

تم تحميل وعرض المادة من منصة



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافه الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022



الصف: الأول متوسط

الزمن: ساعة

اسم الطالب: .....  
.....الفصل: .....  
.....

## 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 الحاسوب :

درجة الطالب	الدرجة	المهارات المطلوبة لتنفيذها	م																				
	٣	افتح برنامج الاكسيل من قائمة إبدأ	١																				
	٢	<p>أنشئ البيانات التالية في ورقة العمل مع مراعاة دمج الخلايا كما يلي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد أسماء الأباء</th><th>عدد حروف الاسم الكامل</th><th>الاسم الكامل</th><th>اسم الأب</th><th>الاسم الأول</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td>محمد</td><td>نوف</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>عبدالله</td><td>سامي</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>خالد</td><td>علي</td></tr> </tbody> </table> <p>تاريخ الانتهاء من المشروع</p>	عدد أسماء الأباء	عدد حروف الاسم الكامل	الاسم الكامل	اسم الأب	الاسم الأول				محمد	نوف				عبدالله	سامي				خالد	علي	٢
عدد أسماء الأباء	عدد حروف الاسم الكامل	الاسم الكامل	اسم الأب	الاسم الأول																			
			محمد	نوف																			
			عبدالله	سامي																			
			خالد	علي																			
	٢	استخدم الدالة النصية <b>CONCAT</b> في الحقل ( الاسم كامل )	٣																				
	٢	استخدم الدالة النصية <b>LEN</b> في الحقل ( عدد حروف الاسم الكامل )	٤																				
	٢	استخدم الدالة النصية <b>COUNTA</b> في الحقل ( عدد أسماء الأباء )	٥																				
	٢	استخدم الدالة العددية <b>NOW</b> لإظهار تاريخ الانتهاء من المشروع مع مراعاة أن يكون تنسيق التاريخ بهذا الشكل : ١٤٤٤ رجب ٦	٦																				
	٢	افتح لغة بايثون ثم اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " ما هو اسمك؟ "	٧																				
	٢	اضف متغير <b>name</b> ، لتسند له دالة إدخال البيانات ( <b>str( input() )</b> )	٨																				
	٢	اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " اسمك هو " <b>name,</b>	٩																				
	٢	افتح لغة بايثون ثم استورد مكتبة نموذج السلحفاة <b>turtle module</b>	١٠																				
	٢	غير الشكل التقليدي إلى شكل سلحفاة <b>turtle</b> باستخدام دالة <b>shape()</b>	١١																				
	٢	حرّك السلحفاة إلى الإحداثيات: ٢٠٠ , ٢٠٠ باستخدام دالة <b>goto()</b>	١٢																				
	٢٥	المجموع																					

رابط قناة المهارات الرقمية (الابتدائية):

<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 الحاسوب والهندسة:

<https://t.me/CSPPath>

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 ( )

