

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم

التكنولوجيا

للصف السادس الأساسي

فريق التأليف

د. رشيد الجيوسي

أيمن العكلوك

م. عارف الحسيني «منسقاً»

زياد سحلوب

ابراهيم قدح

«مركز المناهج»

م. معاذ أبو سليقة

رشا عمر



**قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين
تدريس كتاب التكنولوجيا للصف السادس في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٣ م**

■ الإشراف العام

د. جهاد زكارنة: رئيس مركز المناهج
رشا عمر: مدير عام المباحثات العلمية

■ الدائرة الفنية

كمال فحماوي: إشراف إداري
شروق صعيدي، سمر عوض، إيمان إitim، سمر عامر: تصميم
رانية أسعد عامودي: رسومات
أ. تحسين يقين: تحرير لغوي

■ الفريق الوطني لمنهاج التكنولوجيا

رشا عمر	انتصار بصيلة	ياسر مرار	د. محسن عدس «منسقاً»
ابراهيم قدح	عارف الحسيني	امجد المصري	احمد سياعرة
	مصعب عبوشي	محمد سلامة	د. واصل غانم
	ناصر قادوس	د. رشيد الجيوسي	مجدي معمر

الطبعة التجريبية المعدلة

٢٠٢٠ / ١٤٤١ هـ

© جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم / مركز المناهج
مركز المناهج - حي المصيون - شارع المعاهد - أول شارع على اليمين من جهة مركز المدينة
ص. ب. ٧١٩ - رام الله - فلسطين
تلفون: +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٥٠ ، فاكس: +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٨٠
الصفحة الإلكترونية: www.pcdc.edu.ps - البريد الإلكتروني: pcdc.edu.ps@gmail.com

تقديم

رأى وزارة التربية والتعليم ضرورة وضع منهاج يراعي الخصوصية الفلسطينية؛ لتحقيق طموحات الشعب الفلسطيني حتى يأخذ مكانه بين الشعوب. فبناء منهاج فلسطيني يعد أساساً مهماً لبناء السيادة الوطنية للشعب الفلسطيني، وأساساً لترسيخ القيم والديمقراطية، وبناء جيل متعلم قادر على التعامل بشكل إيجابي مع متطلبات الحياة، وهو حق إنساني، وأداة لتنمية الموارد البشرية المستدامة التي رسختها مبادئ الخطط الخمسية المتتالية للوزارة.

ومنذ إقرار خطة المناهج الفلسطيني من قبل المجلس التشريعي عام ١٩٩٨ م عملت الوزارة على تنفيذ بناء المناهج على عدة مراحل شملت: صياغة الخطوط العريضة، والتحكيم، والتاليف، والإقرار، وفق سياسة الوزارة في إشراك قطاع واسع من التربويين والمؤلفين من معظم قطاعات المجتمع الفلسطيني.

وتكمّن أهمية المناهج في أنه الوسيلة الرئيسة للتعليم التي من خلالها تتحقق أهداف المجتمع؛ لذا تولى الوزارةعناية خاصة بالكتاب المدرسي، كونه يعد عنصراً من عناصر المناهج الرئيسة، ومصدراً وسيطاً للتعلم، والأداة الأولى بيد المعلم والطالب، بما تشمل عليه من بيانات ومعلومات عُرضت بأسلوب سهل ومنطقي؛ لتوفير خبرات متنوعة، تتضمن مؤشرات واضحة، تتصل بطرائق التدريس، والوسائل والأنشطة وأساليب التقويم، إضافة إلى عناصر أخرى من وسائل التعلم: الإنترن特، والحاسوب، والثقافة المحلية، والتعلم الأسري، وغيرها من الوسائل المساعدة.

وتتم مراجعة الكتب وتنقيحها وإثراوها سنوياً بمشاركة التربويين والمعلمين الذين يقومون بتدريسيها، كي تتلاءم مع التطورات والمستجدات والتغيرات العلمية والتكنولوجية والمعرفية. فقيمة الكتاب المدرسي الفلسطيني تزداد بمقدار ما تبذل فيه من جهود، ومن مشاركة أكبر عدد ممكن من المتخصصين في مجال إعداد الكتب المدرسية، الذين يحدثون تغييراً جوهرياً في العملية التعليمية من خلال العمليات الواسعة من المراجعة بمنهجية تربوية رسخها مركز المناهج في مجالي التأليف والإخراج في طرفي الوطن الذي يعمل على توحيد.

إن وزارة التربية والتعليم لا يسعها إلا أن تقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى المؤسسات والمنظمات الدولية، والدول العربية والصادقة وبخاصة حكومة بلجيكا؛ لدعمها المالي لمشروع المناهج.

كما أن الوزارة لتفخر بالكتابات الوطنية التربوية والأكاديمية، التي شاركت في إنجاز هذا العمل الوطني التاريخي من خلال اللجان التربوية، التي تقوم بإعداد الكتب المدرسية، وإثرائها، وتشكرهم على مشاركتهم بجهودهم المميزة، كل حسب موقعه، وتشمل لجان المناهج الوزارية، ومركز المناهج، واللجان الوطنية للخطوط العريضة، والمؤلفين، ولجان الإقرار، والمحررين، والمشاركين بورشات العمل، والمصممين، والرسامين، والمرجعين، والطابعين، والمشاركين في إثراء الكتب المدرسية من الميدان أثناء التطبيق.

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج

الإدارة العامة للمباحثات العلمية

نيسان ٢٠١٣ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هذا هو كتاب التكنولوجيا للصف السادس الأساسي، والذي تم إنجازه استكمالاً لمسيرة تطوير كتب التكنولوجيا، وتحقيقاً للرؤية العامة لمبحث التكنولوجيا في المدارس الفلسطينية المتمثلة في:

«تأهيل طالب قادر على التعامل مع التطور التكنولوجي في القرن الواحد والعشرين ويستطيع العيش والتعلم والعمل بنجاح ومسؤولية في مجتمع متزايد بالتعقيد ومحركه الأساسي هو التكنولوجيا».

يحتوي الكتاب الدراسي الجديد أربعة محاور من أصل ستة محاور رئيسة معتمدة في تأليف المناهج، ومنها محورين ثابتين في جميع المراحل الأساسية وهي: فكر بالتكنولوجيا، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ومحورين يتناوبان بشكل لولبي خلال سنوات تعليم المناهج وهما في الصف السادس الأساسي: تكنولوجيا النقل والتحكم الآلي، التكنولوجيا الطبية.

يهدف الكتاب المقرر إلى بناء القدرات التكنولوجية لدى الطلبة، وينقلهم من التعلم النظري إلى التطبيق العملي، ويشجع العمل الجماعي للانطلاق إلى المجتمع بروح بناءه، وهو يركز بمضمونه العام ونشاطاته على كفايات التصميم والتنفيذ، ويعزز النظرة التحليلية ويفتح طرائق متشعبة ومتعددة في التفكير، وخاصة مهارة حل المشكلات. كما ويتطرق هذا الكتاب إلى بدء التحضير لبناء المهارات الهندسية المختلفة لدى الطلبة، ويعززهم للمرة الأولى على مبادئ أساسية في الهندسة الميكانيكية والإلكترونية، وذلك بعد أن تعلموا أساسيات علمية في منهج العلوم العامة، وبالتالي يستطيعون القيام بالتطبيقات التكنولوجية المبنية على المعرفة العلمية وتطور المهارات التقنية.

بالإضافة إلى ذلك يتم التطرق وللمرة الأولى في كتاب السادس الأساسي إلى مبادئ عمل الحاسوب برمجياً واعتماده على النظام الرقمي والعد الثنائي، ويأتي هذا المحتوى في إطار التمهيد للولوج إلى مهارات متقدمة في علوم البرمجيات والتي سوف تأتي في مراحل تعليمية لاحقة.

يعتمد الكتاب بشكل أساسي على النشاطات التفاعلية، وبالإضافة لكونه كتاب محتوى تعليمي، فهو يلعب دور كراسة العمل التي يدوّن عليها الطالب انطباعاته وملحوظاته العلمية. وعليه، يبدأ هذا الكتاب بتحفيز الطالب على كتابة التقارير العلمية البسيطة وتعزيز منهجيات البحث لدى الطلبة لتصبح ممارسات دائمة في مسيرة تعلم التكنولوجيا.

نقدم لكم نتاج مجهد فريق التأليف، ونعتبره نسخة تجريبية سوف يتم رصد عملية تنفيذها، وإجراء التعديلات الالزمة عليها، وعليه نرجو من الإخوة المعلمين وأبنائنا الطلبة أن يرسلوا للإدارة العامة للمناهج العلمية في وزارة التربية والتعليم كافة المقترفات والملحوظات والتعليقات حتى نتمكن من التعديل والتحديث في السنوات القادمة.

والله ولي التوفيق

فريق التأليف

المحتويات

نفکر بالتكنولوجيا

- | | | |
|---------------|--------------------|----|
| الدرس الأول: | عالم من عجلات | ٤ |
| الدرس الثاني: | إلكترونيات في بيتي | ١٢ |

الوحدة الأدوية

الاتصالات وتقنيات المعلومات

- | | | |
|----|----------------------|---------------|
| ٢٢ | صفر، واحد | الدرس الأول: |
| ٣٠ | منافذ جهاز الحاسوب | الدرس الثاني: |
| ٣٦ | أمن وحماية المعلومات | الدرس الثالث: |

الوحدة الشانية

الكتاب الطبي

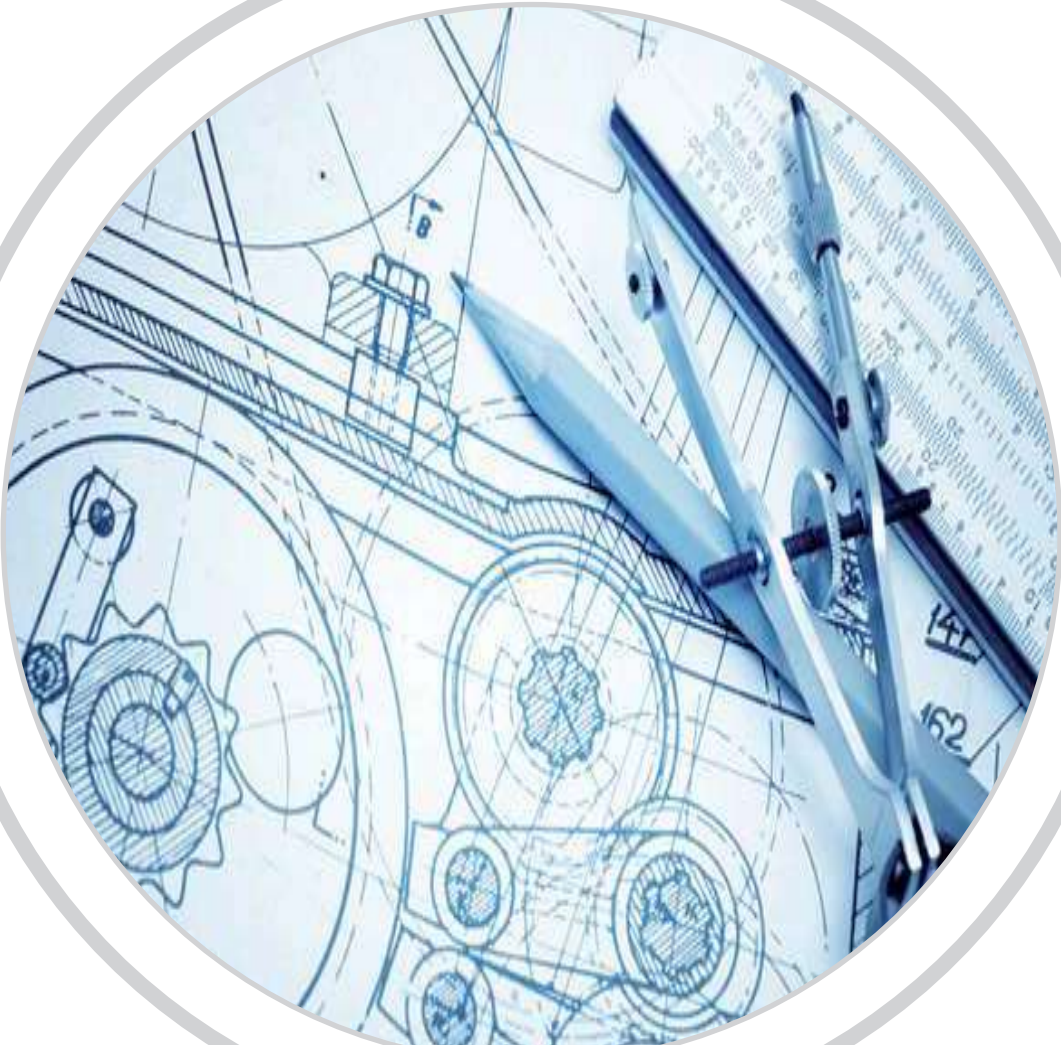
- | | | |
|----|-------------------------------------|---------------|
| ٤٦ | البحث العلمي وتطور صناعة الدواء | الدرس الأول: |
| ٥٧ | تكنولوجيا الأجهزة الطبية | الدرس الثاني: |
| ٦٦ | الأجهزة التعويضية والوسائل المساعدة | الدرس الثالث: |

الوحدة الثالثة

الوحدة

١

نفكر بالتقنيات ونجعلها



استخدم الإنسان أنظمة تكنولوجية بسيطة لحل مشكلاته وتسهيل حياته، وقد اعتمد في تطوير أدواته وقدراته على مشاهداته ومراقبته للطبيعة. وكان لدراسته للكائنات الحية من حوله أثر في تطوير الأنظمة والتجهيزات التي تحاكي آلية حركة بعض الحيوانات والحشرات.



ومع تطور علم الميكانيك، استبدلت الأنظمة البسيطة التي استخدمها الإنسان منذ فجر التاريخ، بأجهزة مركبة تقوم بتنفيذ الأعمال دون الحاجة إلى قوة يبذلها الإنسان للتحريك والتشغيل، فقامت محركات الاحتراق الداخلي والكهرباء بالعمل.

تعرفت سابقاً على بعض الأدوات البسيطة التي يستخدمها الإنسان كالعجلات والبكرة والرافعة، وفي وحدة نفكر بالتكنولوجيا، سوف نستعرض ونبني سوياً بعض الأنظمة الميكانيكية والإلكترونية التي تطورت اليوم لتصبح عنصراً أساسياً في حياتنا التكنولوجية الحالية.

أهداف الوحدة:

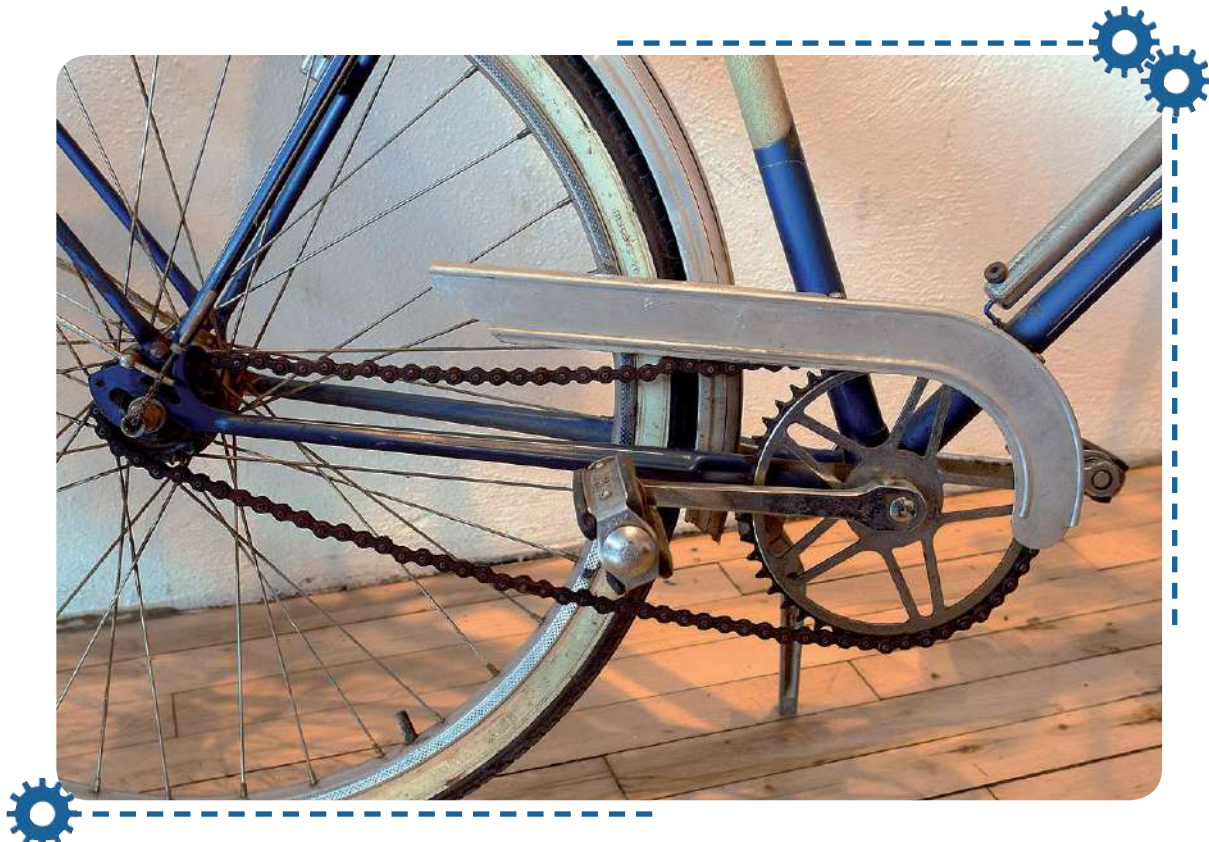
- ١- التعرف إلى أنظمة تكنولوجية ميكانيكية بسيطة وآليات تطورها.
- ٢- ممارسة عملية التصميم والتنفيذ لتطبيقات تكنولوجية مختلفة.
- ٣- التعرف إلى علم الإلكترونيات من خلال بناء دارات إلكترونية بسيطة.



الدرس

١

عالم من عجلات



«لا تخترع العجل!»، اشتهرت هذه الجملة في الأوساط العلمية والهندسية حتى أصبحت مثلاً يقال لكل من لا يبني علمه وأبحاثه على نتائج من سبقوه، لماذا تم ذكر العجل في هذا المثال؟ وهل لذلك دلالات معينة حسب رأيك؟

ناقش هذه المقوله مع معلمك وزملائك، واتكتب أدناه مثلاً واحداً تعرضت له أو سمعت عنه:



مثال من حياتنا اليومية

.....
.....
.....

العجل

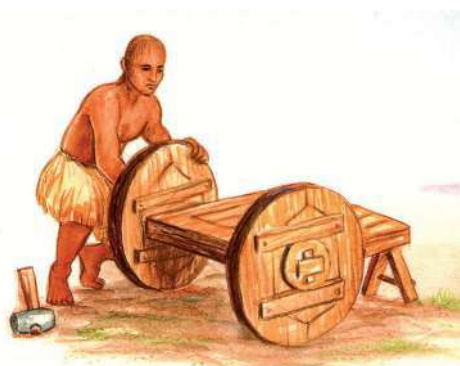


يعتقد علماء الآثار أن الخطوة الأولى نحو استخدام وسائل موصلات من صنع الإنسان، بدأت في بلاد ما بين النهرين باختراع الدوّلاب (العجل) في الحقبة التاريخية المؤرخة بـ ٣٥٠٠ قبل الميلاد.

بدأ استخدام العجلات الحجرية في النقل، ومن ثم تطورت حتى وصلت إلى ما هي عليها اليوم، لا نعرف من نشكر لاختراعه العجل، ولكن هل فكرتم كيف سيكون العالم بدونه!



عجل حجري



زلجة مع عجلات خشبية





استخدم الإنسان البكرة منذ زمن بعيد، فاستخدم البكرة لانتشال الماء من البئر ولرفع الأحمال الثقيلة. وللتعرف إلى تكنولوجيا الرفع بواسطة البكرة، نفذ النشاط الآتي :

نشاط: ١:١: نصنع بكرة بسيطة



لصناعة بكرة بسيطة نحتاج إلى :

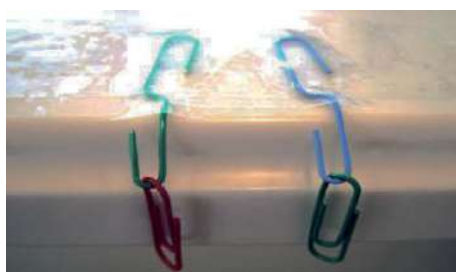
- ١ - عجلان بسيطان من البلاستيك .
- ٢ - مشابك للورق .
- ٣ - شريط لاصق .
- ٤ - علبة طعام معدنية فارغة .
- ٥ - حبل بطول مترين .

خطوات تنفيذ النشاط



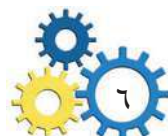
الشكل (١:١)

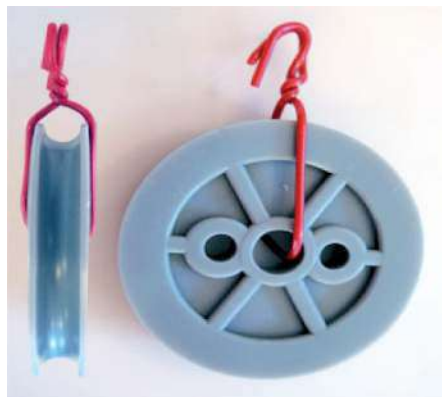
- ١ - افتح مشبكين اثنين على شكل حرف «S». كما في الشكل (١:١)



الشكل (١:٢)

- ٢ - اثن وثبت بالشريط اللاصق نصف المشبك على حافة الطاولة ، وعلق مشبكًا واحدًا معلقاً في الطرف الآخر للمشكب الأول المفتوح . كما في الشكل (١:٢)

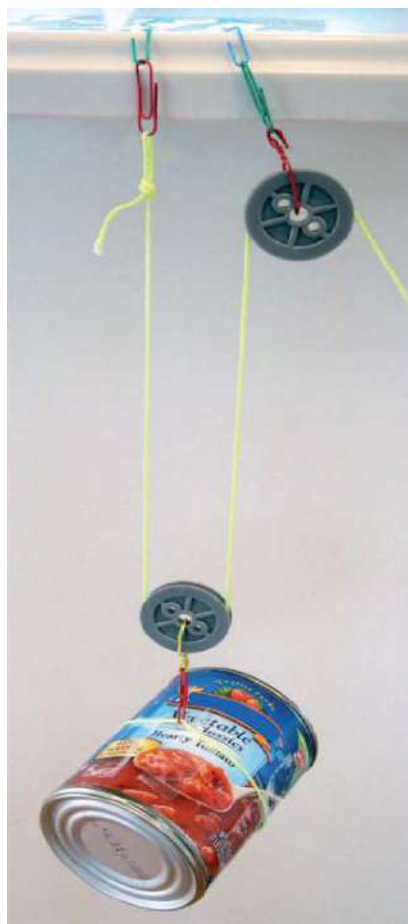




الشكل (٣:١)

٣- افتح واربط مشبكين آخرين حول العجلات البلاستيكية . كما في الشكل (٣:١) .

ادخل طرف المشبك المفتوح إلى الثقب في مركز العجل ، ارفعه إلى فوق واجمل النهايتين سويا ، ثم اثنهما على شكل علقة .



الشكل (٤:١)

٤- اربط طرف الحبل حول محيط علبة الطعام المعدنية ، اربطه جيداً ثم قص الحبل ، ثبت المشبك الأخير بالحبل حول المحيط . كما في الشكل (٤:١) .

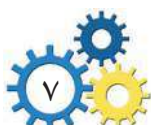
٥- امسك الحبل الطويل المتبقى ، اربط طرفه في المشبك الأول المعلق بالطاولة ، مرّر الحبل حول البكرة الأولى . كما في الشكل (٤:١) .

٦- علق البكرة الثانية بالمشبك الثاني المثبت على الطاولة ، ومرّر العجل من خلالها . كما في الشكل (٤:٢) .

٧- علق العلبة المعدنية (الثقل) بالبكرة الأولى .

نظام البكرات جاهز الآن، وقد جاء الوقت لتجريمه.

امسك العلبة المعدنية وارفعها بيدهك ، كم وزنها تقريباً؟ اسحب طرف الحبل وارفع العلبة بواسطة البكرات ، ماذا تلاحظ؟





في المختبر: اكتب ملاحظاتك في التقرير التالي:

ملاحظة تجربة:

إنه في يوم الموافق: قمت أنا الطالب/ة من الصف:
بإجراء تجربة تتعلق ب.....، وبعد تنفيذ كافة الخطوات المطلوبة لاحظت أن:
.....
.....
.....

انقل التقرير إلى ملف إلكتروني ومن ثم إحفظه في مجلد بإسمك على سطح المكتب.

ناقش نتائج التقرير مع معلمك وزملائك.

ما هي البكرة؟



البكرة : هي أداة ميكانيكية على شكل عجل يدور حول محور ثابت ، ويلتف حول محيطه حبل أو حزام أو سلسلة معدنية «جزير» .

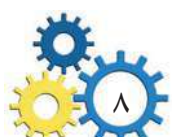
تستخدم البكرات لتغيير اتجاه القوة ، أو توصيل الحركة من جهة إلى أخرى ، أو توفير الجهد المبذول في رفع الأحمال ، ولها أيضاً استخدامات أخرى سوف تتعرف إليها لاحقاً .



نشاط: ٢:١ الدراجة الهوائية



أحضر دراجة هوائية إلى ساحة المدرسة ،
ارفع العجل الخلفي وحرك الدواسة بيدهك ،
ماذا تلاحظ ؟



في المختبر



حضر عرض محوسب مع الصور عن آلية نقل الحركة في الدراجة الهوائية.



محرك الاحتراق الداخلي

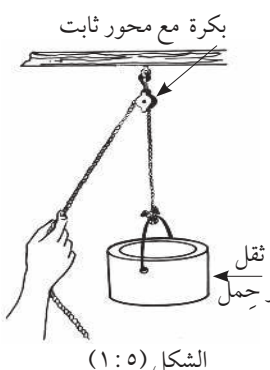
هل تعلم!

محرك الاحتراق الداخلي :
يتم احتراق الوقود داخل غرف الاحتراق الداخلي في المحرك نفسه.
ضغط الغازات الناتجة من الاحتراق يولد الحركة، كما في محرك سيارة.

أنظمة متعددة للبكرات والحبال

أنظمة البكرات والحبال عديدة ومتعددة، يخدم كل واحد منها الهدف الذي من أجله استخدمت البكرة، تمتد الحبال بين البكرات وقد تكون خيطاً رفيعاً أو حبلأً قوياً أو قساططاً مطاطياً أو حتى سلسلة معدنية (جزير)، وفي بعض الأحيان تستخدم بكرة واحدة لتحويل الحركة من حركة عمودية إلى أفقيّة، وبذلك يتم رفع ثقل من الأرض إلى أعلى بناءة مثلاً.

وفي أنظمة أخرى يزيد عدد البكرات، وبذلك تقل القوة اللازمة لرفع الثقل.



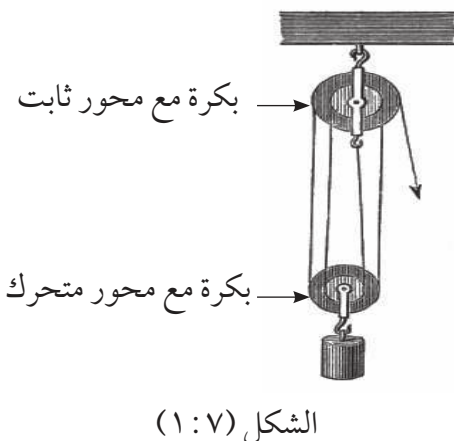
وهناك العديد من الأنواع لأنظمة البكرات، ولعل أهمها:

١. النظام الثابت : أي أن للبكرة محوراً ثابتاً في مكانه ولا يتحرك. كما في الشكل (١:٥)

٢. النظام المتحرك : أي أن للبكرة محوراً حرّاً يمكن أن يتحرك مع حركة الثقل . كما في الشكل (٦:٦)



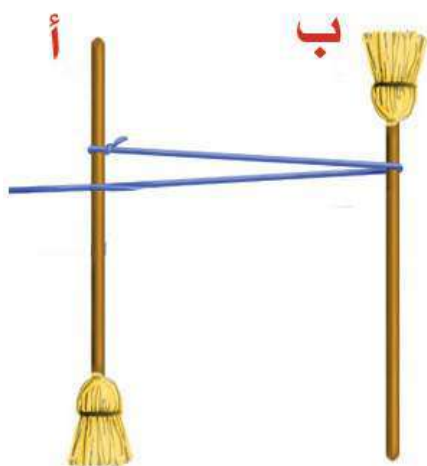
٣. النظام المركب : هو مجموع النظامين الثابت والمتحرك كما درست سابقاً في نشاط (نصنع بكرة بسيطة). كما في الشكل (١:٧)



تؤثر البكرات في تخفيف الأحمال، فكلّما زاد عددها وتم استخدام النظام المركب في توصيلها، يتوزّع الحمل عليها، وبالتالي تحتاج إلى بذل قوة أقل في عملية السحب أو الرفع .

ولتجربة فاعلية استخدام أنظمة البكرات وعلاقتها مع مقدار القوة التي تلزمها لرفع الأحمال، نفذ وزملاءك النشاط الآتي :

نشاط: ٣:١ أنظمة البكرات



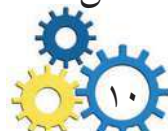
أحضر مكنستين طويتين وحبل قوي بطول ١٠ متر، وأنبوبين من الكرتون (يمكن الحصول عليها من لفائف الكرتون تحت ورق القصدير)، اطلب من اثنين من زملائك المساعدة في النشاط .

١- اطلب من كل واحد من زملائك مسك مكنسة واحدة بكلتا يديه ، (سوف نسمى المكنستين «أ» و «ب») .

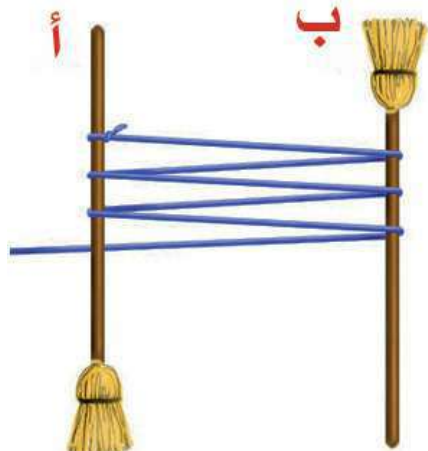
٢- اطلب منهما أن يقفوا مقابل بعضهما البعض على أن تكون المسافة بينهما متراً ونصفاً على الأقل .

٣- اربط طرف الحبل بالمكنسة «أ»، أدخل لفافة الكرتون إلى المكنسة «ب» ومد الحبل ليطوقها من فوق اللفافة مرة واحدة فقط . كما في الشكل (١:٨) .

٤- اطلب من زملائك أن يمسكوا المكنس بـأحكام ، وأن يستعملوا كل قوتهم حتى لا يتحركوا من أمكتتهم ، قف خلف زميلك الذي يمسك المكنسة «أ» .



أمسك الجبل وحاول أن تسحبه لتقرب زميليك إلى بعضهما بعضاً! ماذا يحدث؟ هل نجحت؟



٥- قم بعمل عدة حلقات بين المكنتين فوق لفائف الكرتون. كما في الشكل (١:٩)

أمسك الجبل وحاول أن تسحبه مرة أخرى! ماذا يحدث؟ هل نجحت؟

الشكل (١:٩)

ماذا تستنتج؟

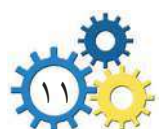
استنتاج



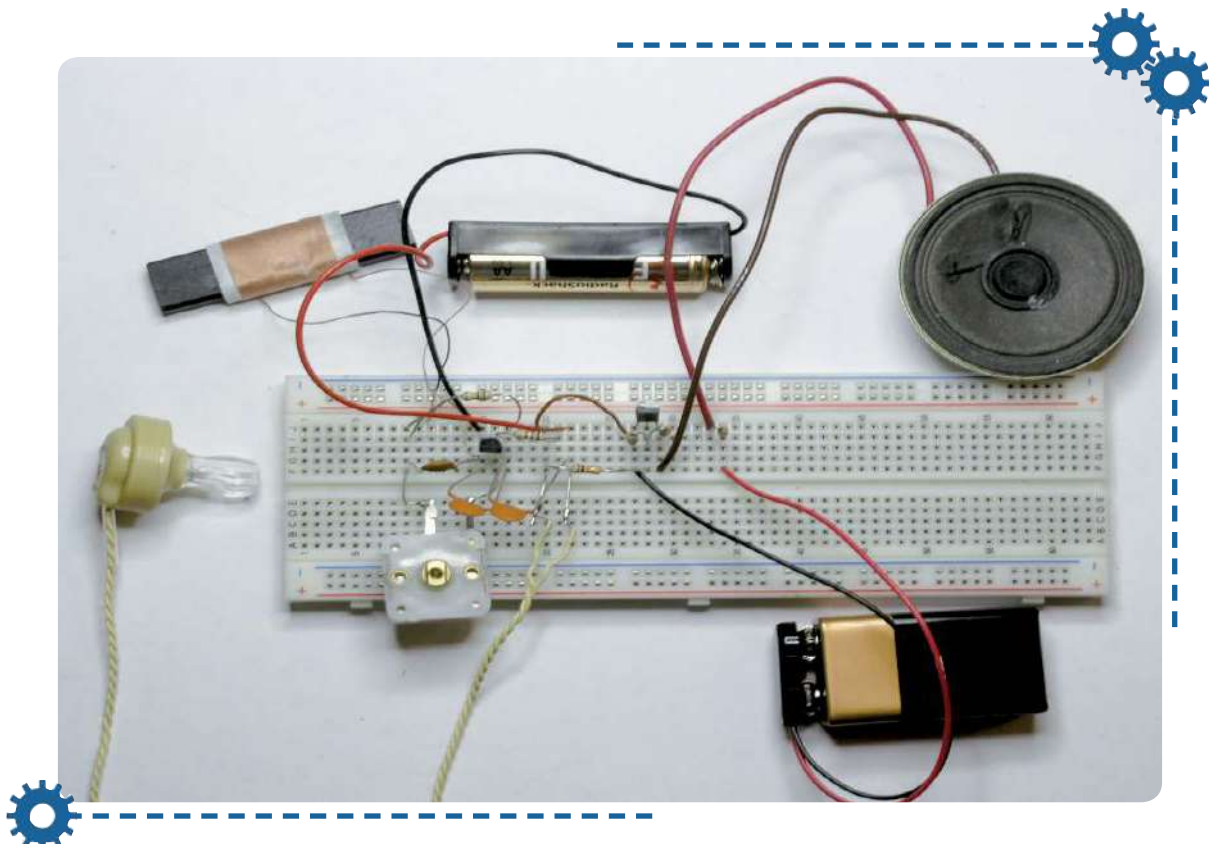
اسئلة الدرس



- ١- لماذا تستخدم البكرات؟ أذكر ثلاثة أمثلة لها في الحياة اليومية.
- ٢- كيف أثر اختراع العجلات على تسهيل حياة الإنسان؟
- ٣- صمم (ونفذ إن أمكن) نظام بكرات مركّب يحوي ثلات بكرات وحجال ، ويقوم برفع ثقل معين ، بحيث تلزم منا أقل قوة لرفع الثقل .



الكترونيات في بيتي



نسمع كثيراً عن كلمة «الإلكترونيات»، وفي أغلب الأحيان يخطر ببالنا جميع الأجهزة الإلكترونية التي تنفذ مهام تقنية معقدة مثل الحاسوب والهاتف المحمول والتلفاز وغيرها، ولكن هل فكرت من أين بدأ كل ذلك؟



الصمام الثنائي المفرغ

دخلت الإلكترونات إلى عالمنا مع بداية القرن الماضي، حيث استطاع العالم فلمنغ اختراع الصمام الثنائي المفرغ في عام ١٩٠٤م، وكان هذا الاختراع اللبنة الأولى في علم الإلكترونيات.

في المختبر



ابحث مع زملائك عن علم الإلكترونيات وعن بداياته، وحاول أن تفهم أكثر ما هو الصمام الثنائي المفرغ؟

نشاط: ١:٢:١: أجهزة إلكترونية:



انظر إلى صور الأجهزة في الجدول، وقرر هل هي أجهزة إلكترونية أم لا؟

بناءً على النشاط السابق، ما هو مفهومك للإلكترونيات؟ حتى نتعرف أكثر على علم الإلكترونيات فلنبدأ بالتطبيق!



نشاط: ٢:١ بناء دارة إلكترونية لرفع وخفض شدة الإنارة



مقاومة ١٠٠ أوم

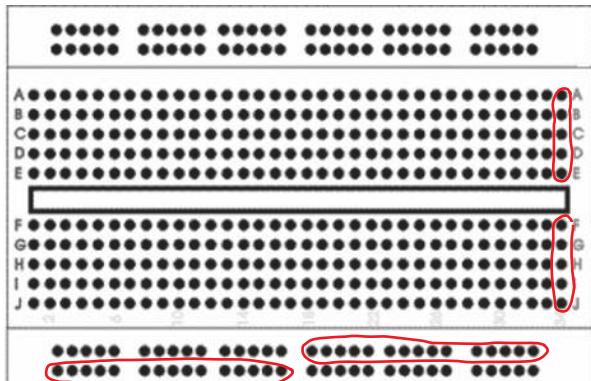
المواد والأدوات الالزامـة:

- ١- لوحة التجارب .
- ٢- مقاومة كهربائية ثابتة ١٠٠ أوم .
- ٣- مقاومة كهربائية متغيرة ٢٢ كيلو أوم .
- ٤- الثنائي باعث الضوء LED
- ٥- مصدر فرق الجهد (بطارية أو محول تيار مستمر ٩ فولت) .

ولكن حتى نتمكن من بناء الدارة الإلكترونية الأولى ، علينا أن نتعرف إلى مكوناتها :



لوحة التجارب (Breadboard)



لوحة التجارب

لوح بلاستيكي يضم نقاط توصيل مجمعة في صفوف وأعمدة . من خلال قاعدة معدنية أسفل الثقوب ، وتستخدم في تجميع الدارات الإلكترونية وتوصيل مكوناتها .

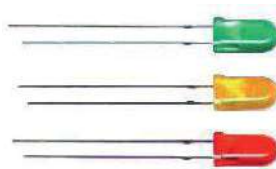


ثنائي باعث الضوء (LED)

مصدر ضوئي مصنوع من مواد تبعث الضوء عندما يمر فيه تيار كهربائي ، يستخدم كمصباح إشارة في الأجهزة ، ويعطي هذا الثنائي ضوءاً بألوان مختلفة . ورمزه



قطبية LED



LED



المقاومة الكهربائية الثابتة



المقاومة الكهربائية

تصنع المقاومة الكهربائية من مواد مقاومة لمرور التيار الكهربائي فيها. وذلك ليتم تقليله والتحكم به. تفاصي المقاومة بوحدة الأوم (Ω).

ورمزها



المقاومة الكهربائية المتغيرة

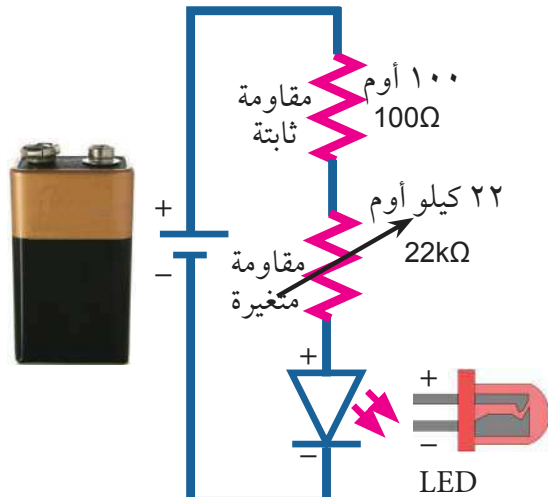
تغير قيمة المقاومة الكهربائية المتغيرة حسب مقدار تحريك الدراع الواسط إلى نقطتي التقاء المقاومة، وبالتالي تتغير قيمة التيار الكهربائي الذي يمرّ فيها، فكلما زادت قيمة المقاومة تقل شدة التيار.



المقاومة المتغيرة

لذا تستخدم في العديد من الأجهزة لرفع وخفض الصوت كما في المذياع، وغيرها من التطبيقات. ورمزها

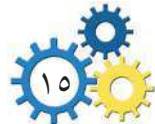
وبعد أن تعرفت على القطع الإلكترونية التي سوف نستخدمها في بناء الدارة الإلكترونية، ركب الدارة التالية مع زملائك وبمساعدة معلمك. كما في الشكل (٢:١)



الشكل (٢:١)

1. صل أحد أطراف المقاومة الثابتة والتي قيمتها $100\ \Omega$ مع القطب الموجب لمصدر فرق الجهد (بطارية أو محول ٩ فولت).
2. اجمع الطرف الثاني للمقاومة الكهربائية الثابتة مع أحد أطراف المقاومة المتغيرة.
3. ركب طرف المقاومة المتغيرة الذي في الوسط مع القطب الموجب في باعث الضوء LED.
4. صل القطب السالب في باعث ضوء LED مع القطب السالب لمصدر فرق الجهد (بطارية أو محول ٩ فولت).

حرك مفتاح المقاومة المتغيرة، ماذا تلاحظ؟



اكتب ملاحظاتك في التقرير الآتي:

ملاحظة تجربة:

إنه في يوم الموافق: قمت أنا الطالب/ة من الصف ببناء دارة إلكترونية تتعلق ب: وبعد تنفيذ كافة الخطوات المطلوبة لاحظت أن:

.....-1

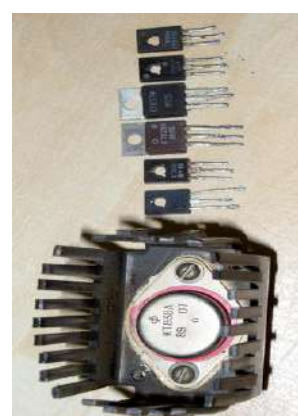
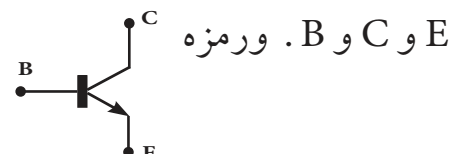
.....-2

.....-3

الترانزستور، رافعة علم الإلكترونيات

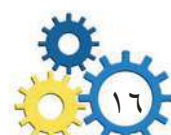


يعتبر الترانزستور أحد أهم العناصر الإلكترونية ، وهو أداة شبه موصلة للتيار الكهربائي ، يستخدم في الدارات الإلكترونية كمفتاح أو مضخم للتيار أو الجهد وله ثلاثة أرجل تسمى



أشكال الترانزستورات

في الخبر



١ . ابحث عن صور متعددة للترازستورات التي تطورت عبر السنوات ، والصق الصور في المكان المخصص :

ترازستور حديث	أول ترازستور تم اختراعه

٢ . كيف أثّر اختراع الترازستور على تطور علم الإلكترونيات ؟ ناقش الموضوع مع زملائك ومعلمك .

٣ . دلالة تسمية أرجل الترازستور بـ B ، C ، E . وما طبيعة عمل كل منها ؟

وحتى نتعرف إلى آلية عمل الترازستور نفذ النشاط الآتي :

في المختبر: نشاط: ٣:٢:١ تركيب دارة ترازستور للاستشعار



المواد والأدوات الالازمة:



١ - أسلاك توصيل .

٢ - ترازستور 2N2222 .

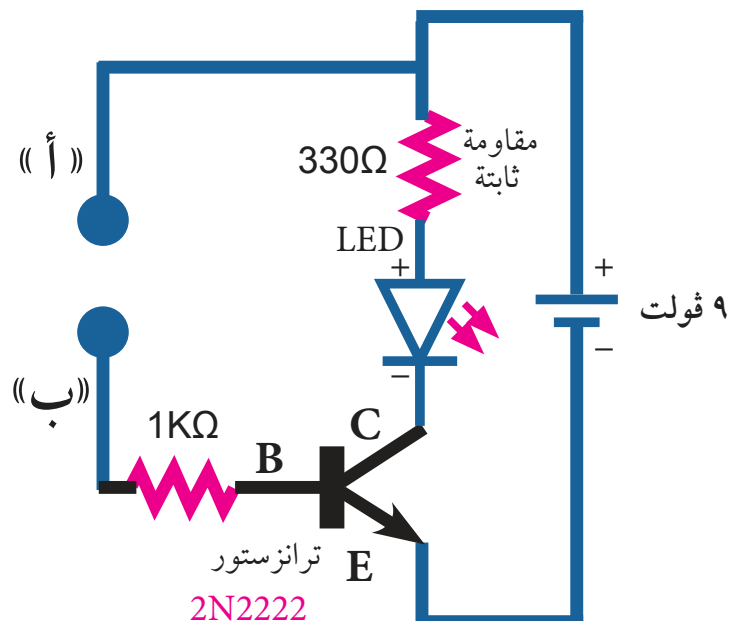
٣ باعث ضوء LED

٤ - مقاومة ثابتة 330Ω

٥ - مقاومة ثابتة $1K\Omega$

٦ - مصدر فرق جهد ٩ فولت .

بمساعدة معلمك قم بتوصيل الدارة الإلكترونية ، كما في الشكل (٢:٢)



المس بأصبعيك الأقطاب (الأسلاك) «أ» و «ب» ، ماذا تلاحظ؟

أين يمكن استعمال هذا التطبيق في الحياة العملية؟ هل يمكن تطبيقه بالزراعة؟

اكتب ملاحظاتك في التقرير الآتي:

ملاحظة تجربة:

إنه في يوم الموافق: قمت أنا الطالب/ة من الصف:
بناء دارة إلكترونية تتعلق ب:، وبعد تنفيذ كافة الخطوات المطلوبة لاحظت أن:

..... -1
..... -2
..... -3

في المختبر:



صور حالة الدارة قبل لمس الأقطاب وبعده ، ومن ثم انقل التقرير إلى ملف إلكتروني وأضف الصور مع الشرح واحفظه في مجلدك الخاص .



اسئلة الدرس

١- ما وظيفة المقاومة المتغيرة؟ وكيف تتحكم بشدة الضوء؟

٢- ما الترانزستور؟ وأين تكمن أهميته بالنسبة لعلم الإلكترونيات؟

٣- عدد ثلاثة أجهزة منزليّة تستخدّمها ويوجّد فيها باعث للضوء LED.



اسئلة الوحدة

١- ما البكرة؟ وما هي آلية عملها؟

٢- ما الفرق بين البكرة الثابتة والمتحركة من حيث استخدامها في الأنظمة المختلفة؟

٣- أكمل الجملة التالية :

كلما عدد البكرات في النظام ، الثقل ، وبالتالي نحتاج إلى قوة من أجل الرفع .

٤- علل : يعتبر الترانزستور رافعة علم الإلكترونيات .

٥- عدد وظائف الترانزستور وأعطِ مثالاً واحداً لكل منها .

٦- ما وظيفة المقاومة الثابتة التي تسبق باعث الضوء LED ولماذا نستخدمها؟

٧- ما الاستشعار؟ اذكر ثلاث تطبيقات من حياتك اليومية لأنظمة الاستشعار؟



الوحدة

٢

الاتصالات وتقنيات المعلومات



تستخدم الحواسيب لغايات واهداف مختلفة ، حيث تستخدم في العمل وفي التعليم وفي اللعب والتسليه أيضاً ، وقد سبق وتعلمنا أن الحاسوب هو جهاز إلكتروني يعمل بالكهرباء قادر على تنفيذ العديد من العمليات والمهام المختلفة ، عن طريق استقباله للبيانات من خلال أدوات تسمى أدوات الإدخال ، وقيامه بعمليات معالجة ، ومن ثم إخراج هذه البيانات المعالجة من خلال أدوات الإخراج المختلفة ، حيث تنتقل البيانات من خلال أدوات الإدخال ، مثل : الفأرة ولوحة المفاتيح إلى الحاسوب سلكياً أو لاسلكياً . وتقوم القطعة الإلكترونية الداخلية باستقبالها ومعالجتها وتخزينها وإخراج الترددات لنا كما طلبناها ، فنشاهدها على الشاشة ، ويمكن لنا أن نطبعها على الورق أو أن نرسلها لأية جهة بعيدة عبر شبكة الإنترنت .

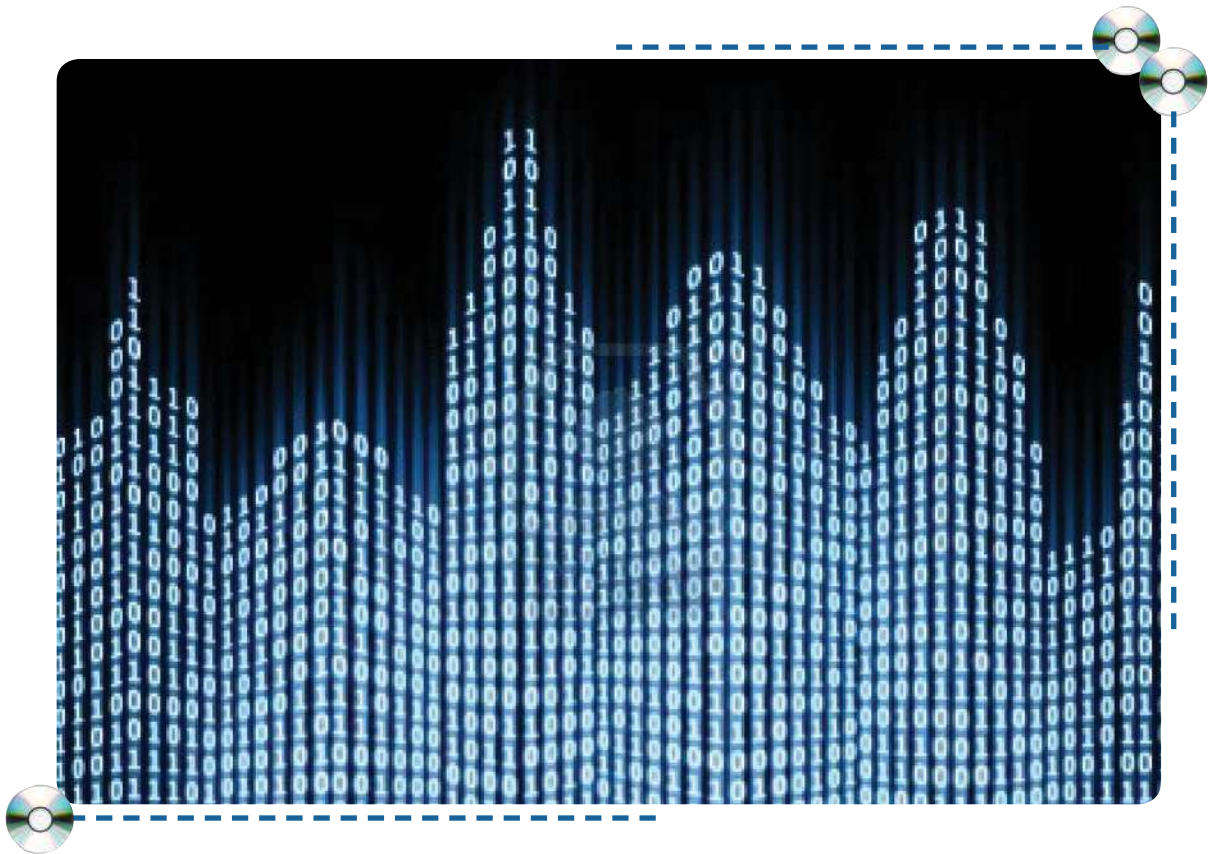


ولكن كيف يقوم الحاسوب بذلك؟ وماذا يحدث عندما نحرك إصبعنا ونضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح أو نقر على الفأرة؟ هذا ما سوف نتعرف عليه من خلال الوحدة .

أهداف الوحدة:

١. التعرف إلى نظام العد الثنائي وتنفيذ تطبيقات عملية حوله .
٢. أن يتعرف الطالب بشكل عملي إلى مفهوم الترميز وآلية تدفق البيانات من وإلى الحاسوب .
٣. اكتساب مهارات أساسية في الحفاظ على الخصوصية وأمن المعلومات .

صفر، واحد



هل تعلم!

استخدم الإنسان منذ القدم النظام العشري في العد، حيث كان يستخدم أصابعه العشرة لعد الأشياء في محبيه، وكان يستعين بأصابع شخص آخر في حال فاق عدد الأشياء العشرة، حيث كان يمثل كل عشر أصابع من أصابع يده بأصبع واحد من أصابع الشخص الآخر، أي أن الشخص الأول يمثل الخانة الأولى (الأحاد) بينما تمثل أصابع الشخص الثاني الخانة الثانية (العشرات) وظل الأمر هكذا إلى أن تم اختراع الكتابة، حيث قام علماء الرياضيات بتحويل هذا النظام إلى صيغة كتابية.

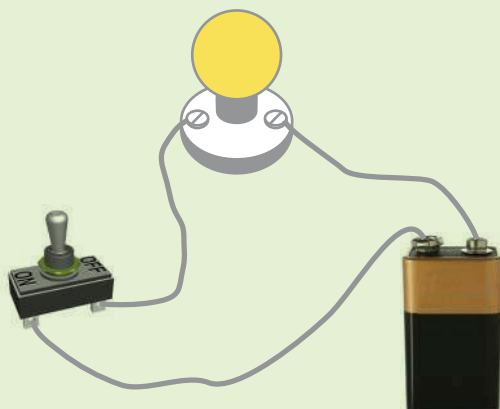
نستخدم في حياتنا اليومية وتعاملاتنا من بيع وشراء وقياس أطوال وحساب مساحات وأحجام نظام العد العشري ، والذي يتكون من عشرة أرقام (٠،١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩)، لكن جهاز الحاسوب يستخدم نظاماً آخر من أنظمة العد في عمله ، والذي بواسطته يمكن من تمثيل البيانات وحفظ المعلومات ومعالجتها ، وهذا ما مستعرف عليه خلال الدرس .

كيف يعمل الحاسوب مدخل؟



وللتعرف إلى النظام الذي يستخدمه الحاسوب في تمثيل وحفظ البيانات نفذ النشاط التالي :

في المختبر: نشاط ١:٢ النظام الثنائي



الشكل (١)

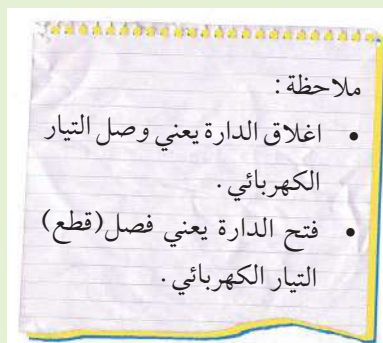
ركب الدارة الكهربائية البسيطة التالية ، والتي تتكون من مصباح كهربائي وفتحة كهربائية وبطارية (٣ فولت). كما في الشكل (١) :

- أغلق المفتاح . ماذا تلاحظ؟
- افتح المفتاح . ماذا تلاحظ؟

في المختبر:



دون إجاباتك في الجدول أدناه ، ومن ثم قم بإنشاء جدول باستخدام برنامج حاسوب ملائم واحفظ الملف في مجلدك .



حالة المصباح	حالة المفتاح
	مغلق
	مفتوح

من النشاط السابق :

كم حالة يوجد للمصباح؟

ما هي هذه الحالات؟

هل يوجد حالات ممكنة أخرى ، إذا كانت الإجابة نعم اذكرها .

لو رمزنا للحالتين السابقتين بالرموز الآتية :

الرمز 0 ==> المصباح مطفأ

الرمز 1 ==> المصباح مضيء

- استخدام الرموز الجديدة لاعادة تعبئة الجدول التالي :

حالة المصباح بالرموز	حالة المفتاح
	مغلق
	مفتوح

نستنتج من النشاط السابق أن الدارة الكهربائية لها حالتان ، وهي إما حالة الفصل ويرمز لها بالرمز (0) وإما حالة الوصل ويرمز لها بالرمز (1) ، وبما أن جهاز الحاسوب يعمل على الطاقة الكهربائية ويستطيع تمييز هاتين الحالتين فقط ، فقد تم اعتماد حالات الدارة الكهربائية في الفصل والوصل (0،1) للتعامل مع البيانات داخل الحاسوب . ولذا فإن تمثيل البيانات داخل الحاسوب يكون باستخدام إحدى هاتين الحالتين ، وقد تم اعتماد الرموز (0،1) لتكوين نظام عددي خاص سمي بالنظام الثنائي .

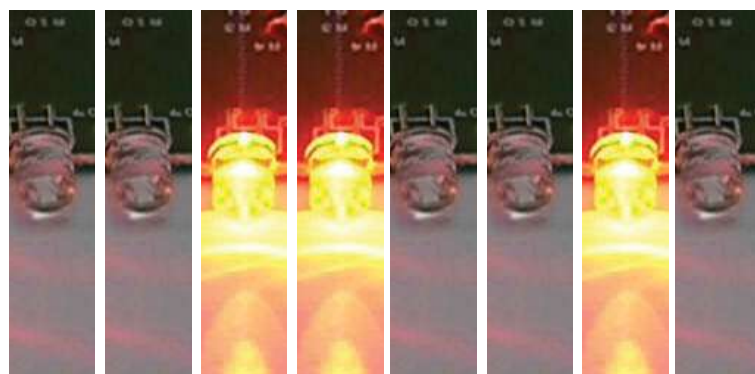


من هنا نستطيع تعريف النظام الثنائي بأنه أحد أنظمة العد والذي يتكون من رقمين اثنين هما (0 ، 1). حيث يعبر الرقم (1) عن وجود قيمة كهربائية ، ويعبر الرقم (0) عن عدم وجود قيمة كهربائية وهو النظام الذي يستخدمه الحاسوب في مبدأ عمله في معالجة وتخزين البيانات .

نشاط ٢: البت والبايت



كل طالب قام بتركيب دارة كهربائية في النشاط رقم (1)، وفي هذا النشاط يقف ٨ طلاب مع داراتهم بترتيب أفقى أمام بقية الطلاب ، ويقوم كل طالب باختيار حالة دارته (0، 1) في خمس محاولات وعلى البقية تسجيل حالة الدارة لكل طالب بتباعية الجدول الآتي :



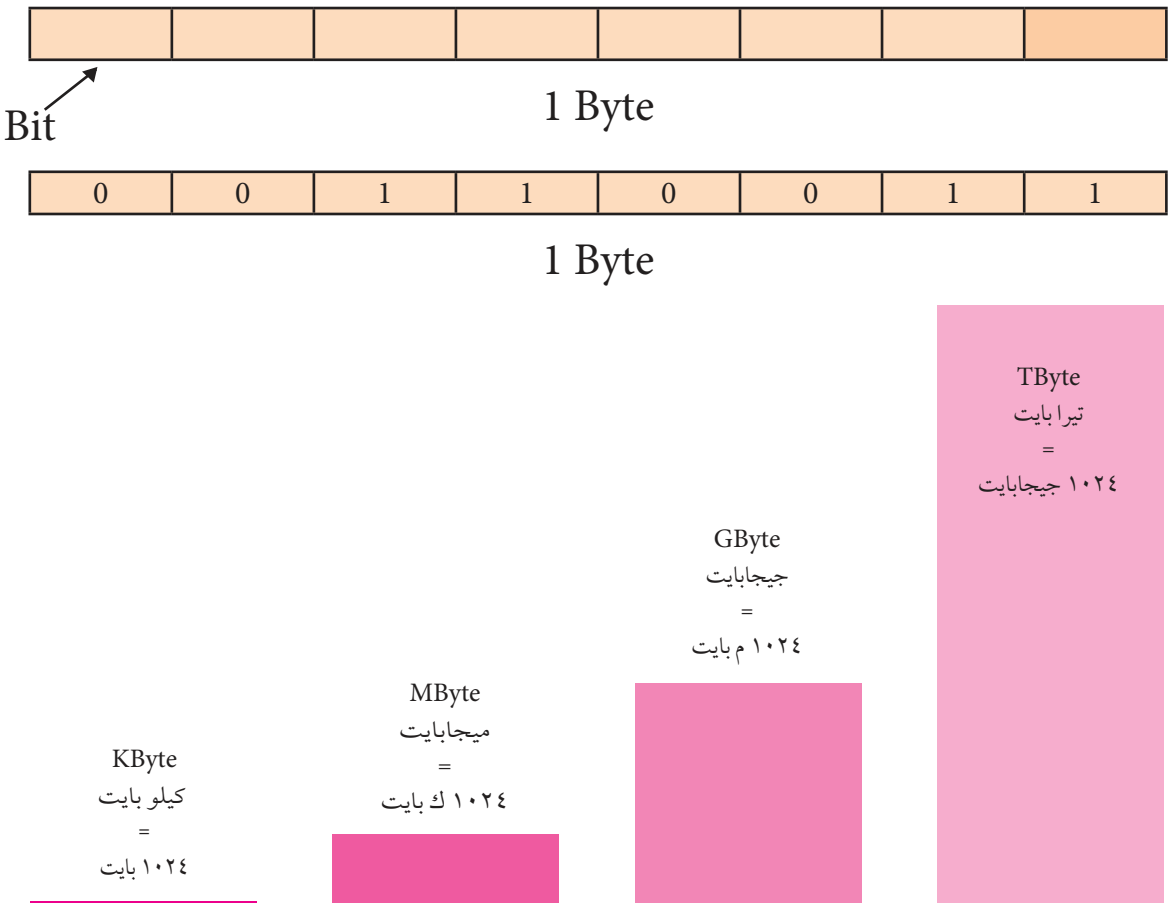
رقم الطالب	الطالب ٨	الطالب ٧	الطالب ٦	الطالب ٥	الطالب ٤	الطالب ٣	الطالب ٢	الطالب ١	رقم التجربة
									تجربة ١
									تجربة ٢
									تجربة ٣
									تجربة ٤
									تجربة ٥

نلاحظ من الجدول السابق أن كل تجربة تتكون من ثمانية أرقام ثنائية اما (0 أو 1)، نسمى كل حالة طالب بـ(البت Bit)، وكل ثمانية حالات (٨ بت) لها اسم خاص بها .



*هل تعرف ماذا نسمى كل مجموعة مكونة من 8 بت؟

- تسمى الخانة الثنائية بالبت (bit) وكل 8 بت تشكل 1 بait (1Byte) ويعتبر البايت الوحدة الأساسية لقياس حجم البيانات المخزنة في الذاكرة.
- مثال على تمثيل بيانات في 1 بايت:



مضاعفات وحدة البايت

جميع البيانات داخل الحاسوب تمثل باستخدام البايت، وعلى سبيل المثال فإن الحرف A يمثل بـ (01000001) والرقم 9 يمثل بـ (00111001)، فعندما نضغط على الحرف A



في لوحة المفاتيح تنتقل عبر الأسلال 8 بت بشكل متسلسل أي 1 بايت إلى جهاز الحاسوب حيث تتم عملية معالجة ويظهر على الشاشة الحرف A.

في المختبر:



ابحث في شبكة الإنترنت عن تمثيل الحرف D في الحاسوب بالنظام الثنائي واكتبه في الفراغ (...).

إن نظام تمثيل الحروف والأرقام والإشارات الموجودة على لوحة المفاتيح في النظام الثنائي يسمى بنظام ترميز الاسكى ASCII والذي ستتعرف عليه في الدرس الثاني من هذه الوحدة.

في المختبر: نشاط ٣:٢ السعة التخزينية للذاكرة



flash memory

احضر القطع والأدوات الآتية:

١. شريحة ذاكرة عشوائية (RAM)

٢. قرص صلب (HDD)

٣. ذاكرة خارجية (flash memory)

وبمساعدة معلمك قم بتبغة الجدول الآتي:

السعة بالبايت	السعة المدونة عليها	نوع الذاكرة
		القرص صلب
		الذاكرة عشوائية
		الذاكرة خارجية



فِي الْمُخْتَبِرِ: نَشَاطٌ ٢:٤ سُعَةُ ذَاِكْرَةِ حَاسُوبِي



قم بزيارة لمختبر الحاسوب في مدرستك وبمساعدة معلمك ، ومن خلال نظام التشغيل دون معلومات حول الجهاز الذي أمامك :

عند فتح الكثير من البرامج معًا وفي نفس الوقت نلاحظ بطء في أداء الجهاز.

١. حجم الذاكرة العشوائية (RAM) الوحدة:
 ٢. سعة القرص الصلب (HDD) : الوحدة:
 ٣. حجم أحد الملفات المخزنة على الجهاز الوحدة:





أسئلة الدرس:

س١ : أ جب (نعم) للعبارة الصحيحة و(بلا) للعبارة الخاطئة لكل مما يلي :

- أ. النظام الثنائي لا بد أن يحتوي على ثمانية أرقام (٧-٠).
- ب. البايت (Byte) تتشكل من أربع خانات ثنائية .
- ج. يتم تخزين البيانات داخل الحاسوب على شكل أرقام عشرية .
- د. كلما كان حجم الملف أصغر استهلك مساحة أقل من ذاكرة الحاسوب .

س٢ : اذكر نظام العد المستخدم في كل مما يلي :

- أ. عمل جهاز الحاسوب .
- ب. قراءة عدد الكهرباء .

س٣ : لو فرضنا أن كل حرف من حروف اللغة العربية يحتاج إلى 8 بت لتخزينه في الذاكرة ، ما حجم الذاكرة التي تلزم لتخزين كلمة ”القدس“ ، احسب الحجم بوحدة البايت .

منافذ جهاز الحاسوب



كما أن للبيت مداخله وخارجيه ، كذلك يوجد للحاسوب مداخل ومخارج (منافذ) والتي

تمكننا من إدخال البيانات وإظهار النتائج ؛ حيث يتم إدخال البيانات بواسطة أدوات إدخال ، مثل لوحة المفاتيح والفأرة وغيرها من أدوات إدخال ، وبعد معالجتها في وحدة المعالجة المركزية يتم حفظ وإخراج المعلومات من خلال أدوات الإخراج ، مثل : شاشة الحاسوب أو الطابعة أو غيرها .



شكل (١)

في المختبر: نشاط ١:٢:٢ آلية عمل الحاسوب



شاهد الفيلم المخصص "الحاسوب يعلمني" ثم نقشه مع زملائك

ويتم وصل أدوات الإدخال والإخراج من خلال منافذ الحاسوب المختلفة . وفي هذا الدرس سوف تتعرف على عدد من المداخل والمخارج الموصولة بالحاسوب من حيث وظائفها وطبيعة الأدوات والأجهزة التي يمكن وصلها بهذه المنافذ . وللأقرب ا أكثر من فهمنا للحاسوب ومكوناته سنقارنه بنظام الإشارة الضوئية شكل (٢)

من حيث المدخلات ، والعمليات ، والمخرجات .

• **المدخلات :** لون الإشارة (بوساطة العين) .

• **العمليات :** تحليل البيانات (ماذا

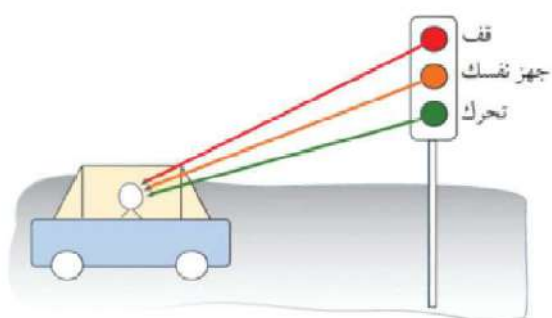
يعني لون الإشارة) بوساطة الدماغ .

• **المخرجات :** أوامر من الدماغ إلى

الأيدي والأرجل للتحكم بحركة

السيارة (التوقف أو التقدم في

الحركة) .



شكل (٢)



٢:٢:٢ نشاط أجزاء النظام



في الشكل (٣) صورة لشخص يقود دراجة ، حدد المدخلات والعمليات والمخرجات وحدد أجزاء الجسم التي بواسطتها تتم هذه الأعمال :



المدخلات : بوساطة :

العمليات : بوساطة :

المخرجات : بوساطة :



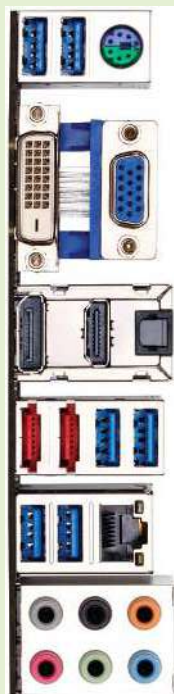
مداخل ومخارج الحاسوب

المدخل والمخرج تشكل منافذ الحاسوب للعالم الخارجي وذلك بربط الأدوات المختلفة لنقل البيانات من المستخدم إلى الحاسوب وبالعكس .

في المختبر: نشاط ٣:٢:٢ منافذ الحاسوب

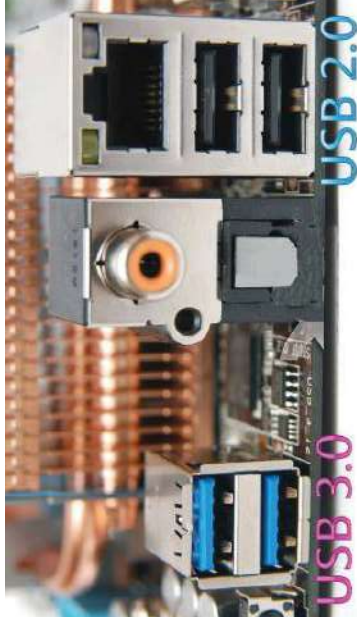
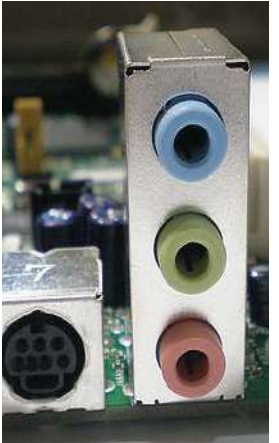


تعرف إلى منافذ الحاسوب الموجودة في شكل (٤) المجاور وقارنها بما هو موجود (أو غير موجود) في جهازك وعدد بعض الأدوات الممكن توصيلها من خلال هذه المنافذ .



عرفنا من النشاط السابق أن لمنافذ الحاسوب أشكالاً ووظائف مختلفة ، الجدول الآتي يستعرض الأكثر استخداماً منها .

شكل (٤) منافذ الحاسوب

ادوات تستخدم المنفذ	الشكل	المدخل/المخرج
		<p>منفذ المتسلسل العام (USB) : تستخدم لربط أجهزة الإدخال والإخراج المختلفة مع الحاسوب مثل لوحة المفاتيح ، والفأرة ، والشاشات والطابعات ووحدات التخزين (ذاكرة فلاش) وعصا الألعاب والماسح الضوئي وغيرها من الملحقات .</p>
		<p>منافذ شبكة : تستخدم لربط الكمبيوتر بالشبكات مثل شبكة الإنترنت والشبكات المحلية .</p>
		<p>منافذ لنقل الإشارات الصوتية : تستخدم لنفل الصوت من وإلى الكمبيوتر مثل أجهزة تكبير الصوت (السماعات) والميكروفونات .</p>





منافذ لنقل الإشارات المرئية :
تستخدم لنقل إشارة الفيديو إلى أجهزة العرض المختلفة مثل الشاشة أو جهاز العرض المرئي وغيرها. أشهر هذه المداخل DVI والأحدث منها الـ VGA والـ HDMI.

في الخبر: نشاط ٤:٢٢ تصنیف منافذ الحاسوب



صنف المنافذ في الجدول السابق حسب الآتي :

- ١ - منفذ إدخال .
- ٢ - منفذ إخراج .
- ٣-منفذ إدخال وإخراج .

ومن ثم استعمل أحد برامج الحاسوب لرسم جدول يبين توزيع المنافذ حسب التصنيفات السابقة .

للمناقشة :

هناك منافذ يجري تطويرها باستمرار مثل USB حيث أصبح يوجد منفذ USB2 و USB3 وكذلك منفذ الفيديو حيث يوجد مجموعة من المنافذ (HDMI، VGA، DVI)، ناقش هذا الموضوع مع معلمك ولخص في ملف إلكتروني باختصار أهم الخصائص التي تميز هذه الأنواع عن بعضها ، واحفظ الملف في مجلدك الخاص .

أسئلة الدرس



١- إذاً إعتبرنا أن من الوظائف الأساسية لكل من الحاسوب والإنسان هي معالجة المعلومات.
حدد أربعة مكونات لمعالجة المعلومات في كل منهما وأكمل الجدول الآتي:

الحاسوب	الإنسان	المهمة
		إدخال المعلومات يتم من خلال التخزين يتم من خلال
		معالجة المعلومات تتم من خلال
		إخراج المعلومات يتم من خلال

٢- صنف الوحدات الآتية حسب ما يلي : وحدات إدخال ، وحدات إخراج ، وحدات إدخال وإخراج ، وذلك بوضع إشارة (✓) في المربع الذي يتفق مع التصنيف المناسب .

وحدة إدخال وإخراج	وحدة إخراج	وحدة إدخال	الوحدة
			شاشة لمس .
			الميكروفون .
			عصا التحكم بالألعاب .
			أجهزة الرسم البياني .
			الطابعة .
			جهاز القلم الضوئي .
			السماعات .
			الماسح الضوئي .
			اللوحة الإلكترونية .
			الكاميرا الرقمية .

٣- عدد المنافذ المستخدمة في جهاز الحاسوب الخاص بك .
٤- ما هي ميزات منفذ USB؟



الدرس

٣

أمن وحماية المعلومات



تطورت شبكة الإنترن特 حيث أصبحت مليئة بالمعلومات بمختلف أنواعها (نصوص وصوت وصور وفيديو)، بالإضافة إلى شبكات التواصل الاجتماعي وبرامج المراسلة الفورية التي قربت المسافات. وليس بالضرورة أن جميع المعلومات مفيدة، حيث إن بعضها مضر ومضلل، والمهم أن نحمي أنفسنا من المحتويات المشبوهة التي تتوارد على شبكة الإنترن特. يتضمن هذا الدرس معلومات وتدريبات تمكّنا من استخدام آمن لشبكة الإنترن特 وأدواتها.



الخصوصية



هناك العديد من الأشياء التي ينبغي أن نحافظ على سريتها. مثلاً، لا تخبر الغرباء عن أماكن الأبواب في المنزل، وأين تضع المفاتيح. هناك بيانات عديدة يجب أن تكون سرية في جهاز الحاسب الآلي، ولا يجب أن تخبر أحداً بها في شبكة الإنترنط، قد تلتقي بناس غباء جدد لا تعرفهم مسبقاً، ينبغي ألا تخبرهم عن أية معلومات خاصة بك أو بأسرتك. ببساطة، إنك لا تعرف من هذا الشخص الذي يحادثك عبر شبكة الإنترنط، فقد يدعى الشخص بأنه صديق لك. أو يكون لطيفاً معك ولكنه شخصاً مخادعاً يسعى للإضرار بك. فمن المهم ألا نبيح للغرباء عن أية معلومات خاصة. لا تنشر أية بيانات شخصية في الواقع الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي. هذه المعلومات ستكون متاحة للجميع لاسيما الغرباء. ننصحك باستشارة أولياء أمرك قبل نشر أية معلومات عنك أو عن أسرتك. من المهم أن تكون بأمان وأن لا تستغل المعلومات المنشورة لهدف مضر.

كيف نحافظ على الخصوصية عند الدخول إلى أنظمة المعلومات الخاصة؟



لضمان الحفاظ على خصوصية وأمن المعلومات، لا بد من مراعاة ثلاثة أمور عند الدخول إلى أنظمة المعلومات وهي:

١ . تحديد الهوية: كتابة اسم المستخدم وهو اسم فريد من نوعه (مميز) يحدد هويته.



٢. المصادقة على الهوية : عبارة عن كلمة مرور تستخدم للتأكد من هوية الشخص المستخدم ، وتكون مقرونة باسمه ، وتمثل عملية المصادقة على صحة هويته ، وتعتبر إجراءً أولياً للسماح له بالوصول إلى موارد النظام أو الشبكة .

٣. نطاق الصالحيات : تحديد نطاق الصالحيات للدخول إلى الموارد المتوفرة في النظام أو الشبكة . فمثلاً في المؤسسات لا يسمح بالدخول لملفات معينة إلا لمجموعة محددة من المسؤولين ، وبالتالي فإن صالحيات الدخول إلى هذه الملفات تعطى لتلك المجموعة فقط . فمن خلال إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور يحدد النظام الموارد المتاحة وفق ما نملك من صالحيات (قراءة فقط ، حذف وتعديل) .

نشاط ١٣: التعريف بالهوية

ما هي الأماكن التي يتوجب عليك فيها التعريف بهويتك ، والتحقق منها ، ومن ثم يتم إعطائك صالحيات محددة؟ أكتب قائمة بتلك الأماكن ومن ثم الخطوات الثلاث الواجب القيام بها على شكل خوارزمية . (في ما يلي بعض الأمثلة على هذه الأماكن ، حاول الإضافة لها) .

الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى	الحدث
			سحب النقود من الحساب البنكي
			الشراء بواسطة بطاقة الائتمان
			فتح البريد الإلكتروني



الوسائل التقنية للتحقق من الهوية

هناك العديد من وسائل التقنية التي توفر خاصية التتحقق من الهوية ، وهذه الوسائل في تطور دائم وتحتفل في التعقيد ، القدرات والأداء . وهناك ثلاثة أنواع رئيسية للتوثيق :

١- شيء معروف لدى المستخدم (مثل : كلمة المرور) .

٢- شيء يملكه المستخدم (مثل البطاقة) .

٣- شيء يتصف به المستخدم (مثل الصفات الحيوية)

مثل : البصمة الصوتية وبصمة العين وبصمة الإصبع والتعرف على الوجه .

كلمات المرور



استخدمت كلمات المرور بطريقة أو بأخرى منذ القدم . ومن أهم قصص التراث القديمة التي استخدمت فيها كلمات المرور، قصة علي بابا والأربعين حرامي ، فهل تذكر هذه القصة؟
اين وردت كلمة المرور في القصة وما هي؟



في عالم الاتصالات والمعلومات تستخدم كلمات المرور عند الدخول إلى أنظمة الحاسوب المختلفة ، فمثلا لا يمكننا فتح البريد الإلكتروني إلا بإدخال كلمة المرور الخاصة . كما أن الدخول لبعض الواقع والخدمات الإلكترونية تتطلب إدخال هوية المستخدم وكلمة المرور . إن العديد من المشاكل قد تحصل بسبب معرفة الآخرين لكلمة المرور الخاصة بالمستخدم ، لذلك فإن كلمة المرور يجب أن تكون بامان وألا نشارك الآخرين في معرفتها حتى لا يتمكنوا من الدخول إلى بريدها الإلكتروني ، أو حسابها الخاص .

في المختبر: نشاط ٢:٣:٢ إنشاء حساب بريد إلكتروني



قم بزيارة مختبر الحاسوب ، وبمساعدة معلمك أنشئ حساب بريد إلكتروني من خلال أحد الواقع الإلكترونية التي تقدم خدمات البريد ، اختار كلمة مرور محصنة ، خلال تعريفك لحسابك الشخصي ، اكتبها على ورقة خارجية ، كيف سوف تتذكر هذه الكلمة .
بواسطة بريدهك الإلكتروني الجديد قم بإرسال رسالة إلى معلمك .



نصائح لإدارة كلمة المرور والتأكد من إجراءات الأمان

١. اختيار كلمات مرور لا يمكن تخمينها بسهولة ، لا داعي لاختيار كلمات مرور مثل : رقم الجوال أو الاسم الأول أو اسم العائلة أو المدينة التي تسكن فيها ، فهذه الكلمات يمكن



كشفها في غضون ثوانٍ. ينبغي أن تكون كلمة المرور معقدة بأن تحتوي كلمة مرورك على على أحرف كبيرة وصغيرة وأرقام وعلامات الترقيم. هنالك قاعدة عامة: كلما كانت كلمة مرورك طويلة ، فهذا أفضل .

٢. لا تستخدم كلمة المرور ذاتها لعدة مواقع إلكترونية. اتبع قاعدة: "كلمة مرور واحدة لموقع إلكتروني واحد". وعند القيام بذلك فإنك ستتمكن المتسللين من الدخول بسهولة إلى حساباتك الأخرى التي تستخدم فيها كلمة المرور ذاتها .

٣. لا تكشف كلمة مرورك لأي شخص آخر . وإذا كان لا بد من أن تشارك كلمة المرور مع شخص آخر ، فتأكد من تغييرهافور انتهاء المشاركة معه .

٤. لا تسجل كلمة المرور على ورقة . وإذا فعلت ذلك فلا تترك الورقة على مكتبك ، حيث بإمكان أي شخص أن يراها . وكذلك تجنب كتابة كلمة المرور على الموقع الذي تستخدمها فيه .

٥. غير كلمة مرورك بانتظام . القيام بذلك سيجنبك دخول شخص آخر إلى حسابك كنت قد أعطيته كلمة المرور مسبقاً .

في المختبر: نشاط ٣:٣:٢ طرق التحقق من الهوية



ابحث عن أحد الطرق التي تستخدم للتحقق من الهوية بواسطة محرك البحث ، وقارنها مع استخدام طريقة كلمات المرور . قم بتحضير عرض شرائح عن هذه الطريقة وطرق استخدامها ، وارسله عبر البريد الإلكتروني لمعلمك .

نشاط ٤:٣:٢ اختيار كلمة المرور

لكي نقوم باختيار كلمة مرور قوية وتذكرها بسهولة ، يتم اختيار جملة وتصبح كلمة المرور مكونة من الحروف الأولى لكلمات هذه الجملة . على سبيل المثال ، يسهل عليك تذكر جملة كهذه :

My brother was born at Nablus Hospital at 6:30pm

والتي تعني : " ولد أخي في نابلس الساعة ٦:٣٠ مساءً "

يمكن استخدام هذه الجملة لإنشاء كلمة المرور التالية : *Mbw@NH@6:30pm*

١. أكتب خوارزمية لاختيار كلمة مرور لهذه الطريقة .
٢. أنسئ كلمة مرور خاصة بك من جملة تستخدمها دائمًا وسهلة التذكر .



٣. عند اختيار كلمة مرور، يمكن استعمال الصور لتكون كلمة مرور سهلة التذكر بالنسبة لك وصعبة التخمين لآخرين، اقترح طريقة لذلك.



نصائح حول استخدام شبكة الإنترنـت

- ابتعد عن المواقع المشبوهة. هناك موقع تنشر مواد ذات طبيعة عدائية أو غير أخلاقية.
- لا تنشر أو ترسل محتوى مسيء لآخرين ، سواء بواسطة الرسائل الإلكترونية أو في موقع الإنترنـت.
- لا تقم بالرد حين يرسل لك شخصا ما رسالة مزعجة أو ذات مضمون سيء ، ولا تجعل هذا الأمر خاصاً بك فقط ، بل أخبر والديك حالاً .
- لا تنشر أية معلومات خاصة عنك أو عن أسرتك .
- لنسـخدم الحاسـب الآلي بطـريقة مـفـيدة ، ولنـستـمـتع ونـجـعـل الآخـرين يـسـتـمـتعـون معـنـا أـيـضاً .



أسئلة الدرس

السؤال الأول: ضع دائرة حول جميع الإجابات الصحيحة:

- ١- حدد الأشياء التي ينبغي أن تكون خاصة: ضع دائرة حول كل الإجابات الصحيحة:
 - اسمك.
 - رقم هاتف المنزل.
 - جواز السفر.
- ٢- حين يقول لك شخص ما كلاما غير لائق في شبكة الإنترنـت ، مـاـذاـيـنـبـغـيـأنـتفـعـ؟
 - إبقاء الأمر خاص بي فقط .
 - الـرد بـقوـة عـلـى الشـخـص .
 - إخـبار الوـالـدـين بـالـأـمـر .

السؤال الثاني: عدد ثلاثة وسائل للتحقق من الهوية عند الدخول لبيانات محمية .





اسئلة الوحدة:

س ١ - ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١) خانة ثنائية واحدة يمكنها تخزين قيمة واحدة إما ٠ أو ١:

- ب- الكيلوبايت.
- د- النظام الثنائي.
- أ- البايت.
- ج- البت.

٢) في نظام عمل الحاسوب القيمة ١ تعني:

- ب- عدم وجود قيمة كهربائية.
- د- لا شيء.
- أ- الجهاز معطل.
- ج- وجود قيمة كهربائية.

٣) الميجابايت تساوي:

- ب- ١٠٢٤ كيلوبايت.
- د- ١٠٤٢ تيرابايت.
- أ- ١٠٢٤ بايت.
- ج- ١٠٠٠ جيجابايت.

٤) ملف حجمه ٦٤٠ بت، فإن حجمه بوحدة البايت هو:

- ب- ٦٤ بايت.
- د- ٨٠ بايت.
- أ- ٤ بايت.
- ج- ٨٠ كيلوبايت.

٥) يتم ربط أدوات الادخال والخروج مع جهاز الحاسوب من خلال :

- ب- الإنترن特.
- د- الشاشة.
- أ- الذاكرة.
- ج- منافذ(مدخل و مخرج) جهاز الحاسوب.

٦) من وسائل حماية البيانات :

- ب- بصمة العين.
- د- جميع ما ذكر.
- أ- بصمة الأصبع.
- ج- كلمة المرور.



س٢- بماذا يمتاز جهاز الحاسوب عن غيره من الأجهزة الإلكترونية؟

س٣- كيف يمكنك أن تكون بأمان وتجنب الأشياء السيئة في شبكة الإنترن特؟ (ضع دائرة حول كل الإجابات الصحيحة):

- أ- عدم الذهاب للمواقع المشبوهة.
- ب- تثبيت برامج مكافحة الفيروسات.
- ج- مهاجمة الآخرين بغرف الدردشة.
- د- البوح عن المعلومات الخاصة للغرباء.
- هـ - استشارة الوالدين عند ذهابنا للمواقع الإلكترونية.
- و - إخبار الوالدين حين نستلم رسالة مزعجة أو ذات مضمون سيئ.

س٤- لماذا يجب علينا استخدام كلمة مرور مختلفة لكل موقع؟

س٥- ما هي الطرق المختلفة لاختيار كلمة مرور سهلة التذكر بالنسبة لنا وصعبة التخمين بالنسبة للآخرين؟

س٦- ما هي الأنواع الرئيسية المستخدمة للتوثيق؟ أذكر أمثلة لكل منها.

الوحدة
٣

التكنولوجيا الطبية



منذ القدم وجد أشخاص في كل المجتمعات يقومون بمعاواة الناس وتحفيض معاناتهم بالأعشاب وبالوصفات الشعبية . لكن مع الزمن وازدياد عدد السكان وانتشار الأوبئة والأمراض المختلفة ازدادت الحاجة إلى البحث العلمي الهدف إلى تطوير عمليات تشخيص الأمراض واعراضها ، وذلك من أجل تقليل المخاطر وتحديد الدواء المناسب لنوع المرض .

لعبت التكنولوجيا دوراً بارزاً في التطور الحاصل في المجالات الطبية المختلفة ، حيث تقاطعت مجالات تكنولوجيا وهندسية متنوعة مثل الكهرباء والإلكترونيات والميكانيك وتكنولوجيا المعلومات في تطوير ما يُعرف اليوم باسم بالـ«تكنولوجيا الطبية» .

جعلت التكنولوجيا المصاب بالشلل الرباعي يقلب صفحات الكتاب من خلال حركة عينيه ، والمعاق حركياً يتنقل بسهولة دون مساعدة عبر عربته الكهربائية ، كما جعلت الطفل يقبل على تعاطي الدواء بسعادة عبر لونه الجميل وطعمه اللذيد . ولعل من أهم إنجازات التكنولوجيا الطبية ما تمثل بالكشف المبكر عن العديد من الأمراض التي ليس لها أعراض واضحة محسوسة .



أهداف الوحدة:

- ١- توظيف خطوات البحث العلمي في حل المشكلات الطبية .
- ٢- اكتشاف أثر التكنولوجيا في صناعة الدواء .
- ٣- استنتاج دور الأجهزة الطبية المنزلية في تقليل المشاكل الصحية للمرضى .
- ٤- المقارنة بين الأجهزة التعويضية والوسائل المساعدة قديماً وحديثاً .
- ٥- تصميم أجهزة وأدوات طبية بسيطة

البحث العلمي وتطور صناعة الدواء

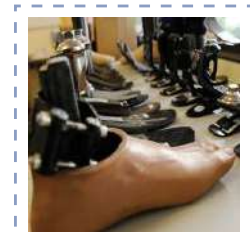


تعددت المجالات التي أسهمت فيها التكنولوجيا الطبية في خدمة الإنسان وصحته ، وعلى مرّ السنوات تطورت الأدوات والمنتجات التكنولوجية التي تغطي هذه المجالات . هيا بنا نتعرف بداية على بعض هذه المجالات ، ثم نستنتج تعريفاً مناسباً للتكنولوجيا الطبية وذلك من خلال النشاط التالي :

تعريف التكنولوجيا الطبية



أولاً : لاحظ الصور الآتية والتي تمثل صوراً للمنتجات تكنولوجية تخدم الطب ، أكتب على الأقل استخدام واحد لكل منها :



ثانياً: مع مرور الزمن تقدم وتطور العلم، ومعه تطور أدوات التكنولوجيا. أذكر ميزة واحدة لكل تطور فيما يأتي:



٢



١



٢



١



٢



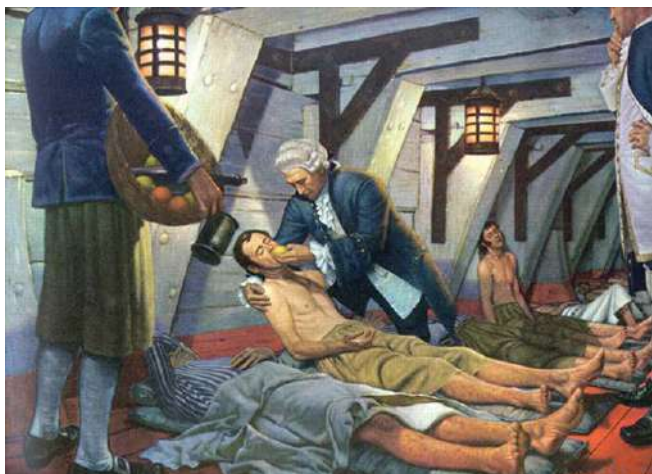
١

من النشاط السابق استنتاج تعريفاً مبدئياً للتكنولوجيا الطبية و مجالاتها:

اللإحظة والبحث والتطبيق أساس التقدم العلمي!



جيمس لند عالم اسكتلندي ، ولد في العام ١٧١٦ ، وله العديد من الأبحاث العلمية المشهورة في مجال الطب والدواء . وخلال بدايات عمله كان مساعد طبيب على ظهر إحدى سفن البحرية الملكية البريطانية . لاحظ لند أعراض مرض ينتاب البحارة بعد رحلة طويلة تمر عبر رأس الرجاء الصالح إلى الهند ، ومن أبرزها نزيف في اللثة ، وتساقط الأسنان .



افترض لند أن التغذية هي سبب ما يعاني منه البحارة المرضى؟ لذا اختار ١٢ بحاراً على السفينة كلهم يعانون من أعراض المرض، وقسمهم إلى ست مجموعات، وأضاف لوجبة كل مجموعة منهم نوعاً مميزاً من الطعام أو الشراب. فمنهم من أضاف له جوزة الطيب، ومنهم من أضاف له الخل،

وآخرون عصير التفاح، ومجموعة كان عليها تناول الليمون، وأخرى الكبريت والمجموعة الأخيرة تناولت الكحول. ثم انتظر حتى نهاية الرحلة، فلاحظ أن البحارة الذين تناولوا الليمون قد شفوا تماماً من أعراض المرض. ورغم هذا الاكتشاف المثير، فقد مرّت ٤٠ سنة قبل أن تعتمد البحرية البريطانية نتائجه، لتوصي بضرورة وجود الليمون على متن جميع سفنها لتحاشي الإصابة بمرض الإسقربوط.

— ماذا نستفيد من قصة العالم جيمس لند؟

— لماذا قام العالم لند بإعطاء البحارة أنواعاً مختلفة من الطعام والشراب؟

— ما الفائدة من عملية تقسيم البحارة إلى مجموعات؟

— هل الليمون هو العلاج الوحيد لمرض البحارة «الاسقربوط»؟ كيف يمكن التأكد من ذلك؟

خطوات البحث العلمي



أولاًً: انتهج العالم جيمس لند البحث العلمي في الوصول إلى نتائج موثوقة. بالتعاون مع زميلك رقم الخطوات التي اتبعها للوصول إلى هذه النتائج حسب الترتيب المنطقي :

- () افتراض أن التغذية هي سبب المرض.
- () شفاء البحارة الذين تناولوا الليمون، فيما لم يتأثر غيرهم.
- () تقسيم البحارة إلى مجموعات.
- () التساؤل. ما سبب إصابة البحارة بالمرض؟
- () الليمون أحد العلاجات المناسبة للاسقربوط.
- () إعطاء البحارة جرعات محددة من أغذية مختلفة.
- () ملاحظة ظاهرة إصابة البحارة بنزيف اللثة وتساقط الأسنان.
- () متابعة حالة البحارة بعد فترة.

هل تعلم:



ساهم الأطباء في الحضارة العربية الإسلامية أيضاً في رحلة البحث العلمي.

مستشفى الرازى



مع نهاية القرن الثالث الهجري ، أراد الخليفة عضد الدولة بناء بيمارستان (مشفى) في مدينة بغداد ، فاستشار العالم المسلم أبي بكر الرازى في تحديد موقعه .

أخذ الرازى قطعاً من اللحم النيء ، ووضعها في أماكن مختلفة من بغداد ، وأخذ يلاحظ سرعة تعفنها وفسادها في تلك الأماكن ، وبعد مدة قصيرة ، فحص قطع اللحم ثم اختار المكان الأنسب لبناء المشفى .

للممناقشة:



- ناقش أنت وزملائك طريقة الرazi في اختيار مكان بناء المشفى .
- إلى ماذا استند الرazi في اختيار المكان المناسب لبناء المشفى؟
- ما علاقة ذلك مع اللحم النبئ؟
- ارسم مع زملائك بالمجموعة مخطط البحث العلمي الذي انتهجه الرazi لتحديد مكان المستشفى ، بالطريقة التي تراها مناسبة .

في المختبر:



قم بإعداد عرض شرائح متحركة حول مخطط البحث وإرسله للمعلم .

في المختبر:



البيمارستان الصلاحي : انشأ السلطان صلاح الدين الأيوبي بيمارستان (مشفى) في مدينة القدس ، ابحث في شبكة الإنترنت وفي مصادر المعرفة المختلفة حول هذا الموضوع ، وحضر تقريراً عن :

- أ- تاريخه ونشأته .



ب- اهم استخداماته في مدينة القدس .

ج- ناقش مع زملائك : كيف أصبحت مدينة القدس عاصمة طبية ؟

التكنولوجيا وصناعة الدواء:



تعتبر صناعة الدواء أحد أبرز المجالات التي تعتمد على البحث العلمي ، والتجريب مع توظيف مستمر لأحدث تقنيات التكنولوجيا الطبية .

يمر الدواء بمراحل متعددة من لحظة اكتشافه، إلى حين توفيره للمريض، ويشارك في رحلة الدواء العشرات من الباحثين والعلماء، حيث تتم صناعة الدواء من مصادر مختلفة منها النباتية والعشبية والحيوانية ومن الأملاح المعدنية والمواد الكيميائية التي يجري تحديد نسبها والمادة الفعالة فيها لمعالجة المرض باستخدام تقنيات تكنولوجية حديثة ساهمت في تطور صناعة الدواء.



التجربة خير برهان:

بعد رحلة ميلاد المادة الأساسية المكونة للدواء، والتي كما تعلمنا قد تكون طبيعية أو مصنعة كيميائياً. تبدأ مرحلة تجريب الدواء قبل تعيممه.. ويتم ذلك على الحيوان أولاً ثم يتم التجريب على البشر.



كان أبو بكر الرازى العالم العربى الإسلامى من أوائل من أجرى التجارب العلمية على القرود، فكان يعطي القرد جرعتا من الدواء، ثم يلاحظ تأثيره عليه، فإن نجح طبق تجربته على الإنسان.

أولاً: التجريب على الحيوان:

يتم اختيار حيوانات مثل الفئران، القرود وتقسيمها إلى مجموعتين، يتم حقن إحداها بالدواء، وملحوظة تأثيره عليها وللخروج بالنتائج.



لاحظ دور الحاسوب والبرمجيات المختلفة في إظهار النتائج، وحفظها لمقارنتها مع نتائج أخرى لاحقاً.

ثانياً: التجريب على البشر

لا يجوز أبداً التجريب على الإنسان قبل فترة كافية من التجريب على الحيوان.

في البداية يتم التجريب على عدد قليل نسبياً من الأصحاء المتطوعين (٢٠ - ١٠٠) لضمان أن لا يؤثر الدواء على سلامتهم أو تكون له أعراض جانبية.

المرحلة التالية تتم في المشفى تحت إشراف طبي مباشر . وقد يصل عدد المتطوعين من المرضى إلى ٦٠٠ مريض متتطوع . ثم يزداد العدد ليصل إلىآلاف المتطوعين، وذلك قبل أن يحصل الدواء على الاعتماد اللازم للاستخدام.

وقد أدى التطور التكنولوجي المتتسارع إلى فرض رقابة دائمة على الدواء بعد تسويقه ، ورصد أي أعراض جانبية ، أو نتائج غير مرغوبة في أي مكان في العالم ، وذلك عن طريق لجان متخصصة في كل بلد .

للبحث:



كان للعديد من العلماء العرب والمسلمين دور هام في تطور صناعة الدواء ، ومصادره المختلفة . وظلت مؤلفاتهم مرجعاً لقرون طويلة ولا تزال . ابحث مع زملائك وبشكل مجموعات ، ولتكتب كل مجموعة تقريراً عن إنجازات واحد منهم .

صناعة الدواء



بعد اعتماد الدواء والحصول على الترخيص اللازم للتسويق، يأتي دور التكنولوجيا في عملية تصنيع الدواء.

فالأجهزة الحديثة المستخدمة في التصنيع، تزيد من جودة، وسلامة الدواء المنتج، كما أنها تسرع من عملية الإنتاج، وتقلل التكلفة من خلال تقليل الأيدي العاملة.

ومن أهم مراحل تصنيع الدواء:

- ١- اختبار المادة الخام التي تصل للمصنع من خلال أجهزة إلكترونية خاصة.
- ٢- إضافة اللون والرائحة التي يجعل الدواء مقبولاً.
- ٣- توجيه المادة إلى الفرع المناسب لمعالجتها:
(الأفران، العجانات، الخلطات).
- ٤- تغليف الدواء بطريقة سليمة تعمل على حمايته من الضوء وحرارة الشمس.

في المختبر: صناعة الدواء



لاحظ مراحل صناعة الدواء من خلال مشاهدة الفيلم. حضر مخطط بمساعدة أحد برامج الحاسوب لمراحل صناعة الدواء السائل. قم بزيارة مصنع لتصنيع الدواء إن أمكن.

التكنولوجيا والأسكار الصيدلانية للدواء



عملت التكنولوجيا على تسهيل تناول الدواء وزيادة سرعة فعاليته في الجسم ، وذلك بتوفير عدة اشكال تعتمد على طريقة توصيلها إلى جسم الإنسان ، فمنها الحقن في الوريد بواسطة الإبرة. ومن هذه الأشكال ما يتم توصيلها عن طريق القناة الهضمية. ويكون الدواء إما شراباً أو حبوباً أو كبسولات أو غيرها. ومنها ما يتم توصيلها عن طريق الجهاز التنفسى كالبخاخات وكذلك الأدوية التي يتم توصيلها عن طريق الشرج أو المهبل ، وهي على شكل تحاميل أو محلائل ، أو أدوية يتم تقديمها عن طريق الجلد كالمراميم والكريمات والمحاليل والبودرة والمعاجين . ويختلف تناول الدواء حسب الفئات العمرية المختلفة ، فالطفل مثلاً يحتاج إلى دواء ذي لون جميل ، وطعم حلو ، وطريقة سهلة لتناوله ، وتوجد في مصانع الأدوية أقسام خاصة لاختبار الدواء وإضافة اللون والرائحة والطعم المحبب ، ليتقبله الأطفال .

أشكال الأدوية مختلفة



تأمل الصورة الآتية . وصنف الأدوية حسب طريقة تناولها .



هناك أنواع أخرى .. حاول البحث عنها .. وألصق صورها في كراستك .

للمناقشة



أحسست هدى بصداع شديد ، فأسرعت إلى الثلاجة ، واختارت علبة الدواء الذي كتبه لها الطبيب من قبل عندما أحسست بالأعراض نفسها . رأها أخوها أحمد فمسك بيدها وقال : انتظري . ثم أمسك علبة الدواء وراح يبحث عن شيء فيها . ترى .. ما الذي كان يبحث عنه أحمد .. ولماذا ؟

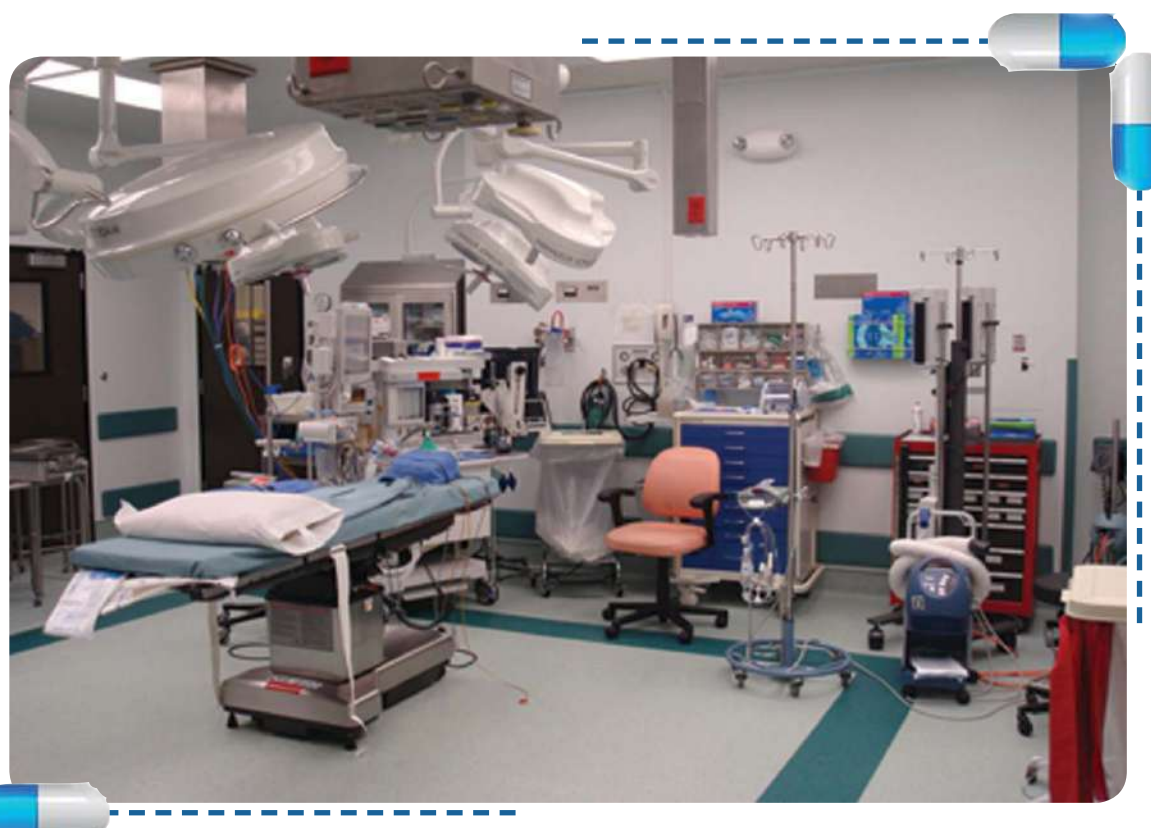


- ١ اكتب أسماء بعض المجالات الطبية التي تميزت بتوظيف التكنولوجيا والاستفادة من التطور العلمي .
- ٢ عدّ خطوات البحث العلمي المتبعة لحل مشكلة ما .
- ٣ صِل بين العمودين (أ) و(ب) بما يتوافق مع خطوات البحث العلمي الذي قام به العالم لند .

ب	أ
ظاهرة إصابة البحارة بنزيف اللثة وتساقط الأسنان	ملاحظة النتائج
ما سبب إصابة البحارة بالمرض؟	السؤال المطروح لتحديد المشكلة
التغذية هي سبب المرض .	الإجابات المتوقعة (الافتراضات)
تقسيم البحارة إلى مجموعات .	الاستنتاج
إعطاء البحارة أنواع محددة من الغذاء .	إجراءات الحل
متابعة حالة البحارة بعد فترة .	الإحساس بالمشكلة
شفاء البحارة الذين تناولوا الليمون ، فيما لم يتأثر غيرهم .	
الليمون أحد العلاجات المناسبة للاسقربوط .	

- ٤ يمرّ الدواء بعدة مراحل لتجريمه قبل اعتماده للاستخدام . ناقش هذه العبارة .
- ٥ علل : تجريب الدواء على الحيوان قبل تجريمه على الإنسان .
- ٦ ما سبب تنوع أشكال الدواء؟

تكنولوجيا الأجهزة الطبية



تلعب الأجهزة الطبية المنزلية دوراً هاماً في الكشف المبكر عن الأمراض، والعمل على علاجها قبل أن تنتشر وتتسبب في مشاكل صحية خطيرة. وقد عملت التكنولوجيا عبر العقود الماضية على تطوير العديد من الأجهزة الطبية المنزلية، فأصبحت في متناول الجميع، فما المقصود بالأجهزة الطبية المنزلية؟ وإلى أي مدى يتم استخدامها لتقليل المشاكل الصحية؟

هل تعلم:



يعتبر أبو القاسم الزهراوي، الذي عاش في العصر الذهبي لدولة الأندلس رائد تصميم الأدوات الجراحية. والعديد من الأجهزة الطبية المبنية على دراسة علمية لأعضاء الجسم الداخلية والخارجية. والتي لا زالت تستخدم حتى يومنا هذا.

الأجهزة الطبية المنزلية



وللتعرف إلى أهم الأجهزة الطبية في المنازل، سوف نستعرض بعض هذه الأجهزة:

أولاً: جهاز قياس الحرارة الطبي (الثيرmomتر)

يستخدم مقياس الحرارة (الثيرmomتر) لقياس درجة حرارة جسم الإنسان، وهناك أنواع أخرى لقياس درجات حرارة المواد المختلفة، والطقس.



ويتركب من غلاف زجاجي سميك يوجد بداخله أنبوبة شعرية، في نهايتها مستودع يحتوي زئبق أو كحول. ويقسم تدرج الترمومتر الطبي إلى درجات تبدأ من ٣٥ س° وحتى ٤٢ س°.



لماذا كانت درجة حرارة التي يقيسها الثيرmomتر الطبي محصورة بين ٣٥ و ٤٢ .



الثيرموتر الإلكتروني الرقمي



وقد تطورت أجهزة مقياس الحرارة مع تطور التكنولوجيا، وكان من أبرز التطورات أن الدارات الإلكترونية استخدمت بدلاً من الزئبق أو الكحول في القياس، وأصبح استخدامه أسهل وقراءته أكثر سرعة.

أشكال ميزان الحرارة الطبي



لاحظ الصور التالية، ثم استنتاج سبب تعدد طرق قياس درجة الحرارة.



للبحث:



توجد طرق أخرى لقياس درجة الحرارة، أذكر واحدة منها.

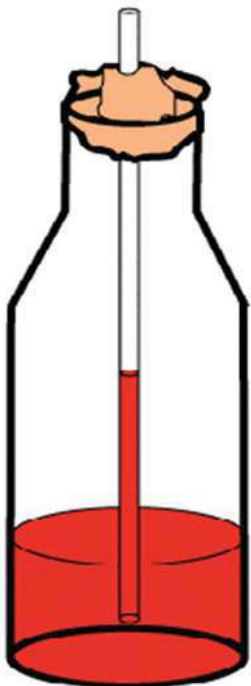
وحتى تفهم آلية عمل ميزان الحرارة الكحولي ، ننفذ النشاط الآتي :

اصنع ميزان حرارة بسيطاً



● الأدوات اللازمة :

ماء-كحول منزلي-زجاجة بلاستيك صغيرة-صبغة طعام-شفاطة-ملتينة



● خطوات العمل :

- ١ - ضع كمية متساوية من الماء مع الكحول في الزجاجة البلاستيكية .
- ٢ - أضف نقطتين من صبغة الطعام ثم هزّ الزجاجة لتحتلط مكوناتها .
- ٣ - يجب أن يملا السائل ربع الزجاجة فقط .
- ٤ - ضع الشفاطة داخل الزجاجة بحيث تكون قريبة من القاع .
- ٥ -أغلق فتحة الزجاجة باستخدام الملتينة .

الآن أصبح مقاييس الحرارة جاهزاً للعمل .

ضع مقاييس الحرارة في أماكن مختلفة : تحت أشعة الشمس المباشرة ، في الثلاجة ، في الظل سجل ملاحظاتك . مع تعليل النتائج .

ثانياً: جهاز قياس ضغط الدم

تعتبر أمراض ضغط الدم على درجة عالية من الخطورة، لأنها قد لا تكتشف مبكراً، مما قد يؤدي إلى تلف القلب، والكلى . والعديد من أعضاء جسم الإنسان. وقد تطورت أجهزة قياس ضغط الدم لتزداد دقة، وسهولة في الاستخدام، وأصبحت في متناول الجميع.



وتعتمد فكرة عمل الجهاز على قياس قوة دفع الدم داخل الشرايين .

ويعتبر القياس 120/80 هو الضغط الطبيعي للشخص السليم ، وهناك نوعان من الضغط:
الضغط الانقباضي: ينتج في أثناء انقباض القلب لضخ الدم إلى الخارج . ويمثله الرقم في الأعلى .

الضغط الانبساطي: ينتج عندما ينقبض القلب ويرتاح بين النبضات . ويمثله الرقم في الأسفل .

هل تعلم :

- وحدة قياس ضغط الدم هي ملметр زئبق .

- تبدأ الخطورة في قياس ضغط الدم إذا زاد الانقباضي عن 140 والانبساطي عن 100 للشباب في الظروف الطبيعية لكن هذه الأرقام قد تتغير حسب الجنس والسن .

قياس ضغط الدم



قم بزيارة أقرب صيدلية لمنزلك ، واطلب بلطف قياس ضغط دمك ثم سجل القياس .

● راقب جيداً ما يقوم به الصيدلي ، واستعد لوصف الجهاز المستخدم أمام زملائك .



في المختبر: للبحث:



ابحث في الشبكة متى تم اكتشاف ضغط الدم أول مرة؟ وكيف تطورت أدواته؟

تطور جهاز قياس ضغط الدم:



١● - بدأت أجهزة القياس الحديثة باستخدام ساعة تدريج .



٢● - تطورت أجهزة القياس لتشتمل على التدريج الزئبقي وبالتالي أصبحت أكثر دقة في القراءة .



٣● - أصبحت أجهزة قياس الضغط الرقمية أكثر انتشاراً وأسهل استخداماً .



في المختبر: نشاط: ٤:٢:٤ ضغط الدم ونشاط الجسم



مستخدماً مقياس الضغط الرقمي قم بإجراء بعض الحركات مثل الوقوف والجلوس قبل أن تسجل قياس الضغط .

استخدم أحد برامج الجداول في الحاسوب ، وسجل قراءاتك . ماذا تلاحظ ؟

ثالثاً: أجهزة خاصة بمرض السكر



هل تعلم:

- تتراوح نسبة السكر الطبيعية في دم الإنسان بين ١١٠-٧٠ ملغم.%.
- يساعد الأنسولين السكر على الدخول إلى خلايا الجسم.

مرض السكر الشائع ينبع عن ارتفاع نسبة السكر في الدم بسبب نقص إفراز هرمون الأنسولين الذي يفرزه البنكرياس.

هناك نوعان من الأجهزة التي تعامل مع هذا المرض:

- ١- أجهزة قياس مستوى السكر في الدم.
- ٢- أجهزة التعايش مع مرض السكر.



هل تعلم:

كانت طريقة تشخيص مرض السكر طريفة، حيث كان النمل هو الحكم على إصابة الشخص بمرض السكر، ويتم ذلك من خلال تعريض عينة من البول للشخص المراد فحصه للنمل فإذا أقبل عليه كان هذا دليلاً على وجود السكر في البول. ولكن النمل لم يستطع أبداً تحديد نسبة زيادة السكر في الدم.

أجهزة قياس مستوى السكر في الدم

لم تعد هناك حاجة لزيارة المشفى، أو مختبر التحاليل الطبية للوصول إلى قياس نسبة السكر في الدم. فالأجهزة المنزلية أصبحت في متناول الجميع، مع سهولة فائقة في الاستخدام، ولكن هذا ليس بدليلاً عن زيارة الطبيب المختص بشكل دوري لمتابعة حالة المريض.



١- جهاز الجلو كوميتر

هو جهاز رقمي يمكن من خلاله قياس مستوى السكر خلال دقيقتين، وبدرجة مقبولة من الدقة. وله أشكال مختلفة.

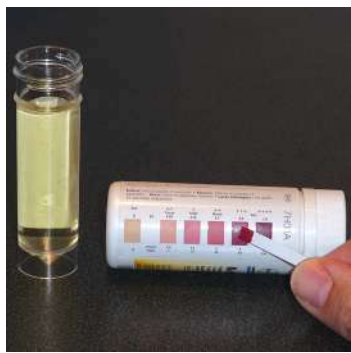
طريقة استخدام الجلوكوميتر:



٢- يوضع الدم على شريط الجهاز
ويتم أخذ قراءة الجهاز



١- يتم وخز الأصبع بإبرة خاصة معقمة



٢- شرائط الكشف : وهي عبارة عن شرائط بلاستيكية مقسمة إلى مناطق ، لكل منها لون مميز . حيث يتم غمس الشريط في عينة البول ، ثم الانتظار قليلاً ، ومراقبة تغير لونه ومقارنته بالألوان على علبة الأشرطة ، للاستدلال على وجود السكر .



أجهزة حديثة



تم تطوير أجهزة حديثة لقياس مستوى السكر في الدم دون أخذ عينة من الدم أو البول .
ابحث عن أحد هذه الابتكارات وأعرض صورتها على زملائك في الصف .

لكل إنسان مستوى مختلف من السكر



راقب قياس مستوى السكر في الدم الذي سيقوم به معلمك لبعض الطلبة ، وسجل ملاحظاتك من خلال مقارنة القراءات المختلفة .

أجهزة التعavis مع مرض السكري

يجب أن يحصل المريض بالسكر على الأنسولين ليعيش بصورة طبيعية ، وقد تطورت وسائل تزويد المريض بالأنسولين كثيراً خلال السنوات الماضية .

١ أقلام الأنسولين



قلم مزود ببإبرة مطالية بمادة تمنع الإحساس بالألم، يحتوي بداخله على كمية من الأنسولين، وتعتبر أقلام الأنسولين أكثر سهولة في الاستخدام: كما أنها دقيقة في تحديد الجرعة. إضافة إلى ملاءمتها للاستخدام للمكفوفين.

٢ مضخة الأنسولين



تطورت طرق التعايش مع مرض السكري كثيراً خلال الأعوام الماضية، ولعل من أهم انجازات التكنولوجيا في هذا المجال ما يعرف بمضخة الأنسولين، التي تزود المريض بجرعات مناسبة من الأنسولين بشكل مستمر، ويمكن تهيئتها لتلائم حالة كل مريض.

في المختبر: نشاط: ٧:٢:٤ التكنولوجيا ومرض السكر



بواسطة شبكة الإنترنت :

- ١ : قارن بين الطريقة القديمة والحديثة في تزويد الجسم بالأنسولين، موضحاً دور التكنولوجيا في هذا التطور.
- ٢ : ابحث عن آليات جديدة متطرورة لمعالجة مرضى السكر بشكل نهائي.

أسئلة الدرس



- ١ الكشف عن الأمراض مبكراً يؤدي إلى سهولة معالجتها . نقاش هذه العبارة بالاستعانة بأمثلة .
- ٢ عدد أنواع مقياس الحرارة مع توضيح مميزات كل منها .
- ٣ وضح فكرة عمل جهاز مقياس الحرارة الطبي (الثيرمومتر) .
- ٤ ما المقصود بالقياس $150 / 110$ ملمتر زئبقي . وهل يشكل إنذاراً بالخطر للإنسان .
- ٥ عدد الطرق التي يتم من خلالها المحافظة على مستوى السكر الطبيعي في الدم .

الأجهزة التعويضية والوسائل المساعدة



لعل من أهم اسهامات التكنولوجيا في حياة الإنسان تعويض ما قد يفقده من أطراف ، أو تقويم ما قد يصاب لديه من أعضاء ، والمساعدة عندما يعجز عن القيام بما يجب عليه ليتنقل ، ويتواصل ، ويتعلم .

ومع تطور العلوم والتكنولوجيا ، تطورت الأجهزة والوسائل الطبية ، فأصبحت أخف وزناً ، وأفضل شكلاً ، وأكثر كفاءة . فما المقصود بالأجهزة التعويضية؟ وما أشكالها؟ وأهمية كل منها؟

حتى نبدأ مسيرة اكتشاف أهمية الأجهزة التعويضية ، اقرأ الحوار التالي ثم علق :

سأل المعلم طلابه : هل تعتقدون أن التكنولوجيا قد أساهمت في تحسين ظروف الإنسان ، وتسهيل حياته؟ قالت هدى على الفور وهي تتقدم عبر كرسيها المتحرك : بالطبع يا معلمي ، وإلا لما تمكنت من الحضور بمنفسي إلى المدرسة دون مساعدة من أحد . وأشارت بيدها إلى الكرسي ذي العجلات ، وهي تربت عليه بيد حانية ، وكأنه صديق حميم . قال المعلم : صدقت يا هدى . الكرسي ذو العجلات قد حل مشكلتك ، ولكن ماذا بالنسبة لمن فقد يده أو كلتا يديه . ماذا سيفعل؟



وللإجابة على التساؤلات ننفذ النشاط الآتي :



دور التكنولوجيا في تحسين ظروف الإنسان

لنبدأ بتوزيع الأدوات التالية في أماكن مختلفة داخل غرفة الصف :

راديو صغير - كتاب - حذاء مع رباط - قلم رصاص - كوب من الماء - مجموعة من العيدان الخشبية -



باستخدام العيدان الخشبية فقط دعونا نتعامل مع الأدوات :
نقلب صفحات الكتاب .. نحكم رباط الحذاء .. نشرب الماء الذي في
الكوب .. نكتب بقلم الرصاص . ثم نسجل ملاحظاتنا .

الآن لنحاول مع زملائنا الإجابة عن التساؤلات الآتية :

- ما العمليات التي نجحنا في أدائها؟
- ماذا نفعل لكي ننجز العمليات التي لم نتمكن من تنفيذها؟
- كيف يمكن تثبيت العيدان الخشبية بأفضل طريقة لنتمكن من التقاط الأشياء .

الأجهزة التعويضية :

وتنقسم إلى قسمين : الأطراف الصناعية ، الأجهزة التقويمية :
١ الأطراف الاصطناعية :

عرف الإنسان الأطراف الاصطناعية منذ عهود ، حيث اكتشف مؤخرًا في أحد المقابر الفرعونية قدم اصطناعية بدائية يعود تاريخها لمئات السنين .

وقد كانت الأطراف الاصطناعية في الماضي مقتصرة على قدم خشبية ، أو يد تنتهي بخطاف حديدي كما اعتدنا رؤية في قصص القراءة القديمة .

ورغم أن اليد البشرية تتميز بخصائص من المستحيل تعويضها فهي تحس بالضغط والحرارة ، وتصلح نفسها بنفسها حين التعرض لكسور بسيطة أو خدوش ، وتساهم في تنظيم حرارة الجسم من خلال إفراز العرق . إلا أن الأطراف الاصطناعية لا زالت تتطور ، كما أن الأبحاث العلمية ما زالت مستمرة في هذا المجال .



والأطراف قد تكون يداً، ذراعاً، قدماء، أو ساقاً ويدخل في تركيبها مواد مختلفة. حاول أن تستنتج المواد التي تصنع منها هذه الأطراف.

مما سبق نستنتج أن الأطراف الاصطناعية هي: أجهزة يمكن إضافتها لتعويض جزء مفقود في الجسم لمساعدة المصاب على الوقوف والمشي وتناول الأشياء.

في بدايات التسعينات، بدأ إنتاج الأطراف الصناعية الآلية التي تعمل بالغاز المضغوط، وبعدها بسنوات قليلة تم استخدام مواتير كهربية صغيرة قبل أن تتأثر هذه الصناعة بالتطور التكنولوجي المتسرع في مجال الروبوت والتقنيات الحديثة. وتتنافس الدول المتقدمة في إنتاجها.

قارن بين الأطراف الاصطناعية في الصورتين من حيث: طريقة التثبيت، والمواد المستخدمة.



تصميم نموذج قدم اصطناعية بسيطة



● المواد والأدوات:



حذاء قديم - مجموعة من ورق الجرائد - غراء - ماء - عصا قصيرة - زجاجة عصير كبيرة فارغة.

● خطوات العمل

- ١ - قم بحشو الحذاء بورق الجرائد.
- ٢ - بلل ورق الجرائد بالماء.
- ٣ - أضف الغراء مع التحريك.

هل تعلم:

أنشئت العديد من المصانع لتجهيز الأطراف الاصطناعية في فلسطين أشهرها في مدينة قلقيلية، ومدينة غزة، كما توجد وحدة لصناعة الأطراف في مدينة جنين.

٤- أغرس العصا الخشبية مكان الساق في الحذاء .

٥- ثبت العصا بورق الجرائد والغراء .

٦- ثبت نصف الزجاجة في مقدمة العصا .

على ماذا حصلت؟ اكتب تعليقك .

ملاحظة: يمكنك إظهار إيداعاتك باختيار مواد أخرى .

٢ الأجهزة والوسائل التقويمية:

تعرف الأجهزة التقويمية بأنها: الأجهزة التي تستخدم لمساعدة وتقويم أعضاء الجسم التي تعاني من ضعف أو إصابة أو تشوّه دون قيامها بوظائفها الطبيعية . وذلك بهدف تحسين قدرتها ، وهي في الأغلب مؤقتة .



الأجهزة التقويمية



ما وظيفة كل من الأجهزة التقويمية التالية :



الأجهزة والوسائل المساعدة



وسائل وأجهزة يستخدمها ذوو الاحتياجات الخاصة لتساعدهم على الحركة والتنقل والسمع والتعليم وال التواصل ، ومنها:

أولاً: وسائل مساعدة للمعاقين حركياً

لعبت التكنولوجيا دوراً هاماً في تطوير وسهولة الحركة والتنقل للمعاقين حركياً، وذلك بتصميم العديد من الوسائل المساعدة ، والتي تطورت بشكل مستمر من



حيث المواد المستخدمة، وسهولة الاستخدام، إضافة إلى توظيف التحكم الآلي في الكراسي المتحركة، وأصبح من حق المعاك حركياً ممارسة حياته الطبيعية بل والمشاركة في النشاطات الرياضية.

تطور الكراسي المتحركة



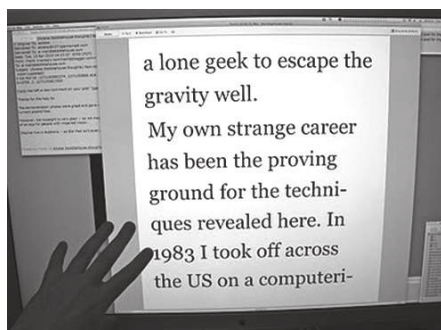
بين أوجه التطور التكنولوجي في صناعة الكراسي المتحركة من خلال الصور الآتية:



ثانياً: وسائل مساعدة للمكفوفين

من حق الكفيف أن يتعلم، ومن واجب المبصر أن يوظف التكنولوجيا بكل إمكاناتها لتسهيل تعليم الكفيف. وستتعرف فيما يلي على أشهر الوسائل المساعدة للكفيف وضعيف البصر.

١ أداة مكبر الشاشة: وهي موجودة ضمن أدوات معظم أنظمة التشغيل المعروفة، وتعمل على تكبير جزء من الشاشة، وتستخدم لضعف البصر.



٢ البرامج الناطقة: والتي تقوم بقراءة ما يتحرك عليه مؤشر الفأرة، وتتيح للكفيف الاطلاع على مواقع الإنترنط المختلفة.

في المختبر: نشاط: ٥:٣:٤ تطبيقات محوسبة للمكفوفين وضعاف البصر



قم بتشغيل برنامج مكبر الشاشة والتطبيق الناطق للمكتوفيين ، وتعرف على طريقة عملها.

٣ وسائل الكتابة والقراءة بلغة بريل



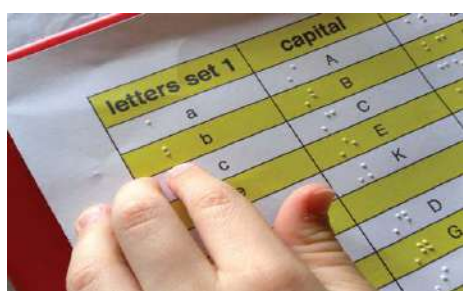
a	b	c	d	e	f	g
•• ••• ••••	••• ••••	••• ••••	•••• ••••	••• ••••	••• ••••	••• ••••
h	i	j	k	l	m	n
•• ••• ••••	••• ••••	••• ••••	•••• ••••	••• ••••	••• ••••	••• ••••
o	p	q	r	s	t	u
•• ••• ••••	••• ••••	••• ••••	•••• ••••	••• ••••	••• ••••	••• ••••
v	w	x	y	z		
•• ••• ••••	••• ••••	•••• ••••	•••• ••••	••• ••••	••• ••••	

تصميم لوحة كتابة للكفييف



انظر الشكل المجاور للتعرف إلى تمثيل الأحرف الإنجليزية بلغة برايل.

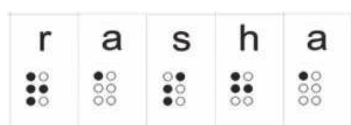
لاحظ أن كل حرف يتم تمثيله بـ ٦ نقاط. بعضها مسطح، والبعض الآخر بارز. وبهذه الطريقة يتم التمييز بين الأحرف.



خطوات العمل :

- ١- قم بكتابة اسمك بلغة برييل بمساعدة الجدول أعلاه.
 - ٢- الصق الورقة عل قطعة من الكلكل.

٣- قم بتخريم النقاط السوداء في كل حرف بواسطة الضغط عليها بقلم الرصاص .



٤- حاول اغماسن أعينك والمس التنوءات ،

هل تمكنت من القراءة؟

ما أفضل طريقة لإظهار النقاط البارزة (كتابة الأحرف) .



للمناقشة:

ناقش وظيفة كل من الوسائل المساعدة الآتية :



القدم المسطحة



تعتبر ظاهرة القدم المسطحة من الظواهر الأكثر انتشاراً، حيث لا يتم توزيع ثقل الجسم على القدم المسطحة بالشكل السليم . مما قد يسبب الألم والتعب للشخص صاحب القدم المسطحة عند المشي وعند القفز أيضاً، وهي من أهم أسباب إعفاء هؤلاء الأشخاص من العمل في الخدمة العسكرية .

تصميم قوس للقدم المسطحة:



باستخدام «الصلصال» صمم مجسم لقوس قدم لأحد الأشخاص الذين يعانون من مشكلة القدم المسطحة . ولنخبر صانع الأحذية بما نريد .



- ١ عرف الأجهزة التعويضية ، مع ذكر أمثلة متنوعة .
- ٢ ما الهدف من استخدام الأجهزة التقويمية؟
- ٣ عدد الخطوات التي تسبق إنتاج الأجهزة التعويضية .
- ٤ عدد بعض الوسائل المساعدة المستخدمة لتعليم المكفوفين .
- ٥ وضح تأثير الأجهزة التعويضية والوسائل المساعدة على الفرد ، وعلى المجتمع .
- ٦ صنف الأجهزة والأدوات التالية [طرف اصطناعي - وسيلة مساعدة - جهاز تقويم] مع تحديد العضو المستفيد .

	النوع: العضو:		النوع: العضو:
	النوع: العضو:		النوع: العضو:
	النوع: العضو:		النوع: العضو:

أسئلة الوحدة



- ١- ما المقصود بالเทคโนโลยيا الطبية؟
 - ٢- كيف يمكن أن تسهم التكنولوجيا الطبية في المجالات التالية؟
 - أ- تقديم دواء آمن للمرضى مع تقليل نسبة الخطر من استخدامه.
 - ب- الكشف المبكر عن بعض الأمراض.
 - ج- مساعدة مصابي الحروب ممن فقدوا بعض أطرافهم.
 - د- مساعدة المعاقين حركياً.
 - هـ- مساعدة المعاقين سمعياً.
 - ٣- رتب الخطوات التالية لإنتاج الدواء بوضع الرقم المناسب إلى اليمين:
 - () الرقابة المستمرة على الدواء المستخدم.
 - () تحديد تاريخ صلاحية الدواء.
 - () التجربة على الحيوان.
 - () إضافة اللون والرائحة الجذابة للدواء.
 - () استخلاص الدواء من أحد مصادره.
 - () التجربة على الإنسان تحت رعاية طبية.
 - () تصنيع الدواء بأشكاله المختلفة.
 - ٤- عدّ طرق تجريب الدواء.
 - ٥- ما وظيفة كل من الأجهزة التالية:
-
-
-
-
-
-
- ٦- عدد أقسام الأجهزة التعويضية مع أمثلة.
- ٧- عدد ثلاثة من الوسائل المساعدة للمكفوفين في مجال تسهيل التعلم.

المشاركون في ورشات عمل كتاب التكنولوجيا للصف السادس:

أحمد أبو علبة	احمد شحادة
عطايا عابد	محمد مسلماني
إسماعيل الحلو	هاني حمامدة
أيمن العكلوك	محمد عواد
محمود برغوت	وليد بدوي
عبد الرحيم يونس	اسماء عيد
أحمد الفرا	سناء صباح
رمزي شفقة	مطيبة رمضان
عبد الباسط المصري	مها النتشة
غسان رشيد	إكرام التكروري
رشيد جيوسي	اماًل صبيح
محمد صافي	فداء عبد ربه
محمد سلامة	نور عبدالواي
مجدي معمر	سماهر غياضة
رشا عمر	عبد الرحمن نور
ابراهيم قدح	سامر محمود
معاذ أبو سليقة	اسامة العيسى
جهاد حماد	اسامة طربية
وهيب الدهاوك	مهند حسين
حسن أبو طولية	محمد أبو حطب
عبد الرؤوف المناعمة	زياد سحلوب
نابعة أبو شهلا	سمر حجله
أسامة زيادة	بسام زبيادات

تم بحمد الله