











المسألة الأولى: إذا كان  $\sin \theta = \frac{3}{5}$  و  $\theta$  في الربع الثاني، فما قيمة  $\cos \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ .  
لذا  $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$ .  
بما أن  $\theta$  في الربع الثاني، فإن  $\cos \theta$  سالب.  
لذا  $\cos \theta = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5}$ .

المسألة الثانية: إذا كان  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  و  $\theta$  في الربع الثالث، فما قيمة  $\sin \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{4}{3}$ .  
لذا  $\sin \theta = \frac{4}{3} \cos \theta$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\left(\frac{4}{3} \cos \theta\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$   
 $\frac{16}{9} \cos^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$   
 $\frac{25}{9} \cos^2 \theta = 1$   
 $\cos^2 \theta = \frac{9}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثالث، فإن  $\cos \theta$  سالب و  $\sin \theta$  سالب.  
لذا  $\cos \theta = -\frac{3}{5}$  و  $\sin \theta = -\frac{4}{5}$ .

المسألة الثالثة: إذا كان  $\sec \theta = \frac{5}{4}$  و  $\theta$  في الربع الأول، فما قيمة  $\sin \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{4}$ .  
لذا  $\cos \theta = \frac{4}{5}$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\sin^2 \theta + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1$   
 $\sin^2 \theta + \frac{16}{25} = 1$   
 $\sin^2 \theta = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الأول، فإن  $\sin \theta$  موجب.  
لذا  $\sin \theta = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$ .

المسألة الرابعة: إذا كان  $\csc \theta = \frac{5}{3}$  و  $\theta$  في الربع الثاني، فما قيمة  $\cos \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{5}{3}$ .  
لذا  $\sin \theta = \frac{3}{5}$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$   
 $\frac{9}{25} + \cos^2 \theta = 1$   
 $\cos^2 \theta = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثاني، فإن  $\cos \theta$  سالب.  
لذا  $\cos \theta = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5}$ .

المسألة الخامسة: إذا كان  $\cot \theta = \frac{4}{3}$  و  $\theta$  في الربع الثاني، فما قيمة  $\sin \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{4}{3}$ .  
لذا  $\cos \theta = \frac{4}{3} \sin \theta$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\sin^2 \theta + \left(\frac{4}{3} \sin \theta\right)^2 = 1$   
 $\sin^2 \theta + \frac{16}{9} \sin^2 \theta = 1$   
 $\frac{25}{9} \sin^2 \theta = 1$   
 $\sin^2 \theta = \frac{9}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثاني، فإن  $\sin \theta$  موجب و  $\cos \theta$  سالب.  
لذا  $\sin \theta = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$  و  $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ .

المسألة السادسة: إذا كان  $\sec \theta = \frac{5}{3}$  و  $\theta$  في الربع الثالث، فما قيمة  $\sin \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{3}$ .  
لذا  $\cos \theta = \frac{3}{5}$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\sin^2 \theta + \left(\frac{3}{5}\right)^2 = 1$   
 $\sin^2 \theta + \frac{9}{25} = 1$   
 $\sin^2 \theta = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثالث، فإن  $\sin \theta$  سالب و  $\cos \theta$  موجب.  
لذا  $\sin \theta = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5}$  و  $\cos \theta = \frac{3}{5}$ .

المسألة السابعة: إذا كان  $\csc \theta = \frac{5}{4}$  و  $\theta$  في الربع الثاني، فما قيمة  $\cos \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{5}{4}$ .  
لذا  $\sin \theta = \frac{4}{5}$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\left(\frac{4}{5}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$   
 $\frac{16}{25} + \cos^2 \theta = 1$   
 $\cos^2 \theta = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثاني، فإن  $\cos \theta$  سالب و  $\sin \theta$  موجب.  
لذا  $\cos \theta = -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$  و  $\sin \theta = \frac{4}{5}$ .

المسألة الثامنة: إذا كان  $\cot \theta = \frac{4}{3}$  و  $\theta$  في الربع الثالث، فما قيمة  $\sin \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{4}{3}$ .  
لذا  $\cos \theta = \frac{4}{3} \sin \theta$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\sin^2 \theta + \left(\frac{4}{3} \sin \theta\right)^2 = 1$   
 $\sin^2 \theta + \frac{16}{9} \sin^2 \theta = 1$   
 $\frac{25}{9} \sin^2 \theta = 1$   
 $\sin^2 \theta = \frac{9}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثالث، فإن  $\sin \theta$  سالب و  $\cos \theta$  سالب.  
لذا  $\sin \theta = -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$  و  $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ .

المسألة التاسعة: إذا كان  $\sec \theta = \frac{5}{4}$  و  $\theta$  في الربع الثاني، فما قيمة  $\sin \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{4}$ .  
لذا  $\cos \theta = \frac{4}{5}$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\sin^2 \theta + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1$   
 $\sin^2 \theta + \frac{16}{25} = 1$   
 $\sin^2 \theta = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثاني، فإن  $\sin \theta$  موجب و  $\cos \theta$  سالب.  
لذا  $\sin \theta = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$  و  $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ .

المسألة العاشرة: إذا كان  $\csc \theta = \frac{5}{3}$  و  $\theta$  في الربع الثالث، فما قيمة  $\cos \theta$ ؟

الحل: نعلم أن  $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{5}{3}$ .  
لذا  $\sin \theta = \frac{3}{5}$ .  
نعوض في  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ :  
 $\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$   
 $\frac{9}{25} + \cos^2 \theta = 1$   
 $\cos^2 \theta = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$   
بما أن  $\theta$  في الربع الثالث، فإن  $\cos \theta$  سالب و  $\sin \theta$  سالب.  
لذا  $\cos \theta = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5}$  و  $\sin \theta = \frac{3}{5}$ .



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
<b>المكون الأول ( 5 نقط )</b>		
0.5 4 ×	( 1 ، د ) ، ( 2 ، د ) ، ( 3 ، ج ) ، ( 4 ، ب )	I
0.25 4 ×	( 1 ، د ) ، ( 2 ، ج ) ، ( 3 ، ب ) ، ( 4 ، أ )	II
0.25 4 ×	1 - أ. خطأ ب. صحيح ج. صحيح د. خطأ	III
0.25 4 ×	2 - أ. خطأ ب. صحيح ج. صحيح د. خطأ	
<b>المكون الثاني (15 نقطة)</b>		
<b>التمرين الأول (5 نقط)</b>		
0.25	مقارنة: - كمية الحديد الممتص في مستوى الأمعاء عند الشخص المريض مرتفعة مقارنة مع الشخص السليم .....	1
0.25	- كمية الحديد المخزن في الأعضاء مرتفعة عند الشخص المريض مقارنة مع الشخص السليم .....	
0.5	إبراز العلاقة صفة - بروتين : ينتج عن وجود بروتين الإبيدين غير عادي امتصاص كمية كبيرة من الحديد على مستوى الأمعاء وتخزين كمية مهمة من الحديد على مستوى الأعضاء مما يؤدي إلى ظهور الأعراض المميزة للمرض.....	2
0.25	عند الشخص السليم : - متتالية ARNm : UAUGCACGGUCCACC - سلسلة عديد البيبتيد :	
0.25	عند الشخص المصاب : - متتالية ARNm : Tyr - Ala - Arg - Ser - Thr - سلسلة عديد البيبتيد :	3
0.25	إبراز العلاقة مورثة - بروتين - حدوث طفرة على مستوى ADN متمثلة في استبدال القاعدة G بالقاعدة A على مستوى النيكلوتيد 1066 .....	
0.25	- استبدال الحمض الأميني Arg بالحمض الأميني Trp على مستوى عديد البيبتيد - تركيب بروتين الإبيدين غير عاد..	
0.25	- التحليل غير العادي متنحي ؛ التعليل : إنجاب أبناء مصابين من آباء سليمين .....	3
0.25	- المورثة المدروسة غير مرتبطة بالجنس؛ التعليل: - المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي Y نظرا لإصابة الذكور و الإناث .....	
0.25	- المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي X لأن المرض متنحي والأب I <sub>1</sub> سليم و أنجب بنتا II <sub>3</sub> مصابة. ملحوظة: يقبل كل تعليل صحيح.	

