

## الأدوات والأجهزة المعملية

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

1. مخبر زجاجي  
2. دورق كروي  
3. كأس زجاجية  
4. بوتقة بغطاء  
5. جفنة  
6. دورق مخروطي  
7. زجاجة ساعة  
8. قمع زجاجي  
9. طبق بتري

الأدوات	
كأس زجاجية	قمع زجاجي
بوتقة بغطاء	طبق بتري
مخبر مدرج	دورق كروي
دورق مخروطي	زجاجة ساعة
جفنة	

٧- أنابيب اختبار بقاعدة وأغطية

أنابيب اختبار

٢- حامل أنابيب

٣- سدادة مطاطية

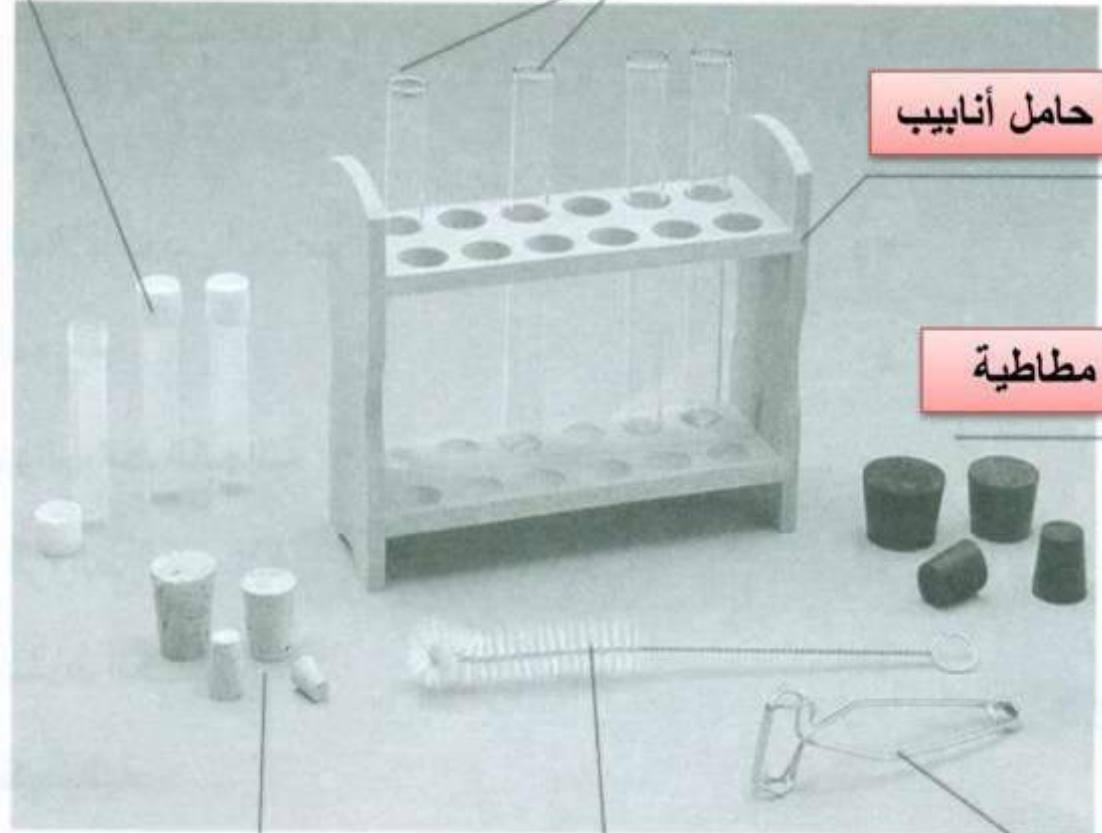
الأدوات

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

٦- سدادة من الفلين

٥- فرشاة تنظيف

٤- ماسك أنابيب



## الأدوات والأجهزة المعملية

الأدوات

قمع زجاجي

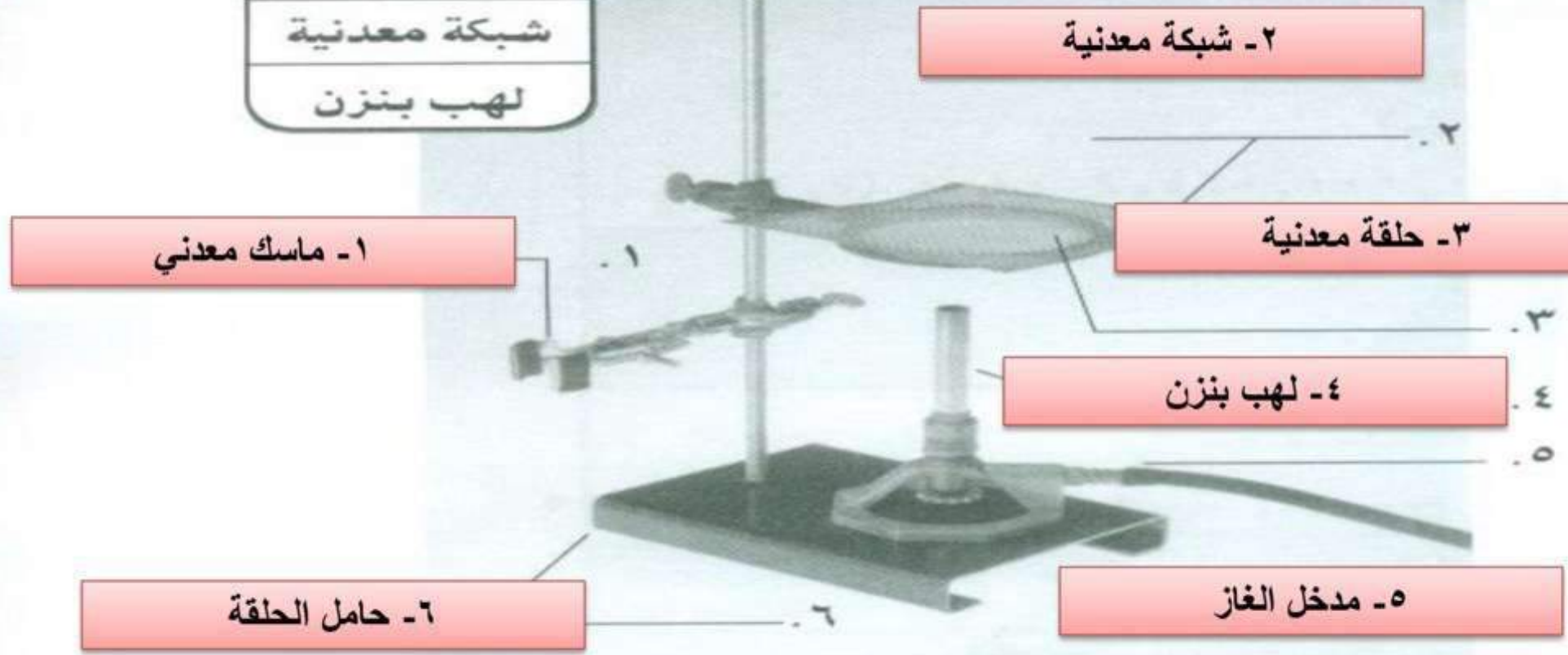
ساق زجاجية

١- ساق زجاجية

٢- قمع زجاجي

الشكل : ٣

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



الشكل : ٤

٤- أنبوب مطاطي

٦- ملعقة خلط

٥- قطارة

٧- ساق زجاجية

٨- مبرد

٩- ملقط

٣- ماسك / ضاغط

٢- ماصة مدرجة

١- ترمومتر

الشكل: ٥

الأدوات

ملقط	ماصة مدرجة
قطارة	مشرط
ترمومتر	ماسك / ضاغط
ساق زجاجية	ملعقة الخلط
أنبوب مطاطي	مبرد

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

١- عدسة عينية

٢- قرص تدوير العدسات الشينية

٣- عدسة شينية (قوة تكبير عالية)

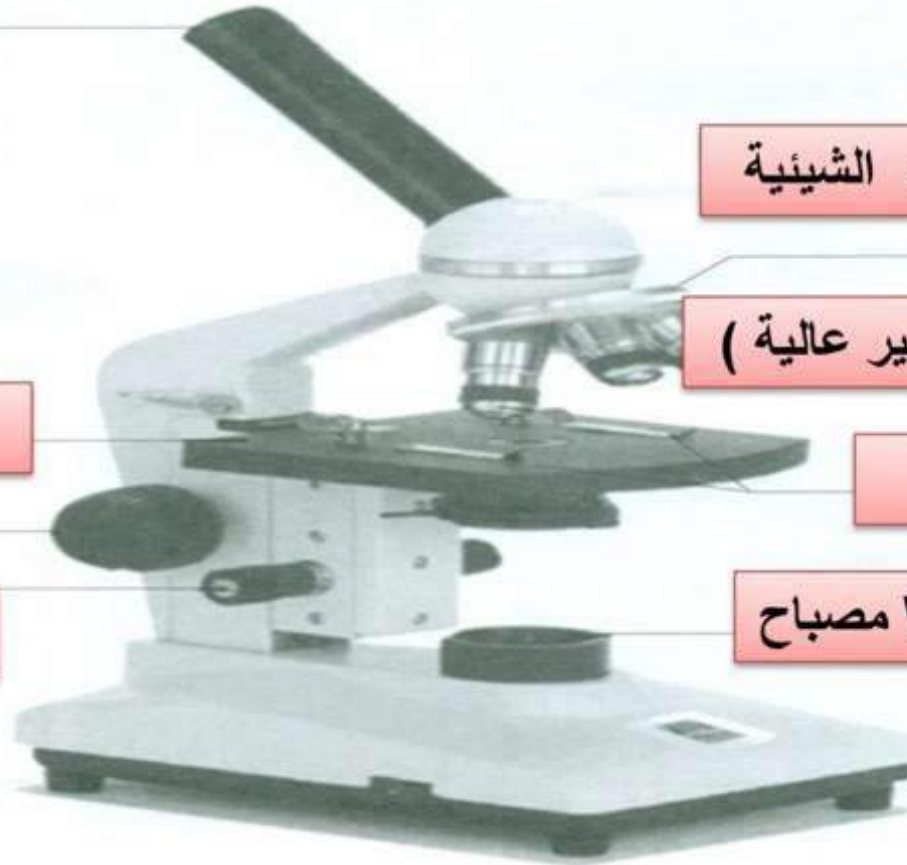
٤- منصة

٥- ماسك الشريحة

٦- مقبض الضبط

٨- مصدر ضوء / مصباح

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 الشائع استعمالها، كما يوضح الجدول ٢ بعض الوحدات الإضافية أو التكميلية.

الجدول ١

الوحدات الشائع استعمالها	
الطول	١ ملمتر (مم) = ١٠٠٠ ميكرومتر ١ سنتمتر (سم) = ١٠ ملمتر (مم) ١ متر (م) = ١٠٠ سنتمتر (سم) ١ كيلومتر (كم) = ١٠٠٠ متر (م) السنة الضوئية = ٩ ٤٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ كيلومتر (كم)
المساحة	١ متر مربع (م <sup>٢</sup> ) = ١٠,٠٠٠ سنتمتر مربع (سم <sup>٢</sup> ) ١ كيلومتر مربع (كم <sup>٢</sup> ) = ١ ٠٠٠ ٠٠٠ متر مربع (م <sup>٢</sup> )
الحجم	١ مللتر (مل) = ١ سنتمتر مكعب (سم <sup>٣</sup> ) ١ لتر (ل) = ١٠٠٠ مللتر (مل)
الكتلة	١ جرام (جم) = ١٠٠٠ ملجرام (مج) ١ كيلوجرام (كجم) = ١٠٠٠ جرام (جم) ١ طن متري = ١٠٠٠ كيلوجرام (كجم)

الوحدات الإضافية		
الوحدة الأساسية الممثلة	الوحدة	القياس
كجم. م <sup>٢</sup> / ث <sup>٢</sup>	جول	الطاقة
كجم. م / ث <sup>٢</sup>	نيوتن	القوة
كجم. م <sup>٢</sup> / ث <sup>٢</sup> أو (جول / ث <sup>٢</sup> )	واط	القدرة
كجم / م. ث <sup>٢</sup> أو (نيوتن / م <sup>٢</sup> )	باسكال	الضغط

وفي بعض الأحيان، تُقاس الكميات باستخدام وحدات قياس دولية مختلفة، ولاستخدامها معًا في معادلة واحدة يجب تحويل الكميات إلى الوحدة نفسها. ولتحويلها عليك أن تضرب في مُعامل التحويل. فإذا أردت تحويل ١,٢٥٥ لتر إلى مليلتر، فإن عليك أن تضرب ١,٢٥٥ لتر في معامل، أو نسبة مناسبة على النحو التالي:

$$١,٢٥٥ \text{ لتر} \times ١٠٠٠ \text{ مليلتر/لتر} = ١٢٥٥ \text{ مليلتر}$$

لاحظ أن وحدة اللتر قد أُلغيت تمامًا عند إجراء التحويل. غالبًا ما تستخدم الدرجة السيليزية في قياسات درجة الحرارة في النظام الدولي، وهي وحدة إضافية أو مكملية للوحدة الأساسية (كلفن). ويحتوي مقياس سلسيوس (°س) على ١٠٠ تدرّيج متساوٍ يقع بين درجة تجمد الماء (٠°س)، ودرجة غليانه (١٠٠°س).

وتمثل المعادلة التالية العلاقة بين السلسيوس والكلفن:

$$ك = °س + ٢٧٣.$$

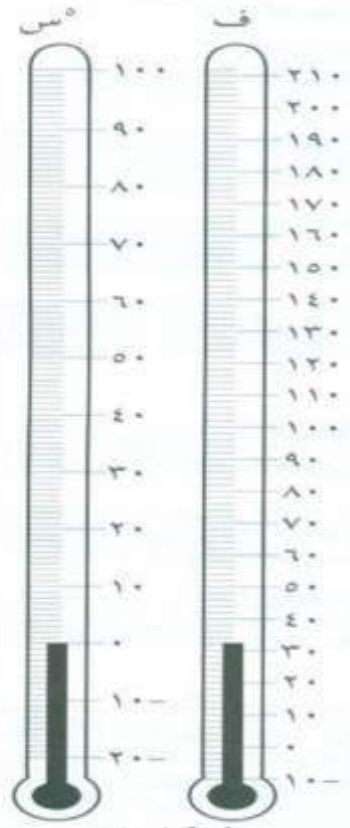


ولتحويل درجة الحرارة من الفهرنهايت إلى السلسيوس، فعليك:

- استخدام المعادلة الواردة في آخر الجدول (٣) لحساب القيمة المساوية تمامًا.
- حساب القيمة التقريبية بإيجاد درجة الحرارة على مقياس درجة الحرارة الفهرنهايتي في الشكل ١، وقراءة ما يقابلها تمامًا على مقياس درجة الحرارة السيليزي.

الجدول ٣



تحويل النظام الدولي إلى النظام الإنجليزي والعكس			
الوحدات المراد تحويلها	اضرب في	لتحصل على	
الطول	إنش (بوصة)	٢,٥٤	سنتيمتر
	سنتيمتر	٠,٣٩	بوصة
	قدم	٠,٣٠	متر
	متر	٣,٢٨	قدم
	ياردة	٠,٩١	متر
	متر	١,٠٩	ياردة
	ميل	١,٦١	كيلومتر
كيلومتر	٠,٦٢	ميل	
الكتلة والوزن	أونصة	٢٨,٣٥	جرام
	جرام	٠,٠٤	أونصة
	رطل	٠,٤٥	كيلوجرام
	كيلوجرام	٢,٢٠	باوند
	طن	٠,٩١	طن متر
طن متر	١,١٠	طن	
الحجم	إنش مكعب	١٦,٣٩	سنتيمتر مكعب
	مللتر	٠,٠٦	إنش مكعب
	قدم مكعب	٠,٠٣	متر مكعب
	متر مكعب	٣٥,٣١	قدم مكعب
	لتر	٠,٢٦	جالون
جالون	٣,٧٨	لتر	
المساحة	أنش مربع	٦,٤٥	سنتيمتر مربع
	سنتيمتر مربع	٠,١٦	إنش مربع
	قدم مربع	٠,٠٩	متر مربع
	متر مربع	١٠,٧٦	قدم مربع
	ميل مربع	٢,٥٩	كيلومتر مربع
	كيلومتر مربع	٠,٣٩	ميل مربع
	هكتار	٢,٤٧	فدان
فدان	٠,٤٠	هكتار	
الفهرنهايت	$(\text{ف} - 32) \times \frac{5}{9}$	السلسيوس	درجة الحرارة
السلسيوس	$32 + \frac{9}{5} \text{س}$	الفهرنهايت	درجة الحرارة



الشكل ١

## رموز السلامة في المختبر

الرمز	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
	التخلص من المخلفات	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات الحية.	لا تتخلص من هذه المواد في القسبة أو في سلة المهملات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
	ملوثات حيوية بيولوجية	مخلفات التجريبية قد تكون ضارة بالإنسان.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، ارتد كمامة وقفازيين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، وغسل يديك جيدا.
	درجة الحرارة المؤذية	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدة.	استعمال قفازات واقية.	اذهب إلى معلمك طلبا للإسعاف الأولي.
	الأجسام الحادة	استعمال الأدوات والزجاجات التي تخرج الجلد بسهولة.	تعالف بحكمة مع الأدوات، واتبع إرشادات استعمالها.	اذهب إلى معلمك طلبا للإسعاف الأولي.
	الأيضرة الطائرة	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامة.	أترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
	الكهرباء	خطر محتمل من المعدات الكهربائية أو الحريق.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأسلاك الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
	المواد المهيجة	مواد قد تهيج الجلد أو الأغشية المخاطية للفتاة التنفسية.	حذوب اللقاح، كرات العنق، سلك المومعين، ألياف الزجاج، برمنجنات البوتاسيوم.	اذهب إلى معلمك طلبا للإسعاف الأولي.
	المواد الكيميائية	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتلتفها.	ارتد نظارة واقية، وقفازيين، وليس معطف المختبر.	اغسل المنطقة المساية بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
	المواد السامة	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	اغسل يديك جيدا بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلبا للإسعاف الأولي.
	مواد قابلة للاشتعال	بعض الكيمويات التي يسهل اشتعالها بوساطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيمويات.	أبلغ معلمك طلبا للإسعاف الأولي، واستخدم مطفاية الحريق إن وجدت.
	اللهب المشتعل	ترك اللهب مفتوحا يسبب الحريق.	ارتد الشعر، الملابس، النظارات، النظارة للاشتعال.	أبلغ معلمك طلبا للإسعاف الأولي، واستخدم مطفاية الحريق إن وجدت.

	غسل اليدين	اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والسابون قبل طرح النظارة الواقية.
	نشاط إشعاعي	يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.
	سلامة الحيوانات	يشير هذا الرمز إلى التأكيد على سلامة المخلفات الحية.
	وقاية العين	يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقلبا أو حرقا للملايين.
	سلامة العين	يجب دائما ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

## تعليمات السلامة

### الحوادث والحالات الطارئة

أخبر معلمك في الحال إذا حدث حريق أو إصابات، أو كُسر 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 الخطرة.
- أبق يديك بعيدتين عن وجهك في أثناء العمل في المختبر.
- لا تأكل أو تشرب وأنت في المختبر، ولا تخزن أغذية في ثلاجات المختبر أو خزائنه.
- لا تستنشق الأبخرة، أو تذوق، أو تلمس، أو تشم أي مواد كيميائية إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك

### للمطالبات فقط

- أزيل يديك من الأظافر؛ لأنه سريع الاشتعال.
- ارتبطي الملابس الفضفاضة والشعر الطويل، وأبقيهما بعيدين عن اللهب والأجهزة .
- انزععي الحلي والمجوهرات (السلاسل 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 وكيمائيات 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 الاختبار، والدوارق الزجاجية وغيرها إليك أو من زملائك.
- لا تخرج أي مواد أو كيمائيات خارج غرفة الصف.
- لا تدخل مستودع المختبر إلا إذا طلب إليك ذلك، وتحت إشراف معلمك.
- لا تعمل وحدك في المختبر أبداً.

- عند استخدام أدوات التشريح استخدم المشروط بحرص، بعيدًا عن جسمك، وعن الآخرين. اقطع الأجهزة تعليمية بحذر، ولا تغرز المشروط في مادة التشريح بشكل مفاجئ.
- لا تتعامل مع المخلوقات الحية والعينات المحفوظة، إلا تحت إشراف معلمك.
- اليس قفازين سميكين دائمًا عند التعامل مع الحيوانات. وإذا تعرضت للعض أو اللسع فأخبر معلمك فورًا.

### التعليمات الخاصة بالنظافة والترتيب

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

## 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 غالبًا 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

- مكعبات جليد
- ميزان
- كأس مدرجة
- ماء
- ملاقط
- مخبر مدرج
- قضبانات تحريك
- مسطرة

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

## الخطوات

دقائق؟ دوّن ملاحظاتك في الجدول الآتي. استعمل مخباراً وكأساً مدرجين في الخطوتين (د، هـ) مراعيًا تنظيفهما واستعمال مكعب جليد مختلف لكل محاولة.

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

ملاحظات	مكعب جليد
مسحوق	مسحوق
مسحوق	مسحوق
مسحوق	مسحوق
مسحوق	مسحوق
مسحوق	مسحوق

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

هي مقدار كتلة الجسم مقسوماً على حجمه ويقاس بوحدة  
كجم / م<sup>٣</sup> 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. صمم تجربة لقياس كثافة مكعب جليد.

### خطوات المحاولة الأولى

أ. ألتقط مكعب من الجليد  
بالملقاط.

ب. أزن مكعب الجليد وأحدد  
كتلته.

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

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

### خطوات المحاولة الثانية

أ. نضع في مخبر مدرج كمية من الماء  
وأقرأ التدريج أمام سطح الماء.

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

ج. نعين حجم مكعب الجليد بايجاد الفرق  
بين القراءتين الأولى والثانية.

د. نستخدم الميزان في أيجاد كتلة مكعب  
الجليد.

هـ. يمكن تعيين كثافة الجليد بقسمة  
الكتلة على الحجم



سم <sup>٣</sup>	٨ سم <sup>٣</sup>	التائج :
جم	٧ جم	أ. حجم مكعب الجليد
جم / سم <sup>٣</sup>	٩٩ , ٩ جم / سم <sup>٣</sup>	ب. كتلة مكعب الجليد
		ج. كثافة مكعب الجليد

أسئلة واستنتاجات

تحليل النتائج:

أ. كثافة مكعب الجليد كما حصلت عليها من التجربة

ب. القيمة المقبولة لكثافة مكعب الجليد

ج. حدّد النسبة المئوية للخطأ من خلال تطبيق العلاقة:

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

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 التجريب 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 تعيين كثافة مكعب جليد.**

التحقق من أهداف الدرس العملي:

هل يمكنك استعمال طريقة علمية لتجد كثافة مكعب جليد؟

**نعم**



## الفصل

### ١

## 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؛ فجزئيات 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 متوسطاتها، 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

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



## 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، واكتب 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 ألصقه على لوح الكرتون المقوى.
٢. قص القرص المدرج والمؤشر.
٣. ثبت الدبوس في مركز القرص المدرج، بحيث يكون سنُّه متجهًا 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 المحاولتين 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 لفتين
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 المحسوبة من قبل طلاب الصف

## أسئلة واستنتاجات:

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

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

**يمكن اتباع الطريقة العلمية في تعيين كثافة مكعب جليد.**

٣. هل متوسط المسافة للمسارات العشرة أكثر قربًا 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 دائماً؟

لا يكون صحيح أحياناً.

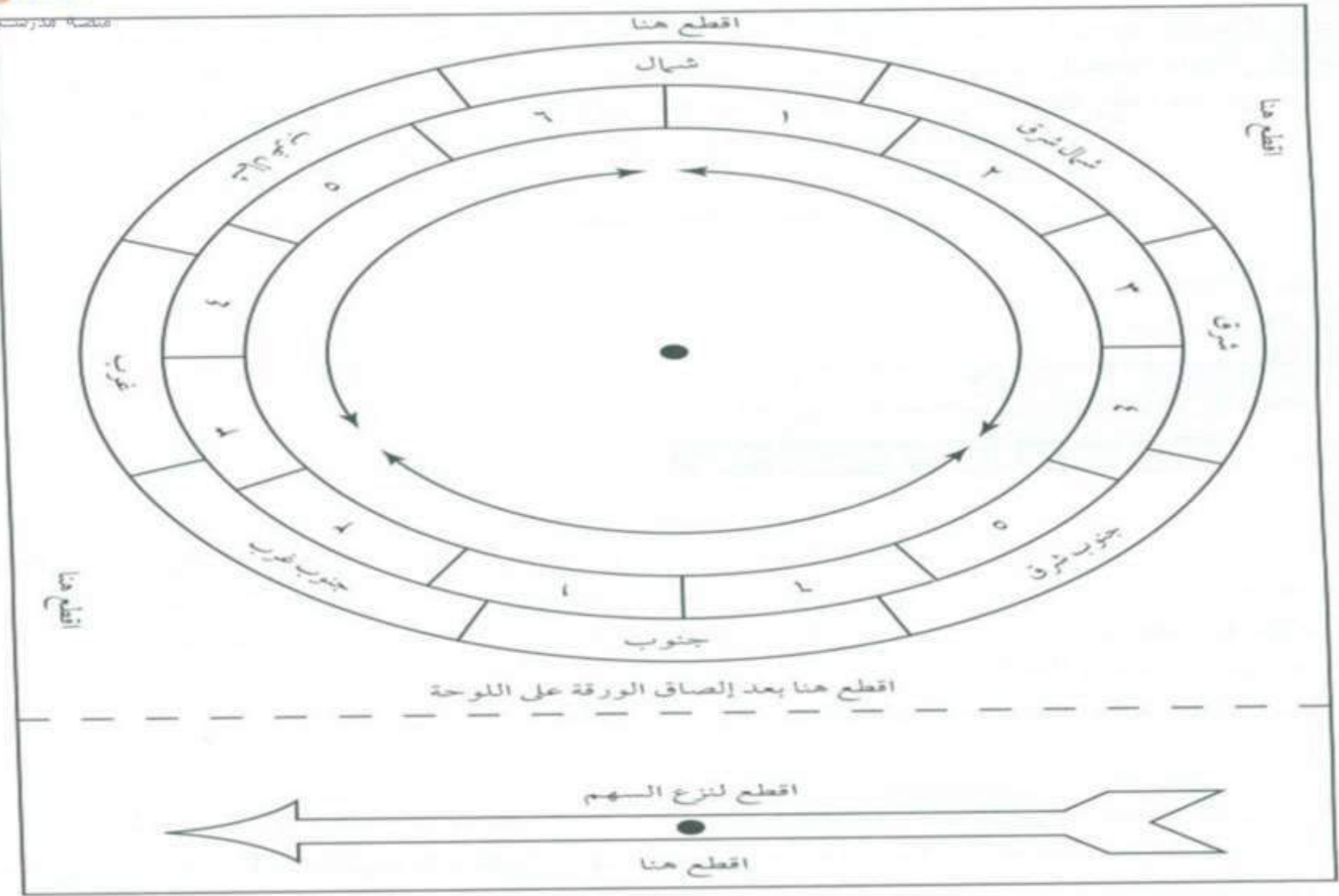
التحقق من أهداف الدرس العملي:

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 الذائبيّة

تجربة  
مختبرية



إن محاليل 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 ينتج 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 ذائبيّة المحلول بأنها أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية محدودة من المذيب، ويعبر عنها بعدد جرامات المذاب في كل ١٠٠ جرام من المذيب. وذائبيّة المادة ليست ثابتة في جميع الظروف؛ فدرجة الحرارة مثلاً لها تأثير في ذائبيّة المادة الصلبة في الماء.

في هذا الدرس العملي

- تحدّد ذائبيّة الملح.
- تحدّد تأثير درجة الحرارة في ذائبيّة الملح.
- تستخلص المعلومات من الرسم البياني للذائبيّة.



**المواد والأدوات**

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

**تحذير:** البس النظارة الواقية ومعطف المختبر في هذه التجربة.

**الخطوات**

١. املاّ إناء إلى ثلثه بماء الصنبور، وضعه على السخان حتى تصل درجة حرارة الماء ما بين ٥٥-٦٠°س. أطفئ السخان واترك الإناء فوقه.
٢. املاّ الإناء الثاني إلى ثلثه بالماء والتلج.
٣. رَقِّم ثلاثة أنابيب اختبار بالأحرف أ، ب، ج، وكذلك رَقِّم أطباق الألومنيوم الثلاث بالأحرف أ، ب، ج. ثمّ قس كتلة كلّ طبق، ودوّن قياساتك في الجدول ١.
٤. أضف ٥ جرامات  $KCl$  إلى كلّ أنبوب اختبار.
٥. أضف ٥ مل من الماء المقطر إلى كلّ أنبوب باستعمال المخبر المدرّج، وهزّ كلّ أنبوب بلطف مدة ٣٠ ثانية، واحذر انسكاب المحلول.
٦. ضع أنبوب الاختبار (ب) في حامل الأنابيب.
٧. ضع أنبوب الاختبار (أ) في إناء الماء والتلج ٥ دقائق تقريبًا.

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

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

١٤. احسب كتلة الملح المتبقي 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 الذائبية في كل ١٠٠ جرام ماء، واستعمل المنازل العشرية في حساباتك، ثم دون ذلك في الجدول ١ .



الشكل (١)

٨. اسكب ببطء محلول الأنبوب (أ) في الطبق (أ)، ومحلول الأنبوب (ب) في الطبق (ب)، وانتبه حتى لا ينقل شيء من المادة الصلبة .

٩. ضع أنبوب الاختبار (ج) بحذر في الماء الساخن في الإناء على السخان، واتركه ٥ دقائق حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الماء الساخن. ارفع أنبوب الاختبار (ج) وأعدده إلى الحامل مستعملًا الماسك .

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

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

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

## البيانات والملاحظات

الكتلة (جرام)			الجدول ١
ج	ب	أ	
			الطبق فارغ
			الطبق والمحلول
			الطبق بعد التبخر
			الماء المتبخر
			الملح المتبقي
			الذائبية (جم / ١٠٠ جم ماء)

## أسئلة واستنتاجات

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

**كلوريد البوتاسيوم مادة صلبة متبلرة.**

٢. ماذا تتوقّع أن يحدث لذائبيّة KCl في كلّ أنبوب إذا رفعت درجة حرارة الماء لتصبح ٧٥°س؟

**تزداد ذائبيّة كلوريد البوتاسيوم.**

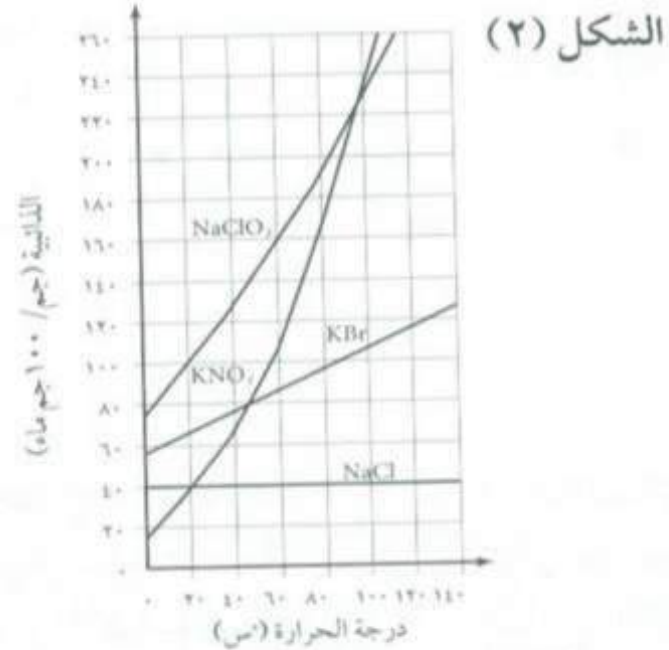
٣. انظر إلى الرسم البياني في الشكل ٢، الذي يوضح تأثير تغيّر درجة الحرارة في ذائبيّة أربعة مركبات مألوفة.

أ. كيف تؤثر زيادة درجة الحرارة في ذائبيّة NaCl؟

**لا تتأثر ذائبيّة NaCl بتغيّر درجة الحرارة.**

ب. كيف تؤثر زيادة درجة الحرارة في ذائبيّة KNO<sub>3</sub>؟

**تزداد ذائبيّة KNO<sub>3</sub> بزيادة درجة الحرارة.**



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

**عند درجة حرارة ٨٩°س تقريبا و مقدار الذائبية عند هذه الدرجة ٢٢٠**

التحقة من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك تفسير ازدياد ذائبية المادّة الصلبة بارتفاع درجة الحرارة؟

نعم

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

نعم

الفصل  
**٢**

**معدلات الذوبان والمحاليل**

**تجربة  
مختبرية**



يُحضّر 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 مثلاً 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 أكواب بلاستيكية شفافة
- ٦ مكعبات سكر
- ساعة إيقاف
- ٦ قارورة مياه غازية زجاجية
- ماء بارد
- ٦ ماء ساخن
- كأس زجاجية
- ٣ مناشف ورقية
- ملعقة أو قضيب تحريك
- (سعتها ٥٠٠ مل)

## الخطوات

### الجزء أ: محلول صلب-سائل

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

٢. اطحن ثلاثة مكعبات من السكر على ثلاث مناشف ورقية منفصلة (واحدًا على كل منشفة).

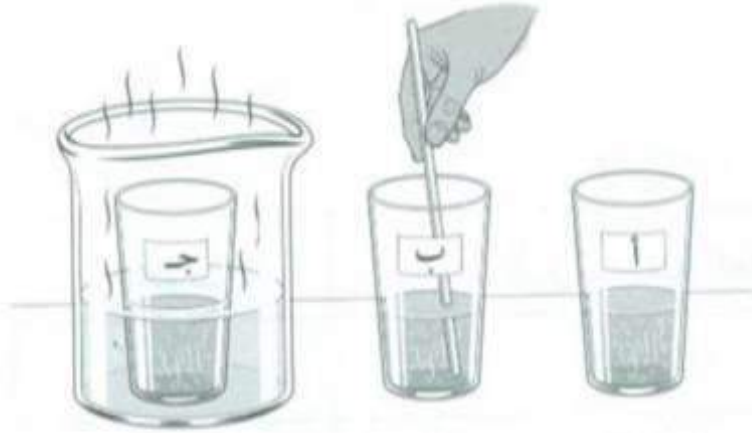
٣. أضف السكر المطحون ومكعبات السكر إلى الأكواب، كما يبين الجدول ١، وابدأ في تحريك الماء في الكوبين هـ، و، لاحظ ما يحدث بعناية، ودون الزمن الذي ذاب فيه السكر تمامًا. لاحظ الشكل ١. عندما تصبح جزيئات السكر غير مرئية دون الزمن في الجدول ١.



الشكل (١)



الشكل (٢)



### الجزء ب: محلول غاز-سائل

١. اغسل الأكواب (أ، ب، ج) التي استعملتها في الجزء (أ) بالماء.
٢. لاحظ قارورة المياه الغازية المغفلة. ثم افتحها ولاحظها ثانية. قارن بين ملاحظاتك ودونها في الجزء (ب) من فقرة البيانات والملاحظات.
٣. املا الكأس الزجاجية إلى منتصفها تقريبا بماء ساخن.
٤. ضع ٢٥ مل مياه غازية في كل 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 معدّل خروج الفقاعات في كل كوب، ودون ملاحظاتك في الجدول ٢.

البيانات والملاحظات

الجزء أ: محلول (صلب-سائل)

الجدول ١

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

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 الفقاع	ظروف المياه الغازية	الكوب
<b>يخرج منها عد قليل من الفقاعات</b>	(ضابطة)	أ
<b>تزداد عدد الفقاع</b>	تحريك	ب
<b>تزداد عدد الفقاع</b>	تسخين	ج



## أسئلة واستنتاجات

١. رتب معدل ذوبان عينات السكر في الجدول ١ من الأسرع إلى الأبطأ ذوباناً، 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 التقليب.-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 المحلول فيزيد سرعة ذوبان السكر في الماء.

٥. كيف أحدثت تغييراً 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 رُجّت العلبة أو القارورة ثم فُتحت فقد يفور الشراب في الهواء. فسر حدوث ذلك.

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

التحقق من أهداف الدرس العملي

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

نعم

هل يمكنك توضيح تأثير درجة الحرارة في معدل ذوبان المواد الصلبة في المحلول من خلال

إذابة السكر في الشاي الساخن، وفي الشاي المثلج؟

نعم



تكونت القشرة الأرضية منذ القدم من تبريد الصهارة (الماجما) التي صعدت من باطن الأرض إلى سطحها عبر الشقوق التي بين الصخور. تكون درجة حرارة الصهارة في باطن الأرض حوالي ١٢٠٠°س، فإذا صعد المصهور من بين الشقوق خلال القشرة الأرضية فإن درجة حرارته تبدأ في الانخفاض، وعند ذلك تتجمع ذرات العناصر المختلفة المكونة لها في ترتيب منتظم لتشكل بلورات صلبة. هذه التجمعات هي ما نسميه المعدن. فإذا بردت الماجما إلى حوالي ٥٠٠°س تبلورت معظم المعادن التي فيها.

أما المعادن المتبقية فتكون ذائبة في الماء. وعندما يبرد المحلول الساخن بعد خروجه إلى السطح، حيث الضغط أقل، تتبلور المعادن التي فيه. فإذا كان التبريد بطيئًا نتجت عنه بلورات كبيرة، في حين تنتج بلورات صغيرة إذا كان التبريد سريعًا. أما إذا كان التبريد سريعًا جدًا فلا تجد الذرات وقتًا لترتب 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      

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

### الخطوات

### الجزء أ

مصهوراً في وقت ما. املأ الجدول ١ اعتماداً على ملاحظتك.

١. افحص عينة من الجرانيت بعدسة مكبرة؛ لتُمَيِّز المعادن التي يتكوّن منها الجرانيت من خلال ألوانها المختلفة. تذكر أنّ هذا الجرانيت كان

الجدول ١

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

أسئلة واستنتاجات

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

**لوجود عوامل محيطة 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 يترك لأنه يترك بقعاً دائمة.

٤. ارسم شكلاً يوضح السلك النحاسي، وتكوّن البلورات في المستطيل أدناه.



١. ضع سلكاً نحاسياً رقيقاً طوله اسم على شريحة مجهر. (قد تحتاج إلى تنظيف السلك بسلك الموائع).

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 تتوقع ظهور ترتيبات منتظمة للذرات في السطوح المستوية؟

نعم

٤. ابحث عن كلمة (بلورة) في كتابك. إذا تكوّن مثل هذا النمط الشجري في الطبيعة فهل يمكن تسميته بلورة؟  
وضح إجابتك.

نعم , عندما تكوّن ذات أبعاد ثلاث

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

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

## الخطوات

### الجزء ج

١. ضع بعض بلورات ساليسلات الفينيل في العلبة الشفافة، ثم أحكم إغلاق العلبة.
٢. سخن العلبة في حمام مائي (ينصهر ساليسلات الفينيل عند  $43^{\circ}\text{C}$ ، وهي أعلى قليلاً من درجة حرارة الجسم).
٣. عندما تنصهر ساليسلات الفينيل أخرج العلبة الشفافة من الماء بالملقط. ثم ضع قطرة من ساليسلات الفينيل السائل على شريحة مجهر نظيفة.
٤. راقب تكوّن البلورة بالمجهر أو بعدسة مكبرة.

١. تنصهر ساليسلات الفينيل عند ٤٣°س، ولكن عند وضعها في علب زجاجية مغلقة (كما في الخطوة ٢ السابقة) فإنها تنصهر عند درجة حرارة أعلى. لماذا؟

لزيادة الضغط عليها

٢. أين بدأت البلورات التشكل في مصهور ساليسلات الفينيل؟

عند صهرها تتحول الى سائل وعند تبردها تتحول الى مادة صلبة في هذه اللحظة تبدأ البلورات بالتشكل عندما تصل درجة الحرارة 42 م

٣. أين تتوقع أن تجد بلورات شكلها غير منتظم؟

أ - على السطوح غير المستوية      ب - التبرّد السريع      ت - التبخر السريع

## التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك تمييز بلورات مختلفة في عينة الجرانيت؟  نعم

هل يمكنك عمل قائمة ببعض العمليات الطبيعية التي ينتج عنها تشكل 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؟

**التلج. المياه وبخار الماء.**

٢. هل انغمز مكعب الجليد في الماء أم طفا فوقه؟ وضح احاسنك.

**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 تجتمع على جدار الكأس من الخارج؟

**بخار الماء تكاثف على جدار الكأس.**

٥. ما خصائص الماء في الحالة الغازية؟

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

٦. لِمَ تحوّل بخار الماء إلى سائل؟

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

٧. إذا تحوّل 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	وجهالمقارنة
قوى ضعيفة جدا	أقل من الحالة الصلبة	كبيرة جدا	قوى التماسك بين الجسيمات
بين الجسيمات كبيرة جدا	المسافات أكبر من الحالة الصلبة	المسافات صغيرة جدا	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 تحوّل الغاز إلى سائل؟

نعم

هل يمكنك المقارنة بين خواص الحالات الصلبة والسائلة والغازية للمادة؟

نعم



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 تزداد طاقته الحركية. كيف تثبت أن طاقة الوضع تتحوّل إلى طاقة حركية أو العكس؟

في هذا الدرس العملي

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



المواد والأدوات

- رباط مطاطي (حلقة)
- مقصّ أو مثقب
- عودا أسنان
- خيط (١٠ سم)
- علبة أسطوانية من
- حلقة معدنية كبيرة
- مسطرة مترية
- الكرتون لها غطاء
- شريط لاصق

## الخطوات

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.

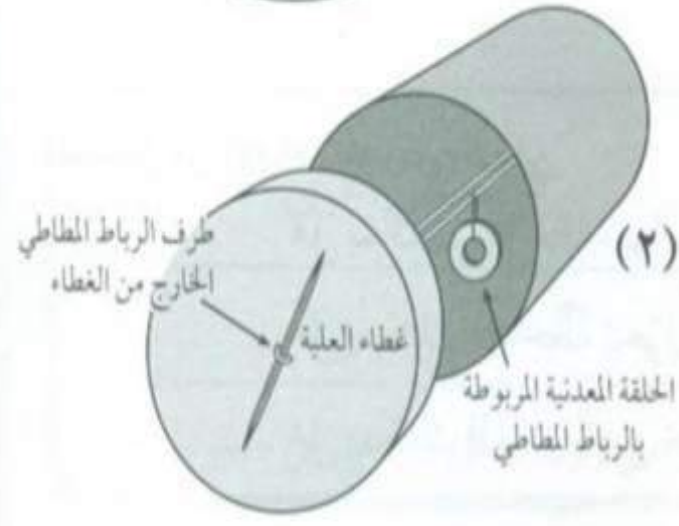
٣. استعمل خيطاً لربط الحلقة المعدنية بالرباط المطاطي من داخل العلبة، واقطع ما زاد من الخيط.

٤. دع زميلك يمسك بغطاء العلبة ويرفعه قليلاً، وشد الرباط المطاطي، وأخرج طرفه الآخر عبر ثقب الغطاء، وثبته بإدخال عود الأسنان الآخر في طرف

الشكل (١)



الشكل (٢)



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

٨. إليها العلبة قبل أن تتوقف وتبدأ في التدهرج إلى الخلف. قس هذه المسافة، وسجلها في الجدول.
٩. أعد الخطوة ٧ مرتين أخريين، على أن تدفع العلبة بقوة أكبر قليلاً كل مرة.

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

٥. أغلق العلبة.
٦. ألصق شريطاً لاصقاً على سطح طاولة العمل، ثم ضع العلبة عند أحد طرفي الشريط.
٧. ادفع العلبة بلطف لتدهرج على

**البيانات والملاحظات**

**الجدول ١**

القوة المبذولة	المسافة التي تدهرجتها العلبة
قليلة	
متوسطة	
كبيرة	

١. متى كان للعبة طاقة حركية؟

**عند بداية تدحرجها**

٢. كيف أثرت القوة المبذولة في المسافة التي تدحرجتها اللعبة؟ ولماذا؟

**كلما زادت القوة المبذولة كلما زادت المسافة التي تدحرجها اللعبة.**

٣. كيف أثرت القوة المبذولة في سرعة تدحرج اللعبة؟ ولماذا؟

**كلما زادت القوة المبذولة زادت سرعة اللعبة وإذا نقصت القوة المبذولة قلت سرعة اللعبة.**

٤. كيف أثرت القوة المبذولة في الطاقة الحركية للعبة؟

**كلما زادت القوة المبذولة تزيد سرعة اللعبة وبالتالي تزيد الطاقة الحركية للعبة.**

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

### طاقة وضع.

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

**تحولت طاقة الوضع في الحبل الملتوي 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 تتحركها الأداة؟

نعم

هل يمكنك تفسير البيانات من خلال تحولات الطاقة؟

نعم



للمياه الجارية طاقة استغلها الإنسان في الماضي، فاستعملها لتدوير رحى المطاحن لطحن الحبوب، ولإدارة 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 المتولدة.
- توضح كيف تحولت طاقة المياه المتحركة إلى طاقة كهربائية.

