

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج العمانية](#) ⇌ [الصف الثاني عشر](#) ⇌ [علوم](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة علوم في الفصل الأول

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الأحياء		للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي	
المادة: الأحياء	الصف : الثاني عشر	الفصل الدراسي الأول	
عدد الحصص في الأسبوع (٤ حصص)			

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس الفترة الواحدة	المدارس ذات الفترتين						
	٣	٣	جميع المخرجات التعليمية	١-١ تركيب الخلية	الأولى: الانقسام والتنفس الخلوي	١١ - ٨ - أ) شرح نموذج لوصف غشاء الخلية .	٥ - ١ الغشاء الخلوي (البلازمي)	الثالثة : آليات النقل في الكائنات الحية
	١	١		٢-١ دورة الخلية	الفصل الأول:			
	٢	٢		٣-١ الانقسام غير المباشر	الانقسام الخلوي	١١ - ١٣ - أ)تعرف ظاهرة تعاقب الأجيال في النبات .	٨-١ ظاهرة تعاقب الأجيال	الرابعة: عمليات حيوية في النبات
	٣	٣		٤-١ الاختزالي		(التركيز على بعض الفاهيم مثل : أحادية الكرموسومات (1n) وثنائية الكرموسومات (2n) .)		

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)					
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور		
	مدارس الفترة الواحدة	المدارس ذات الفترتين								
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٥-١ تطبيقات على انقسامات الخلية الحية						
	٣	٣		٦-١ اختلالات الانقسام الخلوي						
	٢	٢		١-٢ مفهوم التنفس		الأولى: الانقسام				
	٦	٦		٢-٢ التنفس الخلوي		والتنفس الخلوي				
	١	١		٣-٢ دور جزيئات الطاقة ATP في أيض الخلية		الفصل الثاني: التنفس الخلوي				
	٢	٢		٤-٢ ضبط التنفس الهوائي			١ - ٣ - ج) وصف آليات عمل الانزيم واستخدام الرسومات والاشكال والنماذج لتوضيح هذه الآليات	٢ - ٧ آليات ضبط عمل الإنزيمات	الأولى : تداول الاداة في الكائنات الحية	
	٣	٣		٥-٢ أيض المواد الغذائية						
	١	١		٦-٢ التنفس اللاهوائي						
لا يدرس الموضوع	-	-		جميع المخرجات التعليمية		٧-٢ كيف استفادة الإنسان من فكرة التخمر				
لا يدرس الموضوع	-	-				٨-٢ بعض التأثيرات السلبية للعلوم والتقانة				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس الفترة الواحدة	المدارس ذات الفترتين						
				على عملية التنفس				
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	١-٣ تركيب الخلية العصبية	الثانية: التنظيم العصبي والهرموني الفصل الثالث: التنظيم العصبي			
	١	١		٢-٣ أنواع الخلايا العصبية				
	٣	٣		٣-٣ السليال العصبي				
	١	١		٤-٣ التشابك العصبي				
لا يدرس الموضوع	-	-		٥-٣ أقسام الجهاز العصبي				
	٣	٣		٦-٣ أعضاء الحس				
لا يدرس الموضوع	-	-		٧-٣ العقاقير والجهاز العصبي				
لا يدرس الموضوع	-	-		٨-٣ أمراض الجهاز العصبي				
لا يدرس الموضوع	-	-		٩-٣ التقانات الحديثة والجهاز العصبي				
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	١-٤ التنظيم الهرموني في الإنسان	الثانية: التنظيم العصبي والهرموني			
	٥	٥		٢-٤ أهم الغدد الصماء في جسم الإنسان				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس الفترة الواحدة	المدارس ذات الفترتين						
لا يدرس الموضوع	-	-		٣-٤ آليات استقبال و عمل الهرمونات	الفصل الرابع: التنظيم الهرموني			
لا يدرس الموضوع	-	-		٤-٤ تنظيم إفراز الهرمونات				
لا يدرس الموضوع	-	-		٥-٤ صيانة الجهاز الهرموني				
لا يدرس الموضوع	-	-		٦-٤ تقانات حديثة في مجال الهرمونات				