# مراجعة محلولة للوحدة الأولى أساسيات علم الحاسب





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← المهارات الرقمية ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04-10-2025 20:52:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة المهارات الرقمية:

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة المهارات الرقمية في الفصل الأول	
حل ملزمة أوراق عمل التقنية الرقمية الشاملة 1447ه	1
أوراق عمل محتوى التقنية الرقمية كامل الفصل الأول 1447ه	2
تحميل كتاب الطالب التقنية الرقمية 1447ه	3
خطة توزيع التقنية الرقمية مسارات	4
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابات التقنية الرقمية عملي	5

# الدرس الأول: تمثيل البيانات

- ١. تعمل أجهزة الحاسب بالطاقة الكهربائية:
  - ُ. صح
  - الله خطأ
- ٢. مكونات الحاسب الداخلية يمكنها تمييز حالتين فقط وهي:
  - أ. حالة وجود جهد منخفض
    - ب. حالة وجود جهد مرتفع
      - ج. الإجابة أ وَ ب
      - د. لا شيء مما سبق
- ٣. اللغة التي تستخدمها أجهزة الحاسب مبنية على نظام العد:
  - أ. الثنائي
  - ب. الثماني
  - ج. العشري
  - د. الست عشري
- ٤. نظام العد الثنائي يمثل كتابة الأعداد باستخدام رقمين هما ( 0 و 1 ):
  - ً. صح
  - ب. خطأ
  - ٥. أصغر خانة لتمثيل البيانات في أجهزة الحاسب تسمى:
    - أ. بت
    - ب. بایت
    - ج. كيلو بايت
    - د. میجا بایت
    - ٦. أساس نظام العد الست عشرى هو الرقم:
      - 2 .
      - ب. 8
      - ج. 10
      - د. 16
  - ۷. في نظام العد الست عشري نستخدم الحرف (B) لتمثيل العدد :
    - 11 .
    - ب. 12
    - ج. 14
    - د. 15
  - ۸. في نظام العد الست عشري نستخدم الحرف (E) لتمثيل العدد :
    - أ. 11
    - ب. 12
    - ج. <mark>14</mark>
    - د. 15





- ٩. لتمثيل النص في الحاسب نستخدم ما يسمى نظام الترميز:
  - . صح
  - ب. خطأ
  - ١٠.أحد أشهر أنظمة الترميز هو نظام أسكى ( ASCII ) :
    - أ. صح
    - و. خطأ
- ١١. يعد استخدام نظام الألوان ( RGB ) الطريقة الأكثر شيوعاً لتمثيل الصور :
  - . صح
  - و. خطأ
- ١٢. البوابة المنطقية هي دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة وتنتج قيمة واحدة:
  - أ. صح
  - <mark>ب. خطأ</mark>
- ١٣. ترتبط كل بوابة منطقية بجدول يظهر جميع الاحتمالات للقيم الداخلة وما يقابلها من قيم خارجة لكل بوابة منطقية ويمسى:
  - أ. جدول البيانات
  - ب. جدول الحقيقة
  - ج. جدول المنطق
  - د. جدول التمثيل
  - ١٤. بوابة تستقبل قيمة واحدة كمُدخل وتنتج قيمة واحدة كمُخرج وتقوم بعكس المُدخل:
    - أ. بوابة النفي المنطقي NOT
    - ب. بوابة الضرب المنطقى AND
      - ج. بوابة الجمع المنطقي OR
    - د. بوابة الاختيار المقصور XOR
  - ٥١. بوابة تستقبل قيمتين كمُدخل إذا كان كلاهما 1 فإن المُخرج 1 ما عدا ذلك فإن المُخرج يكون 0:
    - ُ. بوابة النفي المنطقي NOT
    - ب. بوابة الضرب المنطقى AND
      - ج. بوابة الجمع المنطقي OR
    - د. بوابة الاختيار المقصور XOR
  - ١٦. بوابة تستقبل قيمتين كمُدخل إذا كان كلاهما 0 فإن المُخرج 0 ما عدا ذلك فإن المُخرج يكون 1 :
    - أ. بوابة النفي المنطقي NOT
    - ب. بوابة الضرب المنطقى AND
      - ج. بوابة الجمع المنطقى OR
    - د. بوابة الاختيار المقصور XOR



١٧. بوابة تستقبل قيمتين إذا كان كلاهما متماثلين يكون المُخرج 0 و إذا كانا مختلفين يكون المُخرج 1 :

- أ. بوابة النفى المنطقى NOT
- ب. بوابة الضرب المنطقى AND
  - ج. بوابة الجمع المنطقي OR
- د. بوابة الاختيار المقصور XOR

١٨. الترانزستور هو عنصر إلكتروني يعمل بناءً على مستوى إشارة الجهد الداخل إليه:

- ً. صح
- و. خطأ

١٩. يمكن إنشاء دارات إلكترونية تسمح بتوصيل العديد من المداخل والمخارج عن طريق:

- أ. دمج عدة بوابات معاً
  - ب. إضافة مقاومات
  - ج. إضافة مكثفات
  - د. جميع ما سبق

٠٠. الدارة المتكاملة هي مجموعة من العناصر الإلكترونية المتكاملة المركبة معاً:

- . صح
- ب. خطأ

٢١.أحدثت الدارات المتكاملة أو الرقائق الصغيرة ثورة في عالم التقنية والإلكترونيات بسبب:

- أ. صغر حجمها
- ب. الطاقة القليلة التي تستهلكها
- ج. تنفيذ مهام معقدة بسرعة هائلة جداً
  - د. جمیع ما سبق

٢٢. وحدة المعالجة المركزية تستخدم لمعالجة الصور وتدير العديد من المهام المختلفة في وقت واحد:

- أ. صح
- ب. خطأ





# الدرس الثاني: بنية الحاسب

## ٢٣. تقوم أجهزة الحاسب بمهام أساسية وهى :

- أ. معالجة البيانات
  - ب. حفظ البيانات
- ج. استرجاع البيانات
  - د. جميع ما سبق

### ٢٤. يعتمد تصميم نيومان على أساس هيكلة الحاسبات في شكل وحدات منفردة لكل منها مهمتها الخاصة بها :

- ً. صح
- ب. خطأ

## ٢٥. وحدات تنقل البيانات من الحاسب إلى أجهزة الإخراج:

- أ. وحدات الإخراج
- ب. الذاكرة الرئيسية
- ج. وحدة المعالجة المركزية
  - د. وحدات الإدخال

### ٢٦. وحدة تتعامل مع البيانات والتعليمات:

- أ. وحدات الإخراج
- <mark>ب. الذاكرة الرئيسية</mark>
- ج. وحدة المعالجة المركزية 2002
  - د. وحدات الإدخال

# ٢٧. شبكة من الموصلات تنتقل عبرها البيانات داخل الحاسب:

- أ. وحدات الإخراج
- ب. الذاكرة الرئيسية
  - ج. النواقل
  - د. وحدات الإدخال

### ٢٨. وحدات تنقل البيانات إلى داخل الحاسب:

- أ. وحدات الإخراج
- ب. الذاكرة الرئيسية
- ج. وحدة المعالجة المركزية
  - د. وحدات الإدخال

### ٢٩. وحدة هي المسئولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات:

- أ. وحدات الإخراج
- ب. وحدة الحساب والمنطق
  - ج. وحدة التحكم
  - د. وحدات الإدخال





## ٣٠. وحدة هي التي تتأكد من عمل جميع مكونات الحاسب معاً لتنفيذ التعليمات:

- أ. وحدات الإخراج
- ب. وحدة الحساب والمنطق
  - ج. وحدة التحكم
  - د. وحدات الإدخال

# ٣١. تُنفَّذ التعليمات وتتم معالجة البيانات في دورة تسمى دورة الجلب والتنفيذ:

- ً. صح
- ي. خطأ

#### ٣٢. تُحفظ نتائج تنفيذ التعليمات في وحدة الحساب والمنطق:

- . صح
- ب. خطأ
- ٣٣. ذاكرة الوصول العشوائي هي ذاكرة القراءة والكتابة وهي مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها:
  - أ. صح
  - ن. خطأ

### ٣٤. من أكثر أجهزة التخزين الثانوية شهرة:

- أ. الأقراص الصلبة
- ب. الأقراص المدمجة
- ج. أقراص الفيديو الرقمية ... و الله
  - د. جميع ما سبق

### ٣٥.الزمن الذي يستغرقه رأس القراءة والكتابة في الأقراص الصلبة للوصول إلى المسار المناسب يسمى:

- أ. وقت البحث
- ب. وقت الانتظار
- ج. وقت الوصول
  - د. معدل النقل

### ٣٦. الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد ليستقر أسفل رأس القراءة والكتابة يسمى:

- أ. وقت البحث
- <mark>ب. وقت الانتظار</mark>
- ج. وقت الوصول
  - د. معدل النقل

### ٣٧.الزمن المستغرق لقراءة مجموعة البيانات وهو حاصل مجموع وقت البحث ووقت الانتظار يسمى:

- أ. وقت البحث
- ب. وقت الانتظار
- ج. وقت الوصول
  - د. معدل النقل





## .٣٨ معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية يسمى:

- أ. وقت البحث
- ب. وقت الانتظار
- ج. وقت الوصول
  - د. معدل النقل
- ٣٩. أقراص تختلف عن الأقراص الصلبة بأنها تقرأ وتكتب البيانات بصرياً من قرص مصنوع من الألمنيوم والبلاستيك باستخدام شعاع الليزر:
  - أ. الأقراص المدمجة
  - ب. أقراص الفيديو الرقمية
    - ج. أقراص بلو راي
      - د. جميع ما سبق





# الدرس الثالث: أنظمة التشغيل

- ٠٤.هي تلك المكونات التي تحتوي على التعليمات التي نزود بها الحاسب لأداء المهام والوظائف المحددة :
  - أ. المكونات المادية
  - ب. المكونات البرمجية
  - ج. البرامج التطبيقية
    - د. برامج النظام
  - ٤١. التعليمات المصممة لأداء مهمة محددة تسمى البرمجيات:
    - أ. صح
    - ب. خطأ
- ٤٢. جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على إنجاز مهامهم:
  - أ. البرامج التطبيقية
    - ب. برامج النظام
  - ج. المكونات المادية
  - د. المكونات البرمجية
- ٤٣. البرامج التي تتحكم في عمل نظام الحاسب وتزوده بالأدوات والبيئة التي تسمح للبرامج التطبيقية أن تعمل :
  - أ. البرامج التطبيقية
    - <mark>ب. برامج النظام</mark>
    - ج. المكونات المادية
    - د. المكونات البرمجية
  - ٤٤. من أمثلة البرامج التطبيقية التي نستخدمها في الحاسبات الخاصة بنا:
    - أ. برنامج معالجة النصوص
      - ب. متصفح الانترنت
      - ج. مشغلات الوسائط
        - د. جميع ما سبق
    - ٤٥. تنقسم برامج النظام إلى برامج ملحقة وأنظمة تشغيل:
      - ً. صح
      - ب. خطأ
      - ٤٦. نظام التشغيل هو نواة برامج النظام:
        - . صح
        - ب. خطأ
      - ٤٧. يدير نظام التشغيل مصادر الحاسب مثل:
        - أ. الذاكرة
        - ب. وحدات الإدخال
        - ج. وحدات الإخراج
        - د. جميع ما سبق





لعشوائي في نفس الوقت:	، ذاكرة الوصول اا	وعة من البرامج داخل	مل على حفظ مجم	رامج : تقنية تع	٤/ تعددية الم
-----------------------	-------------------	---------------------	----------------	-----------------	---------------

- . صح
- ب. خطأ
- ٤٩. يدير نظام التشغيل استخدام وحدة المعالجة المركزية من خلال العمليات الفردية:
  - أ. صح
  - ے. خطأ
  - ٥٠. في كل وحدة زمنية داخل وحدة المعالجة المركزية يتم تنفيذ:
    - أ. عملية واحدة فقط
      - ب. عملیتان
      - ج. ثلاث عمليات
      - د. أربع عمليات
    - ٥١.أي مما يلي يعد من مهام نظام التشغيل:
      - أ. إدارة الذاكرة
      - ب. إدارة العمليات
        - ج. إدارة الملفات
      - د. جميع ما سبق
- 07. يتعامل نظام التشغيل مع الذاكرة الرئيسية على أنها مخزن بيانات مستمر مقسم إلى مجموعات من الخانات الثنائية التي تحتوي على التعليمات أو البيانات:
  - أ. صح
  - ب. خطأ
- ٥٣. تسمى عملية رسم خريطة العناوين المنطقية للبرامج وما يقابلها من عناوين ذاكرة حقيقية في ذاكرة الوصول العشوائي:
  - أ. تخزين البيانات
    - ب. التتبع
  - ج. ربط العناوين
  - د. تعددية البرامج
  - ٥٤. العملية المراد تنفيذها والتي سيتم تحميلها من الذاكرات الثانوية لذاكرة الحاسب الرئيسة:
    - أ. عملية جديدة
    - ب. حالة التشغيل
    - ج. حالة الجاهزية
      - د. حالة الإنهاء
    - ٥٥. العملية التي يتم تنفيذها داخل المعالج وفق مراحل جلب وتنفيذ التعليمات في المعالج:
      - أ. عملية جديدة
      - ب. حالة التشغيل
      - ج. حالة الجاهزية
        - د. حالة الإنهاء





#### ٥٦. العملية الموجودة في طابور التنفيذ بذاكرة الحاسب الرئيسة:

- أ. عملية جديدة
- ب. حالة التشغيل
- ج. حالة الجاهزية
  - د. حالة الإنهاء

#### ٥٧. العملية التي اكتمل تنفيذها ولم تعد نشطة:

- أ. عملية جديدة
- ب. حالة التشغيل
- ج. حالة الجاهزية
  - د. حالة الإنهاء

# ٥٨. العملية التي تنتظر توفر موارد من خارج وحدة المعالجة المركزية:

- أ. حالة التشغيل
- ب. حالة الانتظار
- ج. حالة الجاهزية
  - د. حالة الإنهاء

### ٥٩. يحتوي الحاسب القياسي على:

- أ. لوحة مفاتيح
  - ب. شاشة
  - ج. طابعة
- د. جمیع ما سبق

## ٦٠. تتطلب التطبيقات المختلفة أجهزة إدخال أو إخراج مختلفة عند تشغيلها:

- أ. صح
- ب. خطأ

# ٦١. يتم التحكم في كل جهاز ملحق بالحاسب بواسطة برنامج خاص يسمى:

- أ. برنامج الرسام
- ب. برنامج الوورد
- ج. برنامج تشغيل الجهاز
  - د. برنامج الفوتوشوب

# ٦٢.أي من العبارات التالية الخاصة ببرنامج تشغيل الجهاز صحيحة :

- أ. يعد جزءا من نظام التشغيل
- ب. يتم توفيره من خلال الشركة المصنعة
- ج. يتحكم في وصول كل عملية إلى الجهاز
  - د. جميع ما سبق

## ٦٣. مخازن البيانات الثانوية لا تحتفظ بالبيانات عند فقدان الطاقة الكهربائية:

- ٔ. صح
- ب. خطأ





- ٦٤. اسم لمجموعة من البيانات المرتبطة معاً وهي الوحدة المنظمة الرئيسة للقرص الصلب:
  - أ. المحلد
  - ب. البرنامج
    - ج. الملف
    - د. النظام
- 30. نظام الملفات هو عرض منطقي يقدمه نظام التشغيل للمستخدمين لكي يتمكنوا من إدارة المعلومات كمجموعة من الملفات:
  - صح
  - ب. خطأ
  - ٦٦. اسم لمجموعة من الملفات:
    - أ. الملف
    - ب. المجلد
    - ج. البرنامج
      - د. النظام
  - ٦٧. يسمى المجلد الموجود في أعلى مستوى الهيكلية:
    - أ. المجلد الرئيسي
    - ب. المجلد الفرعي
    - ج. المجلد الجذري
      - د. المجلد الأول





# الدرس الرابع: أساسيات الشبكات

٦٨. تحويل الحزمة هو إرسال الرسائل على شكل حزم من الجهاز المرسل ثم يتم تجميعها في الجهاز المستقبل لإعادة تكوين الرسالة الأصلية :

. صح

و. خطأ

٦٩. يقوم الجهاز المرسل بإعادة ترتيب الحزم عند وصولها لإعادة إنشاء الرسالة الأصلية:

، صح

ب. خط

٧٠. يسمح تصميم الشبكات الحديثة والانترنت للحزم المختلفة بالوصول إلى وجهتها عبر أجهزة الشبكة المختلفة والتي تسمى الموجهات:

ُ. صح

و. خطأ

١٧١.اسم فريد يحدد جهاز حاسب معين على الإنترنت:

أ. اسم <mark>المضيف</mark>

ب. عنوان الانترنت

ج. المجال

د. بروتوكول الشبكة

٧٢. عنوان يتكون من سلسلة من أربعة أرقام عشرية مفصولة بنقاط:

أ. اسم المضيف

ب. عنوان الانترنت

ج. المجال

د. بروتوكول الشبكة

٧٣. مجموعة القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة:

أ. اسم المضيف

ب. عنوان الانترنت

ج. المجال

د. بروتوكول الشبكة

٧٤. قدمت مؤسسة المعايير الدولية نموذج الاتصال المفتوح لتبادل البيانات بين الحاسبات في بيئة الشبكات:

. صح

ب. خطا

٧٥. يحتوي نموذج الاتصال المفتوح على:

أ. ٥ طبقات

ب. ٦ طبقات

ج. ۷ طبقات

د. ۸ طبقات





٧٦. في طبقات نموذج الاتصال المفتوح كل طبقة تخدم الطبقة الأعلى منها ويتم خدمتها من الطبقة الأدنى منها:

- ، صح
- ب. خطأ

٧٧. من طبقات نموذج الاتصال المفتوح تنقل البيانات من خلال الوسط الملموس كالتوصيلات والأسلاك:

- أ. الفيزيائية
  - ب. الجلسة
  - ج. التقديم
- د. التطبيقات

٧٨. من طبقات نموذج الاتصال المفتوح يتم فيها تأسيس عملية الاتصال بين المصدر والوجهة:

- أ. الفيزيائية
  - ب. الج<mark>لسة</mark>
  - ج. التقديم
- د. التطبيقات

٧٩. من طبقات نموذج الاتصال المفتوح يتم فيها تشفير وفك تشفير البيانات:

- أ. الفيزيائية
  - ب. الجلسة
  - ج. التقديم
- د. التطبيقات

٨٠. من طبقات نموذج الاتصال المفتوح يتم فيها تشغيل التطبيقات البرمجية:

- أ. الفيزيائية
  - ب. الجلسة
  - ج. التقديم
- د. التطبيقات

٨١. مصطلح يشير إلى بروتوكول التحكم في النقل:

- اً. TCP
  - ب. IP
- ج. TCP/IP
  - د. UDP

٨٢. مصطلح يشير إلى بروتوكول الانترنت:

- TCP .i
  - ب. IP
- ج. TCP/IP
  - د. UDP





٨٣. مصطلح يشير إلى مجموعة من البروتوكولات وبرامج الأدوات المساعدة التي تدعم اتصال الشبكة منخفضة المستوى: TCP .i ب. IP ج. TCP/IP د. UDP ٨٤. من البروتوكولات العالية المستوى يسمح بنقل الملفات بين حاسبات الشبكة: پ. SMTP ج. HTTPS د. DNS ٨٥. من البروتوكولات العالية المستوى يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني: FTP ب. SMTP ج. HTTPS د. DNS ٨٦. من البروتوكولات العالية المستوى يضمن تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية ويوفر اتصالاً آمناً بين حاسبين: FTP أ. ب. SMTP ج. HTTPS د. DNS ٨٧. مصطلحي الانترنت والشبكة العالمية متشابهان: ٨٨. الانترنت شبكة عالمية تتيح لأي حاسب متصل بها الاتصال بالحاسبات الأخرى وتقدم خدمات منها: أ. الشبكة العنكبوتية ب. التطبيقات ج. الألعاب د. جميع ما سبق ٨٩. الشبكة العنكبوتية العالمية تعد أحد خدمات الانترنت:

### ٩٠. للوصول إلى الصفحات الإلكترونية نستخدم برامج تسمى:

أ. معالجة النصوص

ب. متصفحات المواقع الإلكترونية

ج. العروض التقديمية

د. الجداول الإلكترونية



٩١. تعد كل صفحة إلكترونية فريدة ويمكن التعرف عليها من خلال عنوان يسمى محدد المواقع الإلكترونية:

- . صح
- ب. خطأ

97. برنامج أو جهاز يستخدم لأمان الشبكة ويعتمد على التحكم في حركة نقل البيانات الواردة والصادرة من خلال تحليل حزم البيانات وتحديد ما إذا كان ينبغي السماح لها بالمرور أم لا:

- أ. متصفح الانترنت
  - ب. الشبكة المحلية
  - ج. جدار الحماية
    - د. الانترنت

٩٣. من أجيال جدر الحماية يفحص كل حزمة على حدة للتأكد من مطابقتها لقواعد الأمان الخاصة بالشبكة :

- أ. الجيل الأول
- ب. الجيل الثاني
- ج. الجيل الثالث
- د. الجيل الرابع

94. من أجيال جدر الحماية يفحص مجموعة الحزم ويحتفظ بها في ذاكرة وسيطة لحين توفر معلومات كافية لإصدار حكم بشأنها:

- أ. الجيل الأول
- ب. الجيل الثاني
- ج. الجيل الثالث
- د. الجيل الرابع

٩٥. من أجيال جدر الحماية يعمل في طبقة التطبيقات:

- أ. الجيل الأول
- ب. الجيل الثاني
- ج. الجيل الثالث
- د. الجيل الرابع

٩٦. يأتى نظام التشغيل ويندوز مزوداً ببرنامج جدار الحماية:

- ً. صح
- ب. خطأ





# الدرس الخامس: تقنية المعلومات والاتصالات والمجتمع

# ٩٧. لقد أثرت تقنية المعلومات والاتصالات على قطاع الأعمال ايجاباً:

- . صح
- و. خطأ

## ٩٨.أي مما يلي يعد من تحديات تأثير تقنية المعلومات والاتصالات على قطاع الأعمال:

- أ. زادت من سرعة وكفاءة إنجاز الأعمال بشكل كبير
  - ب. تدوين الملاحظات أصبح أسهل
- ج. يسبب الاستخدام المفرط ببعض المشاكل الصحية
  - د. يمكن للموظفين العمل عن بعد

### ٩٩.أى من الوظائف التالية تأثرت إيجابا بسبب التقنية:

- أ. عامل المتجر
- ب. الموظف المكتبي
- ج. عامل بدالة الهاتف
  - د. مصمم الويب

## ١٠٠. أي من الوظائف التالية تأثرت سلباً بسبب التقنية :

- أ. مصمم الويب
- ب. محلل الأنظمة
- ج. موظفو البنوك
- د. مهندس الحاسب

# ١٠١. يصمم المواقع الالكترونية التجارية أو الشخصية هو:

- أ. مصمم الويب
- ب. محلل الأنظمة
- ج. مبرمج الحاسب
- د. مهندس الحاسب

### ١٠٢. يتحكم بتشغيل وصيانة وترقية المكونات المادية للنظم الحاسوبية هو:

- أ. مصمم الويب
- ب. محلل الأنظمة
- ج. مبرمج الحاسب
- د. مهندس الحاسب

### ١٠٣. منصات تتيح لنا شراء المنتجات بسرعة ودون عناء ومن منازلنا هي منصات:

- أ. التجارة الالكترونية
- ب. التعليم الالكتروني
- ج. الألعاب الالكترونية
- د. الحكومة الالكترونية



- ١٠٤. منصات تتيح لنا إمكانية التعلم وأضحى بالإمكان حضور الدورات التدريبية عبر الانترنت هي منصات:
  - أ. التجارة الالكترونية
  - ب. التعليم الالكتروني
  - ج. الألعاب الالكترونية
  - د. الحكومة الالكترونية
  - ١٠٥. يعد نظام الريبل أحد الحلول الرقمية المصممة للدفع:
    - ُ. صح
    - و. خطأ
- 10٦. تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت والوصول إليها من أي مكان بمجرد الاتصال بالإنترنت:
  - أ. صح
  - ب. خطأ
  - ١٠٧. تعد الفجوة الرقمية مشكلة اجتماعية:
    - . صح
    - ب. خطأ
- ١٠٨. هي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والانترنت ومن ليس لديه إمكانية الوصول لذلك:
  - أ. العملات الرقمية
  - ب. الفجوة الر<mark>قمية</mark>
  - ج. البوابة الرقمية
  - د. المكتبة الرقمية
  - ١٠٩. أي من العوامل التالية تسهم في زيادة الفجوة الرقمية:
    - أ. المستوى الاقتصادي
      - ب. التعليم
      - ج. الموقع الجغرافي
        - د. جميع ما سبق