## المواد والأدوات



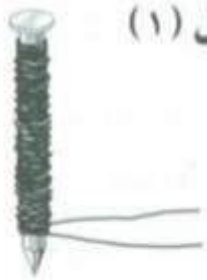
- لاصق حديد
- شريط لاصق
- ٨ أذرع خشبية ٧,٥ سم
- ٨ أكواب ورقية صغيرة
- مثقب
- قطعتا كرتون مقوى (٢,٥ سم × ١٥ سم)
- قطعتا كرتون مقوى (١٢,٥ سم × ١٧,٥ سم)
- ٤ دبائيس صغيرة
- شريط لاصق
- مشبك فم التمساح
- خرطوم مطاطي
- مغسلة (لماء دائم الجريان)

- 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
- دايمود جرمانيوم نوع (1N34A)
- غراء أبيض
- مغناطيس صغير ٢-٣ سم
- قطعة خشبية دائرية
- بوصلة

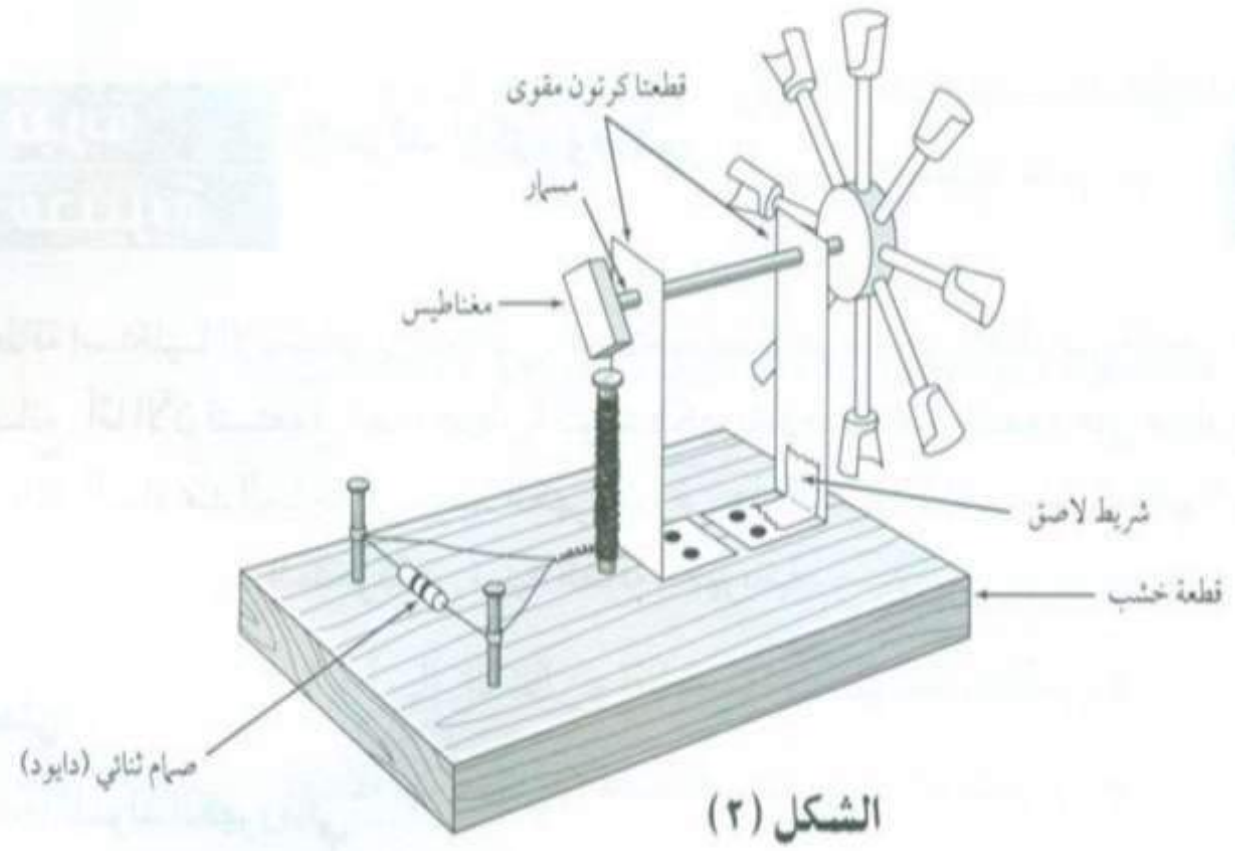
## الخطوات

### تصميم نموذج للمولد الكهروماني

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 طرفي السلك دون لف.



الشكل (١)



الشكل (٣)



فأخرجها، وضع قليلاً من الغراء على نهايلتها منسمة وأعد وضعها في الثقوب.

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

٩. ألصق قاعدة كل 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 لتثبتهما على القطعة الخشبية بالدبابيس، بحيث يكون الثقبان في الأعلى متقابلين ليدخل فيهما عمود الدوران بسهولة.

١١. ثبت العجلة المائية بإحدى نهايتي محور الدوران المقابل للمغناطيس. لاحظ أنه عندما

٢. لف طرفي السلك معاً عدّة مرات.

٣. ثبت المسمار في منتصف القطعة الخشبية، وثبت مسمارين طول كل منهما ٥, ٢ سم أيضاً في القطعة الخشبية، كما في الشكل ٢.

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

٥. ثبت الدايم بين المسمارين، وتأكد أن جميع الوصلات سليمة آمنة.

٦. ثبت باللاصق أحد وجهي المغناطيس برأس المسمار الكبير الآخر، واتركه جانباً حتى يجفّ الغراء. سيكون هذا المسمار محور الدوران للعجلة المائية.

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

١٦. صل طرفي السلك بمشبك فم التماسح، كما في الشكل ٤.

### الكشف عن تولد التيار الكهربائي

١٧. صل مشبكي فم التماسح بطرفي المسمارين تحت مكان وصل الدايدود

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

١٩. صل الخرطوم المطاطي بصنبور المغسلة، وضع الموّلد 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، ولاحظ ما يحدث لإبرة البوصلة.

يتم إدخال محور الدوران في ثقبتي القطعتين يكون طرف المغناطيس قريبًا من أعلى الملف ليدور المغناطيس بحريّة بالقرب من مسمار الملف دون أن يلمسه.

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

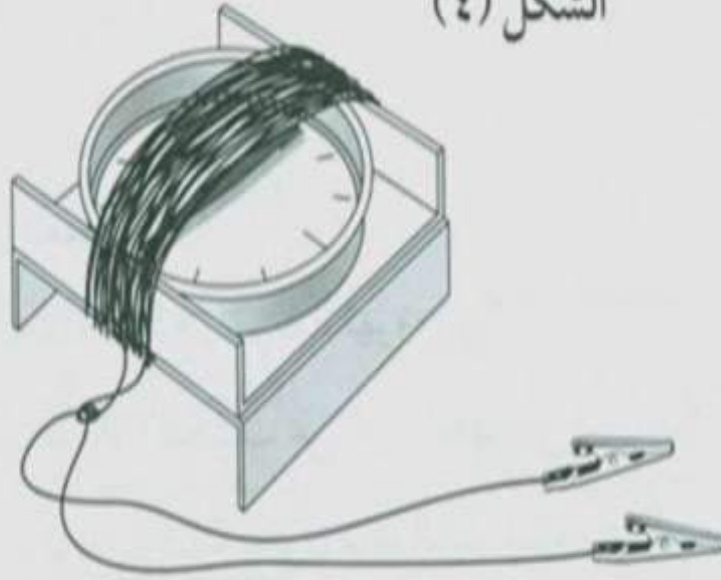
### تصميم أداة للكشف عن تولد تيار كهربائي

١٣. صمم قاعدة مربعة للبوصلة بشي نهايات قطعتي الكرتون المستطيلتين وتركيبهما إحداهما فوق الأخرى ظهرًا لظهر، كما في الشكل ٤.

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

١٥. لف (اثن) طرفي السلك معًا 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. أي جزء قام بعمل الجلفانومتر في هذا النشاط؟

**البوصلة هي الجزء الذي قام بعمل الجلفانومتر.**

٢. صف كيف تُعدّل جهازك ليصبح مولدًا كهربائيًا؟

**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 كهربية.**



## 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 تحويل طاقة المياه المتحركة إلى طاقة كهربائية؟  نعم

الفصل

٥

تركيب القلب

تجربة  
مختبرية



هل تعرف العضلة التي تعمل لا إراديًا، وتدفع ٥ لترات تقريبًا 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، وتتعرف أجزائه.
- تدرس حركة الدم ومساره في القلب.
- تقارن حالة الدم في الجزء الأيمن من القلب بالجزء الأيسر منه.

المواد والأدوات 

- قلما تلوين، أحمر وأزرق
- صينية تشريح
- قلب خروف أو بقرة
- ملقط ذو طرف رفيع
- مسبار تشريح



الشكل ١

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

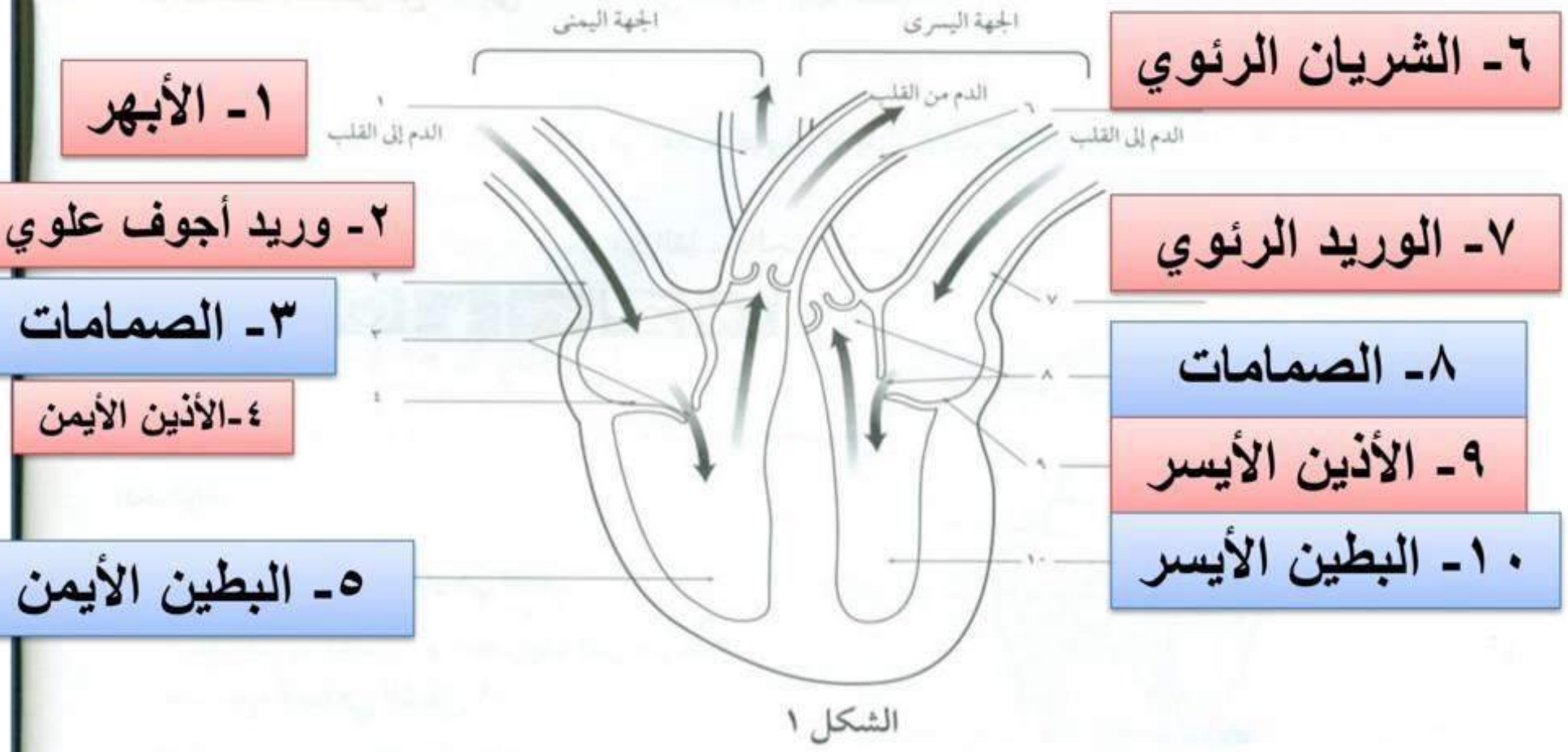
## الخطوات

### الجزء (أ): التركيب الخارجي للقلب

١. ضع قلب البقرة أو الخروف في صينية تشريح، 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 قادمًا من أجزاء الجسم المختلفة. حدد موقع الوريد الأجوف، واكتب اسمه على الرسم. يعيد الوريد الرئوي الدم إلى الجهة اليسرى من القلب قادمًا من الرئتين. تعرّف موقع هذا الوريد، وحدده على الرسم.
٣. يدخل الدم الموجود في الأوردة إلى الأذنين

اليمنى في القلب عبر شريان يُسمى الشريان الرئوي الذي 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





## الجزء (ج) : تدفق الدم في القلب

## الجزء (ب) : داخل القلب

١. استعمل قلم التلوين الأزرق لتلوين المساحات في الشكل (٢) التي يُوجد فيها الدم غير المحمل بالأكسجين. يكون الدم الذي يعود إلى الجزء الأيمن من القلب أو يضح منه غير محمل أو فقيرًا 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.

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

**البيانات والملاحظات**

- حدد ولون الأجزاء الرئيسة في الشكل ٢، كما هو موضح في الخطوات. ملحوظة: لاحظ أن الشكل ٢ يظهر الجهة اليسرى واليمنى من القلب مقلوبة، حيث يُظهر الرسم صورة القلب كما 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**

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

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. فسّر لماذا تكون العضلات في البطن الأيسر أسمى منها في البطن الأيمن؟

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

٥. ما 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، ومضمناً إجابتك الأجزاء التالية:  
الأذين الأيسر، البطن الأيسر، البطن الأيمن، الشريان الرئوي، الوريد الرئوي، الأبهري.

**الوريد الأجوف - الأذين الأيمن - البطن الأيمن - الشريان الرئوي -  
الوريد الرئوي - الأبهري**



٧. وضح مستعينا 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،

**نعم**

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؟

الفصل

٥

ضغط الدم

تجربة

مختبرية

٢

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 الأنبوب الزجاجي والأنبوب المطاطي عند ضغط العلبة.
- تقارن بين المسافة التي يقطعها الماء وليونة الأنابيب.

المواد والأدوات:



الشكل (١)

- وعاء غسيل.
- مسطرة مترية.
- أنبوب مطاطي طوله ١٨ سم، وقطره الداخلي ٥ مم.
- قارورة بلاستيكية قابلة للضغط.
- صبغة طعام حمراء.
- أنبوبان زجاجيان طولاهما ٢٠ سم، و٥ سم، وقطر كل منهما الداخلي ٥ مم، ينفذان من سدادة مطاطية ذات ثقبين (يثبت المعلم الأنبوب).

### 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. املا العلبه بالماء، وأضف إليه عدة قطرات من صبغة الطعام الحمراء، وحركه جيداً.

٢. أحكم إغلاق القارورة بسدادة مطاطية.

٣. أدخل الأنبوب المطاطي في الأنبوب الزجاجي القصير النافذ من السدادة، كما في الشكل ١.

ضع المسطرة المترية على حافة وعاء الغسيل، ثم ثبت الأنابيب فوقه على أن يكون الأنبوب المطاطي على مستوى الأنبوب 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. الأنبوب الذي يكون فيه الضغط أكبر ينتقل الماء فيه مسافة أطول. أي الأنبوبين كان ضغط الماء فيه أكبر؟ وأيها كان ضغط الماء فيه أقل؟

### الزجاجي فيه ضغط الماء أكبر والمطاطي فيه ضغط الدم أقل

٢. تمتاز الأوردة بأنها أكثر مرونة وليونة من الشرايين. أي الأنايب يمثل الشرايين؟ وأيها يمثل الأوردة؟

### المطاطي يمثل الأوردة والزجاجي يمثل الشرايين

٣. قارن بين ضغط الدم في الأوردة ووضعه في الشرايين، مستعينًا 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؟

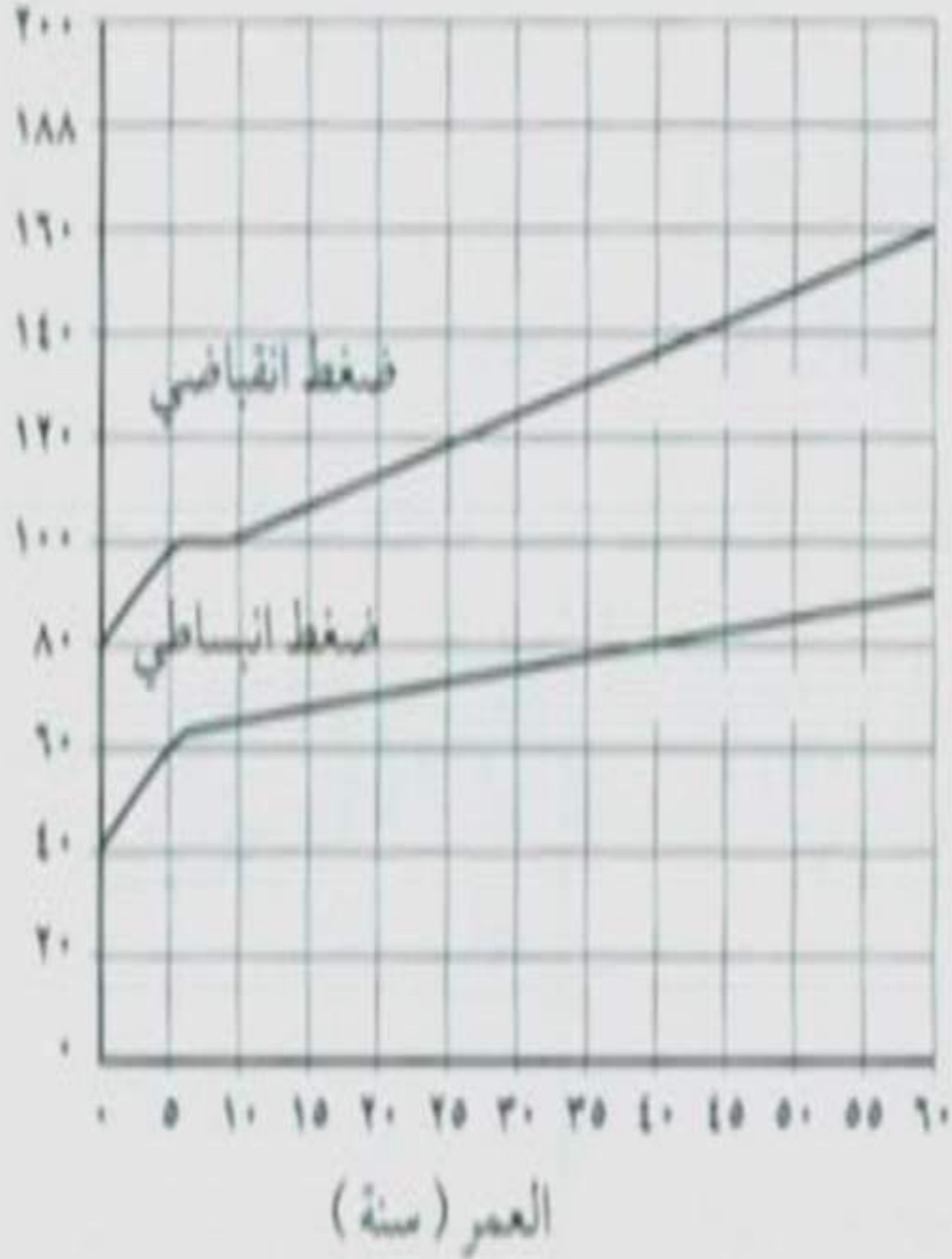
### القارورة تمثل القلب والدم يمثل الماء

يوصف 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 مقيسًا بالملمتر زئبق والعمر بالسنوات. فمثلاً الضغط الانقباضي لطفل عمره ١٠ سنوات هو ١٠٠ مم زئبق، والضغط الانبساطي لهذا الطفل هو ٦٥ مم زئبق.



ضغط الدم (مم زئبق)



الشكل ٣

١١٠

٥. أ. ما الضغط الانقباضي لشخص عمره ٢٠ سنة؟

٧٠

ب. 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

ب. ٣٠ سنة:

انبساطي ٨٠

انقباضي ١٣٥

ج. ٤٠ سنة:

٧. أ. ما مقدار التغير الذي يحدث للضغط الانقباضي منذ لحظة ولادة الشخص إلى أن يصبح عمره ٦٠ عامًا؟

يزيد

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

يزيد

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

٢٠-٦٠ سنة

٩. أ. ما العمر الذي يكون عنده الفرق بين الضغط الانبساطي والضغط الانقباضي أكبر ما 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 ٧٥؟

**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. يبين نوع الضغط (مرتفع، منخفض، طبيعي) للأعمار المذكورة في الجدول ٢ بمقارنتها بما ورد في الرسم بالشكل ٣.

الجدول ٢

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

## التحقق من أهداف الدرس العملي

هل استطعت بناء نموذج لقلب صناعي وأوعية دموية؟

نعم

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

نعم

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

نعم

الفصل

٦

فحص الكربوهيدرات

تجربة  
مختبرية



تزود الكربوهيدرات الجسم بالطاقة. ويحتاج جسمك إلى كمية أكبر من الكربوهيدرات يوميًا مقارنة بالدهون والبروتينات. وتعد الأطعمة التي تحتوي على النشا والسكر مصدرًا رئيسًا للكربوهيدرات.

في هذا الدرس العملي

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

المواد والأدوات 

- |                                |                             |                   |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| • ١٢ أنبوب اختبار (١٨×١٥٠) ملم | • بطاطس مطبوخة              | • غسل             |
| • حامل أنابيب                  | • محلول اليود في علبة قطارة | • حليب            |
| • ماء                          | • ملصقات ورقية              | • دبس السكر       |
| • نشا                          | • جلوكوز                    | • ملقط            |
| • خبز                          | • عصير فاكهة                | • أقراص فحص السكر |
| • أرز مطبوخ                    | • بياض بيضة مسلوقة          |                   |



**تحذير:** أقراص فحص السكر سامة فلا تلمسها،  
واغسل يديك مباشرة إذا لامستها 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:

ب. جلوكوز

أ. ماء

د. عسل

ج. عصير مركز

و. دبس السكر

هـ. حليب

٦. أضف قرصاً من أقراص فحص السكر إلى

الأنابيب من ٧-١٢ باستعمال الملقط.



## البيانات والملاحظات

### الجدول (١)

#### فحص النشا

هل توجد كربوهيدرات؟ (نعم، لا)	هل يوجد نشا؟ (نعم، لا)	اللون بعد إضافة اليود	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

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 تحتوي على النشا؟

الأرز - الخبز - البطاطا - النشا.

كيف عرفت ذلك؟

تغير لون اليود إلى اللون الأزرق.

٢. أي المواد الغذائية التي فحصتها تحتوي على السكر؟

العصير المركز - الجلوكوز - 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 فُحص الجلوكوز للكشف عن السكر؟

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

٦. أيّ 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؟
- هل يمكنك الكشف عن السكر في الأطعمة باستعمال أقراص فحص السكر؟
- هل يمكنك بالفحص تحديد الأطعمة التي تحتوي على الكربوهيدرات؟

نعم

نعم

نعم

## الفصل

### ٦

## كيف تحدث عملية التنفس؟

### تجربة

### مختبرية



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.

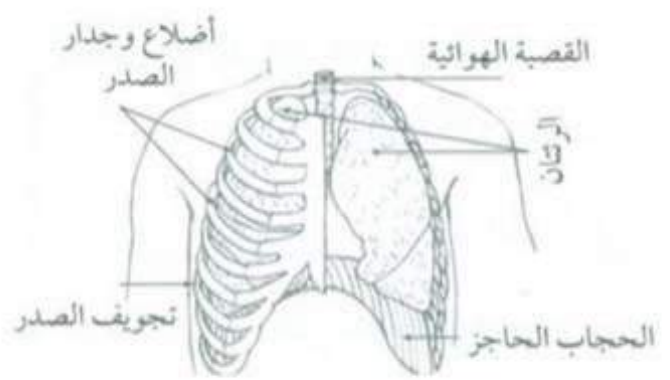
١. احصل من معلمك على نموذج لصدر الإنسان.
٢. ارجع إلى الشكل ١، وادفع الغشاء المطاطي بلطف، ولاحظ التغيير في مستوى الماء في الأنبوب في كلا الطرفين، وسجله في الجدول ١.
٣. اسحب الغشاء المطاطي بلطف، ولاحظ التغيير في مستوى الماء في الأنبوب، ودونه في الجدول ١.

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 ١



الشكل ٢

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

١. ادفع الغشاء المطاطي في النموذج بلطف أعلى،
٢. اسحب الغشاء المطاطي أسفل بلطف، وسجل
- وسجل ملاحظتك في الجدول ٣. لاحظ أن
- الحجاب الحاجز يكون في حالة ارتخاء (انبساط)
- عندما يندفع أعلى في جسمك.
- ملاحظتك في الجدول ٣، لاحظ أن الحجاب
- الحاجز يكون في حالة انقباض (مشدود) إذا كان
- في أسفل الجسم.

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

١. اضغط على جوانب القارورة البلاستيكية بلطف 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.
٢. اضغط على جوانب القارورة البلاستيكية بلطف من أسفل (جدار الصدر)، ثم اتركها ببطء، 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.



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 القصير	مستوى الماء على الجانب الطويل	الغشاء المطاطي
يزيد	يزيد	يقل	يرتفع	١. الدفع إلى أعلى
يقل	يقل	يرتفع	يقل	٢. السحب إلى أسفل

## الجدول (٢)

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

### الجدول (٣)

#### حركة الحجاب الحاجز خلال عملية التنفس

تنفس الشخص (شهيق / زفير)	البالونات (الأكياس الهوائية) (فارغ / ممتلئ)	الضغط الداخلي (مرتفع / منخفض)	جانب الأنبوب الذي يرتفع 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	القصير	لأسفل	منقبض	٢. مسحوب إلى أسفل

## الجدول (٤)

حركة الصدر خلال عملية التنفس		الملاحظة
جدار الصدر عند عودته إلى وضعه الطبيعي	جدار الصدر مندفع إلى الداخل	
الجانب الطويل	الجانب القصير	١. جانب الأنبوب الذي يرتفع فيه الماء (قصير / طويل)
مرتفع	منخفض	٢. ضغط الهواء الداخلي (ينخفض / يرتفع)
منخفض	مرتفع	٣. ضغط الهواء (مرتفع / منخفض)
لأسفل	لأعلى	٤. حركة القفص الصدري (إلى أعلى / إلى أسفل)
صغير	كبير	٥. حجم التجويف الصدري (كبير / صغير)
فارغة	ممتلئة	٦. البالونات أو الأكياس الهوائية (ممتلئة / فارغة)
زفير	شهيق	٧. تنفس الشخص (شهيق / زفير)

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

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

## التحقق من أهداف الدرس العملي

هل يمكنك المقارنة بين النموذج وصدر الإنسان؟  نعم

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