

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

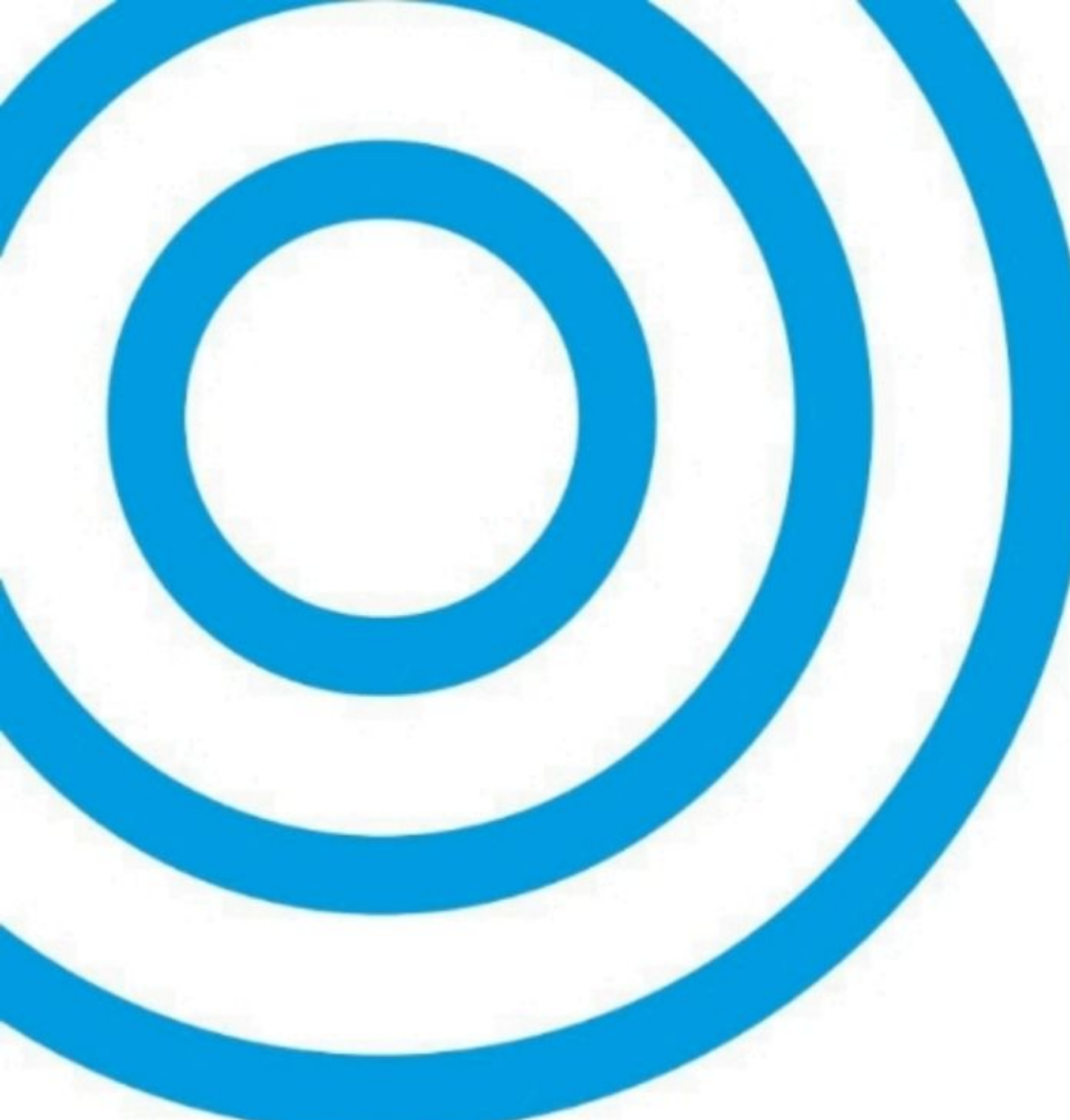


EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

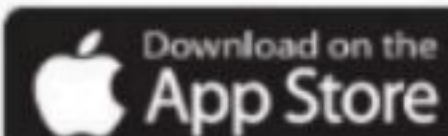




ملخص

انترنت الأشياء 1-1

موقع منهجي
mnhaji.com



ما هو إنترنت الأشياء؟

هو شبكة من الأجهزة المختلفة المتصلة معاً بالإنترنت يمكن لكل منها جمع البيانات واستشعار البيئة المحيطة.

ما الهدف من إنترنت الأشياء؟

توصيل جميع الخدمات معاً وذلك يؤدي إلى زيادة جودة النواuges وخفض التكاليف الحياتية.

ماذا نقصد بالكائنات الذكية؟

أجهزة ذات مستشعرات ذكية تصل للبيانات عبر الإنترت وتعمل دون تدخل بشري.

وتنقسم إلى قسمين:

- ١- كائنات رقمية لأجهزة الهاتف الذكية.
- ٢- كائنات ملموسة لأجهزة التبريد الذكية.

ما هي مكونات تطبيق إنترنت الأشياء؟

- ١- يعتبر «الشيء» أو «الكائن» هو المكون الأساسي لإنترنت الأشياء وطريقة تفاعله كجهاز هي الأهم.
- ٢- قد يحتوي تطبيق إنترنت الأشياء على مستشعرات يرتبط وجودها بتوارد (متحكم دقيق ذا مصدر طاقة، ذاكرة، ووحدة اتصال بالشبكة لتبادل البيانات).
- ٣- قد تحتوي أيضاً على شاشات أو أزرار تفاعل مع المستخدم.

ما هي طرق تصنيف الأجهزة الذكية؟

- ١- تعمل بطاقة ذاتية أو تتصل بمزود طاقة.

مصدر طاقة ذاتي كالبطاريات أو مزود طاقة كتيار كهربائي.

- ٢- متحرك أو ثابت.

قد يكون متحرك بشكل ذاتي أو من النوع الثابت في مكان.

- ٣- معدل إرسال بيانات مرتفع أو منخفض.

قد يكون معدل إرسال بيانات المستشعر في مدة شهر أو مدة أجزاء من الثانية.

- ٤- بيانات بسيطة أو معقدة.

يعتمد هذا التصنيف على كمية البيانات التي يجمعها المستشعر سواء معدودة أو بالمئات.

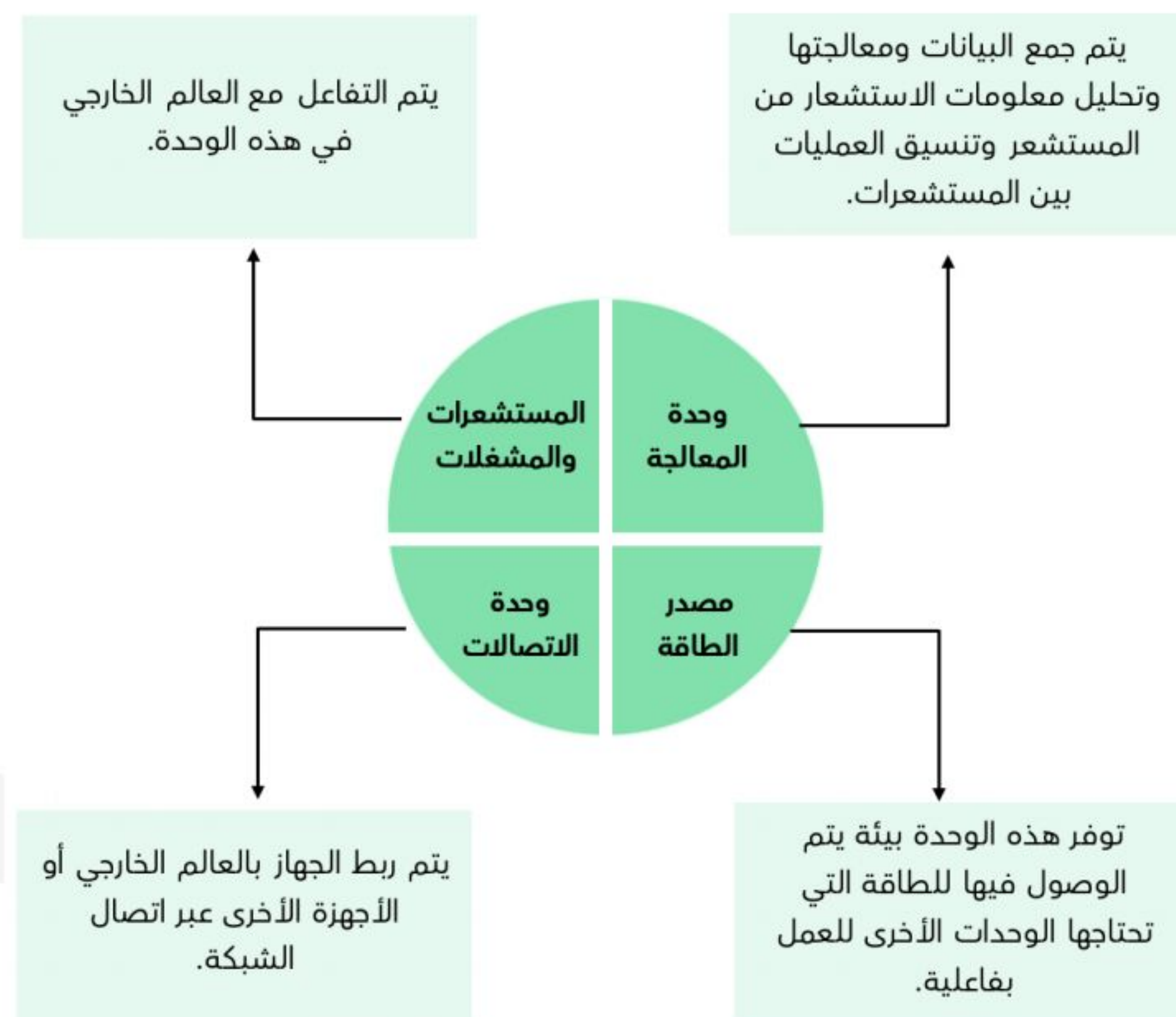
- ٥- نطاق التقرير.

قد يعتمد إرسال البيانات على عدة أمتار للاتصال أو مئات الأمتار للاتصال.

- ٦- كثافة الكائنات في كل خلية.

يعتمد هذا التصنيف على عدد المستشعرات التي تحتاج الاتصال وتبادل البيانات.

ما هي مكونات الكائن الذكي؟



ما هو الفرق بين المستشعرات والمشغلات؟

١- المستشعرات.

يستخدم المستشعر بيانات حسية ويحولها إلى بيانات رقمية وقياسية لـ إيصالها إلى الإنسان أو الأجهزة الأخرى عبر الإنترنت.

مثلاً: السيارات الحديثة تحتوي على مستشعرات مثل قياس ضغط الإطارات ، الموضع ودرجة الحرارة وهذا لا يحتاج المستخدم إلى قياسها تقليدياً.

٢- المشغلات.

تستقبل الإشارات والأوامر من المستشعرات بعد تحليلها وبناء عليها يعطي أوامر فизيائية تعمل بها الآلة أو الجهاز.

مثلاً: في السيارات الذكية يوجد مشغل يعمل على تثبيت السرعة أو القيادة بشكل آلي بناء على البيانات والأوامر التي يتلقاها من بيانات تم تحليلها بواسطة المستشعرات.

أسئلة:-

١- **حدد السمات الرئيسية لإنترنت الأشياء والتي تميزها عن التقنيات الناشئة؟**
دمج أكثر من جهاز مستقل في شبكة واحدة للتفاعل مع البيئة.

٢- **أي من مراحل الإنترت الأربع تعتقد أنها كانت الأفضل تأثيراً من الناحية التقنية والاقتصادية؟**
العصر الحالي لأنه تم تحويل غالبية التفاعلات البشرية إلى رقمية.

٣- **ما هي المكونات الأربع الرئيسية للكائن الذكي؟**
وحدة المعالجة، وحدة الاستشعار والمشغلات، وحدة الطاقة، وحدة الاتصال.

٤- **ما هو التطبيق الذي يتكون من شبكة أجهزة مرتبطة بعضها؟**
إنترنت الأشياء.

٥- **حلل أنواع التطبيقات التي تتطلب مستشعرات تعمل بالطاقة الذاتية وأيها يتطلب مستشعرات يجب تزويدها بالطاقة؟**

التطبيقات التي تعمل ضمن مبني تحتاج إلى مصدر طاقة خارجي كتوصيلها إلى كهرباء، أما التي لا تعمل ضمن مبني فيتم توصيلها بطاقة ذاتية معها.

٦- **تتطلب تطبيقات إنترنت الأشياء المختلفة أنواعاً مختلفة من الكائنات الذكية ضع قائمة بالسمات الرئيسية التي يتم تصنيف الكائنات الذكية بناءً عليها؟**

تعمل بالطاقة الذاتية او بمزود الطاقة، قد تكون متعددة او ثابتة، قد يكون معدل ارسال البيانات منخفض او عالياً، قد تكون معالجة البيانات بسيطة او معقدة، اختلاف النطاق الذي تعمل فيه.

٧- **حدد ثلاثة أنواع من المستشعرات المهمة المستخدمة لقياس البيئة المحيطة وما هو استخدامها؟**
مستشعر درجة الحرارة، مستشعر الرطوبة، مستشعر الضوء.

٨- **قارن بين أنواع المشغلات الأكثر شيوعاً في التطبيقات الروبوتية؟**
يتم استخدام العديد من المشغلات منها مشغلات كهروميكانيكية مشغلات هيدروليكيه مشغلات دقيقه ومشغلات نانونية.

٩- **هل يمكن ان تكون الكائنات الذكية بسيطة؟**
نعم.

١٠- **هل يمكن للطبقة الضبابية التواصل مباشرةً مع الخدمات السحابية؟**
نعم.

ما هو الفرق بين الحوسية السحابية، والضبابية، والطرفية؟**سحابية:**

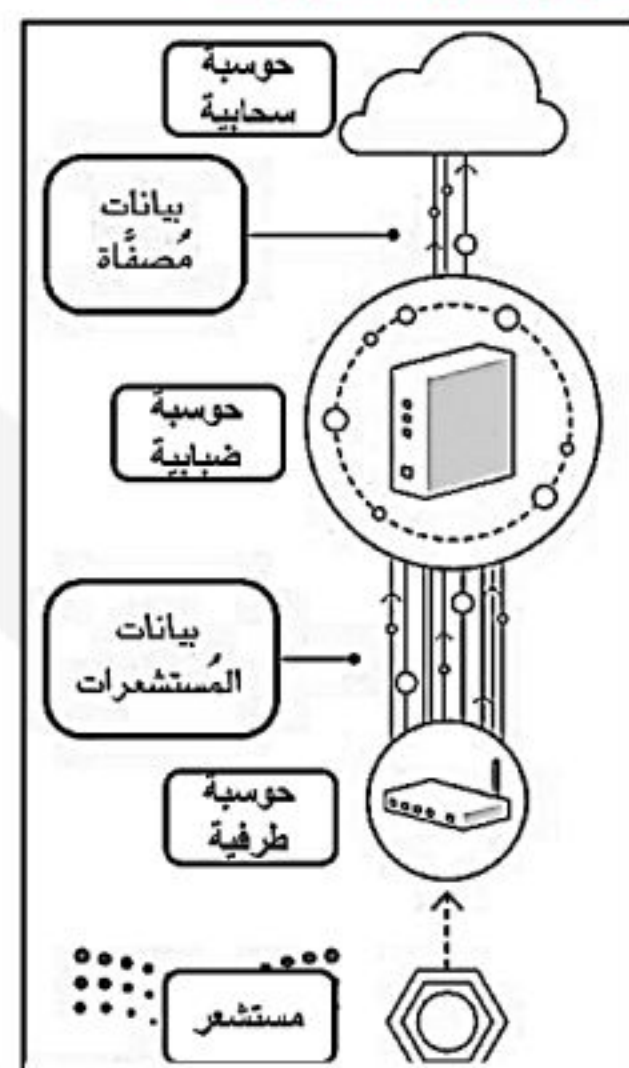
تعتبر الطبقة الأساسية للتخزين.

ضبابية:

تعمل هذه الطبقة كخادم أو محول يحول بين التطبيقين ولها دور أساسي وهام في توزيع إدارة البيانات، وتنشئ عقدة ضبابية تكون قريبة جداً من الحوسية الطرفية مما يعني أيضاً قربها من المستشعر وذلك له غرض إيجابي منها تقليل التأخير الزمني واختيار البيانات المطلوبة لإصدار أوامر.

طرفية:

تعتبر هذه الطبقة المسؤولة عن معالجة البيانات التي يرسلها المستشعر وتكون الحوسية الطرفية بقرب من الكائن الملموس.

ما هي هيكلة عمل الحوسية السحابية والضبابية والطرفية؟**ما هي بيانات ممكناًت إنترنت الأشياء؟**

هي البيانات الصادرة من عمليات إنترنت الأشياء وقد تكون ذات فائدة كبيرة لعدة مجالات في تحسين تجربة المستخدم، تقليل التكاليف أو إيجاد مصادر جديدة للإيرادات (الدخل)؛ لكن استخدامها يتطلب جهد في التصفية والتنقية نظراً لكميتها الضخمة.

ما هي بيانات بروتوكولات الإنترنت؟

هي النماذج التي يتم من خلالها تمرير وتبادل البيانات في شبكة الإنترنت وتعتبر أهم 3 بروتوكولات أساسية هي: (IP بروتوكول الانترنت)، و (TCP بروتوكول التحكم في الإرسال)، و (UCP بروتوكول حزم البيانات).

ما هي بروتوكولات الاتصال اللاسلكي الأساسية وتدرج بحسب مدى قرب مسافة الاتصال؟

١- الاتصال قریب المدى :NFC
أنظمة الدفع قرية المدى.

٢- البلوتوث :Bluetooth
كماءات الرأس مع أجهزة قرية منها.

٣- زيجبي IEEE 802.15
نقل بيانات الأجهزة التي تعمل بالبطارية.

ما هي أهم جوانب التحديات في إنترنت الأشياء؟

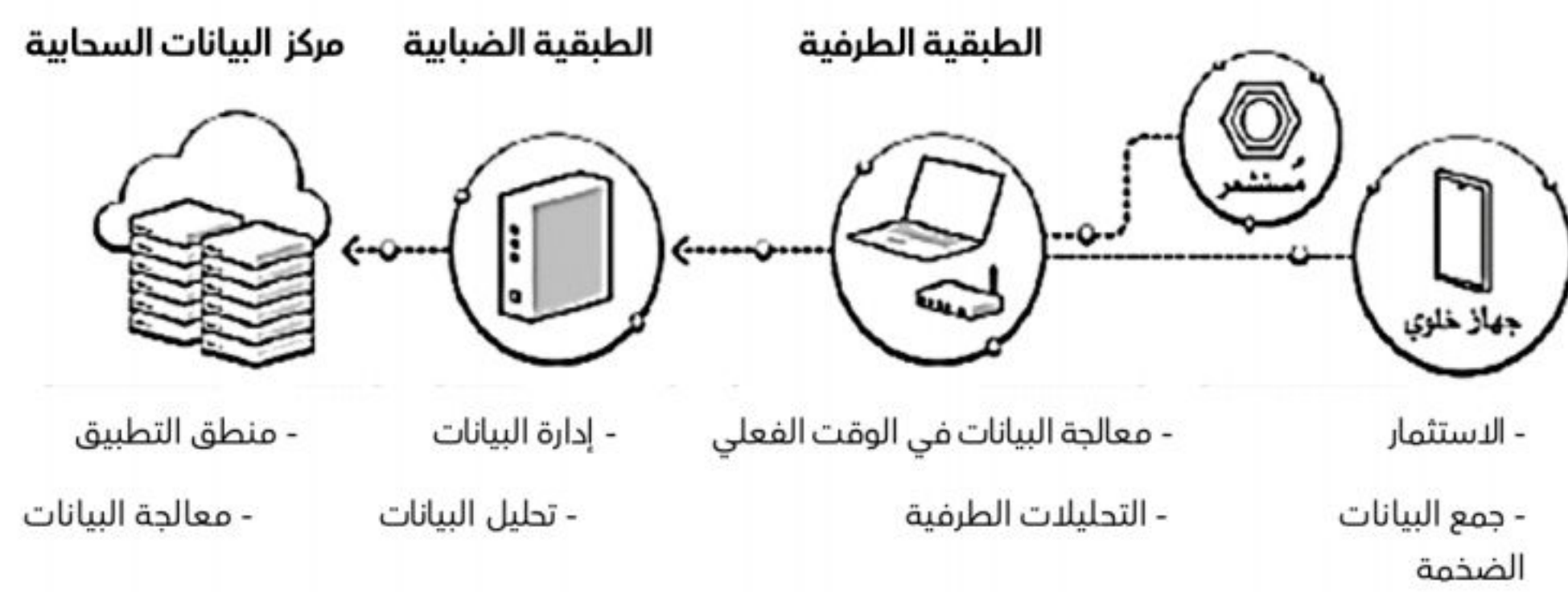
- ١- شبكات إنترنت الأشياء أكبر بكثير من شبكات التقليدية ومع مشكلة توسيع الحجم تنتج هناك مشكلات أخرى واهمها تأخر الاستجابة.
- ٢- بسبب دمج الشبكات مع بعضها وارتباط المزيد من الكائنات الذكية مع بعضها أصبح اختراق اتصال أحد الأجهزة يشكل مشكلة أكبر.
- ٣- لكثرة انتشار المستشعرات فإن الكثير من بيانات وسلوكيات الأفراد يتم استشعارها وذلك يقلل من الحفاظ على الخصوصية.
- ٤- تكاثر البيانات الضخمة في إنترنت الأشياء يصعب عمله دمجها من مصادر مختلفة وتحليلها.
- ٥- بعض بروتوكولات اتصالات الإنترن特 تعتمد على معايير تجارية والبعض الآخر على معايير مفتوحة.

ما هي أهم المعوقات في إنترنت الأشياء؟

- ١- بما أن بروتوكول IPv6 لا يدعم العدد الكبير من الأجهزة فالبطء في الانتقال إليه يعيق عمل إنترنت الأشياء.
- ٢- استهلاك الطاقة يجب أن يكون ذا توفير كما أن الوقت المستهلك في تبديل الكثير من بطاريات المستشعرات يؤدي إلى التباطؤ.
- ٣- نظراً لوجود العديد من المشكلات القانونية، تعد نقل البيانات وخصوصاً عبر الحدود الدولية.
- ٤- ذات معوقات لعمل إنترنت الأشياء.
- ٥- كلما زادت قدرة تطور المستشعرات زادت الحاجة لمطوري ومبرمجي برامج ذات كفاءة عالية.
- ٦- بسبب زيادة مصادر البيانات قد تزداد الحاجة إلى تصفيفتها وتحليلها.

أسئلة:-

ما هي مخططات تمثل العلاقة بين طبقات الحوسبة السحابية والضبابية والطرفية لبنيّة إنترنت الأشياء؟



ما هي الخصائص الرئيسية لبروتوكول الشبكة IEEE 802.15 والتي تكسبه أهمية؟

IEEE 802.15: هي تقنية وصول لاسلكي للأجهزة منخفضة التكلفة، ومنخفضة معدل البيانات التي تعمل بالكهرباء أو تعمل على البطاريات. فتقنيّة الشبكات هذه غير مكلفة ويمكن أن تدعم استمرارية البطارия لعمر أطول.

ما هي استخدامات بروتوكول TCP؟

TCP: يستخدم في التطبيقات التي تستلزم تسلیم جميع البيانات المرسلة إلى المستلم، ويحتاج هذا البروتوكول المخصص إلى إعداد ربط بين المصدر والوجهة قبل إرسال البيانات، ومن أمثلة ذلك: رسائل البريد الإلكتروني.

ما هي استخدامات بروتوكول UCP؟

UCP: باستخدام هذا البروتوكول يمكن إرسال البيانات بسرعة من المصدر إلى الوجهة، ولكن ليس هناك ما يضمن وصولها، ومن أمثلة ذلك بث الفيديو واتصالات VPN والألعاب عبر الإنترنت.

ما هي الاختلافات الرئيسية في طرق الاتصال بين الشبكات الخلوية وتقنيات البلوتوث؟

عادةً ما تكون الحلول اللاسلكية ذات النطاق القصير (مثل Bluetooth)، إذ تبلغ المسافة القصوى بين جهازين عشرات الأمتار) بديلاً للكابلات التسلسليّة وهناك حاجة إلى تقنيات ذات نطاق بعيد المدى مثل التقنيات الخلوية التي تمتد بين جهازين لمسافات أكبر من كيلومتر واحد.

ما هي تحديات إنترنت الأشياء الأكثر شيوعاً والتي تعد الأكثر صعوبة والأعلى تكلفة للتغلب عليها؟

يربط إنترنت الأشياء مليارات الأجهزة الصغيرة، فيجب أن يكون لكل منها عنوان IP فريد، يمكن لـ IPv6 فقط أن يدعم العدد الحالي من أجهزة إنترنت الأشياء، ويؤخر الانتقال إلى معيار بروتوكول الإنترت الجديد والتطور السريع للنظام البيئي لإنترنت الأشياء، وسيؤدي إلى زيادة في نقاط الضعف الأمنية للشبكة.

ما هو الاتجاه التقني في الكائنات الذكية الذي يشكل أهمية كبيرة في تطوير إنترنت الأشياء؟

الكائنات الذكية متوجهة إلى تقليل حجمها. تستمر الشركات المنتجة للمحركات الدقيقة وأجهزة الاستشعار في تقليل حجمها، حيث حجم بعضها صغير جداً لا يمكن رؤيته بالعين البشرية، مما يسهل من دمجها مع التقنيات الأخرى.

ما هي النقطة التي تعتبر الأكثر ضعفا في شبكات الاستشعار اللاسلكية؟

نظراً لمدى الاتصال المحدود، يكون لكل عقدة مستشعر، يتم ترحيل المعلومات بين المصدر والمحطة الأساسية في مراحل متعددة. وتقوم المستشعرات اللاسلكية بجمع ونقل البيانات المطلوبة بالتنسيق مع العقد الأخرى لتوجيهها إلى النظام المركزي. وتحتاج المستشعرات اللاسلكية بقدرات حاسوبية محدودة وطاقة محدودة كذلك؛ مما يجعل العديد من طرق الحماية التقليدية صعبة أو مستحيلة التنفيذ.

اكتب الحالات التي يمكنك فيها استخدام مستشعر؟

١- درجة الحرارة.

قياس درجة حرارة البيئة.

٢- الغاز.

أجهزة استشعار الغاز هي مقاومات كيميائية تكتشف وجود مستويات عالية من الدخان والغازات الأخرى مثل البروبان والهيدروجين، وأول أكسيد الكربون.

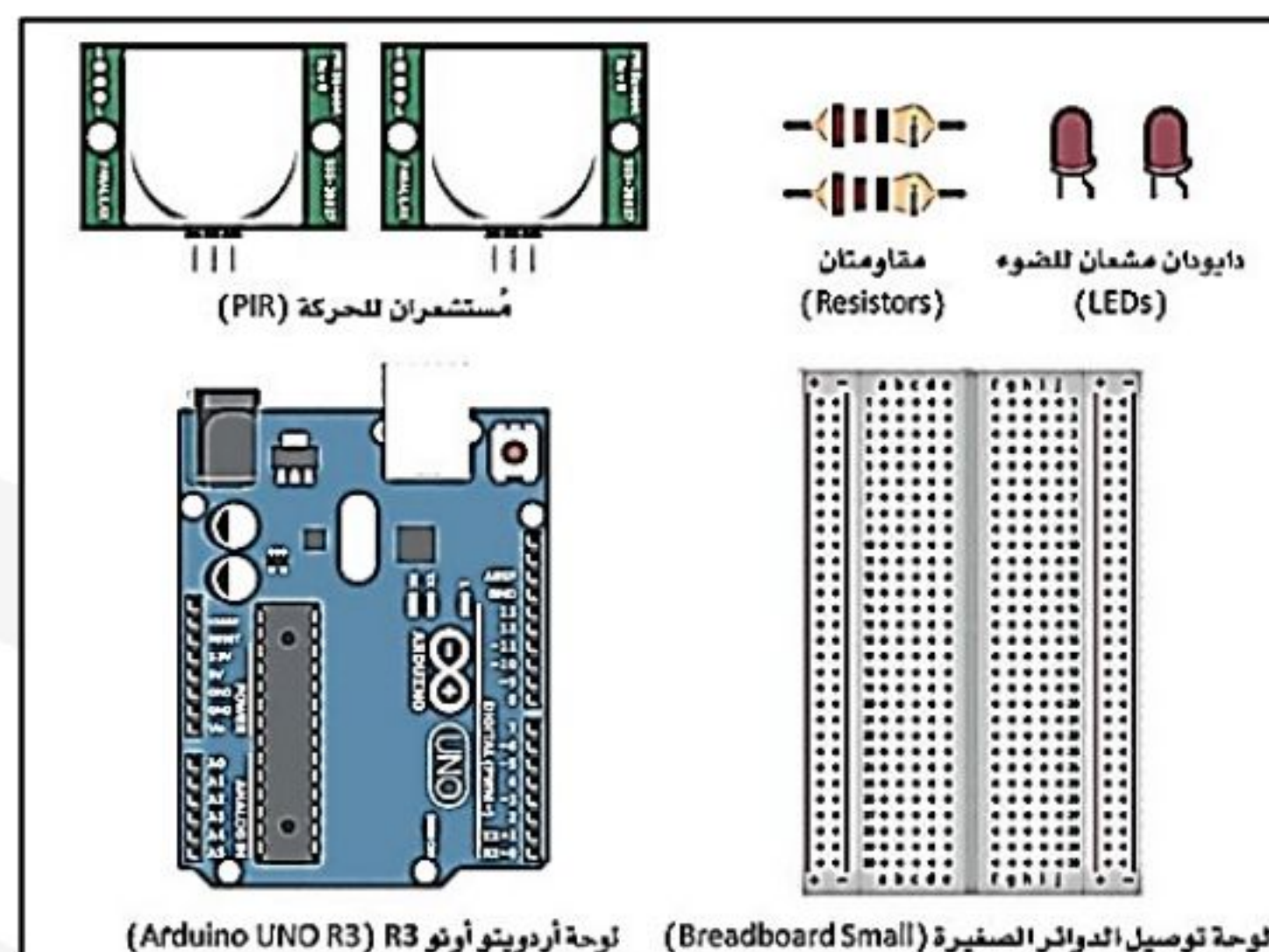
٣- رطوبة التربة.

أجهزة استشعار تقيس حجم الماء الموجود داخل للتربة.

كيف يتم تصميم أجهزة التحكم في الكائنات الذكية؟
 يتم تصميم أجهزة التحكم الدقيقة مدمجة بمعالج (في الأجهزة الصغيرة، ولكن وظائفها بسيطة وليس كوظائف الحواسيب الكبيرة.

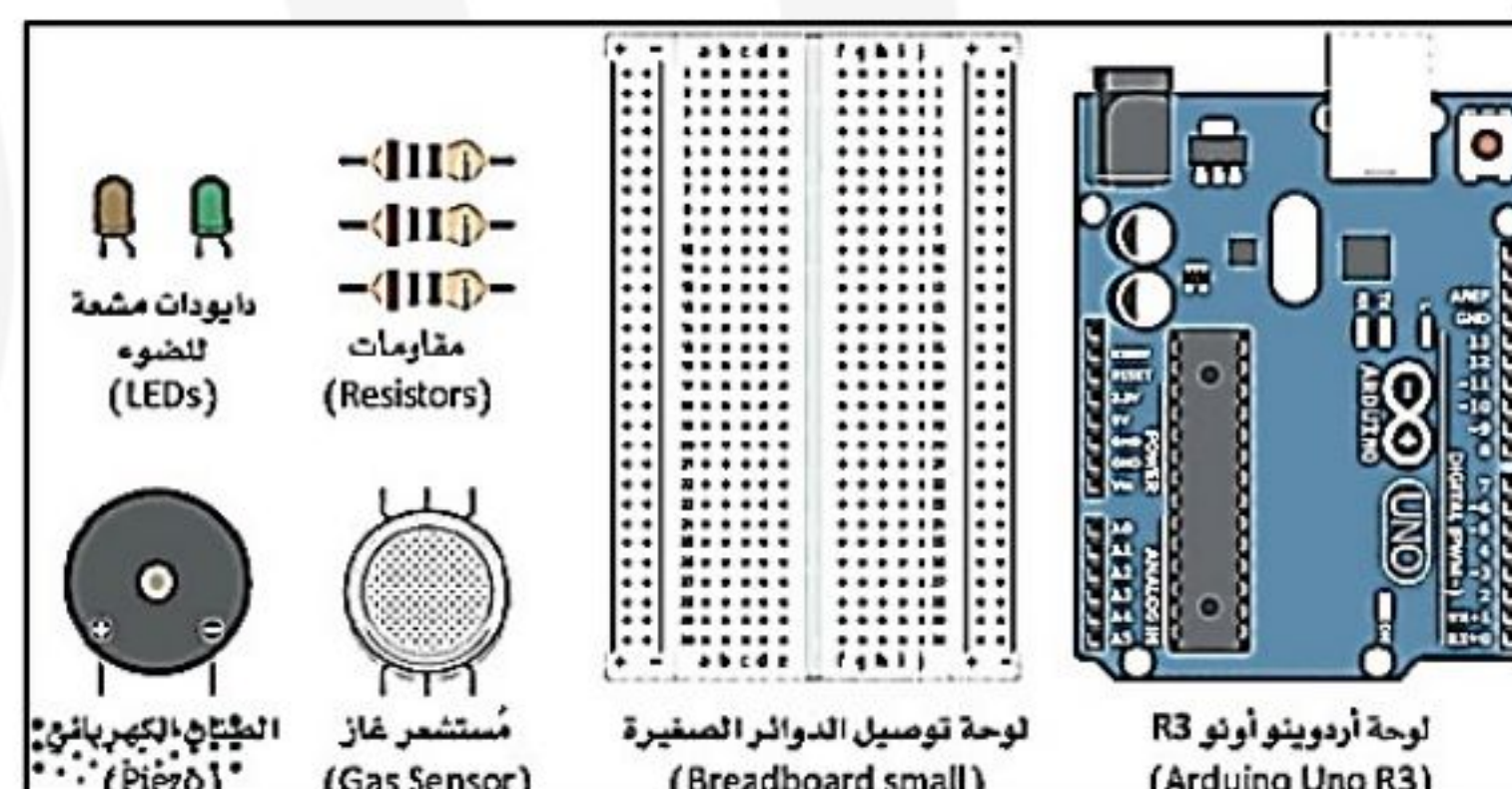
ما هي المكونات في الدائرة الكهربائية لنظام المنزل الذكي؟

- ١- لوحة أردوينو أونو R3 .
- ٢- مستشعران للحركة.
- ٣- دايودان مشعاع للضوء.
- ٤- مقاومتان.
- ٥- لوحة توصيل الدوائر الصغيرة.



ما هي المكونات الأساسية في الدائرة الكهربائية لنظام إنذار اتسرب الغاز؟

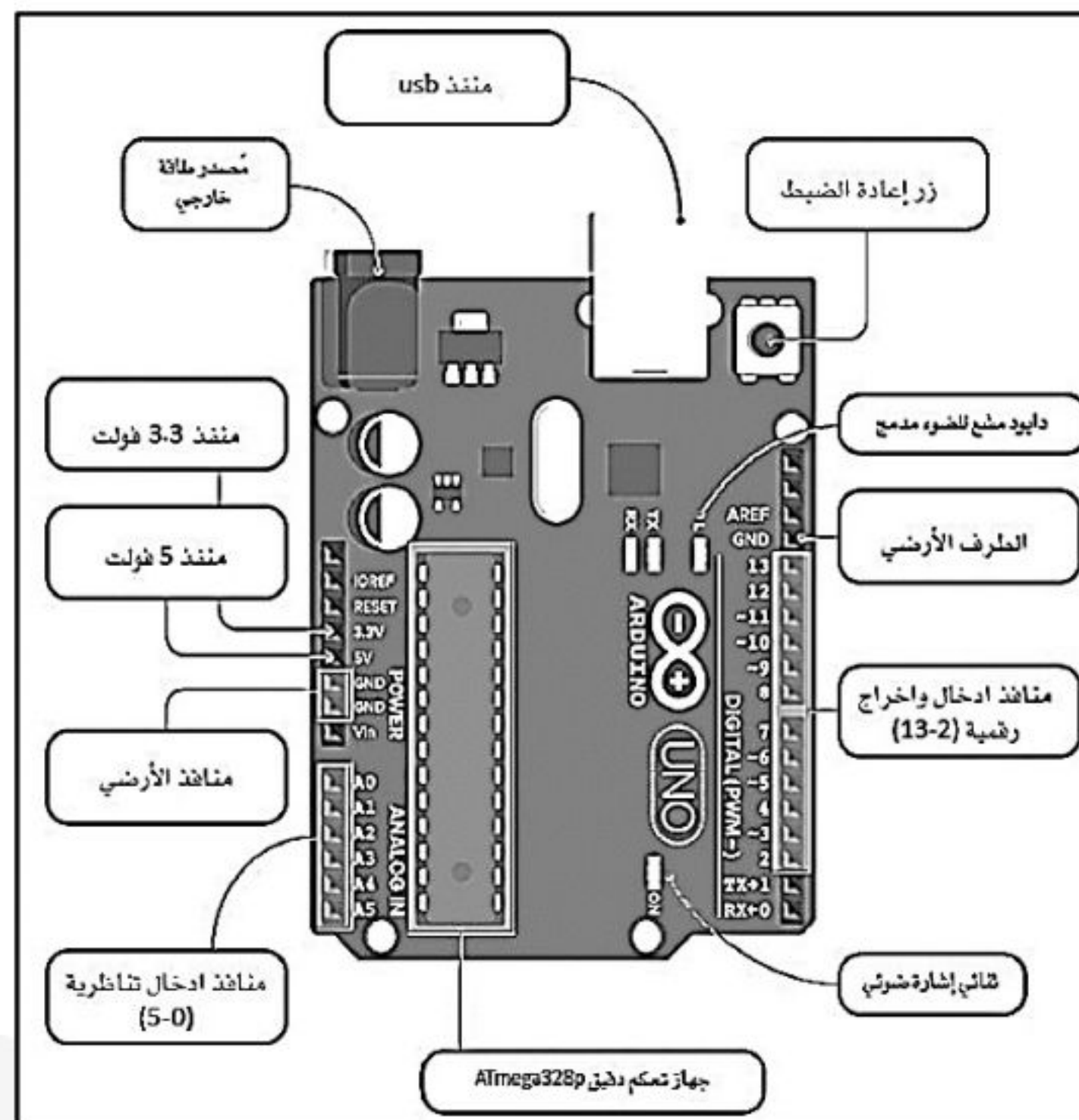
- ١- لوحة أردوينو أونو R3 .
- ٢- لوحة توصيل الدوائر الصغيرة.
- ٣- مقاومات.
- ٤- دايوだت مشعة للضوء.
- ٥- طنان كهربائي.
- ٦- مستشعر غاز.



كيف يعمل نظام تسرب الغاز الذكي؟

يُعمل المشغل على تشغيل الضوء وإنذار صوتي عندما ترسل المستشعرات بيانات عن تركيز انبعاث الغاز.

ما هي مكونات مخارج لوحة الأردوينو أونو؟



ما هي حالات المداخل الرقمية؟

المداخل الرقمية لها حالتان الأولى مرتفع عندما يمر الجهد (3.3 فولت أو 5 فولت)، والثانية منخفض عندما لا يمر أي تيار (0 فولت). يتم تفسير هاتين الحالتين بواسطة البرنامج على أنهما ($I = 1$ و $I = 0$) على التوالي.

ما هي المداخل التنازليّة؟

المداخل التناظرية يمكن أن تحتوي على مجموعة من قيم الجهد من (0 فولت، أو 3.3 فولت، أو 5 فولت) هذا يعني أنه عند تفسيرها بواسطة البرنامج، فإن هذه القيمة تتوافق مع مجموعة كبيرة ومتعددة من القيم.

ما هي أهم ميزات وسلبيات البرمجة في مشاريع تينكركاد؟

التعليمات البرمجية المرئية الخاصة بالتيinker كاد مفيدة لإنشاء برامج Arduino مع تجنب الأخطاء الشائعة مثل: أخطاء بناء الجملة، وكتابة أسماء الوظائف بشكل خاطئ، ونسيان فاصلة منقوطة (;)، وما إلى ذلك. ومن السلبيات المتوقعة أنه من الصعب جدًا تنفيذ وظائف مخصصة لمشروعك.

في إنشاء نظام ري نباتات ماهي المكونات الأخرى المطلوبة بجانب لوحة الأردوينو؟

جانب لوحة أردوينو تحتاج محرك تيار مستمر، مستشعر ردة رطوبة، ومستشعر درجة الحرارة.

ما هي الاستخدامات الممكنة للمكون الطنان الكهربائي؟

- ١- مؤقتات لمراقبة الوقت أو تكرار الإجراء.
 - ٢- نظام التنبيه عند استيفاء مجموعة محددة مسبقاً من الشروط.
 - ٣- استخدام رمز الاتصال MORDE لإرسال الإشارات.

اكتب كود برمجي لاستدعاء حزمة : pyfirmata

```
import pyfirmata
```

اكتب كود برمجي لإنشاء اتصال بين بايثون ولوحة أردوينو.

```
# Set the Arduino port to read from
board = pyfirmata.Arduino (communication_port)

# Set up access to the inputs of the circuit
It = pyfirmata.util.Iterator(board)
it.start()
```

اكتب الكود البرمجي الذي تبدا به كافة مشاريع الأردوينو.

```
import pyfirmata

communication_port = "COM4"

# Set the Arduino port to read from
Board = pyfirmata. Arduino (communication_port)

# Set up pyfirmata to access the status of the inputs of
the circuit
It= pyfirmata.util.Iterator(board)
it.start()
```

ما هو الأمر البرمجي لتنصيب بيئة عمل الأردوينو في بايتشرام؟

```
pip install pyfirmata
```

ما هو الأمر البرمجي لإنشاء ملف دائرة كهربائية؟

```
import pyfirmata
```

ما هو الأمر البرمجي لإنشاء منفذ اتصال؟

```
communication_port = "COM4"
```

ما هو الأمر البرمجي لإنشاء اتصال بين باليثون ولوحة أردوينو؟

```
# Set the Arduino port to read from
board = pyfirmata.Arduino (communication_port)

# Set up access to the inputs of the circuit
pyfirmata.util.Iterator(board)
it = it.start()
```

ما هو الأمر البرمجي لقراءة القيمة في الطرف الرقمي؟

```
digital_pin = board.get_pin("d:10:1")
pin_value = digital_pin.read()
```

ما هو الأمر البرمجي لقراءة القيمة في الطرف التناولى؟

```
analog_pin= board. get_pin("a: 4:1")
pin_value = analog_pin.read()
```

ما هو الأمر البرمجي لكتابة القيمة في الطرف الرقمي؟

```
digital_pin= board.get_pin("d: 10:0")
digital_pin.write(1)
digital_pin.write(0)
```

ما هو الأمر البرمجي لكتابة القيمة في الطرف التناولى؟

```
analog_pin board .get_pin("a:4:p")
analog_pin.write(0.75)
```

في التفاعل مع خدمة الويب السحابية ما هو الأمر البرمجي لتنصيب حزمة الطلبات؟

```
pip install requests
```

في التفاعل مع خدمة الويب السحابية ما هو الأمر البرمجي لإنشاء ملف من حزمة الطلبات؟

```
import requests
```

في التفاعل مع خدمة الويب السحابية ما هو الأمر البرمجي لإنشاء بيانات وقت وتاريخ وتحويلها إلى نص؟

```
from datetime import datetime  
date_time = str(datetime.now())
```

في التفاعل مع خدمة الويب السحابية ما هو الأمر البرمجي لإنشاء دالة (إرسال) وتعيين بيانات لكافة متغيراتها؟

```
def send_data(username, password, temperature, moisture):  
    api_url="https://ksa-iot api.azurewebsites.net/api/  
    readings"  
    date_time str(datetime.now())  
  
    reading= {  
        "username": username,  
        "password": password,  
        "temperature": temperature,  
        "moisture": moisture,  
        "datetime": date_time  
    }  
    response = requests.post(api_url, json=reading)
```

كل التوفيق

والنجاح



بنك أسئلة انترنت الاشياء شامل جميع المنهج

١	عملية المحاكاه ثلاثية الابعاد المنشأه بواسطه الحاسب تتطلب وجود البنية التحتية لانترنت الاشياء				
الاتمته	الواقع الافتراضي	الربوتات	الواقع المعزز		
٢	يمكن لمستشعراتاكتشاف الخصائص البيولوجية في الكائنات الحية				
مستشعر الضغط	مستشعر ضوء	مستشعر التدفق	المؤشرات الحيوية		
٣	يقيس كمية فيزيائيه ويحولها الى بيانات يمررها لتسخدم بواسطه الاجهزه الذكيه او الانسان				
الجايروسكو ب	المشغلات	المستشعرات	حواسيب صغيره		
٤	يمكن تصنيف المشغلات الى كهربائية وكميائيه وحركيه بناء على				
نوع الطاقة	مجال التطبيق	القوة الناتجه	نوع الحركة		
٥	اجهزه محسوبه صغيره منخفضه التكلفة تتفاعل مع بيئتها المحيطة بها				
الشبكة	المشغلات	المستشعرات	الكائنات الذكيه		
٦	كائنات واقعية تتطلب إضافة مستشعرات أو مشغلات لتصبح كائنات ذكية				
أنظمة الإنذار	أنظمة المراقبة	الكائنات المادية	الكائنات الرقمية		
٧	تنقسم الكائنات الذكيه الى				
كائنات موجهه وغير موجهه	كائنات تشعييه وغير تشعييه	كائنات متصله وغير متصله	كائنات ماديه وكائنات ملموسة		
٨	تعتمد الكائنات المادية لتصبح كائنات ذكية قادرة على التفاعل مع بعضها البعض على				
المشغلات	المستشعرات	التناسق	نوع الاتصال		
٩	من تطبيقات انترنت الاشياء وهي اجهزة تمكن من التواصل مع الخدمات السحابية لتوفير مراقبة صحية فورية لمستخدميها وعرض التنبيهات				
التعليم الذكي	الشبكات الذكيه	الاجهزه القابلة للارتداء	المنازل الذكيه		
١٠	يستخدم مجال لفهم ومحاکاة اللغات البشرية				
ـ د تعلم الاله	معالجه اللغات ج	ب الرويه الحاسوبية	الاتمته		
١١	من مراحل تطور الانترنت التي تم فيها رقمنة التفاعلات البشرية وتحول التطبيقات تدريجيا الى البنية التحتية السحابية				

أ مرحلة الاتصال	ب الاقتصاد الشبكي	ج التفاعل مع التقنية	د انترنت الاشياء
١ من تصنيفات المستشعرات أن تكون جزءاً من البيئة التي تقيسها أو قد تكون مكوناً خارجياً تسمى توغلية أو غير توغلية	٢ أ مجال التطبيق	٣ نشطة أو سلبية	٤ مطلقة أو نسبية
١ نوع من أنواع المستشعرات يقوم باكتشاف أي إشعاع في البيئة المحيطة . تسمى صوتي كيميائي اشعاعي حراري	٢	٣	٤
١ من التطبيقات الانترنت الأشياء التي يمكن أن تستشعر أنظمة الكشف عن نوبات قلبية بصورة فورية لتصل للطبيب	٢	٣	٤
١ التعليم الذكي	٢ الشبكات الذكية	٣ التطبيق عن بعد	٤ المنازل الذكية
٥ من نقاط الضعف الأمنية لأنظمة انترنت الأشياء تتسبب بتعطيل الرقاقة RFID مما يجعل القارئ يتصرف بطريقة خطأ عند قيامه بمسحها	٦ هجوم على الموثوقية	٧ هجوم الاتاحة	٨ هجوم على السرية
٩ هي نقطة وصل تسمح لبرنامج ما بالوصول إلى خدمة من برنامج آخر موجود على خادم على شبكة الانترنت	١٠ هجوم على سلامة البيانات	١١	١٢
١١ تضمين عرض النبضة	١٢ بيئة التطوير المتكاملة لـArduino	١٣ ترميز البيانات باستعمال جافا سكريبت	١٤ واجهة برمجة تطبيقات الويب web api)
١٨ المنصة السحابية	١٩ بيئة التطوير المتكاملة لـArduino	٢٠ ترميز البيانات باستعمال جافا سكريبت	٢١ واجهة برمجة تطبيقات الويب
٢٩ تضمين عرض النبضة	٣٠ بيئة التطوير المتكاملة لـArduino	٣١ ترميز البيانات باستعمال جافا سكريبت	٣٢ محرر نصي صمم خصيصاً لأجهزة التحكم الدقيقة في Arduino مزودة بأدوات إضافية لتفاعل مع Arduino
٣٣ التخطيط	٣٤ البرمجة	٣٥ التوصيل	٣٦ التصميم
٣٧ Arduino Portenta	٣٨ Arduino Due	٣٩ Arduino 3	٤٠ اللوحة المستخدمة لمشروع إنشاء نظام المنزل الذكي
٤١ Arduino	٤٢ Arduino Due	٤٣ Arduino 3	٤٤ Arduino Nano (Nano UNO)
٤٥ أداة مراقبة لقيم التي يتلقاها من المستشعرات تسهل تحديد مشكلات الدوائر وحل المشاكل البرمجية طباعة وعرض المعلومات	٤٦	٤٧	٤٨

شاشة الاتصال التسلسلي

واجهة برمجة
تطبيقات الويب

الاردوينو

المقطع
البرمجي

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

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

أ جهاز إنترنت الأشياء
يمثل عنواناً فريداً خاصاً بكل جهاز على الشبكة، ويمكنه باستخدامه من الاتصال بأجهزة أخرى.

أ عنوان خاص
مرحلة من مراحل تطور إنترنت الأشياء ركزت على زيادة الكفاءة والربح من خلال الشبكات

أ مرحلة الاتصال
تمكن المستشعرات المقترنة بخوارزميات الذكاء الاصطناعي أجهزة الحاسب وفهم الصور ومقاطع الفيديو بالطريقة نفسها التي يقوم بها الإنسان، ولكن بقدرات فائقة

أ الاتمته
. يتم تصنيف المستشعرات بناءً على مصدر الطاقة إلى :

أ مجال التطبيق
تحتوي الكائن الذكي على لجمع البيانات ومعالجتها وتحليل معلومات الاستشعار التي يتلقاها المستشعر

أ وحدة المعالجة
التأخير في معالجة البيانات عبر الشبكة، أو التأخير الزمني ما بين إجراءات المستخدم ووقت الاستجابة.

أ البوابة
هي الوسيط بين الحوسبة الضبابية والطرفية

أ الحوسبة الضبابية
تمكّن الاتصال للأجهزة التي لا يمكنها الاتصال مباشرةً بالإنترنت

أ الحوسبة الضبابية
 تعد بمثابة البنية التحتية لمركز البيانات

أ الحوسبة الطرفية
أ الحوسبة الطرفية

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

أ) التطبيق عن بعد	ب) المنازل الذكية	ج) النقل الذكي	د) التعليم
٢- المكون المشترك في جميع أجهزة التحكم الخاصة بإنترنت الأشياء:			
أ) مصدر الطاقة	ب) وحدة المعالجة	ج) المستشعرات	د) وحدة الاتصالات
٣- من مراحل تطور الانترنت التي تم فيها رقممنه التفاعلات البشرية وتحول التطبيقات تدريجياً إلى البنية التحتية السحابية			
أ) مرحلة الاتصال	ب) مرحلة الاقتصاد الشبكي	ج) مرحلة التفاعل مع التقنية	د) مرحلة انترنت الأشياء
٤- يعتمد تصنيف الكائنات الذكية (بيانات بسيطة أو معقدة) على			
أ) نطاق التقرير	ب) كمية البيانات	ج) عمليات ارسال البيانات	د) تحريك الكائن الذكي
٥- من أنواع الكائنات التي يتم تصميمها لتفاعل مع البيئة المحيطة لها			
أ) كائنات مادية	ب) كائنات رقمية	ج) سلبية	د) تلامسية
٦- نوع من أنواع المستشعرات يقوم باكتشاف أي اشعاع في البيئة المحيطة، تسمى:			
أ) صوتي	ب) اشعاعي	ج) حراري	د) كيميائي

ضعي علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية :

صح	الهدف الرئيس لإنترنت الأشياء هو توصيل الأجهزة المختلفة بشبكات الحاسوب الخاصة أو العامة (مثل شبكة الإنترت) لمشاركة بياناتها، وتفاعل مع الأشخاص والأشياء الأخرى من حولك.	١
خطأ	يتضمن إنترنت الأشياء الأجهزة الغير متصلة بالإنترنت	٢
صح	تعد المشغلات مكملة للمستشعرات. تستقبل المشغلات إشارة تحكم،	٣
	وهي غالبا إشارة كهربائية أو أمر رقمي يؤدي إلى تأثير فизيائي على	
	النظام.	
خطأ	تعد طبقة الحوسبة الضبابية اقرب للمستخدمين من الطبقة الطرفية	٤
صح	المعرفة الضمنية بالموقع وانخفاض التأخير الزمني من مزايا	٥
	الحوسبة الضبابية	
خطأ	يعد التطبيق عن بعد أحد تطبيقات إنترنت الأشياء التي تشهد تراجعاً	٦
صح	يعد تطبيق ٩٨ هـ معايير الأمان نفسها لجميع أنظمة إنترنت الأشياء	٧
	المشكلة الأقل تعقيدا في أنظمة إنترنت الأشياء	

خطا	يمكن برمجة جهاز تحكم الأردوينو الدقيق بواسطة لغة C++ فقط	١٠
صح	يمكن للدايوارات المشعة للضوء الخارجية أن تضيء باشارات رقمية وتناظرية	١١
صح	تتميز أجهزة تحكم الأردوينو الدقيقة بتنوع وظائفها، ورغم هذا تبقى هذه الوظائف محدودة مقارنة بإمكانات الحواسيب الشخصية	١٣
صح	يمكن أن ينتج الطنان الكهربائي مجموعة واسعة من نغمات الأصوات وبمدة مختلفة لكل منها	١٤
صح	في مشروع نظام الري يستخدم محركاً لتشغيل نظام الري عند اكتشاف المستشعرات انخفاض رطوبة التربة وارتفاع درجة الحرارة.	١٥
صح	يتكون إنترنت الأشياء من شبكة الأجهزة المترابطة التي تتواصل بعضها	١٦
خطا	تعمل الكائنات الذكية بصورة مستقلة دون تدخل بشري	١٧
صح	يطلق على البنية التحتية المحوسبة الأكثر شيوعاً اسم بنية الحوسبة السحابية والضبابية والظرفية	١٨
خطا	يمكن لمستشعرات السرعة الكشف عن وجود أي كائن في البيئة المحيطة	١٩
خطا	يتضمن إنترنت الأشياء الأجهزة غير المتصلة بالإنترنت	٢٠
خطا	تسهل الكائنات الذكية المزيد من الطاقة في المستقبل	٢١
خطا	تتمثل العلاقة بين وحدة المعالجة والمشغل مع العلاقة بين حواس الإنسان والدماغ	٢٢
صح	تطورت شبكة الانترنت في البداية من مشروع ARPAnet	٢٣
خطا	يمكن برمجة جهاز تحكم الأردوينو الدقيق بواسطة لغة C++ فقط	٢٤
صح	تعد خصوصيات بيانات إنترنت الأشياء مصدر قلق كبير للحكومات والمنظمات	٢٥

مراجعة العملي انترنت الأشياء ١-١

اخترى الإجابة الصحيحة مما يلى :

١- من المكونات الرئيسية للكائن الذكي التي تستخدم لجمع البيانات، ومعالجتها، وتحليل المعلومات التي يتلقاها المستشعر:

د. وحدة الاتصالات.	ج. مصدر الطاقة.	ب. المستشعرات، والمشغلات	أ. وحدة المعالجة المركزية.
--------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------

٢- تقيس حجم الماء الموجود داخل التربة

د. مستشعرات الغاز	ج.مستشعرات الحركة	ب. مستشعرات رطوبة التربة	أ. مستشعرات درجة الحرارة
-------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------

٣- تحتوي لوحة الأردوينو R3 على منفذ إدخال وإخراج رقمي

١١. د	١٣. ج	١٢. ب	١٤. أ
-------	-------	-------	-------

٤- شبكة لاسلكية لمنصات حوسية، واستشعار لا يتجاوز حجمها حبة الرمل الواحدة، ويمكنها أن تعمل بمفردها:

د. الإنترت	ج. الغبار الذكي.	ب. المستشعرات، والمشغلات	أ. وحدة المعالجة المركزية.
------------	------------------	--------------------------	----------------------------

٥- من أمثلة مستشعرات الإشغال، والحركة:

د. الجايروسكوب	ج. عداد المياه.	ب. بارومتر	أ. رادار
----------------	-----------------	------------	----------

٦- يمكن تصنيف المحركات إلى كهربائية، وكميائية، وحركية بناء على :

د. نوع الإنتاج	ج. نوع الحركة	ب. نوع الطاقة	أ. مجال التطبيق
----------------	---------------	---------------	-----------------

٧- من أمثلة المشغل الكهرومغناطيسي:

د. رافعة.	ج. أسطوانة هيدروليكيّة	ب. ملف لولبي خطّي	أ. ثايروستور
-----------	------------------------	-------------------	--------------

٨- يمكن تصنيف المستشعرات بناء على مصدر الطاقة إلى:

د. مطلقة، أو نسبية	ج. تلامسية، أو غير تلامسية	ب. توغالية، أو غير توغالية.	أ. نشطة، أو سلبية
--------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------

٩- عمليات المحاكاة ثلاثية الابعاد المنشأة بواسطة الحاسوب تتطلب وجود البنية التحتية لانترنت الاشياء

د. الاتمته	ج. الواقع الافتراضي	ب. الروبوتات	أ. الواقع المعزز
------------	---------------------	--------------	------------------

١٠- محرر نصي صمم خصيصا لأجهزة التحكم الدقيقة في الاردوينو مزودة بأدوات اضافية للتفاعل مع الاردوينو

د. تضمين عرض النبضة	ج. بيئة التطوير المتكاملة لاردوينو	ب. ترميز البيانات باستعمال جافا سكريبت	أ. واجهة برمجة تطبيقات الويب
---------------------	------------------------------------	--	------------------------------

١١- آخر مرحلة لمشروع إنشاء نظام تسرب الغاز هو

د. التخطيط	ج. البرمجة	ب. التوصيل	أ. التصميم
------------	------------	------------	------------

د. أردوينو بورتنتا (Arduino Portenta)	ج. أردوينو ديو (Arduin Due)	ب. أردوينو أونو R3 (Arduino UNO R3)	أ. أردوينو نانو (Arduino Nano)
---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

الدرجة المستحقة	مستخدمةً موقع (Tinkercad) قومي بعمل التالي :	م
٣	فتح دوائر تنكركاد من موقع https://tinkercad.com وإنشاء مشروع جديد باسم final .	١
٣	إضافة جميع المكونات المستخدمة لإنشاء نظام منزل ذكي ونقلها إلى مساحة العمل .	٢
٣	توصيل جميع المكونات بلوحة توصيل الدوائر الصغيرة والاردوينو اونو A3	٣
٣	كتابة برنامج إنشاء نظام منزل ذكي بإستخدام اللبنات البرمجية المناسبة < / code >	٤
٣	بدء المحاكاة لتشغيل نظام منزل ذكي (start simulation)	٥
١٥	الدرجة النهائية	

معلومة المقرر : تمني المالكي