الدرجة المقدرة	الدرجة المستحقة	الأسئلة	M																																																																																																																																		
١		فتح برنامج المايكروسوفت الاكسيل Microsoft Excel . ادخال جميع البيانات الموجودة في الجدول التالي:-	١.																																																																																																																																		
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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجات الفصل الدراسي الثالث</td><td>درجات الفصل الدراسي الثاني</td><td>درجات الفصل الدراسي الأول</td><td>العائلة</td><td>الاسم الأول</td><td>رقم الطالبات</td><td>درجات الصف الأول المتوسط</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td><td>١٨</td><td>١٥</td><td>سلم</td><td> وعد</td><td>٢</td><td>١</td> </tr> <tr> <td>١٨</td><td>١٧</td><td>٢٠</td><td>فهد</td><td>نهال</td><td>٢٢</td><td>٣</td> </tr> <tr> <td>١٥</td><td>١٥</td><td>١٨</td><td>عبد الله</td><td>ماريا</td><td>٣٤</td><td>٤</td> </tr> <tr> <td>١٥</td><td>١٧</td><td>١٧</td><td>محمد</td><td>علياء</td><td>٥٦</td><td>٥</td> </tr> <tr> <td>١٦</td><td>١٢</td><td>٢٠</td><td>سعد</td><td>صبا</td><td>٧٦</td><td>٦</td> </tr> <tr> <td>١٧</td><td>١٣</td><td>١٥</td><td>فيصل</td><td>اسراء</td><td>٨٧</td><td>٧</td> </tr> <tr> <td>١٨</td><td>١٩</td><td>١٦</td><td>احمد</td><td>مايا</td><td>٩٩</td><td>٩</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>١٠</td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>التنسيق المتقدم :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. دمج خلايا العنوان (درجات الصف الأول المتوسط)</li> <li>٢. عمل التفاف للنص (درجات الفصل الدراسي الاول)- (درجات الفصل الدراسي الثاني)- (درجات الفصل الدراسي الثالث)</li> </ol> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجات الفصل الأول المتوسط</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>١</td> </tr> <tr> <td>درجات الفصل الدراسي الثالث</td><td>درجات الفصل الدراسي الثاني</td><td>درجات الفصل الدراسي الأول</td><td>العائلة</td><td>الاسم الأول</td><td>ارقام الطالبات</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td><td>١٨</td><td>١٥</td><td>سلم</td><td> وعد</td><td>٢</td> </tr> <tr> <td>١٨</td><td>١٧</td><td>٢٠</td><td>فهد</td><td>نهال</td><td>١١</td> </tr> <tr> <td>١٥</td><td>١٥</td><td>١٨</td><td>عبد الله</td><td>ماريا</td><td>٣٤</td> </tr> <tr> <td>١٥</td><td>١٧</td><td>١٧</td><td>محمد</td><td>علياء</td><td>٥٦</td> </tr> <tr> <td>١٦</td><td>١٢</td><td>٢٠</td><td>سعد</td><td>صبا</td><td>٧٦</td> </tr> <tr> <td>١٧</td><td>١٣</td><td>١٥</td><td>فيصل</td><td>اسراء</td><td>٨٧</td> </tr> <tr> <td>١٨</td><td>١٩</td><td>١٦</td><td>احمد</td><td>مايا</td><td>٩٩</td> </tr> </tbody> </table>	G	F	E	D	C	B	A	درجات الفصل الدراسي الثالث	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الأول	العائلة	الاسم الأول	رقم الطالبات	درجات الصف الأول المتوسط	٢٠	١٨	١٥	سلم	وعد	٢	١	١٨	١٧	٢٠	فهد	نهال	٢٢	٣	١٥	١٥	١٨	عبد الله	ماريا	٣٤	٤	١٥	١٧	١٧	محمد	علياء	٥٦	٥	١٦	١٢	٢٠	سعد	صبا	٧٦	٦	١٧	١٣	١٥	فيصل	اسراء	٨٧	٧	١٨	١٩	١٦	احمد	مايا	٩٩	٩						١٠		F	E	D	C	B	A	درجات الفصل الأول المتوسط					١	درجات الفصل الدراسي الثالث	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الأول	العائلة	الاسم الأول	ارقام الطالبات	٢٠	١٨	١٥	سلم	وعد	٢	١٨	١٧	٢٠	فهد	نهال	١١	١٥	١٥	١٨	عبد الله	ماريا	٣٤	١٥	١٧	١٧	محمد	علياء	٥٦	١٦	١٢	٢٠	سعد	صبا	٧٦	١٧	١٣	١٥	فيصل	اسراء	٨٧	١٨	١٩	١٦	احمد	مايا	٩٩	٣
G	F	E	D	C	B	A																																																																																																																															
درجات الفصل الدراسي الثالث	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الأول	العائلة	الاسم الأول	رقم الطالبات	درجات الصف الأول المتوسط																																																																																																																															
٢٠	١٨	١٥	سلم	وعد	٢	١																																																																																																																															
١٨	١٧	٢٠	فهد	نهال	٢٢	٣																																																																																																																															
١٥	١٥	١٨	عبد الله	ماريا	٣٤	٤																																																																																																																															
١٥	١٧	١٧	محمد	علياء	٥٦	٥																																																																																																																															
١٦	١٢	٢٠	سعد	صبا	٧٦	٦																																																																																																																															
١٧	١٣	١٥	فيصل	اسراء	٨٧	٧																																																																																																																															
١٨	١٩	١٦	احمد	مايا	٩٩	٩																																																																																																																															
					١٠																																																																																																																																
F	E	D	C	B	A																																																																																																																																
درجات الفصل الأول المتوسط					١																																																																																																																																
درجات الفصل الدراسي الثالث	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الأول	العائلة	الاسم الأول	ارقام الطالبات																																																																																																																																
٢٠	١٨	١٥	سلم	وعد	٢																																																																																																																																
١٨	١٧	٢٠	فهد	نهال	١١																																																																																																																																
١٥	١٥	١٨	عبد الله	ماريا	٣٤																																																																																																																																
١٥	١٧	١٧	محمد	علياء	٥٦																																																																																																																																
١٦	١٢	٢٠	سعد	صبا	٧٦																																																																																																																																
١٧	١٣	١٥	فيصل	اسراء	٨٧																																																																																																																																
١٨	١٩	١٦	احمد	مايا	٩٩																																																																																																																																
١		ادراج ايقونة او صورة من اختيارك .	٤.																																																																																																																																		
٦		<p>استخدام الدوال :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. دالة (Count) لحساب عدد الطالبات .</li> <li>٢. دالة (CONCAT) لدمج خلتين نصيتين .</li> <li>٣. دالة النص (LEN ) لحساب عدد الاحرف النصية .</li> </ol> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجات الصف الأول المتوسط</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>١</td> </tr> <tr> <td>درجات الفصل الدراسي الثالث</td><td>درجات الفصل الدراسي الثاني</td><td>درجات الفصل الدراسي الأول</td><td>درجات الفصل الدراسي الأول</td><td>عدد احرف الاسم الكامل</td><td>الاسم الكامل</td><td>العائلة</td><td>الاسم الأول</td><td>رقم الطالبات</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td><td>١٨</td><td>١٥</td><td>١٥</td><td>٨</td><td>وعسلم</td><td>سلم</td><td> وعد</td><td>٢</td> </tr> <tr> <td>١٨</td><td>١٧</td><td>٢٠</td><td></td><td></td><td></td><td>فهد</td><td>نهال</td><td>١١</td> </tr> <tr> <td>١٥</td><td>١٥</td><td>١٨</td><td></td><td></td><td></td><td>عبد الله</td><td>ماريا</td><td>٣٤</td> </tr> <tr> <td>١٥</td><td>١٧</td><td>١٧</td><td></td><td></td><td></td><td>محمد</td><td>علياء</td><td>٥٦</td> </tr> <tr> <td>١٦</td><td>١٢</td><td>٢٠</td><td></td><td></td><td></td><td>سعد</td><td>صبا</td><td>٧٦</td> </tr> <tr> <td>١٧</td><td>١٣</td><td>١٥</td><td></td><td></td><td></td><td>فيصل</td><td>اسراء</td><td>٨٧</td> </tr> <tr> <td>١٨</td><td>١٩</td><td>١٦</td><td></td><td></td><td></td><td>احمد</td><td>مايا</td><td>٩٩</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> عدد الطالبات</td><td>١٠</td> </tr> </tbody> </table>	H	G	F	E	D	C	B	A	درجات الصف الأول المتوسط							١	درجات الفصل الدراسي الثالث	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الأول	درجات الفصل الدراسي الأول	عدد احرف الاسم الكامل	الاسم الكامل	العائلة	الاسم الأول	رقم الطالبات	٢٠	١٨	١٥	١٥	٨	وعسلم	سلم	وعد	٢	١٨	١٧	٢٠				فهد	نهال	١١	١٥	١٥	١٨				عبد الله	ماريا	٣٤	١٥	١٧	١٧				محمد	علياء	٥٦	١٦	١٢	٢٠				سعد	صبا	٧٦	١٧	١٣	١٥				فيصل	اسراء	٨٧	١٨	١٩	١٦				احمد	مايا	٩٩								عدد الطالبات	١٠	٥																																	
H	G	F	E	D	C	B	A																																																																																																																														
درجات الصف الأول المتوسط							١																																																																																																																														
درجات الفصل الدراسي الثالث	درجات الفصل الدراسي الثاني	درجات الفصل الدراسي الأول	درجات الفصل الدراسي الأول	عدد احرف الاسم الكامل	الاسم الكامل	العائلة	الاسم الأول	رقم الطالبات																																																																																																																													
٢٠	١٨	١٥	١٥	٨	وعسلم	سلم	وعد	٢																																																																																																																													
١٨	١٧	٢٠				فهد	نهال	١١																																																																																																																													
١٥	١٥	١٨				عبد الله	ماريا	٣٤																																																																																																																													
١٥	١٧	١٧				محمد	علياء	٥٦																																																																																																																													
١٦	١٢	٢٠				سعد	صبا	٧٦																																																																																																																													
١٧	١٣	١٥				فيصل	اسراء	٨٧																																																																																																																													
١٨	١٩	١٦				احمد	مايا	٩٩																																																																																																																													
							عدد الطالبات	١٠																																																																																																																													
١		حفظ ملف العمل .	٦.																																																																																																																																		

- ٧- باستخدام بایثون أنشئ برنامجا يقرأ درجاتك في ثلاثة مواد ويحسب متوسط الدرجات : ( ٥ درجات )
- ٨- استخدم الأوامر البرمجية الصحيحة لجعل السلفة ترسم مستطيلا : ( ٥ درجات )

رابط قناة المهارات الرقمية (الابتدائية):

<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 الحاسوب والهندسة:

<https://t.me/CSPPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

**جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية**

الاسم : .....  
الصف : .....  
الدرجة : ..... / ٢٥ درجة

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

( ) ١٧ درجة

السؤال الأول /

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

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
.....	<input type="radio"/>	٨

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

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

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

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

الناتج

الرجاء إدخال قيمة a: 12

الرجاء إدخال قيمة b: 34

مجموع b و a يساوي: 46

اختر الإجابة الصحيحة عند التعامل مع لغة البرمجة "بايثون":

<code>( "اكتب المجموع") print (x,y,n)</code>	1. الأمر الذي تحتاجه لعرض المجموع.
<code>print ("مجموع x و y و n يساوي:", Total) ("أدخل قيمة i") i=int(input()) print ("اكتب الرقم") int(input(i))</code>	2. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة متغير.
<code>int ("أدخل قيمة y:") y=int(input ("أدخل قيمة y:")) print("أدخل قيمة y:")</code>	3. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة المتغير.

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

(ب)

جدول اللياقة البدنية	
الرياضيات	كرة القدم
الخميس	10
الجمعة السبت	15
30	35
20	20
15	15
1	4
2	5

1. إضافة فاصلة للأرقام الآلاف، 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 (الابتدائية):

<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 الحاسوب والهندسة:

<https://t.me/CSPPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية