

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع 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

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

المادة : الأحياء	الصف ١٠	الفصل الدراسي الأول
عدد الحصص في الأسبوع : مدارس الفترة الواحدة (٣) مدارس الفترتين (٢)		

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي		معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
	زمن التنفيذ بالحصص	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين					
مراجعة تعريف الانتشار والتأكد من فهم الطلاب له .	٢	١	١-١ الجهاز الدوري	الوحدة الأولى: النقل في الثدييات	١-٣ يعرف الانتشار بأنه صافي انتقال الجسيمات بسبب حركتها العشوائية من المنطقة ذات التركيز الأعلى إلى المنطقة ذات التركيز الأقل بناء على منحدر التركيز.	١-٢ الانتشار	الوحدة الثانية : انتقال المواد من الخلايا وإليها
يحدد علاقة السمنة بمرض القلب التاجي .	٦	٤	٢-١ القلب		٢-٦ يصف تأثيرات سوء التغذية وعلاقتها بالمجاعة والامساك ومرض القلب التاجي ...	٢-٤ السمنة وسوء التغذية	الوحدة الرابعة : التغذية في الانسان
	٣	٢	٣-١ الأوعية الدموية				
قدم درسا إضافيا							

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين						
لاكساب الطالب مهارة حساب التكبير للعينات البيولوجية. استخدم الصور المجهرية لخلايا الدم الحمراء والبيضاء للتدرب وربطها بالموضوع.	٤	٣	جميع المخرجات التعليمية	٤-١ الدم		١-٢ يحسب مقدار التكبير والحجم للعينات الأحيائية بوحددة المليمتر.	١-٢ الخلايا - استخدام المجهر	الوحدة الأولى : الخلايا
مراجعة تعريف الانتشار والتأكد من فهم الطلاب له قبل دراسة ميزات أسطح تبادل الغازات .	٧	٥	جميع المخرجات التعليمية	١-٢ تبادل الغازات في الانسان	الوحدة الثانية : تبادل الغازات	١-٣ يعرف الانتشار بأنه صافي انتقال الجسيمات بسبب حركتها العشوائية من المنطقة ذات التركيز الأعلى إلى المنطقة ذات التركيز المنخفض.	١-٢ الانتشار	الوحدة الثانية : انتقال المواد من الخلايا وإليها
لا يدرس الموضوع	-	-		٢-٢ تدخين التبغ				

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين						
استخدام بداية الدرس لتحديد خصائص الكائنات الحية وهذا يقودنا بعد ذلك لدراسة خاصة واحدة وهي التكاثر.	٢	٣	جميع المخرجات التعليمية	١-٣ التكاثر اللاجنسي والتكاثر الجنسي	الوحدة الثالثة : التكاثر في النبات	١-١ ايصف خصائص الكائنات الحية من خلال تعريف المصطلحات الاتية: الحركة التتنفس التكاثر		
لا يدرس الموضوع	-	-		٢-٣ الأزهار				
لا يدرس الموضوع	-	-		٣-٣ مقارنة التكاثر الجنسي بالتكاثر اللاجنسي				
	٣	٤	جميع المخرجات التعليمية	١-٤ أعضاء الجهاز التناسلي في الانسان	الوحدة الرابعة : التكاثر في الانسان			
	٢	٣		٢-٤ الاخصاب وتطور الجنين				
	١	3		٣-٤ دورة الطمث				
	١	3		٤-٤ فيروس نقص المناعة عند الانسان ومرض الايدز				