

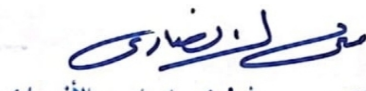





توزيع منهج مادة:	الأحياء	العام الدراسي:	2023-2024م
الصف:	العاشر	الفصل الدراسي:	الأول
الأسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص
الأول	الوحدة الأولى (الخلية – التركيب والوظيفة):	1. اكتشاف الخلايا 2. النظرية الخلوية	1
الثاني	الفصل الأول: دراسة الخلية الحية	تابع / (1-1) الخلية وحدة تركيبية ووظيفية 3. خلايا متنوعة 4. تطور المجاهر كيف تستخدم المجهر؟ (نشاط 2)	1
		(2-1) تركيب الخلية 1. غشاء الخلية 2. جدار الخلية	1

يعتمد من	يعتمد من
قطاع البحوث التربوية والمناهج	قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:
  وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	  وزارة التربية 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.

توزيع منهج مادة:		الأحياء		العام الدراسي:	2024-2023م
				الفصل الدراسي:	الأول
الصف:		العاشر		الجزء:	الأول
الأسبوع	المجال	الدرس		عدد الحصص	الملاحظات
١٤	الوحدة الأولى (الخلية – التركيب والوظيفة): الفصل الأول: دراسة الخلية الحية	تابع / (2-1) تركيب الخلية 3.السيتوبلازم 4.عضيات الخلية 1.4 الشبكة الاندوبلازمية 2.4 الرايبوسومات 3.4 الميتوكوندريا		1	
		تابع / (2-1) تركيب الخلية 4.4 الفجوات 5.4 الجسم المركزي 6.4 جهاز جولجي 7.4 الليسوسوم 8.4 البلاستيدات		1	
١٥		تابع / (2-1) تركيب الخلية 9.4 النواة		1	
		(3-1) تنوع الخلايا 1. الخلايا أولية النواة وخلايا حقيقية النواة		1	

قطاع التعليم العام	قطاع البحوث التربوية والمناهج
الموجه الفني العام:	مدير إدارة تطوير المناهج:
 أ. م. إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التربية	 ت. ه. ت. ه. المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية وزارة التربية إدارة تطوير المناهج

- 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.

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

<p>يعتمد من قطاع التعليم العام</p>	<p>الموجه الفني العام:</p>
<p>من أ / امنى إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم</p>	<p>وزارة التوجيه الفني العام للعلوم</p>
<p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p>	<p>تفانى شعار المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية</p>
<p>وزارة التربية</p>	<p>إدارة تطوير المناهج</p>

ملاحظة:



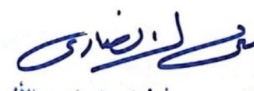

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل جهاز التوجيه الفني المختص.
لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

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

يعتمد من	يعتمد من
قطاع البحوث التربوية والمناهج	قطاع التعليم العام
<p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p> <p>2023/8/24</p> <p>تهاني بنعاز المطيري</p> <p>مراقبة المعاينة الأولى للمناهج الدراسية</p> <p>وزارة التربية</p> <p>إدارة تطوير المناهج</p>	<p>الموجه الفني العام:</p> <p>علي بن راضي</p> <p>أ/ أماني إبراهيم الأنصاري</p> <p>التوجيه الفني العام للعلوم</p> <p>وزارة التوجيه الفني العام للعلوم</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 إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

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

يعتمد من	يعتمد من
قطاع البحوث التربوية والمناهج	قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:
  وزارة التربية مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية إدارة تطوير المناهج	  وزارة التوجيه الفني العام للعلوم 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.

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

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي : 24 حصة

يعتمد من	يعتمد من
قطاع البحوث التربوية والمناهج	قطاع التعليم العام
<p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p> <p>ت. هادي / ٢٠٢٤/٠٧/٠١</p> <p>تهاني بنجار المطيري</p> <p>مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية</p> <p>وزارة التربية</p> <p>إدارة تطوير المناهج</p>	<p>الموجه الفني العام:</p> <p>أ/ منى إبراهيم الأنصاري</p> <p>التوجيه الفني العام للعلوم</p> <p>وزارة التوجيه الفني العام للعلوم</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 إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.