

مراجعة المتميز

تكنولوجيا المعلومات

علي مقررات أكتـوبر اعداد

أ/ياسمين شعيب أ/بيتي صموئيل











أجهزة شبكات الكمبيوتر



هي مجموعة من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة معًا لأهداف مشتركة.

شبكة الكمبيوتر

تربط أجهزة الكمبيوتر ببع<mark>ضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة .</mark>

انواع الشبكات

يوجد نوعين من الشبكات

الشبكات اللاسلكية Wireless

باستخدام موجات الراديو الاسلكية أو " واي فاي Wi-Fi ."

يتم من خلالها توصيل الأجهزة من دون أ<mark>سلا</mark>ك أو كابلات سلكية

الشبكات الس<mark>لك</mark>ية Wired Networks

تستخدم الأسلاك و<mark>الك</mark>ابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمى المنافذ ports .

المنفذ port

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

أجهزة الاتصال الشبكب

تحتاج <mark>أجهزة الك</mark>مبيوتر إلى أجهزة <mark>مختلفة للاتّصال بالشبكة، لنقل البيانات .</mark>

Modem المودم

- جهاز يصل شبكة محلية LAN بالإنترنت.
- يحول الإشارة من مزود خد<mark>مة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية ، يمكن</mark> للأجهزة ت<mark>لقي الاشارة والتع</mark>رف عليها.
 - يستخدم لربط المستخدمين بالإنترنت.

switches المحولات

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

لاحظ: تعد المحولات من الأجهزة الذكية لأنها:

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











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

الذكاء الاصطناعي Artificial intelligence

مصطلح شامل لتطبيقات كمبيوترية <mark>تؤدي مهام معقدة تحاكى بها تفكير العن</mark>صر البشري وأدائه .

أمثلة علي استخدامات الذكاء الاصطناعي

<mark>تقل</mark>يد الأصوات الاستفسار عن الموضوعات القدرة علي التعلم والاستنتاج كتابة مقال التاريخية

- <mark>القدرة علي التعلم والاستنتاج</mark> ، من خلال امداد هذه التقنيات بالمعلومات والمعرفة المرتبطة ب<mark>م</mark>جال ما ، والتخمينات ، و وضع إجابات لجميع الأسئلة المحتملة التي يمكن أن تجيب عنها الالة في ه<mark>ذا ا</mark>لمجال .
 - كتابة مقال عن موضوع ما .
- الاستفسار عن الموضوعات التاريخية وتتابعها ، بحيث تقوم الالة باسترجاع المعلومات عند الحاجة .
 - تقليد الأصوات من خلال إ<mark>مداد بنبرة صوت</mark> الأنسان الطبيعي .







التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

الـواقـع المعــز((AR) والـواقع الافتراضي (VR)

قد تعتقد أن كل من " الواقع الافتراضي، والواقع المُعزز، والذكاء الاصطناعي " ، أنواع مستقبلية و مستحدثة من التكنولوجيا، لكنّها <mark>تستخدم حاليّا في قطاع التربية والحياة اليومية .</mark>

الواقع المعـزز(AR)

- يجمع بين العالم <mark>الحق</mark>يقي والواقع الافتراضي بإضافة صور م<mark>ولد</mark>ة بالكمبيوتر.
- يعرض نموذج<mark>ا ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي</mark>
 - يمكن استخدا<mark>م ال</mark>وقع المعزز عن طريق: كاميرا الهاتف<mark> الذ</mark>كي أو جهاز لوحي .

أمثلة

في الفصل:

يستطيع التلاميذ ف<mark>ي حص</mark>ة الرياضيات <mark>مثلا أن يوجّهوا</mark> هواتفهم الذكية إلى سطح مُستو، وعرض صورة ثلاثية الأبعاد عليه، مثل مكعَّب أو أسطوانة، وكأنّ الشكل أمامهم.

كثب.

في الفصل:

يحملك الواقع الافتراضي <mark>إلى عال</mark>م ح<mark>يث الحشرات</mark> أو الذرّات أكبر منك حجمـًا لتتمكن من دراستها عن

بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين

باستكشاف محيطهم والتفاعل <mark>مع</mark>ه وكانه حقيقة .

غالبًا ما يرتدي مُستخدِميه سمّاع<mark>ات</mark> رأس للانغماس

في تجربة الواقع الافتراضي إذ تحجب عنهم الحياة

الواقع الافتراضي (VR)

الواقعية وتوفّر لهم رؤية لعالم آخ<mark>ر.</mark>

- <mark>يساعد التلاميذ ليصبحوا م<mark>شاركين نش</mark>طين في عملية</mark> التعليم ، ويرسخ المفاهيم المك<mark>تسبة في أذها</mark>نهم .

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 والاثار







الذكاء الاصطناعي الا

- 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 يتوقّع الكلمة التي ستكتبها تالياً من الكلمات التي قد كتبتها سابقاً. "

🗲 استخدامات الذكاء الاصطناعي

يستخدم الذكاء الاص<mark>طن</mark>اعي في:

- فتح الهواتف بواسطة نظام التعرف على الأوجه.
- قدرة التكنولوجيا المستقبلية علي 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:

الاتصالات الهاتفية







استخدام أجهزة <mark>الكمبيوتر</mark> باستخدام أصواتهم أو لغة الإشارات.





الدرس الرابع

تقييم التكنولوجيا المتطورة

التكنولوجيا المتطورة

أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدما.

· أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصورها حتى قبل فترة من الزمان ومن أمثلتها:

الذكاء الأصطناعي الواقع المعزز

تظهر هذه التغييرات بطرق جديدة ومثيرة للمساعدة في: التعليم، ولتحسين الحياة والاندماج في المجتمع.

التكنولوجيا المساعدة

تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة.

من أمثلتها :

برمجيات تكبي<mark>ر الش</mark>اشة

وسائل المساعدة السمعية

برامج تحوي<mark>ل الكلام الي نص والنص</mark> <mark>الي صوت مسموع</mark>

الواقع الافتراضي

القفازات الذكية smart gloves : من فئة التكنولوجيا المساعدة ، تمكن الأشخ<mark>اص الصم</mark> من ترجمة إشاراتهم فوريا إلى مخرج نصي أو منطوق .

أهمية تقييم التكنولوجيا المتطورة

- من المهم أن نقيم هذه التكنولوجيات الجديدة بموضوعية وعقلانية، ذلك أنها توسع 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:

ا-تجربة المستخدم

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







◄ لتقييم تجـربـة منتـج مـاعليك أن تجيب عن مجموعة من الأسئلة أولًا:

قيمة

سهولة الوصول إليها

مفيدة

قابلة للاستخدام

جديرة بالثقة

قابلية إيجاد حل

مرغوب فيها

هل هذه التكنولوجيا تحسن حياتي و تساعدني في التعلم؟

هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم؟

هل هذه التكنولوجيا عملية؟

هل هي سهلة الاستخدام؟

هل الشركة و<mark>منتجاتها جديرة بالثقة؟</mark>

إذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة، فهل يمكنني إيجا<mark>د حل؟</mark>

هل النظر إلى هذه لتكنولوجيا أمر ممتع؟



2 - تلبية الاحتياجات

ترتبط تجربة المست<mark>خد</mark>م بتطوير المنتجات والخدمات. على سبيل المثال: تتنوع التكنولوجيا المساعد<mark>ة ا</mark>لمتطورة كثيرا و لكن الهدف واحد وهو تحسين استقلالية شخص ما، وبالتالي اندماجه في المجتمع.

الدرس الخامس

مهارات البحث الرقمي

أحوات التحرير الرقمي المفيحة

من أكثر <mark>أوامر مع</mark>الجة الكلمات ش<mark>يوعًــاً النسخ واللصق والقَص</mark>ّ وهي مفيدة جدا <mark>عــند نسخ أو</mark> لصق أو قص <mark>ن</mark>ص أو معلومات خاصة بالاستشهاد بمصادر أو صور في ملف معالجة النصوص.

أحوات البحث الرقمي

- مثل: البحث عبر الانترنت محركات البحث المتخصصة والمكتبات الإلكترونية الموثوقة والمتاحة 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.



ا فهارس المكتبات قواعد البيانات محركات البحث



Searchengines محركات البحث-1

- تساعد محركات البحث الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسة.
- تتميز بأنها: سهلة الاستخدام وسريعة جدا، و غالبًا ما تظهر
 العديد من النتائج ومن امثلتها: محرك بحث جوجل GOOGLE.

<mark>تذك</mark>ر : عليك استخدام مهارات التق<mark>ييم الخاصة بك للتأكد من أن</mark> المحتوى الذي تختاره موث<mark>وق ودقيق .</mark>

2 - قواعد البيانات Databases

- عبارة عن مجموعات من المعلومات تخزن عادةً في نظام كمبيوتر
 ويمكن الوصول إليها مجّانًا من خلال مدرستك.
- يمكنك البحث عن المعلومات من المجلات والصحف من خلال
 قواعد البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر في مكتبة المدرسة .

علي سبيل المثال <mark>: بن</mark>ك المعرفة المصري EKB الذي يعد مثالًا " لقاعدة البيانات العامة " ، التي ت<mark>تط</mark>رق الي العديدة من الموضوعات ول<mark>كنه</mark>ا ستكون دقيقة وموثوقة .

3-فهارس المكتبات (Library catalogs)

- فهرس المكتبة هو قاعدة بيانات، تضمّ كلّ المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.
 - قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة كتبًا منشورة حديثًا، 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 مجددا 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.

















الحرس السابع

أنظمة التشغيل



أنظمة التشغيل OS

نظام التشغيل: هو البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر مثل:

الأجهزة الأخرى محركات الأقراص الذاكرة memory الطابعات printers

- تشمل أنظمة ال<mark>تشغ</mark>يل التحكم في الأجهزة المساعدة <mark>مثل</mark> قارئات ومكبرات الشاشة .
 - تدير أنظمة ا<mark>لتش</mark>غيل <mark>برامج وأجهزة الكمبيوتر</mark> .
- يدير برامج <mark>وأ</mark>جهزة الكمبيوتر مما يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة .

أنظمة تشغيل أجهزة الكمبيوتر

تأتي معظم أجهزة <mark>الك</mark>مبيوتر بأنظمة تشغيل محملة مسبقًا . و تتعدد أنظمة تشغيل أجهزة الكمبي<mark>وت</mark>ر كالتالي :

:Microsoft Windows ویندوز-۱ حایکروسوفت ویندوز

يستخدم في غ<mark>البية</mark> أجهزة الكمبيوتر على الصعيد العالمي " الأكثر شيوعًا <mark>".</mark>

• 2 - نظام تشغيل ماك أو إس MacOS

يعمل علي أجهزة " "أبل" Apple ، فقط .

أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة

نظام مفتوح المصدر

نظام ابل او اس " Apple iOS "

- نظام أندرويد " Android "
- - أكثر أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة شيوعا.
- يستخدم على أجهزة الآيفون. iPhone نظام مغلق المصدر

أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر والأنظمة مغلقة المصدر

نظام مفتوح المصدر

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

نظام مغلق المصدر

Windows

MacOS

لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة به تغییرها مثل: نظام تشغیل ابل او اس







تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وظائف نظام تشغيل الهواتف المحمولة

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

- ارسال الرسائل
- الدردشة عبر الفيديو
- العمل بخاصية اللمس.

- الاتصال بشبكة الانترنت



نظام تشغيل الروبوت ROS"Robot Operating System":

هو برنامج مفتوح المصد<mark>ر لبناء التطبيقات الروبوتية .</mark>

أنظمة تشغيل السيارات ذاتية القيادة

طورتها العديد من ا<mark>لشر</mark>كات ومنها شركة أبل APPLE CAR PLAY، و شركة مايكروسوفت WINDO<mark>WS</mark> AUTOMATIVE ، و شركة جوجل google ، وكذلك شركات السيارات الخاصة .

تُعطى لغات البرمج<mark>ة ال</mark>أوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة كود " ِ<mark>شفرة</mark> " .

- تطورت لغات البرمجة بمرور الوقت من لغة الآلة البسيطة (النظام الثنائي) إلى <mark>لغات عالية المستوى</mark> شبيهة باللغة التي يفهمها البشر .
- <mark>غالبًا ما تتشابه لغات الكمبيوتر؛ لذلك بمجرد أن تتعلم لغة</mark> وا<mark>حدة، يتيسر لك</mark> 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 ت<mark>وزيعها .</mark>

اغة ترميزالنص التشعبي HTML

يستخدمها المبرمجون لإنشاء صفحات الويب.

- تعتبر اللغة الأكثر شيوعًا لإنشاء المواقع الإلكترونية 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 تعديلها وهي ملائمة لكل متصفحات الويب الكبرى .









الحرس الثامن

تصميم مواقع الانترنت



وسوم لغة ترميز النص التشعبي HTM

هى لغة البرمجة القياسية المستخدمة في إنشاء صفحات الويب.

تصف هيئة صفحة الويب، وتتكون من سلسلة من العناصر الأساسية لانشاء هذه الصفحة، مثل:



الصور الروابط

- تقرأ متصفحات الويب مستندات مكتوبة بلغة ترميز النص التشعبي،
- تعرض المتصفحات المحتوى وفقا لوسم لغة ترميز النص التشعبي HTML tag.

تتكون وسوم لغة ترميز النص التشعبي من ثلاثة أجزاء رئيسية:

المحتوى النصى content

وسم النهاية closing tag

أمثلة لبعض وسوم لغة ترميز النص التشعبي HTML

وسم البداية Opening tag

| العنصر | الوسـم |
|-------------------|---|
| العنوان الرئيسي | <h1> العنوان الرئيسي <<mark>h1</mark>></h1> |
| " أكبر عنوان " | لاحظ: الله الله الله الله الله الله الله الل |
| | وسم البداية هـــو <h1></h1> |
| العنوان الفرعي | <h2> عنوان فرعي <<mark>h2</mark>></h2> |
| أصغر عنوان | <h6> أصغر عنوان <h6></h6></h6> |
| لإنشاء فقرة | الفقـــرة أو النص |
| مقاس الخط | < font size ="1" > |
| لون الخط | < font color = "red" > |
| الرابط التشعبي | <a =="" a="" href="الموقع الالكتروني"> |
| كتابة بارزة | کتابة بارزة <i> کتابة بارزة الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل</i> |
| خط عریض | خط عریض |
| إضافة صورة | < " أســـم الصورة " = <mark>img src</mark> > |
| لإضافة وصف الصورة | < "وصف الصورة" = <mark>alt</mark> " أســـم الصورة " = <mark>img src</mark> |

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







بنك اسئلة المراكبي على مقررات شهرأكتوبر

🕮 تشمل استُلة الوزارة 2024

| | السوال الأول | لاجابه الصحيحه | n 50 | |
|--------|--|---|----------------------|------------------------|
| (I | إضافةلصفحات | لويب تعمل على <mark>جذ</mark> ب الانتباه وإثا | ة المشاعر المختلفة . | |
| | | الألوان الألوان | | |
| | | من ثلاثة أجزاء رئيسة : وسم البدا | | 96 |
| | | 🔑 الالوان | | |
| 3 | يمكنك من <mark>خلال</mark> نقل ا | بيانات عبر الاسلاك والكابلات | | |
| 900 | الشبكات اللاسلكية | wi-fi 🥹 | الشبكات ا | الس <mark>لكي</mark> ة |
| 4 | | من ِ مزود خدمة الإنترنت (ISP) إ | إشارة رقمية . | |
| 12 | أ المودم | المَنفَذ للله المُنترنت (Lan بالأنترنت | ه مُحول | |
| 5 | | محلية Lan بالأنترنت | | |
| 1 | جهاز المودم | المحولات (| قواعد البي | انات |
| 6 | <mark>شبكات تُمكن أجهزة الكمبيو</mark> ن | , من الاتصال ونقل المعلومات | | |
| A | الشبكات اللاسلكية | | أ، ب معًا | |
| 7 | تستخدم عند نسخ أو | صق أو قص المعلومات | 1 | |
| 7 | أدوات التحرير الرقمي | ورموز الاستجابة السريعا | الارتباط ال | تشعبي |
| 8 | يعد نظام التشغيل أندرويد نظ | ماالمصدر | 0 | |
| | مفتوحا مفتوحا | | اً، ب معا | |
| 9 | عادة ما تكون لغات البرمجة. | المصدن | 36 _g | |
|)) | أ مغلقة | 😛 مفتوحة | مشفرة 🕒 | |
| 10 | هو قدرة مكينة ك | لكمبيوتر على التفكير والتعلم | To The | |
| 97 | الواقع المعزز | الواقع الافتراضي | الذكاء الاص | سطناعي |
| 11 | نظام التشغيل Mac osهو نظ | م تشغيل تابع لشركة | y. | |
| | Apple (†) | Microsoft (| rome OS | Ch |

| طةلإنجاز المهام اليومية | | | | | 12 |
|---|---|--|------------|--|-------------|
| | | | | الواقع المعزز | 6 |
| | | | | برنامج يتحكم | (13) |
| منسق النصوص | (2) | نظام التشغيل | ् | أ العروض التقديمية | J. |
| | لأوجه. | , بواسطة نظام التعرف على ا | فواتفكم | يستخدم لفتح ه | (14) |
| الذكاء الاصطناعي | (2) | الواقع المعزز | 4 | 🚹 الواقع الافتراضي | |
| الأبحاث | | في العثور على | لتاريخ | يساعدك نطاق البحث ب <mark>تحديد ا</mark> | (15) |
| أحدث كل أكر | (2) | أفضل | 4 | يساعدك نطاق البحث بتحديد ا أ أقدم القفازات الذكية smart gloves | |
| | | ﻦ ﻓﺌﺔ | عتبر م | القفازات الذكية smart gloves | (16) |
| التكنولوجيا المساعدة | (2) | أنظمة التشغيل | 4 | أ محركات البحث | |
| | | استخدام البحث بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | بیانات، | يفضل عند <mark>البحث في أي قاعدة</mark> | (17) |
| الرموز والأرقا <mark>م</mark> | (2) | الكلمات المفتاحية | 4 | h الص <mark>ور</mark> | |
| ، تجربته | ، وتقييم | مخاص للمنتج والتفاعل معه | فدام الأنث | تصف كيفية استخ | (18) |
| تجربة المتفرج | (2) | تجربة المستخدم | 4 | آ تجر <mark>بة ا</mark> لبائع | (3) |
| | | | | | 19 |
| المجلد | (2) | منسق النصوص | 4 | المحتبه المحتبه المحتبه | |
| كلمات والعبارات الرئيسة | ء على الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | البحث في مواقع الإنترنت بنا | ص على | تساعد الأشخا | 20 |
| لغات البرمجة | (2) | ً العروض التقد <mark>يمية</mark> | 4 | أ محركات البحث | |
| <mark>الوصول إليه</mark> ا مجانًا <mark></mark> | ويمكن | غزن عادة في نظام حاس <mark>وبي،</mark> | مات، تذ | عبارة عن مجموعات من ال <mark>علو</mark> | (21) |
| محركات البحث | | قواعد البيانات | | الإنترنت الإنترنت | |
| | | لذكاء الاصطناعي ماعدا | فدامات ا | كل مما يلي يعد مثالًا علي استخ | (22) |
| آلة باسكالين | (2) | " كتابة مقال عن موضوع <mark>ما</mark> | (4) | تقليد الاصوات | 0 |
| | <u></u> | | | تُقسم تجربة المستخدم إلى مجا | 23) |
| أ، ب معا | (2) | سلبية | 4 | ايجابية 🕥 | |
| مخرج نصى أو منطوق | فوريًّا إلى | الصم من ترجمة إشاراتهم | شخاص | تمكن الأ | 24) |
| Screen Readers | | | | Smart gloves | |
| توی از این | لية المس | الله الخات عا | | تطورت لغات البرمجة من لغة | 25) |
| الآلة المتطورة | | | _ | الآلة البسيطة | |
| D JO. | | ل المساعدة السمعية، من | ، ووسائا | تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، | 26) |
| لغات البرمجة | (2) | | 1 | التكنولوجيا المتأخرة | |

| | | , 30° | ما عدا. | ما يلي من أنظمة التشغيل | کل م | (27) |
|--|------------|-------------------------------|--------------|--|----------|-------------|
| mac os | (2) | | | Microsoft Word | | |
| | | | | ة إصدار من إحدى الخدمات | | 28 |
| لتكنولوجيا المساعدة | (2) | تصميم مواقع الويب | 4 | التكنولوجيا المتطورة | 1 | 24 |
| | | فون iPhoneهو | هزة الآي | التشغيل المستخدم على أج | نظام | 29) |
| Windows | (2) | Apple IOS | 4 | Android | | Like |
| م الحقيقي | به العال | الأبعاد لما يش | ••••• | ع المعزز يعرض نم <mark>وذجا</mark> | الواقر | 30 |
| رباعي کي ا | (2) | ثنائي | (| ثلاثي | 1 | 14 |
| | | الثنائي) إلى لغات | النظام | ت لغات ال <mark>برمج</mark> ة من لغة (| تطور | (31) |
| منخفضة المستوى | (2) | عالية المستوى | (| أحادية | | |
| أفراد أُسرته ع <mark>ن ق</mark> رب | لیری | خدم | | | | (32) |
| نظارات الرؤية الليلية | (2) | | | الواقع المعزز | | |
| | | مولة | تف المح | ِظائ <mark>ف أن</mark> ظمة تشغيل الهوان | من و | 33 |
| أ، ب معًا | (2) | الاتصال بشبكة الإنترنت | (| إرس <mark>ال ا</mark> لرسائل | (| y |
| والتفاعل معه <mark>وكأ</mark> نه حقيقة. | محيطهم | ح للمستخدمين باستكشاف | ماد تسم | بيئ <mark>ة اف</mark> تراضية ثلاثية الأب | 7 | 34 |
| الذكاء الإصطناعي | (2) | الواقع الإفتراضي | (4) | الواقع المعزز | | |
| ويم <mark>كن الوص</mark> ول <mark>اليها بسهولة</mark> | مبيوتر | مات تخزن عادة في نظام الك | ل المعلوه | | | 35 |
| | | الواقع المعزز | | | | |
| <mark>بافة صور با</mark> ستخدام <mark>بالكمبيو</mark> تر | | | | | | 36 |
| الذكاء الإصطناعي | | الواقع الافتراضي | | الواقغ المعزز | | |
| ب اسراع نقل <mark>البيانات</mark> . | ساعدة في | جهاز معين عبر شبكة للم | انات الي | غدم في ا <mark>رسال بي</mark> | يست | (37) |
| التليفون المحمول | (2) | المودم | (| المحولات | | |
| w 50 | لعلومات | ببعضها البعض لمشاركة الم | کمبیوتر | انات المهمة تربط أجهزة الك | والبيا | 38 |
| قواعد البيانات | (2) | البيانات | (| شبكة الكمبيوتر | | |
| | ة رقمية | . خُدمة الانترنت isp الي إشار | | | | 39 |
| التليفون المحمول | (2) | المودم كالمودم | 4 | منفذ | | |
| می | هزة تُس | ك والكابلات بفتحات في الأج | الأسلاا | مبكات السلكيّة يتم توصيل | في الث | 40 |
| ports المنافذ | | الخادم | | السويتش | 1 | |
| ية التعليم | ن في عما | ذ ليصبحوا مشاركين نشطي | | ىد | | (41) |
| الذكاء الاصطناعي | (2) | الواقع المعزز | (| الواقع الافتراضي | | |

| | في الشبكة الس |
|--|------------------------|
| المَنفَذ 🕒 مُحول مُحول الله عَمْد 🕒 | 🚺 الراوتر |
| المَنفَذ الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونِها صعبة المُشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونِها صعبة | |
| المواقع 🔑 البرمجة 🕒 🥏 التكنولوجيا المساعد | |
| ترتبط بتجربة المستخدم وبتطوير المنتجات والخدمات | |
| لاحتياجات 🤪 أسعار المنتجات 🕝 منافسة الشركات | |
| عد البيانات العامة | |
| فيسبوك عيسوك المعرفة المصري | أ جوجل |
| بمثابة بوابة gateway، فهو يربط بين المودم ومخ <mark>تلف الش</mark> بكات. | يعمل |
| مَنفَذ 🔑 مُحول | 🚺 الراوتر |
| المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة | تمكن <mark></mark> |
| التشغيل 🔑 لغات البرمجة 🕒 الأكواد | أنظمة (أ |
| هو النظام الأكثر شيوعًا بين أجهزة الهواتف المحمولة | يعد نظام <mark></mark> |
| windows ios ios e | ndroid 🚺 |
| لأساسية لإنشاء صفحة الويب العناوين، والفقرات و | من العناصر ا |
| ل الصور (الصور ال | الروابط الروابط |
| <mark></mark> | |
| Python Java Script 4 | нтмі (1) |
| في البح <mark>ث عن البيانات أو</mark> مواقع الانترنت | تساعد |
| التشغيل 🔑 محركات البحث 🕞 لغات البرمجة | |
| ىن تطبيقا <mark>ت تؤدي مهام معقدة ت</mark> حاكي بها تفكير العنصر البشري وادائه مثل القدرة <mark>ع</mark> لي التعلم | عبارة ء |
| الذكاء الاصطناعي 🕒 برنامج معالج الكله | المنافذ |
| تطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري . | |
| | 🚺 البرمجا |
| لربط المستخدمين بالإنترنت. | يُستخدم |
| | الخادم |
| .أجهزة تستخدم لإرسال البيانات داخل جهاز معين داخل شبكة واحدة . | |
| | المودم |
| Switch الموزع المحول | المودم |
| | بمودم يرتدي المستخ |

| محمود | | O No | 7 | W OD | | | |
|----------|----------|--|------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| (57) | قواعد | , البيانات | | رق الي العديد من الموضوعات | | | |
| D D | 1 | العامة | (4) | الورقية | (2) | المتخصصة | |
| 58 | يفضل | ، وضع اكبر عنوان في | | جزء من صفحة الويب. | | | |
| J. 74 | 1 | أعلي | 4 | اسفل | (2) | ادني س | |
| 59) | في لغة | ، الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | فحص النص بدقة حتّى ب | | قارئ من العثور على المعلومات. | • |
| | | الخطوط | | الأكواد | | | |
| 60 | يستخد | ىدم الوسم <mark></mark> | | ء فقرة وعادة ما تحوي الفق | | | |
| | | < P > | | | (2) | <h><h></h></h> | |
| 4 | | | | | | وذجا لما يشبه العالم الحقيقي . | |
| | | | | " كاميرا الهاتف الذكي | | عدسات الميكروسكوب | |
| 62 | | | | | | | |
| | | HTML | | | (2) | Java Script | |
| 63) | | علي أ <mark>وام</mark> ر لغة الترميز ML | | | \wedge | | |
| | | | | جُمل | (2) | رموز | |
| | | | | له المدرسة عن طريق | | 33 3 | |
| U | | | | البريد الالكترون <mark>ي</mark> | | الطابعات | |
| 65) | | | | الميزات الخاصة بالمنتج . | | 20 | |
| | 0 | البريد الالكتروني | | البصمة الرقمية | (2) | تجربة المستخدم | |
| T, A | | | | | | and the second | |
| | السؤا | ال الثاني معاملاً | مة صد | مُ أُو علامة خطأ امام العب | ارات الآ | اليق | |
| 1 | يستخد | ه الوسم <i> للكتابة بخد</i> | ط عريض | (h) | | | (|
| 2 | | | | اد لما يشبه العالم الحقيقي. | | | (|
| 3 | | | | شاركين نشطين في عملية الن | عليم | () | (|
| 4 | يمكن ال | استخدام فهرس مكتبة ال | لاسكندر | ية من خلال موقع المكتبة الر | قمي عم | ر الانترنت 🦠 (🥍) | (|
| 5 | التكنولو | وجيا المستقبلية ليس لها | ا تأثير في | , تحسين حياة الأشخاص ذو | ي الهمم | (); · · · · · | (|
| 6 | | wi-fi تربط أجهزة الشبك | | | | | (|
| 7 | 1.0% | | | دامات الذكاء الإصطناعي. | V. | | (|
| (8) | تشمل | ، أنظمة التشغيل التكنولو | حيا المس | ماعدة مثل قارئات ومكبرات | لشاشة. | 120 | (|

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

أ.محمود سعيد 🕖

| 65 |) | يمكن لذوي الهمم إنجاز بعض مهامهم اليومية بمساعدة الذكاء الاصطناعي. | 9 |
|-------|-----|--|------|
| (|) | الأنظمة مفتوحة المصدر تتميز بأنها لا يمكن تعديل شفرتها نهائيًا . | 10 |
| (| 5) | يمكن للكمبيوتر التفكير والتعلم عن طريق تحليل الأمثلة المتوفرة. | (II) |
| 6 |) | يؤدي نظام أندرويد ونظام تشغيل «آي أو إس» الوظائف الأساسية نفسها. | 12 |
| (|) | على الرغم من تنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة كثيرا إلا أنها تخدم نفس الهدف | 13 |
| (|) | جميع لغات البرمجة مغلقة المصدر. | 14 |
| (|) | ليس من الضروري تقييم التكنول <mark>وجيا الجديدة .</mark> | 15 |
| (> | 5) | طورت العديد من ا <mark>لشركات أنظمة تشغيل للسيارات ذاتية القيادة.</mark> | 16 |
| (|) | تعد القفازات الذكية من فئة التكنولوجيا المساعدة | 17 |
| (|) | يمكنك استخدا <mark>م ح</mark> قول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، مثل اس <mark>م الم</mark> ؤلف | 18 |
| (|) | تساعد التكنولوجيا المساعدة ذوي الهمم على أداء مهامهم . | 19 |
| (| | النتائج الص <mark>ادرة</mark> عن أدوات البحث الرقمي تكون متشابهة | 20 |
| (| | يمكنك الو <mark>صو</mark> ل إلى المعلومات المتاحة في قاعدة البيانات المدرسية في حالة سدادك لمقابل ماد <mark>ي .</mark> | 21 |
| (6) | () | النسخ والل <mark>صق</mark> من أكثر أوامر معالجة المعلومات شيوعا | 22 |
| | (2) | قواعد البيانا <mark>ت العامة تتطرق لموضوع واحد فقط .</mark> | 23 |
| (| | بي المنطقة الترميز HTML تتكون الوسوم Tags من أربعة اجزاء رئيسية | 24 |
| (| | ي يحول المحول الإ <mark>شارة من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية التعرف عليها.</mark> | 25 |
| (|) | يصع <mark>ب في لغة HTML إضافة عناصر مثل النصوص والروابط والصور ومقاطع الصوت</mark> | |
| J. J. | | والفيديو لصفحة الويب. | 26 |
| (|) | توفر تقنية الواقع الافتراضي للمستخدمين رؤية لعالم آخر. | 27 |
| (| 1) | الاتصال بشبكة الإنترنت ليس من وظائف نظام التشغيل. رحو | 28 |
| (|) | تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها | 29 |
| (| | تجر <mark>بة</mark> المستخدم تصف كيف <mark>ية استخدا</mark> م الأشخاص المنتج والتفاعل معه | 30 |
| (36 |) | معظم أجهزة الكمبيوتر تأتي محملة مسبقا بنظام تشغيل. معظم أجهزة الكمبيوتر تأتي محملة مسبقا 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 HTMLسهولة تعديلها وملاءمتها لكل متصفحات الويب الكبرى. | 35 |
| (3) |) | لا يوجد اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية. | 36 |
| (|) | تدير أنظمة التشغيل برامج وأجهزة الكمبيوتر. | 37 |
| (| (5) | يصعب على متصفحات الويب أن تقرأ مستندات مكتوبة بلغة ترميز النص التشعبي HTML. | 38 |



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

| (|) | يستخدم الامر <h1></h1> <h1> لإضافة أكبر عنوان في صفحة الويب .</h1> | 39 |
|----|------------|--|----|
| (|) | تجذب الصور الانتباه، ويمكن أن تثير مشاعر مختلفة. | 40 |
| (| () | عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر. | 41 |
| 6 |) | لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات | 42 |
| (| 2) | يعتبر نظام الاندرويد Android من أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة مغلقة المصدر | 43 |
| (|) | يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لتقليد الأصوات. | 44 |
| (|) | تعرف التكنولوجيا المتطورة ب <mark>أنها أحدث اصدار من الخدمات او المنتجات</mark> وأكثرها تقدمًا | 45 |
| (|) | تربط شبكة الكمبيو <mark>تر أجهزة الكمبيو</mark> تر ببعضها لمشاركة المعلومات والبيانا <mark>ت المهم</mark> ة. | 46 |
| (|) | يعد نظام التشغي <mark>ل ROS</mark> من أنظمة التشغيل المتطورة لتشغيل الروبوتات | 47 |
| (|) | تعتبر وسائل ا <mark>لمسا</mark> عدة السمعية من أمثلة التكنولوجيا المساعدة | 48 |
| (|) | قاعدة البيانا <mark>ت مكان جيّد للبحث عن المعل</mark> ومات | 49 |
| (|) | قد يتضمن <mark>البحث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثًا</mark> | 50 |
| (|) | تستخدم ال <mark>شبك</mark> ات السلكية الكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمى المنافذ. | 51 |
| (0 |) | تعد محركا <mark>ت ال</mark> بحث المتخصصة من أدوات البحث الرقمي . | 52 |
| (| (4) | تظهر محرك <mark>ات</mark> البحث القليل من النتائج | 53 |
| (|) | تقتصر أنظمة <mark>التشغ</mark> يل على نوع واحد فقط. | 54 |
| (|) | يختار المبرمجون <mark>اللغة</mark> المناسبة بناء على الهدف من استخدامها. | 55 |
| (|) | لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة بالأنظمة مغلقة المصدر. | 56 |
| (3 |) | يمكننا <mark>تعد</mark> يل شفرة الأنظم <mark>ة مغلقة المصدر بسهولة. ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿</mark> | 57 |
| (|) | يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة للأنظمة مفتوحة المصدر. | 58 |
| (|) | تسمح لغة HTMLبإض <mark>افة عناصر مثل الص</mark> ور والروابط إلى صفحات الويب | 59 |
| (|) - | المحولات switches يمكنا ارسال البيانات الي 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 أجهزة إلكترونية تُنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها. | 63 |
| (| 5) | تربط الشبكات أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات . | 64 |
| (|) | يمكننا انشاء 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 |
| 1 | N | التكنولوجيا المستقبلية لها قدرة على تحسين حياتنا اليومية. | 68 |

| (P) |) | لغة HTML لغة برمجة قياسية ُ تستخدم في إنشاء صفحات الويب . | 69) |
|-----|------------|--|-------------|
| (|) | تعيق التكنولوجيا المستقبلية حياة الأشخاص ذوي الهمم . | 70 |
| (| 5) | من معايير تقييم التكنولوجيا المتطورة أن تكون مفيدة وقابلة للستخدام | 71 |
| (|) | التكنولوجيا المساعدة تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة. | 72 |
| (|) | تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية يوسع آفاق المعرفة باستمرار | 73 |
| (|) | أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات كثيرة في الحياة . | 74 |
| (|) | بنك المعرفة المصري EKBمثال لقوا <mark>عد البيانات العامة</mark> | 75 |
| (|) | يفضل عند البحث في أ <mark>ي قاعدة بيانات، البحث بالكلمات المفتاحيّة</mark> | 76 |
| (|) | تصعب أدوات الب <mark>حث ا</mark> لرقمي عملية البحث عن المعلومات المطلوبة | 77 |
| (|) | يوفر البحث ع <mark>ن مع</mark> لومات في بنك المعرفة المصري الكثير من النتائج الموثوقة والدقيقة | 78 |
| (|) | يعد نظام الت <mark>شغ</mark> يل كروم أو إس الأكثر شيوعا بين أنظمة تشغيل الكمبيوتر على مستوى ا <mark>لعال</mark> م. | 79 |
| (|) | لغات البرم <mark>جة تُعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة.</mark> | 80 |
| (|) | تمتلك الأجه <mark>زة</mark> المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها. | 81 |
| (0) |) | الذكاء الاص <mark>طن</mark> اعي AI هو قدرة الكمبيوتر علي التفكير والتعلم والاستنتاج | 82 |
| (| 2) | لا تحتاج أج <mark>هزة</mark> الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتّصال بالشبكة، لنقل البيانات. | 83 |
| (|) | تتكون أوامر ل <mark>غة ا</mark> لترميز من وسم بداية و وسم نهاية فقط . | (NE) |
| (|) | من العناصر الأس <mark>اسية</mark> لإنشاء صفحة الويب العناوين، والفقرات فقط. | (10) |
| (|) | يستخدم الوسم <p> للكتابة بخط مائل.</p> | (N) |
| 62 |) | تقسم عناصر لغة ترميز ا <mark>لنص التشعبي صفحات الويب لتسهيل</mark> إمعان النظر فيها وقراءتها وتصفحها. | (NV) |
| (| 1) | يمكن للمحولات إرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة . | M |
| (|) | محركات البحث سهلة ا <mark>لاستخدام وغالبًا ما تظهر العديد من النتائج.</mark> | PA |
| (|) | جم <mark>يع ن</mark> تائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها | • |
| (36 |) | تتعدد أدوات التقييم التي يمكن استخدامها لتقييم التكنولوجيا المتطورة | (P) |
| (|) | لا تعد المكتبات الإلكترونية الموثوقة من أدوات البحث الرقمية | • |
| 1 | -30 | من سليبات التكنولوجيا المتطورة الحد من استقلالية الأشخاص واندماجهم في المحتمع . | (The second |

تم بحمد الله ،

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق





الإجابات النموذجية لبنك الاسئلة

تكنولوجيا المعلومات

علي مقررات أكتـوبر اعداد

أ / ياسمين شعيب ا / بيتي صموئيل





بنك اسئلة المراكري علي مقررات شهر أكتوبر

🔊 تشمل اسئلة الوزارة 2024

| (1) Ibcaded (2) Ildeli (3) Ildeli (4) Ildeli (5) Ildeli (6) Ildeli (6) Ildeli (7) Ildel |
|--|
| 2 تتكون الوسوم في لغة الترميز من ثلاثة أجزاء رئيسة : وسم البداية ووسم النهاية و |
| يمكنك من خلال نقل البيانات عبر الإسلاك والكابلات الشبكات اللاسلكية |
| (1) Ilmin Dir |
| المعدد الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية . المعدد ا |
| (1) |
| (1) |
| أ جهاز المودم المحولات المحولات المعارفة الكمبيوتر من الاتصال ونقل المعلومات المعارفة الكمبيوتر من الاتصال ونقل المعلومات الشبكات السلكية المعلومات المعلومات المعلومات المورت المعلومات المورت المعلومات المعلومات المورت المورت المعلومات المورت المور |
| شبكات تُمكن أجهزة الكمبيوتر من الاتصال ونقل المعلومات |
| ① Ilmry Dir Ill (中 n a b a a a language) ① Ilmry Dir Ill (中 n a b a a a a language) ① Ill (中 n a b a a a a a a a a a a a a a a a a a |
| では、 に、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 に、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 に、 では、 に、 では、 に、 に、< |
| رموز الاستجابة السريعة الارتباط التشعبي أدوات التحرير الرقمي المحرر المستجابة السريعة المحرر التشغيل أندرويد نظاما المسلمدر المعارفة المعروفيونية المحرر المعارفة المعروفيونية المعارفة المعارف |
| عد نظام التشغيل أندرويد نظاماالمصدر (الله على الله |
| مفتوحا (المعادم) مغلقا (المعادم) مغلقا مغلقا (المعادم) مغلقا (المعادم) مغلقا (المعادم) المعادم (المعاد |
| 지막이 기계 지근데 지근데 지난이 기계 지근데 지난이 프 |
| الإسلام عادة ما تكون لغات العرمجة المصدر |
| |
| مغلقة |
| النامبيوتر على التفكير والتعلم التفكير والتعلم |
| الواقع المعزز الواقع الافتراضي الواقع الافتراضي الذكاء الاصطناعي Mac os الذكاء الاصطناعي الفام التشغيل cos |
| ال نظام التشغيل osهو نظام تشغيل تابع لشركة |

الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول أ.محمود سعيد

| طةلإنجاز المهام اليومية | | | | | |) |
|--|------------------|---------------------------------------|------------------|---|--|----|
| | | الواقع الافتراضي | | | | |
| | | ، الكمبيوتر ويدير برامجه وأ | | | |) |
| منسق النصوص | (2) | نظام التشغيل | ્ં | العروض التقديمية | 1 | |
| | الأوجه . | بواسطة نظام التعرف على | واتفكم | خدملفتح ه | 14) يست |) |
| الذكاء الاصطناعي | (2) | الواقع المعزز | (4) | الواقع الافتراضي | 1 | |
| الأبحاث | | في العثور على | لتاريخ ف | عدك نطاق البحث ب <mark>تحديد ا</mark> ا | 15) يساء |) |
| الابحات <u>أحدث</u> | (2) | في العثور على أفضل ن فئة | (| أقدم | 1 | G. |
| | | ن فئة | تعتبر م | ازات الذكية smart gloves | 16) القف |) |
| التكنولوجيا المساعدة | (2) | ا أنظمة التشغيل | (| محرك <mark>ات ا</mark> لبحث | 1 | |
| | | استخدام البحث بـــ | بیانات، | ل عند <mark>البحث في أي قاعدة</mark> ، | ال يفض |) |
| الرموز والأرقا <mark>م</mark> | (2) | الكلمات المفتاحية | 4 | الصور | (f) | |
| ، تجربته | ه وتقیید | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | دام الأنث | ى <mark></mark> كيفية استخ | 18 تصف |) |
| تجربة المتفرج | (2) | تجربة المستخدم | (L) | تجر <mark>بة ا</mark> لبائع | (f) | |
| لكتبة. | ئتويها الا | ل المصادر والعناصر التي تد | تضم ک | <mark>. ه</mark> و قاعدة بيانات، | (19 |) |
| المجلد | (2) | ً منسق النصوص | 4 | فهرس <mark>المكتبة</mark> | 1 | 7 |
| كلما <mark>ت والعب</mark> ارا <mark>ت الرئيسة</mark> | ء على الـ | البحث في مواقع الإنترنت بنا | ص علی | عد الأشخار | 20 تساء | |
| لغات البرمحة | (2) | العروض التقد <mark>يمية</mark> | (| محركات البحث | 1 | 4 |
| | | رر ع عزن عادة في نظام حاسوبي، | | | | 5 |
| محركات البحث | | قواعد البيانات | | الإنترنت | | |
| The same of the sa | | | | ما یلی یعد مثالًا علی استخ | | 1 |
| الة باسكالين | (2) | | | تقليد الاصوات | | |
| | | | | م تجربة المستخدم إلى مجا | | 1 |
| أ، ب معا | (2) | سلبية | - | أيجابية | | 9 |
| | | الصم من ترجمة إشاراتهم | ر شخاص | | 1/37/ | 1 |
| | | Smart Phones | 0 | Smart gloves | | 1 |
| توي | البة المس | الله العات عا | 50 | 21- 15-17 | | 3 |
| الآلة المتطورة | | | _ | الآلة البسيطة | The state of the s | / |
| | | | | . برمجيات تكبير الشاشة، | 12 | 1 |
| لغات الرمجة | (2) | | 110 | التكنولوجيا المتأخرة | 13/2 | |

| | | | ما عدا. | مما يلي من أنظمة التشغيل | كل كل (27) |
|---|------------|-------------------------------|--------------|--|------------|
| mac os | (2) | | | Microsoft Word | |
| | ,0 | ، المنتجات وأكثرها تقدما | ، أو أحد | ث إصدار من إحدى الخدمات | أحد (28 |
| لتكنولوجيا المساعدة | (2) | تصميم مواقع الويب | 4 | التكنولوجيا المتطورة | ① |
| | | فون iPhoneهو | هزة الآي | م التشغيل المستخدم على أج | نظا (29 |
| Windows | (| | | Android | |
| م الحقيقي | به العال | الأبعاد لما يش | ••••• | نع المعزز يعرض نمو <mark>ذجا</mark> | الواة |
| رباعي کي ا | (2) | ثنائي | (| <u>ثلاثي</u> گ | ① |
| | | الثنائي) إلى لغات | النظام | رت لغات ال <mark>برمجة من لغة</mark> (| (31) تطو |
| منخفضة المستوى | (2) | عالية المستوى | (| أحادية | |
| أفراد أُسرته ع <mark>ن ق</mark> رب | ليرى | | | ُطيع ش <mark>خص</mark> ضعيف البصر | |
| نظارات الرؤية الليلية | (2) | | | الواق <mark>ع المعزز</mark> | |
| | | مولة | ف المح | وظائ <mark>ف أن</mark> ظمة تشغيل الهوان | من (33 |
| أ، ب معًا | (2) | | | إرس <mark>ال ا</mark> لرسائل | |
| والتفاعل معه <mark>وكأ</mark> نه حقيقة. | محيطهم | ح للمستخدمين باستكشاف م | ماد تسم | بيئ <mark>ة اف</mark> تراضية ثلاثية الأب | 34 |
| الذكاء الاصطناعي | (2) | الواقع الإفتراضي | (| الواقع المعزز | |
| ويمك <mark>ن الوص</mark> ول <mark>اليها بسهولة</mark> | مبيوتر و | مات تخزن عادة في نظام الك | للعلوه | | |
| | | | | المحولات | |
| <mark>ىافة صور با</mark> ستخدام <mark>بالكمبيو</mark> تر | | | | | |
| الذكاء الإصطناعي | | الواقع الافتراضي | | الواقغ المعزز | |
| ، اسراع نقل <mark>البيانات</mark> . | ساعدة في | جهاز معين عبر شبكة للمس | انات الي | ُخدم في ار <mark>سال بي</mark> | يست (37) |
| التليفون المحمول | (2) | المودم | (| المحولات | |
| u | علومات | ببعضها البعض لمشاركة الم | کمبیوتر | يانات المهمة تربط أجهزة الك | والبر (38) |
| قواعد البيانات | (2) | البيانات | (| شبكة الكمبيوتر | |
| | ة رقمية | . خُدمة الانترنت isp الي إشار | - ﻦ ﻣﺰﻭﺩ | يقوم بتحويل الإشارة م | 39 |
| التليفون المحمول | (2) | المودم كالمنافق | 4 | منفذ | |
| می | هزة تُسم | ك والكابلات بفتحات في الأج | الأسلاا | شبكات السلكيّة يتم توصيل | في ال |
| ports المنافذ | (2) | الخادم | (| ر السويتش | 1 |
| ية التعليم | ن في عما | ذ ليصبحوا مشاركين نشطير | | /, 7/ | سي (41) |
| الذكاء الاصطناعي | (2) | الواقع المعزز | (| الواقع الافتراضي | ① |

| | 4 ·· | | ، في الأجهزة تسمى | نتحات | الاسلاك بذ | بكة السلكية ، تتصل | في الش |
|--|------------|------------|-------------------------|---------|--------------|------------------------------------|-------------|
| ول | مُم | | i of i | المَنفَ | (| الر او تر | 1 |
| 5 y a | ها صعبا | لتي يجدون | بمم في أداء المهام ا | وي اله | شخاص ذر | تساعد الأ | 43 |
| نولوجيا المساعدة | التك | • | مجة المراجع | البره | (| تصميم المواقع | 1 |
| | ات | ت والخدما | م وبتطوير المنتجا | ستخدم | بتجربة الم | ترتبط | • |
| فسة الشركات | منا | • | ار المنتجات | أسع | (4) | تلبية الاحتياجات | 1 |
| | | 200 | ••••• | | يامة | طلة قواعد البيانات <mark>ال</mark> | من أه |
| المعرفة المصري | بنك | • | ىبوك | فيس | (| جوجل مح | |
| <mark>لف الشبكا</mark> ت. | دم ومخا | ط بين المو | gatewa; فهو يرب | وابة y | بمثابة ب | | يعمل 🕡 |
| ول | مُم 🍹 | | i. | مَنفَ | (| الراوتر | |
| | سهولة | مبيوتر بس | ن التواصل مع الك | فدم مر | | | |
| واد | الأك | • | ت البرمجة | لغان | Q | <u>أنظمة التشغيل</u> | |
| | ولة | راتف المحم | عًا بين أجهزة الهو | ر شيو | نظام الأكث | ظام <mark></mark> هو ال | يعدن |
| windo | ows (| | | ios | (| <u>android</u> | 1 |
| 36 | | ات و | ب العناوين، والفقر | الويب | باء صفحة | عناص <mark>ر الأ</mark> ساسية لإنث | من ال |
| ب معًا | أ، د | | ور | الصر | (| الروابط | 1 |
| ثابتة. | الويب ا | و صفحات | ً تستخدم في إنشاء | باسية | ، برمجة قب | لغة | 50 |
| Pytl | non 🥃 | | Java Scr | ript | (| HTML | 1 |
| | | | مواقع الانترنت | ات أو | ة عن البيان | د في البحد | تساء (5) |
| ت البرمجة | لغاد | 9 | ركات البحث | محر | Q | أنظمة التشغيل | 1 |
| ، القدرة <mark>علي التعلم</mark> والاستن | وادائه مثل | سر البشري | اكي بها تفكير العنص | قدة تح | دي مهام مع | عبارة عن تطبيقات تؤ | (52 |
| م <mark>ج معال</mark> ج الكلمات | برنا | | ناء الاصطناعي | الذك | Q | المنافذ | |
| نصر البشري . | فكير الع | اکي بها ت | ي مهام معقدة تح | ة تؤدې | ، كمبيوتري | تطبيقات | <u>53</u> |
| <u>ياء الإصطناعي</u> | الذك | | وض التقديمية | العر | Q | البرمجة | 1 |
| | 195 | J.50 | ن بالإنترنت. | خدمين | ربط المست | عدم | ئستذ (54 |
| ول س | عدا ﴿ | 9 | 5 /4 <u>e</u> . | المود | Q | الخادم | |
| حدة . | شبكة وا | مين داخل | ات داخل جهاز مع | البيان | دم لإرسال | | (58 |
| ول Switch | علم (| 9 | 2 | الموز | (| المودم | 1 |
| | حكل أكبر | لتراضي بش | ب بتجربة الواقع الاف | | | ، المستخدمون | |
| رات | نظا | | ئات شاشات | قارئ | (| سماعات رأس | 1 |

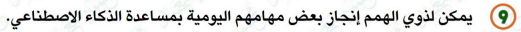


| محمود | سعيد ر | الطقة السادس الإبتدانات | فظن الخر | Odarcimi | | |
|--|--------|---|----------|--|------------------|---|
| | قواعد | , البيانات | …تتطر | رق الي العديد من الموضوعات | وتتميز به | موثوقيتها . |
| e de la composition della comp | 1 | العامة | 4 | الورقية | 1 🔑 | المتخصصة |
| 58 | يفضر | ، وضع اكبر عنوان في | | جزء من صفحة الويب. | | |
| 4 75 | 1 | أعلي | 4 | اسفل | | ادني ہ |
| 59 | في لغة | ، الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | | قارئ من العثور على المعلومات. |
| الله عروا | (f) | الخطوط | 4 | الأكواد | (- | العناوين الفرعية |
| 60 | يستذ | يدم الوسم | لإنشاء | ء فقرة وعادة ما تحوي الفقر | ة عدة ج | عمل. کی کی کی ا |
| | | < <u>P</u> > | | | . (2) | <h><h></h></h> |
| (61) | يعتمد | ، الواقع <mark>المعز</mark> ز في استخدام | ، على | أو جهاز لوحي، ليعر | ۪ض نموذ | ذجا لما ي <mark>شبه</mark> العالم الحقيقي . |
| | | | | كاميرا الهاتف الذكي | | عدسات الميكروسكوب |
| 62) | | <mark></mark> لغة شائع اختيار | | | | |
| | | | | Python | (2) | Java Script |
| | 100 | علي أ <mark>وام</mark> ر لغة الترميزML | | | | |
| | | Tag <mark>وسم</mark> | | | , (2) | رموز |
| | | ع <mark>ن بع</mark> ض الكتب | | | | |
| | | | | البريد الالكتروني | (-) | الطابعات |
| 65 | | | | للميزات الخاصة بالمنتج . | | |
| | 1 | البريد الالكتروني | 4 | البصمة الرقمية | · (2) | <u>تجربة المستخدم</u> |
| 1 | ٠ | الشائد الثال | | | 11711 | 10 July 2.11 |
| <u> </u> | dmi | ال الثاني <mark>ضع علا</mark> | 20 4 | علامة خطأ امام <mark>العبا</mark> | шс | au you |
| 1 | يستخد | ه الوسم <i> للكتابة بخد</i> | عريض | ٠. | | × |
| 2 | يعرض | ، الواقع المعزز نموذجا ثلا | ي الأبعا | اد لما يشبه العالم الحقيقي. | | |
| | | | | شاركين نشطين في عملية الت | | |
| 4 | | | | ية من خلال موقع المكتبة الر | /9 | |
| 5 | | | •• | , تحسين حياة الأشخاص ذوع | ي الهمم. | × |
| 6 | | wi-fi تربط أجهزة الشبك لتعدف على الأمحة يعد أح | | ها ببعص لاسلكيا دامات الذكاء الاصطناعي. | | 3 35 m |
| 8 | | | | داهات الذكاع الإطلطناعي. ماعدة مثل قارئات ومكبرات ا | شاشة. | |
| | | 7.7.7 | ** | | | |

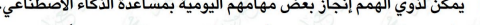
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول



- 10 الأنظمة مفتوحة المصدر تتميز بأنها لا يمكن تعديل شفرتها نهائيًّا.
 - يمكن للكمبيوتر التفكير والتعلم عن طريق تحليل الأمثلة المتوفرة. $\overline{1}$
- يؤدي نظام أندرويد ونظام تشغيل «آي أو إس» الوظائف الأساسية نفسها. 12
- (13) على الرغم من تنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة كثيرا إلا أنها تخدم نفس الهدف
 - 14 جميع لغات البرمجة مغلقة المصدر.
 - **15** ليس من الضروري تقييم <mark>التكنولوجيا الجديدة .</mark>
 - 16 طورت العديد من الشركات أنظمة تشغيل للسيارات ذاتية القيادة.
 - تعد القفازات الذكية من فئة التكنولوجيا المساعدة **17**
- يمكنك استخد<mark>ام ح</mark>قول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، مثل اس<mark>م ال</mark>مؤلف (18)
 - تساعد التكنو<mark>لوج</mark>يا المساعدة ذوي الهمم علي أداء مهامهم . (19)
 - 20 النتائج الص<mark>ادر</mark>ة عن أدوات البحث الرقمي تكون متشابهة
- 21 يمكنك الو<mark>صو</mark>ل إلى المعلومات المتاحة في قاعدة البيانات المدرسية في حالة سدادك لمقابل ماد<mark>ي .</mark>
 - (22) النسخ والل<mark>صق</mark> من أكثر أوامر معالجة المعلومات شيوعا
 - 23 قواعد البيانا<mark>ت العامة تتطرق لموضوع واحد فقط.</mark>
 - في لغة الترميز HTML تتكون الوسوم Tags من أربعة اجزاء رئيسية 24)
 - 25 يحول المحول الإ<mark>شارة</mark> من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية التعرف عليه<mark>ا.</mark>
 - <mark>يصعب في لغة HTML إضافة عناصر مثل النصوص والروابط والصور ومقاطع الصوت</mark> 26 <mark>والفيديو ل</mark>صفحة الويب .
 - توفر تقنية الواقع الافتراض<mark>ي للمستخدمين رؤية لعالم آخر.</mark> 27
 - <mark>الاتصال بشبكة الإنترنت ليس من وظائف نظا</mark>م ال<mark>تشغيل.</mark> 28
 - تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها 29
 - 30 تجربة المستخدم تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه
 - معظم أجهزة الكمبيوتر تأتي محملة مسبقا بنظام تشغيل. (31)
 - (32) تساعد سماعات الرأس في الانغماس بتجربة الواقع المعزز بشكل كامل.
 - 33 لا تتشابه أي لغة من لغات الكمبيوتر.
 - 34 لا يوجد فرق بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي.
 - 35 من مميزات لغة الترميز HTMLسهولة تعديلها وملاءمتها لكل متصفحات الويب الكبرى.
 - لا يوجد اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية. 36
 - 37 تدير أنظمة التشغيل برامج وأجهزة الكمبيوتر.
- 38 يصعب على متصفحات الويب أن تقرأ مستندات مكتوبة بلغة ترميز النص التشعبي HTML.





×

×

×

×

×

×





تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- يستخدم الامر <h1/><h1> لإضافة أكبر عنوان في صفحة الويب . 39
 - تجذب الصور الانتباه، ويمكن أن تثير مشاعر مختلفة. 40
 - **41** عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر.

 - 43
 - يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لتقليد الأصوات. 44
- 45 تعرف التكنولوجيا المتطورة بأنها أ<mark>حدث اصدار من الخدمات او المنتجات</mark> وأكثرها تقدمًا
 - - يعد نظام التشغيل ROS من أنظمة التشغيل المتطورة لتشغيل الروبوتات
 - 48
 - 49 قاعدة البيانا<mark>ت مكان جيّد للبحث عن المعلومات</mark>
 - قد يتضمن ا<mark>لبح</mark>ث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثًا 50
- 51 تستخدم الشبكات السلكية الكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمى المنافذ.
 - **52** تعد محركا<mark>ت ال</mark>بحث المتخصصة من أدوات البحث الرقمى .

 - 54
 - 55 يختار المرمجون اللغة المناسبة بناء على الهدف من استخدامها.
 - 56 لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة بالأنظمة مغلقة المصدر.

 - 58
 - 59
 - المحولات switches يمك<mark>نا ارسال البيانات</mark> الي جهاز معين عبر شبكة . 60
 - - الشبكات عبارة أجهزة إلكترونية تُنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها. 63
 - 64
 - يمكننا انشاء اتصال شبكي عن طريق الكابلات فقط. 65
 - يجمع الذكاء الاصطناعي بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي. 66
 - - 68 التكنولوجيا المستقبلية لها قدرة على تحسين حياتنا اليومية.

- - لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات 42
- يعتبر نظام الاندرويد Android من أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة مغلقة المصدر

 - 46 تربط شبكة الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات والبيانا<mark>ت المه</mark>مة.
 - 47
 - تعتبر وسائل ال<mark>س</mark>اعدة السمعية من أمثلة التكنولوجيا المساعدة
 - - - 53 تظهر محرك<mark>ات</mark> البحث القليل من النتائج
 - تقتصر أنظمة <mark>التشغ</mark>يل على نوع واحد فقط.
 - - 57 يمكننا تعديل شفرة الأنظ<mark>مة مغلقة المصدر بسهولة.</mark>
 - يمكن لأي شخص قراءة ش<mark>فرة البرمجة للأنظمة مفتوحة المصدر.</mark>
 - تسمح لغة HTMLبإضا<mark>فة عناصر مثل الص</mark>ور والروابط إلى صفحات الويب
 - يعد نظام التشغيل IOS في هوات<mark>ف APPLE</mark> من أنظمة التشغيل مغلقة المصدر 61
 - يمكن توصيل الأجهزة بالإنترنت من دون أسلاك باستخدام الواي فاي. 62
 - - تربط الشبكات أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات.
 - 67 يمكنك زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنك من خلال الواقع المعزز.

























| -, | | |
|------------|---|------------|
| 69 | لغة HTML لغة برمجة قياسية ُ تستخدم في إنشاء صفحات الويب . | V |
| 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. | 9 |
| 73 | تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية يوسع آفاق المعرفة باستمرار | |
| 74 | أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات كثيرة في الحياة . | 1 |
| 75 | بنك المعرفة المصري EKBمثال ل <mark>قواعد البيانات العامة</mark> | 9 4 |
| 76 | يفضل عند البحث في أ <mark>ي قاعدة</mark> بيانات، البحث بالكلمات المفتاحيّة | V O |
| 77 | تصعب أدوات الب <mark>حث</mark> الرقمي عملية البحث عن المعلومات المطلوبة | × |
| 78 | يوفر البحث ع <mark>ن مع</mark> لومات في بنك المعرفة المصري الكثير من النتائج الموثوقة والدقيقة | V |
| 79 | يعد نظام الت <mark>شغ</mark> يل كروم أو إس الأكثر شيوعا بين أنظمة تشغيل الكمبيوتر على مستوى ا <mark>لعال</mark> م. | × |
| 80 | لغات البرمجة تُعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة. | V |
| 81 | تمتلك الأجهزة المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها. | % |
| 82 | الذكاء الاص <mark>طنا</mark> عي AI هو قدرة الكمبيوتر علي التفكير والتعلم والاستنتاج | |
| 83 | لا تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتّصال بالشبكة، لنقل البيانات. | × |
| (NE) | تتكون أوامر ل <mark>غة ا</mark> لترميز من وسم بداية و وسم نهاية فقط . | × |
| (10) | من العناصر الأ <mark>ساسية</mark> لإنشاء صفحة الويب العناوين، والفقرات فقط. | × |
| (1) | يستخدم الوسم <p> للكتابة بخط مائل.</p> | × |
| (NV) | تقسم عناصر لغة ترميز الن <mark>ص التشعبي صفحات الويب لتسهيل</mark> إمعان النظ <mark>ر فيها وقراءتها وتصفحها.</mark> | |
| M | يمكن للمحولات إرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة . | |
| PA | محركات البحث سهلة الاستخدام وغالبًا ما تظهر العديد من النتائج. | • |
| 4 | جميع <mark>نت</mark> ائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها | × |
| (P) | تتعدد أدوات التقييم التي يمكن استخدامها لتقييم التكنولوجيا المتطورة | |
| 4 | لا تعد المكتبات الإلكترونية الموثوقة من أدوات البحث الرقمية | × |
| • | من سلبيات التكنولوجيا المتطورة الحد من استقلالية الأشخاص واندماجهم في المجتمع . | × |
| | | |

تم بحمد الله ،

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق



