



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج. بوربوينت. اختبارات ملخصات إلكترونية. أوراق عمل والكثير....

(IP - ISP - الانترنت)

شبكة عالمية تتكون من ملايين الحواسيب التي تتبادل المعلومات وتعد أكبر شبكة حاسب تربط بين الشبكات الخاصة وال العامة والحكومية والاكاديمية

..... يمثل العنوان الرقمي لجهاز الانترنت

..... هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة:

()	يمكنك بواسطة الانترنت العثور على كميات هائلة من المعلومات والصور ومقاطع الفيديو والصوتيات	١
()	مزود خدمة الانترنت ISP هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت.	٢
()	بروتوكول الانترنت IP يمثل العنوان الرقمي لجهاز الانترنت.	٣
()	لا يمكننا التواصل مع الآخرين عن طريق شبكة الانترنت.	٤
()	زيارة موقع الكتروني يجب عليك معرفة عنوانه الخاص.	٥
()	كل ما يعرض على شبكة الانترنت صحيح.	٦
()	يمكنك تعين موقع ويب محدد كصفحة رئيسية لمايكروسوفت إيدج والوصول اليه بسهولة.	٧
()	يعتبر برنامج مايكروسوفت إيدج من محركات البحث.	٨

أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- يقصد بالرمز (COM) :

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

٢- يقصد بالرمز (edu) :

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

٣- يقصد بالرمز (gov) :

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

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

- أ. URL ب. ISP ج. IP د. WWW

٥- يتحقق معيار من خلال تاريخ إنشاء الموقع وأخر تحديث للمعلومات:

- أ. الجهة المسؤولة ب. هدف الموقع ج. دقة المعلومات د. حداثة الموقع

أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- هي بروتوكولات اتصال تساعد متصفحات المواقع الالكترونية في التواصل مع الخوادم:

bing.

com.

ج. http.

أ. WWW

ب.

أ.

٢- هي اختصار لعبارة (الشبكة العنكبوتية العالمية):

sa.

WWW

ج. COM

ب. http

أ.

٣- يمكن تصفية النتائج للحصول على المحتوى مجاني الاستخدام من خلال ايقونة:

د. الترخيص

ج. اللون

ب. التاريخ

أ. النوع

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

WWW.

@

ب. ISP

أ. URL

٥- لإضافة مرفقات لرسالتك في البريد الالكتروني عن طريق تبويب:

د. رسم

ج. خيارات

ب. إدراج

أ. تنسيق

٦- عند ارسال رسالة بريد الكتروني الى اكثر من مستلم واحد نذهب الى خيار:

د. الرد على الكل

ج. أرشفة

ب. إعادة توجيه

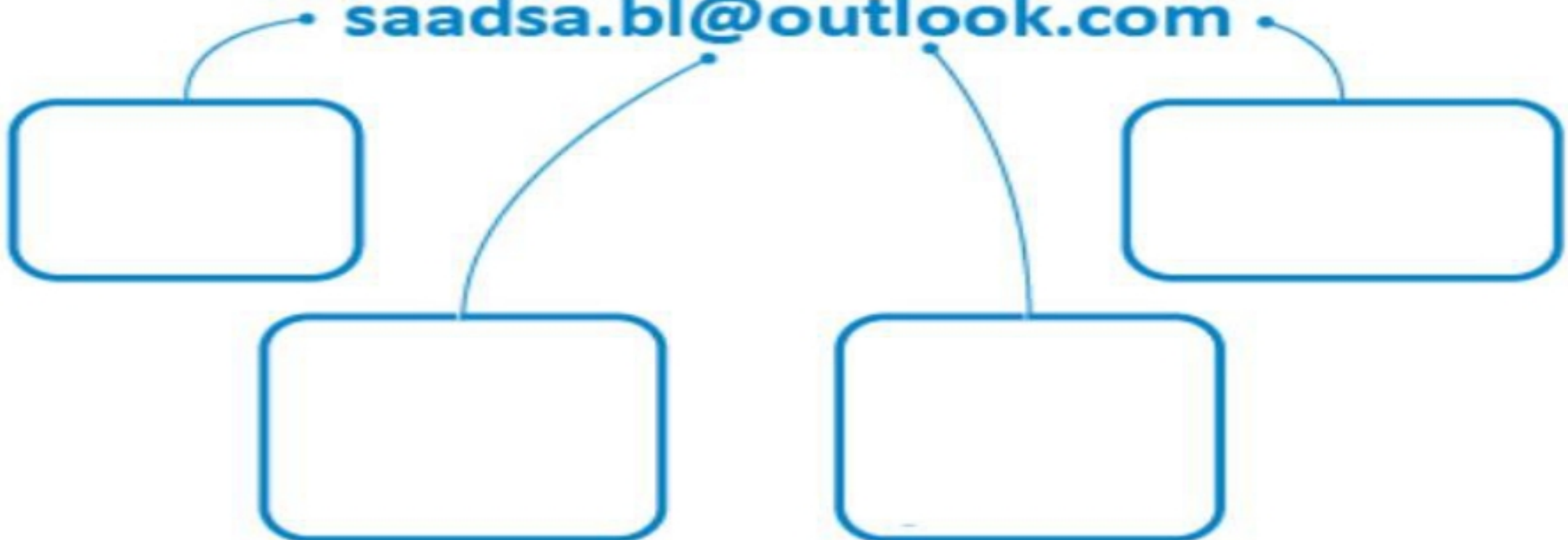
أ. رد

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

()	يمكنك تعين الصفحة الرئيسية لتكون صفحة بداية البرنامج.	١
()	لا يمكنك تصفح المواقع الالكترونية والبحث عبر الانترنت عن الصور.	٢
()	تسمح لك عوامل التصفية بتخصيص نتائج البحث عن الصور وفق حقوق الملكية الفكرية.	٣
()	إذا أعجبتك صورة وأردت حفظها يجب أن تتأكد أنها مجانية الاستخدام.	٤
()	يمكنك مشاهدة آلاف مقاطع الفيديو على موقع اليوتيوب.	٥
()	يعد البريد الالكتروني أحد أهم الأدوات الرئيسة في التواصل عبر الانترنت.	٦
()	لا يمكن إنشاء حساب بريد إلكتروني مجاني.	٧
()	يمكنك إرسال مرفقات مختلفة كالمستندات والصور وغيرها عن طريق البريد الالكتروني.	٨
()	يمكن إخفاء قائمة المستلمين عند ارسال رسالة باستخدام "قائمة نسخة مخفية"	٩
()	استخدام التدقيق الاملاي للتحقق من خلو الرسالة من الأخطاء وتصحيحها.	١٠
()	من قواعد البريد الالكتروني يجب عليك أن تكون مهذباً عند كتابة الرسالة.	١١
()	رسائل البريد الالكتروني يجب أن تكون طويلة وتحتوي على تفاصيل كثيرة.	١٢
()	عند تلقيك رساله بريد الكتروني يظهر عنوانها بخط غامق.	١٣

أكمل الفراغات التالية:

مثال لعنوان بريد إلكتروني

saadsa.bl@outlook.com**اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

١- لتعديل جهة اتصال محددة في جهات اتصالك اضغط على :

- أ. تحرير ب. حذف ج. مشاركة د. مجلد

٢- يتيح لك البريد الإلكتروني تنظيم جدولك الزمني وواجباتك من خلال ميزة:

- أ. المجلدات ب. الأرشفة ج. الرسائل د. التقويم

٣- هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب الى آخر ويصيب جهاز الحاسوب بالضرر:

- أ. الانترنت ب. فيروس الحاسب ج. صندوق الحاسب د. الترخيص

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

- أ. ملفات ب. جدول ج. ارتباط د. تنسيق

٥- تكرر نفسها من أجل الانتشار في أجهزة الحاسوب الأخرى:

- أ. حصان طروادة ب. برامج الدودة ج. برامج التجسس د. البرامج الدعائية

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

- أ. برامج الفدية الضارة ب. برامج الدودة ج. برامج التجسس د. البرامج الدعائية

ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخاطئة:

()	يمكنك حفظ جميع معلومات الاتصال بأصدقائك في جهات الاتصال.	١
()	لا يمكن حذف جهة اتصال من بريدك الالكتروني.	٢
()	لا يمكننا البحث عن رسالة معينة في البريد الالكتروني.	٣
()	يمكنك تنظيم الرسائل من خلال إنشاء مجلدات وتجميعها معاً وفقاً لطبيعتها.	٤
()	إذا كانت لديك رسالة تحتاج إلى انتباх خاص يمكنك إضافة علامة (flag).	٥
()	يمكنك إدارة بريدك الالكتروني وجهات اتصالك ومهامك أينما كنت.	٦
()	فيروسات الحاسوب عشوائية ويصاب جهاز الحاسوب بها فجأة وبدون سبب.	٧
()	قد تحتوي رسائل البريد العشوائي على برامج ضارة مرتبطة بها.	٨
()	لا يجب عليك فحص الوسائط القابلة للإزالة قبل فتح أي ملفات أو برامج فيها.	٩
()	رسائل الاختيال هي رسائل ترسل بغرض الوصول إلى معلوماتك الشخصية.	١٠
()	يبحث برنامج مكافحة الفيروسات بشكل مستمر عن البرامج الضارة.	١١
()	لا يجب أن تبقى جهازك الحاسوب محدثاً دائماً.	١٢
()	عندما يظهر رمز القفل يتم تشفير كل الاتصالات بينك وبين الموقع.	١٣
()	لتتجنب الإصابة بالفيروس عليك زيارة الموقع الالكتروني الآمنة والموثوق بها.	١٤
()	من الارشادات لإنشاء كلمة مرور قوية استخدام المعلومات الشخصية.	١٥
()	لا ينصح بابيقاف تشغيل جدار الحماية.	١٦
()	لا يمكن لصورة أن تكون ارتباطاً تشعيباً.	١٧
()	إذا حذفت رسالة في البريد الالكتروني فلا يمكن استعادتها.	١٨
()	لا تستخدم نفس الكلمة / العبارة لكل من اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك.	١٩
()	البريد العشوائي هو رسالة بريد الكتروني غالباً ما تحتوي على برامج ضارة	٢٠

أFTER الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- من أسباب إصابة جهازك الحاسوب بفيروسات وأكثرها شيوعاً:

- أ. مرافق البريد الالكتروني ب. الوسائط القابلة للإزالة ج. تنزيلات الانترنت د. جميع ما سبق

٢- يمكن أن يكون برنامجاً مستقلاً أو جهازاً منفصلاً ويتحكم في حركة البيانات عبر الشبكة:

- أ. جدار الحماية ب. مكافحة الفيروسات ج. تنزيلات الانترنت د. التقويم

٣- عادةً تكون غير مبرمجة لنسخ نفسها ولكنها مبرمجة لسرقة المعلومات من جهازك:

- أ. برامج الدودة ب. البرامج الدعائية ج. حصان طروادة د. برامج الفدية الضارة

٤- يعد أحد أهم الأدوات الرئيسية للتواصل عبر الانترنت:

- أ. البريد الالكتروني بـ الفيروسات جـ مايكروسوفت اكسـ دـ برامج وورد

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك في إكسل تطبيق تنسيق العملة على أي قيمة تمثل قيمة المال.
		2. يقوم تنسيق المحاسبة (Accounting) بمحاذاة الأرقام بعلاماتها العشرية.
		3. عند تطبيق تنسيق التاريخ في إكسل، لا يمكنك تطبيق التقويم الهجري.
		4. لا يمكنك تنسيق أو تعديل الرموز التي أدخلتها.
		5. إذا كانت ورقة العمل المراد حذفها لا تحتوي على بيانات، عندها ستظهر دائمة نافذة تحذير.
		6. تُرجع الدالة COUNT عدد الخلايا التي تحتوي على بيانات رقمية في جدول البيانات.
		7. تعد CONCAT و LEN دالتان نصيتان.
		8. لا تأخذ الدالتان TODAY و NOW أي وسيطات.
		9. تُرجع الدالة TODAY الوقت الحالي جنباً إلى جنب مع التاريخ الحالي.
		10. بعد تطبيق الدالة NOW لا يمكنك تغيير تنسيقها.
		11. عند استخدام الدالة CONCAT لا يمكنك إضافة مسافة بين النص المدمج.
		12. تُعد المسافات الفارغة ضمن عدد الأحرف التي تحسيها الدالة LEN.



اكمِل الفراغات في الجدول التالي:

وسيطات الدالة	عددية / نصية	الدالة
نعم	عددية	COUNT LEN TODAY CONCAT NOW

أختُر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- تستخدم الدالة لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام :

d. LEN

ج. NOW

ب. COUNT

أ. TODAY

٢- ترجع الدالة عدد الأحرف في خلية نصية:

d. NOW

ج. TODAY

ب. CONCAT

أ. LEN

٣- لعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل نستخدم الدالة:

d. TODAY

ج. LEN

ب. COUNT

أ. NOW

٤- إدراج أيقونة في برنامج إكسل من خلال مجموعة:

د. المخططات

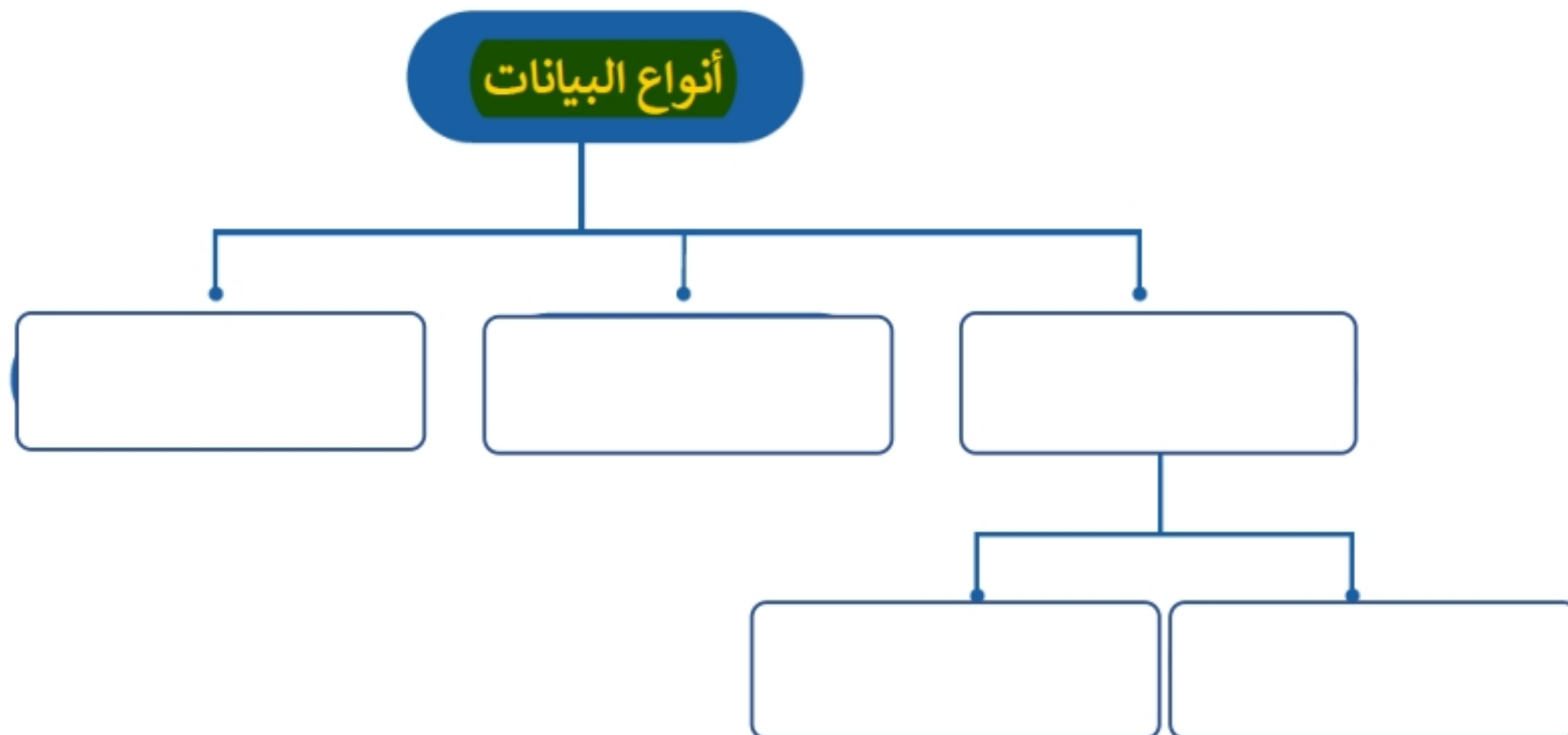
ب. رسومات توضيحية

أ. الصيغ

ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخاطئة:

()	حتى لا تفقد العمل المنجز أثناء تحرير المصنف يجب عليك حفظه.	١
()	لا يمكن إضافة أيقونات في برنامج مايكروسوفت إكسل.	٢
()	لا يمكن إجراء الحسابات المالية في برنامج مايكروسوفت إكسل.	٣
()	يمكنك إضافة أو حذف أو إعادة تسمية أوراق العمل في إكسل.	٤
()	في برنامج مايكروسوفت إكسل توجد تنسيقات خاصة بالأرقام.	٥
()	قد تحتاج أحياناً إلى معالجة البيانات النصية في جداول البيانات.	٦
()	من أجل الوصول إلى مكتبة الرموز وإدراجها في إكسل لا يجب الاتصال بالإنترنت.	٧

أكمل خريطة المفاهيم التالية لأنواع البيانات في بايثون : ملاحظة راجع الكتاب صفحة ٨٨



أمثلة على أنواع البيانات **أكمل الفراغات فيما يلي:** ملاحظة راجع الكتاب صفحة ٨٨

مثال	التعريف في بايثون	نوع البيانات	
900000, 0-, 999, 12	integer	الأعداد الصحيحة
3.0, -90.5, 0.0003, 4.5	float number	الأعداد الحقيقة
"\$\$\$","hello", "Saad"	string	النصوص والرموز
True, False	boolean	البيانات المنطقية

إذا كنت تريد أن يكتب المستخدم أرقاماً لإجراء عمليات حسابية، فعليك استخدام الأوامر:

`int(input())` للأعداد

`float(input())` للأعداد

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

()	عند البدء بكتابية السطر البرمجي في بيئة التطوير للغة بايثون اترك مسافة.	١
()	في لغة بايثون توجد دالة input لإدخال البيانات.	٢
()	من المفيد استخدام دالة الطباعة print مع دالة الادخال input .	٣
()	المعاملات الرياضية تستخدم لإسناد قيم للمتغيرات.	٤
()	المعامل في لغة البرمجة هو رمز يستخدم لإجراء عملية محددة على المتغيرات والقيم.	٥
()	في بايثون يتم تنفيذ العمليات بأولويات محددة.	٦
()	لا يمنحك نموذج السلحفاة في بايثون القدرة على الكتابة على الشاشة.	٧
()	تقدم لغة بايثون عدداً من الأوامر البرمجية الجاهزة لعمل الرسومات.	٨
()	البكسل هو أصغر عنصر في الصورة على شاشة الحاسوب.	٩
()	تقدم نموذج السلحفاة Turtle Module العديد من الدوال جاهزة الاستخدام للرسم.	١٠

أختبر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١- يتوقف البرنامج وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات عند استخدام دالة:

أ. **print** ب. **input** ج. **bool** د. **int**

٢- يتم تعريف الأعداد الصحيحة في بايثون بـ:

أ. **int** ب. **bool** ج. **float** د. **str**

٣- تساعدك على فهم المقطع البرمجي ويكتب قبلها علامة #:

أ. دالة الطباعة ب. دالة الادخال ج. التعليقات د. البيانات

٤- يتم تعريف النصوص والرموز في بايثون بـ:

أ. **int** ب. **bool** ج. **float** د. **Str**

٥- من معاملات الاسناد في لغة بايثون:

أ. ****** ب. **=+** ج. **and** د. **>**

٦- تمكن هذه المعاملات من اتخاذ قرارات لجمل شرطية مركبة:

أ. الشرطية ب. الاسناد ج. الرياضية د. المنطقية

٧- يمنحك برنامج بايثون القدرة على تغيير لون السلحفاة وذلك باستخدام دالة:

أ. **Color()** ب. **shape()** ج. **shapesize()** د. **Right()**

أكمل الفراغات التالية:

- توجد هناك أربع فئات للمعاملات الأكثر استخداماً في لغة بايثون وهي:

المعاملات..... ومعاملات..... ومعاملات.....

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)

(أ)

*
/
+=
=
..

القسمة
الأىس
اسناد قيمة
الضرب
جمع واسناد قيمة

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)

(أ)

رفع القلم
حذف ما رسمته السلحفاء
إخفاء السلحفاء
خفض القلم
تغيير حجم السلحفاة

hideturtle()
penup()
pendown()
Shapesize()
turtle.reset

(IP - ISP - الانترنت)

الانترنت..... شبكة عالمية تتكون من ملايين الحواسيب التي تتبادل المعلومات وتعد أكبر شبكة حاسب تربط بين الشبكات الخاصة وال العامة والحكومية والاكاديمية

IP..... يمثل العنوان الرقمي لجهاز الانترنت

ISP..... هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالانترنت

أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- هي بروتوكولات اتصال تساعد متصفحات المواقع الالكترونية في التواصل مع الخوادم:

bing .د.

com .ج.

http .ب.

WWW .أ.

٢- هي اختصار لعبارة (الشبكة العنكبوتية العالمية):

sa .د.

WWW .ج.

COM .ب.

http .أ.

٣- يمكن تصفية النتائج للحصول على المحتوى مجاني الاستخدام من خلال ايقونة:

د. الترخيص

ج. اللون

ب. التاريخ

أ. النوع

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

WWW .د.

@ .ج.

ISP .ب.

URL .أ.

٥- لإضافة مرفقات لرسالتك في البريد الالكتروني عن طريق تبويب:

د. رسم

ج. خيارات

ب. إدراج

أ. تنسيق

(X)	لا يمكنك تصفح المواقع الالكترونية والبحث عبر الانترنت عن الصور.	١
(✓)	تسمح لك عوامل التصفية بتخصيص نتائج البحث عن الصور وفق حقوق الملكية الفكرية.	٢
(X)	لا يمكن إنشاء حساب بريد إلكتروني مجاني.	٣
(✓)	يمكنك إرسال مرفقات مختلفة كالمستندات والصور وغيرها عن طريق البريد الالكتروني.	٤
(✓)	يمكن إخفاء قائمة المستلمين عند إرسال رسالة باستخدام " Bcc "	٥
(✓)	من قواعد البريد الالكتروني يجب عليك أن تكون مهذباً عند كتابة الرسالة.	٦
(X)	رسائل البريد الالكتروني يجب أن تكون طويلة وتحتوي على تفاصيل كثيرة.	٧

أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- يتبع لك البريد الإلكتروني تنظيم جدولك الزمني وواجباتك من خلال ميزة:

د. التقويم

ج. الرسائل

ب. الأرشفة

أ. المجلدات

٢- هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب الى آخر ويصيب جهاز الحاسوب بالضرر:

د. الترخيص

ج. صندوق الحاسوب

ب. فيروس الحاسوب

أ. الانترنت

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

د. تنسيق

ج. ارتباط

ب. جدول

أ. ملفات

٤- يمكن أن يكون برماجا مستقلا او جهازا منفصلا ويتحكم في حركة البيانات عبر الشبكة:

د. التقويم

ج. تنزيلات الانترنت

ب. مكافحة الفيروسات

أ. جدار الحماية

٥- يعد أحد أهم الأدوات الرئيسية للتواصل عبر الانترنت:

د- وورد

ج- اكسيل

ب- الفيروسات

أ. البريد الإلكتروني

(✓)	بروتوكول الانترنت IP يمثل العنوان الرقمي لجهاز الانترنت.	١
(X)	لا يمكننا التواصل مع الآخرين عن طريق شبكة الانترنت.	٢
(✓)	لزيارة موقع الكتروني يجب عليك معرفة عنوانه الخاص.	٣
(X)	كل ما يعرض على شبكة الانترنت صحيح.	٤

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة:

(✓)	يمكنك حفظ جميع معلومات الاتصال بأصدقائك في جهات الاتصال.	١
(✗)	لا يمكن حذف جهة اتصال من بريدك الالكتروني.	٢
(✓)	إذا كانت لديك رسالة تحتاج الى انتباه خاص يمكنك إضافة علامة (flag).	٣
(✗)	فيروسات الحاسوب عشوائية ويصاب جهاز الحاسوب بها فجأة وبدون سبب.	٤
(✗)	لا يجب عليك فحص الوسانط القابلة للإزالة قبل فتح أي ملفات أو برامج فيها.	٥
(✓)	يبحث برنامج مكافحة الفيروسات بشكل مستمر عن البرامج الضارة.	٦
(✗)	من الارشادات لإنشاء كلمة مرور قوية استخدام المعلومات الشخصية.	٧
(✓)	لا ينصح بإيقاف تشغيل جدار الحماية.	٨
(✓)	البريد العشوائي هو رسالة بريد الكتروني غالبا ما تحتوي على برامج ضارة	٩

أخير الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - يقصد بالرمز (COM):

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

٤ - يقصد بالرمز (edu):

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

٣ - يقصد بالرمز (gov) :

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

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

أ. URL ب. ISP ج. IP د. WWW

أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- تستخدم الدالة لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام :

LEN . د.

NOW . ج.

COUNT . ب.

TODAY . أ.

٢- ترجع الدالة عدد الأحرف في خلية نصية:

NOW . د.

TODAY . ج.

CONCAT . ب.

LEN . أ.

٣- لعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل نستخدم الدالة:

TODAY . د.

LEN . ج.

COUNT . ب.

NOW . أ.

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وضع علامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

(✓)	حتى لا تفقد العمل المنجز أثناء تحرير المصنف يجب عليك حفظه.	١
(X)	لا يمكن إضافة أيقونات في برنامج مايكروسوفت أكسل.	٢
(✓)	يمكنك إضافة أو حذف أو إعادة تسمية أوراق العمل في أكسل.	٣
(✓)	في برنامج مايكروسوفت أكسل توجد تنسيقات خاصة بالأرقام.	٤

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة:

(X)	عند البدء بكتابية السطر البرمجي في بيئة التطوير للغة بايثون اترك مسافة.	١
(✓)	في لغة بايثون توجد دالة input لإدخال البيانات.	٢
(X)	المعاملات الرياضية تستخدم لإسناد قيم للمتغيرات.	٣
(✓)	في بايثون يتم تنفيذ العمليات بأولويات محددة.	٤
(X)	لا يمنحك نموذج السلفة في بايثون القدرة على الكتابة على الشاشة.	٥

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- يتوقف البرنامج وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات عند استخدام دالة:

أ. **print** ب. **input** ج. **bool** د. **int**.

٢- يتم تعريف الاعداد الصحيحة في بايثون بـ:

أ. **int**. ب. **bool**. ج. **float**. د. **str**.

٣- تساعدك على فهم المقطع البرمجي ويكتب قبلها علامة **#**:

أ. دالة الطباعة ب. دالة الادخال ج. التعليقات د. البيانات.

٤- يتم تعريف النصوص والرموز في بايثون بـ:

أ. **int**. ب. **bool**. ج. **float**. د. **Str**.

٥- من معاملات الاسناد في لغة بايثون:

أ. ******. ب. **+=**. ج. **and**. د. **>**.

٦- تمكن هذه المعاملات من اتخاذ قرارات لجمل شرطية مركبة:

أ. الشرطية ب. الاسناد ج. الرياضية د. المنطقية.