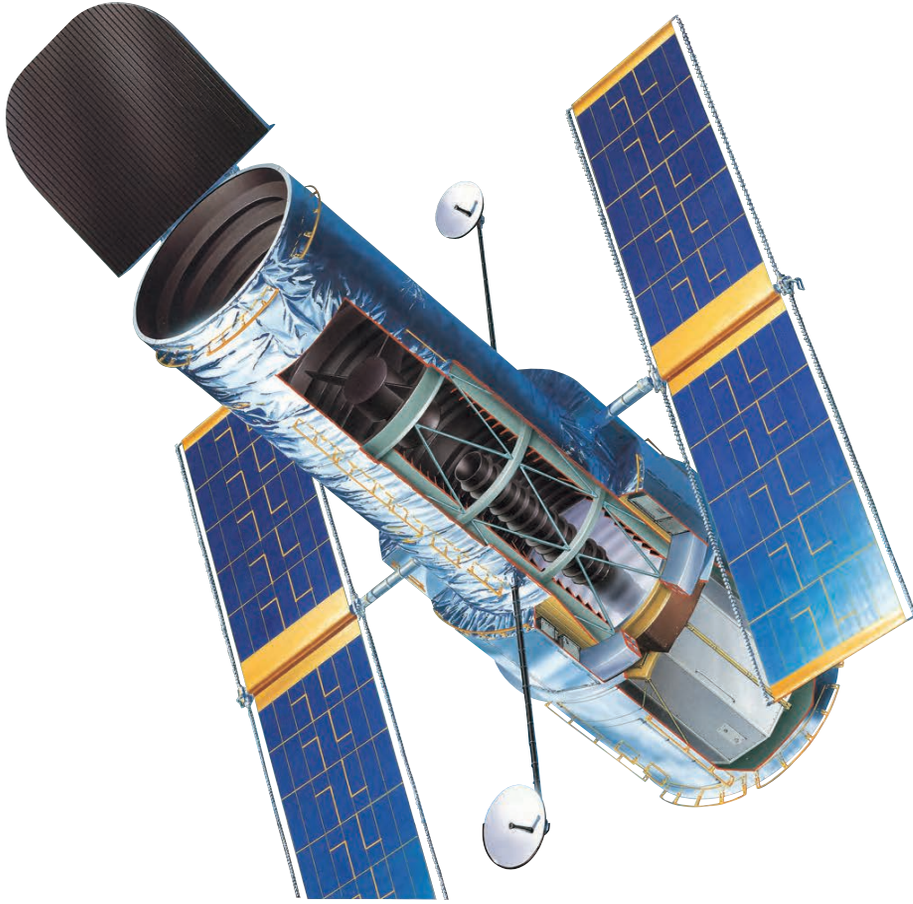


موسوعي العلمیة الحدیثة

# کیف تعمل الأشیاء؟





Original title : How Things work ?

Copyright © 2006 Orpheus books Ltd.  
6 church Green, Witney, Oxfordshire, OX28 4AW  
ALL RIGHTS RESERVED

فكرة و إنتاج : راشال كومبس، نيكولاس  
هاريس، ساره هاريسون، سارة هارتلي - إيماً  
هالبروغ، أوفس بوكس م.م

نصّ : نيكولاس هاريس

استشارة : ستيف باكر

رسوم : مايك لوي، ستيوارت كارتر

(ذي آرت آجنسي)، ساورو جيامبايو

رسوم أخرى : قراهام أوستين، أوندرو بيكت

بيتر دونيس، بتي فيرو - جيوليانو فورناري

راي قرينواي، يان جاكسون، نيكي بالين، إيريك

روبسون، بيتر ديفيد سكوت، كولين وولف

ديفيد ورايت .

ترجمة : د. سمير والي

مراجعة : زكريا القاضي - سليمان بورنان

- أريت فايز

© منشورات الشهاب 2007

جميع الحقوق باللغة العربية محفوظة .

يمنع طبع هذا الكتاب جزئياً أو بكامله بأية وسيلة كانت

دون ترخيص مكتوب من الناشر .

10، نهج ابراهيم غرافة، باب الواد، الجزائر

البريد الإلكتروني : chihab@chihab.com

الموقع الإلكتروني : www.chihab.com

ردمك : 5 - 445 - 63 - 9961 - 978

الإيداع القانوني : 2006/1882

أنجز طبعه على مطابع عمار قرفي - باتنة



## مقدمة

كَيْفَ كَانَتِ الْحَيَاةُ سَتَبْدُو دُونَ  
آلَاتٍ ؟ سَيَكُونُ الْأَمْرُ شَاقًّا فِي كُلِّ  
شَيْءٍ، فَلِكَيْ تُسَافِرَ لِمَسَافَاتٍ  
طَوِيلَةٍ، سَيُصْبِحُ الْأَمْرُ صَعْبًا ؛ لِأَنَّ  
الْحِصَانَ لَا يَسْتَطِيعُ السَّفَرَ  
لِمَسَافَاتٍ كَبِيرَةٍ، وَ سَيَسْتَعْرِقُ  
عَمَلُ الْأَشْيَاءِ وَقْتًا طَوِيلًا .

يُمْكِنُكَ تَخْيِيلُ صُورَةِ الْحَيَاةِ عَلَى  
الْأَرْضِ دُونَ هَوَاتِفٍ أَوْ تَلِفِيزِيُونَاتٍ  
أَوْ حَوَاسِبَ إلكترونيَّةٍ .  
إِنَّ الْآلَاتِ الْحَدِيثَةَ تَجْعَلُ حَيَاتِنَا  
أَيْسَرَ وَ أَكْثَرَ مُتَعَةً .



# المَرَكَباتُ الثَّقِيلَةُ

تَسْتَعْمِدُ الجَرَّافَاتُ ( البُلْدُوزَات ) سِلَاحَهَا لِرَفْعِ الأَرْضِ و الأَحْجارِ الصَّغِيرَةِ . أَمَّا الحَفَّارُ فَيَسْتَطِيعُ شَقَّ الأَرْضِ بِاسْتِخْدَامِ « أَسْنَانٍ » مُثَبَّتَةٍ عَلَى دَلْوٍ خَاصٍّ بِهِ ، فَيَجْرِفُ الأَحْجارَ الصَّغِيرَةَ لِأَعْلَى ثُمَّ يُسْقِطُهَا فِي مَوْخِرَةِ شَاحِنَةٍ قَلَابَةِ . وَ هَذِهِ الشَّاحِنَةُ لَهَا عَجَلَاتٌ كَبِيرَةٌ وَ مُحَرِّكٌ قَوِيٌّ ، مِمَّا يُمَكِّنُهَا مِنْ حَمْلِ أَوْزَانٍ ثَقِيلَةٍ لِلْغَايَةِ . وَ لِقَلْبِ هَذِهِ الأَحْمَالِ ، فَإِنَّ الطَّرْفَ الأَمَامِيَّ لِجِسْمِ الشَّاحِنَةِ يَرْتَفِعُ لِالأَعْلَى ، فِي حِينَ يُفْتَحُ بَابُ فِي مَوْخِرَةِ جِسْمِ الشَّاحِنَةِ لِتَنْزَلِقَ مِنْهُ الأَحْجارُ إِلَى الخَارِجِ .



## المسارات الدوذية

في مواقع الهدم، توجد مركبات ثقيلة لها مسارات دوذية بدلاً من العجلات. وهذا من شأنه أن يُمكن الآلات من الحركة على أرض ناعمة أو غير مُستوية. وتقوم الرافعة بعمل حركة تارجحية لكرة التخطيم حتى ترتطم بحائط المبنى القديم، مما يجعل لبنات الحائط تتحطم وتتناثر على الأرض.

الشراع

كرة تحطيم

حفار

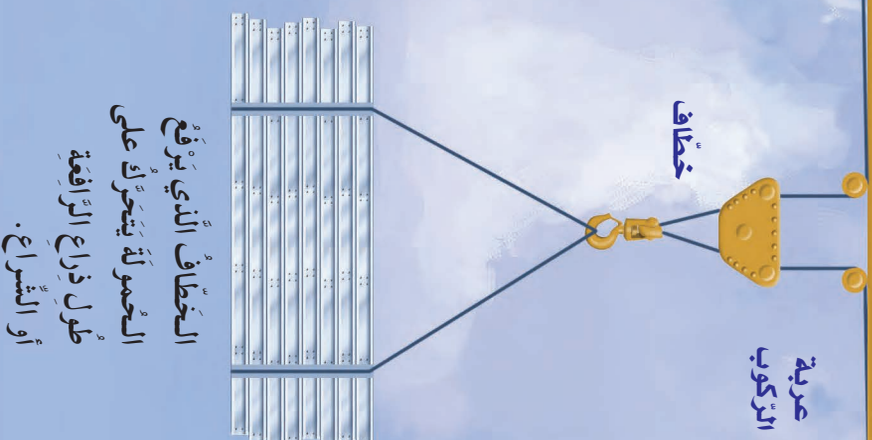
رافعة

شاحنة قلاب

# آلات البناء

المشراع

يستخدمَ عديدٌ من الآلات في إنشاء المباني الشاهقة. وتعتبر الرافعة البرجية أهم آلة في هذا الصدد؛ حيث تقوم برفع مواد البناء الثقيلة إلى موضعها، وترفع الأعمدة الصلبة إلى الطوابق العليا، مما يمكن من إقامة هيكل المبنى. أما البلاطات الخرسانية التي ستكون الأرضيات والحوائط. فإن هذه الرافعة هي القادرة على إتمام عملية رفعها لأعلى.



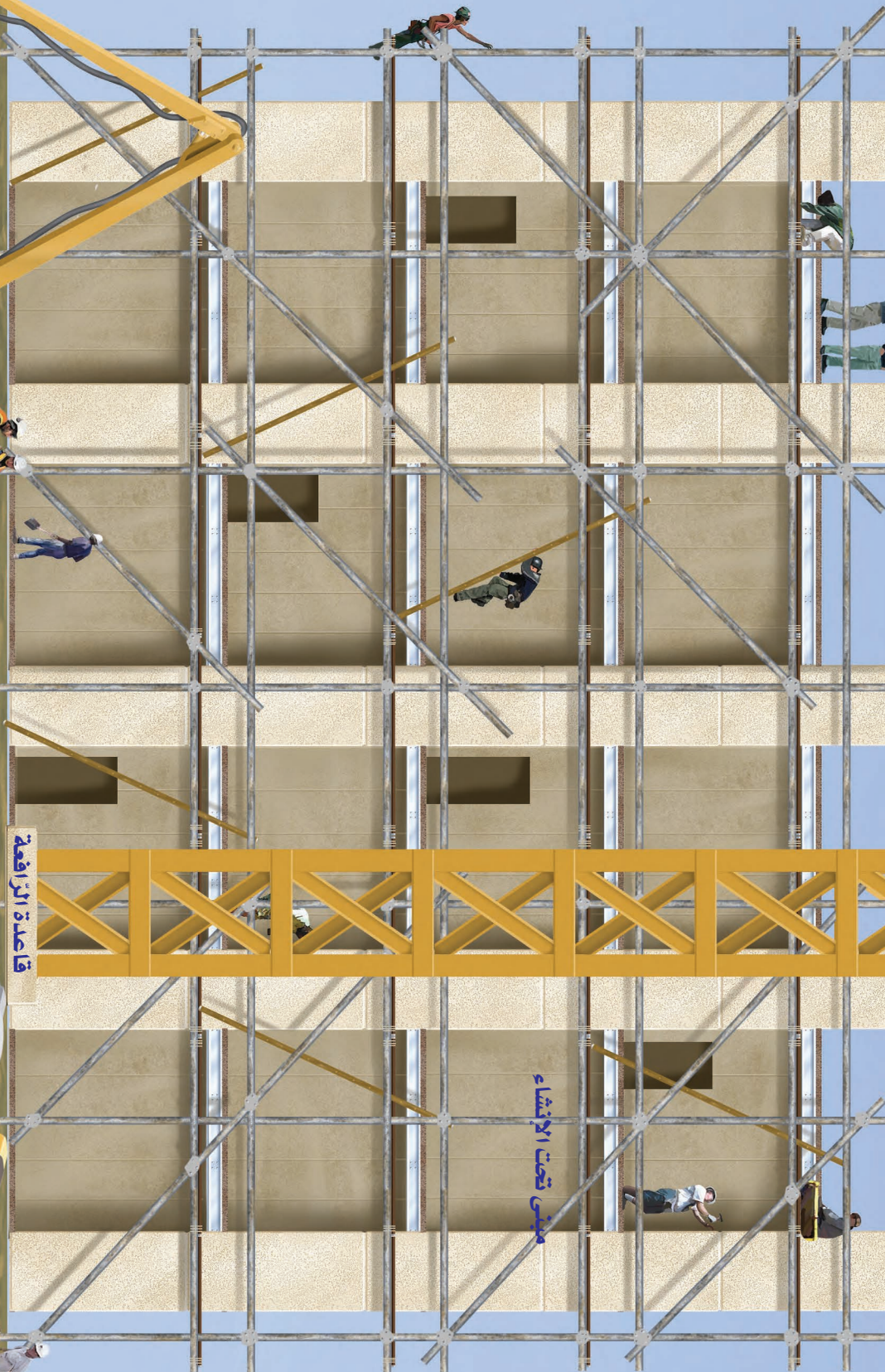
برج

وزن تعادل

يقوم السائق بتشغيل الرافعة من عربة الركوب. ويقوم وزن تعادل خرساني ثقيل عند مؤخرة الرافعة بعمل توازن مع الأحمال التي تقوم الرافعة بحملها و رفعها.

## الخرسانة

تُصنَّع الخرسانة من  
الأسمنت والرمل  
والحصي. وعند ما  
تدور أسطوانة خلط  
الخرسانة، فإنها تخلط  
مكوناته معاً ثم تدفع  
الخرسانة السائلة للخارج  
من مؤخره الشاحنة.



مبنى تحت الإنشاء

قاعدة الرافعة

خلط خرسانة

ضخ الخرسانة إلى  
داخل الأساسات

# السَّيَّاراتُ

تسيرُ السَّيَّاراتُ بِوَساطَةِ مُحَرِّكاتٍ، لَهَا وَقودٌ مِنَ البَنْزِينِ  
أو المازوتِ ( وَقودِ الدِّيزَلِ )، وَ يَقومُ هَذَا المُحَرِّكُ  
بإمدادِ الطَّاقةِ إلى العَجَلاتِ فَيَجْعَلُها

تَدورُ. وَ يُمكنُ لِلسَّائِقِ زيادَةَ

سُرْعَةِ السَّيَّارَةِ بِضَغْطِ بَدالِ

السُّرْعَةِ، فَيَزِيدُ تَدْفُقُ

الوقودِ إلى المُحَرِّكِ.

وَ يُمكنُ لِذراعِ تَغْيِيرِ

السُّرْعَةِ جَعْلُ السَّيَّارَةِ

تَسيرُ بِسُرْعاتٍ

مُخْتَلِفَةٍ، دُونَ أَنْ

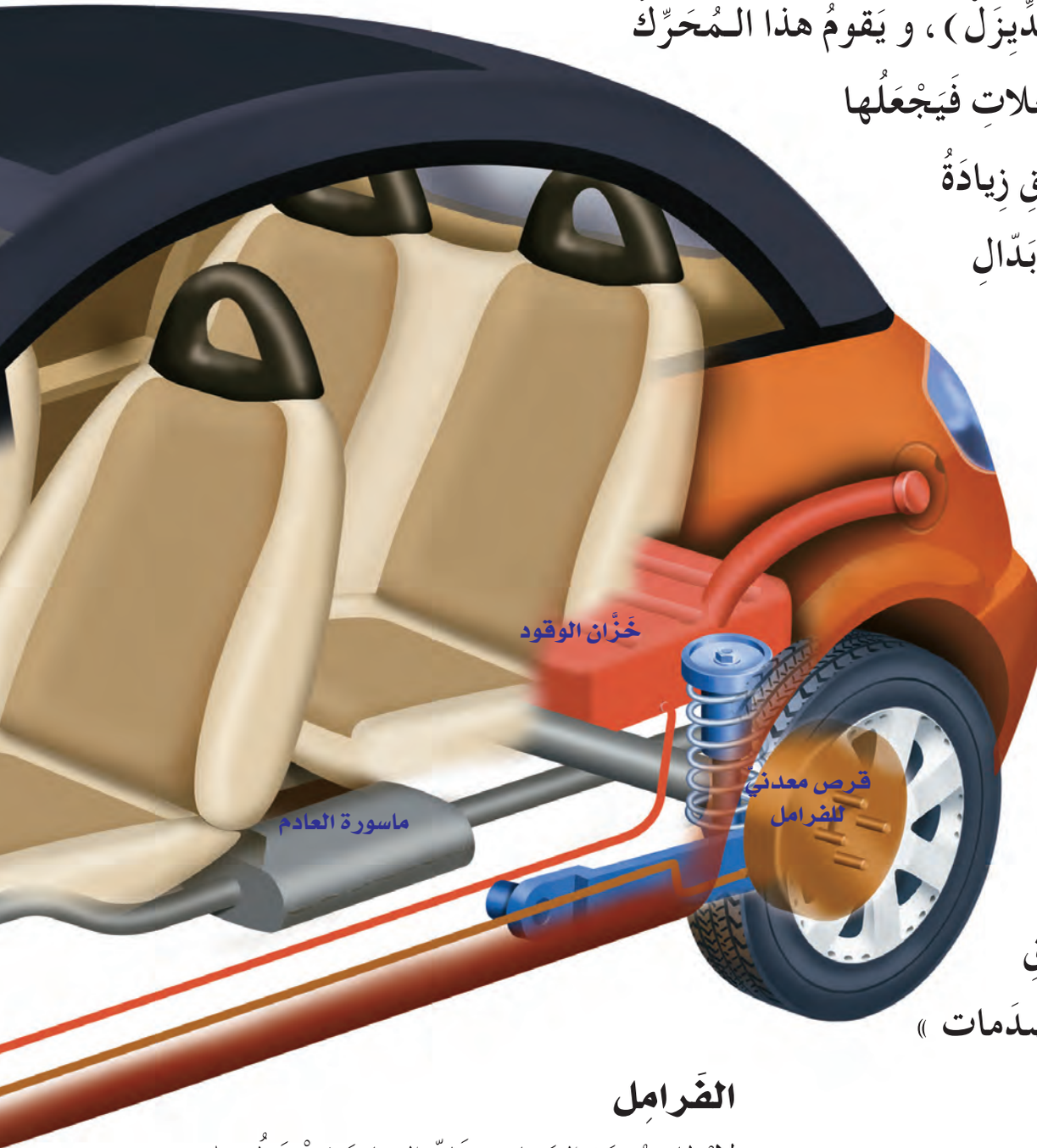
يَدورَ المُحَرِّكُ بِبُطْءٍ

شَدِيدٍ أو بِسُرْعَةٍ

عَالِيَةٍ. أَمَّا نِظامُ التَّعْلِيقِ

فَيَسْتخدِمُ « مُخَمِّدُ الصَّدَماتِ »

لِيُعْطِيَ الرَّاكِبَ راحَةً.



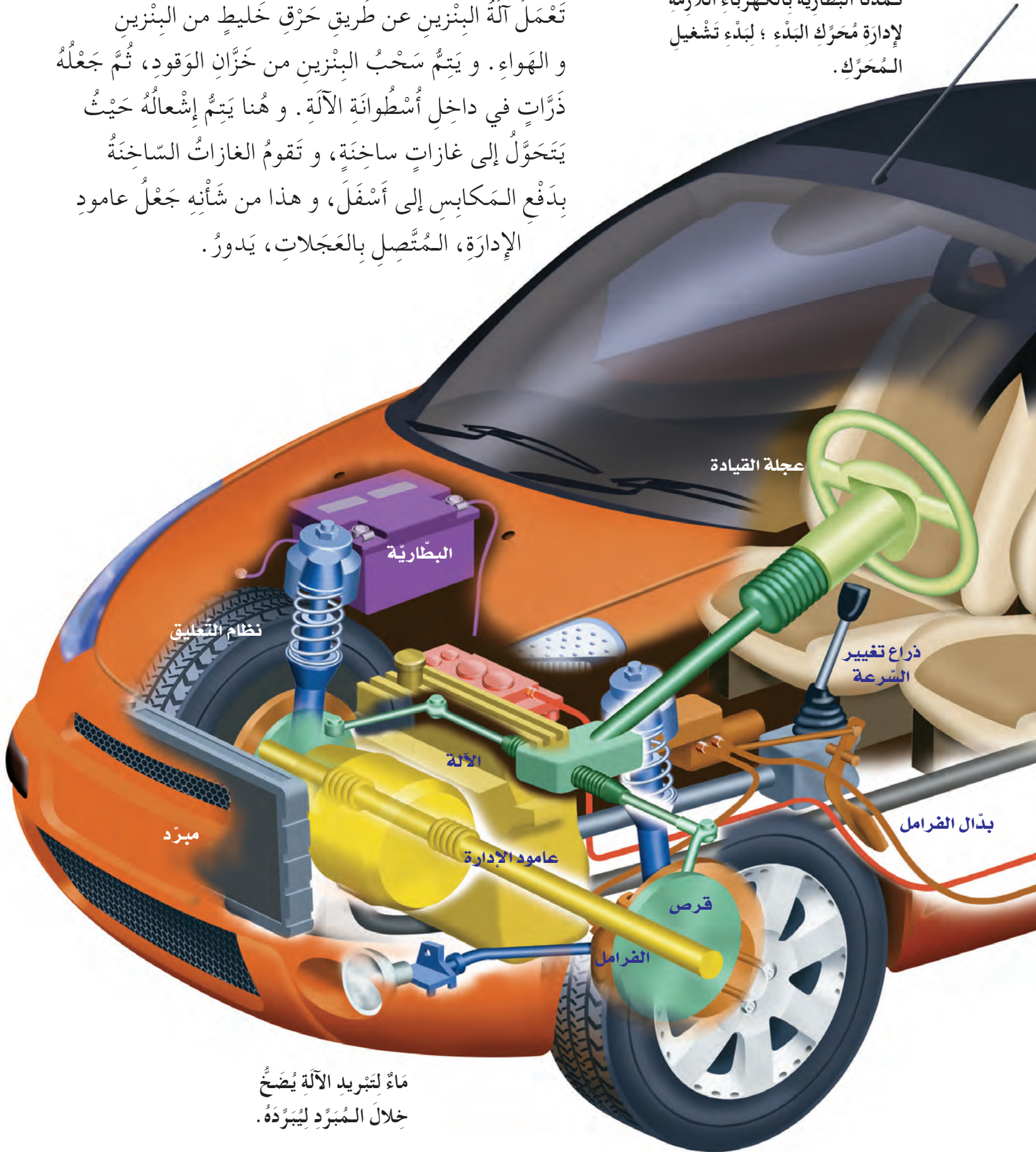
## الْفَراملُ

لإِبطاءِ سُرْعَةِ السَّيَّارَةِ، فَإِنَّ السَّائِقَ يَضْغُطُ على  
المِكْبَحِ؛ مِمَّا يَجْعَلُ قِطْعَ الفَراملِ تَعْتَصِرُ قُرْصًا  
مَعْدَنِيًّا داخِلَ العَجَلاتِ. وَ يَعْمَلُ مِكْبَحُ اليَدِ عن  
طريقِ تَشْغِيلِ قِطْعِ فَراملِ، داخِلِ أُسْطُوَانَةٍ مُتَّصِلَةٍ  
بِالعَجَلَتَيْنِ الخَلْفِيَّتَيْنِ.

## آلة البنزين

تعمل آلة البنزين عن طريق حرق خليط من البنزين والهواء. ويتم سحب البنزين من خزان الوقود، ثم جعله ذرات في داخل أسطوانة الآلة. وهنا يتم إشعاله حيث يتحول إلى غازات ساخنة، وتقوم الغازات الساخنة بدفع المكابس إلى أسفل، وهذا من شأنه جعل عامود الإدارة، المتصل بالعجلات، يدور.

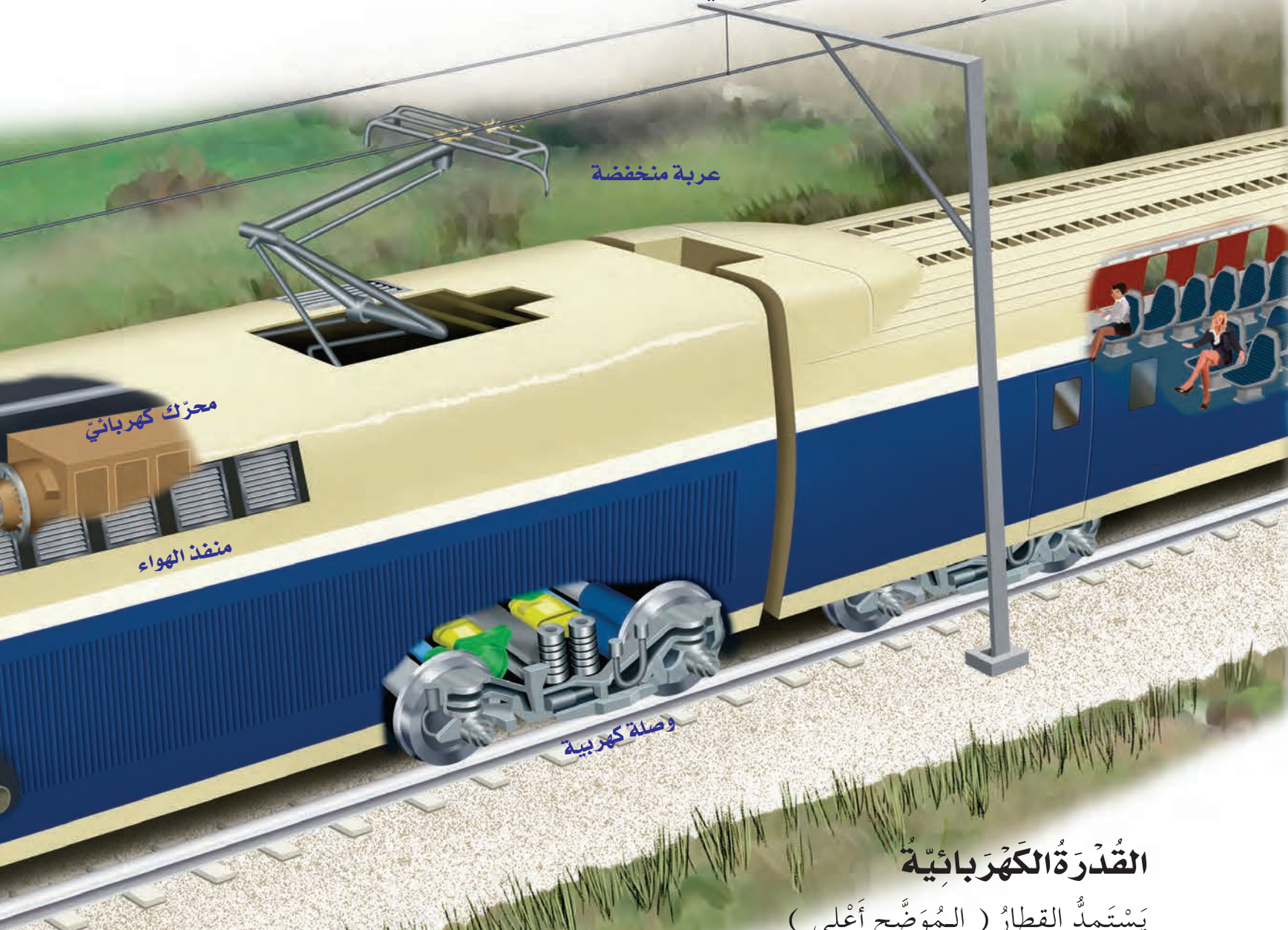
تمدنا البطارية بالكهرباء اللازمة لإدارة محرك البدء؛ لبدء تشغيل المحرك.



ماء لتبريد الآلة يضح خلال المبرد ليبرده.

# القِطاراتُ

يتم تزويد القِطاراتِ السريعةِ بالطاقةِ بواسطةِ مُحركاتِ كهربائيةٍ. أما في قِطاراتِ آلاتِ الدِّيزِلِ - الكهربائيَّةِ، فإنَّ آلةَ الدِّيزِلِ تُحرِّكُ مولِّداً كهربائياً لإنتاجِ الطاقةِ الكهربائيَّةِ اللازمةِ للمُحرِّكِ الكهربائيِّ.



## القُدرةُ الكهربائيَّةُ

يَسْتَمِدُّ القِطارُ ( المُوضَّحُ أعلى ) طاقتهُ من الكهرباء، من خلالِ موصِّلاتِ كهربائيَّةِ ( كَابَلاتٍ ) موجودةٍ فوقَ القُضبانِ . و تقومُ وصلةُ كهربائيَّةٍ بتجميعِ الكهرباءِ ؛ حيثُ يتحكَّمُ مَحوِّلُ كهربائيٌّ و لَوْحَةُ المُحرِّكِ الكهربائيِّ في أنسيابِ التِّيَّارِ الكهربائيِّ إلى المُحرِّكاتِ الكهربائيَّةِ .



## القِطَارَاتُ المِغْنَطِيسِيَّةُ

« مَغْنَرَف » كَلِمَةٌ لِاِخْتِصَارِ « الرِّفْعِ المِغْنَطِيسِيِّ »، وَ هِيَ نَوْعٌ مِنَ القِطَارَاتِ تَسْتُخَدِمُ المِغْنَطِيسَاتِ لِتَحْوِمَ فَوْقَ القُضْبَانِ، وَ هَذَا مِنْ شَأْنِهِ إِزَالَةُ الاِخْتِكَاكِ بَيْنَ العَجَلَاتِ وَ القُضْبَانِ، وَ الَّذِي

يُسَبِّبُ عَائِقًا نَحْوَ زِيَادَةِ السَّرْعَةِ.. وَ عَلَى هَذَا، فَإِنَّ قِطَارَاتِ الرِّفْعِ المِغْنَطِيسِيِّ تَسْتَطِيعُ السَّفَرَ بِسُرْعَاتٍ عَالِيَةٍ لِلْغَايَةِ، وَ قَدْ تَمَّ اخْتِبَارُ هَذَا النُّوعِ مِنَ القِطَارَاتِ، عِنْدَ سُرْعَةِ 550 كِيلُومِتْرًا فِي السَّاعَةِ، كَمَا أَنَّ هَذِهِ القِطَارَاتِ تَسْتَهْلِكُ وَقُودًا قَلِيلًا لِلْغَايَةِ.

كابلات كهربائية

مراوح التهوية

محول كهربائي

وحدة تكييف الهواء

مقصورة السائق

عربات

مُنخَفِضَةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ

عَجَلَاتٍ وَ فَرَامِلٍ وَ أَذْرَعٍ تَغْيِيرِ

السَّرْعَةِ وَ مُحَرِّكَاتٍ وَ نِظَامِ تَغْلِيقِ.

# المراكب والقوارب

المراكب هي حاويات كبيرة، يُمكنها السفر عبر البحر. والقارب هو مركب صغير. تستمد معظم المراكب طاقتها من محركات تدير مراوح دفع.

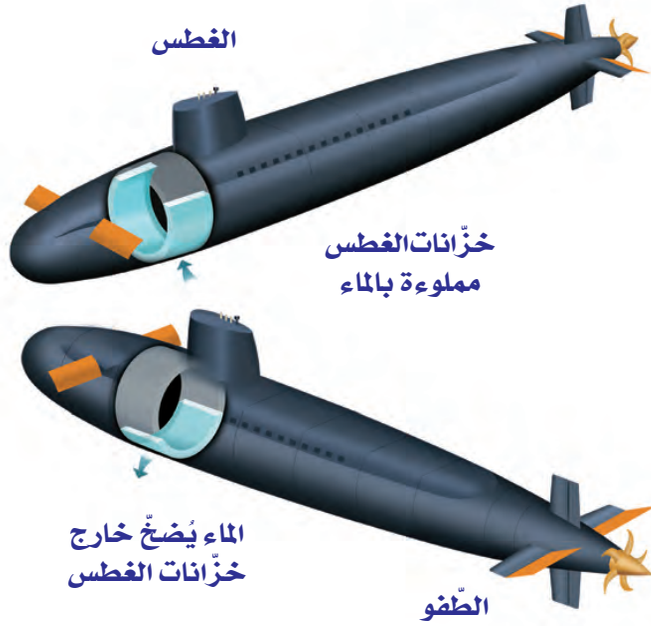


## القاطرات البحرية

القاطرات البحرية هي قوارب مصممة خصيصاً لقطر « شد » المراكب الثقيلة مثل حاويات البترول، وهذه القاطرات لها أجسام من الصلب العالي الصلابة، وكذا حاجز اصطدام مصنوع من المطاط، يُستخدم في دفع المراكب، كما أن لها آلة ذات قدرة عالية للغاية تدير مروحة دفع كبيرة. وعلى هذه القاطرة يُمكن قيادة مروحة الدفع؛ مما يسمح بتغيير اتجاهها.

## الغَوَاصَاتُ

الغَوَاصَاتُ حَاوِيَاتٌ تَسْتَطِيعُ السَّفَرَ تَحْتَ الْمَاءِ .  
و حَتَّى يُمَكِّنَهَا الْعَطْسُ ، فَإِنَّهُ يُسَمَّحُ بِدُخُولِ  
الماءِ فِي أَمَاكِنَ خَاصَّةٍ فَارِغَةٍ ، تُسَمَّى « خَزَانَاتِ  
الْعَطْسِ » مِمَّا يَجْعَلُ الْغَوَاصَةَ أَثْقَلَ . وَ لِكَيْ  
تَتَمَكَّنَ مِنَ الطَّفْوِ فَوْقَ الْمَاءِ ، فَإِنَّ هَذِهِ الْمِيَاهَ  
يَتِمُّ ضَخُّهَا خَارِجَ تِلْكَ الْخَزَانَاتِ .



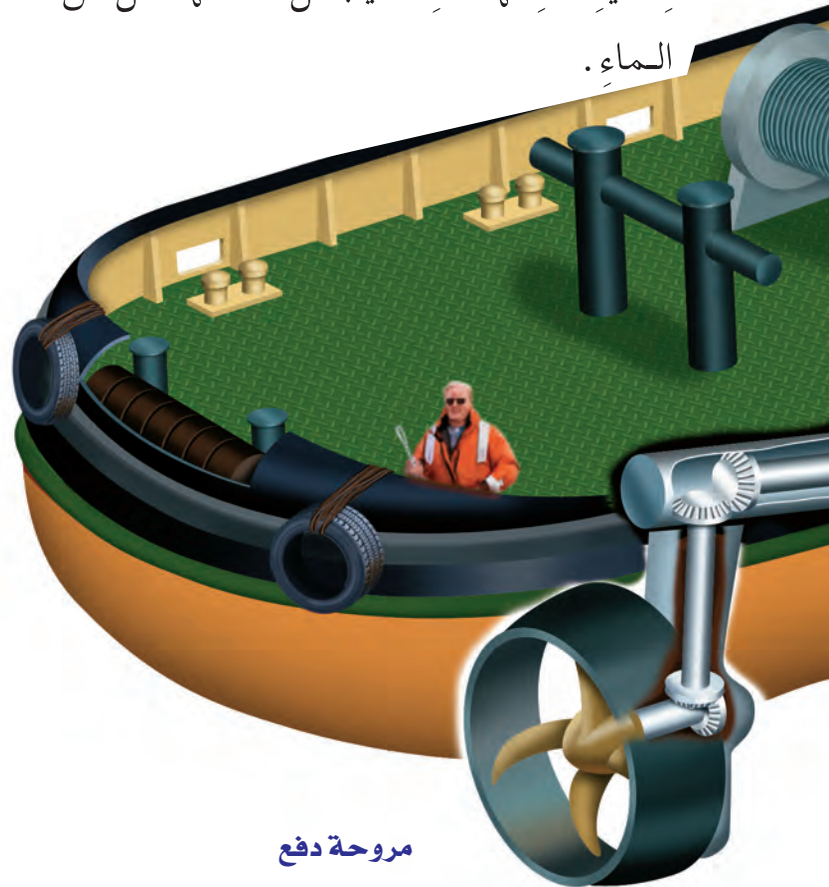
## مَرَّوْحَةُ الدَّفْعِ

كَمَا هُوَ فِي الطَّائِرَاتِ ، يَتِمُّ دَفْعُ كَثِيرٍ  
مِنَ الْمَرَاكِبِ وَ الْقَوَارِبِ بِوَسَايَةِ مَرَاوِحِ  
الدَّفْعِ ؛ فَهِيَ تَتَّصِلُ بِالآلَةِ عَنِ طَرِيقِ  
عَامُودٍ ، وَ هَذِهِ الْمَرَاوِحُ لَهَا رِيشٌ كَبِيرَةٌ  
وَ بِهَا انْحِنَاءٌ ، وَ بِمُجَرِّدِ أَنْ تَدُورَ يَتِمُّ شَفْطُ  
الماءِ مِنْ حَوْلِهَا مِنْ اتِّجَاهِهِ ، وَ دَفْعُهُ فِي  
الآتِّجَاهِ الْخَلْفِيِّ ، وَ هَذَا مِنْ شَأْنِهِ دَفْعُ  
القَارِبِ لِلْأَمَامِ .



## لِمَاذَا تَطْفُو الْمَرَاكِبُ ؟

يَدْفَعُ الْمَاءُ أَيَّ شَيْءٍ مَغْمُورٍ فِيهِ  
لِلْأَعْلَى ، كَمَا أَنَّ أَيَّ شَيْءٍ لَهُ كَثَافَةٌ أَكْبَرُ  
مِنَ الْمَاءِ سَيَغْرُوصُ حَتْمًا ؛ وَ يَطْفُو أَيُّ شَيْءٍ  
لَهُ كَثَافَةٌ أَقْلُ . وَ تَطْفُو الْمَرَاكِبُ الْمَعْدَنِيَّةُ  
الثَّقِيلَةُ ؛ لِأَنَّهَا تَحْتَوِي عَلَى هَوَاءٍ كَثِيرٍ  
لِلْغَايَةِ دَاخِلَهَا ؛ مِمَّا يَجْعَلُ كَثَافَتَهَا أَقْلَ مِنَ  
الماءِ .



# الطائرة

جميع الآلات المُحلقة أنواعٌ  
مختلفة للطائرة ؛ و لأنّ الطائرات  
و الحوامات ( الهليكوبتر ) أثقل  
من الهواء ؛ فإنها بحاجة إلى أجنحة  
أو ريش ، للحفاظ على توازنها في  
الهواء . تظلّ البالونات و مركبات  
الهواء محمولةً  
جواً ؛ لأنها مملوءة  
بغاز أخف من الهواء .

خزانات الوقود  
للشعلات

الغلاف

الطاقم داخل  
الغندول

## البالون

لبالونات الهواء الساخن غلاف كبير يحتوي  
على الهواء . و تقوم الشعلات بتسخين الهواء  
داخل الغلاف من أسفل ؛ مما يسبب رفع  
البالون لأعلى . و يسافر طاقم البالون في مقصورة  
تسمى « الغندول » ، مثبتة أسفل الغلاف .



أجزاء طائرة الركاب . وقد  
تمّ تصوير مقطع منها ؛ حتى  
يُمكننا رؤية ما بداخلها .

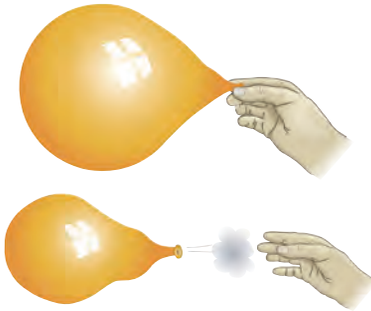


## الحوّامات (الهليكوبتر)

تُدارُ مُعْظَمُ الحَوّاماتِ بِوَساطَةِ آلَةٍ دَفَعِ نَفّاتٍ تُورَبِينِي، وَ هِيَ عِبارةٌ عَنِ آلَةِ نَفّائَةٍ، تُدِيرُ مِحْورًا يَتَسَبَّبُ فِي إِدارَةِ ريشٍ مُثَبَّتَةٍ عَلى جُزءِ دَوّارٍ، لِيدورَ بِسُرْعَةٍ عَاليَةٍ لِلغَايَةِ ؛ مِمّا يُؤدّي إلى دَفْعِ الهِواءِ لِأَسْفَلَ، وَ بِالتّالي رَفْعِ الطّائِرَةِ لِأَعلى .

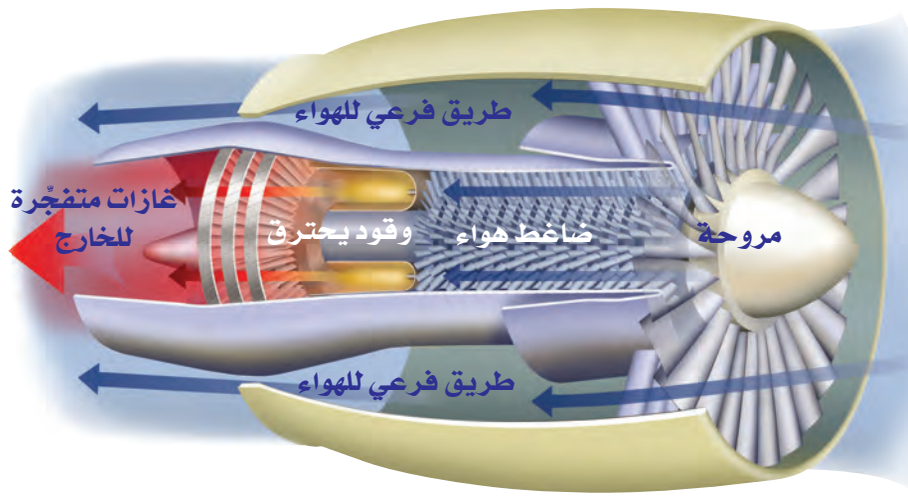
تَسْتَطِيعُ الحَوّاماتُ (الهليكوبتر) الإِفْلاغَ وَ الهُبوَطَ عَمودِيًّا، كَمّا تَسْتَطِيعُ أَنْ تَحومَ أَوْ تَطيرَ فِي أيِّ اتّجاهٍ .

## الآلة النفاثة



تَقومُ قُوَّةُ الهِواءِ الَّذِي يَهْرُبُ مِنَ البالونِ بِدَفْعِهِ فِي الاتّجاهِ المُضادِّ . هذه هي نَظريَّةُ عَمَلِ المُحرِّكِ النَفّاتِ .

فِي الآلةِ النَفّائَةِ، تَقومُ مِرْوَحةٌ عَمَلًا قُوَّةً بِسَحْبِ الهِواءِ، الَّذِي يَمُرُّ بَعْضُهُ خِلالَ ضِواغِطٍ لِلهِواءِ، وَ بِرَفْعِ ضَغْطِهِ . وَ لِأَنَّ الوَقودَ المُحترِقَ تَنجُمُ عَنهُ غازاتٌ ساخِنةٌ لِلغَايَةِ، فَإِنَّها تَخْتَلِطُ مَعَ بَقِيَّةِ الهِواءِ، فَيُخْرَجُ مِنْ مُوَحِّرةِ الآلةِ، كَأَنَّهُ انْفِجارٌ، مُسَبِّبًا قُوَّةً هائِلَةً تَدْفَعُ الطّائِرَةَ لِلأَمامِ .



زُعنْفَةُ الذَّيْلِ

مُسْتَوَى الذَّيْلِ

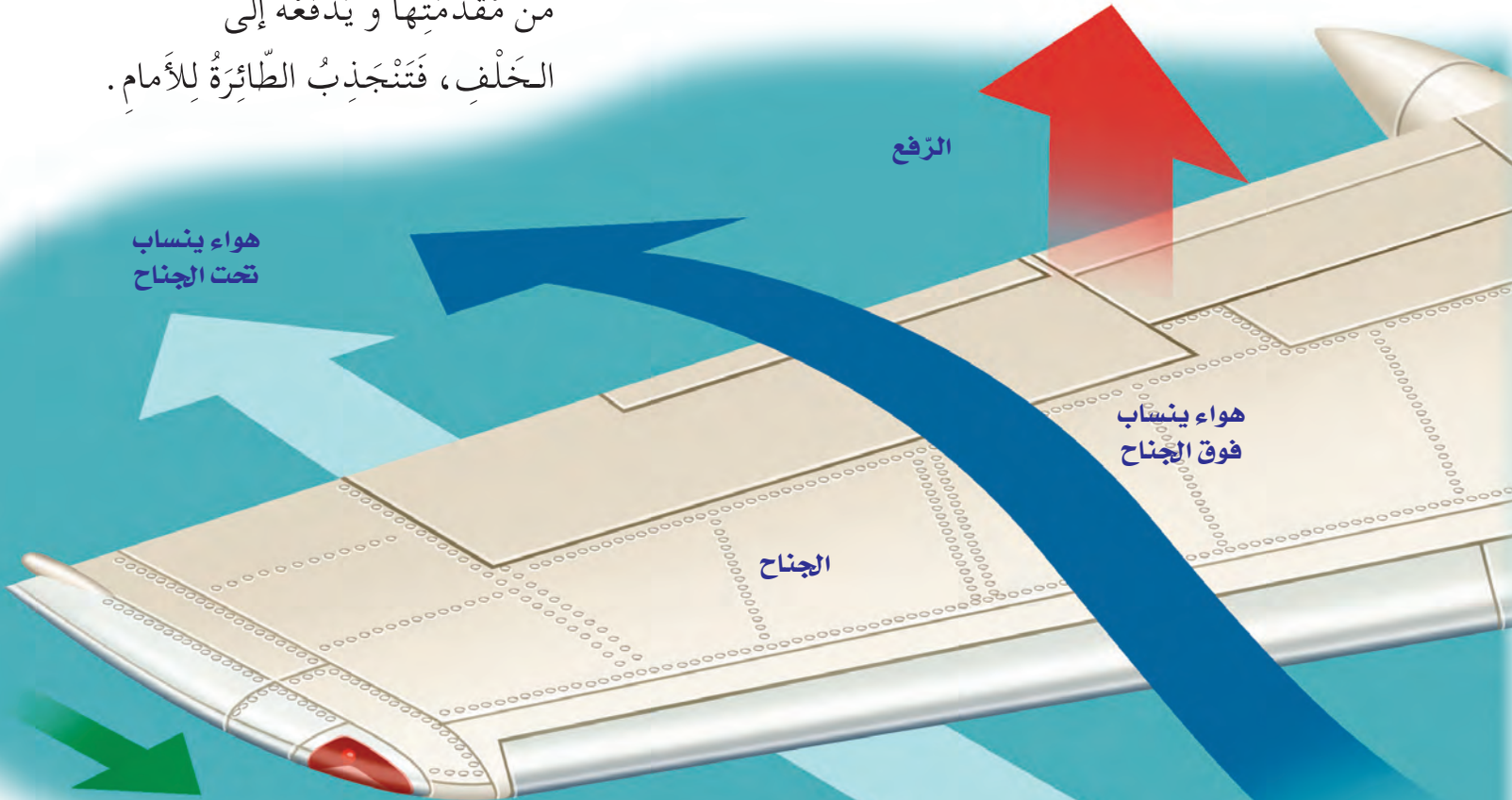
لِمُعْظَمِ الطّائِرَاتِ أُنبُوبَةٌ مَرَكزِيَّةٌ، تُسَمَّى هَيْكَلِ الطّائِرَةِ . وَ يُساعِدُ مُسْتَوَى الذَّيْلِ وَ زُعنْفَةُ الذَّيْلِ فِي المُحافَظَةِ عَلى أَنَّ تَطيرَ الطّائِرَةِ فِي مُسْتَوَى واحِدٍ، وَ فِي خَطِّ مُسْتَقِيمٍ . تَسْتَطِيعُ بَعْضُ طائِرَاتِ الرُّكَّابِ الحَدِيثَةِ حَمْلَ أَكْثَرَ مِنْ 500 راکِبٍ .

# كَيْفَ تَطِيرُ الطَّائِرَةُ



## المَرَّوْحَةُ

تَسْتَمِدُّ بَعْضُ الطَّائِرَاتِ قُدْرَتَهَا  
مِنَ المَرَّوِاحِ ؛ فَكُلُّ ريشَةٍ فِي المَرَّوْحَةِ  
لَهَا شَكْلٌ مُنْحَنٌ . وَ عِنْدَمَا تَدورُ  
المَرَّوْحَةُ يَسْحَبُ الرِّيشُ الهَوَاءَ  
مِنَ مُقَدِّمَتِهَا وَ يَدْفَعُهُ إِلَى  
الخَلْفِ ، فَتَنْجَذِبُ الطَّائِرَةُ لِلأَمَامِ .



بِمَا أَنَّ لِالجَنَاحِ شَكْلًا مُنْحَنًا فَإِنَّ الهَوَاءَ يَنْسَابُ فَوْقَهَا ، وَ يَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ مِنَ  
الهَوَاءِ ، الَّذِي يَنْسَابُ تَحْتِهَا أُنْثَاءَ انْدِفَاعِ الطَّائِرَةِ لِلأَمَامِ . وَ الهَوَاءُ الَّذِي يَنْسَابُ فَوْقَ  
الجَنَاحِ لَهُ ضَغْطٌ أَقْلٌ ؛ لِذَا تَتَوَلَّدُ قُوَّةٌ لِأَعْلَى ، تُسَمَّى قُوَّةَ الرَّفْعِ .

## القيادة

تتحرك الطائرة في ثلاثة اتجاهات. فهي تستطيع الصعود لأعلى أو الهبوط لأسفل ( تُسمى حركة الانحدار )، كما تستطيع أن تدور يمينا أو يسارا ( تُسمى حركة التعرج ). وتُسمى أيضا أن تميل يمينا أو يسارا ( تُسمى حركة التقلب ).



لكي تصعد الطائرة للأعلى، فإنَّ الطيار يجذب عصا القيادة للخلف. وهذا من شأنه رفع لسان في الذيل يُسمى « الرافع »، وبذلك يتجه انسياب الهواء للأعلى؛ فيتسبب في انخفاض

ذيل الطائرة وارتفاع

مقدمتها، ولجعل

الطائرة تهبط، فإنَّ

الطيار يدفع عصا

القيادة للأمام. وهذا

له تأثير عكس التأثير

المذكور على انسياب

الهواء؛ إذ يرتفع الذيل وتخفض

مقدمة الطائرة.



لجعل الطائرة تدور

إلى اليمين أو اليسار، فإنَّ

الطيار يستخدم بدالات

تحت قدميه؛ ليجعل الدفة

الموجودة في الذيل تطف

وتدور، فيتغير مسار الهواء. ولجعل

حركة الدوران سلسلة وتدرجية فإنَّ

على الطيار، في الوقت نفسه، جعل

الطائرة تتقلب عن طريق تحريك لسان

في الجناح، يُسمى الجنيح، على أحد

الأجنحة؛ مما يتسبب في تقلب

الطائرة على أحد جانبيها.



الجنيح

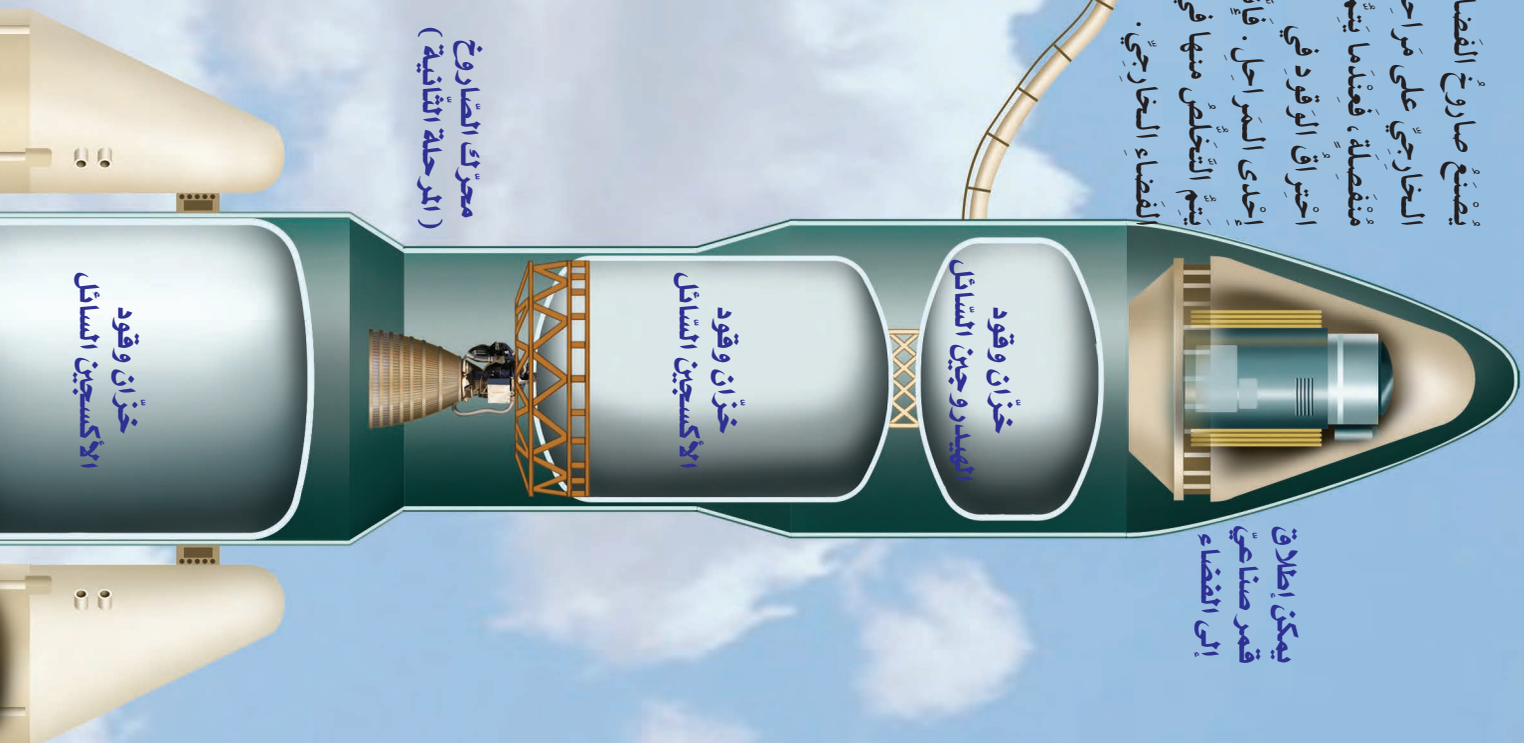
الجناح لأسفل

# صواريخ الفضاء الخارجي

يُصنَّعُ صَارُوخُ الفَضاءِ  
الخارجيِّ على مَرأجلٍ  
مُنفَصِلَةٍ، فَعِنْدَمَا يَتِمُّ  
اخْتِراقُ الرُّقودِ في  
أحَدِي المَرأجلِ. فَإِنَّهُ  
يَتِمُّ التَّخَلُّصُ مِنْهَا فِي  
الفَضاءِ الخارجِجِيِّ.

يُمكنُ إطلاقُ  
قمرٍ صناعيٍّ  
إلى الفَضاءِ

محرك الصاروخ  
(المرحلة الثانية)

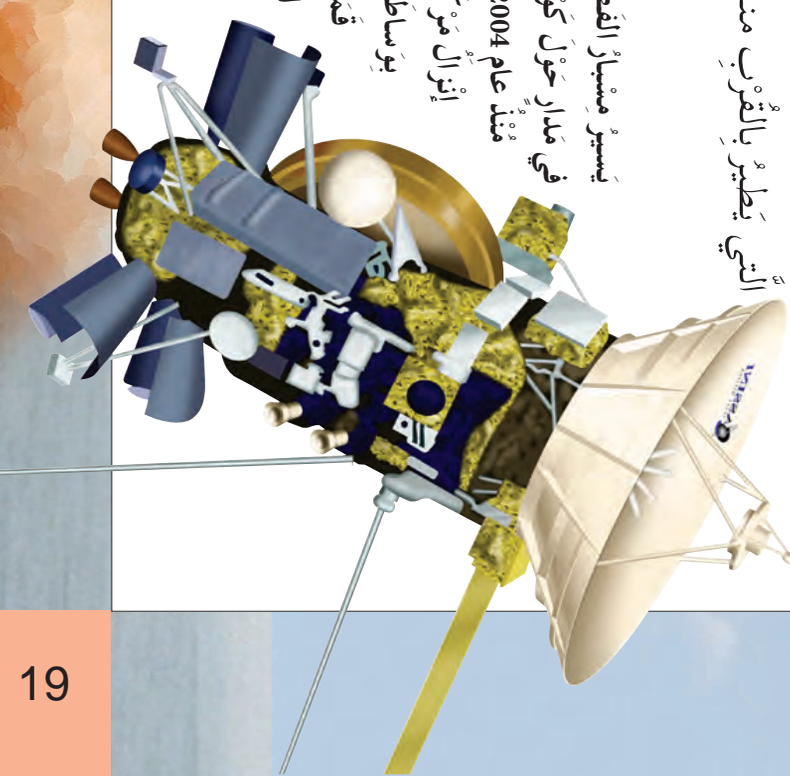


لِلسَّفَرِ فِي الفَضاءِ الخارجِجِيِّ فَإِنَّ صَارُوخَ  
الفَضاءِ يَجبُ أَنْ تَصِلَ سُرْعَتُهُ إِلَى 40  
أَلْفِ كيلومترٍ في السَّاعَةِ، وَ هذِهِ هِيَ  
أَدْنَى حُدُودِ السَّرْعَةِ المَطلُوبَةِ لِلصَّارُوخِ  
لِيَتَغَلَّبَ عَلَى الجاذبيَّةِ الأَرْضِيَّةِ. وَ لَذا  
فَإِنَّ مَحَرِّكَاتِ الصَّارُوخِ يَجبُ أَنْ تَكونَ  
قُوَّةً لِلغَايَةِ وَ قادِرَةً عَلَى العَمَلِ، دُونَ  
الحاجَّةِ إِلَى الهَوَاءِ ( حَيْثُ لا يَوجَدُ  
هَوَاءٌ فِي الفَضاءِ الخارجِجِيِّ ).  
فِي مَحَرِّكَ الصَّارُوخِ، يَتِمُّ خَلطُ نَواعِينِ  
مِنَ الوَقُودِ مَعًا لِإنتاجِ غازاتٍ مُلتَهَبَةٍ  
تَنَدَفِعُ مِنْ خِلالِ فَتْحَةٍ صَغيرَةٍ بِسُرْعَةٍ  
هائِلَةٍ؛ مِمَّا يَدْفَعُ الصَّارُوخَ لِأَعلى.

## مِسابُرُ الفِضَاءِ الْخَارِجِيّ

قَدْ يَسْتَعْرِقُ الْأَمْرَ سَنَوَاتٍ عَدِيدَةً لِكَيْ تَصِلَ مَرْكَبَةُ فِضَاءٍ بِهَا بَشَرٌ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْبَعِيدَةِ. وَ لِكِتْشَافِ الْكَوْنِ الَّذِي نَعِيشُ فِيهِ مِثْلَ كَوْكَبِ الْمَشْتَرِيِّ وَ كَوْكَبِ زُحَلٍ فَقَدْ تَمَّ إِطْلَاقُ مَسَابِيرِ فِضَاءٍ خَارِجِيٍّ، يَتِمُّ التَّحَكُّمُ فِيهَا عَن بَعْدٍ. وَ مَتَى تَمَّ إِطْلَاقُ هَذَا الْمَسْبَارِ لِلْفِضَاءِ الْخَارِجِيِّ بِوَسْاطَةِ صَارُوخٍ فَإِنَّهُ لَا يَحْتَاجُ إِلَى مَحْرَكَاتٍ؛ حَيْثُ إِنَّهُ لَا يَوْجَدُ هَوَاءً فِي الْفِضَاءِ الْخَارِجِيِّ يُعَلِّقُ مِنْ سُرْعَتِهِ. وَ يُرْسَلُ الْمَسْبَارُ صُورًا فَتَوْغْرَافِيَّةً لِهَذِهِ الْكَوَاكِبِ الَّتِي يَطِيرُ بِالقُرْبِ مِنْهَا.

يَسِيرُ مِسابُرُ الْفِضَاءِ كَارِزِنِي فِي مَدَارٍ حَوْلَ كَوْكَبِ زُحَلٍ مُنْذُ عَامِ 2004؛ حَيْثُ تَمَّ إِتْرَالُ مَرْكَبَةِ أَرْضِيَّةٍ بِوَسْاطَةِ مِظَلَّةٍ إِلَى قَمَرِ زُحَلِ الْمَسْمِيِّ «تَيْتَان».



محرك دفع يعمل بالوقود  
الرجاف

كبروسين  
خزان وقود

محرك دفع يعمل  
بالوقود الرجاف

المحرك  
الصاروخي  
(المرحلة الأولى)

# المناظير المقرّبة ( التلسكوبات )



المناظير المقرّبة ( التلسكوبات )

تجعل الأشياء البعيدة جداً تظهر

أكبر من حجمها، و بذلك يُمكنك

رؤية التفاصيل التي لا يُمكنك

رؤيتها بالعين المُجرّدة. أما في

المنظار المقرّب العاكس. فإنّ

الضوء الذي يتم انعكاسه من

مرآة أولى على شكل

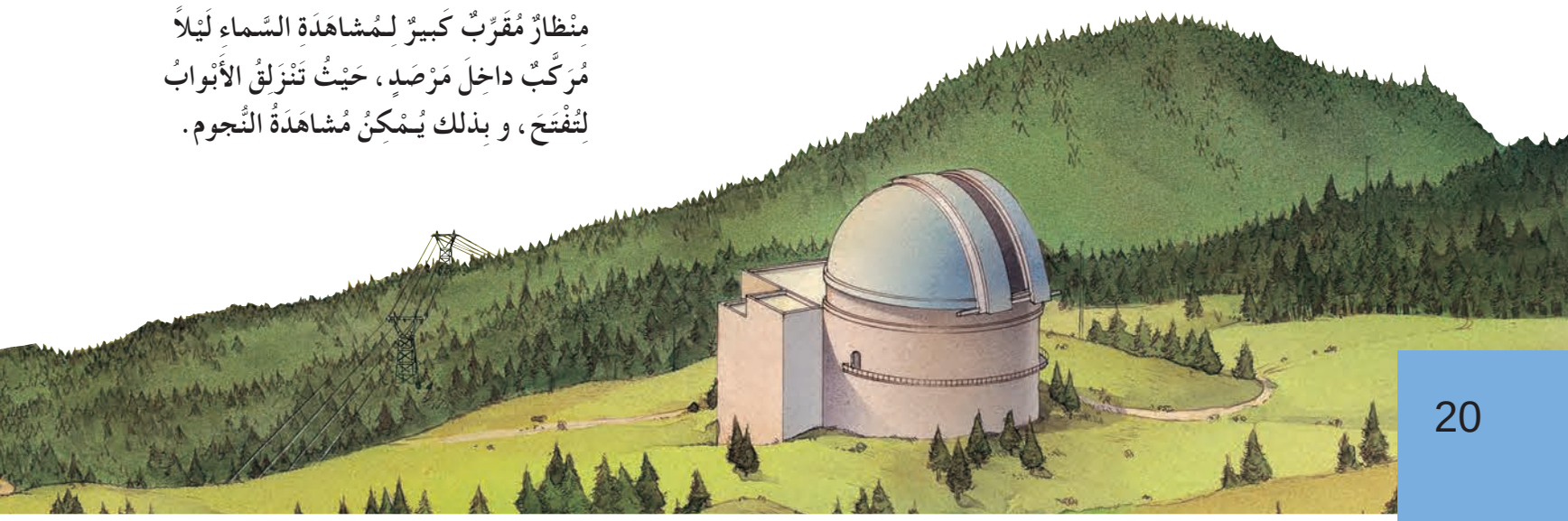
طبّق، يصل إلى مرآة

ثانوية صغيرة، و منها

إلى عين المُشاهد، أو إلى

حساس ضوئي.

منظار مقرّب كبير لمشاهدة السماء ليلاً  
مركّب داخل مرصد، حيث تنزلق الأبواب  
لتفتح، و بذلك يُمكن مشاهدة النجوم.



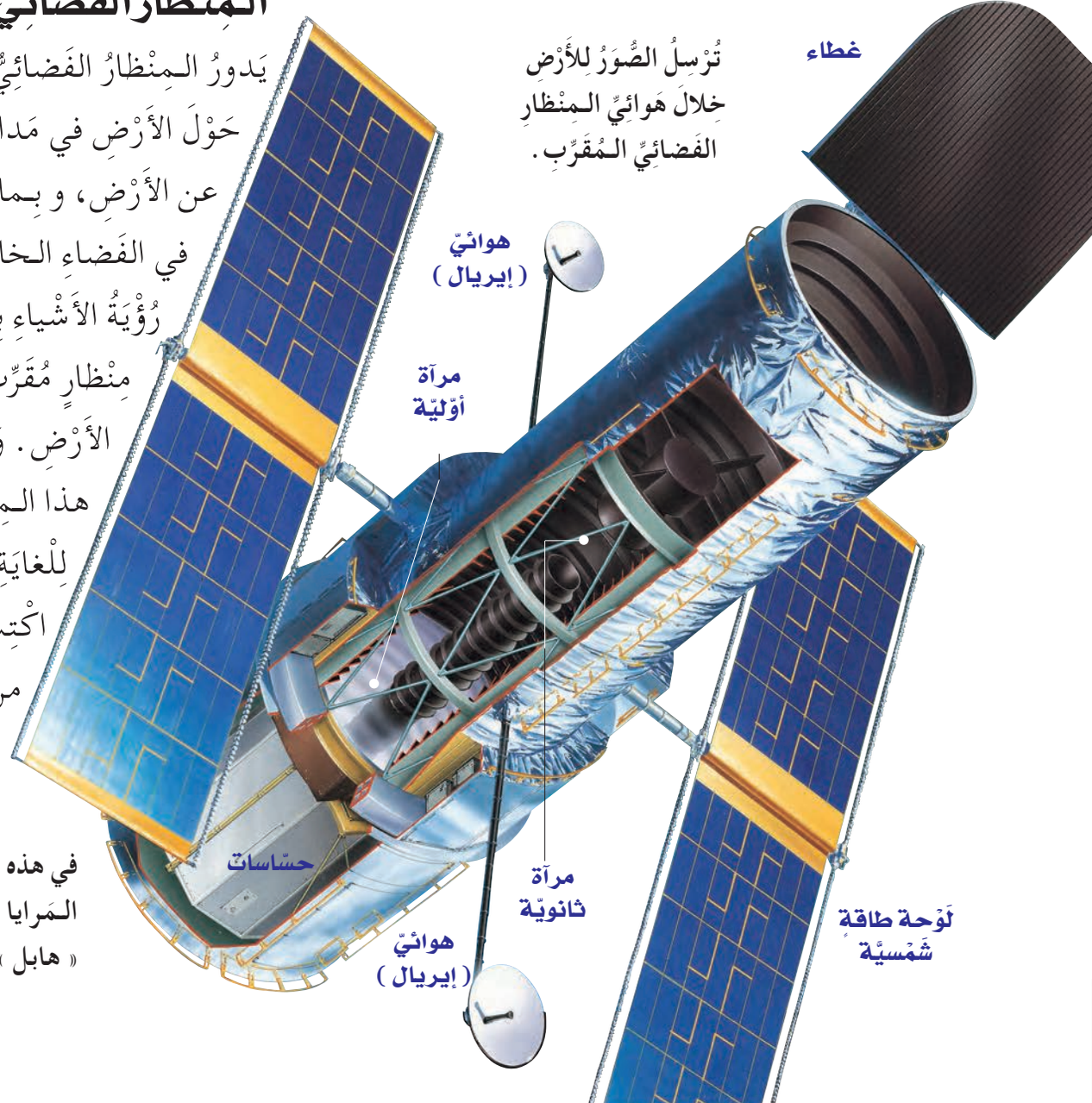
## رَصْدُ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ

يُمَثِّلُ الْمِنْظَارُ الْفَضَائِيَّ الْمُقَرَّبُ ( تِلْسُكُوبُ ) لِلْعُلَمَاءِ وَالْمُهْتَمِّينَ بِعُلُومِ الْفَلَكِ، وَ كَذَا الدَّارِسِينَ لَهُ، أَمْرًا مُهِمًّا لِلْغَايَةِ، إِذْ إِنَّ الْعَاكِسَ الْقَوِيَّ سَيَكْشِفُ لَهُمْ تَفَاصِيلَ الْكَوَاكِبِ وَالسَّدِيمِ الْكُونِيِّ ( سَحَابٌ كُونِيٌّ مِنْ التُّرَابِ وَالْغَازَاتِ )، وَ كَذَا الْمَجَرَّاتِ الْفَلَكِيَّةِ، الَّتِي لَا يُمَكِّنُ رُؤْيُوتَهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ. وَ يُصَوِّرُ الشَّكْلَ الْمَوْضُحَ عَلَى الْيَسَارِ مَجَرَّةَ فَلَكَيَّةَ، تَبْعُدُ بِبَلَايِينَ الْكِيلُومِتْرَاتِ، وَ قَدْ تَمَّ تَصْوِيرُهَا بِوَسَاطَةِ مِنْظَارِ فَضَائِيٍّ مُقَرَّبٍ ( هَابِلُ ).

## الْمِنْظَارُ الْفَضَائِيُّ الْمُقَرَّبُ

يَدُورُ الْمِنْظَارُ الْفَضَائِيُّ الْمُقَرَّبُ « هَابِلُ » حَوْلَ الْأَرْضِ فِي مَدَارٍ يَبْعُدُ 620 كِيلُومِتْرًا عَنِ الْأَرْضِ، وَ بِمَا أَنَّهُ لَا يَوْجَدُ هَوَاءٌ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ فَإِنَّهُ يُمَكِّنُ رُؤْيَةَ الْأَشْيَاءِ بِوُضُوحٍ أَكْثَرَ مِنْ أَيِّ مِنْظَارٍ مُقَرَّبٍ مُتَوَاجِدٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. وَ دَرَجَةُ حَسَاسِيَّةِ هَذَا الْمِنْظَارِ الْمُقَرَّبِ عَالِيَةٌ لِلْغَايَةِ، لِذَرَجَةِ أَنَّهُ يَسْتَطِيعُ اكْتِشَافَ أَيِّ شُعْلَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مِنْ عَلَى بُعْدِ 400 أَلْفِ كِيلُومِتْرٍ.

فِي هَذِهِ الصُّورَةِ، يُمَكِّنُ رُؤْيَةَ الْمَرَايَا دَاخِلَ الْمِنْظَارِ الْمُقَرَّبِ « هَابِلُ »



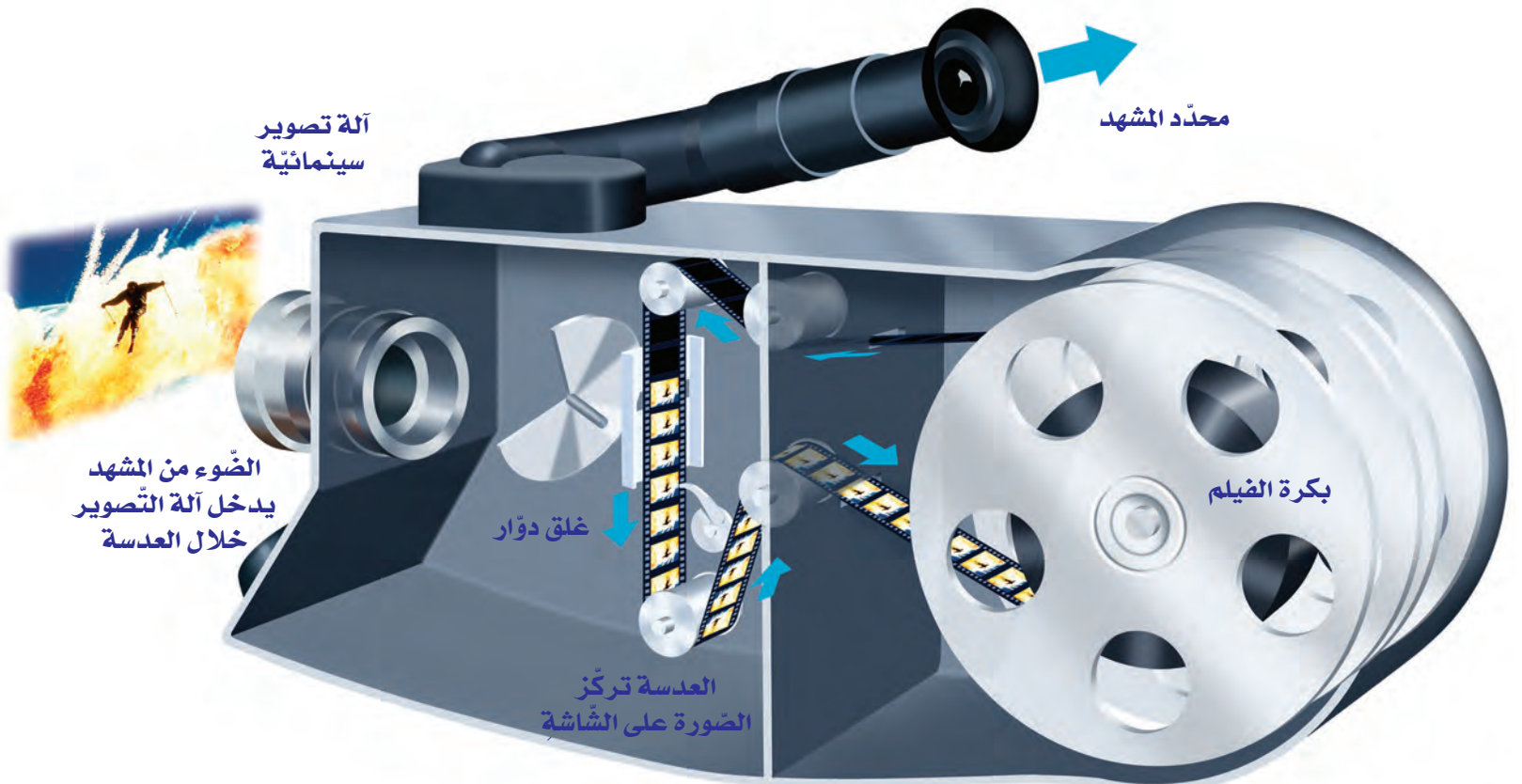
# آلات التصوير

تُستخدَم آلات التصوير للحصول على صور فوتوغرافية، و تقوم آلات التصوير العادية بتسجيل الصور على فيلم فوتوغرافي. أما آلات التصوير الرقمية فتسجل صورها إلكترونياً.

## آلات التصوير الرقمية

يتم دخول ضوء المشهد المطلوب تصويره حين تفتح خلف آلة التصوير، وعندئذ تقوم العدسة بتركيز هذا الضوء؛ لتكوين صورة على شريحة إلكترونية متناهية الصغر، تقوم بتقسيم الصورة إلى آلاف من وحدات القياس الإلكترونية المتناهية الصغر (بكسل). وهذه الشريحة تقوم بتسجيل الألوان في كل «بكسل» داخل ذاكرة هذه الشريحة، و بعد ذلك يمكن نقل هذه الصورة إلى الحاسوب (كمبيوتر).

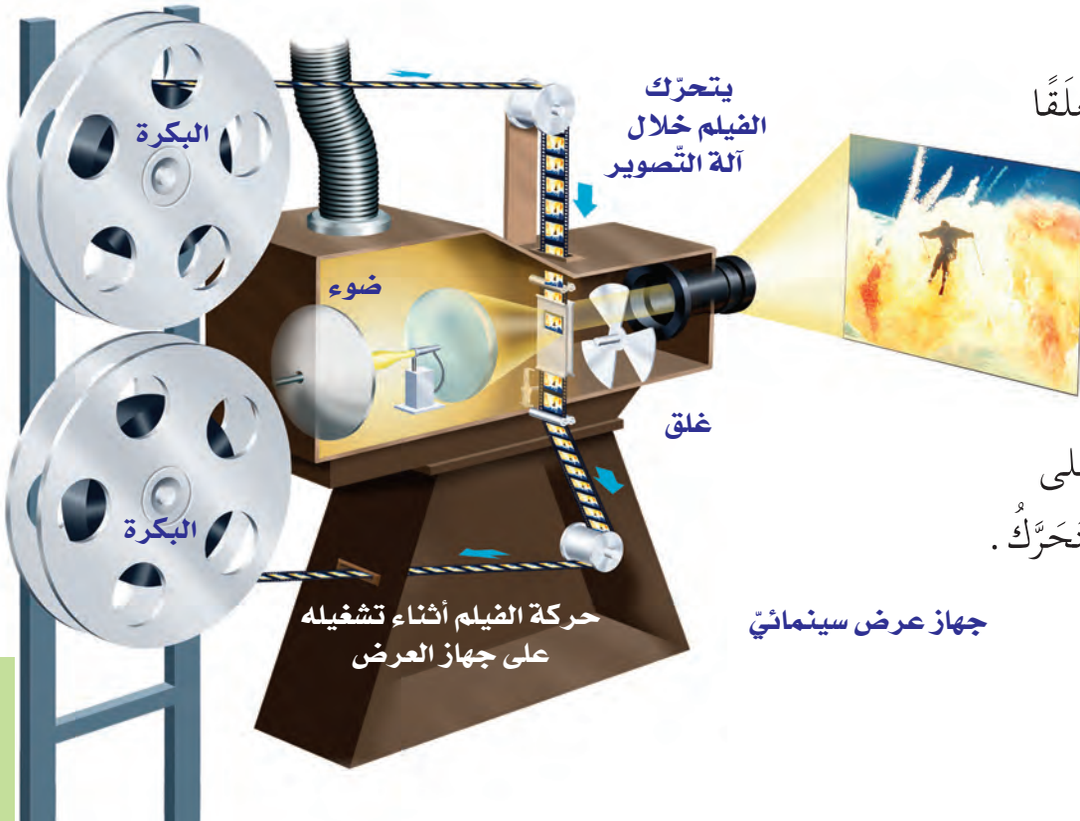




## آلاتُ تصوّر السّينما

تَلْتَقِطُ آلةُ التّصويرِ لَأَيِّ مَشْهَدٍ مُتَحَرِّكٍ آلافَ الصُّورِ، تُسَمَّى كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا بِالْإِطَارِ . وَ يَبْلُغُ عَدَدُ هَذِهِ الصُّورِ 24 صُورَةً ( أَوْ إِطَارًا أَوْ كَادِرًا ) فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ، وَ تُخَزَّنُ فِي الْفِيلْمِ . وَ يُوْجَدُ دَاخِلَ آلةِ التّصويرِ ضَلْفَةٌ دَوَّارَةٌ، تُفْتَحُ لِتَسْمَحَ لِلضُّوءِ بِالذَّخُولِ إِلَى الْفِيلْمِ . وَ هَذَا مِنْ شَأْنِهِ تَكْوِينُ إِطَارٍ، وَ بَعْدَ ذَلِكَ تُغْلَقُ حَيْثُ يَتَحَرَّكُ الْفِيلْمُ إِلَى وَضْعٍ جَدِيدٍ ؛ تَمْهِيدًا لِلِإِطَارِ الْجَدِيدِ . وَ يَحْدُثُ ذَلِكَ مَرَارًا وَ تَكَرَّرًا حَتَّى يَتِمَّ الْإِنْتِهَاءُ مِنْ كَامِلِ الْفِيلْمِ الْمَوْجُودِ عَلَى الْبَكْرَةِ . أَمَّا فِي حَالَةِ آلةِ الْعَرْضِ السِّينِمَائِيَّةِ، فَهِيَ تُعْرَضُ الْفِيلْمَ، وَ يَسْطَعُ الضُّوءُ خِلَالَ كُلِّ إِطَارٍ تُعْرَضُ الصُّورَةُ فِيهِ عَلَى الشَّاشَةِ .

وَ عِنْدَمَا يَكُونُ الْعَلْقُ مُغْلَقًا يَتَحَرَّكُ الْفِيلْمُ إِلَى الْإِطَارِ التَّالِي، وَ تَتَوَالَى الْعَمَلِيَّةُ إِطَارًا بَعْدَ الْآخَرِ ؛ لِتَبْدُؤِ الصُّورَةِ عَلَى شَاشَةِ الْعَرْضِ وَ كَأَنَّهَا تَتَحَرَّكُ .



جهاز عرض سينمائي

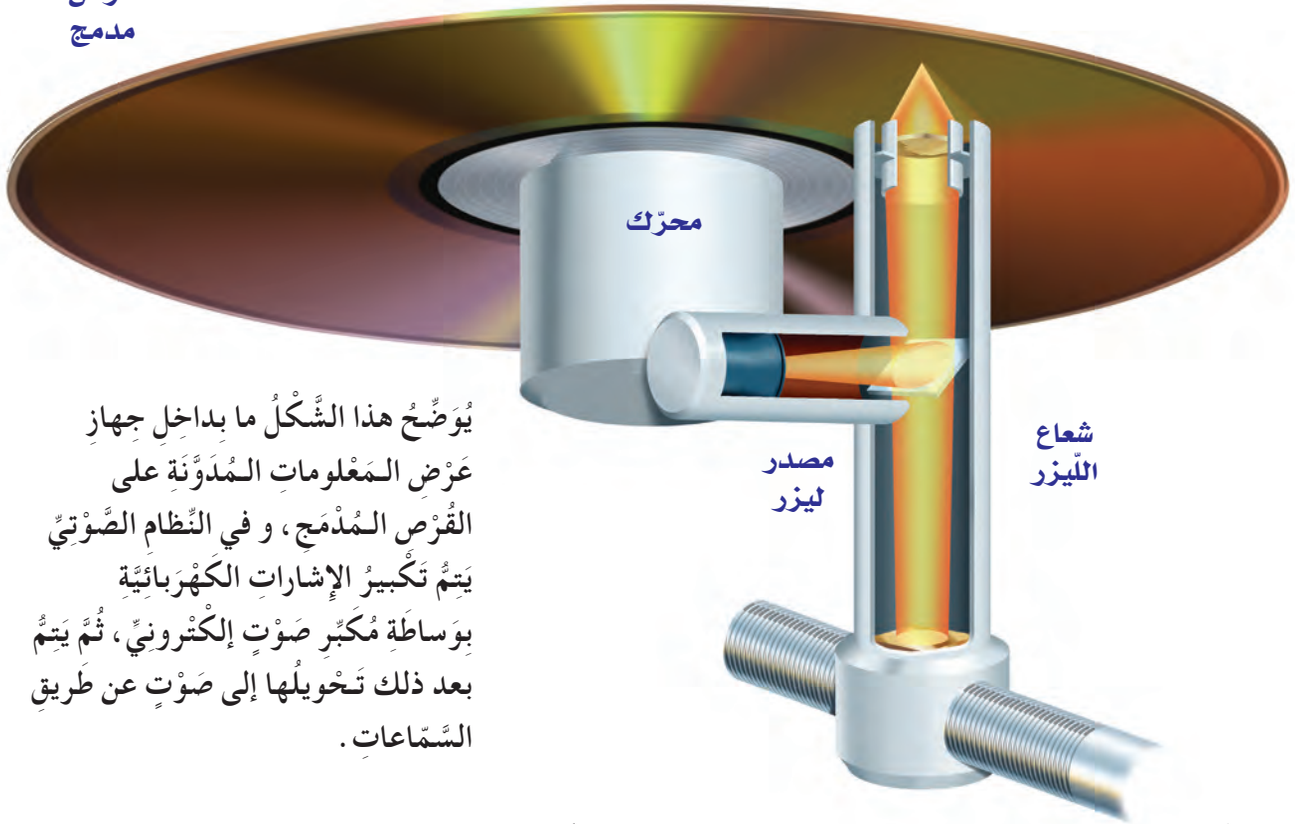
# التَّسْجِيلُ الرَّقْمِيُّ

يُمْكِنُ تَسْجِيلُ الْمَعْلُومَاتِ عَلَى هَيْئَةِ رَقْمِيَّةٍ دَاخِلَ قُرْصِ مُدْمَجٍ ( CD ) ؛ فَيَتِمُّ تَحْوِيلُ الْأَصْوَاتِ أَوْ الصُّوَرِ أَوْ الصَّوْتِ وَ الصُّورَةِ مَعًا إِلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَرْقَامِ مُمَثَّلَةٍ فِي الرَّقْمَيْنِ « صِفْرٌ » أَوْ « وَاحِدٌ ». وَ تُخَزَّنُ هَذِهِ الْأَرْقَامُ عَلَى الْقُرْصِ بَعْدَ تَصْنِيفِهَا إِلَى مَجْمُوعَاتٍ ؛ وَ بَعْدَ ذَلِكَ يُمَكِّنُ قِرَاءَةَ هَذَا الْقُرْصِ عَنْ طَرِيقِ شُعَاعِ لَيْزَرٍ.

شُعَاعُ اللَّيْزَرِ يَقْرَأُ الْمَعْلُومَةَ

يُوضِّحُ هَذَا الرَّسْمُ الْمَعْلُومَةَ عَلَى الْقُرْصِ الْمُدْمَجِ ( CD ) وَ شُعَاعِ اللَّيْزَرِ الَّذِي يَقْرَأُهَا. وَ يَقُومُ الشُّعَاعُ بِتَكْبِيرِهَا، عَلِمًا بِأَنَّ هُنَاكَ حَوَالِي 3 بِلَايِنِ مَعْلُومَةٍ مَوْجُودَةٍ عَلَى خَطِّ دَائِرِيٍّ وَاحِدٍ عَلَى الْقُرْصِ الْمُدْمَجِ. يَبْدَأُ هَذَا الْخَطُّ فِي الْمَرْكَزِ، وَ يَنْتَهِي عِنْدَ طَرَفِ الْقُرْصِ، وَ يَبْلُغُ طُولَ الْمَعْلُومَةِ النَّمَطِيَّةِ الْوَاحِدَةِ جُزْءًا مِنْ أَلْفِ جُزْءٍ مِنَ الْمِيلِمِترِ.

قرص  
مدمج



يُوضَّحُ هذا الشَّكْلُ ما بِدَاخِلِ جِهَازِ  
عَرَضِ المَعْلُومَاتِ المُدَوَّنَةِ عَلى  
القُرْصِ المُدْمَجِ، وَ في النِّظَامِ الصَّوْتِيِّ  
يَتِمُّ تَكْبِيرُ الإِشَارَاتِ الكَهْرَبَائِيَّةِ  
بِوَساطَةِ مُكَبِّرِ صَوْتِ إلكترونيِّ، ثُمَّ يَتِمُّ  
بَعْدَ ذَلِكَ تَحْوِيلُهَا إلى صَوْتٍ عَن طَرِيقِ  
السَّمَاعَاتِ .

### جِهَازُ عَرَضِ المَعْلُومَاتِ المُدَوَّنَةِ عَلى القُرْصِ المُدْمَجِ

في جِهَازِ العَرَضِ الصَّوْتِيِّ لِلقُرْصِ المُدْمَجِ، تَتِمُّ قِرَاءَتُهُ بِوَساطَةِ شُعاعِ ليزرِ ضوئيِّ، وَ تَقُومُ  
مَجْمُوعَةٌ مِنَ المَرَايَا وَ العَدَسَاتِ بِتَرْكِيزِ الشُّعاعِ عَلى الجَانِبِ السُّفْلِيِّ لِلقُرْصِ  
المُدْمَجِ، وَ يُوَضِّحُ الشُّعاعُ المُنْعَكِسُ كَافَّةَ المَعْلُومَاتِ المُسجَلَةِ عَلى القُرْصِ المُدْمَجِ .  
وَ يَقُومُ الجِهَازُ بِتَحْوِيلِ هَذِهِ الإِشَارَاتِ الضَّوئِيَّةِ إلى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةِ . وَ تَجْمِيعُ مِلايِنِ  
مِنَ هَذِهِ الإِشَارَاتِ الكَهْرَبَائِيَّةِ مَعًا يُكَوِّنُ قِطْعَةً مُوسِيقِيَّةً . وَ بِالأُسْلُوبِ نَفْسِهِ، يُمَكِّنُ لِأَجْزَاءِ  
الحاسُوبِ - مِثْلِ جُزْءِ القُرْصِ المُدْمَجِ أَوْ قِرَاءَةِ الذَّاكِرَةِ ( ROMs ) أَوْ ذَاكِرَةِ المَعْلُومَاتِ  
أَوْ الرُّسُومَاتِ أَوْ ( DVDs ) . . . إلخ . - عَرَضُ فِيلمٍ أَوْ بَرنامِجٍ تِلِفِيزِيونِيِّ .

يُصَنَعُ كُلُّ مِنَ القُرْصِ المُدْمَجِ  
( CD ) وَ القُرْصِ الرِّقْمِيِّ  
الدَّوَّارِ ( DVD ) مِنَ البِلاستيكِ  
وَ الأَلومِنيومِ، بِقَطْرِ 12 سَنْتِمِترًا .

# التلفاز

التلفاز وسيلة لإرسال الصور المتحركة من مكانٍ لآخر. و يوجد حول العالم آلاف من القنوات التلفزيونية؛ و معظم برامج هذه القنوات مسجلة، و لكن بعضها، مثل الأخبار و مباريات الكرة و الرياضة، يتم بثه مباشرة؛ إذ يمكن للمشاهد رؤية الحدث وقت وقوعه.



لعمل برنامج تلفزيوني، تقوم آلة التصوير التلفزيونية بتصوير المشهد، في حين تلتقط الميكروفونات الأصوات ( في أسفل يمين الصورة ) بعد ذلك يتم تجميع الصوت و الصورة في حجرة التحكم الموضحة أسفل.



## آلة التصوير التلفزيونية

تحتوي آلة التصوير التلفزيونية على جهاز تسجيل مزدوج، فبينما تصور آلة التصوير الحدث يقوم جهاز التسجيل بتجميع الضوء على هيئة ملايين من المرعبات ( معلومات )، تسمى « بكسل ». و كل واحدة منها تقيس شدة الاستضاءة و لون الضوء ( هذه الأجهزة لا تعرف إلا ثلاثة ألوان فقط : الأحمر و الأزرق و الأخضر ) على هيئة رقمية، و يتم التصوير بمعدل 25 مشهداً في الثانية.



قمر صناعي

طبق هوائي

## الصُّورُ بِوَسَايَةِ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ

يُمْكِنُ أَنْ يُبَثَّ أَيُّ بَرْنَامَجٍ تَلِفِيزِيُونِيِّ مِنْ خِلَالِ الكَابِلَاتِ، أَوْ بِوَسَايَةِ مَوْجَاتِ الرَّادِيوِ عَبْرَ سَطْحِ الأَرْضِ ( بَثُّ أَرْضِيٌّ )، أَوْ مِنْ خِلَالِ الفَضَاءِ الخَارِجِيِّ ( مِنْ خِلَالِ قَمَرٍ صِنَاعِيِّ ). وَ يَقُومُ القَمَرُ الصَّنَاعِيُّ بِالتَّقَاتِ إِشَارَاتِ الرَّادِيوِ مِنْ مَحْطَّةِ أَرْضِيَّةٍ، ثُمَّ يُعِيدُ بَثَّهَا مَرَّةً أُخْرَى لِتَلْتَقِطَهَا الأَطْبَاقُ الهَوَائِيَّةُ ( هَوَائِيَّاتٌ عَلَى شَكْلِ طَبَقٍ ).

فِي دَاخِلِ جِهَازِ الأَسْتِقْبَالِ التَّلِفِيزِيُونِيِّ، تَوْجَدُ ثَلَاثَةُ « مَدَافِعَ » تُطَلِّقُ عَلَى الشَّاشَةِ، كُلُّ وَاحِدٍ يُنْتِجُ خُطوطًا، يَتَكَوَّنُ كُلُّ خَطٍّ فِيهَا مِنْ نَقِطٍ حَمْرَاءَ وَ خَضْرَاءَ وَ زُرْقَاءَ. وَ يَتِمُّ التَّحْكُمُ فِي شِدَّةِ اسْتِضَاءَةِ كُلِّ نَقْطَةٍ بِوَسَايَةِ إِشَارَةِ أَلْوَانٍ. وَ تَقُومُ العَيْنُ البَشَرِيَّةُ بِخَلْطِ خُطُوطِ النُّقَاطِ مَعًا؛ لِتَرَاهَا فِي النِّهَايَةِ صُورَةً كَامِلَةً الأَلْوَانِ.

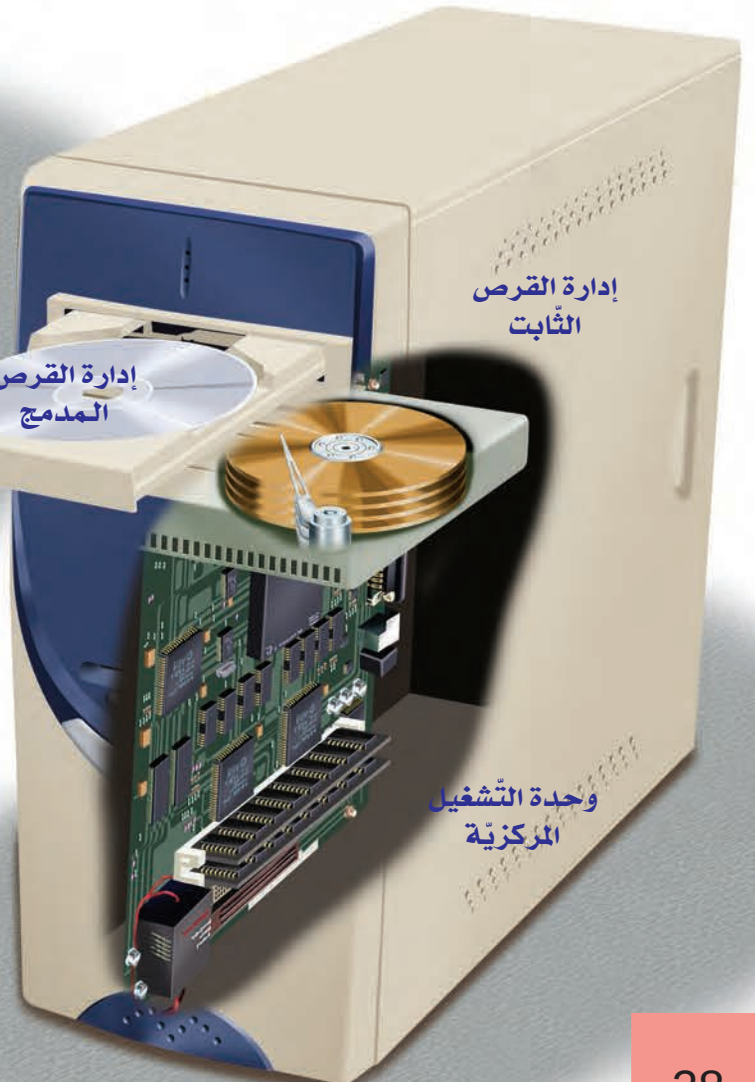
منظر مقرب لجزء من  
شاشة التلفزيون

# الحواسيب

الكمبيوترات ( الحواسيب ) هي آلات إلكترونية نافعة للغاية، يُمكن استخدامها للوصول إلى الشبكة الدولية للمعلومات ( إنترنت ) أو لقيادة طائرة أو تصميم سيارة أو لتخزين معلومات، أو ممارسة ألعاب ترفيهية.



المراقبة



إدارة القرص الثابت

إدارة القرص المدمج

وحدة التشغيل المركزية

الجزء الرئيسي في الحاسوب هو وحدة التشغيل المركزية ( CPU )، وهي بمثابة عقل الحاسوب، أما رقائق التشغيل المتناهية الصغر بداخل الحاسوب، فإنها تتلقى التعليمات من البرنامج وتقوم بتنفيذها. تُخزن البرامج والمعلومات في قرص ثابت، ويُمكن لذاكرة الحاسوب الاحتفاظ بالمعلومات على هيئة إشارات كهربائية.

## الأجزاء الرئيسية والبرامج

الأجزاء الرئيسية للحاسوب هي : وحدة التشغيل المركزية والذاكرة وشاشة العرض أو المراقبة و سبيل إدارة الأقراص المدمجة أو القرص الرقمي الدوار، وكذا لوحة المفاتيح وفأر التشغيل، والطابعة والناسخ. أما البرامج فتشمل نظام التشغيل الذي يُمكن الحاسوب من إتمام عمله، وكذا قاعدة البيانات والألعاب وبرامج الرسوم.

الطابعة



يُمكنك استعمال فأرة التشغيل لتحريك السهم على الشاشة. وهناك كرة داخل فأرة التشغيل تتحرك بواسطة عجلتين، وبمجرد تحرك العجلتين فإن هناك ضوءاً يُشع من خلال الفتحة في العجلتين، تنتج عنه إشارة كهربائية ؛ لتُخبر الحاسوب عن اتجاه حركة فأرة التشغيل.

فأرة التشغيل

لوحة المفاتيح



الناسخ



يُمكننا النَّاسِخ من تخزين الصور داخل الحاسوب، ويعمل الحاسوب ذو الوجه المُسطح على تسجيل الضوء المنعكس من الصورة الأصلية الموضوع عليه، وهناك حساسات ضوئية تلتقط هذا الضوء، ثم تقوم بتقسيم الصور، إلى آلاف من نقط المعلومات ( بكسل )، التي يُمكن تحميلها على الحاسوب.

# الهواتف و الإنترنت

تنتقل المكالمات الهاتفية، ونصوص الرسائل، ورسائل البريد الإلكتروني والمعلومات في الحواسيب الإلكترونية من مكان إلى مكان؛ حيث يتم تحويلها إلى إشارات يتم إرسالها عبر شبكة اتصالات سريعة. وتتكون هذه الشبكة من خطوط هاتفية، وكابلات، و اتصالات راديو وأخرى، عبر وصلات الأقمار الصناعية.



هاتف  
محمول

تستخدم الهواتف الخلوية المحمولة ( موبايل ) موجات الراديو لإتمام مكالمات هاتفية أو إرسال رسائل. ولا تنتقل الإشارات مباشرة من هاتف إلى آخر، بل يتم التقاطها بواسطة جهاز إرسال لا سلكي، متواجد في منطقتك، يسمى « الخلية »، ثم يتم تمريرها إلى شبكة أو « خلية » الهاتف المحمول الأخرى أو إلى شبكة الهواتف العادية.

تَرْتَبُطُ الْمُبَادَلَاتُ الْهَاتِفِيَّةُ بَعْضُهَا بِالْبَعْضِ  
بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلَ الْكَابِلَاتِ أَوْ مَوْجَاتِ  
الرَّادِيُو، وَ هِيَ مَوْجَاتٌ كَهْرُومَغْنَطِيْسِيَّةٌ، لَا  
يُمْكِنُ رُؤْيُوتُهَا، تُسَافِرُ عِبْرَ الْهَوَاءِ، كَمَا  
يُمْكِنُ أَنْ تَتَّصَلَ بِبَعْضِهَا  
عَنْ طَرِيقِ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ أَوْ  
أَوْ كَابِلَاتٍ تَحْتَ الْبَحْرِ.



تُرْسَلُ الرِّسَائِلُ الْإِلِكْتُرُونِيَّةُ وَ تُسْتَقْبَلُ  
مِنْ خِلَالِ شَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ الدُّوَلِيَّةِ  
( إِنْتِرَنْتْ ) ؛ حَيْثُ يُرْسَلُ جِهَازٌ  
الْخِدْمَةِ هَذِهِ الرِّسَائِلُ إِلَى عُنْوَانِ  
الْبَرِيدِ الْإِلِكْتُرُونِيِّ الصَّحِيحِ.

## شَبَكَةُ الْحَوَاسِيْبِ ( الْكُومْبِيُوْتَرَاتِ )

شَبَكَةُ الْمَعْلُومَاتِ الدُّوَلِيَّةِ ( الْإِنْتِرَنْتْ ) هِيَ شَبَكَةٌ  
عَمَلَاةٌ، تَرْتَبُطُ مَلَائِيْنُ الْحَوَاسِيْبِ فِي جَمِيْعِ أَنْحَاءِ  
العَالَمِ، وَ يُمْكِنُ مِنْ خِلَالِهَا نَقْلُ الْمَعْلُومَاتِ ( سِوَاءِ نُصُوصٍ  
أَوْ صُورٍ أَوْ مَقْطُوعَاتِ صَوْتٍ وَ صُورَةٍ مَعًا... إلخ ) مِنْ أَيِّ  
حَاسُوبٍ إِلَى حَاسُوبٍ آخَرَ فِي هَذِهِ الشَّبَكَةِ، وَ عَادَةً  
مَا يَسْتَعِينُ النَّاسُ بِهَذِهِ الشَّبَكَةِ لِنَقْلِ رِسَائِلِهِمْ  
الْإِلِكْتُرُونِيَّةِ، وَ لاسْتِخْدَامِ الشَّبَكَةِ الْعَنْكَبُوتِيَّةِ  
عِبْرَ الْعَالَمِ ( WWW )، وَ الَّذِي  
يَحْتَوِي عَلَى مَوَاقِعَ كَثِيرَةٍ.

# الفهرس

## 20 المَنَاظِيرُ الْمُقَرَّبَةُ (التِّلْسُكُوبَات)

رَضْدُ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ

الْمِنْظَارُ الْفَضَائِيُّ الْمُقَرَّبُ

## 22 آَلَاتُ التَّصْوِيرِ

آَلَاتُ التَّصْوِيرِ الرَّقْمِيَّةِ

آَلَاتُ تَصْوِيرِ السِّيْنِمَا

## 24 التَّسْجِيلُ الرَّقْمِيُّ

جِهَازُ عَرْضِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُدَوَّنَةِ عَلَي

الْقُرْصِ الْمُدْمَجِ

## 26 التَّلْفَاز

آَلَةُ التَّصْوِيرِ التَّلْفِيزِيُونِيَّةِ

الصُّورُ بِوَسَاطَةِ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ

## 28 الْحَوَاسِيْب

الْأَجْزَاءُ الرَّئِيسِيَّةُ وَالْبَرَامِجُ

## 30 الْهَوَاتِفُ وَالْإِنْتَرْنَت

شَبَكَةُ الْحَوَاسِيْب ( الْكُومْبِيُوتَرَات )



4

## المَرَكَبَاتُ الثَّقِيْلَةُ

المَسَارَاتُ الدَّوْدِيَّةُ

6

## آَلَاتُ الْبِنَاءِ

الْحَرَسَانَةُ

8

## السِّيَّارَات

الْفَرَامِلُ

آَلَةُ الْبِنَزِينِ

10

## الْقِطَارَات

الْقُدْرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

الْقِطَارَاتُ الْمَغْنَطِيسِيَّةُ

12

## المَرَاكِبُ وَالْقَوَارِب

الْقَاطِرَاتُ الْبَحْرِيَّةُ

لِمَاذَا تَطْفُو الْمَرَاكِبُ

الْعَوَاصِفُ

مَرْوَحَةُ الدَّفْعِ

14

## الطَّائِرَةُ

الْبَالُونُ

الْحَوَامَاتُ ( الْهَلِيكُوتِر )

الآَلَةُ النَّفَائَةُ

16

## كَيْفَ تَطِيرُ الطَّائِرَةُ

الْمَرْوَحَةُ

الْقِيَادَةُ

18

## صَوَارِيخُ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ

مِسْبَارُ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