

الصف
السادس
الابتدائي
٢٠٢٠

مراجعة + بنك أسئلة

أ/ محمود سعيد

تكنولوجيا المعلومات

علي مقررات أكتوبر

إعداد

أ / ياسمين شعيب أ / بيتي صموئيل



نسخة
مجانية

ملحق الإجابات
بالداخل



El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرة والاختبارات من خلال مسح رمز QR Code
أو من خلال صفحة "المتميز - أ / محمود سعيد".

يرجى مراعاة حفظ المحتوى التعليمي

أجهزة شبكات الكمبيوتر

الدرس الثاني

الشبكات



هي مجموعة من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة معاً لأهداف مشتركة .

شبكة الكمبيوتر

ترتبط أجهزة الكمبيوتر بعضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة .

أنواع الشبكات

يوجد نوعين من الشبكات

الشبكات اللاسلكية Wireless

يتم من خلالها توصيل الأجهزة من دون أسلاك أو كابلات سلكية باستخدام **موجات الراديو لاسلكية** أو " واي فاي Wi-Fi ".

الشبكات السلكية Wired Networks

تستخدم الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى **المنفذ ports** .

المنفذ port

هو المكان الذي تتصل بواسطته أجهزة الإدخال والإخراج بالجهاز عن طريق **الكابلات** .



أجهزة الاتصال الشبكي

تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات .

الموdem Modem

- جهاز يصل شبكة محلية LAN بالإنترنت.
- يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية ، يمكن للأجهزة تلقي الإشارة والتعرف عليها.
- يستخدم لربط المستخدمين بالإنترنت .

المحوّلات switches

- أجهزة تستخدم لإرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه .



لاحظ : تعد المحوّلات من الأجهزة الذكية لأنها :

- ترسل البيانات إلى الجهاز المحدد فقط داخل الشبكة .
- سريعة في توصيل البيانات ، حتى عند عمل كل الأجهزة السلكية معاً .



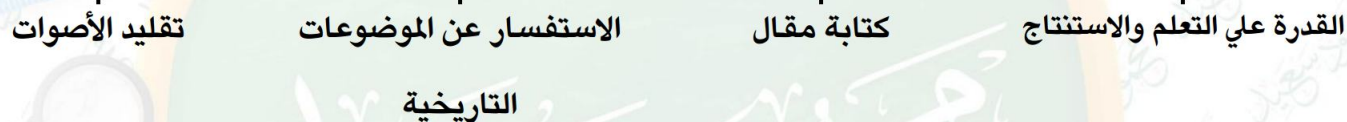


يعمل الراوتر بمثابة بوابة gateway ، فهو يربط بين المودم وبين مختلف الشبكات .

الذكاء الاصطناعي Artificial intelligence

مصطلح شامل لتطبيقات كمبيوتيرية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وأدائه .

أمثلة على استخدامات الذكاء الاصطناعي



التاريخية

- **القدرة على التعلم والاستنتاج** ، من خلال إمداد هذه التقنيات بالمعلومات والمعرفة المرتبطة ب المجال ما ، وال تخمينات ، و وضع إجابات لجميع الأسئلة المحتملة التي يمكن أن تجيب عنها الآلة في هذا المجال .
- **كتابة مقال** عن موضوع ما .
- **الاستفسار عن الموضوعات التاريخية وتتابعها** ، بحيث تقوم الآلة باسترجاع المعلومات عند الحاجة .
- **تقليل الأصوات** من خلال إمداد بنبرة صوت الإنسان الطبيعي .



التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

الدرس الثالث

الواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز (AR)

قد تعتقد أن كل من " الواقع الافتراضي، الواقع المعزز، والذكاء الاصطناعي " ، أنواع مستقبلية ومستحدثة من التكنولوجيا، لكنّها تستخدم حالياً في قطاع التربية والحياة اليومية .



الواقع الافتراضي (VR)

بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة . غالباً ما يرتدي مستخدميه سماعات رأس للانغماس في تجربة الواقع الافتراضي إذ تحجب عنهم الحياة الواقعية وتتوفر لهم رؤية لعالم آخر.



في الفصل :

يحمل الواقع الافتراضي إلى عالم حيث الحشرات أو الذرات أكبر منه حجماً لتمكن من دراستها عن كثب.



الواقع المعزز (AR)

- يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر.
- يعرض نموذجاً ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي
- يمكن استخدام الواقع المعزز عن طريق : كاميرا الهاتف الذكي أو جهاز لوحي .

أمثلة

في الفصل :

- يستطيع التلاميذ في حصة الرياضيات مثلاً أن يوجّهوا هواتفهم الذكية إلى سطح مُستوٍ، وعرض صورة ثلاثة الأبعاد عليه، مثل مكعب أو أسطوانة، وكان الشكل أمامهم.

المميزات

يمكنك من خلاله زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنك أو الانتقال إلى موقع أثري قديم من خلال العودة آلاف السنين عبر التاريخ مثل : زيارة قاعة توت عنخ أمون عبر الانترنت باستخدام موقع وزارة السياحة والآثار



- يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم ، ويرسخ المفاهيم المكتسبة في أذهانهم .



الذكاء الاصطناعي AI

- هو قدرة مكينة كالكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج.
- يمكن للكمبيوتر أن يتعلم من خلال تحليل الأمثلة المتوفرة .

على سبيل المثال :

" يمكن للهاتف ذكي أو برنامج الرسائل الإلكترونية، أن يتوقع الكلمة التي ستكتبها تاليًا من الكلمات التي قد كتبتها سابقاً . "

استخدامات الذكاء الاصطناعي

يستخدم الذكاء الاصطناعي في :

- فتح الهاتف بواسطة نظام التعرف على الأوجه .

قدرة التكنولوجيا المستقبلية على تحسين الحياة اليومية

يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم حيث :

- يستطيع الشخص ضعيف البصر أن يستخدم الواقع المعزز ليرى أفراد أسرته عن قرب .
- يمكن لذوي الهمم استخدام المساعد الشخصي الافتراضي المفعل بواسطة الذكاء الاصطناعي، لإنجاز المهام اليومية، مثل :

استخدام أجهزة الكمبيوتر
باستخدام أصواتهم أو لغة الإشارات.

الاتصالات الهاتفية



الدرس الرابع

تقييم التكنولوجيا المتطورة



التكنولوجيا المتطورة

أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدماً .

- أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصوّرها حتى قبل فترة من الزمان **ومن أمثلتها :**

الواقع الافتراضي

الواقع المعزز

الذكاء الاصطناعي

- تظهر هذه التغييرات بطرق جديدة ومثيرة للمساعدة في : **التعليم، وتحسين الحياة والاندماج في المجتمع .**

التكنولوجيا المساعدة

تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة .

من أمثلتها :

برامج تحويل الكلام إلى نص والنص إلى صوت مسموع

وسائل المساعدة السمعية

برمجيات تكبير الشاشة

القفازات الذكية smart gloves : من فئة التكنولوجيا المساعدة ، تمكّن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فورياً إلى مخرج نصي أو منطوق .

أهمية تقييم التكنولوجيا المتطورة

- من المهم أن نقّيّم هذه التكنولوجيات الجديدة بموضوعية وعقلانية، ذلك أنها توسيع آفاق المعرفة باستمرار.
- من خلال التقييم، يكون المجتمع ككل على دراية أفضل لاتخاذ القرارات المتعلقة باستخدام هذه التكنولوجيات وتطويرها.



أدوات تقييم التكنولوجيا المتطورة

توجد أدوات تقييم مختلفة يمكننا استخدامها كالتالي :

1-تجربة المستخدم

- تصف تجربة المستخدم كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه، وكيفية تقييمهم تجاربهم.
- غالباً ما تقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة، ويمكن أن تكون إيجابية أو سلبية.



لتقييم تجربة منتج ما عليك أن تجيب عن مجموعة من الأسئلة أولاً:



- | | |
|--|---|
| هل هذه التكنولوجيا تحسن حياتي وتساعدي في التعلم؟
هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم؟
هل هذه التكنولوجيا عملية؟
هل هي سهلة الاستخدام؟
هل الشركة ومنتجاتها جديرة بالثقة؟
إذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة، فهل يمكنني إيجاد حل؟
هل النظر إلى هذه لتكنولوجيا أمر ممتع؟ | قيمة
سهولة الوصول إليها
مفيدة
قابلة للاستخدام
جدية بالثقة
قابلية إيجاد حل
مرغوب فيها |
|--|---|

2- تلبية الاحتياجات

ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات. **على سبيل المثال** : تنوع التكنولوجيا المساعدة المتطرفة كثيراً ولكن الهدف واحد وهو تحسين استقلالية شخص ما، وبالتالي اندماجه في المجتمع.

مهارات البحث الرقمي

الدرس الخامس

أدوات التحرير الرقمي المفيدة

من أكثر أوامر معالجة الكلمات شيوعاً **النسخ واللصق والقص** وهي مفيدة جداً عند نسخ أو لصق أو قص نص أو معلومات خاصة بالاستشهاد بمصادر أو صور في ملف معالجة النصوص .



- **مثلاً** : البحث عبر الانترنت - محركات البحث المتخصصة - والمكتبات الإلكترونية الموثوقة والمتحركة عبر الإنترنت تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة، لكن النتائج الصادرة عن كل منها تكون مختلفة .
- لذلك تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها.

تعدد أدوات البحث الرقمي ومنها:

فهارس المكتبات

قواعد البيانات

محركات البحث



1- محركات البحث Search engines

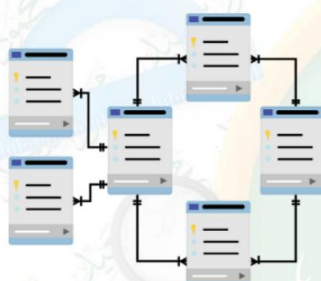


- تساعد محركات البحث الأشخاص على البحث في موقع الإنترنت بناءً على الكلمات والعبارات الرئيسية.

- **تتميز بأنها** : سهلة الاستخدام وسريعة جداً ، و غالباً ما تظهر العديد من النتائج ومن أمثلتها : محرك بحث جوجل GOOGLE.

تذكر : عليك استخدام مهارات التقييم الخاصة بك للتأكد من أن المحتوى الذي تختاره موثوق ودقيق .

2- قواعد البيانات Databases



- عبارة عنمجموعات من المعلومات تخزن عادةً في نظام كمبيوتر ويمكن الوصول إليها مجاناً من خلال مدرستك .

- يمكنك البحث عن المعلومات من المجلات والصحف من خلال قواعد البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر في مكتبة المدرسة .

علي سبيل المثال : بنك المعرفة المصري EKB الذي يعد مثلاً " لقاعدة البيانات العامة " ، التي تتطرق إلى العديد من الموضوعات ولكنها ستكون دقيقة وموثوقة .

3- فهرس المكتبات (Library catalogs)



- فهرس المكتبة هو **قاعدة بيانات**، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة .

- قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة كتاباً منشورة حديثاً، بما في ذلك الكتب الإلكترونية التي تحوي أحدث الأبحاث في موضوع معين ، مثل : **فهرس مكتبة الإسكندرية** .

البحث في قاعدة البيانات

عند البحث في أي قاعدة بيانات عليك مراعاة الأمور التالية :



- استخدم البحث بالكلمات المفتاحية .

- أعد النظر في نتائج عناوين الموضوع وابحث مجدداً باستخدام هذه المصطلحات .

- يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، مثل : اسم المؤلف أو عنوان المجلة .

- سيساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على أحدث الأبحاث .



الدرس السابع



أنظمة التشغيل

أنظمة التشغيل OS

نظام التشغيل : هو البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر مثل :

الأجهزة الأخرى	printers	الطبعات	محركات الأقراص	memory	الذاكرة
			drives		

- تشمل أنظمة التشغيل التحكم في الأجهزة المساعدة مثل قارئات ومكبرات الشاشة .
- تدير أنظمة التشغيل **برامج وأجهزة الكمبيوتر** .
- يدير برامج وأجهزة الكمبيوتر مما يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة .

أنظمة تشغيل أجهزة الكمبيوتر

تأتي معظم أجهزة الكمبيوتر بأنظمة تشغيل محملة مسبقاً . و تتعدد أنظمة تشغيل أجهزة الكمبيوتر كالتالي :



1- مايكروسوفت ويندوز Microsoft Windows

- يستخدم في غالبية أجهزة الكمبيوتر على الصعيد العالمي
- " الأكثر شيوعاً ."



2- نظام تشغيل ماك أو إس MacOS

- يعمل على أجهزة " أبل " Apple ، فقط .

أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة



" Apple iOS "

- يستخدم على أجهزة الآيفون . iPhone
- نظام مغلق المصدر



نظام أندرويد " Android "

- أكثر أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة شيوعاً.
- نظام مفتوح المصدر

أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر وأنظمة مغلقة المصدر

نظام مغلق المصدر

يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة أو تغييرها مثل : لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة به تغييرها مثل : نظام تشغيل ابل او اس

نظام مفتوح المصدر

يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة أو تغييرها مثل : نظام تشغيل أندرويد



وظائف نظام تشغيل الهواتف المحمولة



يؤدي كل من نظام أندرويد ونظام تشغيل "آبل أو إس" الوظائف الأساسية نفسها مثل :-

- الاتصال بشبكة الانترنت
- العمل بخاصية اللمس .
- ارسال الرسائل
- الدردشة عبر الفيديو

أنظمة التشغيل المتطورة

نظام تشغيل الروبوت : "ROS" Robot Operating System

هو برنامج مفتوح المصدر لبناء التطبيقات الروبوتية .

أنظمة تشغيل السيارات ذاتية القيادة



طورتها العديد من الشركات ومنها شركة آبل APPLE CAR PLAY ، وشركة مايكروسوفت WINDOWS AUTOMATIVE ، وشركة جوجل google ، وكذلك شركات السيارات الخاصة .

لغات البرمجة



تعطى لغات البرمجة الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة كود "شفرة" .

- تطورت لغات البرمجة بمرور الوقت من **لغة الآلة البسيطة** (النظام الثنائي) إلى **لغات عالية المستوى** شبيهة باللغة التي يفهمها البشر .
- غالباً ما تتشابه لغات الكمبيوتر؛ لذلك بمجرد أن تتعلم لغة واحدة، يتيسر لك تعلم اللغات الأخرى .
- يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناء على **الهدف المطلوب**.
- عادة ما تكون لغات البرمجة **مفتوحة المصدر**. حيث يمكن لأي شخص رؤية الشفرة أو تعديلها أو توزيعها .

لغة ترميز النص التشعبي HTML



يستخدمها المبرمجون لإنشاء صفحات الويب .

- تعتبر اللغة **الأكثر شيوعاً** لإنشاء الواقع الإلكتروني وذلك يرجع **لسهولة تعلمها واستخدامها** .
- تسمح هذه اللغة للمبتكرين بإضافة عناصر **مثل** النصوص، والروابط، والصور، والمقاطع الصوتية، ومقاطع الفيديو إلى صفحات الويب الخاصة بهم.
- **يسهل تعديليها** وهي ملائمة لكل متصفحات الويب الكبرى .





تصميم مواقع الانترنت

الدرس الثامن

وسوم لغة ترميز النص التشعبي HTML

هي لغة البرمجة القياسية المستخدمة في إنشاء صفحات الويب.

- تصف **هيئه صفحة الويب**، وت تكون من سلسلة من العناصر الأساسية لإنشاء هذه الصفحة، مثل :



الصور

الروابط

الفقرات

العناوين

- تقرأ **متصفحات الويب** مستندات مكتوبة بلغة ترميز النص التشعبي،

- **تعرض المتصفحات** المحتوى وفقاً لوسم لغة ترميز النص التشعبي **.HTML tag**

ت تكون وسوم لغة ترميز النص التشعبي من ثلاثة أجزاء رئيسية :

closing tag

المحتوى النصي content

Opening tag



أمثلة بعض وسوم لغة ترميز النص التشعبي HTML



الوسوم

العنصر

<h1> العنوان الرئيسي </h1>

العنوان الرئيسي

"أكبر عنوان"

لاحظ :

وسم البداية هو <h1> ، وسم النهاية هو </h1>

<h2> عنوان فرعي </h2>

العنوان الفرعي

<h6> أصغر عنوان </h6>

أصغر عنوان

<p> الفقرة أو النص </p>

إنشاء فقرة

مقاس الخط

لون الخط

الرابط التشعبي

<i> كتابة بارزة </i>

كتابة بارزة

 خط عريض

خط عريض

إضافة صورة

<"وصف الصورة" alt = "أسم الصورة">

إضافة وصف الصورة



تصميم موقع إلكتروني

تعدد مزايا لغة ترميز النص التشعبي ومنها :

- تقسيم عناصر صفحات الويب بهدف تسهيل إمعان النظر فيها وقراءتها وتصفحها.
- مساعدة الأشخاص ضعاف البصر على التمييز بين أجزاء صفحة الويب.

أمور من الواجب مراعاتها عند تصميم موقع الكتروني :

- **العنوان الرئيسي "أكبر عنوان"** : عليك وضع أكبر عنوان في الصفحة في الجزء العلوي للفت الانتباه .
- **العناوين الفرعية** : تسهل فحص النص بدقة حتى يتمكن القارئ من العثور على المعلومات التي يريدها .
- **الصور** : تجذب الانتباه ويمكن أن تثير مشاعر مختلفة .
- **الفقرات** : يسهل النص المقسم إلى فقرات على القارئ البحث عن المعلومات التي يريدها .



بنك اسئلة الترميز على مقررات شهر أكتوبر

تشمل اسئلة الوزارة 2024

أختبر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- إضافة لصفحات الويب تعمل على جذب الانتباه وإثارة المشاعر المختلفة . 1
- تتكون الوسوم في لغة الترميز من ثلاثة أجزاء رئيسية : وسم البداية ووسم النهاية و 2
- الصور الصفحات الألوان الخطوط 1
- الصفحات المحتوى النصي الألوان المودم 2
- يمكنك من خلال نقل البيانات عبر الاسلاك وال CABL الشبكات اللاسلكية 3
- الشبكات السلكية wi-fi الملفات المودم 1
- يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية . 4
- مُحول الملفات المونت المودم 1
- يصل شبكة محلية Lan بالإنترنت جهاز المودم 5
- قواعد البيانات الملفات المونت جهاز المودم 1
- شبكات تُمكن أجهزة الكمبيوتر من الاتصال ونقل المعلومات الشبكات السلكية 6
- أ ، ب معاً الشبكات السلكية تستخد 1
- الارتباط التشعبي أدوات التحرير الرقمي رموز الاستجابة السريعة 7
- يعد نظام التشغيل أندرويد نظاما المتصفح المتصفح 8
- أ ، ب معاً المتصفح المتصفح مفتوحا 1
- عادة ما تكون لغات البرمجة المتصفح مفتوحة مغلقة 9
- مشفرة المتصفح مفتوحة مغلقة 1
- هو قدرة مكينة كالكمبيوتر على التفكير والتعلم الواقع المعزز الواقع المعزز 10
- الذكاء الاصطناعي الواقع الافتراضي الواقع الافتراضي 1
- نظام التشغيل Mac os هو نظام تشغيل تابع لشركة Microsoft Microsoft Apple 11
- Chrome OS Microsoft Apple 1



- يمكن لذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعليين بواسطةلإنجاز المهام اليومية12
- الذكاء الاصطناعي الواقع الافتراضي الواقع المعزز13
- منسق النصوص العروض التقديمية نظام التشغيل14
- الذكاء الاصطناعي الواقع الافتراضي الواقع المعزز15
- أحدث الأبحاث يساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على16
- القفازات الذكية smart gloves تعتبر من فئة17
- الเทคโนโลยيا المساعدة محركات البحث أنظمة التشغيل18
- يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدام البحث بـ19
- الرموز والأرقام الكلمات المفتاحية الصور20
- تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه وتقدير تجربته21
- تجربة البائع تجربة المستخدم تجربة المتفرج22
- هو قاعدة بيانات، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.23
- فهرس المكتبة منسق النصوص المجلد24
- تساعد الأشخاص على البحث في موقع الإنترنط بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية25
- محركات البحث لغات البرمجة العروض التقديمية26
- عبارة عنمجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها مجاناً27
- محركات البحث قواعد البيانات الإنترنط28
- كل مما يلي يعد مثلاً على استخدامات الذكاء الاصطناعي ماعدا29
- آلة باسكارلين كتابة مقال عن موضوع ما30
- تُقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة ويمكن أن تكون31
- أيجابية سلبية أ، ب، مع32
- تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فوريًا إلى مخرج نصي أو منطوق33
- Screen Readers Smart Phones Smart gloves34
- تطورت لغات البرمجة من لغة إلى لغات عالية المستوى35
- الآلية المتطرفة الآلة المعقدة الآلة البسيطة36
- تعبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، من37
- لغات البرمجة التكنولوجيا المتأخرة التكنولوجيا المساعدة38



- كل مما يلي من أنظمة التشغيل ما عدا 27
 mac os ፩ windows ፪ Microsoft Word ፩
- أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدما 28
 لـ تكنولوجيا المساعدة ፩ تصميم موقع الويب ፩
- نظام التشغيل المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone هو 29
 Windows ፩ Apple IOS ፩ Android ፩
- الواقع المعزز يعرض نموذجا الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي 30
 رباعي ፩ ثلثي ፩
- تطورت لغات البرمجة من لغة (النظام الثنائي) إلى لغات 31
 منخفضة المستوى ፩ عالية المستوى ፩
- يستطيع شخص ضعيف البصر أن يستخدم ليرى أفراد أسرته عن قرب 32
 نظارات الرؤية الليلية ፩ الواقع الضوئي ፩
- من وظائف أنظمة تشغيل الهاتف المحمولة 33
 إرسال الرسائل ፩ الاتصال بشبكة الإنترنت ፩
- بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محیطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة 34
 الواقع الافتراضي ፩ الذكاء الاصطناعي ፩
- عبارة عن مجموعة من المعلومات تخزن عادة في نظام الكمبيوتر ويمكن الوصول إليها بسهولة 35
 قواعد البيانات ፩ المحولات ፩
- يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور باستخدام بالكمبيوتر 36
 الواقع الافتراضي ፩ الذكاء الاصطناعي ፩
- يستخدم في إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة المساعدة في اسراع نقل البيانات 37
 التليفون المحمول ፩ المودم ፩
- والبيانات المهمة تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات 38
 قواعد البيانات ፩ شبكة الكمبيوتر ፩
- يقوم بتحويل الإشارة من مزود خدمة الانترنت ISP إلى إشارة رقمية 39
 التليفون المحمول ፩ المودم ፩
- في الشبكات السلكية يتم توصيل الأسلك وال Kabllets بفتحات في الأجهزة تسمى 40
 المنفذ ports ፩ الخادم ፩
- يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم 41
 الواقع الافتراضي ፩ الواقع المعزز ፩



- في الشبكة السلكية ، تتصل الأسلك بفتحات في الأجهزة تسمى 42
مُهول الراوتر المنفذ
- تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة 43
التكنولوجيا المساعدة البرمجة تصميم الواقع
- ترتبط بتجربة المستخدم وتطوير المنتجات والخدمات 44
منافسة الشركات أسعار المنتجات لبية الاحتياجات
- من أمثلة قواعد البيانات العامة 45
بنك المعرفة المصري فيسبوك جوجل
- يعلم بمثابة بوابة gateway، فهو يربط بين المودم ومختلف الشبكات. 46
مُهول الراوتر منفذ
- تمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة 47
الأكواد أنظمة التشغيل لغات البرمجة
- يعد نظام الأكثر شيوعاً بين أجهزة الهواتف المحمولة 48
windows ios android
- من العناصر الأساسية لإنشاء صفحة الويب العناوين، والفترات 49
أ، ب معاً الصور الروابط
- لغة برمجة قياسية تستخدم في إنشاء صفحات الويب الثابتة. 50
Python Java Script HTML
- تساعد في البحث عن البيانات أو مواقع الانترنت 51
لغات البرمجة محركات البحث أنظمة التشغيل
- عبارة عن تطبيقات تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وإدائه مثل القدرة على التعلم والاستنتاج. 52
برنامج معالج الكلمات الذكاء الاصطناعي المنفذ
- تطبيقات كمبيوتيرية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري 53
الذكاء الإصطناعي العروض التقديمية البرمجة
- يستخدم لربط المستخدمين بالإنترنت. 54
المحول المودم الخادم
- أجهزة تستخدم لإرسال البيانات داخل جهاز معين داخل شبكة واحدة 55
Switch الموزع المودم
- يرتدي المستخدمون للشعور بتجربة الواقع الافتراضي بشكل أكبر 56
نظارات قارئات شاشات سماعات رأس



- قواعد البيانات تتطرق إلى العديد من الموضوعات وتحتاج بمثوابتها . 57
- الورقية ا المتخصصة ب العامة ج 1
- يفضل وضع أكبر عنوان في جزء من صفحة الويب. 58
- ادني ا ادنى ب اسفل ج أعلى د 2
- في لغة الترميز HTML تسهل فحص النص بدقة حتى يتمكن القارئ من العثور على المعلومات . 59
- العنوانيں الفرعیہ ا الأکواڈ ب الخطوط ج 3
- يستخدم الوسم لإنشاء فقرة وعادة ما تحتوي الفقرة عدة جمل. 60
- <h> ا ب <p> ج 4
- يعتمد الواقع المعزز في استخدامه على أو جهاز لوحي، ليعرض نموذجاً لما يشبه العالم الحقيقي . 61
- عدسات الميكروسكوب ا كاميرا الهاتف الذكي ب كاميرا الأفلام القديمة ج 5
- لغة شائعة اختيارها لإنشاء الواقع الإلكتروني. 62
- Java Script ا Python ب HTML ج 6
- يطلق على أوامر لغة الترميز HTML تسمى 63
- رموز ا جمل ب وسم Tag ج 7
- يمكنك البحث عن بعض الكتب في مكتبة المدرسة عن طريق 64
- الطباعات ا قواعد البيانات ب البريد الإلكتروني ج 8
- يمكنك من خلال معرفة بعض المميزات الخاصة بالمنتج . 65
- تجربة المستخدم ا البصمة الرقمية ب البريد الإلكتروني ج 9

ضع علامة صم أو علامة خطأ أمام العبارات التالية

السؤال الثاني

- () يستخدم الوسم <i> للكتابة بخط عريض. 1
- () يعرض الواقع المعزز نموذجاً ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي. 2
- () يساعد الواقع التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم 3
- () يمكن استخدام فهرس مكتبة الإسكندرية من خلال موقع المكتبة الرقمي عبر الانترنت 4
- () التكنولوجيا المستقبلية ليس لها تأثير في تحسين حياة الأشخاص ذوي الهم. 5
- () تقنية wi-fi تربط أجهزة الشبكة بعضها البعض لاسلكياً 6
- () نظام التعرف على الأوجه يعد أحد استخدامات الذكاء الاصطناعي. 7
- () تشمل أنظمة التشغيل التكنولوجيا المساعدة مثل قارئات ومكبرات الشاشة. 8



- () يمكن لذوي الهمم إنجاز بعض مهامهم اليومية بمساعدة الذكاء الاصطناعي. 9
- () الأنظمة مفتوحة المصدر تتميز بأنها لا يمكن تعديل شفرتها نهائياً . 10
- () يمكن للكمبيوتر التفكير والتعلم عن طريق تحليل الأمثلة المتوفرة. 11
- () يؤدي نظام أندرويد ونظام تشغيل «آي أو إس» الوظائف الأساسية نفسها. 12
- () على الرغم من تنوع التكنولوجيا المساعدة المقطرة كثيراً إلا أنها تخدم نفس الهدف 13
- () جميع لغات البرمجة مغلقة المصدر. 14
- () ليس من الضروري تقييم التكنولوجيا الجديدة . 15
- () طورت العديد من الشركات أنظمة تشغيل للسيارات ذاتية القيادة. 16
- () تعد القفازات الذكية من فئة التكنولوجيا المساعدة 17
- () يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، مثل اسم المؤلف 18
- () تساعد التكنولوجيا المساعدة ذوي الهمم علي أداء مهامهم . 19
- () النتائج الصادرة عن أدوات البحث الرقمي تكون متشابهة 20
- () يمكنك الوصول إلى المعلومات المتاحة في قاعدة البيانات المدرسية في حالة سدادك لمقابل مادي . 21
- () النسخ واللصق من أكثر أوامر معالجة المعلومات شيوعا 22
- () قواعد البيانات العامة تتطرق لموضوع واحد فقط . 23
- () في لغة الترميز HTML تكون الوسوم Tags من أربعة أجزاء رئيسية 24
- () يحول المحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية التعرف عليها. 25
- () يصعب في لغة HTML إضافة عناصر مثل النصوص والروابط والصور ومقاطع الصوت والفيديو لصفحة الويب . 26
- () توفر تقنية الواقع الافتراضي للمستخدمين رؤية لعالم آخر. 27
- () الاتصال بشبكة الإنترن트 ليس من وظائف نظام التشغيل. 28
- () تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها 29
- () تجربة المستخدم تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه 30
- () معظم أجهزة الكمبيوتر تأتي محملاً مسبقاً بنظام تشغيل. 31
- () تساعد سماعات الرأس في الانغماس بتجربة الواقع المعزز بشكل كامل. 32
- () لا تتشابه أي لغة من لغات الكمبيوتر. 33
- () لا يوجد فرق بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي. 34
- () من مميزات لغة الترميز HTML سهولة تعديلها وملاءمتها لكل متصفحات الويب الكبري. 35
- () لا يوجد اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية. 36
- () تدير أنظمة التشغيل برامج وأجهزة الكمبيوتر. 37
- () يصعب على متصفحات الويب أن تقرأ مستندات مكتوبة بلغة ترميز النص التشعبي HTML . 38



- () يستخدم الامر <h1></h1> لإضافة أكبر عنوان في صفحة الويب . 39
- () تجذب الصور الانتباه، ويمكن أن تثير مشاعر مختلفة. 40
- () عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر. 41
- () لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات 42
- () يعتبر نظام الاندرويد Android من أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة مغلقة المصدر 43
- () يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لتقليد الأصوات. 44
- () تعرف التكنولوجيا المتطورة بأنها أحدث اصدار من الخدمات او المنتجات وأكثرها تقدماً 45
- () تربط شبكة الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة. 46
- () يعد نظام التشغيل ROS من أنظمة التشغيل المتطورة لتشغيل الروبوتات 47
- () تعتبر وسائل المساعدة السمعية من أمثلة التكنولوجيا المساعدة 48
- () قاعدة البيانات مكان جيد للبحث عن المعلومات 49
- () قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثاً 50
- () تستخدم الشبكات السلكية الكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى المنافذ. 51
- () تعد محركات البحث المتخصصة من أدوات البحث الرقمي . 52
- () تظهر محركات البحث القليل من النتائج 53
- () تقتصر أنظمة التشغيل على نوع واحد فقط. 54
- () يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناء على الهدف من استخدامها. 55
- () لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة بالأنظمة مغلقة المصدر. 56
- () يمكننا تعديل شفرة الأنظمة مغلقة المصدر بسهولة. 57
- () يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة للأنظمة مفتوحة المصدر. 58
- () تسمح لغة HTML بإضافة عناصر مثل الصور والروابط إلى صفحات الويب 59
- () المحولات switches يمكنها إرسال البيانات إلى جهاز معين عبر شبكة . 60
- () يعد نظام التشغيل IOS في هواتف APPLE من أنظمة التشغيل مغلقة المصدر 61
- () يمكن توصيل الأجهزة بالإنترنت من دون أسلاك باستخدام الواي فاي . 62
- () الشبكات عبارة عن أجهزة إلكترونية تُنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها. 63
- () تربط الشبكات أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات . 64
- () يمكننا إنشاء اتصال شبكي عن طريق الكابلات فقط . 65
- () يجمع الذكاء الاصطناعي بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي . 66
- () يمكنك زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنك من خلال الواقع المعزز. 67
- () التكنولوجيا المستقبلية لها قدرة على تحسين حياتنا اليومية. 68



- () لغة HTML لغة برمجة قياسية^{٦٩} تستخدم في إنشاء صفحات الويب .
- () تعيق التكنولوجيا المستقبلية حياة الأشخاص ذوي الهمم .^{٧٠}
- () من معايير تقييم التكنولوجيا المتطورة أن تكون مفيدة وقابلة للستخدام^{٧١}
- () التكنولوجيا المساعدة تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة.^{٧٢}
- () تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية يوسع آفاق المعرفة باستمرار^{٧٣}
- () أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات كثيرة في الحياة .^{٧٤}
- () بنك المعرفة المصري EKB^{٧٥} مثال لقواعد البيانات العامة
- () يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، البحث بالكلمات المفتاحية^{٧٦}
- () تصعب أدوات البحث الرقمي عملية البحث عن المعلومات المطلوبة^{٧٧}
- () يوفر البحث عن معلومات في بنك المعرفة المصري الكثير من النتائج الموثوقة والدقيقة^{٧٨}
- () يعد نظام التشغيل كروم أو إس الأكثر شيوعاً بين أنظمة تشغيل الكمبيوتر على مستوى العالم.^{٧٩}
- () لغات البرمجة تُعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة.^{٨٠}
- () تمتلك الأجهزة المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها.^{٨١}
- () الذكاء الاصطناعي AI هو قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج^{٨٢}
- () لا تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات.^{٨٣}
- () تتكون أوامر لغة الترميز من وسم بداية و وسم نهاية فقط .^{٨٤}
- () من العناصر الأساسية لإنشاء صفحة الويب العناوين، والفترقات فقط.^{٨٥}
- () يستخدم الوسم <P> لكتابة بخط مائل.^{٨٦}
- () تقسم عناصر لغة ترميز النص التشعبي صفحات الويب لتسهيل إمعان النظر فيها وقراءتها^{٨٧} وتصفحها.
- () يمكن للمحولات إرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة.^{٨٨}
- () محركات البحث سهلة الاستخدام وغالباً ما تظهر العديد من النتائج.^{٨٩}
- () جميع نتائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها^{٩٠}
- () تتعدد أدوات التقييم التي يمكن استخدامها لتقييم التكنولوجيا المتطورة^{٩١}
- () لا تعد المكتبات الإلكترونية الموثوقة من أدوات البحث الرقمية^{٩٢}
- () من سلبيات التكنولوجيا المتطورة الحد من استقلالية الأشخاص واندماجهم في المجتمع .^{٩٣}

تم بحمد الله ،

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

الصف السادس الابتدائي ٢٠٢٠

مراجعة + بنك أسئلة

أ/ محمود سعيد

الإجابات النموذجية لبنك الأسئلة

تكنولوجيا المعلومات

علي مقررات أكتوبر

إعداد

أ / ياسمين شعيب أ / بيتي صموئيل

6

السادس

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز QR Code أو من خلال صفحة "المتميز - أ / محمود سعيد".

يرجى مراعاة حقوق الملكية الفكرية



El.Motamyez.School



بنائة المسئل على مقررات شهر أكتوبر

تشمل اسئلة الوزارة 2024

أختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- إضافة لصفحات الويب تعمل على جذب الانتباه وإثارة المشاعر المختلفة . 1
الصور الألوان الخطوط
- ت تكون الوسوم في لغة الترميز من ثلاثة أجزاء رئيسية : وسم البداية ووسم النهاية و 2
الصفحات الألوان المحتوى النصي
- يمكنك من خلال نقل البيانات عبر الأسلك وال Kablalat 3
الشبكات السلكية wi-fi الشبكات اللاسلكية
- يتحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية . 4
مُهول المنفذ المودم
- يصل شبكة محلية Lan بالإنترنت 5
قواعد البيانات المحولات جهاز المودم
- شبكات تمكن أجهزة الكمبيوتر من الاتصال ونقل المعلومات 6
أ، ب معًا الشبكات السلكية
- تستخدم عند نسخ أو لصق أو قص المعلومات 7
الارتباط التشعبي رموز الاستجابة السريعة أدوات التحرير الرقمي
- يعد نظام التشغيل أندرويد نظاما المصدر 8
أ، ب معا مغلقا مفتوحا
- عادة ما تكون لغات البرمجة المصدر 9
مشفرة مفتوحة مغلقة
- هو قدرة مكينة كالكمبيوتر على التفكير والتعلم 10
الذكاء الاصطناعي الواقع الافتراضي الواقع المعزز
- نظام التشغيل Mac os هو نظام تشغيل تابع لشركة 11
Chrome OS Microsoft Apple



- | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>يمكن لذوي الهم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعلين بواسطةلإنجاز المهام اليومية</p> | <p>الذكاء الاصطناعي</p> | <p>الواقع الافتراضي</p> | <p>الواقع المعزز</p> |
| <p>..... برنامج يتحكم بوظائف الكمبيوتر ويدير برامجه وأجهزته</p> | <p>منسق النصوص</p> | <p>نظام التشغيل</p> | <p>العروض التقديمية</p> |
| <p>يستخدم لفتح هواتفكم بواسطة نظام التعرف على الأوجه .</p> | <p>الذكاء الاصطناعي</p> | <p>الواقع المعزز</p> | <p>الواقع الافتراضي</p> |
| <p>يساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على الأبحاث</p> | <p>أحدث</p> | <p>أفضل</p> | <p>أقدم</p> |
| <p>القفازات الذكية smart gloves تعتبر من فئة</p> | <p>التكنولوجيا المساعدة</p> | <p>أنظمة التشغيل</p> | <p>حركات البحث</p> |
| <p>يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدام البحث بـ</p> | <p>الرموز والأرقام</p> | <p>الكلمات المفتاحية</p> | <p>الصور</p> |
| <p>تصف كيفية استخدام الأشخاص للمنتج والتفاعل معه وتقديره تجربة المستخدم هو قاعدة بيانات، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.</p> | <p>تجربة المستخدم</p> | <p>منسق النصوص</p> | <p>فهرس المكتبة</p> |
| <p>تساعد الأشخاص على البحث في موقع الإنترن트 بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية عبارة عن مجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها مجاناً.....</p> | <p>محركات البحث</p> | <p>لغات البرمجة</p> | <p>الإنترن特</p> |
| <p>كل مما يلي يعد مثلاً على استخدامات الذكاء الاصطناعي ماعدا</p> | <p>آلة بascaline</p> | <p>قواعد البيانات</p> | <p>تقليد الصوات</p> |
| <p>تُقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة ويمكن أن تكون</p> | <p>أ، ب معا</p> | <p>سلبية</p> | <p>إيجابية</p> |
| <p>تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فورياً إلى مخرج نصي أو منطوق</p> | <p>Screen Readers</p> | <p>Smart Phones</p> | <p>Smart gloves</p> |
| <p>تطورت لغات البرمجة من لغة إلى لغات عالية المستوى</p> | <p>الآلية المتطورة</p> | <p>الآلية المعقّدة</p> | <p>الآلية البسيطة</p> |
| <p>تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، من</p> | <p>لغات البرمجة</p> | <p>التكنولوجيا المساعدة</p> | <p>الเทคโนโลยيا المساعدة</p> |

- كل مما يلي من أنظمة التشغيل ما عدا 27
mac os windows Microsoft Word
- أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدما 28
لتكنولوجيا المساعدة تصميم موقع الويب التكنولوجيا المتطورة
- نظام التشغيل المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone هو 29
Windows Apple IOS Android
- الواقع المعزز يعرض نموذجا الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي 30
رباعي ثنائي ثلاثي
- تطورت لغات البرمجة من لغة (النظام الثنائي) إلى لغات 31
منخفضة المستوى عالية المستوى
- يستطيع شخص ضعيف البصر أن يستخدم ليرى أفراد أسرته عن قرب 32
نظارات الرؤية الليلية ال الواقع المعزز
- من وظائف أنظمة تشغيل الهاتف المحمولة 33
إرسال الرسائل الاتصال بشبكة الإنترنت
- بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محیطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة 34
الذكاء الاصطناعي الواقع الافتراضي الواقع المعزز
- عبارة عن مجموعة من المعلومات تخزن عادة في نظام الكمبيوتر ويمكن الوصول إليها بسهولة 35
قواعد البيانات المحولات
- يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور باستخدام بالكمبيوتر 36
الذكاء الاصطناعي الواقع الافتراضي الواقع المعزز
- يستخدم في إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة المساعدة في اسراع نقل البيانات 37
المودم المحولات
- والبيانات المهمة تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات 38
قواعد البيانات شبكة الكمبيوتر
- يقوم بتحويل الإشارة من مزود خدمة الانترنت ISP إلى إشارة رقمية 39
ال்தليفون المحمول المودم منفذ
- في الشبكات السلكية يتم توصيل الأسلك وال Kablats بفتحات في الأجهزة تسمى 40
المنافذ ports الخادم السويتش
- يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم 41
الذكاء الاصطناعي الواقع الافتراضي





- في الشبكة السلكية ، تتصل الأسلك بفتحات في الأجهزة تسمى 42
الراوتر (١) **المنفذ** (٢) **مُحول** (٣)
- تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة 43
البرمجية المساعدة (٤) **البرمجة** (٥) **تصميم الواقع** (٦)
- ترتبط بتجربة المستخدم وتطوير المنتجات والخدمات 44
الاحتياجات (٧) **أسعار المنتجات** (٨) **منافسة الشركات** (٩)
- من أمثلة قواعد البيانات العامة 45
جوجل (١) **فيسبوك** (٢) **بنك المعرفة المصري** (٣)
- يعلم بمثابة بوابة gateway، فهو يربط بين المودم ومختلف الشبكات. 46
الراوتر (١) **مُحول** (٢) **منفذ** (٣)
- تمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة 47
أنظمة التشغيل (٤) **الأكواد** (٥) **لغات البرمجة** (٦)
- يعد نظام هو النظام الأكثر شيوعاً بين أجهزة الهواتف المحمولة 48
windows (٧) **ios** (٨) **android** (٩)
- من العناصر الأساسية لإنشاء صفحة الويب العناوين، والفترات 49
الروابط (١) **الصور** (٢) **أ، ب معًا** (٣)
- لغة برمجة قياسية تستخدم في إنشاء صفحات الويب الثابتة. 50
HTML (١) **Java Script** (٢) **Python** (٣)
- تساعد في البحث عن البيانات أو مواقع الانترنت 51
أنظمة التشغيل (١) **محركات البحث** (٢) **لغات البرمجة** (٣)
- عبارة عن تطبيقات تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وادائه مثل القدرة على التعلم والاستنتاج 52
المنافذ (١) **الذكاء الاصطناعي** (٢) **برنامج معالج الكلمات** (٣)
- تطبيقات كمبيوتيرية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري 53
البرمجة (١) **العروض التقديمية** (٢) **الذكاء الاصطناعي** (٣)
- يستخدم لربط المستخدمين بالإنترنت 54
الخادم (١) **المودم** (٢) **المحول** (٣)
- أجهزة تستخدم لإرسال البيانات داخل جهاز معين داخل شبكة واحدة 55
المودم (١) **الموزع** (٢) **المحول** (٣)
- يرتدي المستخدمون للشعور بتجربة الواقع الافتراضي بشكل أكبر 56
سماعات رأس (١) **قارئات شاشات** (٢) **نظارات** (٣)



- قواعد البيانات تتطرق إلى العديد من الموضوعات وتحتاج بمثوابتها . 57
- الورة** ٤ **المتحصصة** ١
- يفضل وضع أكبر عنوان في جزء من صفحة الويب. 58
- ادني** ٢ **اسفل** ٤ **أعلى** ١
- في لغة الترميز HTML تسهل فحص النص بدقة حتى يتمكن القارئ من العثور على المعلومات . 59
- العنواني الفرعية** ٢ **الأكواود** ٤ **الخطوط** ١
- يستخدم الوسم لإنشاء فقرة وعادة ما تحتوي الفقرة عدة جمل. 60
- <h>** ٢ **** ٤ **<p>** ١
- يعتمد الواقع المعزز في استخدامه على أو جهاز لوحي، ليعرض نموذجاً لما يشبه العالم الحقيقي . 61
- عدسات الميكروسكوب** ٢ **كاميرا الأفلام القديمة** ٤ **كاميرا الهاتف الذكي** ١
- لغة شائعة اختيارها لإنشاء الواقع الإلكتروني. 62
- Java Script** ٢ **Python** ٤ **HTML** ١
- يطلق على أوامر لغة الترميز HTML تسمى 63
- رموز** ٢ **جمل** ٤ **وسم Tag** ١
- يمكنك البحث عن بعض الكتب في مكتبة المدرسة عن طريق 64
- الطباعات** ٢ **البريد الإلكتروني** ٤ **قواعد البيانات** ١
- يمكنك من خلال معرفة بعض المميزات الخاصة بالمنتج . 65
- تجربة المستخدم** ٢ **ال بصمة الرقمية** ٤ **البريد الإلكتروني** ١

ضع علامة صم أو علامة خطأ أمام العبارات التالية

السؤال الثاني



يستخدم الوسم <i> للكتابة بخط عريض. 1



يعرض الواقع المعزز نموذجاً ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي. 2



يساعد الواقع المعزز التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم 3



يمكن استخدام فهرس مكتبة الإسكندرية من خلال موقع المكتبة الرقمي عبر الانترنت التكنولوجيا المستقبلية ليس لها تأثير في تحسين حياة الأشخاص ذوي الهم. 4



تقنية wi-fi تربط أجهزة الشبكة بعضها ببعض لاسلكياً 5



نظام التعرف على الأوجه يعد أحد استخدامات الذكاء الاصطناعي. 6



تشمل أنظمة التشغيل التكنولوجيا المساعدة مثل قارئات ومكبرات الشاشة. 7



- يمكن لذوي الهمم إنجاز بعض مهامهم اليومية بمساعدة الذكاء الاصطناعي. 9
- الأنظمة مفتوحة المصدر تتميز بأنها لا يمكن تعديل شفرتها نهائياً . 10
- يمكن للكمبيوتر التفكير والتعلم عن طريق تحليل الأمثلة المتوفرة. 11
- يؤدي نظام أندرويد ونظام تشغيل «آي أو إس» الوظائف الأساسية نفسها. 12
- على الرغم من تنوع التكنولوجيا المساعدة المقطرة كثيراً إلا أنها تخدم نفس الهدف 13
- جميع لغات البرمجة مغلقة المصدر. 14
- ليس من الضروري تقييم التكنولوجيا الجديدة . 15
- طورت العديد من الشركات أنظمة تشغيل للسيارات ذاتية القيادة. 16
- تعد القفازات الذكية من فئة التكنولوجيا المساعدة 17
- يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، مثل اسم المؤلف 18
- تساعد التكنولوجيا المساعدة ذوي الهمم علي أداء مهامهم . 19
- النتائج الصادرة عن أدوات البحث الرقمي تكون متشابهة 20
- يمكنك الوصول إلى المعلومات المتاحة في قاعدة البيانات المدرسية في حالة سدادك لمقابل مادي . 21
- النسخ واللصق من أكثر أوامر معالجة المعلومات شيوعا 22
- قواعد البيانات العامة تتطرق لموضوع واحد فقط . 23
- في لغة الترميز HTML تكون الوسوم Tags من أربعة أجزاء رئيسية 24
- يحول المحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية التعرف عليها. 25
- يصعب في لغة HTML إضافة عناصر مثل النصوص والروابط والصور ومقاطع الصوت والفيديو لصفحة الويب . 26
- توفر تقنية الواقع الافتراضي للمستخدمين رؤية لعالم آخر. 27
- الاتصال بشبكة الإنترنت ليس من وظائف نظام التشغيل. 28
- تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها 29
- تجربة المستخدم تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه 30
- معظم أجهزة الكمبيوتر تأتي محملاً مسبقاً بنظام تشغيل. 31
- تساعد سماعات الرأس في الانغماس بتجربة الواقع المعزز بشكل كامل. 32
- لا تتشابه أي لغة من لغات الكمبيوتر. 33
- لا يوجد فرق بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي. 34
- من مميزات لغة الترميز HTML سهولة تعديلها وملاءمتها لكل متصفحات الويب الكبري. 35
- لا يوجد اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية. 36
- تدير أنظمة التشغيل برامج وأجهزة الكمبيوتر. 37
- يصعب على متصفحات الويب أن تقرأ مستندات مكتوبة بلغة ترميز النص الشعبي HTML . 38



- يستخدم الامر <h1></h1> لإضافة أكبر عنوان في صفحة الويب . 39
- تجذب الصور الانتباه، ويمكن أن تثير مشاعر مختلفة. 40
- عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر. 41
- لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات 42
- يعتبر نظام الاندرويد Android من أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة مغلقة المصدر 43
- يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لتقليد الأصوات. 44
- تعرف التكنولوجيا المتطورة بأنها أحدث اصدار من الخدمات او المنتجات وأكثرها تقدماً 45
- تربط شبكة الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة. 46
- يعد نظام التشغيل ROS من أنظمة التشغيل المتطورة لتشغيل الروبوتات 47
- تعتبر وسائل المساعدة السمعية من أمثلة التكنولوجيا المساعدة 48
- قاعدة البيانات مكان جيد للبحث عن المعلومات 49
- قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثاً 50
- تستخدم الشبكات السلكية الكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى المنافذ. 51
- تعد محركات البحث المتخصصة من أدوات البحث الرقمي . 52
- تظهر محركات البحث القليل من النتائج 53
- تقتصر أنظمة التشغيل على نوع واحد فقط. 54
- يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناء على الهدف من استخدامها. 55
- لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة بالأنظمة مغلقة المصدر. 56
- يمكننا تعديل شفرة الأنظمة مغلقة المصدر بسهولة. 57
- يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة للأنظمة مفتوحة المصدر. 58
- تسمح لغة HTML بإضافة عناصر مثل الصور والروابط إلى صفحات الويب 59
- المحولات switches يمكنها إرسال البيانات إلى جهاز معين عبر شبكة . 60
- يعد نظام التشغيل IOS في هواتف APPLE من أنظمة التشغيل مغلقة المصدر 61
- يمكن توصيل الأجهزة بالإنترنت من دون أسلاك باستخدام الواي فاي . 62
- الشبكات عبارة عن أجهزة إلكترونية تُنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها. 63
- تربط الشبكات أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات . 64
- يمكننا إنشاء اتصال شبكي عن طريق الكابلات فقط . 65
- يجمع الذكاء الاصطناعي بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي . 66
- يمكنك زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنك من خلال الواقع المعزز. 67
- التكنولوجيا المستقبلية لها قدرة على تحسين حياتنا اليومية. 68



- 69** لغة HTML لغة برمجة قياسيةٌ تستخدم في إنشاء صفحات الويب .
- 70** تعيق التكنولوجيا المستقبلية حياة الأشخاص ذوي الهمم .
- 71** من معايير تقييم التكنولوجيا المتطورة أن تكون مفيدة وقابلة للستخدام .
- 72** التكنولوجيا المساعدة تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة .
- 73** تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية يوسع آفاق المعرفة باستمرار .
- 74** أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات كثيرة في الحياة .
- 75** بنك المعرفة المصري EKB مثال لقواعد البيانات العامة .
- 76** يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، البحث بالكلمات المفتاحية .
- 77** تصعب أدوات البحث الرقمي عملية البحث عن المعلومات المطلوبة .
- 78** يوفر البحث عن معلومات في بنك المعرفة المصري الكثير من النتائج الموثوقة والدقيقة .
- 79** يعد نظام التشغيل كروم أو إس الأكثر شيوعاً بين أنظمة تشغيل الكمبيوتر على مستوى العالم .
- 80** لغات البرمجة تُعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة .
- 81** تمتلك الأجهزة المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها .
- 82** الذكاء الاصطناعي AI هو قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج .
- 83** لا تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات .
- 84** تتكون أوامر لغة الترميز من وسم بداية و وسم نهاية فقط .
- 85** من العناصر الأساسية لإنشاء صفحة الويب العناوين، والفترقات فقط .
- 86** يستخدم الوسم <P> لكتابة بخط مائل .
- 87** تقسم عناصر لغة ترميز النص التشعبي صفحات الويب لتسهيل إمعان النظر فيها وقراءتها وتصفحها .
- 88** يمكن للمحولات إرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة .
- 89** محركات البحث سهلة الاستخدام وغالباً ما تظهر العديد من النتائج .
- 90** جميع نتائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها .
- 91** تتعدد أدوات التقييم التي يمكن استخدامها لتقييم التكنولوجيا المتطورة .
- 92** لا تعد المكتبات الإلكترونية الموثوقة من أدوات البحث الرقمية .
- 93** من سلبيات التكنولوجيا المتطورة الحد من استقلالية الأشخاص واندماجهم في المجتمع .

تم بحمد الله ،

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

