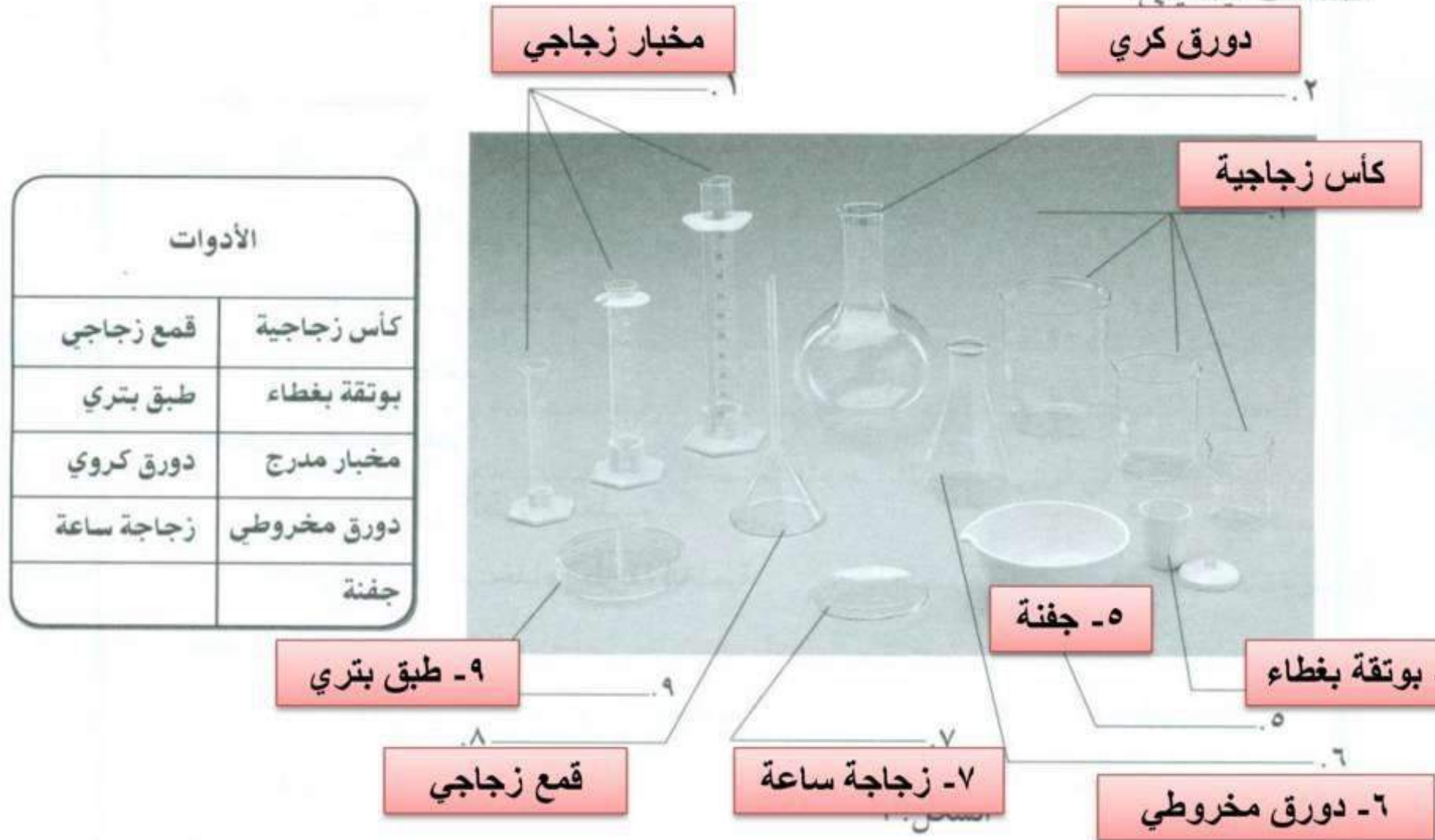


الأدوات والأجهزة المعملية

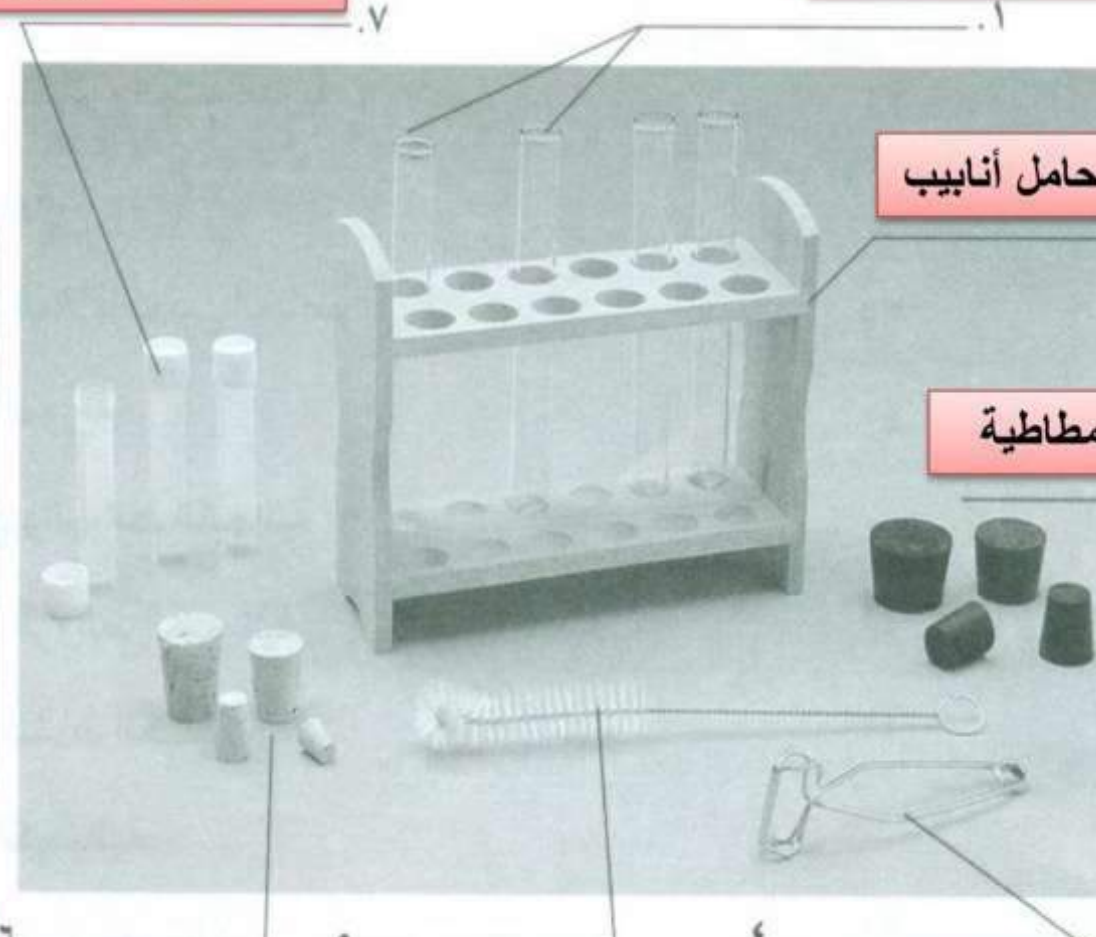
مستعيناً بالأشكال والجداوين، تعرّف الأدوات التي ستستعملها في المختبر، واكتب اسم الأداة أمام الرقم المناسب فيما يلي:



٧- أنابيب اختبار بقاعدة وأغطية

أنابيب اختبار

الأدوات	
فرشاة تنظيف	سدادة مطاطية
حامل أنابيب	سدادة من الفلين
أنابيب اختبار	ماسك أنابيب
أنابيب اختبار بقاعدة وأغطية	



٢- حامل أنابيب

٣- سدادات مطاطية

٦- سدادات من الفلين

٥- فرشاة تنظيف

٤- ماسك أنابيب

أنابيب اختبار

١.

