

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022



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

(الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

قم بتنفيذ المهارات حسب ال جدول التالي على جهاز الحاسب :

م	المهارات المطلوبة لتنفيذها	الدرجة	درجة الطالب																									
١	افتح برنامج الاكسل من قائمة إبدأ	٣																										
٢	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					٢	
الاسم الأول	اسم الأب	الاسم الكامل	عدد حروف الاسم الكامل	عدد أسماء الأباء																								
نواف	محمد																											
سامي	عبدالله																											
علي	خالد																											
تاريخ الانتهاء من المشروع																												
٣	استخدم الدالة النصية CONCAT في الحقل (الاسم كامل)	٢																										
٤	استخدم الدالة النصية LEN في الحقل (عدد حروف الاسم الكامل)	٢																										
٥	استخدم الدالة النصية COUNTA في الحقل (عدد أسماء الأباء)	٢																										
٦	استخدم الدالة العددية NOW لإظهار تاريخ الانتهاء من المشروع مع مراعاة أن يكون تنسيق التاريخ بهذا الشكل : ٦ رجب ١٤٤٤	٢																										
٧	افتح لغة بايثون ثم اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " ما هو اسمك؟ "	٢																										
٨	اضف متغير name ، لتسند له دالة إدخال البيانات (str (input())	٢																										
٩	اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " اسمك هو " name,	٢																										
١٠	افتح لغة بايثون ثم استورد مكتبة نموذج السلحفاة turtle module	٢																										
١١	غير الشكل التقليدي إلى شكل سلحفاة turtle باستخدام دالة shape()	٢																										
١٢	حرّك السلحفاة إلى الإحداثيات: ٢٠٠ , ٢٠٠ باستخدام دالة goto()	٢																										
	المجموع	٢٥																										

رابط قناة المهارات الرقمية (الإبتدائية):

<https://t.me/haaseb4>

رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):

<https://t.me/haaseb>

رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):

<https://t.me/haseb3>

رابط قناة مسار علوم الحاسب والهندسة:

<https://t.me/CSPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية

٢٥

الاختبار العملي النهائي لمادة المهارات الرقمية للصف (الاول المتوسط)

اسم الطالب رقم الجهاز ()

م	الدرجة المستحقة	الدرجة المقدره	الأسئلة																																																																																																			
١.	١		فتح برنامج المايكروسوفت الاكسيل Microsoft Excel . إدخال جميع البيانات الموجودة في الجدول التالي:-																																																																																																			
٢.	٣		<table border="1"> <thead> <tr> <th>G</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 درجات الصف الأول المتوسط</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 رقام الطالبات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 ١١ وعد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 ٢٢ نهال</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 ٣٤ ماريما</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 ٥٦ علياء</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 ٧٦ صبا</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 ٨٧ اسراء</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 ٩٩ مايا</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	G	F	E	D	C	B	A									1 درجات الصف الأول المتوسط								2 رقام الطالبات								3 ١١ وعد								4 ٢٢ نهال								5 ٣٤ ماريما								6 ٥٦ علياء								7 ٧٦ صبا								8 ٨٧ اسراء								9 ٩٩ مايا								10											
G	F	E	D	C	B	A																																																																																																
							1 درجات الصف الأول المتوسط																																																																																															
							2 رقام الطالبات																																																																																															
							3 ١١ وعد																																																																																															
							4 ٢٢ نهال																																																																																															
							5 ٣٤ ماريما																																																																																															
							6 ٥٦ علياء																																																																																															
							7 ٧٦ صبا																																																																																															
							8 ٨٧ اسراء																																																																																															
							9 ٩٩ مايا																																																																																															
							10																																																																																															
٣.	٣		<p>التنسيق المتقدم :-</p> <p>١. دمج خلايا العنوان (درجات الصف الأول المتوسط)</p> <p>٢. عمل التناف للنص (درجات الفصل الدراسي الاول) - (درجات الفصل الدراسي الثاني) - (درجات الفصل الدراسي الثالث)</p> <p>الشكل النهائي للجدول بعد التنسيق المتقدم</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>F</th> <th>E</th> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 درجات الصف الأول المتوسط</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 ارقام الطالبات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 ١١ وعد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 ٢٣ نهال</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 ٣٤ ماريما</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 ٥٦ علياء</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 ٧٦ صبا</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 ٨٧ اسراء</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 ٩٩ مايا</td> </tr> </tbody> </table>	F	E	D	C	B	A								1 درجات الصف الأول المتوسط							2 ارقام الطالبات							3 ١١ وعد							4 ٢٣ نهال							5 ٣٤ ماريما							6 ٥٦ علياء							7 ٧٦ صبا							8 ٨٧ اسراء							9 ٩٩ مايا																													
F	E	D	C	B	A																																																																																																	
						1 درجات الصف الأول المتوسط																																																																																																
						2 ارقام الطالبات																																																																																																
						3 ١١ وعد																																																																																																
						4 ٢٣ نهال																																																																																																
						5 ٣٤ ماريما																																																																																																
						6 ٥٦ علياء																																																																																																
						7 ٧٦ صبا																																																																																																
						8 ٨٧ اسراء																																																																																																
						9 ٩٩ مايا																																																																																																
٤.	١		ادراج ايقونة او صورته من اختيارك .																																																																																																			
٥.	٦		<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>H</th> <th>G</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 درجات الصف الأول المتوسط</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 رقام الطالبات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 ١١ وعد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 ٢٢ نهال</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 ٣٤ ماريما</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 ٥٦ علياء</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 ٧٦ صبا</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 ٨٧ اسراء</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 ٩٩ مايا</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 عدد الطالبات</td> </tr> </tbody> </table>	H	G	F	E	D	C	B	A										1 درجات الصف الأول المتوسط									2 رقام الطالبات									3 ١١ وعد									4 ٢٢ نهال									5 ٣٤ ماريما									6 ٥٦ علياء									7 ٧٦ صبا									8 ٨٧ اسراء									9 ٩٩ مايا									10 عدد الطالبات
H	G	F	E	D	C	B	A																																																																																															
								1 درجات الصف الأول المتوسط																																																																																														
								2 رقام الطالبات																																																																																														
								3 ١١ وعد																																																																																														
								4 ٢٢ نهال																																																																																														
								5 ٣٤ ماريما																																																																																														
								6 ٥٦ علياء																																																																																														
								7 ٧٦ صبا																																																																																														
								8 ٨٧ اسراء																																																																																														
								9 ٩٩ مايا																																																																																														
								10 عدد الطالبات																																																																																														
٦.	١		حفظ ملف العمل .																																																																																																			

٧- باستخدام بايثون أنشئ برنامجاً يقرأ درجاتك في ثلاث مواد ويحسب متوسط الدرجات : (٥ درجات)

٨- استخدم الأوامر البرمجية الصحيحة لجعل السلحفاة ترسم مستطيلاً : (٥ درجات)

رابط قناة المهارات الرقمية (الإبتدائية):

<https://t.me/haaseb4>

رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):

<https://t.me/haaseb>

رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):

<https://t.me/haseb3>

رابط قناة مسار علوم الحاسب والهندسة:

<https://t.me/CSPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية

اختبار نهائي (عملي) لمادة المهارات الرقمية للصف الأول متوسط للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

السؤال الأول /

(١٧ / درجة)

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

مشاركة جهة اتصال.	<input type="radio"/>	١	
إضافة العلامة.	<input type="radio"/>	٢	
التبديل إلى الأشخاص.	<input type="radio"/>	٣	
تعديل جهة الاتصال.	<input type="radio"/>	٤	
التبديل إلى التقويم.	<input type="radio"/>	٥	
حفظ وإغلاق حدث جديد.	<input type="radio"/>	٦	
حذف جهة اتصال.	<input type="radio"/>	٧	

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.

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.

رابط قناة المهارات الرقمية (الإبتدائية):

<https://t.me/haaseb4>

رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):

<https://t.me/haaseb>

رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):

<https://t.me/hasseb3>

رابط قناة مسار علوم الحاسب والهندسة:

<https://t.me/CSPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية