

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**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) من انواع الكائنات التي يتم تصميمها لتفاعل مع البيئة المحيطة لها:

د) كيميائي

ج) حراري

ب) اشعاعي

أ) صوتي

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

د) كيميائي

ج) حراري

ب) اشعاعي

أ) كائنات مادية

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

2

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 .....

**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	تسهل الكائنات الذكية المزيد من الطاقة في المستقبل
7	تنتمي 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 الأردينو 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 .....

2

-2 .....

-4 .....

1

-2 .....

5

**السؤال الأول:**

# نموذج الإجابة

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

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

15

اسم الطالبة: .....

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

ب) التطبيب عن بعد

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

د) وحدة الاتصالات

ج) المستشرفات

ب) وحدة المعالجة

ا) مصدر الطاقة

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

د) مرحلة انتernet الأشياء

ب) مرحلة الاقتصاد

أ) مرحلة الاتصال

التقنية

الشبكي

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

د) تحريك الكائن الذكي

ج) عمليات ارسال البيانات

ب) كمية البيانات

ا) نطاق التقرير

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

د) تلامسية

ج) سلبيه

ب) كائنات رقمية

ب) كائنات مادية

2

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

د) كيميائي

ج) حراري

ب) اشعاعي

ا) صوتي

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

انترنت الأشياء

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

جهاز انترنت الأشياء

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

التأخير الزمني

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

نقطة النهاية

السؤال الثاني:



أمنياتي لك بالتفوق 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؟**

2

وحدة المعالجة – المستشعرات والمشغلات – وحدة الاتصالات – مصدر الطاقة

**ج) عددي أربع من تحديات إنترنت الأشياء الشائعة؟**

2

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

**د) اذكر اثنين من الاتجاهات التقنية في الكائنات الذكية؟**

1

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

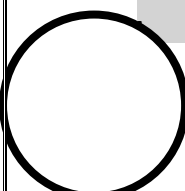
**موقع منهجي**  
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



## اختبار مادة انترنت الاشياء 1-1(نظري ) نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول ) - 1446 هـ.

الشعبة:

اسم الطالبة :



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

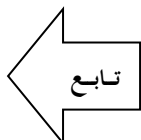
## السؤال الاول

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	.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-	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-	الجيروسكوب <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 هيدروليكلية	<input type="checkbox"/>	ج-	بروتوكول التحكم في الارسال TCP <input type="checkbox"/> ج-
رافعة..	<input type="checkbox"/>	د-	البلوتوث 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 التوسع. <input type="checkbox"/> د-

انتهت الأسئلة،

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة: محمد الفنوني

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

اسم الطالب \_\_\_\_\_  
رقم السؤال \_\_\_\_\_  
الاول \_\_\_\_\_  
الثاني \_\_\_\_\_

# نموذج الإجابة

المدققة	درجة فقط	7	الثاني
	درجة فقط	15	المجموع
8			السؤال الاول

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 المنشئة 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 النهاية .	.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 تصفيية 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 بعد 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 مماثلٍ :**

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-
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 قريباً المدى NFC	<input type="checkbox"/> ب-
أسطوانة هيدروليكيّة	<input type="checkbox"/>	ج- بروتوكول التحكم في الإرسال 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 الأئمة 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 التوسيع.	<input type="checkbox"/> د-

**انتهت الأسئلة،**

**مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح**

معلمة المادة: حمده الفنوني

[4]

**موقع منهجي**

mnhaji.com



اسم الطالبة : .....  
 رقم الجلوس : .....  
 الفصل: ....



انترنت الاشياء 1-1

حاسب آلي	المادة
التعليم المدمج	الصف

السؤال الأول :

25

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 إجراءات المستخدم ووقت الاستجابة .
- 4 ..... هي خدمة توجيه البيانات، والتي تختص 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 ويحولها إلى بيانات وتمررها لتسخدم بواسطة الأجهزة الذكية أو الإنسان

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

4 - هي مقاومات كيميائية تكتشف مستويات عالية من الدخان

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

5 - تقيس هذه المستشعرات وجود الأشياء ضمن نطاق معين

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

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

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

## 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 بمحرك 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

المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
الادارة العامة للتربية والتعليم

الفصل: ...

وزارة التعليم

Ministry of Education

المصححة

حاسب آلي

المادة

المراجعة

انترنت الاشياء 1-1

التعليم المدمج

الصف

25

السؤال الأول :

أ) ضعي المصطلحات المناسبة : (درجة لكل فقرة)

1- انترنت الاشياء 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

برنامح 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 checked="" type="checkbox"/> نشطة ، غير نشطة	<input type="checkbox"/> تلامسية،غير تلامسية
---	---	---	--

2- ينفذ .....، ما يشير إليه اسمه، فهو يقيس كمية فيزيائية ويعولها إلى بيانات ويعمرها لستخدام 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 الاشياء وكانت مقصورة على المؤسسات والجامعات ولم يكن متاحةً لعامة الناس

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

موقع منهجي

mnhaji.com



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 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)

خطأ	صائب	الحوسبة المركزية لمعالجة البيانات في اطراف الشبكة بالقرب من الكائن المادي	1
خطأ	صائب	تمكن المستشعرات المفترضة بخوارزميات الذكاء الاصطناعي أجهزة الحاسب 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 بمحرك دقيق مدعم بمصدر للطاقة وذاكرة ووحدة اتصال بالشبكة لتبادل البيانات عبر تلك الشبكة	4
خطأ	صائب	الحوسبة الطرفية بمنابع البنية التحتية لمركز البيانات	5
خطأ	صائب	ينفذ المستشعر ما يشير إليه اسمه، فهو يستشعر ويقيس المستشعر كمية فيزيائية ويحولها إلى بيانات ويمررها لتستخدم 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
بساطة 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 وتبادلها	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  
4- الاتصال اللاسلكي بين الحوسبة الضبابية و جهاز إنترنت الأشياء

2- التوزيع الجغرافي  
5- التفاعلات الفورية

3- النشر في نقطة نهاية الانترنت

انتهت الأسئلة مع فائق حبي معلمكم الفخورة بكل عهود الشعبي

