

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهاج

[موقع المناهج](#) [المناهج الكويتية](#) [الصف السابع](#) [علوم](#) [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018</a>	1
<a href="#">تلخيص وحدة المغذيات</a>	2
<a href="#">تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">أوراق عمل مهمة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">أوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام</a>	5



<b>الأول</b>	<b>الفصل الدراسي:</b>	<b>العلوم</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b>
<b>الأول</b>	<b>الجزء:</b>	<b>السابع</b>	<b>الصف:</b>

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
		<b>ممارسات وتطبيقات</b>	1	
٢٠٢٣-٢٠٢٤	الكهرباء	<b>الدرس 1: الكهرباء الساكنة</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة عملية الدلك (الاحتكاك). - المواد العازلة لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية، بل تبقى في مكانها عند موقع الدلك (الاحتكاك). - التكهرب بالدلك (الاحتكاك) طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربائياً إذ تنتقل الشحنات الكهربائية المتراكمة عند لامستها جسماً آخر غير مشحون. - يتوقف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها على نوع المادة.	1	موقع المنهج <a href="http://almanah.com/kw">almanah.com/kw</a>
٢٠٢٣-٢٠٢٤	الكهرباء	<b>الدرس 2: أنواع الشحنات الكهربائية</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - الشحنات الكهربائية نوعان: سالب ووجب، نتيجة عملية الدلك تكون الشحنة السالبة على الجسم الذي يكتسب الكترونات والشحنة الموجبة على الجسم الذي يفقد إلكترونات. - الكشف الكهربائي جهاز يستخدم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ما وتحديد نوع الشحنة.	1	
٢٠٢٣-٢٠٢٤	الكهرباء	<b>الدرس 3: البرق والرعد والصاعقة</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصاعق نتيجة التفريغ الكهربائي.	1	





<b>الأول 2022-2023م</b>	<b>الفصل الدراسي:</b>	<b>العلوم</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b>
<b>الأول</b>	<b>الجزء:</b>	<b>السابع</b>	<b>الصف:</b>

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
٢٣	وحدة المادة والطاقة: الكهرباء	<b>الدرس 4: التيار الكهربائي</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - التيار الكهربائي هو حركة سيل من الإلكترونات تعبر مقطع الأسلام الموصلة. - الدارة الكهربائية هي مسار مغلق تتحرك فيه الإلكترونات حرفة انتقالية منتظمة ومستمرة خلال الأسلام الموصلة. - يعتبر العمود الجاف مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات وتدفقها، حيث يتدفق التيار من الطرف السالب للعمود الجاف إلى الطرف الموجب. - توصيل الدارات الكهربائية يتم بطريقتين: طريقة التوالي وطريقة التوازي. - طريقة توصيل الدارات الكهربائية في المنازل على التوازي.	2	 موقع الملاحم الكويتية almanahj.com/kw
٢٤	٢٥	<b>معلق</b>		<b>الدروس المعلقة</b> الدرس 5: قياس كل من شدة التيار الكهربائي. ص 27
٢٦	٢٧	<b>معلق</b>		الدرس 6: فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين ص 28
٢٧	٢٩	<b>الدرس 7: تحولات الطاقة</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - الكهرباء هي صورة من صور الطاقة، ويمكن أن تنشأ عن طريق تحول صور أخرى من الطاقة. - الأعمدة الكهروكيميائية (الأعمدة الجافة) في الدارات الكهربائية مثل تحولات الطاقة، حيث تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية. - تصنع المغناطيسات الكهربائية عند لف سلك موصل للتيار الكهربائي حول قطعة من الحديد، وتوصيل طرف في السلك بقطبي العمود الجاف. - تزيد قوة جذب المغناطيس الكهربائي المؤقت بزيادة عدد لفات السلك حول المسمار أو بزيادة عدد الأعمدة الجافة المتصلة بالمسمار الملفوف حوله سلك متصل بطرف في العمود الجاف. - التيار الكهربائي يولد مجال مغناطيسي.	2	





<b>الأول 2023-2022م</b>	<b>الفصل الدراسي:</b> <b>الأول</b>	<b>العلوم</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b> <b>الصف:</b>
		<b>الجزء:</b> <b>السابع</b>	

الاسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
	وحدة المادة والطاقة: الكهرباء	<b>الدرس 8: الكهرباء في المنزل</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - تدفع المولدات الكهربائية الكبيرة الكهرباء في الأسلام النحاسية، وتنقل الكهرباء من محطات التوليد إلى المنازل ومرافق الدولة المختلفة.	1	
٣٤	وحدة المادة والطاقة: الهواء	<b>الدرس 1: الهواء من حولنا</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - الهواء حولنا في كل مكان. - الهواء هو الطقة الممتدة من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي. - يتميز الهواء بعدة خصائص منها: ليس له لون ولا طعم ولا رائحة - يأخذ شكل الإناء الذي يحيوه - يشغل حيزاً من الوسط - يمكن ضغطه. - أهمية الهواء هي احتوائه على غازات ضرورية لحياة الكائنات الحية على سطح الأرض.	1	
٣٥		<b>الدرس 2: مكونات الهواء</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - يتكون الهواء من خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية، مجذوبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية. - غاز ثاني أكسيد الكربون هو مركب كيميائي رمزه (CO <sub>2</sub> ) . - غاز الأكسجين هو عنصر كيميائي رمزه (O <sub>2</sub> ) ، وهو غاز الحياة.	1	
٣٦	<b>معلق</b>	<b>الدرس 3: سعة الرئة.</b> <b>الدروس المعلقة</b>	50 - 52 ص	
		<b>الدرس 4: نسبة الأكسجين في الهواء</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - غاز الأكسجين له نسبة ثابتة في الهواء حيث يمثل (21%). - الأكسجين غاز مهم، فهو أساس عملية التنفس واحتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحي لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية.	1	



ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.



<b>الأول 2023-2022م</b>	<b>الفصل الدراسي:</b> <b>ال الأول</b>	<b>العلوم</b> <b>السبعين</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b> <b>الصف:</b>
-------------------------	--	---------------------------------	---

الملحوظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الاسبوع
 موقع المناهج الكنية almanah.com/kw	2	<b>الدرس 5: مقاومة الهواء</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يؤثر الهواء على الأجسام بقوة تسمى مقاومة الهواء.</li> <li>- العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على سقوط جسم هي: عامل السطح والشكل.</li> <li>- تتناسب مقاومة الهواء تناسباً طردياً مع مساحة السطح.</li> <li>- تقل مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل الانسيابي (المغزلي).</li> </ul>	وحدة المادة والطاقة: الهواء	٣٢ ٣١ ٣٠
	1	<b>الدرس 6: مطافئ الحرائق</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تستخدم مطافئ الحرائق لمكافحة الحرائق، وتختلف باختلاف نوع الحرائق.</li> </ul>		
	1	<b>مارسات وتطبيقات</b>		





<b>الأول 2023-2022م</b>	<b>الفصل الدراسي:</b> <b>الالجزء: الأول</b>	<b>العلوم</b> <b>السابع</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b> <b>الصف:</b>
-------------------------	--	--------------------------------	---

الاحداث	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الاسبوع
موقع المنهج الكويتي <a href="http://almahajicon.kw">almahajicon.kw</a>	1	<b>الدرس 7: ضغط الهواء</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - أهمية ضغط الهواء في حياتنا. - الضغط الجوي هو وزن عمود من الهواء المؤثر عموديا على وحدة المساحات من السطح.	وحدة المادة والطاقة: الهواء	٢٣-٢٤
	2	<b>الدرس 8: العوامل المؤثرة على ضغط الهواء</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - تتناسب درجة الحرارة مع ضغط الهواء تناسبا طرديا عند ثبات الحجم. - يتتناسب الحجم تناسبا عكسيا مع ضغط الهواء عند ثبات درجة الحرارة.		
	1	<b>الدرس 9: مقياس الضغط</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - يعتمد النظام الدولي للوحدات عددا من الوحدات الخاصة بقياس ضغط الهواء وهي: 1- وحدة الباسكال ورمزها ( Pa ). 2- وحدة الهاكتوباسكال ورمزها ( Hpa ) .		





وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

<b>الأول 2023-2022م</b>	<b>الفصل الدراسي:</b> <b>الالجزء: الأول</b>	<b>العلوم</b> <b>ال السابع</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b> <b>الصف:</b>
-------------------------	--	-----------------------------------	---

الاسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
٢	وحدة علوم الحياة: البناء الضوئي	<b>الدرس 1: عملية البناء الضوئي</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - يصنع النبات غذائه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي والتي يتحد فيها غاز ثاني أكسيد الكربون بالماء الذي ينتج عنه غاز الأكسجين والنشاء.	2	 موقع المفاهيم الكويتية almahajj.com/kw
٣	البناء الضوئي	<b>الدرس 2: النبات ينتج الأكسجين</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - تمثل عملية البناء الضوئي في المعادلة التالية: ماء + غاز ثاني أكسيد الكربون ← الغذاء (سكر ونشا) + غاز الأكسجين الكلوروفيل مساعدة ضوء الشمس	1	
٤		<b>الدرس 2: تابع/ النبات ينتج الأكسجين</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - تنقسم تفاعلات عملية البناء الضوئي إلى تفاعلات ضوئية وتفاعلات لا ضوئية تحدث في أجزاء مختلفة داخل البلاستيدية الخضراء.	1	





<b>الأول 2023-2022م</b>	<b>الفصل الدراسي:</b> <b>الالجزء:</b>	<b>العلوم</b> <b>السابع</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b> <b>الصف:</b>
-------------------------	--	--------------------------------	---

الاسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
٣٤	وحدة علوم الحياة: البناء الضوئي	<b>الدرس 3: أهمية عملية البناء الضوئي</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - للنباتات أجزاء مختلفة تساعد في الحصول على العناصر الأساسية ل القيام بعملية البناء الضوئي.	1	<b>موقع المنهج الكويتي</b> <a href="http://ahmanaj.com/kw">ahmanaj.com/kw</a>
٣٥	البناء الضوئي	<b>الدرس 4: النقل في النبات</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - يحوي النباتات حزماً وعائية تضم أوعية الخشب واللحاء لنقل الماء والغذاء كل في مسار خاص. - أوعية الخشب: نسيج ميت ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق حتى الأوراق. - أوعية اللحاء: نسيج حي يتكون من أنابيب تنقل السكر والمعنويات من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات. - التغور هي فتحات صغيرة موجودة على سطحي ورقي النبات العلوي والسفلي تسمح بتبادل الغازات من وإلى النبات.	1	
٣٦		<b>الدرس 4: تابع/ النقل في النبات.</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - النتح هو عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق التغور بصورة بخار ماء. - تنحكم عملية النتح عدة عوامل مثل الرياح، درجة الحرارة، الضوء، والرطوبة.	1	
٣٧		<b>ممارسات وتطبيقات</b>	1	





<b>الأول 2023-2022م</b>	<b>الفصل الدراسي:</b> <b>ال الأول</b>	<b>العلوم</b> <b>السابع</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b> <b>الصف:</b>
-------------------------	--	--------------------------------	---

