

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة جنوب الشرقية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة أحياء في الفصل الأول

[ملخص ثاني لشرح درس الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما ترى بالمجهر الإلكتروني](#)

1

[ملخص شرح درس الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما ترى بالمجهر الإلكتروني](#)

2

[مذكرة درس التيلوميرات](#)

3

[ملخص شرح درس تركيب السيقان والجذور والأوراق وتوزيع نسيجي الخشب واللحاء](#)

4

[نموذج إجابة أسئلة الاختبار الرسمي الموحد](#)

5

نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي 1443/1444 هـ

المادة: الأحياء      الدرجة الكلية: ( 6٠ ) درجة.      عدد الصفحات ( 4 )

المفردة	الجزئية	الإجابة	رقم الهدف	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة						
1	أ	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">عضية محاطة بغشائين</td> <td style="padding: 5px;">عضية محاطة بغشاء مفرد</td> <td style="padding: 5px;">رموز العضيات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A,C</td> <td style="text-align: center;">B , D</td> <td></td> </tr> </table>	عضية محاطة بغشائين	عضية محاطة بغشاء مفرد	رموز العضيات	A,C	B , D		1.7	الثاني	4-1	الأولى
	عضية محاطة بغشائين	عضية محاطة بغشاء مفرد	رموز العضيات									
A,C	B , D											
	ب	المجهر الإلكتروني	1.6	الأول	4-1	الأولى						
	ج	1- تتكون من أكياس غشائية مسطحة ممتلئة بالسائل تسمى الثايلاكويدات . 2- تتراكم الثايلاكويدات فوق بعضها مكونة الجرانا - 3- يوجد قطيرة من الدهون في الستروما	1.6	الأول	4-1	الأولى						
2	أ	النواة	1.6	الثاني	3-1	الأولى						
	ب		1.6	الثاني	4-1	الأولى						

المفردة	الجزئية	الإجابة	رقم الهدف	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة
3		طول السنتربول	1.10 1.11	الثاني	5-1 6-1	الأولى
		قطر الفيروس				
4	أ	1	1.6	الأول	4-1	الأولى
	ب	السنتربول - الجسم القاعدي للهدب والسوط	1.6	الثاني	4-1	الأولى
	ج	1- تلامس أذرع بروتين الدائنين بعضها مع البعض على امتداد الأنابيبات الدقيقة المجاورة. 2- تتولد قوة لتحريك الهدب 3- انزلاق المجموعة المزدوجة للأنابيبات الدقيقة المتجاورة ثم انحناء جزء من الهدب.	1.6	الثاني	4-1	الأولى
	أ		2.9 2.1	الثاني	2-2	الثانية
5	أ	اسم المركب المونمر موقع الرابطة الجلايكوسيدية				
	ب	ثلاث جزيئات				
	ب		2.11	الثاني	3-2	الثانية
	ج	1- تمثل مخزون عالي من الطاقة. 2- تعمل كعازل يحول دون فقدان الحرارة 3- تساعد بعض الكائنات على الطفو فوق سطح الماء 4- مصدر لماء الأيض	2.12	الأول	3-2	الثانية

المفردة	الجزئية	الإجابة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة										
6		$\begin{array}{c} \text{R} & \text{O} & \text{R} \\   &    &   \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{C} \\   & &   &   \\ \text{H} & & \text{H} & \text{H} \\ & & & \text{C}=\text{O} \\ & & &   \\ & & & \text{OH} \end{array}$	2.14	الأول	4-2	الثانية										
7	أ	<table border="1"> <tr> <td>نوع البروتين التركيبي</td> <td>ليفى</td> </tr> <tr> <td>عدد السلاسل الببتيدية المكونة له</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>نوع الرابطة X</td> <td>تساهمية</td> </tr> <tr> <td>نوع الرابطة Y</td> <td>هيدروجينية</td> </tr> <tr> <td>مميزاته</td> <td>مرن - غير قابل للذوبان - له قوة شد عالية</td> </tr> </table>	نوع البروتين التركيبي	ليفى	عدد السلاسل الببتيدية المكونة له	3	نوع الرابطة X	تساهمية	نوع الرابطة Y	هيدروجينية	مميزاته	مرن - غير قابل للذوبان - له قوة شد عالية	2.20	الثاني	4-2	الثانية
نوع البروتين التركيبي	ليفى															
عدد السلاسل الببتيدية المكونة له	3															
نوع الرابطة X	تساهمية															
نوع الرابطة Y	هيدروجينية															
مميزاته	مرن - غير قابل للذوبان - له قوة شد عالية															
	ب	تترتب ألياف الكولاجين في الجلد على شكل طبقات في اتجاهات مختلفة تترتب ألياف الكولاجين في الأوتار في حزم متوازية على طول الوتر	2.20	الثاني	4-2	الثانية										
8	أ		3.2	الأول	2-3	الثالثة										
	ب	<p>في المخطط 1 للإنزيم موقع نشط يتناسب تماما مع المادة المتفاعلة فيحدث الارتباط وفقا لفرضية القفل والمفتاح.</p> <p>في المخطط 2 الإنزيم يغير شكله تغييرا طفيفا عند دخول المادة المتفاعلة لضمان التلاؤم المثالي وفقا لفرضية الموقع المستحث.</p>	3.2	الثاني	2-3	الثالثة										
9			3.5	الثاني	3-3	الثالثة										

المفردة	الجزئية	الإجابة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة												
10		<table border="1"> <tr> <td>السرعة القصوى</td> <td>ثابت ميكاليس</td> <td>الألفة</td> </tr> <tr> <td>تبقى ثابتة</td> <td>يزيد</td> <td>تقل</td> </tr> </table>	السرعة القصوى	ثابت ميكاليس	الألفة	تبقى ثابتة	يزيد	تقل	3.7	الثاني	6-3	الثالثة						
السرعة القصوى	ثابت ميكاليس	الألفة																
تبقى ثابتة	يزيد	تقل																
11		<ul style="list-style-type: none"> <li>- يمكن إعادة تدويرها</li> <li>- لا تنتشر في المحلول (غير ملوثة)</li> <li>- لا تتغير طبيعتها</li> <li>- أكثر تحملا لتقلب درجات الحرارة وتغير الرقم الهيدروجيني</li> </ul>	3.8	الأول	7-3	الثالثة												
12		<ul style="list-style-type: none"> <li>1- مع ارتفاع درجة الحرارة يزيد حجم العصير المستخلص من لب التفاح باستخدام الإنزيمات المثبتة بسطح الأجار وداخل الكريات.</li> <li>2- مع ارتفاع درجة الحرارة يقل حجم العصير المستخلص من لب التفاح بواسطة الإنزيم الحر وذلك بسبب تغير طبيعة الإنزيم وحدوث مسخ.</li> <li>3- الإنزيمات المثبتة لها القدرة على تحمل درجات الحرارة المرتفعة بسبب ترسخ جزيئات الإنزيم داخل الألبينات بقوة.</li> </ul>	3.8	الثاني	7-3	الثالثة												
13		<table border="1"> <tr> <td>الجزء</td> <td>الاسم العلمي</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>سنترومير</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>تيلومير</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>كروماتيديين</td> </tr> </table>	الجزء	الاسم العلمي	E	سنترومير	W	تيلومير	S	كروماتيديين	4.1	الثاني	1-4	الرابعة				
الجزء	الاسم العلمي																	
E	سنترومير																	
W	تيلومير																	
S	كروماتيديين																	
14			4.3	الثاني	3-4	الرابعة												
15	أ	الانقسام عدة مرات	4.5	الثاني	5-4	الرابعة												
	ب	<table border="1"> <tr> <td>النوع</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>الاسم</td> <td></td> <td>عالية القدرات</td> <td></td> </tr> <tr> <td>مثال</td> <td>الزيجوت</td> <td></td> <td>خلايا نخاع العظم</td> </tr> </table>	النوع	1	2	3	الاسم		عالية القدرات		مثال	الزيجوت		خلايا نخاع العظم	4.5	الثاني	5-4	الرابعة
النوع	1	2	3															
الاسم		عالية القدرات																
مثال	الزيجوت		خلايا نخاع العظم															
16		<ul style="list-style-type: none"> <li>1- حدوث طفرة في الجينات المسؤولة عن الانقسام</li> <li>2- استمرار انقسام الخلايا بشكل غير منضبط</li> <li>3- تكون كتلة من الخلايا غير المتخصصة (ورم)</li> </ul>	4.6	الأول	6-4	الرابعة												

### نهاية نموذج الإجابة