

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهاج

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2015-2016 في مادة الاحياء	1
نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016-2017 في مادة العلوم	2
ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم	4
اجابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم	5

توزيع منهج مادة:	الصف:	المجال	الأسبوع	الحيات	العام الدراسي:	الفصل الدراسي:	العام 2023-2024م
					الجزء:	ال الأول	ال الأول
					العدد:	ال عدد الحصص	الملحوظات
					1		مارسات وتطبيقات
					1		(1-1) الخلية وحدة تركيبية ووظيفية
					1		1. اكتشاف الخلايا 2. النظرية الخلوية
					1		تابع / (1-1) الخلية وحدة تركيبية ووظيفية 3. خلايا متنوعة 4. تطور المجاهر كيف تستخدم المجهر؟ (نشاط 2)
					1		(2-1) تركيب الخلية 1. غشاء الخلية 2. جدار الخلية

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج مدير ادارة تطوير المناهج: تهانئ بختار المطرفي وقد شرفني بالوقوف هنا	يعتمد من قطاع التعليم العام الموجه الفني العام: أ. منسى إبراهيم الأنصاري الترسانة الفنية العام للعلوم
 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 وزارة التربية التوجيه الشفهي العام للعلوم

العام الدراسي: 2023-2024	الفصل الدراسي:	الحيات	توزيع منهج مادة:
ال الأول	الجزء:	العاشر	الصف:
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال
	1	تابع / (1-2) تركيب الخلية 3. السيتوبلازم 4. عضيات الخلية 1.4 الشبكة الاندوبلازمية 2.4 الرايبروسومات 3.4 الميتوكوندريا	
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	1	تابع / (2-1) تركيب الخلية 4.4 الفجوات 5.4 الجسم المركزي 6.4 جهاز جولي 7.4 الليرسوم 8.4 البلاستيدات	الوحدة الأولى (الخلية – التركيب والوظيفة): الفصل الأول: دراسة الخلية الحية
	1	تابع / (2-1) تركيب الخلية 9.4 النواة	
		(3-1) تنوع الخلايا 1. الخلايا أولية النواة وخلايا حقيقة النواة	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير ادارة تطوير المناهج: تهانئ بشار العطيري وقد شرفني بإشرافه ترتيب	الموجه الفني العام: أ. منى إبراهيم الأنصارى التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التربية والتعليم التوجيه الفني العام للعلوم

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل جهاز التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

العام الدراسي: 2023-2024م	الفصل الدراسي:	الأحياء	توزيع منهج مادة:
الصف:	الجزء:	العاشر	الملحوظات
عدد الحصص	الدرس	المجال	الأسبوع
1	(4-1) تنوع الأنسجة في النباتات والحيوان الأنسجة البسيطة والمركبة 1. الانسجة النباتية 1.1 الأنسيجة النباتية البسيطة 2.1 الأنسيجة النباتية المركبة	الوحدة الأولى (الخلية - التركيب والوظيفة):	٤
1	تابع / (4-1) تنوع الأنسجة في النباتات والحيوانات 2. الانسجة الحيوانية أ. الأنسيجة الطلائية ب. الأنسيجة الضامة ج. الأنسيجة العصبية د. الأنسيجة العصبية	الفصل الأول: دراسة الخلية الحية	٥
1	ممارسات وتطبيقات	الوحدة الأولى (الخلية - التركيب والوظيفة):	٦
معلق	الدرس (5-1) الفيروسات والفيرويدات والبريونات ص 38 - 41	الفصل الثاني: انقسام الخلايا	٧
(النشاط المعلق) نشاط رقم 6 حساب نسبة مساحة السطح إلى الحجم ص 25 - 26	1	(1-2) النمط النووي 1. النمط النووي 2. تحضير النمط النووي	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير ادارة تطوير المناهج: _____ _____ _____	الموجه الفني العام: _____

- تم إعداد خطة توزيع المناهج من قبل جهاز التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المناهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المناهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقها.

التاريخ: 2023-2024م	العام الدراسي:		الأحياء	توزيع منهج
الفصل الدراسي: الأول	الجزء: الأول			مادة: مادة
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الأسبوع
	1	<u>تابع / (1-2) النمط النوروي</u> 3. تحليل النمط النوروي 1.3 النمط النوروي لخلايا جسمية 2.3 النمط النوروي لخلايا جنسية		
 almanahj.kw	1	<u>(2-2) الانقسام الميتوzioni</u> 1. متى تنقسم الخلية ؟ 2. لماذا تنقسم الخلية ؟ 3. كيف تنقسم الخلية ؟	الوحدة الأولى (الخلية - التركيب والوظيفة):	
	1	<u>(2-2) الانقسام الميتوzioni</u> 4. ما هو الانقسام الميتوzioni ؟ فحص أطوار الانقسام الميتوzioni	الفصل الثاني: انقسام الخلايا	
نشاط رقم (7) فحص أطوار الانقسام الميتوzioni	1	<u>تابع / (2-2) الانقسام الميتوzioni</u>		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام	الموجه الفني العام:
مدير ادارة تطوير المناهج: نهائي طغار العطيره مد شرف بن سليمان بن سليمان	أ/ امين ابراهيم الانصارى التسلیمه الفنی العام للسلام وزیر التوجیہ الفنی العام للعلوم	

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل جهاز التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

العام الدراسي: 2023-2024م	الفصل الدراسي: الأول	الجزء: الأول	الاحياء	توزيع منهج مادة:
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الأسبوع
	1	(3-2) الانقسام الميوزي 1. أهمية الانقسام الميوزي 2. مراحل و أطوار الانقسام الميوزي 2.1 الانقسام الميوزي الأول	الوحدة الأولى (الخلية – التركيب والوظيفة):	٣
almanahj.com/kw	1	تابع / (3-2) الانقسام الميوزي 2.2 الانقسام الميوزي الثاني	الفصل الثاني: انقسام الخلايا	
معق		(4-2) : الانقسام الخلوي غير المنتظم - صفحة 60-67 + نشاط 10		
	1	(1-3) الخلايا والبيئة المحيطة بها تبادل المواد مع البيئة الخارجية 1. النقل السلبي	الوحدة الأولى (الخلية – التركيب والوظيفة):	٤
	1	تابع / (1-3) الخلايا والبيئة المحيطة بها 2. النقل النشط	الفصل الثالث: العمليات الخلوية	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير ادارة تطوير المناهج: نهائي بندر المطيري وزير التربية وفي شرفة ابراهيم الانصارى ادارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام: أ/ ابراهيم الانصارى التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التربية والتعليم التوجيه الفني العام للعلوم

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل جهاز التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

العام الدراسي: 2023-2024م		الفصل الدراسي: الأول	الحيات	توزيع منهج مادة:
الجزء: الأول	الدرس: الجزء		العاشر	الصف: الأول
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الأسبوع
	1	تابع / (1-3) الخلايا والبيئة المحيطة بها 3. النقل الكتلي (النقل الكبير)		
معلق		الدروس : (4-3) - (3-3) - (2-3) الصفحة 96-73 (نشاط عمل): رقم 13-14-15-16-17-18-19-20-21	الوحدة الأولى - (الخلية - التركيب والوظيفة):	الاسبوع
	1	ممارسات وتطبيقات	الفصل الثاني: انقسام الخلايا	الاسبوع
	1	مراجعة العملي		
	1	امتحان العملي		

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي : 24 حصه

<p>يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p> <p>نهاد عبد العزىز</p> <p>تهانئ بشار المطربي من فخرنا لا يقدر شكره</p>  <p>التربيـة</p> <p>وزارـة</p> <p>ادارة تطـoyer والمنـاهج</p>	<p>يعتمد من قطاع التعليم العام</p> <p>الموجه الفني العام:</p> <p>سليمان عصاري</p> <p>أ. إبراهيم الأنصاري</p> <p>التوجيه الفني العام للعلوم</p>  <p>وزارة</p> <p>التوجيهـيـ الفنيـ العـامـ للـعلـومـ</p>
---	---

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل جهاز التوجيه الفني المختص.
لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
لا يتم اصابة أو الغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقها.