

الخطة الفصلية المعدلة (أحياء) للفصل الثاني اخر تحديث 9 أبريل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف العاشر ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-10 11:17:19

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 العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الثاني

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني اخر تحديث 9 أبريل

1

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني

2

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها


3

أوراق عمل وتدريبات في الوحدة السادسة نمط الحياة والصحة

4

أوراق عمل نهاية الفصل في الاستخدامات الأساسية للمبيدات وتللاقات بين الكائنات الحية وأثرها على البيئة
والتحديات الصحية المتعلقة بالسمنة مع الإجابة النموذجية

5

إدارة التوجيه التربوي قسم العلوم	نموذج الخطة الفصلية	 وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر - State of Qatar
-------------------------------------	---------------------	--

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م


المادة: الأحياء المستوى: العاشر - نهاري

الفصل الدراسي: الثاني

مكتسبات التعلم	القيم والقضايا المشتركة	الكفايات ومهارات القرن الحادي والعشرين	الدروس	الوحدة	الزمن
- طرح مجموعة أسئلة صفية ضمن مجموعات للتوصل إلى مفهوم النوع، علم التصنيف - كتابة الاسم العلمي حسب قواعد التسمية الثنائية	" تقدير جهود العلماء" الإيجابية والمثابرة	التواصل التعاون والمشاركة الكفاية اللغوية	<u>الدرس 1-4 علم التصنيف:</u> مفهوم النوع – التسمية الثنائية	الرابعة: الأنواع والتكيف	الأسبوع الأول 2026/1/8-5
			الدرس 1-4 - علم التصنيف		
- تصميم مخطط تنظيمي وفق نظام لينوس للتصنيف بشكل فردي لحيوان أو نبات في دولة قطر أو أي مكان آخر	الحقوق والمسؤولية الزاهة الشخصية التراث الثقافي القطري	التواصل التعاون والمشاركة التفكير الإبداعي والناقد	الدرس 1-4 نظام تصنيف لينوس	الرابعة: الأنواع والتكيف	الأسبوع الثاني 2026/1/15-11
			الدرس 1-4 طرق التغذية في الكائنات الحية		
			الدرس 1-4 نظام المجال في التصنيف		
- تصميم ضمن مجموعات نموذج أول لوحة حائط للخصائص الرئيسية للمالك الست المختلفة.	الإيجابية والمثابرة	التواصل التعاون والمشاركة التفكير الإبداعي والناقد	الدرس 1-4 مجال البكتيريا والبكتريا القديمة	الرابعة: الأنواع والتكيف	الأسبوع الثالث 2026/1/22-18
			الدرس 1-4 مجال حقيقيات النوى (مملكة الطلائعيات+مملكة الفطريات)		
			الدرس 1-4 مجال حقيقيات النوى (مملكة النباتات +مملكة الحيوانات)		
- البحث عبر الإنترنت عن سبب عدم تضمين الفيروسات في تصنيف الممالك الست. - كتابة ملخص ضمن مجموعات ثنائية عن تحديات النظام البيئي الصحراوي للنباتات والحيوانات.	الإيجابية والمثابرة	التفكير الإبداعي والناقد التواصل التعاون والمشاركة	الدرس 1-4 الفيروسات	الرابعة: الأنواع والتكيف	الأسبوع الرابع 2026/1/29-25
			<u>الدرس 2-4 التكيف في النباتات والحيوانات</u> النظامان البيئيان الرئيسان في دولة قطر		
			الدرس 2-4 التكيفات		

الصفحة 1 من 7	التصنيف: داخلي	تاريخ الإصدار: 19-05-2024	رقم الإصدار: 1	رمز النموذج: ES-ESS-P3-F1
---------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------------------


<p>- عمل مخطط ذهني ضمن مجموعات للتكيفات التركيبية والوظيفية عند الحيوانات والنباتات الصحراوية.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التواصل التعاون والمشاركة التفكير الإبداعي والناقد</p>	<p>الدرس 2-4 تكيفات النباتات الصحراوية في دولة قطر الدرس 2-4 النباتات الجفافية والنباتات الملحية الدرس 2-4 التكيفات التركيبية عند الحيوانات الصحراوية (1)</p>	<p>الرابعة: الأنواع والتكيف</p>	<p>الأسبوع الخامس 2026/2/5-1</p>
<p>- عمل خريطة ذهنية ضمن مجموعات لشرح التكيفات التركيبية والوظيفية التي تساعد الحيوانات والنباتات على التأقلم ضمن بيئاتها.</p>	<p>القيم الإسلامية الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التواصل التعاون والمشاركة التفكير الإبداعي والناقد</p>	<p>الدرس 2-4 التكيفات التركيبية عند الحيوانات الصحراوية (2) الدرس 2-4 التكيفات الوظيفية: درجة حرارة الجسم</p>	<p>الرابعة: الأنواع والتكيف</p>	<p>الأسبوع السادس 2026/2/12-8 إجازة اليوم الرياضي 10-2026</p>
<p>كتابة قائمة بالتحديات التي تواجه نبات القرم في النظام البيئي المائي واستنتاج التكيفات التي تساعده للبقاء على قيد الحياة.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التعاون والمشاركة الكفاية اللغوية</p>	<p>الدرس 2-4 غابات القرم الدرس 2-4 تكيفات الحيوانات في المواطن البحرية</p>	<p>الرابعة: الأنواع والتكيف</p>	<p>الأسبوع السابع 2026/2/19-15 بداية شهر رمضان المبارك</p>
<p>- استنتاج تكيفات الحيوانات في المواطن البحرية - المقارنة بين أشكال جسم الأسماك. موضع الفم والزعانف وفقاً للموطن والمنطقة تحت الماء التي تعيش فيها.</p>	<p>الإيجابية والمثابرة تقدير عظمة الخالق</p>	<p>التواصل التفكير الإبداعي والناقد حل المشكلات</p>	<p>الدرس 2-4 تكيفات الأسماك في المواطن المائية الدرس 1-5 الغلاف الحيوي والعلاقات البيئية الغلاف الحيوي</p>	<p>الرابعة: الأنواع والتكيف الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها</p>	<p>الأسبوع الثامن 2026/2/26-22</p>
<p>- إعداد قاموس بالمصطلحات العلمية المستخدمة في علم البيئة (الغلاف الحيوي، الجماعة الحيوية، المجتمع الحيوي، النظام البيئي، النمط الحياتي).</p>	<p>الإيجابية والمثابرة تقدير عظمة الخالق</p>	<p>التواصل التعاون والمشاركة البحث والاستقصاء</p>	<p>الدرس 1-5 الأدوار البيئية (الأنماط الحياتية) الدرس 1-5 الهرم الغذائي</p>	<p>الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها</p>	<p>الأسبوع التاسع 2026/3/5-1</p>
<p>- عمل مخطط مفاهيمي ضمن مجموعة يشمل آكلات الأعشاب.</p>	<p>تقدير عظمة الخالق الإيجابية والمثابرة</p>	<p>التواصل البحث والاستقصاء التعاون والمشاركة</p>	<p>الدرس 1-5 الكائنات ذاتية التغذية تدعم جميع الكائنات الحية الدرس 1-5 آكلات الأعشاب</p>	<p>الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها</p>	<p>الأسبوع العاشر 2026/3/12-8</p>

إدارة التوجيه التربوي قسم العلوم	نموذج الخطة الفصلية	 وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر - State of Qatar
-------------------------------------	---------------------	---

إجازة رمضان					الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19-15
إجازة عيد الفطر المبارك					الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26-22
	تقدير عظمة الخالق الإيجابية والمثابرة	التفكير الإبداعي والناقد حل المشكلات التعاون والمشاركة	مراجعة وحل تدريبات	الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها	إجازة عيد الفطر المبارك 2026 / 3 / 23-20
عمل الطلبة ضمن مجموعات تصميم مخطط مفاهيمي يشمل أنواع العلاقات البيئية وأمثلة على كل نوع منها.	تقدير عظمة الخالق الإيجابية والمثابرة	التفكير الإبداعي والناقد التعاون والمشاركة	مراجعة وحل تدريبات الدرس 1-5 العلاقات البيئية وتبادل المنفعة	الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها	الأسبوع الثالث عشر 2026/4/2 – 3/29
- طرح أسئلة صفية ضمن مجموعات عمل حول الأوقات ومبيداتها. - المقارنة في جدول لبعض الأوقات الشائعة وأثارها السلبية.	الإيجابية والمثابرة	التفكير الإبداعي والناقد حل المشكلات التعاون والمشاركة البحث والاستقصاء	الدرس 2-5 الاستدامة وتأثير الإنسان على البيئة الأفات ومبيداتها الدرس 2-5 الآثار السلبية لمبيدات الأفات	الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها	الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-5
- تصميم لوحة حائط ضمن مجموعة عمل لشرح طرق الحفاظ على الأنظمة البيئية المستدامة باستخدام المكافحة الحيوية للأفات الحيوية.	الإيجابية والمثابرة	التعاون والمشاركة التقصي والبحث	الدرس 2-5 المكافحة الحيوية للأفات-1 الدرس 2-5 المكافحة الحيوية للأفات-2 حل أسئلة الوحدة الخامسة	الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها	الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12


الصفحة 3 من 7	التصنيف: داخلي	تاريخ الإصدار: 19-05-2024	رقم الإصدار: 1	رمز النموذج: ES-ESS-P3-F1
---------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------------------

إدارة التوجيه التربوي قسم العلوم	نموذج الخطة الفصلية		وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر - State of Qatar		
- تنفيذ النشاط العملي بالتعاون بين الزملاء للإجابة عن سؤال الاستقصاء في كيفية استخدام الباحثون مؤشر كتلة الجسم لدراسة الصحة. -استخدام الرسوم البيانية وتحليلها لتحديد أسباب السمنة والمشكلات الصحية المرتبطة بالسمنة. -حل مسائل رياضية عن مؤشر كتلة الجسم	الإيجابية والمثابرة القضايا الصحية	التعاون والمشاركة الكفاية اللغوية والحسابية	الدرس 2-5 مشكلات المكافحة الحيوية للأفات-1	السادسة نمط الحياة والصحة	الأسبوع السادس عشر 2026/4/23-19
			الدرس 2-5 مشكلات المكافحة الحيوية للأفات-2		
			الدرس 2-6 النظام الغذائي والصحة مؤشر كتلة الجسم		
استخدام الرسوم البيانية وتحليلها لتحديد أسباب السمنة والمشكلات الصحية المرتبطة بالسمنة.	الإيجابية والمثابرة القضايا الصحية	التعاون والمشاركة التقصي والبحث	نشاط 2-6 مؤشر كتلة الجسم (BMI)	السادسة نمط الحياة والصحة	الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26
			الدرس 2-6 السمنة والأمراض		
			الدرس 2-6 أسباب السمنة-1		
- استخدام الانترنت للبحث عن معلومات حول نسب الإصابة بمرض السكري والسمنة في قطر.	الإيجابية والمثابرة القضايا الصحية	التعاون والمشاركة التقصي والبحث	الدرس 2-6 أسباب السمنة-2	السادسة نمط الحياة والصحة	الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7-3
			الدرس 2-6 مرض السكري-1		
			الدرس 2-6 مرض السكري-2		
-استخدام الصور لحث الطلبة ضمن مجموعات ثنائية على كتابة وصف لمرض فقدان الشهية . استخدام الانترنت للبحث عن معلومات حول أسباب مرض ارتفاع ضغط الدم .	الإيجابية والمثابرة القضايا الصحية	التعاون والمشاركة التقصي والبحث	الدرس 2-6 أسباب مرض السكري و آثاره الصحية	السادسة نمط الحياة والصحة	الأسبوع التاسع عشر 2026/5/14-10
			فقدان الشهية العصبي		
			الدرس 2-6 ضغط الدم وارتفاع ضغط الدم		
استخدام الانترنت للبحث عن معلومات حول العوامل التي تزيد أو تقلل من خطر الإصابة بأمراض ضغط الدم وأمراض الشرايين التاجية.	الإيجابية والمثابرة القضايا الصحية	التعاون والمشاركة التقصي والبحث	ارتفاع ضغط الدم	السادسة نمط الحياة والصحة	الأسبوع العشرون 2026/5/21-17
			أمراض الشرايين التاجية والسمنة		
			حل أسئلة الوحدة السادسة		

إدارة التوجيه التربوي قسم العلوم	نموذج الخطة الفصلية	 وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر - State of Qatar
مراجعة اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني		الأسبوع الحادي
إجازة عيد الأضحى المبارك من 2026/5/30-26		والعشرون 2026/5/28-24
مراجعة اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني		الأسبوع الثاني والعشرون 2026/6/3-5/31
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني من 4 يونيو ولغاية 16 يونيو 2026		
إجازة نهاية العام الأكاديمي 2025-2026 (2026/06/28)		

الموضوعات الإثرائية:

اسم ورقم الوحدة	اسم الدرس	رقم الصفحة	الموضوعات الإثرائية
الرابعة: الأنواع والتكيف	الدرس 1-4 علم التصنيف	10	كيف يعمل تصنيف لينوس
		17	نشاط 1-4 مفاتيح ثنائية التفرع
	التكيف في النباتات والحيوانات	20	الحيوانات السامة
		23	الصحاري
		32	*نشاط 2-4 تكيفات مناقير الطيور
الخامسة: الكائنات الحية وبيئاتها	الغلاف الحيوي والعلاقات البيئية	47	معنى مصطلح علم البيئة
		48	الحياة والطيف البيولوجي
	الاستدامة وتأثير الإنسان على البيئة	49	الأقاليم الحيوية
		51	الأنظمة البيئية
		56	أكلات اللحوم
		57	المحلات
		58	الشبكات الغذائية
		60	التعايش والتطفل
		61	نشاط 1-5 بناء غلاف بيئي
		68	التغير المناخي
		69	التغير المناخي والتنوع الحيوي
		70	نشاط 2-5 أسباب التغير المناخي
		71	الوقود الحيوي
السادسة: نمط الحياة والصحة	الدرس 1-6 الأكل الصحي والمحافظة على النشاط البدني النظام الغذائي والصحة	97-82	اثراني بالكامل
		99	تحديد الكمية المناسبة من الطعام

إدارة التوجيه التربوي قسم العلوم	نموذج الخطة الفصلية	وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر - State of Qatar 
-------------------------------------	---------------------	---

الصفحة 7 من 7	التصنيف: داخلي	تاريخ الإصدار: 19-05-2024	رقم الإصدار: 1	رمز النموذج: ES-ESS-P3-F1
---------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------------------