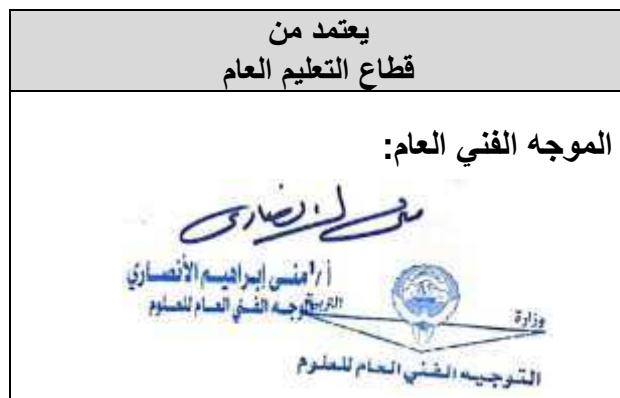
الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
٣٤	وحدة علوم الحياة: البناء الضوئي	<b>الدرس 5: تركيب البلاستيدة.</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - صبغات أوراق النبات مختلفة إلى جانب صبغة الكلوروفيل، وهي تساعد على اقتناص الطاقة الشمسية لإتمام عملية البناء الضوئي. <b>الدرس 6: العوامل المؤثرة على نمو النبات.</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - يحتاج النبات إلى توافر البيئة المناسبة، من حيث خصوبة التربة ووجود المعادن فيها وكذلك درجة حرارة مناسبة وكمية ماء مناسبة لينمو ويعيش.	1	
٣٥	وحدة علوم الحياة: المغذيات	<b>الدرس 1: أنواع المغذيات.</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - قسمت الأطعمة التي نتناولها إلى (6) مجموعات مختلفة. - يصنف الطعام اليومي الذي نتناوله إلى: حيواني - نباتي - ماء وأملاح معدنية.	1	
٣٦		<b>الدرس 1: تابع / أنواع المغذيات.</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - يحوي الغذاء المتوازن على المغذيات الضرورية للصحة الجيدة. - تقسم المغذيات إلى عضوية ولا عضوية.	1	





<b>توزيع منهج مادة:</b>	<b>العلوم</b>	<b>الفصل الدراسي:</b>	<b>الأول 2023-2022م</b>
<b>الصف:</b>	<b>السابع</b>	<b>الجزء:</b>	<b>الأول</b>

الاسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
٢٣-٢٤	وحدة علوم الحياة: المغذيات	<b>الدرس 2: قائمة طعامي.</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - أهمية المغذيات المختلفة للجسم لقيام بوظائف مختلفة. - البروتينات جزيئات كبيرة معقدة تتكون من وحدات أصغر تسمى أحماض أمينية، وتتوفر مواد البناء لنمو الجسم. - تصنف البروتينات إلى بروتينات كاملة وبروتينات غير كاملة. - الدهون من المغذيات المفيدة للجسم وتصنف إلى دهون مشبعة وغير مشبعة. - الكربوهيدرات هي مغذيات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين. - النشا مركب كربوهيدراتي مكون من جزيئات كبيرة تتكسر إلى جزيئات أصغر تتكون السكريات. - توفر الكربوهيدرات الطاقة لجسم الكائن الحي وخاصة الدماغ والجهاز العصبي، وتساعد على عملية الهضم، وتنظم الإخراج، وتعمل على تخفيض الدهون في الدم، وبالتالي خفض الكوليسترول الضار.	2	
		<b>الدرس 3: الكربوهيدرات. البروتينات. الدهون.</b> <b>المفاهيم الأساسية:</b> - الغذاء المتوازن هو الذي يحتوي جميع المغذيات التي يحتاج إليها الجسم.	1	
		<b>مارسات وتطبيقات</b>	1	





<b>الأول</b>	<b>الفصل الدراسي:</b>	<b>العلوم</b>	<b>توزيع منهج مادة:</b>
<b>الأول</b>	<b>الجزء:</b>	<b>السابع</b>	<b>الصف:</b>

النحو	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
1	الدرس 3: تابع الكربوهيدرات. البروتينات. الدهون.	المفاهيم الأساسية:	وحدة علوم الحياة:	الحياة	الاسبوع
2	الدرس 4: المخبر الكيميائي.	المفاهيم الأساسية:	وحدة علوم المغذيات:	المغذيات	الاسبوع
3	الدرس 5: حفظ الطعام.	المفاهيم الأساسية:	وحدة علوم الحفظ:	الحفظ	الاسبوع
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: 40 حصة					



ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.