

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

رؤية
VISION 2030

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة:

تُحضير مادة الأحياء للصف الثالث الثانوي - النظام الفصلي
almanahj.com/sa

التحضير بالطريقة الثلاثية

معلمة المادة:

.....

توزيع منهج مادة (الأحياء) للصف (الثالث الثانوي - النظام الفصلي - المستوى الخامس) - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي (1441هـ)

الأسبوع	1441/1/2	1441/1/6	الأسبوع	1441/1/9	1441/1/13	الأسبوع	1441/1/16	1441/1/20	الأسبوع	1441/1/23	1441/1/27
1	التراكيب الخلوية والعضيات		2	كيمياء الخلية		3	كيف تحصل مخلوقات الحياة على الطاقة؟ البناء الضوئي		4	التنفس الخلوي.	
5	1441/1/30	1441/2/4	الأسبوع	1441/2/7	1441/2/11	الأسبوع	1441/2/14	1441/2/18	الأسبوع	1441/2/21	1441/2/25
6	التنفس الخلوي الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم		7	تنظيم دورة الخلية		8	الانقسام المنصف		9	الوراثة المنديلية	
10	1441/2/28	1441/3/3	الأسبوع	1441/3/6	1441/3/10	الأسبوع	1441/2/13	1441/3/17	الأسبوع	1441/3/20	1441/3/24
11	ارتباط الجينات وتعدد المجموعة الكروموسومية		12	الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان		13	الأنماط الوراثة المعقدة		14	الكروموسومات ووراثة الإنسان	
13	1441/3/27	1441/4/1	الأسبوع	1441/4/4	1441/4/8	الأسبوع	1441/4/11	1441/4/15	الأسبوع	1441/4/18	1441/4/22
14	المادة الوراثية DNA		15	تضاعف DNA و RNA ، والبروتين		16	التنظيم الجيني والطفرة		17	اختبارات الفصل الدراسي الأول (الأسبوع الأول)	
17	1441/4/25	1441/5/7	ملاحظات	الموضوع		التاريخ الهجري		التاريخ الميلادي			
18	استكمال البرامج العلاجية للطالبات غير المتقنات لمعايير التقويم			بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الأول		1441/01/02		2019/09/01م			
				إجازة اليوم الوطني		1441/01/24		2019/09/23م			
				بداية اختبار الفصل الدراسي الأول		1441/04/25		2019/12/22م			
			بداية إجازة منتصف العام		1441/05/07		2020/01/02م				
			بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني		1441/05/24		2020/01/19م				

قائد المدرسة :

...../أ
.....

المشرف التربوي :

...../أ
.....

معلم المادة:
/أ

.....
.....

التاريخ	الفصل	الحصة	عدد الحصص	عنوان الفصل	عنوان الدرس
	ث / 2			تركيب الخلية ووظائفها	التراكيب الخلوية والعضيات
					الخلايا هي وحدات التركيب والوظيفة في كل المخلوقات الحية.
				المفردات الرئيسية	يساعد الغشاء البلازمي على المحافظة على الاتزان الداخلي للخلية، كما تسمح العضيات الموجودة في الخلايا الحقيقية النواة بالقيام بوظائف متخصصة داخل الخلية.
				الغشاء البلازمي – العضيات – النفاذية الاختيارية	
				*أعرف الغشاء البلازمي	* أصف آلية عمل الغشاء البلازمي
				*أبين أنواع الخلية الأساسية	
				*أحدد تركيب أجزاء خلية حقيقية النواة ووظيفتها	
التقويم	مصادر التعلم	نشاطات التعلم والتعليم	العناوين الرئيسية	دورة التعلم	
حددي الفكرة العامة والرئيسية للدرس؟	كتاب الطالبة أوراق ملونة أقلام ملونة	 <p>- أسأل الطالبات ماذا تمثل الصورة المبينة في الصفحة 9</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة العامة ص 8</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة الرئيسية ص 10</p> <p>- إجراء التجربة الاستهلالية ص 9</p> <p>ما الخلية؟</p>	<p>الفكرة العامة</p> <p>الفكرة الرئيسية</p> <p>النشاطات التمهيدية</p>	التركيز	
ما هي أنواع الخلية الأساسية؟ عرفني الغشاء البلازمي؟ ما هي وظيفة الغشاء البلازمي؟	عروض بور بوينت كتاب الطالبة دليل المعلمة الأشكال والصور والرسومات	 <p>- أسأل الطالبات ما علاقة الدرس بواقع الحياة</p> <p>- أطلب من بعض الطالبات أن يكتبن فقرة تبين كيف يرتبط الدرس بحياتهن وأشجع الأفكار والرسومات الإبداعية وقراءة ما كتب أمام الصف</p> <p>- أبين من خلال الشرح والحوار أنواع الخلية الأساسية</p> <p>- أعرض أمام الطالبات من خلال وسيلة العرض المتاحة تعريف الغشاء البلازمي</p> <p>- أوضح للطالبات المراد بالعضيات من خلال الرجوع لقرانته من الكتاب</p> <p>- أناقش الطالبات من خلال عرض الفقرة وظيفة الغشاء البلازمي</p> <p>- أعرض أمام الطالبات فقرة خاصة النفاذية الاختيارية وأبين للطالبات أهميتها</p> <p>- أطلب الرجوع إلى الشكل 1-2 وقرانته من قبل الطالبات وربطه بالدرس</p> <p>- أتناول مع الطالبات من خلال الرجوع إلى الأشكال الموضحة تركيب الغشاء البلازمي</p>	<p>الربط بواقع الحياة</p> <p>أنواع الخلية الأساسية</p> <p>تعريف الغشاء البلازمي</p> <p>العضيات</p> <p>وظيفة الغشاء البلازمي</p> <p>خاصية النفاذية الاختيارية</p> <p>الشكل 1-2</p> <p>تركيب الغشاء البلازمي</p>	التدريس	
متابعة الطالبات	الكتاب	- ورق عمل - مطويات	تقويم بنائي	التقويم	