>١٨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		G	F	E	D	C	B	A	1	درجات الصف الأول المتوسط							2	رقم الطالبات	الاسم الأول	العائلة	درجات الفصل الدر	درجات الفصل الدر	درجات الفصل الدراسي الثالث		3	١١	وعد	سلم	١٥	١٨	٢٠		4	٢٢	نهال	فهد	٢٠	١٧	١٨		5	٣٤	ماريا	عبدالله	١٨	١٥	١٥		6	٥٦	علياء	محمد	١٧	١٧	١٥		7	٧٦	صبا	سعد	٢٠	١٢	١٦		8	٨٧	اسراء	فيصل	١٥	١٣	١٧		9	٩٩	مايا	احمد	١٦	١٩	١٨		10								3												
	G	F	E	D	C	B	A																																																																																															
1	درجات الصف الأول المتوسط																																																																																																					
2	رقم الطالبات	الاسم الأول	العائلة	درجات الفصل الدر	درجات الفصل الدر	درجات الفصل الدراسي الثالث																																																																																																
3	١١	وعد	سلم	١٥	١٨	٢٠																																																																																																
4	٢٢	نهال	فهد	٢٠	١٧	١٨																																																																																																
5	٣٤	ماريا	عبدالله	١٨	١٥	١٥																																																																																																
6	٥٦	علياء	محمد	١٧	١٧	١٥																																																																																																
7	٧٦	صبا	سعد	٢٠	١٢	١٦																																																																																																
8	٨٧	اسراء	فيصل	١٥	١٣	١٧																																																																																																
9	٩٩	مايا	احمد	١٦	١٩	١٨																																																																																																
10																																																																																																						
٣	<p><b>التنسيق المتقدم :-</b></p> <p>1. دمج خلايا العنوان (درجات الصف الأول المتوسط)</p> <p>2. عمل التنفاف للنص (درجات الفصل الدراسي الأول) - (درجات الفصل الدراسي الثاني) - (درجات الفصل الدراسي الثالث)</p> <p>الشكل النهائي للجدول بعد التنسيق المتقدم</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></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 colspan="6">درجات الصف الأول المتوسط</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ارقام الطالبات</td> <td>الاسم الأول</td> <td>العائلة</td> <td>درجات الفصل الدراسي الأول</td> <td>درجات الفصل الدراسي الثاني</td> <td>درجات الفصل الدراسي الثالث</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>١١</td> <td>وعد</td> <td>سلم</td> <td>١٥</td> <td>١٨</td> <td>٢٠</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>٢٣</td> <td>نهال</td> <td>فهد</td> <td>٢٠</td> <td>١٧</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>٣٤</td> <td>ماريا</td> <td>عبدالله</td> <td>١٨</td> <td>١٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>٥٦</td> <td>علياء</td> <td>محمد</td> <td>١٧</td> <td>١٧</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>٧٦</td> <td>صبا</td> <td>سعد</td> <td>٢٠</td> <td>١٢</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>٨٧</td> <td>اسراء</td> <td>فيصل</td> <td>١٥</td> <td>١٣</td> <td>١٧</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>٩٩</td> <td>مايا</td> <td>احمد</td> <td>١٦</td> <td>١٩</td> <td>١٨</td> </tr> </tbody> </table>		F	E	D	C	B	A	1	درجات الصف الأول المتوسط						2	ارقام الطالبات	الاسم الأول	العائلة	درجات الفصل الدراسي الأول	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الثالث	3	١١	وعد	سلم	١٥	١٨	٢٠	4	٢٣	نهال	فهد	٢٠	١٧	١٨	5	٣٤	ماريا	عبدالله	١٨	١٥	١٥	6	٥٦	علياء	محمد	١٧	١٧	١٥	7	٧٦	صبا	سعد	٢٠	١٢	١٦	8	٨٧	اسراء	فيصل	١٥	١٣	١٧	9	٩٩	مايا	احمد	١٦	١٩	١٨	3																														
	F	E	D	C	B	A																																																																																																
1	درجات الصف الأول المتوسط																																																																																																					
2	ارقام الطالبات	الاسم الأول	العائلة	درجات الفصل الدراسي الأول	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الثالث																																																																																																
3	١١	وعد	سلم	١٥	١٨	٢٠																																																																																																
4	٢٣	نهال	فهد	٢٠	١٧	١٨																																																																																																
5	٣٤	ماريا	عبدالله	١٨	١٥	١٥																																																																																																
6	٥٦	علياء	محمد	١٧	١٧	١٥																																																																																																
7	٧٦	صبا	سعد	٢٠	١٢	١٦																																																																																																
8	٨٧	اسراء	فيصل	١٥	١٣	١٧																																																																																																
9	٩٩	مايا	احمد	١٦	١٩	١٨																																																																																																
٤	ادراج ايقونة او صورته من اختيارك .	1																																																																																																				
٥	<p>استخدام الدوال :-</p> <p>1. دالة (Count) لحساب عدد الطالبات .</p> <p>2. دالة (CONCAT) لدمج خليتين نصيتين .</p> <p>3. دالة النص ( LEN ) لحساب عدد الاحرف النصية .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></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 colspan="8">درجات الصف الأول المتوسط</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>رقم الطالبات</td> <td>الاسم الأول</td> <td>العائلة</td> <td>الاسم الكامل</td> <td>عدد احرف الاسم الكامل</td> <td>درجات الفصل الدراسي الأول</td> <td>درجات الفصل الدراسي الثاني</td> <td>درجات الفصل الدراسي الثالث</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>١١</td> <td>وعد</td> <td>سلم</td> <td>وعدسلم</td> <td>8</td> <td>١٥</td> <td>١٨</td> <td>٢٠</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>٢٢</td> <td>نهال</td> <td>فهد</td> <td></td> <td></td> <td>٢٠</td> <td>١٧</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>٣٤</td> <td>ماريا</td> <td>عبدالله</td> <td></td> <td></td> <td>١٨</td> <td>١٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>٥٦</td> <td>علياء</td> <td>محمد</td> <td></td> <td></td> <td>١٧</td> <td>١٧</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>٧٦</td> <td>صبا</td> <td>سعد</td> <td></td> <td></td> <td>٢٠</td> <td>١٢</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>٨٧</td> <td>اسراء</td> <td>فيصل</td> <td></td> <td></td> <td>١٥</td> <td>١٣</td> <td>١٧</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>٩٩</td> <td>مايا</td> <td>احمد</td> <td></td> <td></td> <td>١٦</td> <td>١٩</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>عدد الطالبات</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H	G	F	E	D	C	B	A	1	درجات الصف الأول المتوسط								2	رقم الطالبات	الاسم الأول	العائلة	الاسم الكامل	عدد احرف الاسم الكامل	درجات الفصل الدراسي الأول	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الثالث	3	١١	وعد	سلم	وعدسلم	8	١٥	١٨	٢٠	4	٢٢	نهال	فهد			٢٠	١٧	١٨	5	٣٤	ماريا	عبدالله			١٨	١٥	١٥	6	٥٦	علياء	محمد			١٧	١٧	١٥	7	٧٦	صبا	سعد			٢٠	١٢	١٦	8	٨٧	اسراء	فيصل			١٥	١٣	١٧	9	٩٩	مايا	احمد			١٦	١٩	١٨	10	عدد الطالبات	7							6	
	H	G	F	E	D	C	B	A																																																																																														
1	درجات الصف الأول المتوسط																																																																																																					
2	رقم الطالبات	الاسم الأول	العائلة	الاسم الكامل	عدد احرف الاسم الكامل	درجات الفصل الدراسي الأول	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الثالث																																																																																														
3	١١	وعد	سلم	وعدسلم	8	١٥	١٨	٢٠																																																																																														
4	٢٢	نهال	فهد			٢٠	١٧	١٨																																																																																														
5	٣٤	ماريا	عبدالله			١٨	١٥	١٥																																																																																														
6	٥٦	علياء	محمد			١٧	١٧	١٥																																																																																														
7	٧٦	صبا	سعد			٢٠	١٢	١٦																																																																																														
8	٨٧	اسراء	فيصل			١٥	١٣	١٧																																																																																														
9	٩٩	مايا	احمد			١٦	١٩	١٨																																																																																														
10	عدد الطالبات	7																																																																																																				
٦	حفظ ملف العمل .	1																																																																																																				

