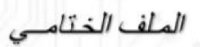
## التدريب الصيفي 2021



هندسة النظم و الهندسة الصناعية





اعداد المتدرب: سلطان انور





الملف الختامي يشمل:

١ – عمليات التشغيل : 3

17 : تجارب التشغيل : 17

٣- الاخطاء المتوقعة: 21

22 : دليـل المستخدم : 22

٥- الضميان: 23

### عمليات التشغيل



في عمليات التشغيل سنتطرق لما يلي:

١- نبذة عن المشروع: 4

٢- أبعاد الروبوت: 5

٣- أبعاد الحلبة: 12

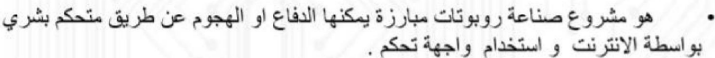
٤- قوانين التشغيل: 13

٥- وصف لوحة التحكم: 14

7 - تفاصيل عملية التشغيل من ناحية تقنية : 15



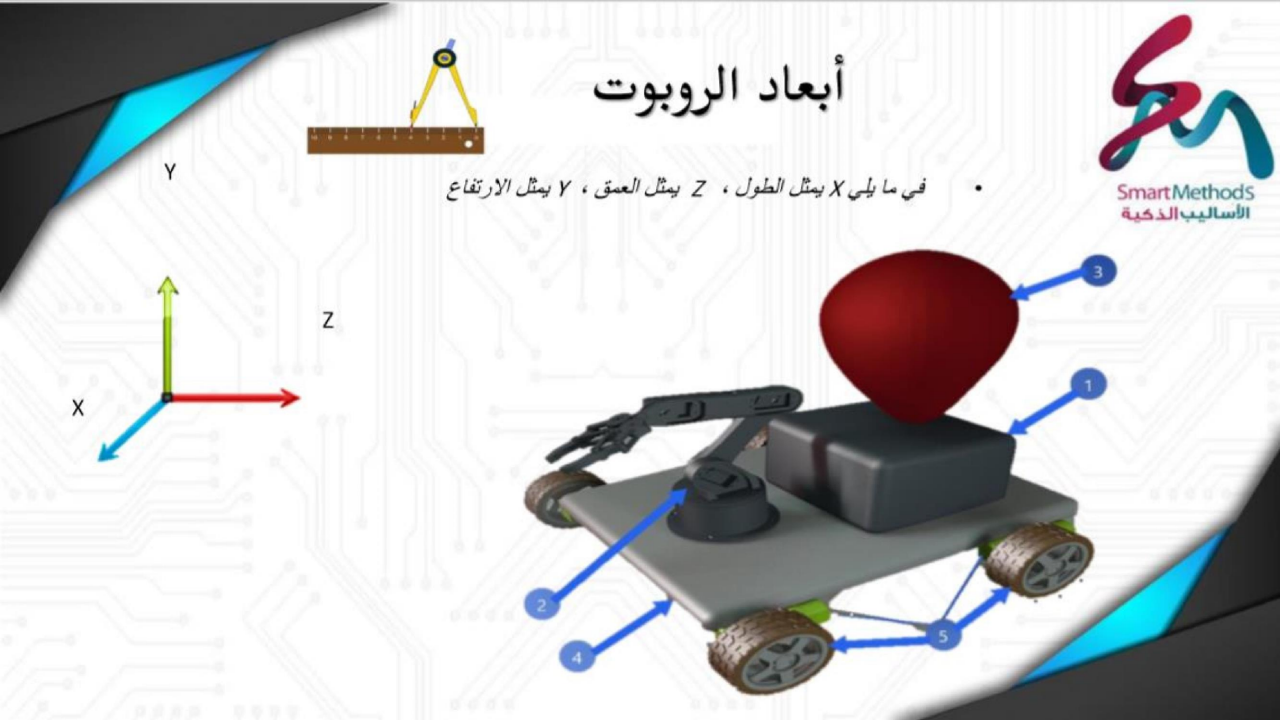




- يتكون الروبوت من جزئيين هما المنصة و النراع.
- المنصة هي الجزء الاسفل الحامل للذراع يتم ربط العجلات و محركاتها به و يمكن اضافة بعض الافكار عليها لتصبح اخف ، اكثر دفاعا و غيرها .
- الذراع هو الجزء المتحرك في الروبوت مهمته الأساسية الهجوم يستطيع المتمرس الممتاز استخدامه لدفاع ، يجب ان تكون نهاية الذراع مصممة بشكل يجعلها تستطيع تنفيذ مهمتها الاساسية بشكل ممتاز ويمكن إضافة بعض الافكار له ليصبح اكثر مرونة و اسرع للهجوم او









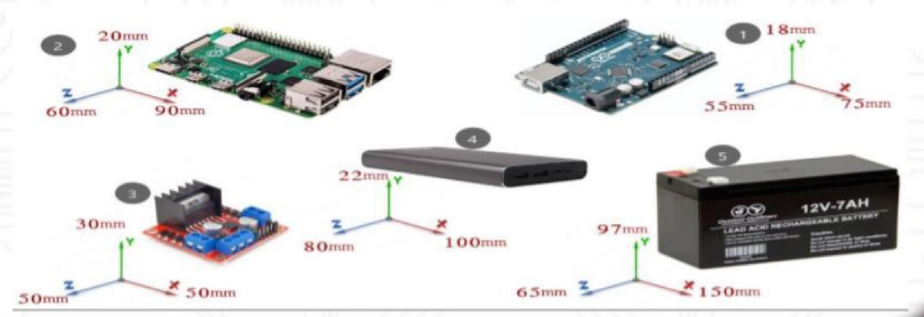
### اولا الصندوق المشار له برقم واحد في الصورة ١ يحتوي الصندوق على:

ال دوينو الابعاد هي: X=75mm, Y=18m, Z=55mm
 الابعاد هي: X=90mm, Y=20mm, Z=60mm

٣. الدرايفر " الابعاد هي: X=50mm, Y=30mm, Z=50mm

٤. البطارية الأول الأبعاد هي: X=100mm, Y=22mm, Z=80mm

ه. البطارية الثانية الابعاد هي: X=150mm, Y=97mm, Z=65mm







لذلك لابد ان تكون ابعاد الصندوق هي : X=270mm, Y=125mm, Z=130mm مع الاخذ ب 25mm زيادة على كل المحاور ، وفي ما يلي توضيح اكثر لتوزيع القطع داخل الصندوق :

Smart Methods الأساليب الذكية

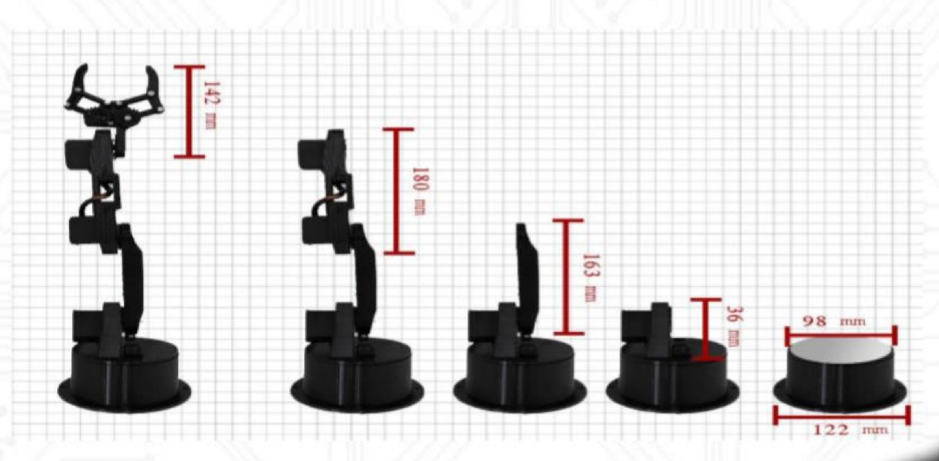


Z=160mm

ثانيا الذراع المشار له برقم ثنين في الصورة 1:

X=122mm , Z=122mm , Y=620 mm



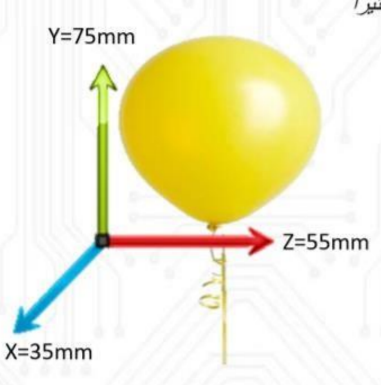




ثالثًا ابعاد البالون المشار له برقم ثلاثة في الصورة ١:

ابعاد البالون ليست الإلزامية فهي لا تؤثر كثيرا





- رابعا قاعدة الروبوت المشار له برقم اربعة في الصورة ١:
  - لابد ان يحمل الجسم الصندوق و الذراع و البالون
- ابعاد الجسم تشمل ما سبق : X=600mm , Y=620mm , Z=500mm
- الارتفاع المشار اللية بمحور ٧هو من بداية القاعدة الى نهاية الذراع ولا يدخل في ذلك ارتفاع القاعدة او جسم الروبوت عن سطح الارض









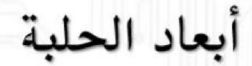
### خامسا بقيت الاجسام المشار لها برقم خمسة في الصورة ١:



اربع عجلات لابد الاخذ بالاعتبار انها المسؤولة عن الارتفاع ايضا ، فالقاعدة تحمل بالأسفل المحركات
 و بعض الاسلاك الكهربائية .







ابعاد الحلبة: الطول X=2.5m العرض Z=2m المساحة الكاملة للحلبة بالمتر مكعب 5

عنده المسافة هي ضعف مساحة الربوتين مما يسمح لهم بالالتفاف على بعضهم .



# قوانين التشغيل

- يقوم الروبوت بعمليتين اساسيتين في أي لعبة استراتيجية هما الدفاع و الهجوم.
- عملية الدفاع تتم عن طريق المراوغة او المناورة من اجل حماية البالون الخاص به.
  - عملية الهجوم تتم عن طريق الهجوم بالذراع المتحكم به لتفجير بالون الخصم.
    - يتم ربط نهاية الذراع بأداة تستطيع تفجير بالون الخصم بسهولة.
    - يتم التحكم بالروبوتين المتبارزين عن طريق شخصين اون لاين.
    - قبل الدخول الى الحلبة يجب التأكد من ان الروبوتين من نفس المستوى.
- ٧. يجب تفقد الروبوتات من قبل الحكام باحثين عن ادوات غش مخفية ، يعتبر الروبوت الغاش خاسر.
- ٨. دقيقة كاملة للفريق لتأكد من عمل الروبوت بشكل صحيح مع اعطاء ربع ساعة للصيانة اذا لزم الامر (أي زيادة في الوقت تعتبر انسحاب).
  - ابعاد المتجمهرين و اللاعبين ، وحضور الحكام على الحلبة فقط .
    - ١٠. تعطل الروبوت بعد ذلك يعتبر خسارة .
    - ١١. خروج الروبوت خارج الحلبة خسارة.
  - ٢١. تقسم المبارزة الى شوطين بينهما ربع ساعة استراحة و صيانة .
    - ٣١. تفجر البالون تحت أي سبب يعتبر خسارة .





Smart Methods الأساليب الذكية

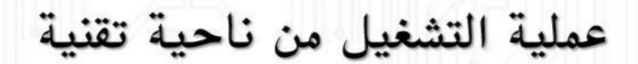




 يتم التحم بالروبوت عن طريق النت و استخدام واجهة بسيطة لتحكم .

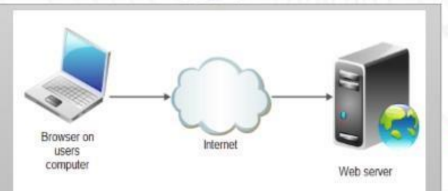
- تحتوي الواجهة على ازرار التشغيل و الاطفاء في الاسفل.
- تحتوي على ستة مفاتيح انز لاق لكل محرك مفتاح خاص به .
- اقصى درجة لليسار تعني الوضع الاصلي للمحرك زاوية صفر و اقصى درجة لليمين تعني التحرك ١٨٠ درجة .

MOTOR 1				
0		180		
MOTOR 2				
0		:10)		
MOTOR 3				
0	0	110		
MOTOR 4				
0	0	110		
MOTOR 5				
0		10)		
MOTOR 6				
0		110		





IOT



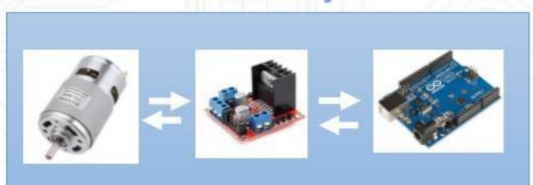
IOT & AI



Al



Electricity



mechanics





## عملية التشغيل من ناحية تقنية



IOT

انشاء واجهة او لوحة التحكم وربطها بالأنترنت

IOT & AI

Al

جعل الروبوت نكي بتعرف على الحلبة، المحيط والمهمة

Electricity

اختيار القطعة الكهربائية المناسبة و برمجتها

mechanics

تصميم الاشكال و طباعتها





## تجارب التشغيل



في تجارب التشغيل سنتطرق لما يلي:

- الاختبار الوظيفي: 18
- اختبار غير وظيفي: 19
- مشروع اختبار إضافي: 20



# الاختبار الوظيفي



### هنا خطوات الاختبار:

#### الجزء الاول:

- ١- اختبار تشغيلي لمحركات الذراع كل واحد على حدة.
  - ٢- اختبار متانة وجودة قطع الذراع.
    - ٣- اختبار الأداة المضافة لذراع.
- ٤- تركيب قطع الذراع و المحركات ثم اختبار الذراع بالكامل.

### الجزء الثاني:

- ١- اختبار جودة القاعدة و الصندوق.
- ٢- اختبار تشغيلي للقطع الالكترونية و محركات العجلات كل واحدة على حدة .
  - ٣- اختبار لمدى جاهزية المحركات مع العجلات.
    - ٤- تركيب قطع القاعدة و اختبار ها بالكامل.

### الجزء الثالث:

- ١- اختبار مدى عمل الواجهة .
- ۲- اختبار مدى البطء بين الواجهة و الروبوت .

### الجزء الرابع:

 تركيب الذراع على القاعدة واختبار الروبوت بشكل كامل .





- اختبار مدى تناسق القطع و المحركات و البرمجة مع بعضها البعض .
- زيادة الوزن بشكل تدريجي لمعرفة اقصى حمل يستطيع الروبوت تحمله.
- اختبار مدى وضوح و سهولة استخدام واجهة التحكم الشخاص لم يسبق لهم استخدامها.
- العمل المتواصل على الروبوت عن طريق مجموعة مختبرين لمعرفة ما مدى الاستمرارية في العمل.









- يتم الاستعانة في هذا الاختبار بروبوت اخر من فريق اخر تم اختباره و هو جاهز للعمل .
- اجراء اختبار عن طريق بداء نزال نموذجي بين الروبوت الجديد و المستعان
  به .
- تسجیل و ملاحظة مدى استطاعة الروبوت على المنافسة و الحركة بمرنة و الالتفاف .





# الاخطاء المتوقعة

من خلال تجارب التشغيل السابقة يستطيع المختبر توقع بعض الاخطاء:



قد يحصل تعطل في الانترنت او حصول بعض البطء في العملية نتيجة ضعف الاتصال او كثرة المستخدمين.

### في القطع الميكانيكية:

- تركيب القطع و الهيكل بشكل خاطئ .
- قد يحصل تلف في بعض الاجزاء نتيجة حرارة المحركات او احتكاك القطع.
  - يحصل تعليق لبعض المسننات و المفاصل فيجب الحرص على تنظيفها .

### في القطع الالكترونية:

- تركيب احد القطع الإلكترونية بشكل خاطئ.
- تلف او احتراق المحركات نتيجة العمل او الحرارة .
- حدوث التماس لكثير من الاجزاء الالكترونية نتيجة اللعب بعنف او الوقوع من حلبة مرتفعة .



## دليل المستخدم



- تشغیل الروبوت:
- بعد اخراج الروبوت من الصندوق تأكد من تخليصه من جميع الحمايات كي لا تعيق عمله.
  - افتح مفتاح التشغيل لتشغيل الروبوت.
  - افتح الرابط التالي لدخول على واجهة المستخدم لتحكم بالروبوت
    - الاساليب-الذكية/week3/المهام/ROBOT.html
      - الاشتراك في المسابقة:
- بعد معرفة طريقة الاستخدام و الاطلاع على الشروط و القوانين من هنا بمكنك المشاركة .
  - ♦ الاستفسارات الاخرى:

يمكنك التواصل معنى على : (s-m.com.sa) الأساليب الذكية

