

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني اخر تحديث 9 أبريل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الحادي عشر العلمي ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:33:27 2026-04-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الثاني

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني

1

مراجعة في البناء الضوئي وتركيب البالستيدة الخضراء وآليتها

2

أوراق عمل في البناء الضوئي والتفاعلات الكيميائية في النباتات

3

أوراق عمل ومراجعة شاملة لاختبار منتصف الفصل

4

أوراق عمل مسيعيد منتصف الفصل غير مجابة

5

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025-2026م
المادة: الأحياء المستوى: الحادي عشر علمي - نهاري
الفصل الدراسي: الثاني

الأسبوع	الوحدة	الدروس	الكفايات ومهارات القرن الحادي والعشرين	القيم والقضايا المشتركة	مكتسبات التعلم
الأسبوع الأول 2026/1/8-5	الخامسة: الكيمياء الحيوية: البناء الضوئي	الدرس 1-5: تركيب البلاستيدة الخضراء ووظيفتها: دور البلاستيدات الخضراء والبناء الضوئي	التفكير الإبداعي والناقد التقصي والبحث	الإيجابية والمثابرة	- استخدام الطلبة معلومات من صور مجهرية إلكترونية ومصادر أخرى، لصنع نموذج ثلاثي الأبعاد يمثل البلاستيدات الخضراء، وإضافة تعليقات توضيحية لإظهار الأماكن المختلفة لمسارات البناء الضوئي
		موقع البلاستيدات الخضراء			- رسم الطلبة شكل للبلاستيدة الخضراء وتوضيح أهم البيانات للتركيب الداخلي والخارجي للبلاستيدة.
		تركيب البلاستيدات الخضراء			
الأسبوع الثاني 2026/1/15-11	الخامسة: الكيمياء الحيوية: البناء الضوئي	الثايلاكويدات	التقصي والبحث التعاون والمشاركة حل المشكلات	القيم الإسلامية الاحترام والتعاطف	- استخدام الطلبة الإنترنت للبحث عن كيفية قيام الأوراق مختلفة الألوان بتنفيذ عملية البناء الضوئي، فليست كل الأوراق خضراء
		الطاقة الضوئية والصبغات في ذاتيات التغذية			- عمل الطلبة ضمن مجموعات ثنائية، من أجل فصل صبغات البناء الضوئي من أوراق النبات باستخدام طريقة الفصل اللوني) وحساب قيم معامل التباؤ Rf للصبغات التي تنتج.
		توازن اللون والطاقة			
		نشاط b1-5			

<p>- تصميم الطلبة ضمن مجموعات مخطط للمقارنة بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النباتات، - تصميم الطلبة ضمن مجموعات ثنائية، لوحة حائط لتوضيح تفاعلات البناء الضوئي بما في ذلك الفسفرة الضوئية الحلقية وغير الحلقية ودورة كالفن، مع الإشارة إلى المكان الذي تحدث فيه المراحل المعتمدة على الضوء وغير المعتمدة على الضوء في البلاستيدات الخضراء</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الاحترام والتعاطف</p>	<p>التعاون والمشاركة</p>	<p>حل أسئلة الدرس 1-5</p>	<p>الخامسة: الكيمياء الحيوية: البناء الضوئي</p>	<p>الأسبوع الثالث 2026/1/22-18</p>
			<p>الدرس 2-5: البناء الضوئي البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النباتات</p>		
			<p>مرحلتنا عملية البناء الضوئي المرحلة الأولى: التفاعلات الضوئية</p>		
<p>- عمل الطلبة في مجموعات لتمييز الفرق بين خطوات ونواتج كل من الفسفرة الحلقية واللاحلقية. - تصميم الطلبة ضمن مجموعات لمخطط لدورة كالفن وشرح الأحداث لكل خطوة من خطوات الدورة.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الاحترام والتعاطف</p>	<p>التفكير الإبداعي والناقد التواصل</p>	<p>الفسفرة الحلقية واللاحلقية 1</p>	<p>الخامسة: الكيمياء الحيوية: البناء الضوئي</p>	<p>الأسبوع الرابع 2026/1/29-25</p>
			<p>الفسفرة الحلقية واللاحلقية 2</p>		
			<p>فسفرة التدفق الحلقي المرحلة الثانية: دورة كالفن</p>		
<p>- حساب الطلبة لنواتج دورة كالفن لكل ثلاث جزيئات يتم تثبيتها من ثاني أكسيد الكربون. - العمل ضمن مجموعات صغيرة لاستقصاء مسارات التفاعلات الكيميائية الحيوية الأخرى المستخدمة في النباتات لإنتاج الغذاء بما في ذلك مسار التمثيل الضوئي رباعي الكربون C4 ونباتات C3 من خلال المخططات والصور و اقتراح طرق قد تساعدنا بها هذه النباتات للتغلب على بعض مشكلات الإنتاج الغذائي المستدام في العالم.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الاحترام والتعاطف</p>	<p>الكفاية العددية التواصل التقصي والبحث</p>	<p>تستهلك دورة كالفن CO₂ لإنتاج PGAL</p>	<p>الخامسة: الكيمياء الحيوية: البناء الضوئي</p>	<p>الأسبوع الخامس 2026/2/5-1</p>
			<p>ملخص سريع لعملية البناء الضوئي</p>		
			<p>نباتات C3 ونباتات C4</p>		
			<p>حل أسئلة الدرس 2-5</p>		

<p>الدرس 1-6: تركيب DNA ووظيفته الأحماض النووية</p>	<p>الأسبوع السادس 2026/2/12-8</p>	<p>السادسة: الأحماض النووية والوراثة</p>	<p>التعاون والمشاركة التفكير الإبداعي والناقد التقصي والبحث</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الاحترام والتعاطف تقدير جهود العلماء</p>	<p>- تصميم الطلبة، ضمن مجموعات ثنائية، نموذجًا ثلاثي الأبعاد لجزء DNA ويشتمل على تسلسلات القواعد المتقابلة المقترنة باستخدام التعليمات المقدمة من المعلم أو من التعليمات الموجودة عبر الإنترنت.</p> <p>- بحث الطلبة في قصة اكتشاف تركيب جزيء DNA من قبل واتسون وكريك بما في ذلك مساهمات فرانكلين وويلكنز</p> <p>- حساب نسب القواعد النيتروجينية في عينة DNA حسب قواعد تشارغاف</p>
					<p>تركيب DNA الجزيئي</p>
					<p>كيف يخزن DNA المعلومات</p>
<p>نشاط 1a-6</p>	<p>الأسبوع السابع 2026/2/19-15</p>	<p>السادسة: الأحماض النووية والوراثة</p>	<p>التواصل الكفاية اللغوية</p>	<p>الاحترام والتعاطف الإيجابية والمثابرة</p>	<p>- عمل الطلبة في مجموعات من أجل بناء نموذج DNA يظهر المجموعات المتقابلة من القواعد النيتروجينية</p> <p>- العمل ضمن مجموعات ثنائية لكتابة ملخص عن خطوات تضاعف جزيء DNA وأهم الإنزيمات اللازمة لذلك.</p>
<p>تضاعف (1) DNA</p>	<p>الأسبوع الثامن 2026/2/26-22</p>	<p>السادسة: الأحماض النووية والوراثة</p>	<p>التقصي والبحث التعاون والمشاركة التواصل</p>	<p>تقدير جهود العلماء الإيجابية والمثابرة</p>	<p>- رسم الطلبة لمخطط توضيحي يبين آلية عمل DNA بوليمريز في السلسلتين المتقابلتين</p> <p>- تصميم الطلبة ضمن مجموعات ثنائية نموذجًا يوضح التضاعف شبه المحافظ</p>
<p>تضاعف (2) DNA</p>					
<p>عمل DNA بوليمريز (1)</p> <p>عمل DNA بوليمريز (2)</p> <p>أهمية التضاعف شبه المحافظ</p>					
<p>مراجعة DNA</p>	<p>الأسبوع التاسع 2026/3/5-1</p>	<p>السادسة: الأحماض النووية والوراثة</p>	<p>التفكير الإبداعي والناقد التعاون والمشاركة التقصي والبحث</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الزهادة الشخصية</p>	<p>- تصميم مطوية تلخص أهم المفاهيم الرئيسية لتركيب DNA ووظيفته</p> <p>- عمل الطلبة ضمن مجموعات من أجل استخلاص الحمض النووي DNA من مواد نباتية مثل الفراولة</p>
<p>نشاط 6-b1</p>	<p>حل أسئلة الدرس 1-6</p>				
<p>مراجعة DNA</p>					

<p>- إعداد مخطط مفاهيمي بسيط للمقارنة بين جزيء DNA وجزيء RNA - تصميم الطلبة مطوية ضمن مجموعات لأنواع RNA ووظيفة كل نوع - عمل الطلبة ضمن مجموعات ثنائية لاستخدام جدول كودونات DNA والأحماض الأمينية التي تشقّر لها لبناء جدول مماثل يوضح أي كودونات (RNA) الثلاثية تشقّر لبناء أحماض أمينية وأيا كودونات غير مشقّرة لبناء أحماض أمينية.</p>	الإيجابية والمثابرة	<p>التعاون والمشاركة التقصي والبحث التواصل الكفاية اللغوية</p>	<p><u>الدرس 2-6: RNA وبناء البروتينات</u> يختلف RNA عن DNA</p>	<p>السادسة: الأحماض النووية والوراثية</p>	<p>الأسبوع العاشر 2026/3/12-8</p>
			<p>DNA و RNA يعملان معًا</p>		
			<p>الشفيرة الوراثية</p>		
<p>إجازة رمضان 15-16 / 2026/3</p>					<p>الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19-15</p>
<p>مراجعة الدرس 1-6 وحل أسئلة تقويم الدرس</p>					<p>الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26-22</p>
<p>مراجعة الدرس 1-6 وحل أسئلة تقويم الدرس</p>					<p>إجازة عيد الفطر المبارك</p>

<p>- مشاهدة الطلبة مقاطع فيديو أو رسوماً متحركة تبين خطوات بناء البروتين. - تصميم الطلبة مخطط مفاهيمي لتوضيح خطوات بناء البروتين - قيام الطلبة بحل مسائل من أجل نسخ قطعة DNA إلى mRNA وترجمتها للأحماض الأمينية بالاعتماد على خطوات الترجمة لبناء البروتين.</p>	<p>الاحترام والتعاطف الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التعاون والمشاركة الكفاية اللغوية حل المشكلات</p>	بناء البروتينات أولاً: النسخ	<p>السادسة: الأحماض النوية والوراثة</p>	<p>الأسبوع الثالث عشر 2026/4/2 – 3/29</p>
			ثانياً: الترجمة (1)		
			ثانياً: الترجمة (2)		
<p>- تصميم الطلبة مخطط مفاهيمي لتلخيص خطوات بناء البروتين.</p>	<p>الحقوق والمسؤولية الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التقصي والبحث التعاون والمشاركة</p>	مراجعة بناء البروتين	<p>السادسة: الأحماض النوية والوراثة</p>	<p>الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-5</p>
<p>إعداد مخطط مفاهيمي عن مفهوم الطفرة وأسباب حدوثها. - تشكيل الطلبة نماذج افتراضية من الخرز أو الصلصال توضح طفرات الاستبدال أو الحذف أو الإضافة في DNA. - استخدام الطلبة شبكة الإنترنت أو مصادر أخرى متوافرة للبحث في الأسباب الوراثية لمرض الخلايا المنجلية</p>	<p>الاحترام والتعاطف الحقوق والمسؤولية الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التقصي والبحث التواصل التعاون والمشاركة</p>	<p><u>الدرس 3-6: الطفرات</u> ما الطفرة؟</p>	<p>السادسة: الأحماض النوية والوراثة</p>	<p>الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12</p>
			أنواع الطفرات الجينية -1		
			أنواع الطفرات الجينية -2		
			استبدال قاعدة واحدة ومرض الخلايا المنجلية		
<p>- إعداد الطلبة جدول لتلخيص أشكال الطفرات الكروموسومية الرئيسية.</p>	<p>الحقوق والمسؤولية الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التقصي والبحث التواصل التعاون والمشاركة</p>	الطفرات الكروموسومية -1	<p>السادسة: الأحماض النوية والوراثة</p>	<p>الأسبوع السادس عشر 2026/4/23-19</p>
			الطفرات الكروموسومية -1		
			حل أسئلة الدرس 3-6		
			مراجعة الوحدة السادسة		

<p>- بحث الطلبة عن أمثلة لتعدد الصيغ الكروموسومية وتأثيرها على التباين. -تصميم خارطة مفاهيمية للتمييز بين العوامل الحيوية والعوامل غير الحيوية مع تحديد أمثلة على تلك العوامل</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الحقوق والمسؤولية والنزاهة الشخصية</p>	<p>التواصل الكفاية اللغوية التقصي والبحث التعاون والمشاركة</p>	<p><u>الدرس 1-8: التباين</u> التباين من خلال الطفرات الكروموسومية-1 التباين من خلال الطفرات الكروموسومية-2 الجماعات الحيوية والعوامل البيئية-1 الجماعات الحيوية والعوامل البيئية-2</p>	<p>الثامنة: التنوع والانتخاب الطبيعي</p>	<p>الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26</p>
<p>- تحليل الطلبة للبيانات لشرح أنواع التباين (مستمر وغير مستمر) وتفسير الرسوم البيانية. - إعداد الطلبة مخطط مفاهيمي لتوضيح أنماط الأمراض والأمثلة عليها. - طرح أسئلة شفهية حول مسببات المرض الشائعة وأهم الخصائص المميزة لها.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الحقوق والمسؤولية</p>	<p>التعاون والمشاركة الكفاية اللغوية التقصي والبحث التفكير الإبداعي والناقد</p>	<p>أنواع التباينات <u>الدرس 1-9: أنماط الأمراض</u> أسباب المرض مسببات المرض الشائعة 1 مسببات المرض الشائعة 2</p>	<p>الثامنة: التنوع والانتخاب الطبيعي التاسعة: الأمراض الانتقالية</p>	<p>الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7-3</p>
<p>- تصميم نموذج يوضح مراحل دورة حياة الفيروس في الخلية - يصمم الطلبة لوحة حائط للأمراض الفيروسية للتمييز بينها وكيفية انتشارها. - تصميم الطلبة لوحة حائط للتعرف على الأمراض البكتيرية وكيفية انتشارها والأعراض الناتجة عنها.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التعاون والمشاركة التقصي والبحث الكفاية اللغوية</p>	<p>الفيروسات- الأمراض الفيروسية-1 الأمراض الفيروسية-2 الأمراض البكتيرية-1</p>	<p>التاسعة: الأمراض الانتقالية</p>	<p>الأسبوع التاسع عشر 2026/5/14-10</p>

<p>- تصميم الطلبة لوحة حائط للتعرف على الأمراض البكتيرية وكيفية انتشارها والأعراض الناتجة عنها. - استخدام الطلبة المجهر الضوئي أو مجهر العرض ملاحظة شرائح جاهزة من البكتيريا موجبة الغرام والبكتيريا سالبة الغرام. - تصميم مخطط مفاهيمي للخصائص المحددة للفطريات. - تصميم الطلبة لوحة حائط لتمييز الأمراض الفطرية التي تصيب الإنسان والنباتات.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الحقوق والمسؤولية والنزاهة الشخصية</p>	<p>التعاون والمشاركة الكفاية اللغوية التواصل التقصي والبحث التفكير الإبداعي والناقد</p>	الأمراض البكتيرية-2	<p>التاسعة: الأمراض الانتقالية</p>	<p>الأسبوع العشرون 2026/5/21-17</p>
			اختبار صبغة غرام		
			الفطريات		
<p>- التحقق من المفاهيم العلمية المتعلقة بدرس أنماط الأمراض.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة الحقوق والمسؤولية</p>	<p>التواصل الكفاية اللغوية</p>	حل أسئلة الدرس 1-9	<p>التاسعة: الأمراض الانتقالية</p>	<p>الأسبوع الواحد والعشرون 2026/5/28-24</p>
إجازة عيد الأضحى المبارك 2026/ 5 /30-26					
مراجعة اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني					
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني 4-16 يونيو 2026					

إجازة نهاية العام الأكاديمي 2025-2026 (28 يونيو 2026)

الموضوعات الإثرائية :

الموضوعات الإثرائية	رقم الصفحة	اسم الدرس	اسم ورقم الوحدة
الطيف الكهرومغناطيسي والطاقة	9	تركيب البلاستيده الخضراء ووظيفتها	الخامسة: الكيمياء الحيوية-البناء الضوئي
نشاط a1-5	12		
نشاط 2-5	23		
نشاط b1-6	47	البناء الضوئي	السادسة: الأحماض النووية والوراثة
نشاط 2-6	56	تركيب DNA ووظيفته	
ثانيًا: الطفرات الكروموسومية الناتجة من تغير عدد الكروموسومات	64	RNA وبناء البروتين	
نشاط 3-6	65	الطفرات	
الطفرات في الانقسام غير المباشر	66		
الطفرات والتباين	67		
إثرائي كلي			
الجينات والبيئة مصدر التباين	113	التباين	الثامنة: التنوع والانتخاب الطبيعي
نشاط a1-8	114		
الجينات والكروموسومات	115		
الأليلات	116		
التباين من خلال طفرات DNA	117		
التباين يزداد في التكاثر الجنسي	119		
الأليلات المتعددة	121		
التباين المستمر والصفات متعددة الجينات	123		
تكرار الأليل في الجماعات الحيوية ينتج التباين	124		
المحتوى الجيني وسلامة النوع	125		
نشاط b1-8	126	الانتخاب الطبيعي	
إثرائي كلي			

انتقال الأمراض	149	أنماط الأمراض	التاسعة: الأمراض الانتقالية
النواقل	150		
البكتيريا	153		
نشاط 1-9	158		
إثرائي كلي		المضادات الحيوية	
إثرائي كلي			العاشرة: الكائنات الحية الدقيقة والوقود الأحفوري