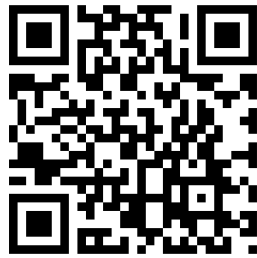


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل مذكرة أوراق العمل

موقع المناهج <→ المناهج السعودية <→ الصف الأول المتوسط <→ المهارات الرقمية <→ الفصل الثاني <→ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:16:59 2023-12-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

مذكرة أوراق عمل شاملة	1
حل المذكرة الشاملة	2
مذكرة شاملة غير محلولة	3
توزيع المهارات الرقمية فصل ثانٍ	4
اختبار منتصف الفصل نظري	5



الأول متوسط المهارات الرقمية

الفصل الدراسي الثاني 1445هـ

مذكرة أوراق العمل

الاسم /
الفصل /

الوحدة الأولى

الاتصال بـالإنترنت



الاتصال بالإنترنت

يُعد أمراً سهلاً لأي شخص فقط تحتاج إلى جهاز حاسب يمكنه الاتصال بالشبكة سلكياً أو لا سلكياً ووجود خط هاتف أو كابل متصل بمزود خدمات الإنترنت

شبكة الانترنت

شبكة عالمية تتكون من ملايين الحواسيب التي تتبادل المعلومات وتحد أكبر شبكة حاسوب تربط بين الشبكات الخاصة والعامة والحكومية والأكاديمية

اكتب المصطلح

بروتوكول نقل النص Http	الحروف (www)	الموجة (Router)	مزود خدمات الانترنت (ISP)	بينج (bing)
---------------------------	--------------	-----------------	---------------------------	-------------

هو الجهاز الذي يربط الحاسوب بمزود الخدمة	(Router) الموجة
هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت	.ISP
أحد محركات البحث الرئيسية عبر الإنترنت	bing (bing)
هو بروتوكول اتصال يساعدك متصفحات المواقع الإلكترونية في التواصل مع الخوادم التي توفر معلومات بتنسيق معين	http
هي اختصار لعبارة الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide wed)	الحروف (www)

المعايير الأساسية لتقدير المصادر الإلكترونية

الجهة المسئولة	هدف الموقع	دقة المعلومات	حدثة الموقع
----------------	------------	---------------	-------------

صحيح أو خطأ

خطأ	صح	يمكنك فتح الصفحات الإلكترونية نفسها ورؤية المحتوى نفسه بغض النظر عن مكان وجودك
خطأ	صح	يستخدم الامتداد (edu) لمواقع المؤسسات التعليمية
خطأ	صح	كل ما يعرض على الإنترن트 صحيح
خطأ	صح	يمكنك تعين موقع ويب محدد كصفحة رئيسة لマイクロسوفت إيدج
خطأ	صح	لتصفية نتائج البحث في الشبكة العنكبوتية نستخدم الكلمات المفتاحية المناسبة
خطأ	صح	يستخدم الامتداد (gov) للمواقع الحكومية
خطأ	صح	تسمح لك عوامل التصفية بتخصيص نتائج البحث عن الصور وفق حقوق الملكية الفكرية

يُعد البريد الإلكتروني أحد أهم الأدوات الرئيسية في التواصل عبر الإنترنت، فهو وسيلة لتبادل الرسائل بين شخصين أو أكثر.

outlook

Yahoo

Gmail

يمكن إنشاء حساب بريد إلكتروني مجاني بواسطة خدمات البريد الإلكتروني المجانية مثل

مكونات عنوان البريد الإلكتروني

saadsa.bl@outlook.com

٩

للبحث في رسالتك

٨

تكبير وتضغير الرسالة

٧

تدقيق إملائي

٦

يحول الكلمة إلى رابط تشعبي

٥

إضافة جدول

٤

تغيير اللغة

٣

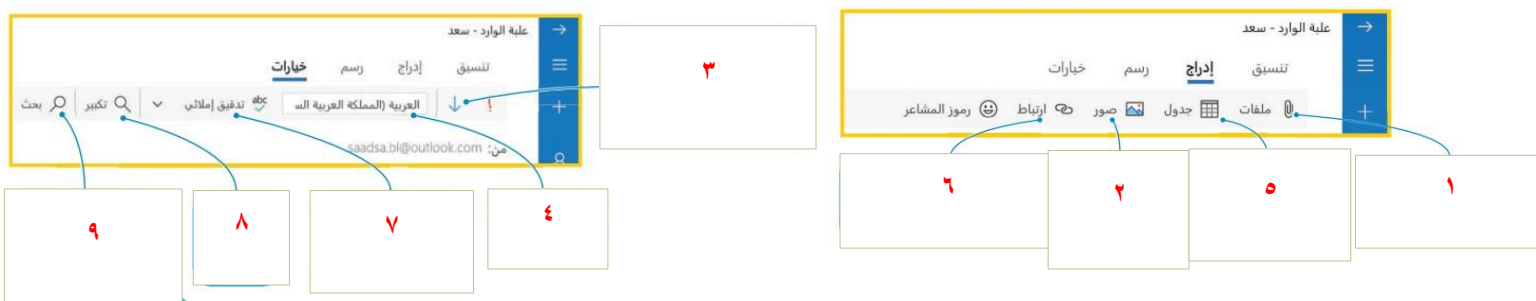
تحديد درجة الأهمية

٢

إضافة صورة

١

إرفاق ملف



صحيح أو خطأ

خطأ

لإرسال رسالة بريد إلكتروني بشكل سريع جداً يجب أن يكون المرسل والمستقبل قريبين من بعض