٦

الأدوات والأجهزة المعملية

الأدوات

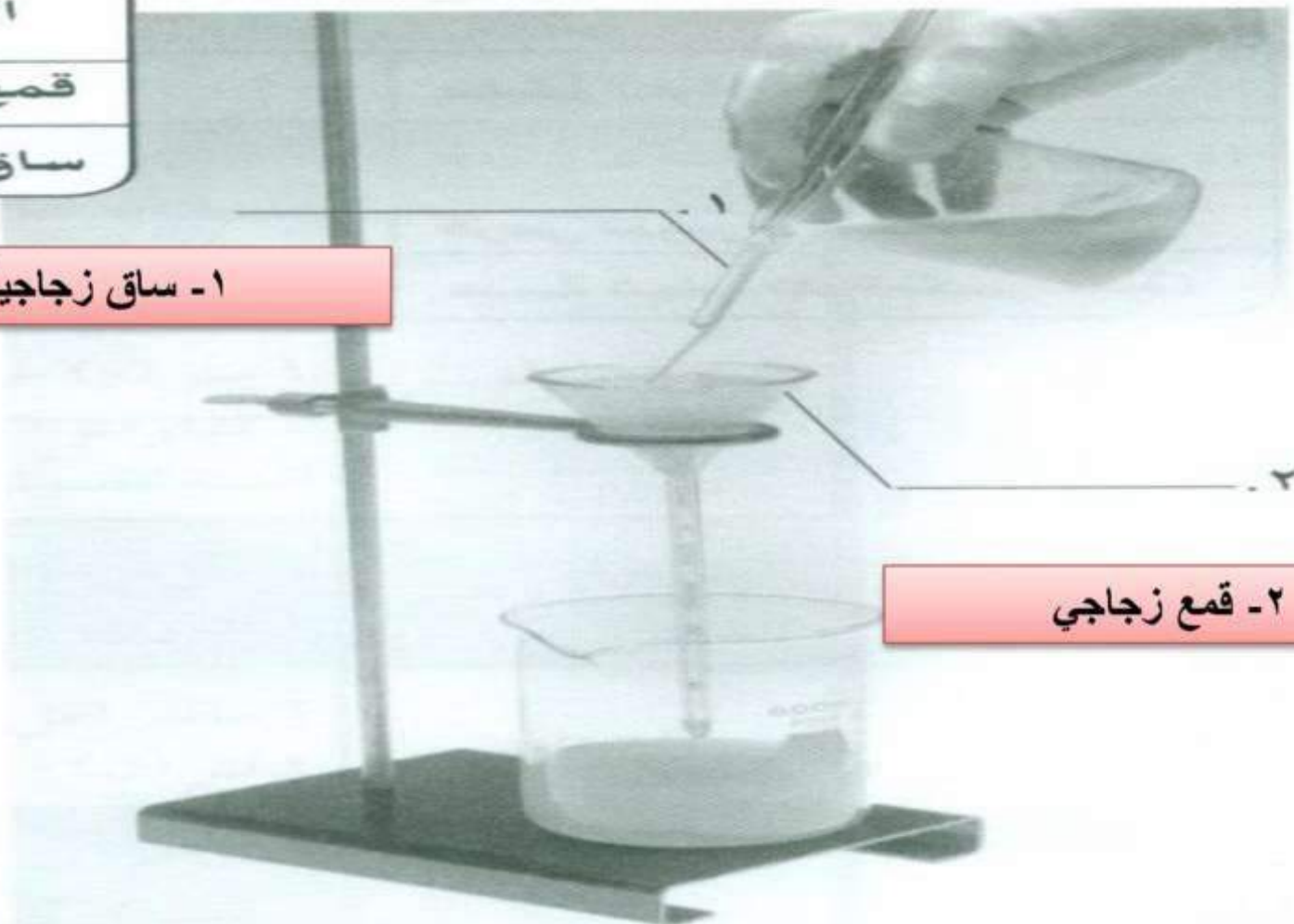
قمع زجاجي

ساق زجاجية

١ - ساق زجاجية

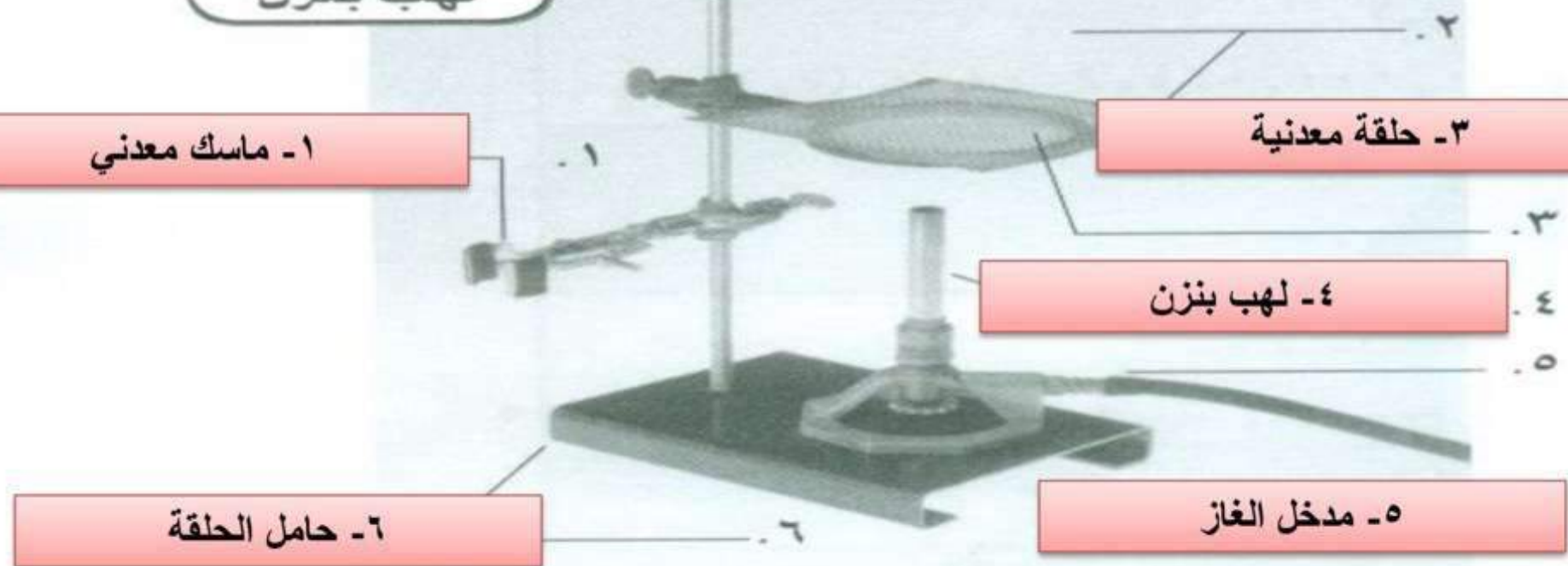
٢ - قمع زجاجي

الشكل: ٣

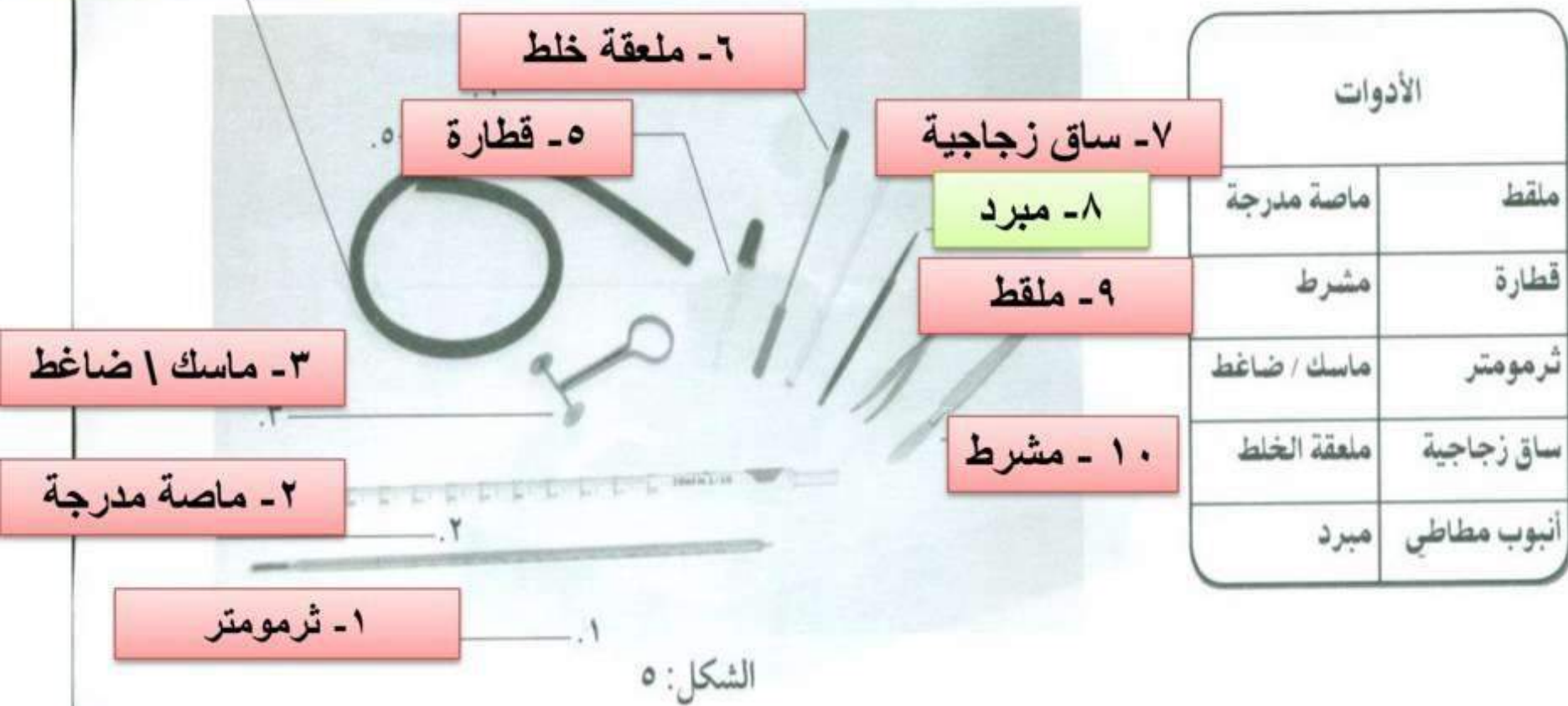


الأدوات

- حامل الحلقة
- ماسك معدني
- مدخل الغاز
- حلقة معدنية
- شبكة معدنية
- لهب بنزن



٤ - أنبوب مطاطي



أجزاء المجهر	
مصدر ضوء / مصباح	منصة
عدسة شبيهة (قوة تكبير صغيرة)	غالق الضوء
قرص تدوير العدسات الشبيهة	عدسة عينية
عدسة شبيهة (قوة تكبير عالية)	مقبض الضبط

١- عدسة عينية

٢- قرص تدوير العدسات الشبيهة

٣- عدسة شبيهة (قوة تكبير عالية)

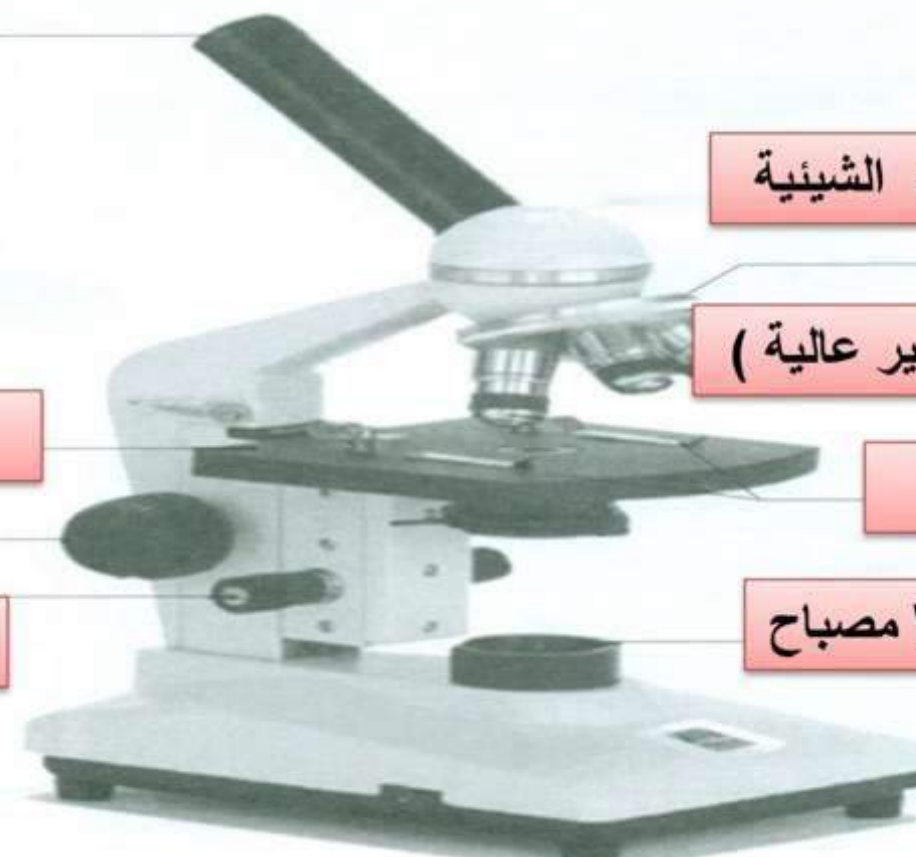
٤- منصة

٥- ماسك الشرحية

٦- مقبض الضبط

٧- مقبض الضبط

الشكل: ٦



وحدات النظام الدولي للقياس :

وحدات النظام الدولي هي معايير القياس المقبول والمعتمد في جميع أنحاء العالم، ويبين الجدول ١ الوحدات الشائعة استعمالها، كما يوضح الجدول ٢ بعض الوحدات الإضافية أو التكميلية.

الجدول ١

الوحدات الشائعة استعمالها	
الطول	$1 \text{ ملметр (مم)} = 1000 \text{ ميكرومتر}$ $1 \text{ سنتيمتر (سم)} = 10 \text{ ملметр (مم)}$ $1 \text{ متر (م)} = 100 \text{ سنتيمتر (سم)}$ $1 \text{ كيلومتر (كم)} = 1000 \text{ متر (م)}$ $1 \text{ السنة الفضوية} = 460,000,000 \text{ كيلومتر (كم)}$
المساحة	$1 \text{ متر مربع (م}^2\text{)} = 100,000 \text{ سنتيمتر مربع (سم}^2\text{)}$ $1 \text{ كيلومتر مربع (كم}^2\text{)} = 1,000,000 \text{ متر مربع (م}^2\text{)}$
الحجم	$1 \text{ ملتر (مل)} = 1 \text{ سنتيمتر مكعب (سم}^3\text{)}$ $1 \text{ لتر (ل)} = 1000 \text{ ملتر (مل)}$
العنبة	$1 \text{ جرام (جم)} = 1000 \text{ ملجرام (مج)}$ $1 \text{ كيلوجرام (كجم)} = 1000 \text{ جرام (جم)}$ $1 \text{ طن متري} = 1000 \text{ كيلوجرام (كجم)}$

الوحدات الإضافية		
الوحدة الأساسية الممثلة	الوحدة	القياس
كجم. م ^٣ /ث ^٢	جول	طاقة
كجم. م / ث ^٣	نيوتن	القوة
كجم. م ^٣ /ث ^٢ أو (جول/ث)	واط	القدرة
كجم/م . ث ^٢ أو (نيوتن/م ^٢)	باسكال	الضغط

وفي بعض الأحيان، تُقاس الكثيارات باستخدام وحدات قياس دولية مختلفة، ولاستخدامها معًا في معادلة واحدة يجب تحويل الكثيارات إلى الوحدة نفسها. ولتحويلها عليك أن تضرب في معامل التحويل. فإذا أردت تحويل ١٠٢٥٥ لتر إلى ملتر، فإن عليك أن تضرب ١٠٢٥٥ لتر في معامل، أو نسبة مناسبة على النحو التالي:

$$10255 \text{ لتر} \times 1000 \text{ ملتر/لتر} = 10255 \text{ ملتر}$$

لاحظ أنَّ وحدة اللتر قد ألغيت تماماً عند إجراء التحويل. غالباً ما تستخدم الدرجة السيليزية في قياسات درجة الحرارة في النظام الدولي، وهي وحدة إضافية أو مكممة للوحدة الأساسية (كلفن). ويحتوي مقياس سلسليوس (°س) على ١٠٠ تدرج متساوٍ يقع بين درجة تجمد الماء (٠°س)، ودرجة غليانه (١٠٠°س).

وتمثل المعادلة التالية العلاقة بين السلسليوس والكلفن :

$$\text{ك} = {}^{\circ}\text{س} + 273.$$

ولتحويل درجة الحرارة من الفهرنهايت إلى السلسليوس، فعليك:

١. استخدام المعادلة الواردة في آخر الجدول (٣) لحساب القيمة المساوية تماماً.
٢. حساب القيمة التقريرية بإيجاد درجة الحرارة على مقاييس درجة الحرارة الفهرنهايتى في الشكل ١، وقراءة ما يقابلها تماماً على مقاييس درجة الحرارة السيليزى.

الجدول ٣

تحويل النظام الدولي إلى النظام الانجليزي والعكس			
لتحصل على	اضرب في	الوحدات المراد تحويلها	
ستيمتر بوصة متر قدم متر ياردة كيلومتر ميل	٢٠٥٤ ٠٠٣٩ ٠٠٣٠ ٣٠٢٨ ٠٠٩١ ١٠٠٩ ١٠٦١ ٠٠٦٢	إنش (بوصة) ستيمتر قدم متر ياردة متر ميل كيلومتر	الطول
جرام أونصة كيلوجرام باوند طن متر طن	٢٨,٣٥ ٠,٠٤ ٠,٤٥ ٢٠٢٠ ٠,٩١ ١,١٠	أونصة جرام رطل كيلوجرام طن طن متر	الجنة والوزن
ستيمتر مكعب إنش مكعب متر مكعب قدم مكعب جالون لتر	١٦,٣٩ ٠,٠٦ ٠,٠٣ ٣٥,٣١ ٠,٢٦ ٣,٧٨	إنش مكعب ملتر قدم مكعب متر مكعب لتر جالون	الحجم
ستيمتر مربع إنش مربع متر مربع قدم مربع كيلومتر مربع ميل فدان هكتار	٦,٤٥ ٠,١٦ ٠,٠٩ ١٠,٧٦ ٢,٥٩ ٠,٣٩ ٢,٤٧ ٠,٤٠	إنش مربع ستيمتر مربع قدم مربع متر مربع ميل مربع كيلومتر مربع هكتار فدان	المساحة
سلسليوس فهرنهايت	(٣٢ - ٩) / ٣٢ + ٣٢	الفهرنهايت السلسليوس	درجة الحرارة



رموز السلامة في المختبر

الرمز	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
	مخلوقات التجربة قد تكون ضارة بالانسان.	بعض المواد الكيميائية، والمخروقات الحية.	لا تتخلص من هذه المواد.	التخلص من المخلفات وفق تعليمات العمل.
	مخلوقات ومواد حية قد تستبيه ضررا للانسان.	الميكروبات، البكتيريات، الفيروسات، الديدان، الأنسجة غير المحفوظة.	متعدد، متلازمة اليد، الدهون، الدهون، كمامات وقفازات.	ابعد عنك معلمك بـ حالة حدوث ملائمة للجسم، وأحسن مديحك جيدا.
	الأشباه التي قد تحرق الجلد بسبب حرقها أو بروزها الشديد.	غليسرين، السوائل، السيدنات، الكهربائية، الماء، الدهون، العصائر.	استعمال قفازات واقية.	ادهاب إلى معلمك مثلك للاسعاف الأولي.
	استعمال الأدوات والتجهيزات التي تصرع الجلد بسهوه.	المكسرات، الشظرات، السلاكتين، الأدواء المدينية، أدوات التسريح، الزجاج.	عامل يحتكبه مع الأدوات، واتبع ارشادات استعمالها.	ادهاب إلى معلمك مثلك للاسعاف الأولي.
	خطر متحتمل على الجهاز التنفسى من الأبيطرة.	الأسمدة، الاستون، الكبريت، الصابون، كرات العت (القطنان).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تلتصم بالغيثة، وارتد كمامات.	اترك المختبرة، وأخبر معلمك طورا.
	خطر متحتمل من المسحة الكهربائية أو المغريق.	غازات غير مصحح، سوائل منسكية، العاس، كهربائية، أسلاك معبرة.	تأكد من التوصيات الكهربائية للأجهزة.	لا تحاول إصلاح الأجهزة الكهربائية، واستعن بمعلمك طورا.
	مواد قد تهيج الجلد أو القشرة المخاطية للقدام التنفسية.	حبوب اللقاح، كرات العت، سلك الوصلات، ألياف الزجاج، برمجيات البولتاسيوم.	ضع واقفيا لفخار وارتدي قفازات وتعامل مع المواد بحرص شديد.	ادهاب إلى معلمك مثلك للاسعاف الأولي.
	المواد الكيميائية التي قد تتآكل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المبيدات مثل فور أكسيد الهيدروجين والأحادي، كحول، الأسيتون، والنوكاد كلاؤموبي، وهيدروكلوكسيد المسوديوم.	ارتد، غطاء واقية، وقفازات، وأليس ممليت المختبر.	اتسلل المختبرة المسامية بـ الماء، وأخبر معلمك بذلك.
	مواد تسرب النسمة أو ابتلاع أو استنشاق أو سمّ.	الترشيق، العديم من المركبات المقلالية، البوتاسيوم، الشباتات، الصاصعة.	اتبع تعليمات معلمك.	اتسلل بـ معلمك جيدا بعد الانتهاء من العمل، وأذهب إلى معلمك مثلك للاسعاف الأولي.
	بعض الكيموايات التي يتهدى الشعاع بها بوساطة الكهرباء، أو مصدر الحرارة، أو مصدر الترشحها للشتائم.	الكمول، الكبريت، الأستون، برمجيات البولتاسيوم، الشمع.	تجنب متابعة الأذهب عند استخدامه ضد الكيموايات.	ابعد معلمك مثلك للاسعاف الأولي واستخدم ملابس المحرر إن وجدت.
	ترك التهاب ملتوياً يسبّب الحريق.	الشعر، العلاج، التوابل، المواد القابلة للاشتعال.	ارميء الشعر إلى الخلف، ولا تلقيه العلاجات المحمد عند اشتعال التهاب أو املاكه.	ابعد معلمك مثلك للاسعاف الأولي واستخدم ملابس المحرر إن وجدت.
	سلامة الحيوانات، والتآكيد على سلامتها.	نشاط إشعاعي يظهر هذا الرمز.	يظهر هذا الرمز على مادة مشعة.	تشسل اليدين، كل تجربة بـ بادرة، والمساهمون قبل ذرع التقطورة الواقية.
	وقاية الملايين، تسبّب الماء بـ ماء أو حرائق الملايين.	بيتلر هذا الرمز على مادة مشعة.	بيتلر هذا الرمز على مادة مشعة.	سلامة العين، يحب داتها ارتداء غطاء واقية بـ ماء العمل في المختبر.

تعليمات السلامة

الحوادث والحالات الطارئة

أخبر معلمك في الحال إذا حدث حريق أو إصابات، أو كسر زجاج، أو سُكبت مواد كيميائية أو سوائل خطيرة، وغيرها من الأحداث الطارئة.

اتبع تعليمات المعلم والمدرسة في حالات الطوارئ.

التعليمات الخاصة بالطالب

- البس معطف المختبر.
- استخدم القفازين والنظارة الواقية عند التعامل مع المواد الكيميائية الخطيرة.
- أبق يديك بعيدتين عن وجهك في أثناء العمل في المختبر.
- لا تأكل أو تشرب وأنت في المختبر، ولا تخزن أغذية في ثلاجات المختبر أو خزاناته.
- لا تستنشق الأبخرة، أو تتدفق، أو تلمس، أو تشم أي مواد كيميائية إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك

للطالبات فقط

- أزيلي طلاء الأظافر؛ لأنه سريع الاشتعال.
- اربطني الملابس الفضفاضة والشعر الطويل، وأبقيهما بعيدين عن اللهب والأجهزة.
- انزعجي الحلي والمجوهرات (السلسل والأساور) في أثناء العمل المختبري.

التعليمات الخاصة بالعمل في المختبر

- اقرأ جميع التعليمات قبل البدء في تنفيذ التجربة المختبرية أو النشاط الميداني، واسأل معلمك إذا وجدت جزءاً منها غير مفهوم لديك.
- نفذ فقط الأنشطة المخصصة لك، من قبل معلمك.
- لا تستخدم مواد وكيماويات بديلة غير المذكورة في التجربة.
- لا تستخدم أي أجهزة أو آلات دون إذن مسبق.
- لا تغادر منطقة عملك إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك.
- لا تقرب الأوعية الساخنة، وأنابيب الاختيار، والدوارق الزجاجية وغيرها إليك أو من زملائك.
- لا تخرج أي مواد أو كيماويات خارج غرفة الصف.
- لا تدخل مستودع المختبر إلا إذا طلب إليك ذلك، وتحت إشراف معلمك.
- لا تعمل وحدتك في المختبر أبداً.

- عند استخدام أدوات التشريح استخدم المشرط بحرص، بعيداً عن جسمك، وعن الآخرين. اقطع «الأجهزة» تعلمك بحذر، ولا تغرز المشرط في مادة التشريح بشكل مفاجئ.
- لا تتعامل مع المخلوقات الحية والعينات المحفوظة، إلا تحت إشراف معلمك.
- البس قفازين سميكين دائمًا عند التعامل مع الحيوانات. وإذا تعرضت للعض أو اللسع فأخبر معلمك فوراً.

التعليمات الخاصة بالنظافة والترتيب

- حافظ على نظافة المختبر ومنطقة عملك.
- أطفي مصادر اللهب، وأوقف تشغيل جميع الأجهزة والآلات قبل أن تغادر المختبر.
- تخلص من النفايات وفق تعليمات المعلم، وتعليمات هذه الكراسة.
- اغسل يديك بالماء والصابون جيداً بعد كل تجربة.

الفصل



حل المشكلة بالطريقة العلمية

**تجربة
مختبرية**


كيف تمكنت من حل آخر مشكلة واجهتك؟ هل اتبعت بعض خطوات الطريقة العلمية أو كلها؟. الطريقة العلمية أسلوب منطقي لحل المشكلات، وهي تتضمن غالباً أربع خطوات أساسية:

١. تحديد المشكلة
٢. وضع الفرضيات واختبارها
٣. تحليل النتائج
٤. التوصل إلى الاستنتاج

في هذا الدرس العملي
تطبق الطريقة العلمية لتحديد كثافة مكعب جليد.

المواد والأدوات

- | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------|---------|-------|-------------|---------------|--------|---------|
| • كأس مدرجة | • ملقط | • قصبان تحرير | • ميزان | • ماء | • مخبر مدرج | • مكعبات جليد | • كحول | • مسطرة |
|-------------|--------|---------------|---------|-------|-------------|---------------|--------|---------|

تحذير: لا تذوق الكحول، ولا تستنشق الأبخرة؛ فالكحول مادة سامة قابلة للاشتعال.

الخطوات

دقائق؟ دون ملاحظاتك في الجدول الآتي. استعمل مighbاراً وكأساً مدرجين في الخطوتين (د، ه) مراعياً تنظيفهما واستعمال مكعب جليد مختلف لكل محاولة.

1. لحل مشكلة ما، عليك أولاً أن تحدد طبيعتها، أي تحدد ما تحتاج إلى معرفته. ضع مكعب الجليد على سطح الطاولة بالملقط، ولا حظ ما يحدث له. صف الشكل المكعب، ثم احسب حجمه مستعيناً بالمسطرة. هل يتغير حجمه وشكله على مدى خمس

ملاحظات	مكعب جليد
مسحوق	مسحوق

٢. ما المعلومات الفرورية الأخرى التي تحتاج إليها ولا يمكنك التوصل إليها من خلال الملاحظة الأولية؟
ابحث في ذلك مستعيناً بكتابك، وعرّف كلاً من المصطلحات التالية مبيناً الوحدات المستعملة في قياسها.

هي مقدار كتلة الجسم مقسوماً على حجمه ويقاس بوحدة
كجم / م.^٣ أو الضغط الجوي

أ. الكثافة

هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة وتقاس بالكيلو جرام

ب. الكتلة

مقدار ما يشغله الجسم من فراغ ويقاس بوحدة
المتر مكعب

ج. الحجم

٣. صنّم تجربة لقياس كثافة مكعب جليد.

خطوات المحاولة الأولى

أ. التقط مكعب من الجليد
بالملاقط.

ب. أزن مكعب الجليد وأحدد
كتلته.

ج. أقيس أحد أضلاع المكعب
الحليدي ومنها أعين حجم
مكعب الجليد.

د. هـ من البيانات السابقة أستطيع
تعيين حجم مكعب الجليد.

خطوات المحاولة الثانية

نضع في مخبر مدرج كمية من الماء
وأقرأ التدرج أمام سطح الماء.

نضع مكعب الجليد داخل مخبر ونقرأ
التدريج الذي وصل إليه سطح الماء.

نعين حجم مكعب الجليد بايجاد الفرق
بين القراءتين الأولى والثانية.

نستخدم الميزان في أيجاد كتلة مكعب
الجليد.

هـ يمكن تعين كثافة الجليد بقسمة
الكتلة على الحجم

سم. ^٣	٣ سم
جم.	٧ جم
جم/سم. ^٣	٩٩ جم / سم ^٣

النتائج:

- أ. حجم مكعب الجليد
- ب. كتلة مكعب الجليد
- ج. كثافة مكعب الجليد

أسئلة واستنتاجات

تحليل النتائج:

أ. كثافة مكعب الجليد كما حصلت عليها من التجربة

ب. القيمة المقبولة لكتافة مكعب الجليد

ج. حدد النسبة المئوية للخطأ من خلال تطبيق العلاقة:

$$\frac{\text{القيمة المقبولة} - \text{القيمة المحسوبة مختبريا}}{\text{القيمة المقبولة}} \times 100\%$$

إذن النسبة المئوية للخطأ هي:

الاستنتاج:

إذا كان مقدار الخطأ في تجربتك أقل من ١٠٪ فإن تصميمها مقبول وفقاً للزمن المتاح والمواد المتوافرة للتجربة. وتذكر أن معرفة الجواب الصحيح تحتاج أحياناً إلى إعادة التجربة أكثر من مرة، ومقارنته بنتائج الآخرين.

أ. كيف كانت نتائجك مقارنة بنتائج زملائك؟

ب. كيف كانت خطواتك التجريبية مقارنة بزملائك؟

ج. هل ترى أن هناك ضرورة لتغيير خطوات تجربتك؟ كيف يكون ذلك؟

د. ما الاستنتاج الذي توصلت إليه؟ **يمكن اتباع الطريقة العلمية في تعين كثافة مكعب جليد.**

التحقق من أهداف الدرس العملي:

هل يمكنك استعمال طريقة علمية لتجدد كثافة مكعب جليد؟

نعم

الفصل



الاحتمالات

تجربة مختبرية



يمكنك توقع ما يحدث في العديد من العمليات، كنمو خلايا النبات والحيوان، أو تحول بلورات الصخور، في حين لا يمكن توقع ما يحدث في مواد أخرى؛ فجزيئات الغاز مثلاً تتحرك في جميع الاتجاهات، وتصطدم بحواجز معينة، ثم ترتد في اتجاهات مختلفة. لفهم هذا السلوك يضع العلماء عدة تخمينات باستخدام قوانين الاحتمالات، ومن خلال الاحتمالات وقوانينها يستطيعون توقع السلوك العشوائي للمادة. ويحددون متواسطاتها، ويستعملون هذا المتوسط لتوقع سلوك مادة ما.

في هذا الدرس العملي

- تستعمل القرص المدرج والمؤشر لتحديد الاتجاه والمسافة التي تتحركها.
- تطبق الاحتمالات لتفسير حركاتك العشوائية.



المواد والأدوات

- | | | |
|---------------|---------|-----------------|
| • مقصات | • معجون | • لوح ورق مقوى |
| • أقلام تلوين | • أزرار | • دبوس |
| | • مسطرة | • ورق رسم بياني |

الخطوات

٧. المحاولة الأولى : نفذ ٢٠ دورة (بمعدل لفتين لكل دورة، تسجل في الأولى التدريج الخارجي، وفي الثانية التدريج الداخلي).
٨. نفذ ٢٠ دورة أخرى بالطريقة السابقة. وهذا يمثل المحاولة الثانية، وكذلك نفذ ٢٠ دورة أخرى، وهذا يمثل المحاولة الثالثة.
٩. أحضر ورقة رسم بياني، واتكتب الحرف (أ) في مركزها، وارسم باستعمال المسطرة حركاتك في المحاولة الأولى، وتحرك بصورة قطرية إذا كان الاتجاه نحو الشمال الشرقي أو الجنوب الشرقي أو الشمال الغربي أو الجنوب الغربي.

١. قص الشكل ١، ثم أصلقه على لوح الكرتون المقوى.
٢. قص القرص المدرج والمؤشر.
٣. ثبت الدبوس في مركز القرص المدرج، بحيث يكون سنه متوجهاً إلى أعلى.
٤. ثبت الزر في سن الدبوس، وثبت السهم فوقه.
٥. أدر السهم ، وانتظر حتى يتوقف . اقرأ من التدريج الخارجي الاتجاه الذي ستتحرك إليه، وسجله في الجدول .
٦. أدر السهم، وانتظر حتى يتوقف. اقرأ عدد الفراغات التي ستتحركها من التدريج الداخلي

١١. قس وسجل المسافات على طول الخط المستقيم بدءاً من النقطة (أ) حتى آخر المسارات العشوائية التي نفذتها. وسجل أيضاً متوسط نتائج زملائك.

وتحرك على طول خط الشبكة إذا كان الاتجاه نحو الشمال أو الجنوب أو الشرق أو الغرب.

١٠. ارسم حركتك في المحاولاتين الثانية والثالثة مستعملاً أقلاماً ملونة، حيث تبدأ كل محاولة من النقطة (أ).

البيانات والملاحظات

الجدول ١

المحاولة الثالثة		المحاولة الثانية		المحاولة الأولى		الدورات كل دورة مكونة من الدورتين
الفراغات	الاتجاه	الفراغات	الاتجاه	الفراغات	الاتجاه	
						١
						٢
						٣
						٤
						٥
						٦
						٧
						٨
						٩
						١٠
						١١
						١٢
						١٣
						١٤
						١٥
						١٦
						١٧
						١٨
						١٩
						٢٠
				المسافة متوسط المسافة المحسوسة من قبل طلاب الصف		

أسئلة واستنتاجات:

١. أين تساوت المسافات الثلاث؟ وهل كانت المسارات الثلاث في الاتجاه نفسه؟

٢. استناداً إلى المحاولات الثلاث، هل يمكنك توقع المسافة والاتجاه في مسارات جديدة بصورة صحيحة؟

يمكن اتباع الطريقة العلمية في تعين كثافة مكعب جليد.

٣. هل متوسط المسافة للمسارات العشرة أكثر قرباً إلى المسافة والاتجاه المتوقعين، من متوسط مساراتك الثلاثة؟ لماذا؟

نعم لأنه كلما زاد عدد المحاولات أو المسارات زادت من احتمالية توقع المسار الصحيح.

٤. ما مدى التوافق بين متوسط نتائجك ومتوسط نتائج زملائك في الصف؟

٥. أيهما أفضل: التوقع الناتج عن متوسط نتائج زملائك في الصف أم عن متوسط نتائجك؟ ولماذا؟

التوقع الناتج عن متوسط نتائج الصف أفضل لأن كلما زادت عدد المحاولات فإن ذلك يزيد من احتمال التوقع الصحيح حيث أن:

فرصة ظهور ناتج ما = عدد مرات ظهور الناتج / عدد النواتج الممكنة

٦. هل يكون القانون العلمي القائم على الاحتمال غير صحيح دائمًا؟

لا يكون صحيح أحياناً.

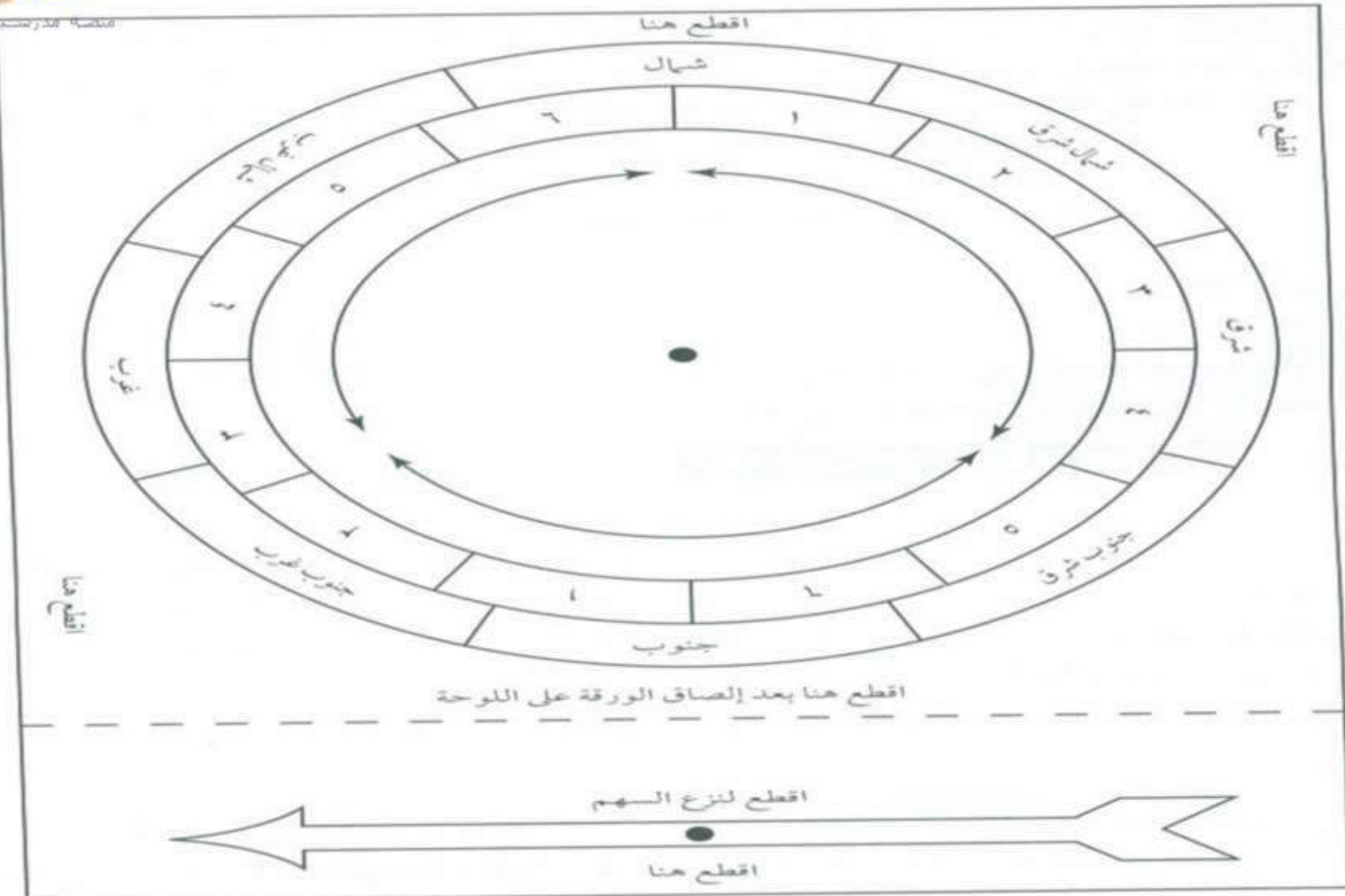
التحقق من أهداف الدرس العملي:

هل يمكنك توقع المسافة التي ستتحركها من النقطة (أ) اعتماداً على المسارات الثلاث؟

نعم

هل يمكنك توقع حركة عشوائية باستعمال الاحتمال؟

نعم



الشكل ١

الفصل

٢

تحديد الذائبية

تجربة
مختبرية

إن محليل المواد الصلبة الذائبة في الماء مألوفة أكثر من غيرها؛ فعندما تضيف مسحوق شراب الليمون أو الملح مثلاً إلى الماء تحصل على محلول منهما. إن ذوبان المادة الصلبة في السائل لا يتبع عنه عادة تغيرات كيميائية؛ فعند إذابة ملح الطعام في الماء يتكون محلول ملحي، وعند تبخر الماء يترسب الملح دون أن يطرأ أي تغيير على تركيبه. وتعرف ذاتية محلول بأنها أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية محدودة من المذيب، ويعبّر عنها بعدد جرامات المذاب في كل ١٠٠ جرام من المذيب. وذائية المادة ليست ثابتة في جميع الظروف؛ فدرجة الحرارة مثلاً لها تأثير في ذاتية المادة الصلبة في الماء.

في هذا الدرس العملي

- تحديد ذاتية الملح.
- تحديد تأثير درجة الحرارة في ذاتية الملح.
- تستخلص المعلومات من الرسم البياني للذائية.

المواد والأدوات



- | | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| • سخان كهربائي | • مخبأ مدرج (سعته ١٠ مل) | • إناءان زجاجيان |
| • حامل أنابيب اختبار | • مقاييس حرارة | • ماء مقطر |
| • ٣ أنابيب اختبار | • ماسك أنبوب اختبار | • قطع جليد |
| • ميزان | • ٣ أطباق ألومنيوم | • قفاز واق من الحرارة |
| | | • كلوريد البوتاسيوم $KCl_{(s)}$ |

تحذير: البس النظارة الواقية ومعطف المختبر في هذه التجربة.

الخطوات

١. املأ إناء إلى ثلثه بماء الصنبور، وضعه على السخان حتى تصل درجة حرارة الماء ما بين ٥٥-٦٠°س. أطفئ السخان واترك الإناء فوقه.
٢. املأ الإناء الثاني إلى ثلثه بالماء والثلج.
٣. رقم ثلاثة أنابيب اختبار بالأحرف أ، ب، ج وكذلك رقم أطباق الألومنيوم الثلاث بالأحرف أ، ب، ج. ثم قس كتلة كل طبق، ٥ دقائق تقريباً.
٤. ضع أنبوب الاختبار (ب) في حامل الأنابيب.
٥. ضع أنبوب الاختبار (أ) في إناء الماء والثلج
٦. ضع أنبوب الاختبار (ب) في حامل الأنابيب.
٧. ضع أنبوب الاختبار (أ) في إناء الماء والثلج ٥ دقائق تقريباً.
٨. أضف ٥ جرامات KCl إلى كل أنبوب اختبار.
٩. أضف ٥ مل من الماء المقطر إلى كل أنبوب باستعمال المخبأ المدرج، وهز كل أنبوب بلطف مدة ٣٠ ثانية، واحذر انسكاب محلول.
١٠. ودون قياساتك في الجدول ١.

اترك الأطباق حتى تبرد، ثم قس كتلة كل طبق ومحتوياته، وسجلها في الجدول ١.

١٣. احسب كتلة الماء المتاخر من كل طبق، بطرح كتلة الطبق بعد التبخر من كتلته مع المحلول.

١٤. احسب كتلة الملح المتبقى في كل طبق بعد التبخر، وذلك بطرح كتلة الطبق الفارغ من كتلة الطبق بعد التبخر، ودون ذلك في الجدول ١.

١٥. استعمل كتل الملح التي ذابت لتحديد الذائية في كل ١٠٠ جرام ماء، واستعمل المنازل العشرية في حساباتك، ثم دون ذلك في الجدول ١.



الشكل (١)

٨. اسكب ببطء محلول الأنابيب (أ) في الطبق (أ)، ومحول الأنابيب (ب) في الطبق (ب)، واتبه حتى لا ينقل شيء من المادة الصلبة.

٩. ضع أنابيب الاختبار (ج) بحذر في الماء الساخن في الإناء على السخان، واتركه ٥ دقائق حتى تصل درجة حرارة محتوياته إلى درجة حرارة الماء الساخن. ارفع أنابيب الاختبار (ج) وأعده إلى الحامل مستعملاً الماسك.

١٠. استعمل ماسك أنابيب الاختبار، واسكب بحذر وببطء السائل من الأنابيب (ج) في الطبق (ج)، بحيث لا ينتقل شيء من المادة الصلبة من قاع الأنابيب. لاحظ الشكل ١.

١١. حدد كتلة كل طبق مع محلوله، ودون الكتل في الجدول ١.

١٢. اضبط السخان على درجة حرارة منخفضة، ثم سخن محتويات كل طبق حتى يتاخر السائل كلّه. البس قفازاً لإبعاد الأطباق عن السخان. تحذير: لا تلمس الأطباق الساخنة أو السخان.

البيانات والملاحظات

الجدول ١

الكتلة (جرام)		
ج	ب	أ
		الطبق فارغ
		الطبق وال محلول
		الطبق بعد التبخر
		الماء المتبخر
		الملح المتبقى
		الذائية (جم / ١٠٠ جم ماء)

أسئلة واستنتاجات

١. ما نوع المادة الصلبة التي بقيت في قاع كل أنبوب اختبار؟

كلوريد البوتاسيوم مادة صلبة متبلرة.

٢. ماذا تتوقع أن يحدث لذائبية KCl في كل أنبوب إذا رفعت درجة حرارة الماء لتصبح 75°C ؟

تزداد ذائبية كلوريد البوتاسيوم.

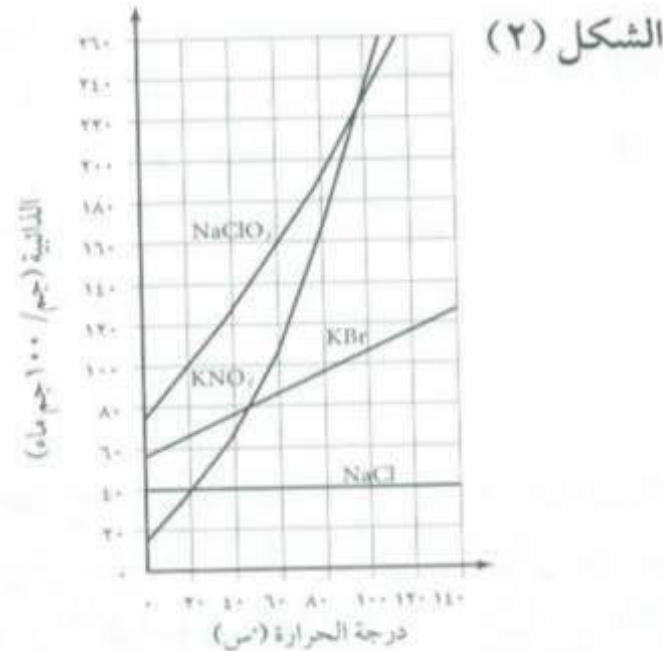
٣. انظر إلى الرسم البياني في الشكل ٢، الذي يوضح تأثير تغير درجة الحرارة في ذائبية أربعة مركبات مألوفة.

أ. كيف تؤثر زيادة درجة الحرارة في ذائبية NaCl ؟

لاتتأثر ذائبية NaCl بتغيير درجة الحرارة.

ب. كيف تؤثر زيادة درجة الحرارة في ذائبية KNO_3 ؟

تزداد ذائبية KNO_3 بزيادة درجة الحرارة.



الشكل (٢)

في الشكل ٢ ، عند أي درجة حرارة تكون ذائبية KNO_3 مساوية لذائبية KBr ؟ وما مقدار الذائبية عند هذه الدرجة؟

٢٢٠ عند درجة حرارة ٥٩٨ س تقريراً و مقدار الذائبية عند هذه الدرجة

التحققة - أهداف الدرس العملي

نعم

نعم

هل يمكنك تفسير ازدياد ذائبية المادة الصلبة بارتفاع درجة الحرارة؟

هل يمكنك مقارنة كمية المذاب في محلول مشبع بكميته في محلول غير مشبع؟

الفصل

٢

معدلات الذوبان والمحاليل

 تجربة
مختبرية


يُحضر محلول الملح والماء باستعمال مسحوق ملح الطعام أو الحجر الملحي. فإذا استعملت الكتلة نفسها من كليهما فإن ذوبان ملح الطعام سيكون أسرع؛ وذلك لأن مساحة سطحه أكبر. وهناك عوامل أخرى تؤثر في معدل ذوبان المذاب؛ فدرجة الحرارة والتحريك مثلًا يغيران من معدل ذوبان المذاب. وبالإضافة إلى ذلك يتأثر معدل ذوبان الغازات بتغير الضغط.

في هذا الدرس العملي

- توضّح تأثير كلّ من حجم الجزيئات ودرجة الحرارة والتحريك في معدل تكوين محلول صلب-سائل.
- توضّح تأثير كلّ من درجة الحرارة والتحريك والضغط في معدل تكوين محلول غاز-سائل.



المواد والأدوات

- | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|
| • ٦ مكعبات سكر | • ساعه إيقاف | • ٦ أكواب بلاستيكية شفافة |
| • مخباز مدرج (سعته ١٠٠ مل) | • ماء بارد | • قارورة مياه غازية زجاجية |
| • ٣ مناشف ورقية | • كأس زجاجية | • ماء ساخن |
| | (سعتها ٥٠٠ مل) | • ملعقة أو قضيب تحريك |

الخطوات

الجزء أ، محلول صلب-سائل

٣. أضف السكر المطحون ومكعبات السكر إلى الأكواب، كما يبين الجدول ١، وابدأ في تحريك الماء في الكوبين هـ، و، لاحظ ما يحدث بعناء، ودون الزمن الذي ذاب فيه السكر تماماً. لاحظ الشكل ١. عندما تصبح جزيئات السكر غير مرئية دون الزمن في الجدول ١.

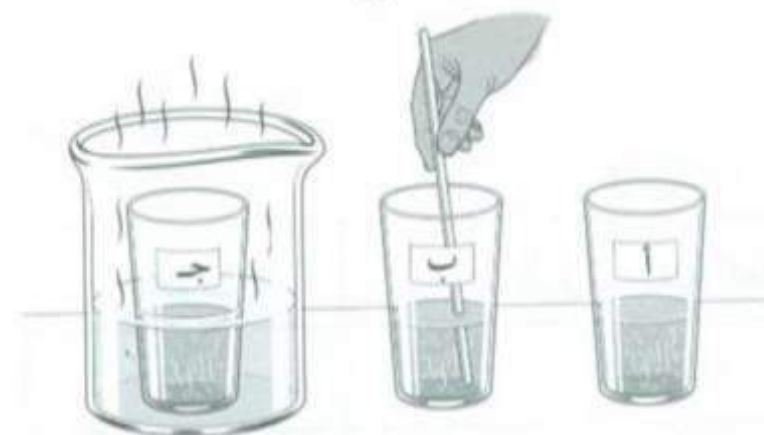
١. رقم الأكواب الستة (أ، ب، ج، د، هـ، و)، واستعمل المخارق المدرج لإضافة ١٠٠ مل من ماء بارد إلى كل كوب من الأكواب جـ، دـ، هـ، و، ثم أضف ١٠٠ مل ماء ساخن لكل من الكوبين أـ، بـ.

٢. اطحـن ثلاثة مكعبات من السكر على ثلاث مناشف ورقية منفصلة (واحداً على كل منشفة).

الشكل (١)



الشكل (٢)



الجزء بـ: محلول غاز-سائل

١. اغسل الأكواب (أ، ب، ج) التي استعملتها في الجزء (أ) بالماء.
٢. لاحظ قارورة المياه الغازية المففلة. ثم افتحها ولاحظها ثانية. قارن بين ملاحظاتك ودونها في الجزء (ب) من فقرة البيانات والملاحظات.
٣. املأ الكأس الزجاجية إلى متتصفها تقريباً بماء ساخن.
٤. ضع ٢٥ مل مياه غازية في كلّ من الأكواب الثلاثة. اترك الكوب (أ) كما هو، وحرك المياه الغازية في الكوب (ب)، وضع الكوب (ج) في إناء الماء الساخن كما في الشكل ٢.
٥. قارن بين معدل خروج الفقاعات في كلّ كوب، ودون ملاحظاتك في الجدول ٢.

البيانات والملاحظات

الجزء أ، محلول (صلب-سائل)

الجدول ١

سرعة الذوبان	الزمن	ظروف الماء	عينة السكر	الكوب
		ساخن	مسحوق	أ
		ساخن	مكعب	ب
		بارد	مسحوق	ج
		بارد	مكعب	د
		بارد مع التحريك	مسحوق	هـ
		بارد مع التحريك	مكعب	و

الجزء ب: محلول (غاز-سائل)

ملاحظاتك على علبة المياه الغازية

علبة المياه الغازية محكمة الغلق وعند فتحها يخرج منها فقاعات غازية.

الجدول ٢

الملاحظات والمقارنة بين الفوقيع	ظروف المياه الغازية	الكوب
يخرج منها عدد قليل من الفقاعات	(ضابطة)	أ
تزداد عدد الفقاعات	تحريك	ب
تزداد عدد الفقاعات	تسخين	ج

أسئلة واستنتاجات

١. رتب معدل ذوبان عينات السكر في الجدول ١ من الأسرع إلى الأبطأ ذوبانًا، على أن يكون ترتيب الأسرع منها ١ والأبطأ منها ٦.

مسحوق السكر في الماء الساخن.- مكعب في ماء ساخن.
مسحوق السكر في الماء البارد مع التقليل.-مسحوق السكر في الماء البارد.
مكعب سكر في الماء البارد مع التحريك.-مكعب من السكر في الماء البارد.

٢. كيف يؤثر حجم حبيبات السكر في ذوبانه في الماء؟

كلما قل أو صغر حجم حبيبات السكر زادت المساحة المعرضة للماء فزادت سرعة الذوبان.

٣. كيف تؤثر درجة الحرارة في ذوبان السكر في الماء؟

كلما زادت درجة الحرارة للماء زادت سرعة ذوبان السكر فيه.

٤. كيف يؤثر التحريك في ذوبان السكر في الماء؟

عند تحريك محلول فيزيد سرعة ذوبان السكر في الماء.

٥. كيف أحدثت تغييرًا في الضغط في قارورة المياه الغازية؟ ماذا حدث نتيجة تغير الضغط؟

عند فتح قارورة المياه الغازية يتغير الضغط داخلها فتخرج منها الفقاعات الغازية.

٦. ما العوامل التي أدت إلى زيادة ظهور الفقاعات في المياه الغازية؟

رج القارورة – تقليل الضغط بفتح غطاء القارورة – تسخين المياه الغازية.

٧. تحتوي المشروبات الغازية على غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 مذاباً فيها، فإذا رُجّحت العلبة أو القارورة ثم فُتحت فقد يفور الشراب في الهواء. فسر حدوث ذلك.

رج القارورة – تقليل الضغط بفتح غطاء القارورة – تسخين المياة الغازية.

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك توضيح تأثير زيادة حجم المذاب في معدل ذوبان المواد الصلبة في محلول؟

نعم

هل يمكنك توضيح تأثير درجة الحرارة في معدل ذوبان المواد الصلبة في محلول من خلال إذابة السكر في الشاي الساخن، وفي الشاي المثلج؟

نعم

الفصل

٣

تشكل البلورات

تجربة مختبرية



تكونت القشرة الأرضية منذ القِدَم من تبريد الصهارة (المagma) التي صعدت من باطن الأرض إلى سطحها عبر الشقوق التي بين الصخور. تكون درجة حرارة الصهارة في باطن الأرض حوالي 1200°S ، فإذا صعد المصفورُ من بين الشقوق خلال القشرة الأرضية فإن درجة حرارته تبدأ في الانخفاض، وعند ذلك تجتمع ذرات العناصر المختلفة المكونة لها في ترتيب منتظم لتشكل بلورات صلبة. هذه التجمعات هي ما نسميه المعادن. فإذا بردت magma إلى حوالي 500°S تبلورت معظم المعادن التي فيها.

أما المعادن المتبقية ف تكون ذاتية في الماء. وعندما يبرد محلول الساخن بعد خروجه إلى السطح، حيث الضغط أقل، تتبلور المعادن التي فيه. فإذا كان التبريد بطريقاً نتجت عنه بلورات كبيرة، في حين تنتج بلورات صغيرة إذا كان التبريد سريعاً. أما إذا كان التبريد سريعاً جداً فلا تجد الذرات وقتاً لتترتب بانتظام، لذا تنتج مادة غير متبلورة.

في هذا الدرس العملي

١. تلاحظ تكون بلورة من مادة مصهورة.
٢. تشاهد بلورات معدنية لعينة من الجرانيت.
٣. تكتشف تأثير معدل التبريد في حجم البلورة.
٤. تكتشف عمليات تؤدي إلى تكون البلورة.



المواد والأدوات

- ساليسلات الفينيل ($C_{13}H_{10}O_3$)
- علبة زجاجية شفافة بعظام
- سخان كهربائي
- ملقظ دورق
- شريحتا مجهر
- مجهر
- علبة قطارة
- محلول نترات فضة مخفف
- عدسة مكبّرة
- عينة جرانيت
- سلك نحاسي رفيع
- سلك مواعين

الخطوات

الجزء أ

مصحهوراً في وقت ما. املأ الجدول ١ اعتماداً على ملاحظاتك.

١. افحص عينة من الجرانيت بعدسة مكبّرة؛ لتميّز المعادن التي يتكون منها الجرانيت من خلال ألوانها المختلفة. تذكر أنَّ هذا الجرانيت كان

الجدول ١

ليس له شكل محدد	له شكل محدد	لون المعادن
		أ. أبيض أو زهري
		ب. أسود ولامع
		ج. أسود وباهت
		د. شفاف

أسئلة واستنتاجات

١. المادة الشفافة في الجرانيت تسمى الكوارتز، وتبلور متأخراً من المصهور (عند ٥٠٠ س). ترى، لماذا لا يوجد الشكل محدد للكوارتز؟

لوجود عوامل محاطة به أثناء التكوين ساعدت على ظهوره بشكل غير محدد.

٢. أي بلورات المعادن في الجرانيت يسهل مشاهدتها بالعين المجردة؟

الفلسبار والكوارتز.

٣. ماذا تستنتج من معدل تبريد الجرانيت؟ فسر ذلك.

معدل تبريد الجرانيت بطيء مما ساعد على تكوين بلورات كبيرة للجرانيت.

الخطوات

الجزء ب

تحذير: لا تدع محلول نترات الفضة ينسكب على الأرض أو ملابسك أو يدك لأنّه يترك بقعًا دائمة.

٤. ارسم شكلاً يوضع السلك النحاسي، وتكون البلورات في المستطيل أدناه.

١. ضع سلكًا نحاسيًا رفيعًا طوله ١ سم على شريحة مجهر. (قد تحتاج إلى تنظيف السلك بسلك المواعين).

٢. ضع الشريحة على منضدة المجهر (أو على ورقة بيضاء إن كنت تستعمل عدسة يدوية).

٣. ضع نقطة واحدة من محلول نترات الفضة المخفف بالقطارة على السلك النحاسي، وشاهد ما يحدث.

أسئلة واستنتاجات

١. يوضح الشكل الذي رسمته النمط الذي كونته بلورات الفضة. هذا الشكل يعرف بالنمط الشجيري. هل هذا النمط منتظم؟

نعم

٢. هل تكرر هذا النمط؟

نعم

٣. هل توقع ظهور ترتيبات منتظمة للذرارات في السطوح المستوية؟

نعم

٤. ابحث عن كلمة (بلورة) في كتابك. إذا تكون مثل هذا النمط الشجري في الطبيعة فهل يمكن تسميتها بلورة؟
وضح إجابتكم.

نعم ، عندما تكون ذات أبعاد ثلاثة

٥. في يوم بارد جداً لا يمس بخار الماء الموجود في الهواء زجاج نافذة لغرفة دافئة فتجمد. سيكون الناتج ثلجاً
خفيفاً ذات نمط شجري، فهل يكون هذا النمط الشجري نتيجة التبلور السريع أم البطيء؟ فسر ذلك.

التبلور البطيء ، لأن البخار الدافئ غير المرئي يحتاج وقت للتبلور
عندما قابله سطح بارد

الجزء ج

١. ضع بعض بلوارات ساليسلات الفينيل في العلبة ٣. عندما تنصهر ساليسلات الفينيل أخرج العلبة الشفافة من الماء بالملقط. ثم ضع قطرة من ساليسلات الفينيل السائل على شريحة مجهر نظيفة.
٢. سخن العلبة في حمام مائي (ينصهر ساليسلات الفينيل عند ٤٣°C، وهي أعلى قليلاً من درجة حرارة الجسم).
٣. عندما تنصهر ساليسلات الفينيل أخرج العلبة الشفافة، ثم أحكم إغلاق العلبة.
٤. راقب تكون البلورة بالمجهر أو بعدسة مكبرة.

١. تنصهر ساليسيلات الفينيل عند 34°C ، ولكن عند وضعها في علبة زجاجية مغلقة (كما في الخطوة ٢ السابقة) فإنها تنصهر عند درجة حرارة أعلى. لماذا؟

لزيادة الضغط عليها

٢. أين بدأت البلورات التشكّل في مصهور ساليسيلات الفينيل؟

عند صهرها تتحول إلى سائل وعند تبردّها تتحول إلى مادة صلبة في هذه اللحظة تبدأ البلورات بالتشكل عندما تصل درجة الحرارة 42 M

٣. أين تتوقع أن تجد بلورات شكلها غير منتظم؟

أ - على السطوح غير المستوية ب - التبريد السريع

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك تمييز بلورات مختلفة في عينة الجرانيت؟

نعم

هل يمكنك عمل قائمة بعض العمليات الطبيعية التي ينتج عنها تشكيل البلورات؟

نعم

هل يمكنك ربط حجم البلورة مع معدل التبريد؟

نعم

الإجراء	ملاحظات
وضع كأس باردة في منطقة دافئة	يتكون على الجدار الخارجي قطرات ماء
وضع مكعب جليد في كأس	يطفو مكعب الجليد على الماء

أسئلة واستنتاجات

١. ماذا يُسمى الماء في كل من الحالة الصلبة والحالة السائلة والحالة الغازية؟

الثلج. المياه وبخار الماء.

٢. هل انغرم مكعب الجليد في الماء أم طفا فوقه؟ وضح احانتك.

طفا مكعب الثلج فوق الماء لأنه أقل كثافة من الماء.

٣. أيهما يشغل حجمًا أكبر: ماء (سائل) أم كمية مساوية له من الجليد؟

كمية مساوية من الجليد تشغل حيز أكبر.

٤. ما مصدر الماء الذي تجمع على جدار الكأس من الخارج؟

بخار الماء تكافف على جدار الكأس.

٥. ما خصائص الماء في الحالة الغازية؟

قوى التماسك بين جسيماته صغيرة جداً و جسيماته متباعدة جداً وتتحرك في جميع الاتجاهات وبسرعة.

٦. لم تتحول بخار الماء إلى سائل؟

لأن بخار الماء تعرض لسطح بارد فتكاشف بخار الماء وتحول إلى قطرات ماء.

٧. إذا تحول الماء السائل إلى بخار في قدر ضغط فما الحجم الذي يشغله البخار؟

يشغل البخار حجم القدر.

٨. قارن بين خواص الماء في كل من حالاته الصلبة والسائلة والغازية.

الغازية	السائلة	الصلبة	وجه المقارنة
قوى ضعيفة جداً	أقل من الحالة الصلبة	كبيرة جداً	قوى التماسك بين الجسيمات
بين الجسيمات كبيرة جداً	المسافات أكبر من الحالة الصلبة	المسافات صغيرة جداً	المسافة بين الجسيمات
تتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات	حركتها أكبر من الحالة الصلبة	حركة اهتزازية في مكانها	حركة الجسيمات

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك ملاحظة خواص الحالة الصلبة للمادة؟

نعم

هل يمكنك ملاحظة تحول الغاز إلى سائل؟

نعم

هل يمكنك المقارنة بين خواص الحالات الصلبة والسائلة والغازية للمادة؟

نعم

الفصل

٤

تحولات الطاقة

 تجربة
مختبرية


عند قذف حجر إلى أعلى يكتسب طاقة حركية، وتبدأ سرعته في التناقص كلما ارتفع إلى أعلى، مما يؤدي إلى تناقص طاقته الحركية. وفي الوقت نفسه تزداد طاقة الوضع للحجر بزيادة ارتفاعه عن سطح الأرض. وعندما يتوقف الحجر عن الصعود بسبب الجاذبية يبدأ في السقوط، وتبدأ طاقة الوضع للحجر في التناقص، بينما تتزايد طاقته الحركية. كيف ثبت أنّ طاقة الوضع تحول إلى طاقة حركية أو العكس؟

في هذا الدرس العملي

- تعمل أداة تغيير الطاقة من الشكل إلى آخر.
- تلاحظ وتقيس المسافات التي تتحركها الأداة.
- تفسر البيانات في ضوء تحولات الطاقة.



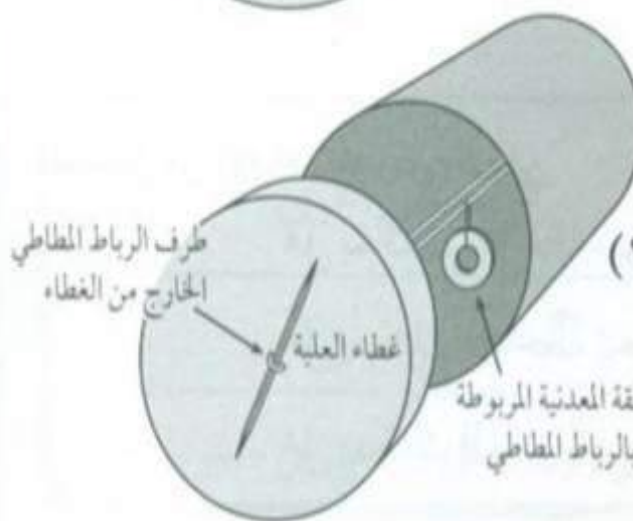
المواد والأدوات

- | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| • عوداً أسطنان | • مقص أو مثقب | • رباط مطاطي (حلقة) |
| • حلقة معدنية كبيرة | • علبة أسطوانية من | • خيط (١٠ سم) |
| • شريط لاصق | الكرتون لها غطاء | • مسطرة مترية |

الخطوات



الشكل (١)



الشكل (٢)

١. اعمل بالمقص ثقباً في مركز قاعدة العلبة الكرتونية، وثقباً آخر في مركز غطائها.
٢. أخرج جزءاً من الرباط المطاطي من داخل العلبة عبر ثقب القاعدة، وثبت طرف الرباط المطاطي الخارجي بعود أسنان، كما في الشكل ١، واسحب الطرف الآخر إلى الداخل.
٣. استعمل خيطاً لربط الحلقة المعدنية بالرباط المطاطي من داخل العلبة، واقطع ما زاد من الخيط.
٤. دع زميلك يمسك بغطاء العلبة ويرفعه قليلاً، وشد الرباط المطاطي، وأخرج طرفه الآخر عبر ثقب الغطاء، وثبتته بإدخال عود الأسنان الآخر في طرف

الشريط اللاصق، واطلب إلى زميلك أن يضع علامة عند أقصى مسافة تصل

إليها العلبة قبل أن تتوقف وتببدأ في التدرج إلى الخلف. قس هذه المسافة، وسجلها في الجدول.

أعد الخطوة 7 مرتين آخرين، على أن تدفع العلبة بقوة أكبر قليلاً كلّ مرّة.

الرباط المطاطي الخارج من غطاء العلبة، كما في الشكل ٢.

٥.أغلق العلبة.

٦. أصلق شريطًا لاصقًا على سطح طاولة العمل، ثم ضع العلبة عند أحد طرفي الشريط.

٧. ادفع العلبة بلطف لتدرج على

البيانات والملاحظات

الجدول ١

المسافة التي تدرجتها العلبة	القوة المبذولة
	قليلة
	متوسطة
	كبيرة

١. متى كان للعلبة طاقة حركية؟

عند بداية تدرجها

٢. كيف أثرت القوة المبذولة في المسافة التي تدرجتها العلبة؟ ولماذا؟

كلما زادت القوة المبذولة كلما زادت المسافة التي تدرجها العلبة.

٣. كيف أثرت القوة المبذولة في سرعة تدرج العلبة؟ ولماذا؟

كلما زادت القوة المبذولة زادت سرعة العلبة وإذا نقصت القوة المبذولة قلت سرعة العلبة.

٤. كيف أثرت القوة المبذولة في الطاقة الحركية للعلبة؟

كلما زادت القوة المبذولة تزيد سرعة العلبة وبالتالي تزيد الطاقة الحركية للعلبة.

٥. تمنع الحلقة المعدنية الرباط المطاطي من الدوران عند تدحرج العلبة ، مما يؤدي إلى التواه . ما نوع الطاقة التي يمتلكها الرباط المطاط الملتوى ؟

طاقة وضع .

٦. كيف أدت الطاقة الموجودة في الرباط المطاطي إلى عودة العلبة إليك ؟

تحولت طاقة الوضع في الحبل الملتوى إلى طاقة حركة أدت إلى حركة العلبة .

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك تصميم أداة تغير الطاقة من الشكل إلى آخر ؟

نعم

هل يمكنك ملاحظة وقياس المسافة التي تتحرك بها الأداة ؟

نعم

هل يمكنك تفسير البيانات من خلال تحولات الطاقة ؟

نعم

الفصل

٤

تجربة المولد الكهرومائي

مختبرية



للمياه الجارية طاقة استغلها الإنسان في الماضي، فاستعملها التدوير رحى المطاحن لطحن الحبوب، وإدارة آلات المصانع. أما الآن فتستعمل المياه الجارية لتوليد الكهرباء، حيث تقام السدود على مجاري الأنهار لتخزين المياه، ثم تطلق المياه عند الحاجة إلى توليد الكهرباء. وفي هذا النشاط تختبر سلسلة تحولات الطاقة التي تحدث عند الاستفادة من المياه المتحركة في توليد الطاقة الكهربائية.

في هذا الدرس العملي

- تصمم نموذجاً للمولد الكهرومائي.
- تصمم أداة لقياس الكهرباء المترولة.
- توضح كيف تحولت طاقة المياه المتحركة إلى طاقة كهربائية.



- لاصق حديد
- شريط لاصق
- أذرع خشبية ٧,٥ سم
- أكواب ورقية صغيرة
- مثقب
- قطعتا كرتون مقوى (٢,٥ سم × ١٥ سم)
- قطعتا كرتون مقوى (١٢,٥ سم × ١٧,٥ سم)
- ٤ دبابيس صغيرة
- شريط لاصق
- مشبكاف التمساح
- خرطوم مطاطي
- مغسلة (لماء دائم الجريان)
- لفة سلك معزول
- مسطرة مترية
- مسماران بطول ٧,٥ سم
- مقص
- مطرقة
- قطعة خشبية (٧,٥ سم × ١٢,٥ سم × ٥ سم)
- مسماران بطول ٢,٥ سم
- دايدود جرمانيوم نوع (IN34A)
- غراء أبيض
- مغناطيس صغير ٣-٢ سم
- قطعة خشبية دائرية
- بوصلة

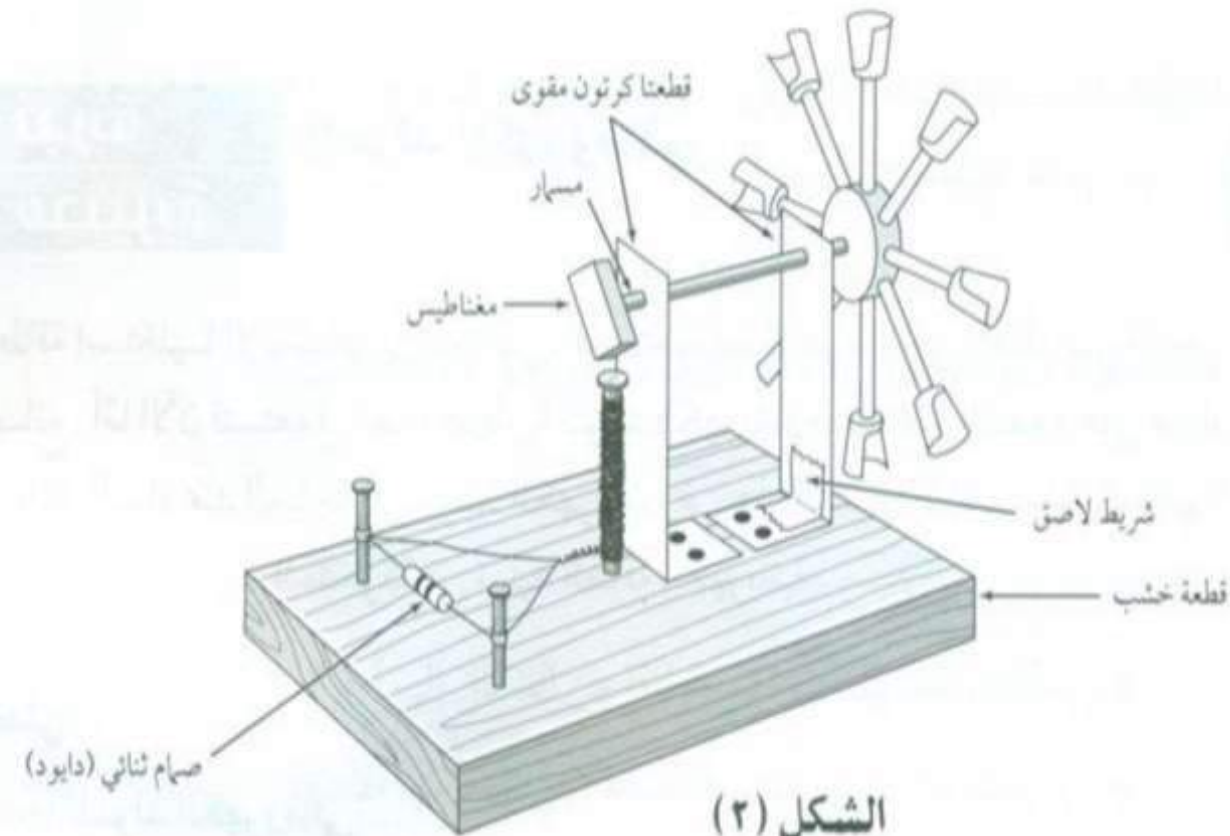
الخطوات

تصميم نموذج للمولد الكهرومائي

١. خذ طولاً مناسباً من سلك نحاسي معزول، ولفه حول مسمار طوله حوالي ٧,٥ سم، بحيث تترك نهايتي المسمار دون لف. كما في الشكل ١. اترك جزءاً من طرفين السلك دون لف.



الطاقة ومصادرها



الشكل (٢)



الشكل (٣)

فأخرجها، وضع قليلاً من الغراء على نهاياتها نهاياتها على مسامير وأعد وضعها في الثقوب.

٨. قص الأكواب الورقية، كما هو مبين في الشكل ٣.

٩. أصلق قاعدة كلّ كوب بإحدى الأذرع، كما في الشكل ٢.

١٠. استعمل المثقب لإحداث ثقب واسع في منتصف إحدى حافتي كل قطعة كرتونية مقواة، كما في الشكل ٢. اثن طرفي كل من قطعتي الكرتون من الجهة غير المثقوبة لتشبيهما على القطعة الخشبية بالدبابيس، بحيث يكون الثقبان في الأعلى متقابلين ليدخل فيهما عمود الدوران بسهولة.

١١. ثبت العجلة المائية بإحدى نهاياتي محور الدوران المقابل للمغناطيسي. لاحظ أنه عندما

٢. لف طرف في السلك معًا عدة مرات.

٣. ثبت المسمار في منتصف القطعة الخشبية، وثبت مسامير طول كل منها ٥ سم أيضًا في القطعة الخشبية، كما في الشكل ٢.

٤. أزل العازل عن نهاية سلك الملف، واربط كل نهاية على أحد المسمازين. انظر الشكل ٢.

٥. ثبت الدايمود بين المسمازين، وتأكد أن جميع الوصلات سليمة آمنة.

٦. ثبت باللاصق أحد وجهي المغناطيسي برأس المسمار الكبير الآخر، واتركه جانبًا حتى يجف الغراء. سيكون هذا المسمار محور الدوران للعجلة المائية.

٧. أثقب الحافة الخارجية للقطعة الخشبية الدائرية ثم ثبت الأذرع الخشبية في الثقوب، وإذا لم يثبت بعضها في الثقوب على نحو آمن

١٦. صل طرف في السلك بمشبك فم التمساح، كما في الشكل ٤.

الكشف عن تولد التيار الكهربائي

١٧. صل مشبكي فم التمساح بطرف في المسamarين تحت مكان وصل الدايمود

١٨. أبعد البوصلة ٢٥ سم على الأقل عن المغناطيس، واجعل إبرتها موازية للأسلاك الملفوفة حول البوصلة.

١٩. صل الخرطوم المطاطي بصنبور المغسلة، وضع المولّد بجانب المغسلة على أن تكون عجلة الماء فوق المغسلة.

٢٠. استعمل الخرطوم لتوجيه تيار الماء إلى العجلة المائية. وعند دوران العجلة لاحظ ما يحدث للمغناطيس ولإبرة البوصلة.

٢١.أغلق الماء، ولا حظ ما يحدث لإبرة البوصلة.

يتم إدخال محور الدوران في ثقب القطعتين يكون طرف المغناطيس قريباً من أعلى الملف ليدور المغناطيس بحرية بالقرب من مسامر الملف دون أن يلمسه.

١٢. أدخل محور الدوران في ثقب قطع الكرتون من جديد. الصق عجلة الماء من منتصفها بعمود الدوران بالغراء، بحيث يكون الوضع النهائي كما في الشكل ٢.

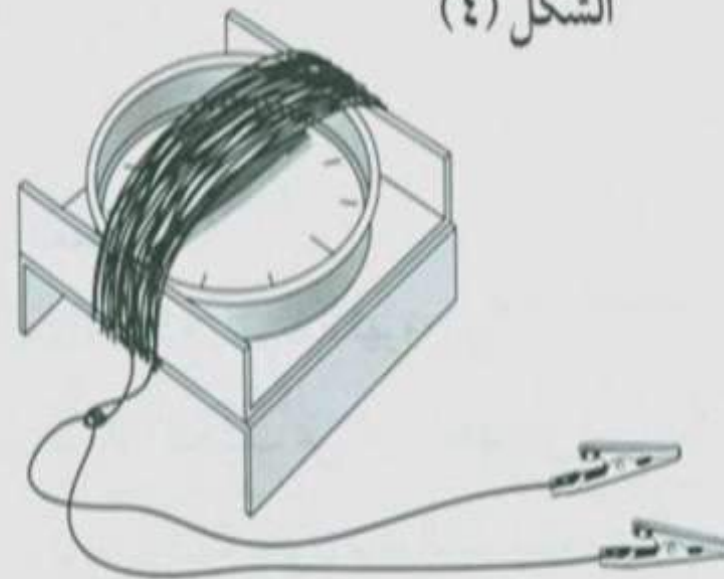
تصنيم أداة للكشف عن تولد تيار كهربائي

١٣. صمم قاعدة مربعة للبوصلة بشتي نهايات قطعتي الكرتون المستطيلتين وتركيبهما إحداهما فوق الأخرى ظهراً الظهر، كما في الشكل ٤.

١٤. ضع البوصلة على القاعدة، ولف السلك النحاسي (حول محور شمال جنوب) مئة لفة، واترك ٣٠ سم تقريباً من طرف السلك دون لف.

١٥. لف (اثن) طرف السلك معاً عدة مرات بالقرب من الملف.

الشكل (٤)



البيانات والملاحظات

١. ماذا حدث للمغناطيس عند دوران عجلة الماء؟

يتحرك المغناطيس عند دوران عجلة الماء.

٢. ماذا حدث لإبرة البوصلة عند دوران عجلة الماء؟

تتحرك إبرة البوصلة في اتجاه مختلف.

٣. ماذا حدث لإبرة البوصلة عند توقف تدفق الماء على عجلة الماء؟

توقف إبرة البوصلة عن الحركة.

أسئلة واستنتاجات

١. الجلفانومتر أداة تستعمل للكشف عن التيارات الكهربائية الصغيرة وقياسها. أيّ جزء قام بعمل الجلفانومتر في هذا النشاط؟

الوصلة هي الجزء الذي قام بعمل الجلفانومتر.

٢. صف كيف تُعدل جهازك ليصبح مولداً كهربائياً؟
وذلك بعمل نموذج للتوربين ويتم توصيله بمحور الدوران وذلك بتثبيت مغناطيس يدور بين قطبيه ملف

٣. صف تحولات الطاقة التي حدثت في جهازك.

تحولت الطاقة الحركية للماء إلى طاقة كهربائية.

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك بناء نموذج للمولد الكهرومائي؟

نعم

هل يمكنك بناء أداة للكشف عن التيار الكهربائي المتولد؟

نعم

هل يمكنك توضيح كيفية تحول طاقة المياه المتحركة إلى طاقة كهربائية؟

نعم

الفصل

٥

تجربة تركيب القلب
مختبرية


هل تعرف العضلة التي تعمل لا إرادياً، وتدفع ٥ لترات تقريباً من الدم خلال جسمك كل دقيقة، وتستريح مدة ٥ ثوان فقط، وتنقبض من ٧٠ إلى ١٠٠ مرة في الدقيقة؟ إنها القلب.

في هذا الدرس العملي

- تلاحظ التركيب الداخلي والخارجي لقلب خروف أو بقرة، وتعتبر أجزاءه.
- تدرس حركة الدم ومساره في القلب.
- تقارن حالة الدم في الجزء الأيمن من القلب بالجزء الأيسر منه.



المواد والأدوات

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • قلمات ملوين، أحمر وأزرق • ملقط ذو طرف رفيع | <ul style="list-style-type: none"> • مسبار تشريح • صينية تشريح |
|---|--|



الشكل ١

١. الأيمن والأيسر، والأذينان حجرتان صغيرتان في أعلى القلب. حدد موقع كلا الأذينين الأيمن والأيسر، ودونهما على الرسم.
٢. إن عملية انقباض القلب تضغط الدم من الأذينين إلى البطينين الأيمن والأيسر. والبطينان حجرتان كبيرتان في أسفل القلب. حدد موقعيهما على الرسم، ودونهما عليه.
٣. عملية انقباض القلب تدفع الدم من البطينين، فينتقل الدم من الجهة اليسرى

الخطوات

الجزء (أ) الترکيب الخارجي للقلب

١. ضع قلب البقرة أو الخروف في صينية تشریح، كما في الشكل ١،

تحذير: اغسل يديك بعد ذلك.

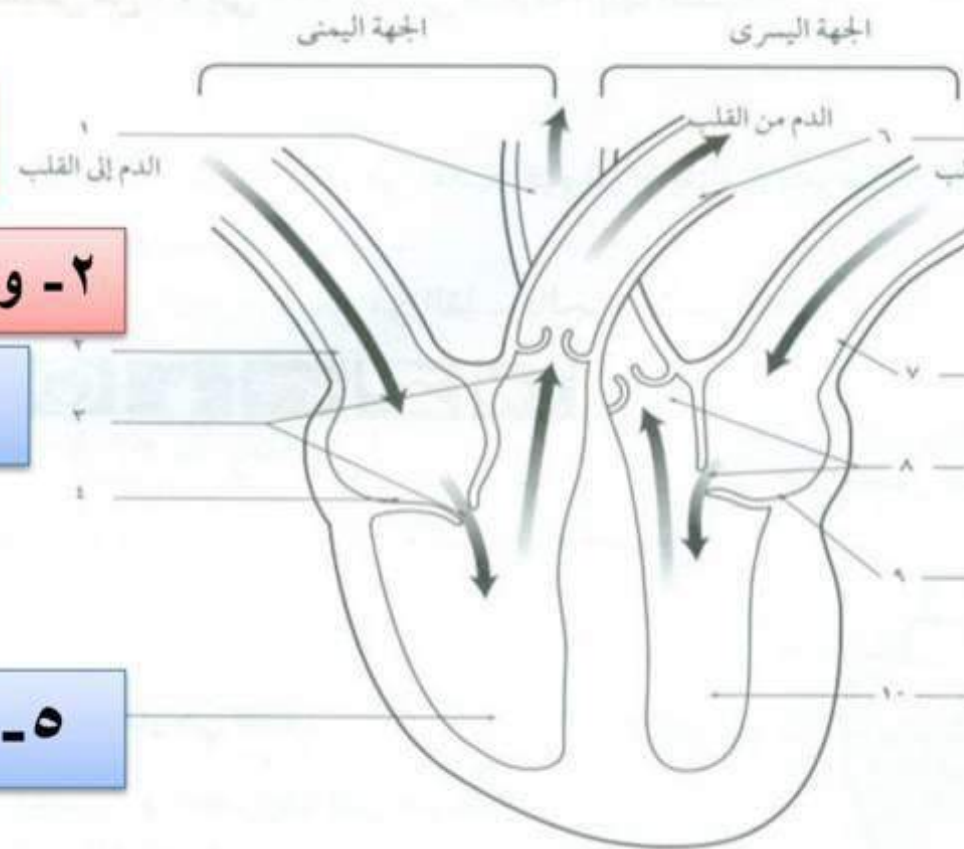
ملحوظة: استعن بالوصف أدناه والأسهم في الشكل ٢ لمساعدتك على تحديد أجزاء القلب المختلفة.

٢. يعيد كل من الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي الدم إلى الجزء الأيمن من القلب قادماً من أجزاء الجسم المختلفة. حدد موقع الوريد الأجوف، واتكتب اسمه على الرسم. يعيد الوريد الرئوي الدم إلى الجهة اليسرى من القلب قادماً من الرئتين. تعرف موقع هذا الوريد، وحدده على الرسم.

٣. يدخل الدم الموجود في الأوردة إلى الأذينين

اليمنى في القلب عبر شريان يُسمى الشريان الرئوى الذى ينقل الدم إلى الرئتين. حدد هذا الشريان ودوّنه على الرسم.

في القلب عبر شريان يسمى الشريان الأبهر. حدد موقع هذا الشريان ودونه على الرسم. يحمل الشريان الأبهر الدم إلى أجزاء الجسم جميعها. وينتقل الدم كذلك من الجهة

١- الأبهر
٢- وريد أجوف علوي
٣- الصمامات
٤- الأذين الأيمن
٥- البطين الأيمن
٦- الشريان الرئوى
٧- الوريد الرئوى
٨- الصمامات
٩- الأذين الأيسر
١٠- البطين الأيسر


الشكل ١

الجزء (ج) ، تدفق الدم في القلب

١. استعمل قلم التلوين الأزرق لتلوين المساحات في الشكل (٢) التي يوجد فيها الدم غير المحمل بالأكسجين. يكون الدم الذي يعود إلى الجزء الأيمن من القلب أو يضخ منه غير محمل أو فقيراً بالأكسجين.
٢. استعمل قلم التلوين الأحمر لتلوين المساحات التي يوجد فيها الدم المحمل بالأكسجين. الأوعية الدموية القادمة من جهة القلب اليسرى أو الخارجة منها تحتوي على دم غني بالأكسجين.

الجزء (ب) ، داخل القلب

١. يقوم المعلم بفتح القلب باستعمال المشرط.
٢. لاحظ سماكة العضلة المكونة للبطينين الأيمن والأيسر.
٣. حدد موقع صمامات القلب الواقعة بين الأذينين والبطينين. تسمح الصمامات للدم بالتدفق في اتجاه واحد فقط.
٤. حدد موقع الصمامات، حيث يلتقي كل من الشريان الأبهري والشريان الرئوي في القلب.

البيانات والملاحظات

- حدد ولون الأجزاء الرئيسية في الشكل ٢، كما هو موضح في الخطوات. ملحوظة: لاحظ أن الشكل ٢ يُظهر الجهة اليسرى واليمنى من القلب مقلوبة، حيث يُظهر الرسم صورة القلب كمالاً لو كان شخص ما ينظر إلى قلب شخص آخر يقف أمامه.
- أكمل الجدول ١، مستعملاً الكلمتين (دم غني بالأكسجين) أو (فقير بالأكسجين) لوصف حالة الدم في كل جزء من القلب. (استعن بخطوات الجزء ج).

الجدول ١

الجهة اليسرى	الجهة اليمنى	الجزء
دم غني بالأكسجين	دم فقير بالأكسجين	الأذين
دم غني بالأكسجين	دم فقير بالأكسجين	البطين
	دم فقير بالأكسجين	الوريد الأجوف
دم غني بالأكسجين		الأبهر
دم غني بالأكسجين	دم غني بالأكسجين	الوريد الرئوي
دم فقير بالأكسجين	دم فقير بالأكسجين	الشريان الرئوي

أسئلة واستنتاجات

١. إلى أي أجزاء الجسم يتدفق الدم عندما يُضخ عبر الشريان الرئوي؟

إلى الرئتين.

٢. من أي أجزاء الجسم يأتي الدم القادم إلى القلب عبر الوريد الرئوي، وعبر الوريد الأجوف؟

**الدم القادم إلى القلب عبر الوريد الرئوي قادم من الرئتين .
والدم القادم عبر الوريد الأجوف فهو قادم من أجزاء الجسم المختلفة**

٣. إذا علمت أن الدم الذي يغادر القلب من الجهة اليمنى فقير بالأكسجين ويعود إلى الجهة اليسرى محملاً بالأكسجين فما العضو الذي يمر الدم خلاله ليتحمل بالأكسجين؟

الرئتين

٤. فَسْرُ لِمَاذَا تَكُونُ الْعَضُلَاتُ فِي الْبَطِينِ الْأَيْمَنِ؟

لأن البطن الأيمن يقوم بضخ الدم عبر الشرايين إلى جميع أجزاء الجسم
أما البطن الأيمن فيقوم بضخ الدم إلى الرئتين

٥. مَا وظيفة الصمامات في القلب؟

تتحكم في سريان الدم في اتجاه واحد من الأوردة للقلب

٦. اكتب أجزاء القلب مرتبة تبعاً لاتجاه حركة الدم، مبتدئاً بالوريد الأجوف، ومضمنا إجابتك الأجزاء التالية:
الأذين الأيسر، البطن الأيسر، البطن الأيمن، الشريان الرئوي، الوريد الرئوي، الأبهر.

**الوريد الأجوف - الأذين الأيسر - البطن الأيسر - الشريان الرئوي -
الوريد الرئوي - الأبهر**

٧. وضع مستعيناً بالبيانات والملاحظات حالة الدم في كل من:

أ. الجزء الأيمن من القلب.

دم غير مؤكسد

ب. الجزء الأيسر من القلب.

دم مؤكسد

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل تمكنت من تحديد موقع الأجزاء التالية من القلب: الوريد الأجوف، الأذين الأيمن،
الأذين الأيسر، الشريان الرئوي، البطين الأيسر، البطين الأيمن، الأبهر؟

نعم

هل يمكنك إعادة ترتيب الأجزاء أعلاه على نحو صحيح، بدءاً بالوريد الأجوف، اعتماداً
على اتجاه انتقال الدم عبر القلب؟

نعم

هل يمكنك المقارنة بين حالة الدم في الجزء الأيسر من القلب بحالته في الجزء الأيمن منه؟

نعم

الفصل

٥

تجربة ضغط الدم

مختبرية



الأوردة والشرايين هي الأوعية الدموية الرئيسية في الجسم، ويضخ القلب الدم إلى أجزاء الجسم كلها عبر الشرايين، ثم تعيد الأوردة الدم إلى القلب. وفي أثناء وجود الدم في الأوعية الدموية يتعرض إلى ضغط. فهل يكون الضغط في الشرايين مساوياً للضغط في الأوردة؟

في هذا الدرس العملي

- تقوم ببناء نموذج قلب وأوعية دموية باستعمال علبة بلاستيكية وأنابيب زجاجية ومطاطية.
- تقيس المسافة التي يقطعها الماء الخارج من الأنوب الزجاجي والأنوب المطاطي عند ضغط العلبة.
- تقارن بين المسافة التي يقطعها الماء وليونة الأنابيب.

المواد والأدوات:



أنبوب زجاجي فضير

الشكل (١)

- قارورة صبغة طعام حمراء.
- أنبوبان زجاجيان طولا هما ٢٠ سم، و٥ سم، وقطر كلّ منهما الداخلي ٥ مم، ينفذان من سدادات مطاطية ذات ثقبين (ثبت المعلم الأنابيب).
- وعاء غسيل.
- مسطرة مترية.
- أنبوب مطاطي طوله ١٨ سم، وقطره الداخلي ٥ مم.
- قارورة بلاستيكية قابلة للضغط.

الخطوات

٤. عين المسافة التي يقطعها مجرى الماء من كلا الأنبوبين في أثناء ضغط زميلك على القارورة، وسجل المعلومات التي حصلت عليها في الجدول ١.

٥. أعد تعبئة القارورة قبل البدء في محاولة جديدة. وكرر الخطوتين الثالثة والرابعة ثلاث مرات، ثم سجل النتائج في الجدول ١.



الشكل (٢)

١. املأ العلبة بالماء، وأضف إليه عدة قطرات من صبغة الطعام الحمراء، وحركه جيداً.

٢. أحكم إغلاق القارورة بسدادة مطاطية.

٣. أدخل الأنوب المطاطي في الأنوب الزجاجي القصير النافذ من السدادة، كما في الشكل ١. ضع المسطرة المترية على حافة وعاء الغسيل، ثم ثبت الأنابيب فوقه على أن يكون الأنوب المطاطي على مستوى الأنوب الزجاجي، كما في الشكل ٢.

البيانات والملاحظات

١. سجل النتائج التي حصلت عليها في الجدول ١، مستعملاً وحدة السنتيمتر.

الجدول ١

المحاولة	١	٢	٣	٤	٥	المتوسط
الأنبوب الزجاجي						
الأنبوب المطاطي						

٢. احسب متوسط المسافة التي يقطعها الماء، وسجله في الجدول.

١. الأنوب الذي يكون فيه الضغط أكبر ينتقل الماء فيه مسافة أطول. أي الأنابيب كان ضغط الماء فيه أكبر؟ وأيهما كان ضغط الماء فيه أقل؟

الزجاجي فيه ضغط الماء أكبر والمطاطي فيه ضغط الدم أقل

٢. تمتاز الأوردة بأنها أكثر مرنة وليونة من الشرايين. أي الأنابيب يمثل الشرايين؟ وأيها يمثل الأوردة؟

المطاطي يمثل الأوردة والزجاجي يمثل الشرايين

٣. قارن بين ضغط الدم في الأوردة وضغطه في الشرايين، مستعيناً بالنتائج التي حصلت عليها.

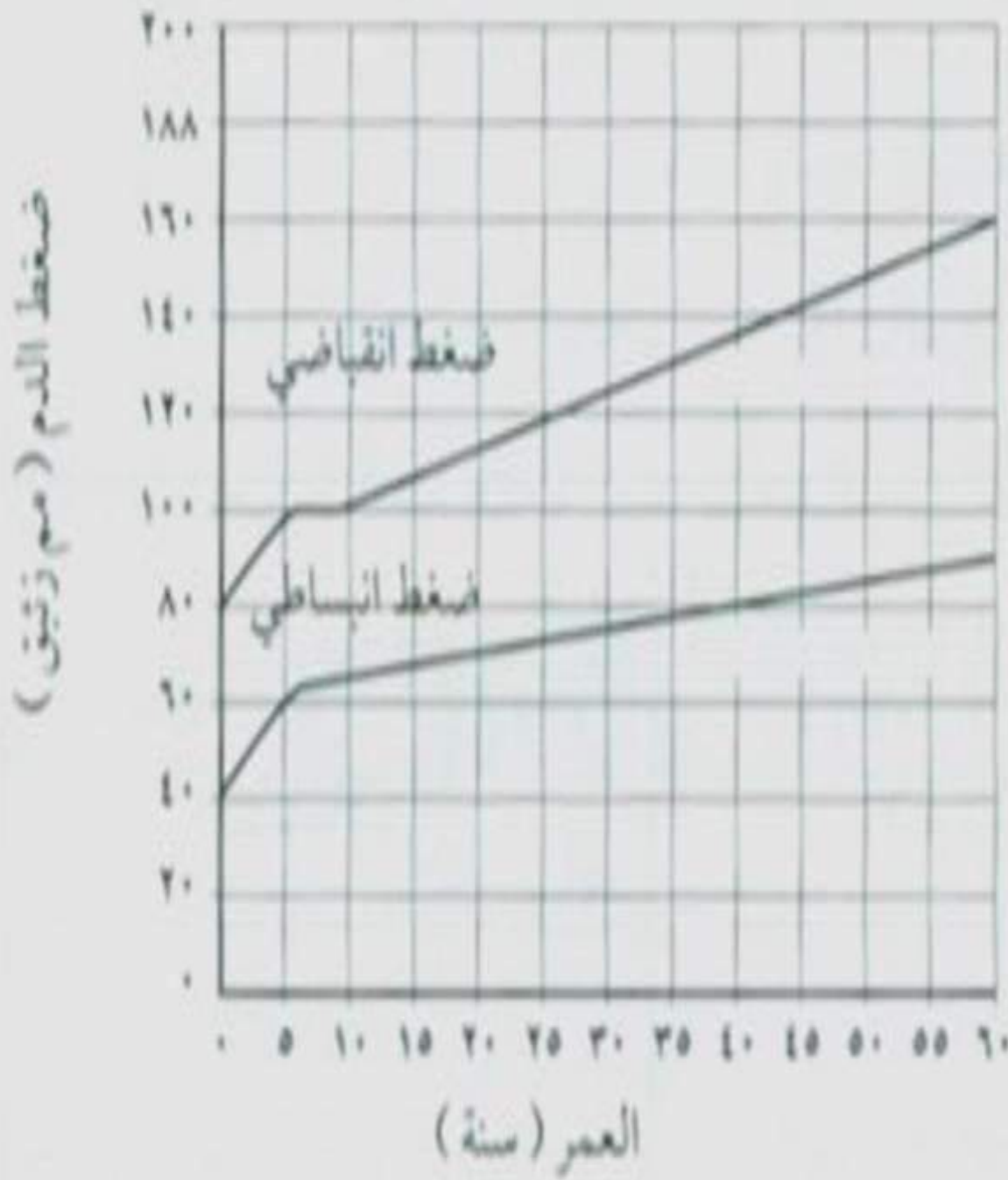
ضغط الدم في الشرايين أكبر من ضغط الدم في الأوردة

٤. أي أجزاء الجسم تم تمثيله بالقارورة البلاستيكية؟ وأيها تم تمثيله بالماء؟

القارورة تمثل القلب والدم يمثله الماء

يُوصف ضغط الدم من خلال قياس كل من:
أ) الضغط الانقباضي: وهو الضغط الناتج عن انقباض البطينين
مما يسبب دفع الدم عبر الشرايين. ب) الضغط الانبساطي: وهو الضغط الناتج عن انبساط البطينين، وهنا لا يتعرض الدم في الشرايين للضغط.

إن ضغط الدم هو المقارنة بين قيم الضغط الانقباضي والضغط الانبساطي. ويظهر الشكل ٣ ضغط الدم مقسماً بالملمتر زئق والعامر بالسنوات. فمثلاً الضغط الانقباضي لطفل عمره ١٠ سنوات هو ١٠٠ مم زئق، والضغط الانبساطي لهذا الطفل هو ٦٥ مم زئق.



الشكل ٣

٥. أ. ما الضغط الانقباضي لشخص عمره ٢٠ سنة؟
- بـ. ما الضغط الانبساطي لشخص عمره ٢٠ سنة؟
٦. عين ضغط الدم للأعمار التالية مستعيناً بالرسم أعلاه (اكتب الضغط الانقباضي أولاً، ثم الضغط الانبساطي)

انبساطي ٧٠

انقباضي ١٠٨

أ. ١٥ سنة:

انبساطي ٧٥

انقباضي ١٢٥

بـ. ٣٠ سنة:

انبساطي ٨٠

انقباضي ١٣٥

جـ. ٤٠ سنة:

٧. أ. ما مقدار التغير الذي يحدث للضغط الانقباضي منذ لحظة ولادة الشخص إلى أن يصبح عمره ٢٠ عاماً؟

يزيد

ب. ما مقدار التغير الذي يحدث للضغط الانبساطي منذ لحظة ولادة الشخص إلى أن يصبح عمره ٦٠ عاماً؟

يزيد

٨. أيهما يتغير فيه الضغط الانقباضي أكثر: في العمر "صفر - ٢٠ سنة" ، أم "٦٠ - ٢٠ سنة"؟

٦٠ - ٢٠ سنة

٩. أ. ما العمر الذي يكون عنده الفرق بين الضغط الانبساطي والضغط الانقباضي أكبر مما يمكن؟

٦٠ سنة

ب. كم يبلغ ضغط الدم في هذا العمر؟

انقباضي ١٦٠ انبساطي ٩٠

١٠. ما عمر الشخص الذي ضغطه الانقباضي ١٢٠، وضغطه الانبساطي ٩٧٥

٢٥ سنة

ويقال عادةً: إن ضغط شخص ما أعلى من المعدل الطبيعي (مرتفع) إذا كانت قيم الضغط الانقباضي والانبساطي مرتفعة، ويقال: أقل من المعدل الطبيعي (منخفض) إذا كانت قيم الضغط الانقباضي والانبساطي منخفضة . بين نوع الضغط (مرتفع، منخفض، طبيعي) للأعمار المذكورة في الجدول ٢ بمقارنتها بما ورد في الرسم بالشكل ٣.

الجدول ٢

ضغط الدم

الضغط	الانبساطي	الانقباضي	العمر
طبيعي	٨٣	١٤٠	٤٥
مرتفع	٨٥	١٣٠	٣٠
منخفض	٨٠	١٤٠	٦٠

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل استطعت بناء نموذج لقلب صناعي وأوعية دموية؟

نعم

هل استطعت تحديد أي الأنابيب يسمح باندفاع الماء مسافة أطول عند ضغط القارورة: الزجاج أم المطاط؟

نعم

هل وجدت علاقة بين المسافة التي قطعها الماء وليونة كل من الأنوب الزجاجي والمطاطي؟

نعم

الفصل

٦

فحص الكربوهيدرات

 تجربة
مختبرية


تزود الكربوهيدرات الجسم بالطاقة. ويحتاج جسمك إلى كمية أكبر من الكربوهيدرات يومياً مقارنة بالدهون والبروتينات. وتعد الأطعمة التي تحتوي على النشا والسكر مصدراً رئيساً للكربوهيدرات.

في هذا الدرس العملي

- تفحص النشا في الأطعمة باستعمال محلول اليود.
- تفحص السكر في الأطعمة باستعمال أقراص فحص السكر.
- تستعمل نتائج الاختبار التي حصلت عليها لتحديد الأطعمة التي تحتوي على الكربوهيدرات.



المواد والأدوات

- | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|
| • عسل | • بطاطس مطبوخة | • أنابيب اختبار (١٨×١٥٠) ملم | • ماء |
| • حليب | • محلول اليود في علبة قطارة | • حامل أنابيب | • نشا |
| • دبس السكر | • ملصقات ورقية | • جلوکوز | • خبز |
| • ملقط | • عصير فاكهة | • بياض بيضة مسلوقة | • أرز مطبوخ |
| • أقراص فحص السكر | | | |

الخطوات

تحذير: لا تتدوّق أي مادة تستعمل في المختبر أو تأكلها أو تشربها.

تحذير: أخبر معلمك إذا لامست أي مادة كيميائية.

تحذير: اليود مادة سامة، فلا تستنشق أبخرته، ولا تدعه يلامس يديك، واغسل المنطقة التي يلامسها، وأخبر معلمك بذلك فوراً.

تفحص اللون الناتج عن إضافة اليود إلى الأنابيب؛ إذ يدل اللون الأزرق على وجود النشا في المادة الغذائية، وسجل اللون الظاهر في الجدول ١.
(انظر قسم البيانات والملاحظات)

٤. رقم الأنابيب المتبقية من ٧ - ١٢، وضعها في حامل الأنابيب.

١. رقم الأنابيب من ١ - ٦، وضعها في حامل الأنابيب.

٢. املأ الأنابيب بالمواد التالية إلى ارتفاع سنتيمتر واحد:

أ. ماء
ب. نشا
د. أرز

هـ. بياض البيض
و. بطاطس

٣. أضف ٥ قطرات من اليود إلى أنابيب الاختبار من ١ - ٦.

تحذير: أقراص فحص السكر سامة فلا تلمسها،
واغسل يديك مباشرة إذا لمستها أو لمست محلولها.
وستسخن الأنابيب عند إضافة الأقراص إليها،
فلا ترفع الأنابيب من مكانها، واحذر لمسها.

٧. لاحظ اللون الظاهر في كل أنبوب من الأنابيب،
حيث يدل اللون الأخضر والأصفر والبرتقالي
على وجود السكر، ثم سجل الألوان في
الجدول ٢.

٥. املأ الأنابيب بالمواد التالية إلى ارتفاع سنتيمتر واحد:

أ. ماء ب. جلوکوز

ج. عصير مركز د. عسل

هـ. حليب و. دبس السكر

٦. أضف قرصاً من أقراص فحص السكر إلى
الأنابيب من ٧ - ١٢ باستعمال الملقظ.

البيانات والملاحظات

الجدول (١)

فحص النشا

هل توجد كربوهيدرات؟ (نعم، لا)	هل يوجد نشا؟ (نعم، لا)	اللون بعد إضافة البيود	المادة الغذائية	أنبوب الاختبار
لا	لا	لا يتغير اللون	ماء	١
نعم	نعم	أزرق	خبز	٢
لا	لا	لا يتغير اللون	بياض بيض	٣
نعم	نعم	أزرق	نشا	٤
نعم	نعم	أزرق	أرز	٥
نعم	نعم	أزرق	بطاطا	٦

الجدول (٢)

فحص السكر

هل توجد كربوهيدرات؟ (نعم، لا)	هل يوجد سكر؟ (نعم، لا)	اللون بعد إضافة أقراص فحص السكر	المادة الغذائية	أنبوب الاختبار
لا	لا	لا يتغير اللون	ماء	٧
نعم	نعم	لا يتغير اللون	عصير مركز	٨
لا	لا	لا يتغير اللون	حليب	٩
نعم	نعم	يتغير اللون	جلوكوز	١٠
نعم	نعم	يتغير اللون	عسل	١١
نعم	نعم	يتغير اللون	دبس السكر	١٢

أسئلة واستنتاجات

١. أي الأطعمة التي فحصتها تحتوى على النشا؟

الأرز - الخبز - البطاطا - النشا.

كيف عرفت ذلك؟

تغير لون اليود إلى اللون الأزرق.

٢. أي المواد الغذائية التي فحصتها تحتوى على السكر؟

العصير المركز - الجلوکوز - العسل - دبس السكر.

٣. لماذا اختبر الماء في كل من فحصي السكر والنشا؟

لأن الماء يمثل المجموعة الضابطة في التجربة.

٤. لماذا أضيف اليود إلى النشا؟

لأن اليود يتغير لونه عند إضافته نشا إلى اللون الأزرق وبالتالي أستطيع لمعرفة كيفية تغير الكاشف عند وجود النشا ومنها يمكن تحديد وجود النشا من عدمه في باقي الأطعمة.

٥. لماذا فحص الجلوكوز للكشف عن السكر؟

لمعرفة كيفية تغير الكاشف عند وجود الجلوكوز ومنها أستطيع الكشف عن الجلوكوز في باقي الأطعمة.

٦. أي الأطعمة تعد كربوهيدرات؟

الخبز - الأرز - البطاطا - النشا - الجلوكوز - دبس السكر - العسل - العصير المركز.

٧. ما العلاقة بين النشا والسكر؟

عند هضم النشا في جسم الإنسان فإنها تتحول إلى سكر.

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك الكشف عن النشا في الأطعمة باستعمال محلول اليود؟

نعم

هل يمكنك الكشف عن السكر في الأطعمة باستعمال أقراص فحص السكر؟

نعم

هل يمكنك بالفحص تحديد الأطعمة التي تحتوي على الكربوهيدرات؟

نعم

الفصل

٦

كيف تحدث عملية التنفس؟



إن عملية التنفس تحدث تلقائياً، وسوف تتأكد من ذلك إذا حاولت حبس أنفاسك. ويقصد بعملية التنفس خروج الهواء من الرئتين ودخوله إليها. وتسمى عملية دخول الهواء بالشهيق وعملية خروجه بالزفير. ويساعد الصدر والأضلاع على حدوث عملية التنفس، كما تساعد عضلة الحجاب الحاجز على هذه العملية؛ حيث تنقبض في أثناء الشهيق وتنبسط خلال الزفير.

في هذا الدرس العملي

- تقارن بين صدر الإنسان ونموذج له.
- تستعمل النموذج لتعرف كيف يساعد الصدر وعضلة الحجاب الحاجز على حدوث عمليتي الشهيق والزفير.

المواد والأدوات

• نموذج لصدر الإنسان

الخطوات

الجزء أ، أجزاء النموذج وكيفية عملها.



الشكل ١

١. احصل من معلمك على نموذج لصدر الإنسان.

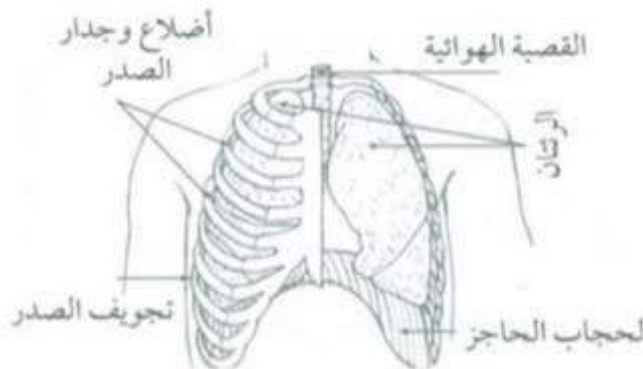
٢. ارجع إلى الشكل ١، وادفع الغشاء المطاطي بلطف،
ولاحظ

التغير في مستوى الماء في الأنابيب في كلا الطرفين،
وسجله في الجدول ١.

٣. اسحب الغشاء المطاطي بلطف، ولاحظ التغير في
مستوى الماء في الأنابيب، ودونه في الجدول ١.

الجزء ب، مقارنة أجزاء النموذج بصدر الإنسان

قارن بين الشكلين ١ و ٢، ثم طابق بين أجزاء النموذج مع
أجزاء صدر الإنسان في الشكل ٢، وسجل أوجه المقارنة
في الجدول ٢.



الشكل ٢

الجزء ج: المقارنة بين حركة الغشاء المطاطي في النموذج وحركته في صدر الإنسان.

١. ادفع الغشاء المطاطي في النموذج بلفف أعلى، ٢. اسحب الغشاء المطاطي أسفل بلفف، وسجل ملاحظاتك في الجدول ٣. لاحظ أن الحجاب الحاجز يكون في حالة ارتخاء (انبساط) عندما يندفع أعلى في جسمك.

الجزء د- مقارنة حركة نموذج الصدر مع حركة صدر الإنسان.

٢. اضغط على جوانب القارورة البلاستيكية بطفف من أسفل، ثم اتركها بيضاء، وسجل الملاحظات في الجدول ٤. لاحظ أن جدار الصدر والأضلاع في الشكل (٣- ب) تتحرك قليلاً إلى أعلى عندما يتحرك جدار صدر الإنسان إلى الخارج وأن حجم التجويف الصدري يصبح أكبر.

١. اضغط على جوانب القارورة البلاستيكية بطفف من أسفل (جدار الصدر)، ثم سجل ملاحظاتك في الجدول ٤. لاحظ أن جدار الصدر والأضلاع في الشكل (٣ - أ) تتحرك إلى أسفل قليلاً عندما يتحرك جدار الصدر إلى الداخل.



الشكل ٣- ب



الشكل ٣- أ

البيانات والملاحظات

الجدول ١

مستوى الماء في نموذج الصدر				
التغير في ضغط الهواء في النموذج	التغير في ضغط الهواء الداخلي	مستوى الماء على الجانب القصيري	مستوى الماء على الجانب الطويل	الفشاء المطاطي
يزيد	يزيد	يقل	يرتفع	١. الدفع إلى أعلى
يقل	يقل	يرتفع	يقل	٢. السحب إلى أسفل

الجدول (٢)

تحديد أجزاء النموذج	
أجزاء النموذج	الأجزاء المقابلة في صدر الإنسان
١. البالونات	الرئتين
٢. الغشاء المطاطي	الحجاب الحاجز
٣. الأنوب على الشكل حرف ٧	القصبة الهوائية
٤. الهواء داخل القارورة	هواء الشهيق
٥. الجوانب البلاستيكية للقارورة	أضلاع وجدار الصدر

الجدول (٣)

حركة الحجاب الحاجز خلال عملية التنفس

نفس الشخص (شهيق / زفير)	البالونات (الأكياس الهوائية) (فارغ / ممتلئ)	الضغط الداخلي (مرتفع / منخفض)	جانب الأنف الذي برتفع فيه الماء (قصير / طويل)	موقع الحجاب الحاجز (الأعلى، الأسفل)	الحجاب الحاجز (منقبض / منبسط)	الغشاء المطاطي
زفير	فارغ	مرتفع	الطويل	لأعلى	منبسط	١. مندفع إلى أعلى
شهيق	ممتلئ	منخفض	قصير	لأسفل	منقبض	٢. مسحوب إلى أسفل

الجدول (٤)

حركة الصدر خلال عملية التنفس		
الجانب الطويل	الجانب القصير	الملاحظة
مرتفع	منخفض	١. جانب الأنابيب الذي يرتفع فيه الماء (قصير / طويل)
منخفض	مرتفع	٢. ضغط الهواء الداخلي (ينخفض / يرتفع)
أسفل	أعلى	٣. ضغط الهواء (مرتفع / منخفض)
صغير	كبير	٤. حركة القفص الصدري (إلى أعلى / إلى أسفل)
فارغة	ممتنئة	٥. حجم التجويف الصدري (كبير / صغير)
زفير	شهيق	٦. البالونات أو الأكياس الهوائية (ممتنئة / فارغة)
		٧. تنفس الشخص (شهيق / زفير)

التوجيه: أكمل الجدول التالي اعتماداً على النتائج التي حصلت عليها عند تنفيذ النشاط.

حركة الصدر خلال عملية التنفس

الزفير	الشهيق	الملاحظة
لأعلى	لأسفل	١. هل الحجاب الحاجز متحرك إلى أعلى أم إلى أسفل؟
منبسط	منقبض	٢. هل الحجاب الحاجز منقبض أم منبسط؟
إلى الداخل	إلى الخارج	٣. هل جدار الصدر مندفع إلى الداخل أم إلى الخارج؟
إلى أسفل	إلى أعلى	٤. هل الأضلاع مندفعة إلى أعلى أم إلى أسفل؟
عال	منخفض	٥. هل ضغط الهواء في الصدر عال أم منخفض؟
يعصر الأكياس الهوائية	لا يعصر الأكياس الهوائية	٦. هل الضغط يعصر الأكياس الهوائية أم لا؟
يقل	يزداد	٧. هل يزداد حجم التجويف الصدري أم يقل؟
مفرغتان	مملوءتان	٨. هل الرئتان مملوءتان بالهواء أم مفرغتان؟
للخارج	للداخل	٩. هل التنفس إلى الداخل أم إلى الخارج؟

التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك المقارنة بين النموذج وصدر الإنسان؟

نعم

هل يمكنك باستعمال النموذج توضيح كيف يساعد كل من الحجاب الحاجز وجدار الصدر على حدوث عمليتي الشهيق والزفير؟

نعم