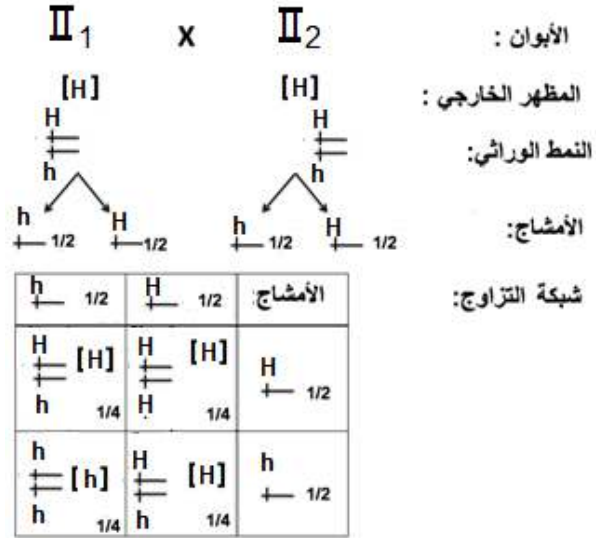
0.25  
3 ×

الأفراد	$I_2$	$II_4$	$II_5$
الأنماط الوراثية	(H/h)	(h/h)	(H/H) أو (H/h)

أ -

ب -

0.25



4

0.5

0.25

احتمال إنجاب طفل مصاب بالمرض هو 1/4

التمرين الثاني (4 ن)

0.25

3 ×

استنتاج :

- الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.

- الحليل لون الجسم رمادي G سائد على الحليل لون الجسم أسود g.

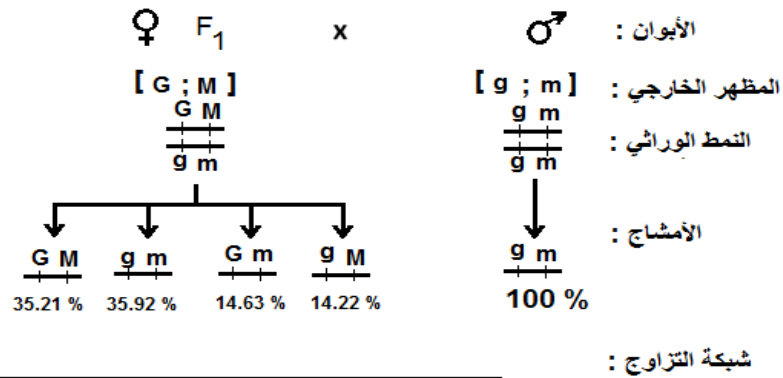
- الحليل لون العيون داكنة سائد M على الحليل لون العيون فاتحة m.

1

0.5

- التزاوج الثاني أعطى أربع مظاهر خارجية بنسب مختلفة : مظهرين أبويين بنسبة مرتفعة 71% ومظهرين جديدي التركيب بنسبة منخفضة 29%، إذن المورثتان المدروستان مرتبطتان.....  
التفسير الصبغي

2



0.25

0.5

وصف تطور المظاهر الخارجية: مع الابتعاد عن الساحل نلاحظ:

- ارتفاعا تدريجيا في تردد المظهر الخارجي [S] من 0.1 عند الساحل إلى 0.8 بعد تجاوز 40 Km من الساحل؛

- انخفاضاً تدريجياً في تردد المظهر الخارجي [RS] من 0.6 عند الساحل إلى 0.3 بعد تجاوز 40 Km من الساحل ؛

- انخفاضاً سريعاً في تردد المظهر الخارجي [R] من 0.35 عند الساحل إلى أن ينعدم على بعد 40 Km من الساحل.

3



0.25 x4	<p>حساب تردد الحليلات ..... - عند الساحل ( 0 Km ) :</p> $f(S) = p = 0.08 + 0.30 = 0.38$ $f(R) = q = 0.32 + 0.30 = 0.62$ <p>- على بعد 40 Km من الساحل :</p> $f(S) = p = 0.68 + 0.16 = 0.84$ $f(R) = q = 0 + 0.16 = 0.16$ <p><b>إبراز دور الانتقاء الطبيعي في المنطقة المعالجة:</b> وجود المبيد الحشري ← موت الأفراد [S] ← انخفاض تردد الحليل S وارتفاع تردد الحليل R ← تغير البنية الوراثية للسكانة.....</p>	4
0.25	التمرين الثالث (3 نقط)	

0.25	<p><b>الوصف :</b> - بعد العدوى ترتفع كمية مولد المضاد (السمين) لتصل قيمة قصوى (4UA) في اليوم الرابع و تعود بعد ذلك للانخفاض تدريجيا إلى أن تنعدم في اليوم 14..... - قبل اليوم الرابع كانت كمية مضادات الأجسام منعدمة لترتفع بعد ذلك ببطء إلى حدود اليوم 12 حيث تبلغ 1UA بعد ذلك تزايد وتيرة الارتفاع وتصل 8UA في اليوم 16..... <b>طبيعة الاستجابة المناعية</b> استجابة مناعية نوعية خلطية نظرا لتدخل مضادات الأجسام.....</p>	1
0.25	التمرين الرابع (3 نقط)	
0.5	التمرين الخامس (3 نقط)	
0.25 x3	التمرين السادس (3 نقط)	
0.25	التمرين السابع (3 نقط)	
0.25	التمرين الثامن (3 نقط)	
0.25	التمرين التاسع (3 نقط)	
0.25	التمرين العاشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الحادي عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الثاني عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الثالث عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الرابع عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الخامس عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين السادس عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين السابع عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الثامن عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين التاسع عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين العشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الحادي والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثاني والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثالث والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الرابع والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الخامس والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين السادس والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين السابع والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثامن والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين التاسع والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثلاثين (3 نقط)	

0.25	<p><b>الوصف :</b> - بعد العدوى ترتفع كمية مولد المضاد (السمين) لتصل قيمة قصوى (4UA) في اليوم الرابع و تعود بعد ذلك للانخفاض تدريجيا إلى أن تنعدم في اليوم 14..... - قبل اليوم الرابع كانت كمية مضادات الأجسام منعدمة لترتفع بعد ذلك ببطء إلى حدود اليوم 12 حيث تبلغ 1UA بعد ذلك تزايد وتيرة الارتفاع وتصل 8UA في اليوم 16..... <b>طبيعة الاستجابة المناعية</b> استجابة مناعية نوعية خلطية نظرا لتدخل مضادات الأجسام.....</p>	1
0.25	التمرين الرابع (3 نقط)	
0.25	التمرين الخامس (3 نقط)	
0.25	التمرين السادس (3 نقط)	
0.25	التمرين السابع (3 نقط)	
0.25	التمرين الثامن (3 نقط)	
0.25	التمرين التاسع (3 نقط)	
0.25	التمرين العاشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الحادي عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الثاني عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الثالث عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الرابع عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الخامس عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين السادس عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين السابع عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين الثامن عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين التاسع عشر (3 نقط)	
0.25	التمرين العشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الحادي والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثاني والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثالث والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الرابع والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الخامس والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين السادس والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين السابع والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثامن والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين التاسع والعشرون (3 نقط)	
0.25	التمرين الثلاثين (3 نقط)	