

معارف في العلمية المصوّرة

الروبوط



تتضمّن
مشاريع
مسليّة للتنفيذ

أكاديمية



الروبوط



الروبوط

حقوق الطبعة العربية © أكاديمية إنترناشيونال، 2004

ISBN: 9953-37-019-2

Original title: 'Robots'

by Kingfisher Publications Plc

New Penderel House, 283-288 High Holborn, London WC1V 7HZ

Copyright © Kingfisher Publications Plc 2003

Published by arrangement with Kingfisher Publications plc

'All rights reserved'

أكاديمية إنترناشيونال Academia International

ص.ب. 113-6669 P.O.Box

بيروت 2140 1103 لبنان Beirut 1103 2140 Lebanon

هاتف 800832-862905-800811 (961 1) Tel

فاكس 805478 (961 1) Fax

بريد الكتروني E-mail: academia@dm.net.lb

جميع الحقوق محفوظة، لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي نحو، وبأي طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدماتاً.

أكاديمية

هي العلامة التجارية لأكاديمية إنترناشيونال للنشر والطباعة

ACADEMIA

is the Trade Mark of Academia International
for Publishing and Printing

www.academiainternational.com

معارف في العلمية المصوّرة

الروبوت

كليث جيفورد

ترجمة هيئة التحرير في أكاديميا



المحتويات

6 ما هو الرُّبُوط؟

8 أجهزة التحكم في الرُّبُوط

10 أذرع روبوطية

12 روبوطات صغيرة وكبيرة

14 روبوطات تشبه الإنسان

16 الرُّبُوطات الحيوانية

18 الرُّبُوطات الحشرات

20 امْرَحْ مع الرُّبُوط

22 الرُّبُوطات المستكشفة

24 روبوطات تعمل تحت الماء

26 الرُّبُوطات في الفضاء

- 
- 28 روبوطات المزرعة
- 30 الروبوت في المنزل
- 32 روبوطات الإنقاذ
- 34 روبوطات في خدمتك
- 36 روبوطات التجسس
- 38 الروبوت الطبيب
- 40 روبوط الخيال العلمي
- 42 الروبوت المفاجأة
- 44 التحرك مثل الروبوت
- 46 نماذج مذهلة
- 48 الفهرس

ما هو الرُّبُوط؟

الرُّبُوطَاتُ آلاتٌ مَذهِلَةٌ يُمكنُ أَنْ
تَعْمَلَ بِمُفْرَدِهَا. وَيُمْكِنُ إِرْسَالُهَا
إِلَى أَمَاكِنَ عَدِيدَةٍ - مِنْ الْفَضَاءِ
إِلَى أَعْمَاقِ الْبَحَارِ.



عَيْنَانِ وَأُذُنَانِ وَفَمٌ

تَجْمَعُ الرُّبُوطَاتُ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ
الْعَالَمِ بِوَاسِطَةِ أَجْهَزَةٍ تَسْمَى
مِجْسَّاتٍ. وَلِهَذَا الرُّبُوطُ الَّذِي
تَصْنَعُهُ شَرِكَةُ سُونِي مِجْسَّاتٌ تَسْجِلُ
الْأَصْوَاتَ وَكَامِيرَاتٌ تَلْتَقِطُ الصُّوَرَ.

مِجْسَّاتٌ - أَجْهَزَةٌ تُعْطِي الرُّبُوطَ مَعْلُومَاتٍ عَمَّا يُحِيطُ بِهِ



عُمَالٌ مَهَرَةٌ

تستطيعُ الروبوباتُ أن تؤدِّي أكثرَ
من عمل واحدٍ في أغلب الأحيان.
وتسمحُ لها أيديها القابضة
بإمساك عددٍ كبيرٍ من الأدوات
والأشياء المختلفة واستخدامها.

في حَرَكةٍ دائمةٍ

تستطيعُ العديدُ من الروبوباتِ أن
تتحركَ بواسطة عجلاتٍ أو سلاسلٍ
(جنازير) كالدبابات أو الأرجل.
ولهذا الروبوتُ رُكبتان ومفاصلٌ
عند الورك تعمل مثل أرجل البشر
تماماً.

أجهزة التحكم في الروبوت

تُعتبر أجهزة التحكم دماغ الروبوت. فهي التي تتخذ القرارات في الروبوت وتشغل جميع أجزائه. وتشكل الحواسيب عادةً أجهزة التحكم في الروبوت.



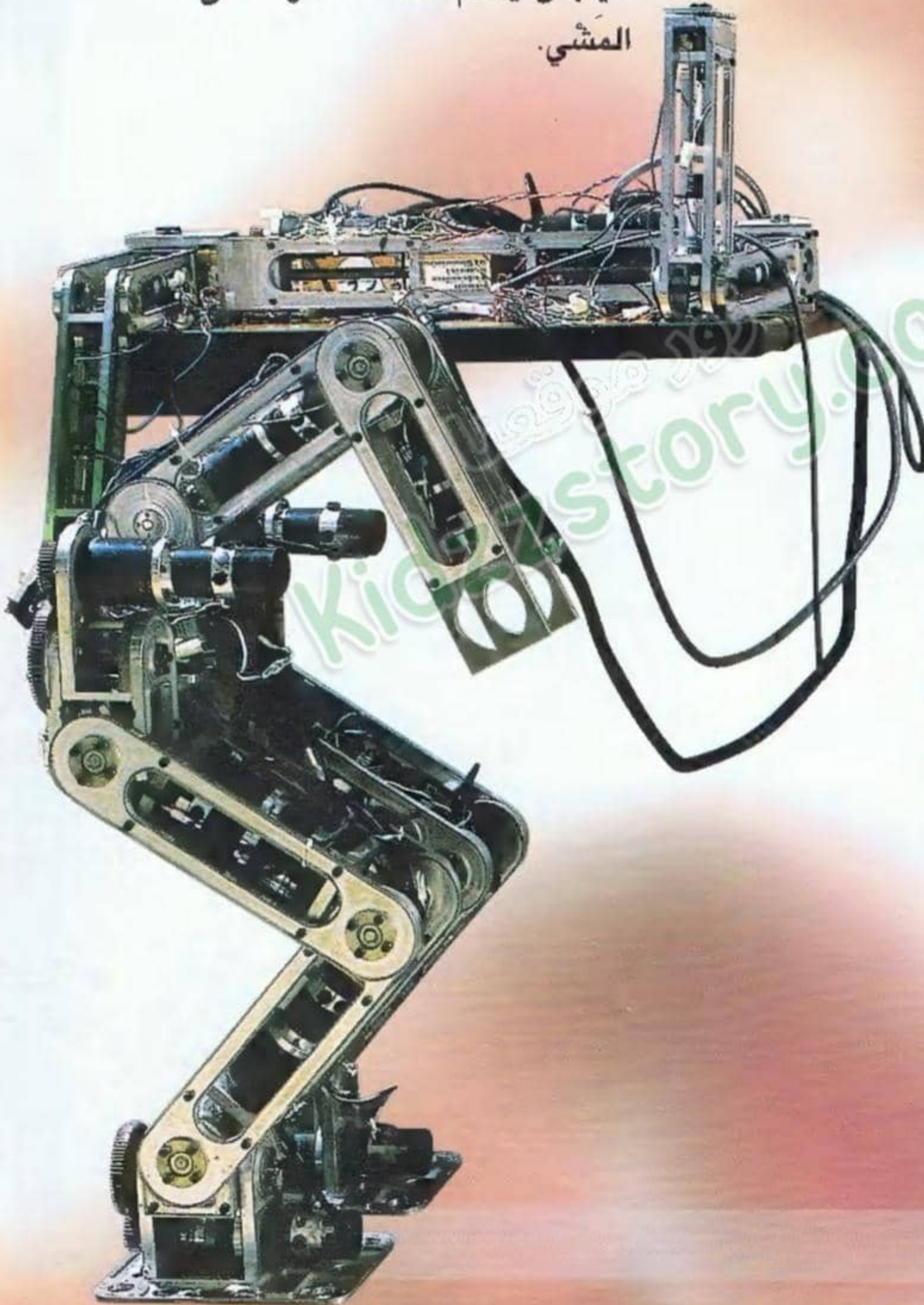
مفكرون سريعو البديهة
تتخذ الحواسيب القرارات بسرعة
كبيرة. ويستطيع الروبوت «ديب
جونيور» أن يفكر خلال ثانية
واحدة في ثلاثة ملايين حركة
شطرنج. وهو يظهر هنا في مباراة
مع بطل العالم السابق في الشطرنج،
غاري كاسباروف.

تَعَلَّمَ الْمَشْيُ

تعملُ بعضُ الروبوتاتِ بتحكُّمٍ مباشرٍ من الإنسان. وبعضُها الآخرُ قادرٌ على العملِ من تلقاءِ نفسه. هذا الروبوت المستقلُّ ذاتيًا المصنوعُ في اليابان يعلمُ نفسه القدرةَ على المشي.

إِظْهَارُ الْعَوَاطِفِ

يُدعى هذا الروبوت «إيمو». وهو يتفاعلُ مع الناسِ ويستطيعُ أن يُظهرَ لهم عدَّةَ تعابيرٍ مختلفةٍ تشملُ مشاعرَ السَّعادةِ والغضبِ والحُزنِ.



أذرع روبوطيَّة

الأذرعُ الروبوطيَّةُ هي أكثرُ أنواعِ الروبوباتِ شهرةً. وهي تشتملُ على مفاصلٍ تُمكنُ الذراعَ من التحركِ في اتجاهاتٍ عديدةٍ مختلفة، مثل ذراعِ الإنسانِ تماماً.

الإمساكُ بالأشياء!

تنتهي كثيرٌ من الأذرعِ الروبوطيَّةِ بيدٍ روبوطيَّةٍ يُطلقُ عليها اسمُ الممسك. تكونُ الممسكاتُ عادةً مجهزةً بمجساتٍ للضغطِ تسمحُ بتقديرِ القوةِ اللازمةِ للإمساكِ بشيءٍ ما.



الرُّبُوطُ الحَارِسُ

هذا الروبوتُ المكلفُ بالحراسةِ الأمنيةِ يبحثُ عن الأشخاصِ الدُّخلاءِ، وهو يحملُ في ذِراعِهِ اليُمْنَى جهازاً لتحديدِ المدى. أما ذِراعُهُ اليُسْرَى فتتحكَّمُ بسلاحٍ يُمكنه إطلاقُ أسهمٍ صغيرة.

غَسِيلُ الطَائِرَاتِ

«سكاي ووش» هو اسمُ هذه الذراعِ الروبوتيةِ التي تُنظِّفُ طائراتَ الجُمبُو في وقتٍ قصيرٍ جداً. يَسْتَغْرِقُ غَسِيلُ الطائِرةِ بواسِطَتِهِ حَوالِي ثَلاثِ سَاعَاتٍ. وبدونِ الروبوتِ قد يَسْتَغْرِقُ غَسِيلُ الطائِرةِ 12 ساعةً.



رُوبُوطَات صَغِيرَة وَكَبِيرَة

تُصنَع الروبُوطَات بِأَشْكَالٍ وَأَحْجَامٍ مُتَعَدِّدَة. يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ الكَبْرَى مِنْهَا حَوَالِي بَضْعَةِ أَمْتَارٍ وَوِزْنُهَا آلَافُ الكِيلُوغَرَامَات. وَتُسْتَخْدَمُ الروبُوطَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ الْأَحْجَامُ أَجْهَزةً مُخْتَلِفَةً لِتَزْوِيدَهَا بِالطَّاقَةِ مِنْ أَجْلِ تَحْرِيكِ أَجْزَائِهَا.

وَحْشٌ مُخَفِّفٌ

«الروبوصور» أَوْ الروبُوطُ الدِينَاصورُ هُوَ آلَةٌ عَمَلَاةٌ لِسَحْقِ السَّيَّارَات. وَهُوَ يَسْتَخْدِمُ طَاقَةَ هَيْدْرُولِيَّةٍ لِرَفْعِ السَّيَّارَاتِ وَالشَّاحِنَاتِ وَحَتَّى الطَّائِرَاتِ وَتَحْطِيمِهَا.



«مارف» العجيب

«مارف» هُوَ رُوبُوطٌ مُتَحَرِّكٌ صَغِيرٌ جَدًّا بِحَيْثُ يُمَكِّنُ وَضْعَهُ عَلَى قِطْعَةٍ نَقُودٍ مُعَدْنِيَّةٍ! يَعْمَلُ مُحَرِّكُهُ الكَهْرِبَائِيُّ الْبَالِغُ الصِّغَرِ بِوَأَسْطَةِ بَطَّارِيَاتِ السَّاعَاتِ. يَسْتَطِيعُ مَارْفُ أَنْ يَتَحَرَّكَ بِسُرْعَةٍ لَا تَتَعَدَّى 50 سَنْتِيْمِتْرًا فِي الدَّقِيقَةِ.

الطَّاقَةُ الْهَيْدْرُولِيَّةُ - نِظَامُ طَاقَةٍ يَسْتَخْدِمُ السَّوَانِلَ لِتَوْلِيدِ الْقُوَّةِ



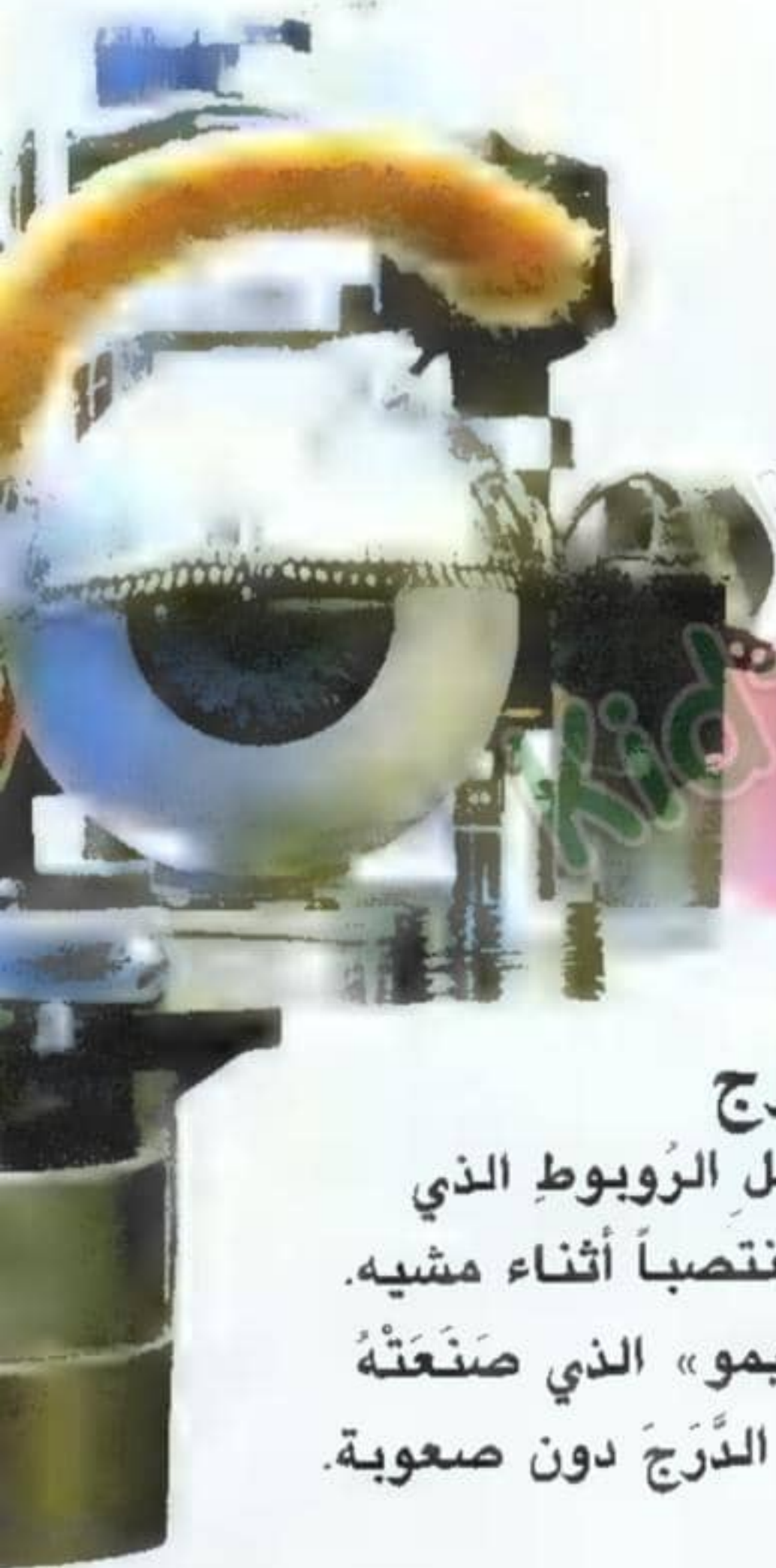
أصغر فأصغر

يوماً ما قد تَبْلُغُ الروبوباتُ من
الصِغَرِ ما يُمْكِنُهَا من التَّنْقُلِ داخلَ
أجسادِنَا! وقد تَتِمَكَّنُ هذه الروبوباتُ
من السَّباحةِ داخلِ الأوردةِ وتنظيفِها
وتصليحِها.



رُوبُوطَات تُشْبِهُ الْإِنْسَانَ

النَّاسُ تَسْحَرُهُمْ عَادَةً الْآلَاتُ الَّتِي تُشْبِهُهُمْ
وَتَتَصَرَّفُ مِثْلَهُمْ. وَيَقُومُ الْعُلَمَاءُ بِبِنَاءِ
رُوبُوطَاتٍ تُشْبِهُ الْإِنْسَانَ وَتَتَمَتَّعُ بِمَجْمُوعَةٍ
وَاسِعَةٍ مِنَ الْمَهَارَاتِ.



رُوبُوطٌ يَصْعَدُ الدَّرَجَ

تَوَصَّلَ الْعُلَمَاءُ إِلَى جَعْلِ الرُّوبُوطِ الَّذِي
يَمْشِي عَلَى قَائِمَتَيْنِ مُنْتَصِباً أَثْنَاءَ مَشْيِهِ.
وَيَسْتَطِيعُ رُوبُوطُ «أَسِيمُو» الَّذِي صَنَعَتْهُ
شَرِكَةُ هُونْدَا أَنْ يَصْعَدَ الدَّرَجَ دُونَ صَعُوبَةٍ.





هل تستمتعون بالنزّهة؟

يقوم هذا الروبوت الآسيوي
الشبيه بالإنسان بدور سائق
عربة يجرّ الناس في الشارع.
وهو يعمل بواسطة محرّكات
موجودة في رأسه وصدره.



أظهر مشاعرك

«كيسمت» هو أحد الروبوتات القلائل
القادرة على إظهار التعابير على وجوهها.
يتحرّك فمه وحاجباه وجفناه وعيناه معاً
لإظهار تعابير كالخوف والسعادة والقرف
والاهتمام والمفاجأة.

الرُّبُوطَاتُ الحَيَوَانِيَّةُ

تُشَبِّه بعضُ الرُّبُوطَاتِ الحَيَوَانَاتِ. وقد يكونُ الغرضُ من صُنْعِهَا جعلَ المعارِضِ أَكْثَرَ مَرَحاً أو صُنْعَ نَمَازِجِ حَيَوَانَاتِ إلكترونية للأفلام السينمائية. كما أن العلماءَ يَسْتَوْحُونَ أَفْكَارَهُمْ من الحَيَوَانَاتِ لكي تَتَحَرَّكَ الرُّبُوطَاتُ بِسَلاَسَةٍ.

ثَعَالِبِينَ حَيَّة

تَتَحَرَّكُ الثَعَالِبِينَ بِانزِلَاقِ أَجْسَادِهَا عَلَى الأَرْضِ. وَيَسْتَطِيعُ هَذَا الرُّبُوطُ الأَفْعَى أَسَ 5 أَنْ يَنْسَابَ عِبرَ الأَنَابِيبِ والأَمَاكِنِ الضَيِّقَةِ الأُخْرَى.

صَدِيقُ حَمِيمٍ جَدِيدٍ

الرُّبُوطُ «أَيُّو إِي آر أَس-220»، وَهُوَ من صُنْعِ شَرِكَةِ سُونِي، رُبُوطٌ جَدِيدٌ مَتَحَرِّكٌ تَمَّتْ بِرَمَجَّتِهِ لِكِي يَتَصَرَّفَ كَالْكَلاَّبِ. وَيَسْتَطِيعُ أَنْ يَمِيزَ 75 كَلِمَةً مُخْتَلَفَةً وَيَسْتَجِيبُ لِصَاحِبِهِ عِنْدَمَا يُنَادِيهِ بِاسْمِهِ.





الوقوف بشموخ

يستخدم هذا الروبوت
الذي يشبه الزرافة أجزاء
من الآلات لإظهار كيفية
عمل أعضاء الحيوانات
الحقيقية. وهو ينظر
بازدراء إلى زوار معرض
حديقة حيوان الروبوبات
خلال جولاته العالمية.

الرُّبُوطَات الحَشَرَات

الحشرات كائنات ناجحة جداً يُمكنها أن تحيا في العديد من الأماكن المختلفة. وقد تمكّن صانعو الروبوتات من تقليد بعض الحشرات لمساعدتهم في صنع روبوتات يُمكنها أن تعمل في ظروف قاسية جداً.

الروبوت الصُرْصُور!

«أجاكس» روبوط صُمِّم لكي يبدو شبيهاً بالصُرْصُور. لكل من قائمتيه الأماميتين خمسة مفاصل، ويستطيع هذا الروبوط البقاء في وضع متوازن على ثلاثة فقط من قوائمه الست.



الحشرات الطائرة

يُعرف نموذج هذه الفراشة بجناحيه
بواسطة أسلاك عضلية. ويقصر طول
هذه الأسلاك عندما تسري فيها
الكهرباء.

روبوت زاحف!

«جنكيز» هو من أوائل الروبوتات الحشرية
التي تم صنعها. تسمح له قوائم الست
بالانتقال فوق أرض وعرة. وعندما يُصادف
في طريقه جسم كبيراً لا يمكنه تسلقه،
يتراجع «جنكيز» ببساطة ويختار
طريقاً آخر.



امْرَحْ مع الرُّبُوط



الألعاب الرياضية هي مصدر
تسلية كبيرة للفاس، إلا أنها
تشكل اختباراً كبيراً لقدرة
الروبوتات، ويجب أن تكون الروبوتات
قادرة على اتخاذ قرارات سريعة
وتحرك أجزائها بسرعة لكي تمارس
الألعاب الرياضية.

لعبة الكرة الطائرة

عدد الروبوتات اليابانية الاختبارية
تتعلم لعبة كرة الطائرة. يستخدم كل
واحد منها آلات تصوير لمتابعة مسار
كرة ويوسف حركة المقامطة بحيث
يلتقط الكرة خلال طيرانها في الهواء.



يحرك هذا الروبوت لينادي
3 اكس من إنتاج سوني
مفاصل قائمته ويرتكز على
القائمة الأخرى ليركل الكرة
باتجاه المرمى ورغم أن هذه
العملية سريعة بالنسبة
للروبوت، إلا أن العشر
يتحركون أسرع منه
بحوالي 20 مرة

كأس العالم للروبوتات

تعب هذه الروبوتات في مباراة كأس العالم
للروبوتات «روبوكاب» وهي منافسة
عالمية في كرة القدم بين الروبوتات
المحركة تستضيف الروبوتات مسابقات
لمعرفة مكان الكرة ومواقع
زملها في
الفريق



الرُّبُوطَاتِ الْمَسْتُكْشِفَةِ

يُمْكِنُ صُنْعُ الرُّبُوطَاتِ لِاسْتِكْشَافِ أَمَكِنَةٍ
تَنْطَوِي زِيَارَتُهَا عَلَى مَخَاطِرَ كَبِيرَةٍ بِالنِّسْبَةِ
لِلبَشَرِ. وَبِإِمْكَانِ هَذِهِ الرُّبُوطَاتِ أَنْ تَلْتَقِطَ
صُوراً وَتُرْسِلَ مَعْلُومَاتٍ مُفِيدَةً دُونَ أَنْ تَعْرِضَ
النَّاسَ لِلْمَخَاطِرِ.

مُرَاسِلُ صَحَافِي

«أَفْغَانِ أَكْسَبِلُور» هُوَ اسْمُ هَذَا
الرُّبُوطِ الْإِخْتِبَارِيِّ الَّذِي قَدْ يَتِمَكَّنُ يَوْمًا
مَا مِنْ زِيَارَةِ أَمَاكِنِ الْقِتَالِ. وَهُوَ يَعْمَلُ
كَمُرَاسِلِ صَحَافِي حَرْبِيٍّ فَيُرْسِلُ صُوراً
وَمُقَابَلَاتٍ إِلَى اسْتَدْيُو التِّلْفِزِيُونِ الْمَوْجُودِ
فِي مَكَانٍ أَمِنٍ.



في قلب البركان

يُدعى هذا الروبوت ذو القوائم الثماني «دانتى-2». وهو يستطيع أن يتسلق فوهة بركان يوشيك أن ينفجر لجمع عينات الغاز والتقاط الصور بكاميراته الثمانية.



عامل في الحر والصقيع

«نوماد روفر» هو روبوت بحجم سيارة صغيرة. وقد جرت تجربته في الصحاري الجافة والأراضي الجليدية بمفرده، فجمع معلومات استفاد منها العلماء في أماكن عملهم. وقد اكتشف وجود خمسة أحجار نيزكية في القارة القطبية الجنوبية.



رُوبُوطَات تَعْمَلُ حَتَّى الْمَاءِ

يَعْمَلُ عِدَّةٌ كَبِيرٌ مِنَ الرُّوبُوطَاتِ حَتَّى الْمَاءِ.
وَبِاسْتِطَاعَتِهَا أَنْ تَضَعَ خَرَائِطَ لِقَاعِ
الْمَحِيطِ وَأَنْ تَرَاقِبَ الْحَيَاةَ الْبَحْرِيَّةَ أَوْ
تَعَثُرَ عَلَى حُطَامِ السُّفُنِ الْغَارِقَةِ. وَيُمْكِنُ
لِهَذِهِ الرُّوبُوطَاتِ أَنْ تَغُوصَ عَمِيقاً
حَتَّى الْمَاءِ بِسَهُولَةٍ أَكْثَرَ مِمَّا
يَسْتَطِيعُ فَعْلُهُ الْبَشَرُ.

غَوَّاصَةٌ غَيْرُ مَأْهُولَةٍ
تَسْتَطِيعُ الرُّوبُوطَاتُ أَنْ تَبْقَى عِدَّةَ أَيَّامٍ
حَتَّى الْمَاءِ بِشَكْلِ مُتَوَاصِلٍ. كَمَا يُمْكِنُهَا
أَنْ تَنْتَقِلَ مِائَاتِ الْكِيلُومِتَرَاتِ فِي
اسْتِكْشَافِ أَغْوَارِ الْمَحِيطَاتِ.





مُسْتَكْشِفُ أَعْمَاقِ الْبَحَارِ

تستطيع الروبوبات مثل «ديب درون» أن تغوص إلى قاع المحيط وتساعد في استعادة السفن أو الطائرات الغارقة. وبإمكان هذا الروبوت أن يصل إلى أعماق تفوق بحوالي 40 ضعفاً الأعماق التي يبلغها الغواصون البشر بدون حماية.

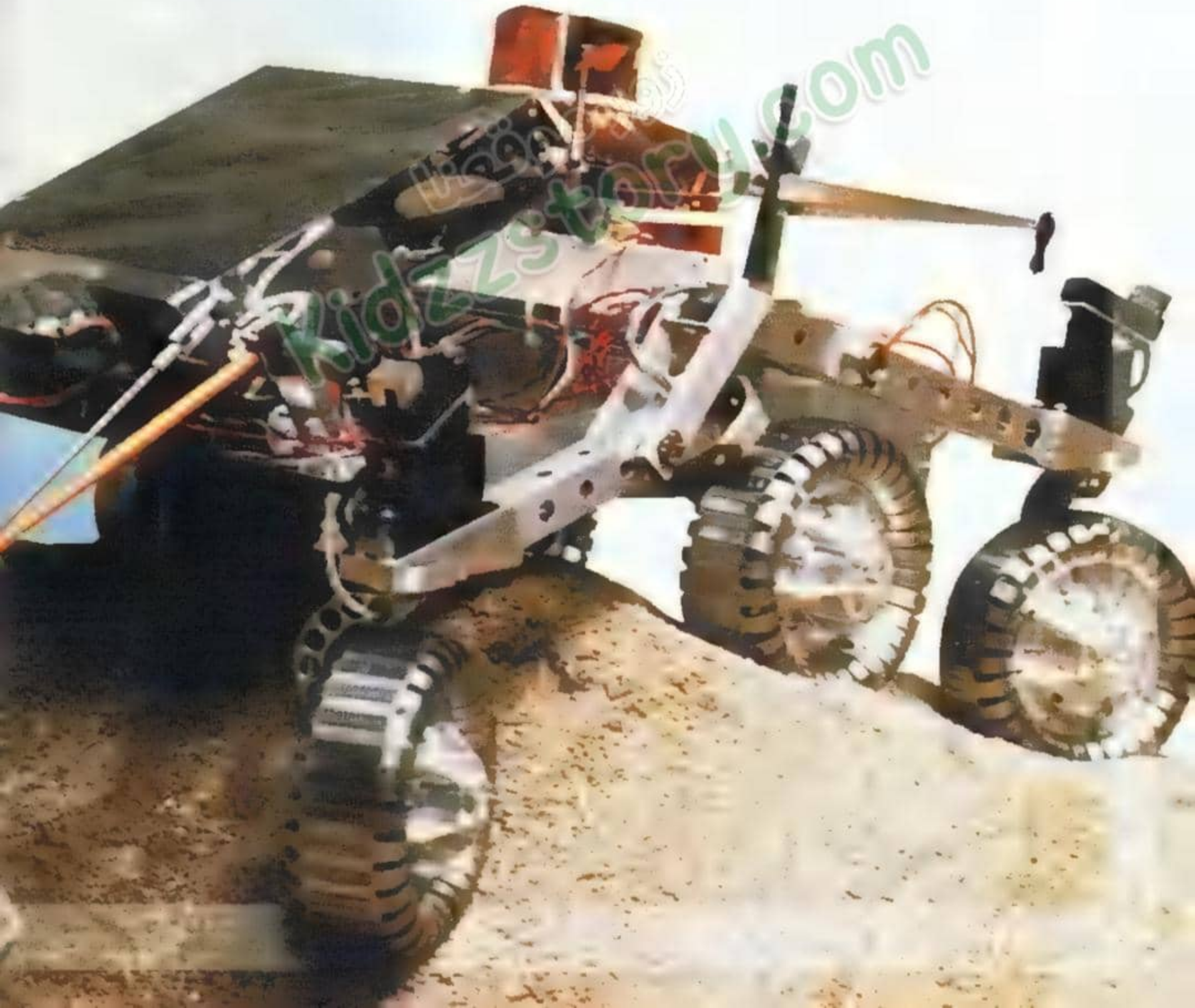
قَنَدِيلُ الْبَحْرِ الرَّبُوبُ

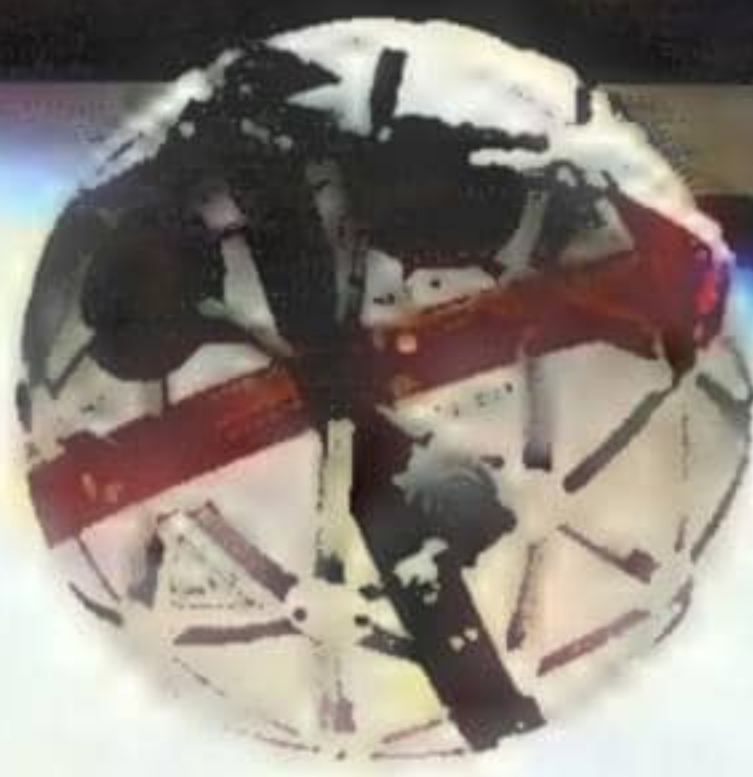
صُمِّمَت بعض الروبوبات المائية على غرار كائنات بحرية حقيقية. ولهذا الروبوت الشبيه بقنديل البحر مُحَرِّكٌ كهربائي صغيرٌ يمكنه من الهبوط والصعود في الماء مثل الحيوان البحري الحقيقي.



الرُّبُوطَات فِي الْفَضَاءِ

يَحْتَاجُ رَوَادُ الْفَضَاءِ إِلَى مَعْدَّاتٍ خَاصَّةٍ لِكَيْ يَتِمَكَّنُوا مِنَ الْعِيشِ فِي الْفَضَاءِ. أَمَّا الرُّبُوطَاتُ فَلَيْسَتْ بِحَاجَةٍ إِلَى هَوَاءٍ أَوْ مَاءٍ أَوْ طَعَامٍ. وَهِيَ قَادِرَةٌ عَلَى الْعَمَلِ فِي الْكَوَاكِبِ الْبَعِيدَةِ وَالْبَقَاءِ عَلَى اتِّصَالٍ مَعَ الْأَرْضِ بِوَاسِطَةِ إِشَارَاتِ الرَّادِيُو.





صُورٌ من الفضاء

يستطيعُ الروبوت «أيركام سبرنت» أن يلتقطَ صُوراً حول مكوك الفضاء أو المحطة الفضائية. يُعيد هذا الروبوت الذي لا يتعدى حجمه حجمَ كرة الطائرة الصور التي التقطها إلى رُواد الفضاء الجالسين داخل مركبتهم الفضائية.

رُواد فضاء آليون

«روبونوت» هو اسم روبوت اختباري بنته وكالة الفضاء الأميركية «نازا»، لكي يكون عاملَ بناءٍ في الفضاء. وهو يملكُ ذراعين روبوطيتين يُمكنهما الإمساكُ بعددٍ كبيرٍ من الأدوات واستخدامها.

رحلةٌ إلى المريخ

كان روبوت «سوجورنر روفر» الذي صنعته وكالة الفضاء الأميركية نازا أولَ روبوتٍ يتنقّل على جزءٍ من كوكبٍ آخر. ففي عام 1997 تمكّن هذا الروبوت السُداسيُّ العجلات من استكشاف جزءٍ من سطح كوكب المريخ.



رُوبُوطَات المَزْرَعَة

العملُ في المَزَارِعِ أمرٌ شاقٌّ.

وتستطيعُ الروبُوطَاتُ أن تساعدَ

في القيام ببعض المهامِّ المُمَلَّةِ

التي تستغرق وقتاً. فروبُوطَاتُ

المزرعةِ مثلاً بإمكانها أن تتعاملَ

مع النباتات الصغيرة أو تساعدَ في

الحِصاد أو تطردَ الحيوانات الضارّة.

مُطَارَدَةُ الطيُور

«سقاربوط» روبوطٌ يحرسُ

برك تربية سمك السلُور

catfish في الولايات

المتحدة. تؤدي حركاته

المفاجئة إلى إبعاد البجع

والطيور الأخرى التي

تغذي على هذه الأسماك!



جَزَاةٌ صُوفٌ سَحْرِيَّةٌ!

هَذَا الرُّبُوطُ الْأُسْتِرَالِيُّ الصُّنْعُ تَمَّتْ
بَرْمَجَّتُهُ لَجَزَّ صُوفِ الْخِرَافِ. وَيُمْكِنُهُ
أَنْ يَكْرُرَ مُهْمَّتَهُ دُونَ كُلِّ أَوْ مَلَلٍ.



الرُّبُوط في المنزل

بدأ الروبوت يغزو المنازل. وتقوم الروبوتات الحديثة بأعمال مفيدة في المنزل. في البداية، تحتاج روبوتات المنازل إلى فترة من الوقت للتعرف إلى طريقها داخل المنزل والتواصل مع أصحابها.

خدمة منزلية رائعة!

لا يستطيع الروبوت أن يطهو طعامك بعد، لكنه قادر على إحضاره لك. تحفظ روبوتات المنازل خريطة المنزل في ذاكرتها. وهي بحاجة أيضاً إلى بعض المجسات لمعرفة ما إذا كانت بعض الأدوات المنزلية تقع في طريقها.



رفاق اللّعب في المنزل

يتجول «بابيروس» في المنزل بحثاً عن شخص يتكلّم معه. وهو يستطيع أن يتعرّف إلى 650 كلمة وجملّة مختلفة وأن يلفظ كلمات يصل عددها إلى 3000 كلمة. بل إنه يستطيع الرقص أيضاً!



كلبُ حراسة

يتفقد هذا الروبوت الحارس المنزل للتأكد من أن كلّ شيء آمن. فإذا اكتشف أمراً غير طبيعي، يُمكنه أن يلتقط صوراً ويرسلها إلى الهاتف المحمول لصاحبه.

رُوبُوطَاتِ الْإِنْقَازِ

تستطيعُ بعضُ أنواعِ الروبُوطاتِ أنْ تُنقِذَ النَّاسَ. وهي تُنجزُ ذلكَ بِمُكَافَحةِ النَّيرانِ أوْ بِالْبَحْثِ عَنِ النَّاجِينَ مِنَ الْكُوارِثِ أوْ التَّعاملُ مَعَ الْأَجْسامِ الْخَطَرَةِ مِثْلَ الْقَنَابِلِ الَّتِي لَمْ تَنْفَجِرْ بَعْدَ.

التَّعاملُ مَعَ الْقَنَابِلِ

تستطيعُ بعضُ الرُوبُوطاتِ التَّخلُّصَ مِنَ الْقَنَابِلِ بِمُعَايِنَةِ الطُّرُودِ الْمُرِيبةِ بِوِاسِطَةِ آلَاتِ التَّصْوِيرِ الَّتِي تَحْمِلُهَا. ثُمَّ تُرْسِلُ مَعْلُومَاتٍ إِلَى شَخْصٍ يَقِفُ عَلَى مَسَافَةٍ مَأْمُونَةٍ مِنْهَا.



مُرِيب - يُمْكِنُ أَنْ يَشْكَلَ خَطَرًا



SEP 15 2001
11:25:01 PM

الوصول إلى كافة الأماكن
يدخل «باكبوت» إلى أماكن مجهولة
للبحث عن المخاطر. في عام 2001،
قام هذا الروبوت بالبحث عن
الناجين في أنقاض مركز
التجارة العالمي في
نيويورك.

مكافحة النيران

تستطيع الروبوتات أن تتحمل الحرارة
أكثر من البشر، كما أنها ليست بحاجة
لإستنشاق الهواء. وهذا ما يجعلها
ممتازة لمكافحة الحرائق، لأنها
تستطيع الاقتراب كثيراً من النار
لإطفائها.



رُوبُوطَات فِي خِدْمَتِكَ

تستطيعُ روبوطاتُ الخدماتِ أن تؤدِّيَ مهامَّ
يوميةً متكرِّرةً ومفيدةً لجميعِ الناسِ. وهي
تعملُ عن طيبِ خاطرٍ ولا تملُّ من القيامِ
بمهامٍّ بسيطةٍ مراراً وتكراراً.

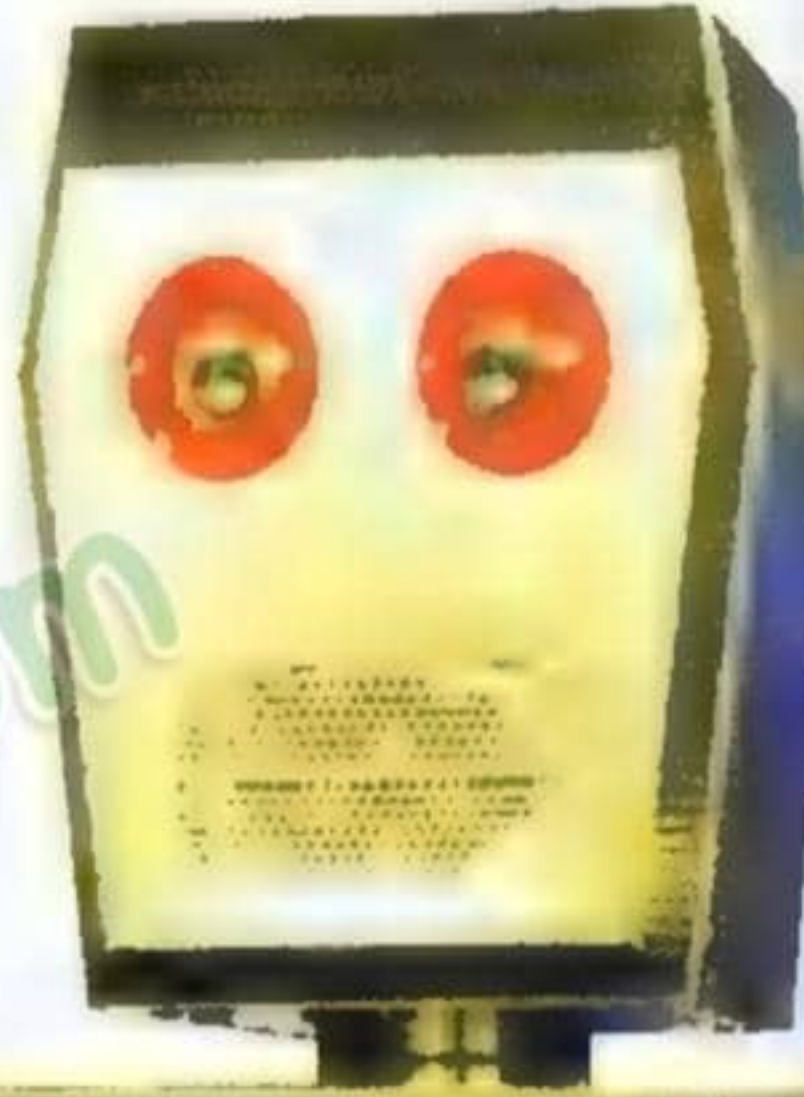
املأ خزان الوقود!

يُعتبر ملءُ خزانِ السيارةِ بالوقودِ من الأعمالِ
المُملَّةِ، لكنَّه ليس كذلك بالنسبة لهذا الروبوت.
تستطيعُ ذراعُ هذا الروبوت أن تجدَ خزانَ وقودِ
السيارة بكل سهولة وأن تملأه بكميةِ الوقودِ التي
يطلبها السائق.



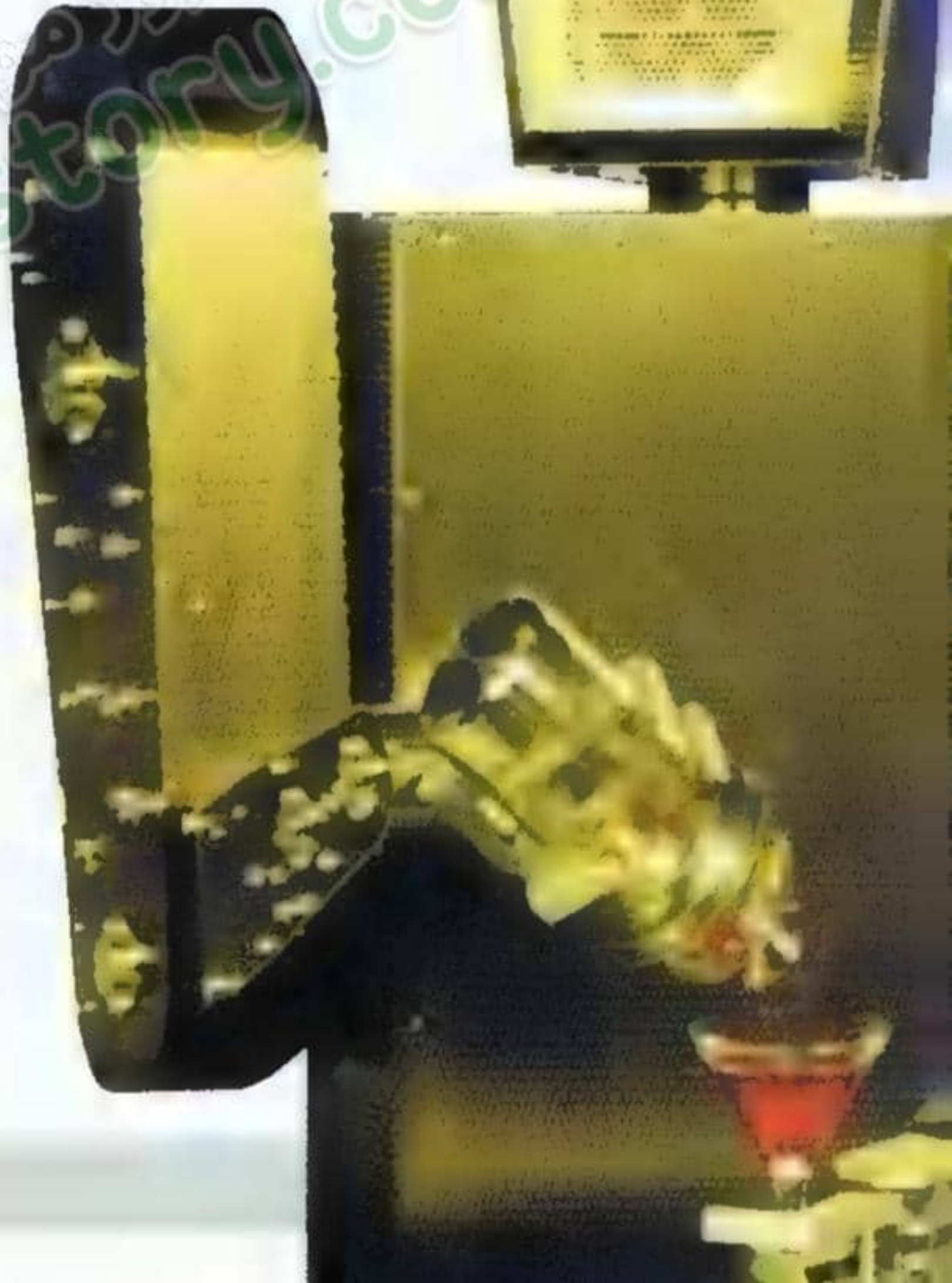
حَمْلُ الْحَقِيبَةِ

يحمل الروبوت «إنتليكا دي» حقيبة نادي الغولف في الملعب. ولدى هذا الروبوت خريطة للملعب في ذاكرته بحيث يمكنه أن يتجنب كافة أنواع العوائق أو المجاري المائية.



شَرَابٌ مِنْ فَضْلِكَ

«سينتيا» روبوت يعمل نادلاً في أحد مقاهي لندن بإنكلترا. تستطيع ذراعا «سينتيا» أن تختار أنواع المشروبات وتمسك بها وتصبها وتمزج من بين أكثر من 60 نوعاً مختلفاً منها للزبائن.



رُوبُوطَاتِ التَّجَسُّسِ

ينبغي أن يتحلّى الجواسيسُ البشرُ بالذكاء والقدرة على التسلّل. غير أنّه يُمكنُ صنْعُ الروبوطاتِ لتدخّل أماكن لا يصلُ إليها البشرُ، وترسِلُ معلوماتٍ بواسطة إشارات الراديو. وإذا تمّ القبضُ على رُوبُوطَاتِ التجسّس، فإنّها لن تُفشيَ أيّ سرٍّ على الإطلاق.



جاسوسٌ صغير

تستطيعُ الروبوطاتُ الصغيرةُ أن تنتقلَ إلى بعض الأماكن من دون أن يتم اكتشافها. يبلغُ عرضُ هذا الروبوط الطائر حوالي 15 سنتيمتراً، ويمكنه أن يطيرَ لمدة 30 دقيقة تقريباً بواسطة محركٍ صغيرٍ جداً.

رُبوَوطٌ حَوَّامٌ

«شيفر» روبوطٌ يبلُغُ عرضُه 1.8 متر ويستطيعُ أن يحومَ قبالةَ نوافذِ الأبنيةِ العاليةِ، حيثُ يُمكِنُه من هناك أن يَختلِسَ النظرَ ويسترقَ السَّمْعَ إلى الاجتماعاتِ السَّريّةِ بواسطةِ الكاميراتِ والميكروفوناتِ الموجودةِ فيه.

تَحْتَ المُرَاقِبَةِ؟

«روزويل» روبوطٌ يحتوي على 16 مِجَسًّا مختلفاً. في المَستقبل، سوف تكونُ رُبوَوطاتُ التَجَسُّسِ قادرةً على التعرُّفِ إلى الناسِ وتَعتقبُهم.



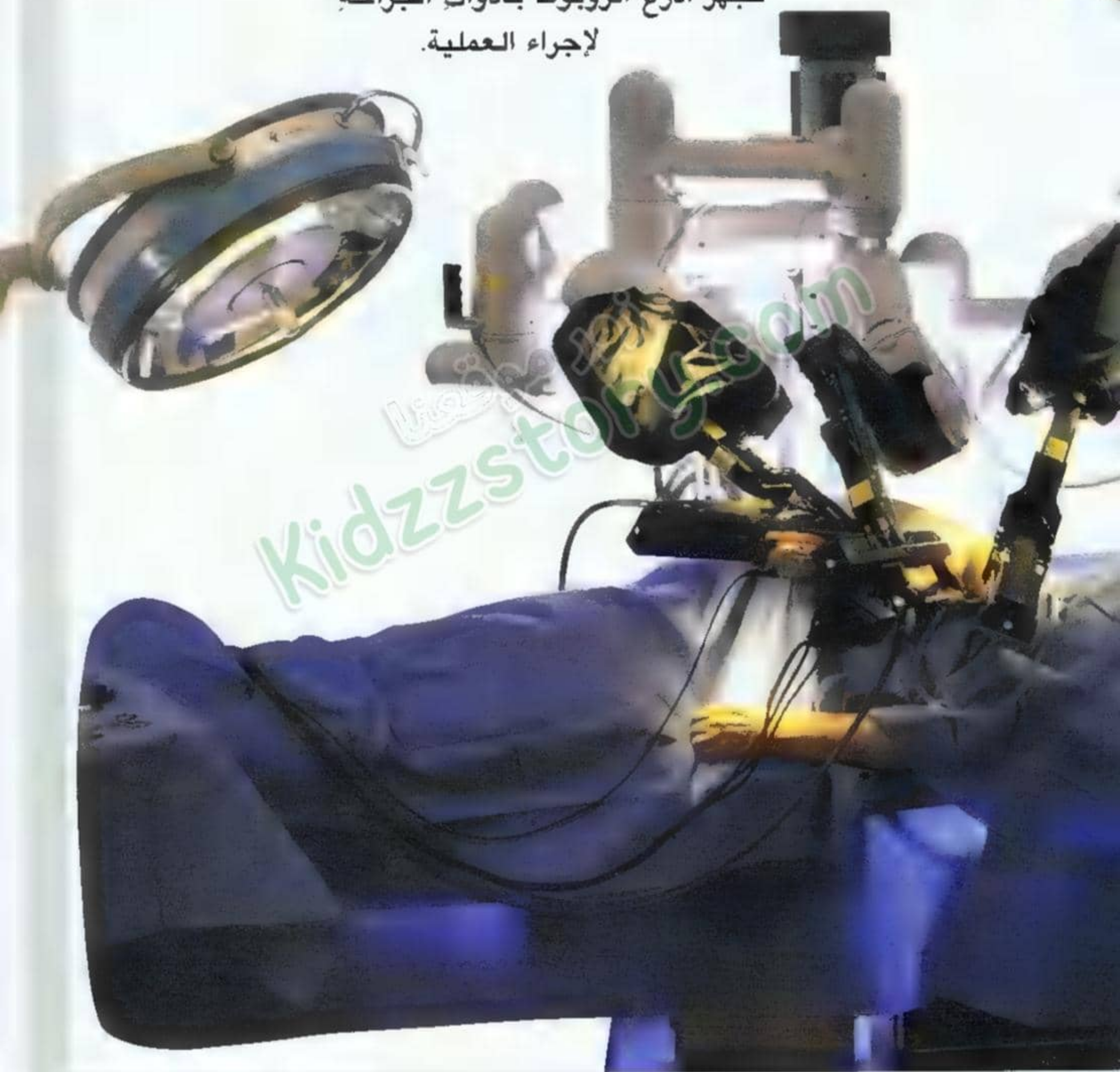
الرُّبُوط الطَّيِّب

تستطيعُ الروبوتاتُ أن تعملَ بشكلٍ دقيقٍ لساعاتٍ دون أن تُخطيءَ أو يبدو عليها التعب. ويمكنُها أن تلعبَ دورَ المساعدِ المثاليِّ للجراحين في غُرفِ العملياتِ الجراحيةِ في المستشفيات.



يدٌ لا ترجف

يتحكم الطبيبُ الجراحُ بالروبوت «دافنشي»
فيما هو منكبٌّ على دراسةِ منظرٍ مكبّرٍ للعملية.
تُجهّزُ أذرعُ الروبوت بأدواتِ الجراحةِ
لإجراء العملية.



رُوبُوطِ الخَيَالِ العِلْمِي

قَبْلَ وُجُودِ الرُّوبُوطَاتِ الحَقِيقِيَّةِ بِوَقْتِ طَوِيلٍ، كَانَتْ
الرُّوبُوطَاتُ شَائِعَةً جَدًّا فِي كُتُبِ وَأَفْلَامِ الخَيَالِ
العِلْمِي. وَهَنَاكَ عِدَدٌ كَبِيرٌ مِنْ رُوبُوطَاتِ الخَيَالِ
العِلْمِيِّ الَّتِي تَمْلِكُ قُوَى خَارِقَةً وَتُظْهِرُ غَالِبًا
وَهِيَ تُقَاتِلُ لِلسَّيْطَرَةِ عَلَى
العَالَمِ.

دَارَةُ مَقْصُورَةٍ

«رَقْمُ 5» هُوَ اسْمُ هَذَا الرُّوبُوطِ، وَهُوَ
نَجْمُ فِيلْمِ «الدَّارَةُ المَقْصُورَةُ». وَقَدْ
صُنِعَ «الرَّقْمُ 5» فِي الفِيلْمِ كَسَلَاحِ
آلِيٍّ، غَيْرِ أَنَّهُ عِنْدَمَا صَعَقَهُ البَرْقُ،
رَفَضَ أَنْ يُقَاتِلَ وَبَدَأَ يُتَعَلَّمُ وَيُفَكِّرُ
لِصَالِحِهِ.



الإبادة!

يظهر عددٌ كبيرٌ من روبات الخيال العلمي بمظهرٍ شرير، ومنها الروبوت «داليك» هذا الذي ظهر في المسلسل التلفزيوني «دكتور هو». أما الروبوتات الحقيقية فيُبرمجها البشر، ولذلك تكون خطرة بقدر ما يريد لها الناس ذلك.



الروبوت الممثل

هذا النموذج الإلكتروني المتحرك هو «يودا» الطيب الذي ظهر في فيلم «عودة الجدي» من سلسلة أفلام «حرب النجوم». تسمح له محرّكاته الكهربائية الكثيرة القيام بحركات واقعية.



الرُّبُوطُ المفاجأة!

صنع رُبوب للتحزين السري

الروبوتات آلات منظّمة بشكل فائق تستطيع أن تجد المعلومات بسرعة كبيرة. اصنع صندوق التخزين هذا الذي يشبه الروبوت بحيث تستطيع أن تجد مقتنياتك كلما احتجت إليها وأن تبقى غرفة نومك مرتّبة!



تحتاج إلى

- علبة أحذية
- علبة صغيرة
- دِهان للتلوين
- فُرْشاة تلوين
- مِقْص
- قماش تنظيف
- غِراء
- أنابيب كرتونية
- ورق تغليف الحلوى
- كُرات تنس الطاولة
- شريط لاصق على
- الوجهين
- أسلاك تنظيف الغليون



ثَبَّتْ إِحْدَى حَوَافِّ الْغَطَاءِ عَلَى عُلْبَةِ الْأَحْذِيَّةِ
بِوَاسِطَةِ الْغِرَاءِ أَوْ الشَّرِيْطِ اللَّاصِقِ، ثُمَّ اضْغَطْ
عَلَيْهَا بِقُوَّةٍ. قَصَّ قِمَاشَ التَّنْظِيفِ لِكَيْ تَحْصُلَ
عَلَى شَكْلَيْنِ لِلْيَدَيْنِ وَالصِّقَ وَرَقَ الْحَلْوَى أَوْ
وَرَقاً مَلَوْناً عَلَى كِرَاتِ تَنْسِ الطَّائِلَةِ.



اسْتَخْدَمِ الْعَلْبَةَ الصَّغِيرَةَ بِمِثَابَةِ رَأْسِ
الرُّبُوطِ، وَزَيَّنْهَا بِأَسْلَافِ تَنْظِيفِ الْغَلِيُونِ.
قَصَّ الْأَنْبُوبَةَ الْكَرْتُونِيَّةَ الطَّوِيلَةَ إِلَى قِسْمَيْنِ
وَالصِّقْ عَلَى كُلِّ قِسْمٍ شَكْلَ الْيَدِ. الصِّقْ
الْقِسْمَيْنِ عَلَى جَانِبَيْ عُلْبَةِ الْأَحْذِيَّةِ. الصِّقْ
عَلَى الْعَلْبَةِ الْأَنْبُوبَتَيْنِ الْآخَرَيْنِ فِي الْأَسْفَلِ
لِتَكُونَ بِمِثَابَةِ قَدَمَيْنِ، وَكَرَّةَ تَنْسِ الطَّائِلَةِ
الْمَغْلُفَةِ لِتَكُونَ بِمِثَابَةِ مَسْكَةٍ لَهَا.



التحرُّك مثل الروبُوط

صُنْع ذراع متحرِّكة

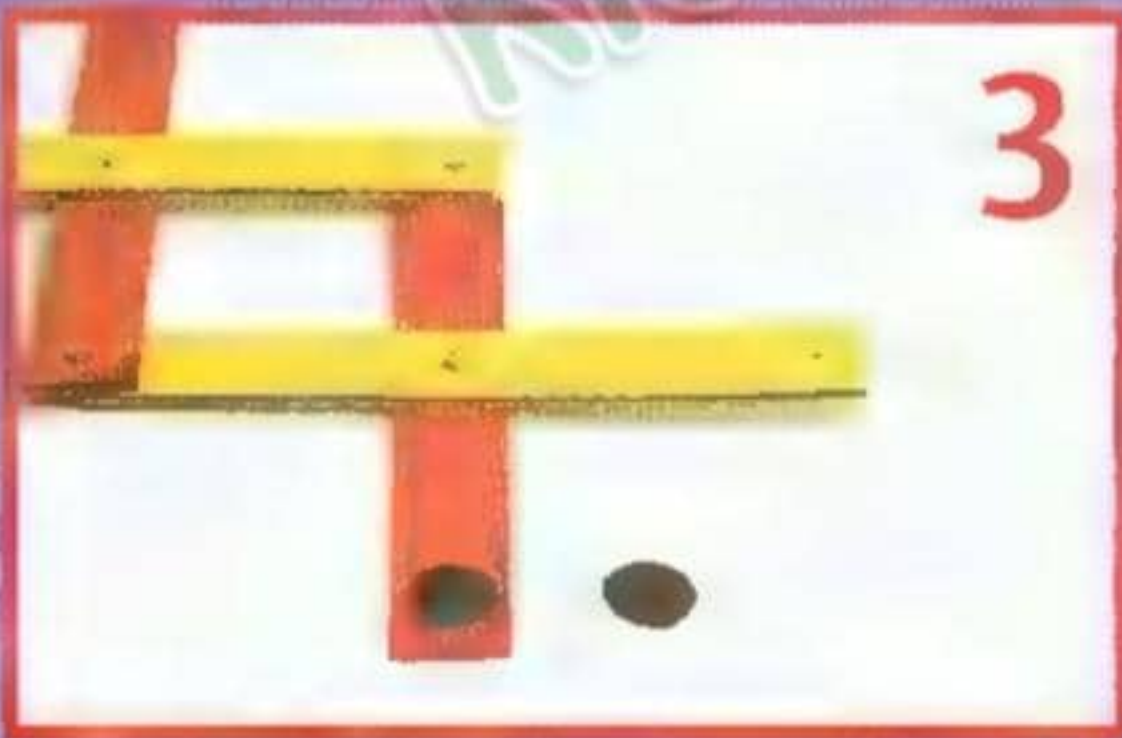
يُمْكِن برمجة الروبُوطات بحيث تؤدِّي عدداً كبيراً من المهام. فهي قادرة على التقاط الأشياء وتحريكها. وتستطيع هذه الذراع أن تلتقط مشابك الورق.



تحتاج إلى

- مقص
- لوحان من الكرتون السميك
- دبابيس تثبيت ومشابك ورق
- شريط لاصق على الوجهين أو غراء
- مغنطيس صغير

قص بعناية لوح الكرتون السميك بشكل أشرطة. يجب أن يكون للأشرطة نفس الطول والعرض.



خذ المغنطيسين الصغيرين وثبتهما في أحد طرفي الذراع. يمكنك إذا فتحت أو أغلقت الطرف الآخر أن تلتقط مشابك الورق بواسطة الذراع.

ضع أشرطة الكرتون بحيث تشكل شبكة متقاطعة وأوصلها معاً بواسطة دبابيس التثبيت. سوف تحتاج إلى دبوس تثبيت في وسط كل شريط وفي طرفيه.

المشي مثل الروبوت

يستطيع عدد قليل جداً من الروبوبات أن يفكر من تلقاء نفسه، بينما يكون على غالبيتها اتباع التعليمات. عندما تسير، تدك عيناك إلى مكان العوائق وينجح عقلك في تفاديها. يمكنك هنا أن تتعلم كيف تتحرك كالروبوت، عن طريق التقيد بالتعليمات فقط.

اطلب من صديق لك أن يساعدك في بناء
مباهة بواسطة قطع الأثاث.
ضع عصا على عينيك أو
أغصنهما دون أن تختلس
النظر! اطلب من صديقك
أن يخبرك كيف تسير في
المباهة من دون أن
تصطدم بالأشياء. إذا
كانت الاتجاهات خاطئة،
سوف تصطدم بقطع
الأثاث حتماً!



نماذج مذهلة

صنع نموذج روبوط

تُصنع الروبوبات بأشكال وأحجام عديدة. اصنع روبوطاً نموذجياً من علب كرتون فارغة موجودة في البيت. ويمكن أن يكون بالحجم أو المقاس الذي تريده.

تحتاج إلى

- علبتان كرتونيتان
- كرات الطاولة
- كويان من البلاستيك
- مقص
- غراء
- أنابيب كرتونية
- ورق ألومنيوم
- غطاء من الكرتون
- أسلاك تنظيف الغليون
- قطعة كرتون رقيقة
- ورق تغليف الحلوى
- ورق ملون
- شريط لاصق



2

غلف أنبوبة كرتونية أخرى بورق ملون وقص طرفيها بعناية بحيث يمكن بسطها.



1

ألصق ورق ألومنيوم حول أربعة أنابيب كرتونية وحول العلب بواسطة الغراء.



4

ثبّت الأكواب البلاستيكية فوق أحد جانبي العلبة الكبيرة. ألصق قطعة كرتون تحتها لكي يمكن تركيزها دون أن تقع.

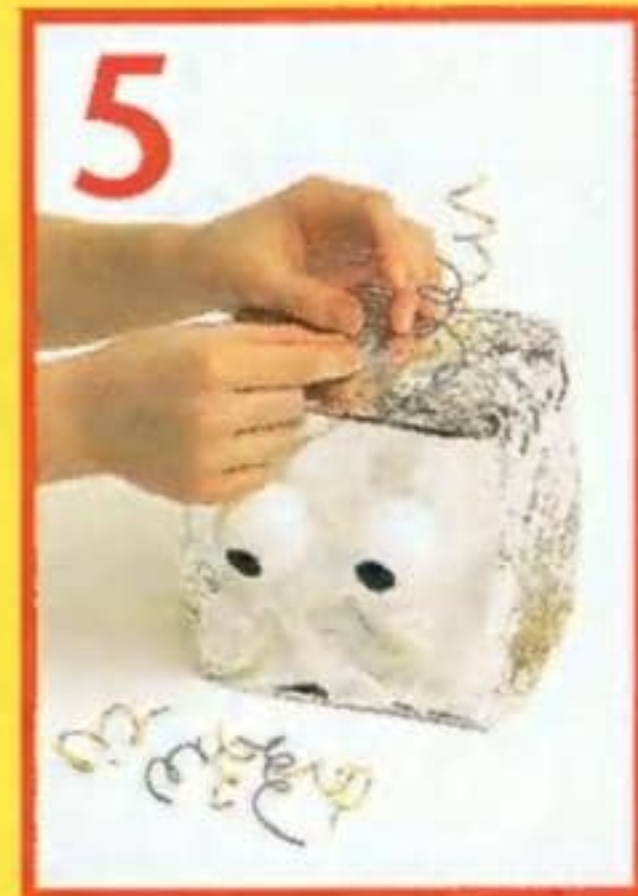


3

ألصق ورق تغليف الحلوى أو ورقاً ملوناً على غطاء علبة، ثم ألصقها على العلبة الكبيرة.



افتح الطرف المقصوص
للأنبوبة الملونة وثبتها
على الرأس والجسم معاً.



لون العلب الصغيرة
وزينها بكرات تنس
الطاولة المطلية وأسلاك
تنظيف الغليون. ألصق
الذراعان على الروبوت
في مكانهما.



الفهرس

روبوطات طائرة 36
روبوطات صغيرة 12-13، 36
رياضات 20-21، 35
طارد الطيور 28
عمال مزارع 28
فضاء 26-27
كاميرا 6، 23، 32، 37
كرة طائرة 20
كرة قدم 21
كلاب 16، 31
كلام 31
مجسّات 6، 10، 37
محطم السيارات 12
مراسل حربي 22
مريخ 27
مستكشفون 22-25
ممسكات 7، 10

أجهزة تحكم 8-9
أدوات 7، 27، 39
أرجل 7، 21
إشارات راديو 26، 36
أشباه البشر 14-15
إطفاء الحرائق 33
أمن 11
انطباعات 9، 15
براكين 23
بيوت 30-31
تحت الماء 24-25
التخلص من القنابل 32
التعرف إلى الأصوات 16، 31
جراحة 38-39
جزّ صوف الخراف 29
جواسيس 36-37
حركات 7
حشرات 18-19
حيوانات 16-17، 25، 31
خيال علمي 40-41
داليك 41
ذراع 10-11، 34، 35
روبوط مستقل ذاتياً 9



معارف في العلميّة المصوّرة

الروبوت

اكتشف المزيد عن العالم من خلال
"معارف العلميّة المصوّرة"

تضع هذه السلسلة الجديدة الرائعة دنيا العلوم بين يديك.
حيث تستعرض نصوصها الشيقة وقائع المعلومات المألوفة وتقرب
صورها التفاصيل المعقدة وتبسطها. وتوفر المشاريع المسلية لك الفرصة
لتتعلم المزيد عن طريق أنشطة تقوم بها داخل المنزل وخارجه على السواء.

تأمل الذراع الروبوتية العملاقة التي تغسل الطائرات

راقب كيف يشطر الروبوصور الجبار السيارة إلى نصفين

اكتشف كيف يمكن أن تنظف الروبوبات المنزل وتحرسه

اعرف المزيد عن الحيوانات الروبوتية المنزلية



ISBN 9953-37-019-2



9 789953 370194