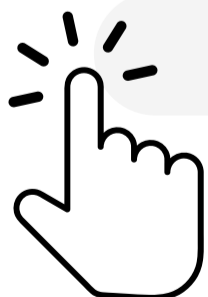


تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

الاختبار النهائي لمادة إنترنت الأشياء 1-1 (تحريري) للصف الثاني ثانوي

15

5

3

اسم الطالبة:

السؤال الأول:

أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- من التطبيقات لإنترنت الأشياء التي يمكن أن تستشعر أنظمة الكشف عن نوبات قلبية بصورة فورية لتصل للطبيب:

د) التعليم

ج) النقل الذكي

ب) المنازل الذكية

أ) التطبيب عن بعد

2- المكون المشترك في جميع أجهزة التحكم الخاصة بإنترنت الأشياء:

د) مصدر الطاقة

ج) المستشعرات

ب) وحدة المعالجة

أ) وحدة الاتصال

3- من مراحل تطور الانترنت التي تم فيها رفمنه التفاعلات البشرية وتحول التطبيقات تدريجياً إلى البنية التحتية السحابية:

ج) مرحلة التفاعل مع التقنية
الأشياء

ب) مرحلة الاقتصاد الشبكي

أ) مرحلة الاتصال

4- يعتمد تصنيف الكائنات الذكية (بيانات بسيطة أو معقدة) على:

د) تحريك الكائن
الذكي

ج) عمليات ارسال البيانات

ب) كمية البيانات

أ) نطاق التقرير

5- من أنواع الكائنات التي يتم تصميمها لتفاعل مع البيئة المحيطة لها:

د) تلامسية

ج) سلبيه

ب) كائنات مادية

أ) كائنات مادية

6- نوع من أنواع المستشعرات يقوم باكتشاف أي إشعاع في البيئة المحيطة، تسمى:

د) كيميائي

ج) حراري

ب) اشعاعي

أ) صوتي

2

ب) أكمل الفراغات بالمصطلح العلمي المناسب في كل مما يلى:

هي شبكة من الأجهزة يستطيع كل منها استشعار البيئة المحيطة أو مراقبتها أو التفاعل معها بالإضافة إلى جمع وتبادل البيانات

هو كائن مادي يتصل بشبكة ويصبح معروفاً في تلك الشبكة، يمكن لذلك الجهاز جمع البيانات ونقلها وكذلك التواصل مع أجهزة ومنصات إنترنت الأشياء الأخرى

هو التأخير في معالجة البيانات عبر الشبكة، أو التأخير الزمني ما بين اجراءات المستخدم ووقت الاستجابة

هي خدمة توجيه البيانات والتي تختص بإرسال واستقبال البيانات من وإلى الخدمات الأخرى قد تكون هذه النقطة مجرد برنامج أو جهاز حاسوبي متخصص

المادة: إنترنت الأشياء 1-1
الصف: ثاني ثانوي – مسار
علوم الحاسوب والهندسة
الزمن: ساعة



الإدارة العامة للتعليم
منطقة الرياض
مدارس
العام الدراسي 1446هـ
الفصل الدراسي الثاني

الاختبار النهائي لمادة إنترنت الأشياء 1-1 (تحريري) للصف الثاني ثانوي

15

اسم الطالبة:

10

5

السؤال الثاني:

أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

1	يتكون إنترنت الأشياء من شبكة الأجهزة المترابطة التي تتوافق بعضها
2	تعمل الكائنات الذكية بصورة مستقلة دون تدخل بشري
3	يطلق على البنية التحتية المحوسبة الأكثر شيوعاً اسم بنية الحوسبة السحابية والضبابية والطرفية
4	يمكن لمستشعرات السرعة الكشف عن وجود أي كائن في البيئة المحيطة
5	يتضمن إنترنت الأشياء الأجهزة غير المتصلة بالإنترنت
6	ستسهلك الكائنات الذكية المزيد من الطاقة في المستقبل
7	تتماشى العلاقة بين وحدة المعالجة والمشغل مع العلاقة بين حواس الإنسان والدماغ
8	تطورت شبكة الإنترت في البداية من مشروع ARPAnet
9	يمكن برمجة جهاز تحكم الأردينيو الدقيق بواسطة لغة C++ فقط
10	تعد خصوصيات بيانات إنترنت الأشياء مصدر قلق كبير للحكومات والمنظمات

ب) عددي المكونات الرئيسية للكائن الذكي؟

2

-2

-4

ج) عددي أربع من تحديات إنترنت الأشياء الشائعة؟

2

-2

-4

1

-2

5

لـ لك بال توفيق

السؤال الأول:

نموذج الاجابة

المادة: انترنت الأشياء 1-1
الصف: ثاني ثانوي – مسار
علوم الحاسوب والهندسة
الزمن: ساعة

وزارة التعليم
Ministry of Education

الادارة العامة للتعليم
منطقة الرياض
مدارس
العام الدراسي 1446هـ
الفصل الدراسي الثاني

الاختبار النهائي لمادة انترنت الأشياء 1-1 (تحريري) للصف الثاني ثانوي

15

اسم الطالبة:

أ) اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- من التطبيقات لإنترنت الأشياء التي يمكن أن تستشعر أنظمة الكشف عن نوبات قلبية بصورة فورية لتصل للطبيب

د) التعليم

ج) النقل الذكي

ب) المنازل الذكية

ب) التطبيق عن بعد

أ) مصدر الطاقة

ج) المستشرعات

ب) وحدة المعالجة

د) وحدة الاتصالات

2- المكون المشترك في جميع أجهزة التحكم الخاصة بإنترنت الأشياء

أ) مرحلة الاتصال

التقنية

ب) مرحلة التفاصيل

د) مرحلة إنترنت الأشياء

4- يعتمد تصنيف الكائنات الذكية (بيانات بسيطة أو معقدة) على

أ) نطاق التقرير

ب) كمية البيانات

ج) عمليات ارسال البيانات

د) تحريك الكائن الذكي

5- من أنواع الكائنات التي يتم تصميمها لتفاعل مع البيئة المحيطة لها

ب) كائنات مادية

ج) سلبية

د) تلامسية

6- نوع من أنواع المستشرعات يقوم باكتشاف أي إشعاع في البيئة المحيطة، تسمى:

أ) صوتي

ب) اشعاعي

ج) حراري

د) كيميائي

ب) أكمل الفراغات بالمصطلح العلمي المناسب في كل مما يلى:

انترنت الأشياء

هي شبكة من الأجهزة يستطيع كل منها استشعار البيئة المحيطة أو مراقبتها أو التفاعل معها بالإضافة إلى جمع وتبادل البيانات

جهاز انترنت

الأشياء

هو كائن مادي يتصل بشبكة ويصبح معروفاً في تلك الشبكة، يمكن لذلك الجهاز جمع البيانات ونقلها وكذلك التواصل مع أجهزة ومنظomas انترنت الأشياء الأخرى

التأخير الزمني

الاستجابة

هو التأخير في معالجة البيانات عبر الشبكة، أو التأخير الزمني ما بين إجراءات المستخدم ووقت

نقطة النهاية

هي خدمة توجيه البيانات والتي تختص بإرسال واستقبال البيانات من وإلى الخدمات الأخرى قد تكون هذه النقطة مجرد برنامج أو جهاز حاسوبي متخصص

السؤال الثاني:



أمنياتي لك بالتوفيق

10

الاختبار النهائي لمادة إنترنت الأشياء 1-1 (تحريري) للصف الثاني ثانوي

15

اسم الطالبة:

5

أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✓	يتكون إنترنت الأشياء من شبكة الأجهزة المترابطة التي تتوافق بعضها	1
✗	تعمل الكائنات الذكية بصورة مستقلة دون تدخل بشري	2
✓	يطلق على البنية التحتية المحوسبة الأكثر شيوعا اسم بنية الحوسبة السحابية والضبابية والطرفية	3
✗	يمكن لمستشعرات السرعة الكشف عن وجود أي كائن في البيئة المحيطة	4
✗	يتضمن إنترنت الأشياء الأجهزة غير المتصلة بالإنترنت	5
✗	ستسهلك الكائنات الذكية المزيد من الطاقة في المستقبل	6
✗	تتمثل العلاقة بين وحدة المعالجة والمشغل مع العلاقة بين حواس الإنسان والدماغ	7
✓	تطورت شبكة الانترنت في البداية من مشروع ARPAnet	8
✗	يمكن برمجة جهاز تحكم الأردينيو الدقيق بواسطة لغة C++ فقط	9
✓	تعد خصوصيات بيانات إنترنت الأشياء مصدر قلق كبير للحكومات والمنظمات	10

ب) عددى المكونات الرئيسية للكائن الذكي؟

وحدة المعالجة – المستشعرات والمشغلات – وحدة الاتصالات – مصدر الطاقة

2

2

ج) عددى أربع من تحديات إنترنت الأشياء الشائعة؟

قابلية التوسيع – الأمان والحماية – الخصوصية – تحطيلات البيانات والبيانات الضخمة – التوافقية

1

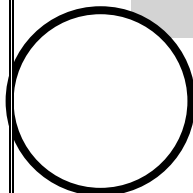
د) اذكر اثنين من الاتجاهات التقنية في الكائنات الذكية؟

الحجم في تناقص – خفض استهلاك الطاقة – رفع قدرة المعالجة –
قدرة الاتصال في تحسن – زيادة توحيد الاتصالات

اختبار مادة إنترنت الأشياء 1(نظري) نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) - 1446 هـ.

الشعبة:

اسم الطالبة :



رقم السؤال	الدرجة	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
		درجة فقط			
		درجة فقط			
		درجة فقط			
					المجموع

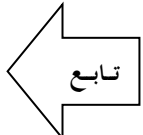
السؤال الأول

8

أ- ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

()	يحتوي كل كائن ذكي على جهاز اتصال يرسل البيانات التي يتم جمعها من المستشعرات، ويتلقي التعليمات اللازمة للمُشغلات	.1
()	تعد البيانات المنشئة من إنترنت الأشياء ذات أهمية، حيث إنها تسمح للمؤسسات بتحليلها، وتقديم خدمات جديدة تُحسن تجربة المستخدم، أو تخفض التكاليف	.2
()	من الأسباب التي أدت إلى أن تصبح الهواتف الذكية ذات قدرات حاسوبية كبيرة في السنوات الأخيرة، الاتصال بسهولة بالشبكة السلكية.	.3
()	تهدف هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات إلى دعم، وتسهيل استدامة التوسع في النظام البيئي لتطوير تطبيقات إنترنت الأشياء في المملكة العربية السعودية	.4
()	صنف إدارة الطاقة والمياه في مجال إنترنت الأشياء الاستهلاكية.	.5
()	من الضروري أن تحتوي أجهزة إنترنت الأشياء شاشة، وأزرار للتفاعل مع المستخدم.	.6
()	تعُد البيانات الناشئة من الكائنات الذكية في عالم إنترنت الأشياء بيانات نشطة، لانتقالها خلال الشبكة إلى وجهتها النهائية.	.7
()	شبكة الاستشعار اللاسلكية (WSN) تتكون من مستشعرات مُستقلة مشتقة تراقب الظروف المادية، أو البيئية التي تتنقل البيانات بشكل جماعي إلى موقع مركزي	.8
()	يقوم جهاز التحكم الدقيق بالتنسيق بين المستشعرات، والمُشغلات، وجهاز الاتصال.	.9
()	يعتبر الاقتصاد الشبكي من مراحل تطور الإنترن特.	.10
()	من أغراض إنترنت الأشياء توفير استهلاك الطاقة.	.11
()	تدفق البيانات من مصادرها، مثل المستشعرات، ويوجد سهولة في تصفية البيانات، ومعالجتها بشكل فعال.	.12
()	ينخفض وقت الوصول مع إرسال المزيد من البيانات إلى نقاط النهاية الطرفية الأقرب إلى أجهزة إنترنت الأشياء.	.13
()	يتم تنفيذ الخدمات الضبابية في أبعد نقطة من نقاط النهاية الطرفية.	.14
()	يتبع الواقع الافتراضي دمج مجموعة من الأجزاء من موقع مختلف داخل عالم افتراضي واحد	.15
()	يقيس المستشعر كمية فيزيائية، ويحولها إلى بيانات تُستخدم بواسطة الأجهزة الذكية	.16

الشخص الواقع بنفسه يقول: يبدو الأمر صعباً ولكنه ممكن، أما غير الواقع فيردد: الأمر ممكن ولكنه يبدو صعباً



7 درجات

جهاز إنترنت الأشياء - إنترنت الأشياء - الغبار الذكي - الكائنات الذكية - الأردوينو

- () هي شبكة من الأجهزة يستطيع كل منها استشعار البيئة المحيطة، أو مراقبتها، أو التفاعل معها، بالإضافة إلى جمع، وتبادل البيانات
- () هي شبكة لاسلكية لمنصات حوسية، واستشعار لا يتجاوز حجمها حبة الرمل الواحدة، ويمكنها أن تعمل بمفردها:
- () هو كائن مادي يتصل بشبكة ويصبح معروفاً في تلك الشبكة
- () هي كائنات تتبادل البيانات عبر الشبكة. وتحتوي بعض هذه الكائنات على واجهة مستخدم بسيطة

ب- اختاري الإجابة الصحيحة مماليق:

هي كائنات واقعية تتطلب إضافة مستشعرات، أو مشغلات، لتتصبح كائنات ذكية	2	لغة البرمجة الرسمية لجهاز تحكم (الأردوينو) هي لغة:	1
الكائنات الرقمية.	A- <input type="checkbox"/>	.++C <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>
الهواتف الذكية	B- <input type="checkbox"/>	البايثون. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>
الكائنات المادية	C- <input type="checkbox"/>	البيسك. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>
أنظمة الإنذار المنزلية	D- <input type="checkbox"/>	Firmata <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>
الحوسبة التي تستخدم لمعالجة البيانات عند أطراف الشبكة بالقرب من الكائن الذي ينشئ البيانات	4	من أمثلة مستشعرات الإشغال، والحركة	3
إنترنت الأشياء.	A- <input type="checkbox"/>	رادار <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>
الحوسبة السحابية.	B- <input type="checkbox"/>	بارومتر <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>
الحوسبة الضبابية.	C- <input type="checkbox"/>	عداد المياه. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>
الحوسبة الطرفية.	D- <input type="checkbox"/>	الجايروسكوب <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>
من أمثلة المشغل الكهرومغناطيسي	6	تقنية لاسلكية تستخدم الترددات اللاسلكية، لتبادل البيانات عبر مسافات قصيرة، ويصل مداها إلى 10 أمتار:	5
ثايروستور	A- <input type="checkbox"/>	.IEEE802.15.4 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>
ملف لوبي خطى	B- <input type="checkbox"/>	الاتصال قريب المدى NFC <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>
أسطوانة هيدروليكيية	C- <input type="checkbox"/>	بروتوكول التحكم في الارسال TCP <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>
رافعة..	D- <input type="checkbox"/>	البلوتوث Bluetooth <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>
أصبحت المكونات المادية لأجهزة إنترنت الأشياء تتطلب طاقة بمرور الوقت	8	المستوى المسؤول عن إدارة الأجهزة والمستخدمين، وتنفيذ السياسات، والقواعد، وتنسيق الأتمتة عبر الأجهزة هو مستوى:	7
أقل	A- <input type="checkbox"/>	البيانات <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>
أكبر	B- <input type="checkbox"/>	الجهاز. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>
إيجابية.	C- <input type="checkbox"/>	الخدمة. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>
سلبية.	D- <input type="checkbox"/>	الشبكة <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>
هو عنوان فريد خاص بكل جهاز على الشبكة، ويمكنه باستخدامه من الاتصال بأجهزة أخرى، ويتم تعينه لجميع الأجهزة المتصلة بإنترنت الأشياء:	10	تسعي بروتوكولات، وبنيات إنترنت الأشياء جاهدة للحصول على توحيد المعايير، وزيادة حصتها السوقية قصد بهذا التحدي:	9
TCP	A- <input type="checkbox"/>	الأمان، والحماية. <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>
IP address	B- <input type="checkbox"/>	التوافقية. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>
ARPAnet	C- <input type="checkbox"/>	الخصوصية. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>
Router	D- <input type="checkbox"/>	قابلية التوسع. <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

نموذج الاجابة

المادة : إنترنت الأشياء 1-1

الזמן : ساعة ونصف

المسار : ثانوي ثانوي (هندسة والحاسب)

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم

اختبار مادة إنترنت الأشياء 1(نظري) نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) - 1446 هـ.

الشعبة:

نموذج اجابة

اسم الطالبة :

رقم السؤال	المجموع	درجة فقط	الدرجة	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول	8	درجة فقط	7	درجة فقط			
الثاني	15	درجة فقط					
المجموع							

السؤال الاول

8

أ- ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

(✓)	يحتوي كل كائن ذكي على جهاز اتصال يرسل البيانات التي يتم جمعها من المستشعرات، ويتلقي التعليمات اللازمة للمشغلات	.17
(✓)	تعد البيانات المنبثقة من إنترنت الأشياء ذات أهمية، حيث إنها تسمح للمؤسسات بتحليلها، وتقديم خدمات جديدة تحسن تجربة المستخدم، أو تخفض التكاليف	.18
(✓)	من الأسباب التي أدت إلى أن تصبح الهواتف الذكية ذات قدرات حاسوبية كبيرة في السنوات الأخيرة، الاتصال بسهولة بالشبكة السلكية.	.19
(✓)	تهدف هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى دعم، وتسهيل استدامة التوسع في النظام البيئي لتطوير تطبيقات إنترنت الأشياء في المملكة العربية السعودية	.20
(✗)	صنف إدارة الطاقة والمياه في مجال إنترنت الأشياء الاستهلاكية.	.21
(✗)	من الضروري أن تحتوي أجهزة إنترنت الأشياء شاشة، وأزرار للتفاعل مع المستخدم.	.22
(✓)	تعد البيانات الناشئة من الكائنات الذكية في عالم إنترنت الأشياء بيانات نشطة، لانتقالها خلال الشبكة إلى وجهتها النهائية.	.23
(✓)	شبكة الاستشعار اللاسلكية (WSN) تكون من مستشعرات مستقلة مشتتة تراقب الظروف المادية، أو البيئية التي تنتقل البيانات بشكل جماعي إلى موقع مركزي	.24
(✓)	يقوم جهاز التحكم الدقيق بالتنسيق بين المستشعرات، والمشغلات، وجهاز الاتصال.	.25
(✓)	يعتبر الاقتصاد الشبكي من مراحل تطور الإنترن特.	.26
(✓)	من أغراض إنترنت الأشياء توفير استهلاك الطاقة.	.27
(✗)	تدفق البيانات من مصادرها، مثل المستشعرات، ويوجد سهولة في تصفية البيانات، ومعالجتها بشكل فعال.	.28
(✓)	ينخفض وقت الوصول مع إرسال المزيد من البيانات إلى نقاط النهاية الطرفية الأقرب إلى أجهزة إنترنت الأشياء.	.29
(✗)	يتم تنفيذ الخدمات الضبابية في بعد نقطة من نقاط النهاية الطرفية.	.30
(✓)	يتبع الواقع الافتراضي دمج مجموعة من الأجزاء من مواقع مختلفة داخل عالم افتراضي واحد	.31
(✓)	يقيس المستشعر كمية فизيائية، ويحولها إلى بيانات تُستخدم بواسطة الأجهزة الذكية	.32

الشخص الواقع بنفسه يقول: يبدو الأمر صعباً ولكنه ممكن، أما غير الواقع فيردد: الأمر ممكن ولكنه يبدو صعباً



السؤال الثاني
ت- اختاري المصطلح التقني المناسب

7 درجات

جهاز إنترنت الأشياء - إنترنت الأشياء - الغبار الذكي - الكائنات الذكية - الأردوينو

(إنترنت الأشياء) هي شبكة من الأجهزة يستطيع كل منها استشعار البيئة المحيطة، أو مراقبتها، أو التفاعل معها، بالإضافة إلى جمع، وتبادل البيانات

(الغبار الذكي) هي شبكة لاسلكية لمنصات حوسبة، واستشعار لا يتجاوز حجمها حبة الرمل الواحدة، ويمكنها أن تعمل بمفردها:

(جهاز إنترنت الأشياء) هو كائن مادي يتصل ب شبكة ويصبح معروفا في تلك الشبكة

(الكائنات الذكية) هي كائنات تتبادل البيانات عبر الشبكة. وتحتوي بعض هذه الكائنات على واجهة مستخدم بسيطة

ث- اختاري الإجابة الصحيحة مماثلي :

هي كائنات واقعية تتطلب إضافة مستشعرات، أو مشغلات، لتصبح كائنات ذكية	2	لغة البرمجة الرسمية لجهاز تحكم (الأردوينو) هي لغة:	1
الكائنات الرقمية.	<input type="checkbox"/>	أ- .++C	<input type="checkbox"/> أ-
الهاتف الذكي	<input type="checkbox"/>	ب- البايون.	<input type="checkbox"/> ب-
الكائنات المادية	<input type="checkbox"/>	ج- البيسك.	<input type="checkbox"/> ج-
أنظمة الإنذار المنزلية	<input type="checkbox"/>	د- Firmata	<input type="checkbox"/> د-
الحوسبة التي تستخدم لمعالجة البيانات عند أطراف الشبكة بالقرب من الكائن الذي ينشئ البيانات	4	من أمثلة مستشعرات الإشغال، والحركة	3
إنترنت الأشياء.	<input type="checkbox"/>	أ- رادار	<input type="checkbox"/> أ-
الحوسبة السحابية.	<input type="checkbox"/>	ب- بارومتر	<input type="checkbox"/> ب-
الحوسبة الضبابية.	<input type="checkbox"/>	ج- عداد المياه.	<input type="checkbox"/> ج-
الحوسبة الطرفية.	<input type="checkbox"/>	د- الجايروسكوب	<input type="checkbox"/> د-
من أمثلة المشغل الكهرومغناطيسي	6	تقنية لاسلكية تستخدم الترددات اللاسلكية، لتتبادل البيانات عبر مسافات قصيرة، ويصل مداها إلى 10 أمتار:	5
ثايروستور	<input type="checkbox"/>	أ- IEEE802.15.4	<input type="checkbox"/> أ-
ملف لولي خطى	<input type="checkbox"/>	ب- الاتصال قريباً المدى NFC	<input type="checkbox"/> ب-
أسطوانة هيدروليكيه	<input type="checkbox"/>	ج- بروتوكول التحكم في الارسال TCP	<input type="checkbox"/> ج-
رافعة..	<input type="checkbox"/>	د- Bluetooth	<input type="checkbox"/> د-
أصبحت المكونات المادية لأجهزة إنترنت الأشياء تتطلب طاقة بمرور الوقت	8	المستوى المسؤول عن إدارة الأجهزة والمستخدمين، وتنفيذ السياسات، والقواعد، وتنسيق الأتمتة عبر الأجهزة هو مستوى:	7
أقل	<input type="checkbox"/>	أ- البيانات	<input type="checkbox"/> أ-
أكبر	<input type="checkbox"/>	ب- الجهاز.	<input type="checkbox"/> ب-
إيجابية.	<input type="checkbox"/>	ج- الخدمة.	<input type="checkbox"/> ج-
سلبية.	<input type="checkbox"/>	د- الشبكة	<input type="checkbox"/> د-
هو عنوان فريد خاص بكل جهاز على الشبكة، ويمكنه باستخدامه من الاتصال بأجهزة أخرى، ويتم تعينه لجميع الأجهزة المتصلة بإنترنت الأشياء:	10	تسعى بروتوكولات، وبنيات إنترنت الأشياء جاهدة للحصول على توحيد المعايير، وزيادة حصتها السوقية قصد بهذا التحدي:	9
TCP	<input type="checkbox"/>	أ- الأمان، والحماية.	<input type="checkbox"/> أ-
IP address	<input type="checkbox"/>	ب- التوافقية.	<input type="checkbox"/> ب-
ARPAnet	<input type="checkbox"/>	ج- الخصوصية.	<input type="checkbox"/> ج-
Router	<input type="checkbox"/>	د- قابلية التوسيع.	<input type="checkbox"/> د-

انتهت الأسئلة،

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة: حمده الفنوني

اسم الطالبة :
 () رقم الجلوس :
 الفصل: ...



وزارة التعليم

Ministry of Education

ـ 1446

انترنت الاشياء 1-1

حاسب آلي

المادة

التعليم المدمج

الصف

المصححة

المراجعة

25

السؤال الأول :

أ) ضعي المصطلحات المناسبة :

1 شبكة من الأجهزة يستطيع كل منها استشعار البيئة المحيطة أو مراقبتها أو التفاعل معها بالإضافة إلى جمع وتبادل البيانات

2 كائن مادي يتصل بالشبكة ويصبح معروفاً بما يمكن لهذا جهاز نقل وتبادل البيانات والتواصل مع الأجهزة الأخرى

3 هو التأخير في معالجة البيانات عبر الشبكة ما بين اجراءات المستخدم ووقت الاستجابة .

4 هي خدمة توجيه البيانات، والتي تخنق بإرسال واستقبال البيانات من وإلى الخدمات الأخرى. قد تكون هذه النقطة مجرد برنامج أو جهاز حاسوبي متخصص

ب) اختاري الإجابة الصحيحة مابين الأقواس :

اختاري الإجابة الصحيحة ..

1 - عندما تكون البيانات قيد النقل فإنه يطلق عليها، أما حينما يتم تخزينها في مكان ما ف

<input type="checkbox"/> ايجابية وسلبية	<input type="checkbox"/> توغلية وغير توغلية	<input type="checkbox"/> نشطة ، غير نشطة	<input type="checkbox"/> تلامسية،غير تلامسية
---	---	--	--

2 - ينفذ، ما يشير إليه اسمه، فهو يقيس كمية فيزيائية ويخوها إلى بيانات ويمررها لستخدام بواسطة الأجهزة الذكية أو الإنسان

<input type="checkbox"/> منافذ الادخال والاربع	<input type="checkbox"/> المتحكم الدقيق	<input type="checkbox"/> المشغل	<input type="checkbox"/> المستشعر
--	---	---------------------------------	-----------------------------------

3 - تقيس هذه المستشعرات حجم الماء في التربة

<input type="checkbox"/> مستشر الحركة	<input type="checkbox"/> مستشر الحرارة	<input type="checkbox"/> مستشر الغاز	<input type="checkbox"/> مستشر الرطوبة
---------------------------------------	--	--------------------------------------	--

4 - هي مقاومات كيميائية تكتشف مستويات عالية من الدخان

<input type="checkbox"/> مستشر الحركة	<input type="checkbox"/> مستشر الحرارة	<input type="checkbox"/> مستشر الغاز	<input type="checkbox"/> مستشر الرطوبة
---------------------------------------	--	--------------------------------------	--

5 - تقيس هذه المستشعرات وجود الأشياء ضمن نطاق معين

<input type="checkbox"/> مستشر الحركة	<input type="checkbox"/> مستشر الحرارة	<input type="checkbox"/> مستشر الغاز	<input type="checkbox"/> مستشر الرطوبة
---------------------------------------	--	--------------------------------------	--

6 - من مراحل تطور الانترنت الاشياء وكانت مقصورة على المؤسسات والجامعات ولم يكن متاحةً لعامة الناس

<input type="checkbox"/> انترنت الاشياء	<input type="checkbox"/> مرحلة الاقتصاد الشبكي	<input type="checkbox"/> التفاعل مع التقنية	<input type="checkbox"/> مرحلة الاتصال
---	--	---	--

نموذج الاجابة

السؤال الأول :

25

أ) ضعي المصطلحات المناسبة : (درجة لكل فقرة)

1_ إنترنت الأشياء شبكة من الأجهزة يستطيع كل منها استشعار البيئة المحيطة أو مراقبتها أو التفاعل معها بالإضافة إلى جمع وتبادل البيانات

2_ الكائن الذكي كائن مادي يتصل بالشبكة ويصبح معروفاً بها يمكن لهذا جهاز نقل وتبادل البيانات والتواصل مع الأجهزة الأخرى

3_ التأخير الزمني هو التأخير في معالجة البيانات عبر الشبكة ما بين اجراءات المستخدم ووقت الاستجابة .

4-نقطة النهاية هي خدمة توجيه البيانات، والتي تختص بإرسال واستقبال البيانات من وإلى الخدمات الأخرى. قد تكون هذه النقطة مجرد

برنامج اور جہاز حاسوی متخصص

ب) اختاري الاجابة الصحيحة مابين الأقواس : (درجة لكا فقرة)

اخترى الاجابة الصحيحة ..

..... ١- عندما تكون البيانات قيد النقل فإنه يطلق عليها، أما حينما يتم تخزينها في مكان ما ف

ايجابية وسلبية توغلية وغير توغلية نشطة ، غير نشطة تلامسية،غير تلامسية

2- ينفذ، ما يشير إليه اسمه، فهو يقيس كمية فيزيائية ويحوّلها إلى بيانات ويمرّرها لاستخدام بواسطة الأجهزة الذكية أو الإنسان

المستشر المشغل المتحكم الدقيق منافذ الادخال والاخراج

3- تقييس هذه المستشعرات حجم الماء في التربة

مستشر الحركة مستشر الحرارة مستشر الغاز مستشر الرطوبة

٤- هي مقاومات كيميائية تكتشف مستويات عالية من الدخان

مستشئعر الحركة مستشئعر الحرارة مستشئعر الغاز مستشئعر الرطوبة

٥- تقيس هذه المستشعرات وجود الأشياء ضمن نطاق معين

مستشر الحركة مستشر الحرارة مستشر الغاز مستشر الرطوبة

٦- من مراحٍ تطور انتت الشيء وكانت مقصورة على المؤسسات والجامعات ولم يكن متاحاً لعامة الناس

- مرحلة الاتصال
- مرحلة الاقتصاد الشبكي
- التفاعل مع التقنية
- انتزت الاشياء

السؤال الثاني:

ب) املئ الفراغات بما هو مناسب .. (نصف درجة لكل فقرة)

1 تنقسم الكائنات الذكية الى نوعين رئيسين رقمية و مادية ملموسة

2 من الأمثلة على أجهزة إنترنت الأشياء تلفاز ذكي و سماعات ذكية باب مرآب ذكي اذضاءة ذكية ثلاثة متصلة بالإنترنت

3 من الأمثلة على بروتوكولات إنترنت الأشياء zigbee , wirelesshart, thread و 6lowpan

4 من أنواع لوحات الأردوينو الأكثر انتشاراً اردوينو نانو واردوينو اونو اردوينو ديو

5 من لغات برمجة لوحة الأردوينو بايثون و C++

السؤال الثالث

أ) اختاري كلمة صائب أو خطأ أمام العبارات (نصف درجة لكل فقرة)

<u>خطأ</u>	صائب	الحوسبة المركزية لمعالجة البيانات في اطراف الشبكة بالقرب من الكائن المادي	1
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	تمكن المستشعرات المفترضة بخوارزميات الذكاء الاصطناعي أجهزة الحاسب من فهم الصور ومقاطع الفيديو بالطريقة نفسها التي يقوم بها الإنسان ولكن بقدرات فائقة	2
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	تعد أليكسا Alexa و سيري Siri و مساعد قوقل Google واجهات مستخدمة لمعالجة اللغات الطبيعية القياسية	3
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	قد يحتوي جهاز إنترنت الأشياء على مستشعرات أو مشغلات، ولكن يجب تزويده بمحرك دقيق مدعم بمصدر للطاقة وذاكرة ووحدة اتصال بالشبكة لتبادل البيانات عبر تلك الشبكة	4
<u>خطأ</u>	صائب	الحوسبة الطرفية بمثابة البنية التحتية لمركز البيانات	5
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	ينفذ المستشعر ما يشير إليه اسمه، فهو يستشعر ويقيس المستشعر كمية فيزيائية ويحولها إلى بيانات ويمررها لمستخدم بواسطة الأجهزة الذكية أو الإنسان	6

ب) أقرني كل عمود بما يناسبه بوضع الرقم المناسب (نصف درجة لكل فقرة)

نطاق التقرير	4	قد يحتوي الكائن الذكي على بطارية أو الواحة شمسية أو مصدر تيار خارجي	1
بسقطة أو معقدة	3	يمكن أن تكون عمليات ارسال البيانات منخفضة او مرتفعة	2
معدل ارسال البيانات	2	يعتمد هذا التصنيف على كمية البيانات التي تم جمعها وتداولها	3
مصادر الطاقة	1	يحدد المسافة بين الكائن الذكي وجامع البيانات	4

ج) ما هي مزايا الحوسبة الضبابية ؟ (3 درجة لكل فقرة)

1-المعرفة الضمنية بالموقع والخفايا التأخير الزمني

2-التوسيع الجغرافي

3-النشر في نقطة نهاية الانترنت

انتهت الأسئلة مع فائق حبي معلمكم الفخورة بكل عهود الشعبي