7- باستخدام بايثون أنشئ برنامجاً يقرأ درجاتك في ثلاث مواد ويحسب متوسط الدرجات : ( 5 درجات )

8- استخدم الأوامر البرمجية الصحيحة لجعل السلحفاة ترسم مستطيلاً : ( 5 درجات )

## الاجتبار النهائي (عملي / تحريري ) للعام ١٤٤٥ هـ الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)

الاسم : ..... رقم الجلوس : ..... الفصل : .....

اولاً : الجزء العملي	
25	

اجبى مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

1- لإضافة مرفقات لرسالتك في البريد الإلكتروني عن طريق تبويب :			
أ	تنسيق	ب	إدراج
ج	خيارات	د	الرسم
2- عند ارسال رسالة بريد الكتروني الى أكثر من مستلم واحد نذهب الى خيار :			
أ	رد	ب	رد على الكل
ج	إعادة توجيه	د	أرشفة
3- لتعديل جهة اتصال محددة في جهات اتصالاتك اضغط على :			
أ	حذف	ب	تحرير
ج	مشاركة	د	مجلد
4- يحول كلمة أو عبارة الى رابط تشعبي لإعادة توجيه لموقع الكتروني :			
أ	ملفات	ب	ارتباط
ج	جدول	د	تنسيق
5- ترجع الدالة ..... عدد الأحرف في خلية نصية :			
أ	LEN.أ	ب	CONCAT
ج	TODAY	د	NOW
6- لعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل نستخدم الدالة			
أ	NOW.أ	ب	TODAY
ج	COUNT	د	LEN
7- يتم تعريف الاعداد الصحيحة في بايثون بـ :			
أ	bool	ب	float
ج	int	د	str
8- يتم تعريف النصوص والرموز في بايثون بـ :			
أ	bool	ب	float
ج	str	د	int
9- من معاملات الاسناد في لغة بايثون :			
أ	**	ب	and
ج	+=	د	>
10- يتوقف البرنامج وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات عند استخدام دالة:			
أ	print	ب	bool
ج	input	د	int

ب- ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضعي ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

	1. يمكنك حفظ جميع معلومات الاتصال بأصدقاتك في جهات الاتصال.
	2. استخدام التدقيق الاملائي للتحقق من خلو الرسالة من الأخطاء وتصحيحها .
	3. عند تطبيق تنسيق التاريخ في اكسل , لايمكنك تطبيق التاريخ الهجري .
	4. لا يمكننا البحث عن رسالة معينة في البريد الالكتروني.
	5. لا يمكن إضافة أيقونات في برنامج مايكروسوفت أكسل.
	6. لا يمكن لصورة أن تكون ارتباطاً تشعبياً.
	7. لا يجب أن تبقي جهازك الحاسب محدثاً دائماً.
	8. من الارشادات لإنشاء كلمة مرور قوية استخدام المعلومات الشخصية.
	9. من قواعد البريد الالكتروني يجب عليك أن تكون مهذباً عند كتابة الرسالة.
	10. لا يمكننا التواصل مع الآخرين عن طريق شبكة الانترنت.

السؤال الثاني : أ - صل العامود أ بما يناسبه من العامود ب :

1	القسمة	=
2	الأس	*
3	اسناد قيمة	=
4	الضرب	**
5	جمع واسناد قيمة	/

1- يمثل العنوان الرقمي لجهاز الإنترنت :

أ	IP	ب	ISP	ج	الانترنت	د	لاشي مما سبق
---	----	---	-----	---	----------	---	--------------

2- هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت :

أ	ISP	ب	HTTPS	ج	URL	د	جهاز الحاسب
---	-----	---	-------	---	-----	---	-------------

3- يقصد بالرمز (edu):

أ	موقع تعليمي	ب	موقع حكومي	ج	موقع تجاري	د	الدولة
---	-------------	---	------------	---	------------	---	--------

4- لإدراج أيقونة في برنامج إكسل من خلال مجموعة :

أ	رسومات توضيحية	ب	الصيغ	ج	جدول	د	مخططات
---	----------------	---	-------	---	------	---	--------

5- هي اختصار لعبارة (الشبكة العنكبوتية العالمية):

أ	WWW	ب	ISP	ج	HTTP	د	IP
---	-----	---	-----	---	------	---	----

6- الرمز الذي يفصل اسم المستخدم عن باقي العنوان وينطق at :

أ	@	ب	HTTP	ج	WWW	د	URL
---	---	---	------	---	-----	---	-----

7- يتحقق معيار ..... من خلال تاريخ إنشاء الموقع وآخر تحديث للمعلومات :

أ	هدف الموقع	ب	الجهة المسؤولة	ج	حادثة الموقع	د	دقة المعلومات
---	------------	---	----------------	---	--------------	---	---------------

8- يحول كلمة أو عبارة الى رابط تشعبي لإعادة التوجيه لموقع الكتروني :

أ	ملفات	ب	جدول	ج	ارتباط	د	تنسيق
---	-------	---	------	---	--------	---	-------

9- هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب الى آخر ويصيب جهاز الحاسب بالضرر:

أ	صندوق الحاسب	ب	الانترنت	ج	فيروس الحاسب	د	جدار الحماية
---	--------------	---	----------	---	--------------	---	--------------

10- تجمع معلومات حول المستخدمين دون علمهم وهي برامج مخفية :

أ	برامج الفدية الضارة	ب	برامج الدودة	ج	برامج التجسس	د	حصان طراودة
---	---------------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------

ب - ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضعي ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

1.	يمكنك بواسطة الانترنت العثور على كميات هائلة من المعلومات والصور ومقاطع الفيديو والصوتيات .
2.	في بايثون يتم تنفيذ العمليات بأولويات محددة .
3.	يمكنك مشاهدة آلاف مقاطع الفيديو على موقع اليوتيوب.
4.	البرامج الضارة هي البرامج التي تهدف الى تعطيل عملية تشغيل الحاسب .
5.	لا يمكن اجراء الحسابات المالية في برنامج مايكروسوفت أكسل .

انتهت الأسئلة .... تمنياتي لكن بالتوفيق



# نموذج الاجابة

المادة : المهارات الرقمية  
الصف : الأول متوسط  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ  
الزمن : ساعة ونصف

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم  
مكتب تعليم  
متوسطة وثانوية

الاختبار النهائي (عملي / تحريري) للعام ١٤٤٥ هـ الفصل الدراسي الثاني ( نموذج إجابة)

الاسم : ..... رقم الجلوس : ..... الفصل : .....

اولاً : الجزء العملي	
25	

اجبني مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

3- لإضافة مرفقات لرسالتك في البريد الالكتروني عن طريق تبويب :			
أ	تنسيق	ب	إدراج
ج	خيارات	د	الرسم
4- عند ارسال رسالة بريد الكتروني الى أكثر من مستلم واحد نذهب الى خيار :			
أ	رد	ب	رد على الكل
ج	إعادة توجيه	د	أرشفة
3- لتعديل جهة اتصال محددة في جهات اتصالاتك اضغط على :			
أ	حذف	ب	تحرير
ج	مشاركة	د	مجلد
4- يحول كلمة أو عبارة الى رابط تشعبي لإعادة التوجيه لموقع الكتروني :			
أ	ملفات	ب	ارتباط
ج	جدول	د	تنسيق
5- ترجع الدالة ..... عدد الأحرف في خلية نصية :			
أ	أ. LEN	ب	CONCAT
ج	TODAY	د	NOW
6- لعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل نستخدم الدالة			
أ	أ. NOW	ب	TODAY
ج	COUNT	د	LEN
7- يتم تعريف الاعداد الصحيحة في بايثون بـ :			
أ	bool	ب	float
ج	int	د	str
8- يتم تعريف النصوص والرموز في بايثون بـ :			
أ	bool	ب	float
ج	str	د	int
9- من معاملات الاسناد في لغة بايثون :			
أ	**	ب	and
ج	+=	د	>
10- يتوقف البرنامج ويتظر أن يدخل المستخدم البيانات عند استخدام دالة:			
أ	print	ب	bool
ج	input	د	int

ب- ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضعي ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

صح	11. يمكنك حفظ جميع معلومات الاتصال بأصدقاتك في جهات الاتصال.
صح	12. استخدام التوقيع الاملائي للتحقق من خلو الرسالة من الأخطاء وتصحيحها .
صح	13. عند تطبيق تنسيق التاريخ في اكسل , لا يمكنك تطبيق التاريخ الهجري .
صح	14. لا يمكننا البحث عن رسالة معينة في البريد الالكتروني.
خطأ	15. لا يمكن إضافة أيقونات في برنامج مايكروسوفت أكسل.
خطأ	16. لا يمكن لصورة أن تكون ارتباطاً تشعبياً.
خطأ	17. لا يجب أن تبقي جهازك الحاسب محدثاً دائماً.
خطأ	18. من الارشادات لإنشاء كلمة مرور قوية استخدام المعلومات الشخصية.
خطأ	19. من قواعد البريد الالكتروني يجب عليك أن تكون مهذباً عند كتابة الرسالة.
خطأ	20. لا يمكننا التواصل مع الآخرين عن طريق شبكة الانترنت.

السؤال الثاني : أ - صل العامود الأول بما يناسبه من العامود الثاني:

+=	5	القسمة	1
*	4	الأس	2
=	3	اسناد قيمة	3
**	2	الضرب	4
/	1	جمع واسناد قيمة	5

3- يمثل العنوان الرقمي لجهاز الإنترنت :				
أ	IP	ب	ISP	ج
د	لاشي مما سبق	د	الانترنت	ج
4- هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت :				
أ	ISP	ب	HTTPS	ج
د	جهاز الحاسب	د	URL	ج
3- يقصد بالرمز (edu):				
أ	موقع تعليمي	ب	موقع حكومي	ج
د	الدولة	د	موقع تجاري	ج
4- لإدراج أيقونة في برنامج إكسل من خلال مجموعة :				
أ	رسومات توضيحية	ب	الصبغ	ج
د	مخططات	د	جدول	ج
5- هي اختصار لعبارة (الشبكة العنكبوتية العالمية):				
أ	WWW	ب	ISP	ج
د	IP	د	HTTP	ج
6- الرمز الذي يفصل اسم المستخدم عن باقي العنوان وينطق at :				
أ	@	ب	HTTP	ج
د	URL	د	WWW	ج
7- يتحقق معيار ..... من خلال تاريخ إنشاء الموقع وآخر تحديث للمعلومات :				
أ	هدف الموقع	ب	الجهة المسؤولة	ج
د	دقة المعلومات	د	حادثة الموقع	ج
8- يحول كلمة أو عبارة الى رابط تشعبي لإعادة التوجيه لموقع الكتروني :				
أ	ملفات	ب	جدول	ج
د	تنسيق	د	ارتباط	ج
9- هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب الى آخر ويصيب جهاز الحاسب بالضرر:				
أ	صندوق الحاسب	ب	الانترنت	ج
د	جدار الحماية	د	فيروس الحاسب	ج
10- تجمع معلومات حول المستخدمين دون علمهم وهي برامج مخفية :				
أ	برامج الفدية الضارة	ب	برامج الدودة	ج
د	حصان طراودة	د	برامج التجسس	ج

ب - ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

صح	6. يمكنك بواسطة الانترنت العثور على كميات هائلة من المعلومات والصور ومقاطع الفيديو والصوتيات .
صح	7. في بايثون يتم تنفيذ العمليات بأولويات محددة .
صح	8. يمكنك مشاهدة آلاف مقاطع الفيديو على موقع اليوتيوب.
صح	9. البرامج الضارة هي البرامج التي تهدف الى تعطيل عملية تشغيل الحاسب .
خطأ	10. لا يمكن اجراء الحسابات المالية في برنامج مايكروسوفت أكسل .