خطأ

نستخدم علامة تبويب (إدراج) لخيارات التنسيق المختلفة

صحيح

في رسائل البريد الإلكتروني يمكنك إرسال رسالة تحتوي على صور أو صوتيات أو مقطع فيديو

صحيح

لا ترفق ملفات كبيرة جداً في رسائل البريد الإلكتروني لأنه قد لا يتم استلامها

صحيح

من دلائل تلقيك رسالة بريد إلكتروني جديدة ظهور عنوانها بخط غامق

صحيح

إذا رغبت بارسال رسالة لعدة مستلمين مع إخفاء قائمة المستلمين فاستخدم قائمة (نسخة مخفية Bcc)

صحيح

عندك الرد على رسالة بريد يتم إضافة (FW:) بجانب موضوع الرسالة

صحيح

يجب عليك التحقق من خلو رسالتك من الأخطاء الإملائية باستخدام خاصية التدقيق الإملائي

صحيح

الرسالة بدون عنوان قد يتوجه لها المستلم لاعتقاده أنها بريد عشوائي

خطأ

لا يهم أن تكون رسالتك واضحة ومختصرة

اكتب رقم الأيقونة أمام الوظيفة المناسبة

مشاركة جهة اتصال.	٤	١	
إضافة علامة للبريد المهم.	١	٢	
التبديل إلى الأشخاص.	٧	٣	
تعديل جهة الاتصال.	٢	٤	
التبديل إلى التقويم.	٦	٥	
حفظ وإغلاق حدث جديد.	٣	٦	
حذف جهة اتصال.	٥	٧	

البرامج الداعنة

برامج الفدية الضارة

برامج التجسس

برامج الدودة

حصان طروادة

فيروس الحاسب

برامج تشفّر ملفات المستخدم ثم يطلب المهاجم مبلغاً من المال من الضحية كفدية لاستعادة الوصول إلى بياناته

الفدية الضارة

تجمع معلومات حول المستخدمين دون علمهم وهي برامج مخفية عن المستخدم ويصعب اكتشافها

برامج التجسس

يبدو كأنه برنامج طبيعي غير ضار والغرض منه منح المتسلل وصولاً غير مصرح به إلى جهاز الحاسوب الخاص بك

حصان طروادة

برامج تكرر نفسها من أجل الانتشار في أجهزة الكمبيوتر الأخرى وذلك غالباً من خلال الانتشار عبر الشبكة

الدودة

برامج تُظهر الإعلانات دون إذن المستخدم وذلك في الغالب على شكل نافذة منبثقة في واجهة المستخدم

البرامج الداعنة

هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب إلى آخر والغرض منه إصابة جهاز الحاسوب بالضرر

فيروس الحاسب**الأسباب الأكثر شيوعاً لإصابة جهاز الحاسوب الآلي بالفيروسات**

الإعلانات عبر الإنترنط

تنزيلات الإنترنط

الوسائل القابلة للإزالة

مرفقات البريد الإلكتروني

بعض النصائح لحماية جهازك الحاسوب من الفيروساتأعمل نسخة احتياطية
لبيانات الحاسوب بشكل دوريلا تفتح مرفقات البريد
الغير متأكد منهاأفضل الوسائل
القابلة للإزالةثبت برنامج مكافحة
الفيروسات

يجب أن تكون كلمة المرور طويلة بما فيه الكفاية، فمن السهل جداً كشف كلمة المرور المكونة من 4 أحرف. حاول استخدام كلمات المرور التي يتراوح طولها من 8 إلى 10 أحرف على الأقل.

تجنب الكلمات الشائعة مثل، أمي، أبي، اسم عائلتك وغيرها.

لا تستخدم نفس الكلمة / العبارة لكل من اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك.

لا تستخدم أيضاً المعلومات الشخصية: يوم ميلادك، فريقك المفضل، رقم هاتفك، إلخ.

استخدم الرموز والأرقام معاً، فمن الصعب تخمين كلمة مرور مثل chickenmeal7# مقابل كلمة المرور chickenmeal حيث يسهل تخمينها.

إن إحدى الطرق السهلة لإنشاء كلمات مرور قوية يمكنك تذكرها هي التفكير في كلمة أو عبارة واستبدال بعض أو كل حروف العلة بالرموز والأرقام. على سبيل المثال، بدلاً من S@^d!&Ar@!ia، جرب saudiarabia. من الصعب تخمين هذه الكلمات ولكن يمكنك تذكرها بسهولة.

إذا كنت تستخدم حسماً ما همها، فغير كلمة المرور الخاصة بك باستمرار لكل فترة زمنية تتراوح بين 6 و 12 شهر.

إرشادات لإنشاء كلمة مرور قوية**صح أو خطأ****صح**

يُستخدم جدار الحماية لحفظ على أمان الشبكة والسماح أو الرفض بدخول البيانات عبر الشبكة بعد تحليلها

صح

رسائل الاحتيال ترسل بغرض الوصول إلى المعلومات الشخصية عن طريق التوجيه إلى موقع ويب وهمي

خطأ

وجود رمز القفل بجانب اسم الموقع الإلكتروني يعني أن الموقع آمن ١٠٠%

صح

تعد رسائل البريد الإلكتروني من أكثر أسباب إصابة جهاز الحاسوب بالفيروسات

خطأ

مهم أن أحدث برامج مكافحة الفيروسات ولكن تحديث نظام التشغيل والبرامج ليس هاماً

الوحدة الثانية

التنسيق المتقدم والدوال



أكتب رقم نتيجة تنفيذ الخطوات بالصورة

تطبيق تنسيق التاريخ والوقت

دمج الخلايا والتغافل النص وتعيين المحاذاة

حفظ المصنف

تطبيق تنسيق العملة

إدراج أيقونة

إدراج ورقة عمل

إعادة تسمية ورقة العمل

٧

٦

٥

٤

٣

٢

١

٧

الوظيفة**اسم الدالة**

تحسب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام

COUUNT

تعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل
الخاصه بك

TODAY دالة

تطابق مع دالة TODAY إلا إنها ترجع
الوقت بالإضافة إلى تاريخ نظامك

NOW دالة

تستخدم لدمج خلتين أو أكثر

CONCAT دالة

ترجع عدد الأحرف في خلية نصية

LEN دالة

الوحدة الثالثة

البرمجة مع بايثون



فائدة استخدام دالة الطباعة (print)
مع دالة الإدخال (input)

مساعدة المستخدم على فهم نوع
البيانات التي يجب إدخالها

عند استخدام هذه الدالة يتوقف البرنامج
وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات

دالة الإدخال (input)

float

الأعداد الصحيحة

النصوص والرموز

bool

أكمل

نوع البيانات	النصوص والرموز	الأعداد الحقيقية	الأعداد الصحيحة
string	"\$ \$\$", "hello", "Saad"	float number	int
boolean	True, False	str	integer
binary data	bool	float	

املأ الفراغات في المقطع البرمجي للحصول على النتائج التالية

```
print("رجاء إدخال قيمة a")
a = int(input())
print("رجاء إدخال قيمة b")
b = int(input())
s=a+b
print("مجموع a و b يساوي: ")
```

رجاء إدخال قيمة a:

12

رجاء إدخال قيمة b:

34

مجموع a و b يساوي:

46

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

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

المنطقية

الشرطية

الإسناد

الرياضية

كيف تكتب هذه المعادلة في بايثون

$$x = a^2 + 2ab + b^2$$

$$X=a^{**}2+2*a*b+b^{**}2$$

رياضياً	في بايثون
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
2×4	$2*4$
$2 \div 4$	$2/4$
x^2	$x ** 2$

المعاملات الرياضية

المعامل

المعنى

+

الجمع

-

الطرح

*

الضرب

/

القسمة

**

الأس

رتب العمليات

الجمع الطرح	الضرب القسمة	الأقواس	الأس
٤	٣	١	٢

معاملات الإسناد

```
x=6
x+=3
print(x)
```

9

```
x=6
x/=3
print(x)
```

2.0

المعامل

المعنى

=

إسناد القيمة

+=

جمع وإسناد القيمة

-=

طرح وإسناد القيمة

*=

ضرب وإسناد القيمة

/=

قسمة وإسناد القيمة

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
```

استيراد نموذج السلحفاة

اكمـل

أمثلة عن الأشكال التي يمكنك استخدامها:

miniTurtle.shape("arrow")	Arrow	سهم
miniTurtle.shape("circle")	Circle	دائرة
miniTurtle.shape("square")	Square	مربع
miniTurtle.shape("triangle")	Triangle	مثلث
miniTurtle.shape("turtle")	Turtle	سلحفاة
miniTurtle.shape("classic")	Classic	تقليدي

نموذج السلحفاة يقدم العديد من الدوال جاهزة الاستخدام للرسم، اكتب رقم الدالة أسفل وصفها:

8	7	6	5	4	3	2	1
Hideturtle()	penup()	Pendown()	Goto()	Left()	Right()	Backward()	Forward()

تحريكها إلى إحداثيات y و x المحددة	تحريكها لخلف بالمقدار المحدد	تحريكها للأمام بالمقدار المحدد	إخفاء السلحفاة	رفع القلم بحيث تتحرك دون رسم	خفض القلم لترسم خطها أثناء حركتها	تحريك السلحفاة للليسار	تحريك السلحفاة لليمين
5	2	1	8	7	6	4	3

رسم مربع

رسم دائرة

رسم مثلث

نتيجة المقاطع البرمجية
باستخدام نموذج السلحفاة

رسم مربع

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
```

رسم مثلث

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
```

رسم دائرة

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.circle(50)
```

إعداد /

طه أبو عبد الرحمن



abu_7amdd

