

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



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

15

اسم الطالبة:

5

3

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) التطبيق عن بعد

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

د) مصدر الطاقة

ج) المستشرفات

ب) وحدة المعالجة

أ) وحدة الاتصالات

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

ج) مرحلة التفاعل مع التقنية
الأشياء

د) مرحلة إنترنت

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

د) تلامسية

ج) سلبيه

ب) كائنات مادية

أ) صوتي

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

د) كيميائي

ج) حراري

ب) اشعاعي

أ) كائنات مادي

6- نوع من انواع المستشرفات يقوم باكتشاف أي اشعاع 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 إجراءات 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 ١٤٤٥ هـ
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 :

	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 شيوعاً 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
	تسهّل الكائنات الذكية المزيد من الطاقة في المستقبل	6
	تتماثل العلاقة بين وحدة المعالجة والمشغل مع العلاقة بين حواس الإنسان والدماغ	7
	تطورت شبكة الإنترت في البداية من مشروع ARPAnet	8
	يمكن برمجة جهاز تحكم الأردينو الدقيق بواسطة لغة C++ فقط	9
	تعد خصوصيات بيانات إنترنت الأشياء مصدر قلق كبير للحكومات والمنظمات	10

ب) عددي المكونات الرئيسية للكائن الذكي؟

2

-2

-4

2

-2

-4

1

-2

5

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 ١٤٤٥ هـ
الفصل الدراسي الثاني

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

15

اسم الطالبة:

أ) اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي:

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

د) التعليم

ج) المنازل الذكية

ب) التطبيب عن بعد

ج) النقل الذكي

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

د) وحدة الاتصالات

ج) المستشرفات

ب) وحدة المعالجة

أ) مصدر الطاقة

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

ج) مرحلة التفاعل مع

د) مرحلة انترنت الأشياء

التقنية

ب) مرحلة الاقتصاد

أ) مرحلة الاتصال

د) تحريك الكائن الذكي

ج) عمليات ارسال البيانات

ب) كمية البيانات

أ) نطاق التقرير

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

د) تلامسية

ج) سلبيه

ب) كائنات رقمية

ب) كائنات مادية

2

د) كيميائي

ج) حراري

ب) اشعاعي

أ) صوتي

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

6- نوع من أنواع المستشرفات يقوم باكتشاف أي اشعاع في البيئة المحيطة، تسمى:

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 ومنصات انترنت الأشياء الأخرى

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

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 وعلامة (✗) 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 شيوعاً 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
✗	تتماثل 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) عددي المكونات الرئيسية للكائن الذكي؟

وحدة المعالجة – المستشعرات والمشغلات – وحدة الاتصالات – مصدر الطاقة

ج) عددي أربع من تحديات إنترنت الأشياء الشائعة؟

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

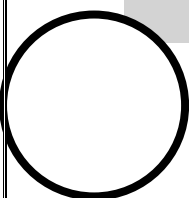
د) اذكر اثنين من الاتجاهات التقنية في الكائنات الذكية؟

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

اختبار مادة إنترنت الأشياء 1-1(نظري) نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) - ١٤٤٥ هـ.

الشعبة:

اسم الطالبة :



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

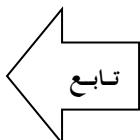
السؤال الأول

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 للمشغلات	.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 وتكنولوجيا المعلومات إلى دعم، وتسهيل استدامة التوسع في النظام البيئي لتطوير تطبيقات إنترنت الأشياء في المملكة العربية السعودية	.4
()	صيّف إدارة الطاقة والمياه في مجال إنترنت الأشياء الاستهلاكية.	.5
()	من الضروري أن تحتوي أجهزة إنترنت الأشياء شاشة، وأزرار للتفاعل مع المستخدم.	.6
()	تعد 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 متنقلة مشتقة تراقب الظروف المادية، أو البيئية التي تنتقل البيانات بشكل جماعي إلى موقع مركزي	.8
()	يقوم جهاز التحكم الدقيق بالتنسيق بين المستشعرات، والمشغلات، وجهاز الاتصال.	.9
()	يعتبر الاقتصاد الشبكي من مراحل تطور الإنترنэт.	.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
()	يتيح الواقع الافتراضي دمج مجموعة من الأجزاء من مواقع مختلفة 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 مما يلي :

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- البلاي ثون.	<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، لتبادل 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 قريب المدى NFC	<input type="checkbox"/> ب-
أسطوانة هيدروليكيية	<input type="checkbox"/>	ج- بروتوكول التحكم في الارسال TCP	<input type="checkbox"/> ج-
رافعة..	<input type="checkbox"/>	د-uetooth	<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	تسعي 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 التوسع.	<input type="checkbox"/> د-

انتهت الأسئلة،**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

معلمة المادة: محمد الفنوني

نموذج الاجابة

المادة : اقترنت الأشياء 1-1

الזמן : ساعة ونصف

المسار : ثانوي ثانوي (هندسة والحاسب)

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم

اختبار مادة اقترنت الأشياء 1(نظري) نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) - ١٤٤٥ هـ.

الشعبة:

نموذج اجابة

اسم الطالبة :

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

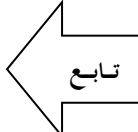
السؤال الاول

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 مشتقة 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، ويوحد سهولة في تصفية البيانات، ومعالجتها بشكل فعال.	.28
(✓)	ينخفض وقت الوصول مع إرسال المزيد من البيانات إلى نقاط النهاية الطرفية الأقرب إلى جهاز إنترنت الأشياء.	.29
(✗)	يتم تنفيذ الخدمات الضبابية في أبعد نقطة من نقاط النهاية الطرفية.	.30
(✓)	يتيح الواقع الافتراضي دمج مجموعة من الأجزاء من موقع مختلف داخل عالم افتراضي واحد	.31
(✓)	يقيس المستشعر كمية فизيائية، ويحولها إلى بيانات تُستخدم بواسطة الأجهزة الذكية	.32

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



السؤال الثاني
ت- اختياري 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 حوسية، 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- اختياري الإجابة الصحيحة مماثل :

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- البايثون.	<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-
تقنية لاسلكية تستخدم الترددات اللاسلكية، لتبادل البيانات عبر مسافات قصيرة، ويصل مداها إلى 10 أمتار:	6	IEEE802.15.4	أ-
ثايروستور	<input type="checkbox"/>	الاتصال قريباً المدى NFC	<input type="checkbox"/> ب-
ملف لولي خطى	<input type="checkbox"/>	بروتوكول التحكم في الارسال TCP	<input type="checkbox"/> ج-
أسطوانة هيدروليكيية	<input type="checkbox"/>	Bluetooth	<input type="checkbox"/> د-
رافعة..	<input type="checkbox"/>	المستوى المسؤول عن إدارة الأجهزة والمستخدمين، وتنفيذ السياسات، والقواعد، وتنسيق الأئمة عبر الأجهزة هو مستوى:	7
أصبحت المكونات المادية لأجهزة إنترنت الأشياء تتطلب طاقة بمرور الوقت	8	بيانات	<input type="checkbox"/> أ-
أقل	<input type="checkbox"/>	الجهاز.	<input type="checkbox"/> ب-
أكبر	<input type="checkbox"/>	الخدمة.	<input type="checkbox"/> ج-
إيجابية.	<input type="checkbox"/>	الشبكة.	<input type="checkbox"/> د-
سلبية.	<input type="checkbox"/>	تسعي بروتوكولات، وبنيات إنترنت الأشياء جاهدة للحصول على توحيد المعايير، وزيادة حصتها السوقية	9
هو عنوان فريد خاص بكل جهاز على الشبكة، ويمكنه باستخدامه من الاتصال بأجهزة أخرى، ويتم تعينه لجميع الأجهزة المتصلة بإنترنت الأشياء:	10	قصد بهذا التحدي:	
TCP	<input type="checkbox"/>	الأمان، والحماية.	<input type="checkbox"/> أ-
IP address	<input type="checkbox"/>	التوافقية.	<input type="checkbox"/> ب-
ARPAnet	<input type="checkbox"/>	الخصوصية.	<input type="checkbox"/> ج-
Router	<input type="checkbox"/>	قابلية التوسيع.	<input type="checkbox"/> د-

انتهت الأسئلة،

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة: حمده الفنوني

<p>اسم الطالبة : () رقم الجلوس : الفصل:...</p>	 وزارة التعليم Ministry of Education ١٤٤٤-١٤٤٣ انتزت الاشياء ١-١	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم الادارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة الأحساء
المصححة <hr/> المراجعة	حاسب آلي <hr/> التعليم المدمج	المادة <hr/> الصف

السؤال الأول :

25

أ) ضعى 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 بها يمكن لهذا جهاز نقل وتبادل البيانات والتواصل مع الأجهزة الأخرى

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

النقطة ٤ هي خدمة توجيه البيانات، والتي تختص بإرسال واستقبال البيانات من وإلى الخدمات الأخرى. قد تكون هذه

ب) اختاري الاجابة الصحيحة مابين الاقواس :

اخترى الاجابة الصحيحة ..

1 - 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 فизيائية ويحولها إلى بيانات ويمرها لاستخدام بواسطة الأجهزة الذكية أو الإنسان

المستشار المشغل المتحقق الدقيق منفذ الادخال والاخراج

٣- تقيس هذه المستشعرات حجم الماء في التربة

مستشر الحركة مستشر الحرارة مستشر الغاز مستشر الرطوبة

٤- هي مقاومات كيميائية تكتشف مستويات عالية من الدخان

- مستشعر الحركة
- مستشعر الحرارة
- مستشعر الغاز
- مستشعر الرطوبة

5- تقييم هذه المستشعرات وجود الأشياء ضمن نطاق معن

- مستشار الحركة
- مستشار الحرارة
- مستشار الغاز
- مستشار الرطوبة

٦- من مراحى تطهى أنتهت الأشياء وكانت مقصورة على المؤسسات والجامعات ولم يكن متاحاً لعامة الناس

<input type="checkbox"/> انتهت الاشياء	<input type="checkbox"/> التفاعل مع التقنية	<input type="checkbox"/> محطة الاقتصاد الشكك	<input type="checkbox"/> مرحلة الاتصال
--	---	--	--

السؤال الثاني:

- أ) املئ الفراغات بما هو مناسب ..

1_ تنقسم الكائنات الذكية الى نوعين رئيسيين و ..

2_ من الأمثلة على أجهزة انترنت الاشياء و ..

3_ من الأمثلة على بروتوكولات انترنت الاشياء و ..

4_ من أنواع لوحات الأردوينو الأكثر انتشاراً و ..

5_ من لغات برمجة لوحة الأردوينو و ..

السؤال الثالث

- أ) اختياري كلمة صائب أو خطأ أمام العبارات

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

ب) أفرني كل عمود بما يناسبه بوضع الرقم المناسب

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

ج) ما هي مزايا الحوسبة الضبابية ؟

-1

-2

-3

انتهت الأسئلة مع فائق حي، معلمتك الفخورة يكن عهود الشعيب.

نموذج الإجابة

اسم الطالبة : _____

() رقم الجلوس :

الفصل: ...

المصححة

المراجعة



وزارة التعليم

Ministry of Education

١٤٤٤-١٤٤٣

انترنت الأشياء ١-١

المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم

الادارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة الأحساء

حاسب آلي

المادة

التعليم المدمج

الصف

السؤال الأول :

25

أ) ضعي المصطلحات المناسبة : (درجة لكل فقرة)

1- **انترنت الأشياء** شبكة من الأجهزة يستطيع كل منها استشعار البيئة الخبيطة أو مراقبتها أو التفاعل معها بالإضافة إلى جمع وتبادل البيانات

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

3- **التأخير الزمني** هو التأخير في معالجة البيانات عبر الشبكة ما بين إجراءات المستخدم ووقت الاستجابة .

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

برنامجه أو جهاز حاسوبي متخصص

ب) اختاري الإجابة الصحيحة مابين الأقواس : (درجة لكل فقرة)

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"/> توغالية وغير توغالية	<input type="checkbox"/> نشطة ، غير نشطة	<input type="checkbox"/> تلامسية،غير تلامسية
---	---	--	--

2- ينفذ، ما يشير إليه اسمه، فهو يقيس كمية فيزيائية ويعولها إلى بيانات وتمررها لمستخدم بواسطة الأجهزة الذكية أو الإنسان

<input type="checkbox"/> منافذ الادخال والاربع	<input type="checkbox"/> المتحكم الدقيق	<input type="checkbox"/> المشغل	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> مستشر الرطوبة
---------------------------------------	--	--------------------------------------	---

4- هي مقاومات كيميائية تكتشف مستويات عالية من الدخان

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

5- تقيس هذه المستشعرات وجود الأشياء ضمن نطاق معين

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

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

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

السؤال الثاني:

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

1 تقسم الكائنات الذكية الى نوعين رئيسين رقمية و مادية ملموسة

2 من الأمثلة على أجهزة انترنت الاشياء تلفاز ذكي و سماعات ذكية باب مرآب ذكي اذضاءة ذكية ثلاثة متصلة بالانترنت

3 من الأمثلة على بروتوكولات انترنت الاشياء 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>	<u>صائب</u>	الحوسبة المركزية لمعالجة البيانات في اطراف الشبكة بالقرب من الكائن المادي	<u>1</u>
<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	<u>2</u>
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	تعد أليكسا Alexa و سيري Siri و مساعد قوقل Google واجهات مستخدم لمعالجة اللغات الطبيعية القياسية	<u>3</u>
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	قد يحتوي جهاز إنترنت الأشياء على مستشعرات أو مشغلات، ولكن يجب تزويده بمحرك دقيق مدعوم بمصدر للطاقة وذاكرة ووحدة اتصال بالشبكة لتبادل البيانات عبر تلك الشبكة	<u>4</u>
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	الحوسبة الطرفية بمنابع البنية التحتية لمركز البيانات	<u>5</u>
<u>خطأ</u>	<u>صائب</u>	ينفذ المستشعر ما يشير إليه اسمه، فهو يستشعر ويقيس المستشعر كمية فيزيائية ويحولها إلى بيانات ويمررها لتستخدم بواسطة الأجهزة الذكية أو الإنسان	<u>6</u>

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

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

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

1-الاتصال اللاسلكي بين الحوسبة الضبابية و جهاز إنترنت الأشياء 1-المعرفة الضمنية بالموقع والخفاض التأخير الزمني

2-التفاعلات الفورية 2-التوزيع الجغرافي

3-النشر في نقطة نهاية الانترنت

انتهت الأسئلة مع فائق حبي معلمكم الفخورة بكل عهود الشعبي