



7	المعامل:	المادة: علوم الحياة والأرض
3	مدة الإنجاز:	الشعب(ة): شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

عنصر الإجابة		سؤال
النقطة	التمرين الأول (4 نقط)	
4	<p>عرض منظم يتضمن العناصر التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إنتاج ATP : <p>لتحلل الكليكوز داخل الجبلة الشفافة الذي يؤدي إلى إنتاج ATP واحتزاز النواقل؛</p> <p>هدم حمض البيروفيك في الماترييس عن طريق دورة Krebs الذي يؤدي إلى إنتاج ATP واحتزاز النواقل وتحرير ثانوي أوكسيد الكربون؛</p> <p>لمسدة النواقل على مستوى السلسلة التقفسية الذي يؤدي إلى إنتاج كميات مهمة من ATP مع استهلاك ثانوي الأوكسجين وتحرير الماء.</p> • استعمال ATP : <p>حملة ATP على مستوى الليف العضلي بعد تثبيتها على رؤوس الميو zipper؛</p> <p>تحرير الطاقة اللازمة لانزلاق خبيطات الميو zipper بين خبيطات الأكتين وبالتالي حدوث التقلص.</p> 	

عنصر الإجابة		سؤال
النقطة	التمرين الثاني (8 نقط)	
0,5	<p>يتعلق الأمر بهجونة ثنائية، ويظهر من خلال تجسس أفراد الجيل F1 أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحليل المسؤول عن الإزهار مرة واحدة سائد على الحليل المسؤول عن الإزهار عدة مرات في السنة، وأن الحليلين المسؤولين عن لون الأزهار متساوياً بالسيادة..... - مورثتان مستقلتان: يدل تساوي نسب المظاهر الخارجية بين أفراد الجيل الناتج عن التزاوج الراجع بين أفراد F1 وأفراد P2 ، على أننا في حالة مورثتين مستقلتين..... 	1
0,5	<p>النمط الوراثي للأبوين بالنسبة لـ P1 هو I//I,R//R و بالنسبة لـ P2 هو m//m,B//B ،</p>	
0,75	<p>والنمط الوراثي للأفراد بالنسبة لـ F1 هو I//m,R//B</p>	

نقطة	عناصر الإجابة	سؤال										
0.25	- أفراد الجيل F1 مختلفو الاقتران ينتج كل واحد منهم أربعة أصناف من الأمشاج متساوية النسب: B_I 25% و R_m 25% و B_m 25% و I_R 25%	2										
0.25	- أفراد P2 متتشابهـي الاقتران سينتـجـون نوعـاً واحـداً من الأمـشـاج (100%) شبـكةـ التـزاـوجـ:											
1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>γ</th> <th>B_I</th> <th>R_m</th> <th>B_m</th> <th>I_R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B_m</td> <td>B//B I//m [B,I] 25%</td> <td>R//B m//m [RB,m] 25%</td> <td>B//B m//m [B,m] 25%</td> <td>R//B I//m [RB,I] 25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>تؤكـدـ شبـكةـ التـزاـوجـ النـتـائـجـ التجـيـبـيـةـ المـحـصـلـةـ.</p>	γ	B_I	R_m	B_m	I_R	B_m	B//B I//m [B,I] 25%	R//B m//m [RB,m] 25%	B//B m//m [B,m] 25%	R//B I//m [RB,I] 25%	
γ	B_I	R_m	B_m	I_R								
B_m	B//B I//m [B,I] 25%	R//B m//m [RB,m] 25%	B//B m//m [B,m] 25%	R//B I//m [RB,I] 25%								
0.75	<p>إنجاز إخصاب ذاتي عند نباتات تزهر عدة مرات في السنة وتعطي أزهار وردية:</p> $R//B m//m \times R//B m//m$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>γ</th> <th>m_R 50%</th> <th>m_B 50%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m_R 50%</td> <td>R//R m//m [R,m] 25%</td> <td>R//B m//m [RB,m] 25%</td> </tr> <tr> <td>m_B 50%</td> <td>R//B m//m [RB,m] 25%</td> <td>B//B m//m [B,m] 25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>يتم الحصول عند كل جيل على 50% من نباتات ذات المظهر الخارجي [RB,m] الحصول على نسبة مهمة من هذا المظهر الخارجي.</p>	γ	m_R 50%	m_B 50%	m_R 50%	R//R m//m [R,m] 25%	R//B m//m [RB,m] 25%	m_B 50%	R//B m//m [RB,m] 25%	B//B m//m [B,m] 25%	3	
γ	m_R 50%	m_B 50%										
m_R 50%	R//R m//m [R,m] 25%	R//B m//m [RB,m] 25%										
m_B 50%	R//B m//m [RB,m] 25%	B//B m//m [B,m] 25%										
0.25	حساب ثوابـتـ التـوزـيعـ:	4										
0.25	المنوال: 63											
0.5	الوسط الحسابي: $\bar{X} = 61,5$											
0.25	الانحراف النمطي المعياري: $\sigma = 7$ $\bar{X} + \sigma = 61,5 + 7 = 68,5$ و $\bar{X} - \sigma = 61,5 - 7 = 54,5$ $\bar{X} [-\sigma] \bar{X} + \sigma, =[54,5; 68,5]$											
1	<p>التمثيل البياني لنتائج الانتقاء:</p>	5										
0.25	موضـعـةـ هـذـهـ الـقـيـمـ عـلـىـ الـمـبـيـانـ:ـ أـنـظـرـ الـمـبـيـانـ.											



نقطة	عناصر الإجابة	سؤال
1.5	<p>ليس لنفس العينتين نفس المنوال: منوال العينة قبل الانتقاء هو 48cm بينما منوال العينة المنتقاء هو 68cm. إذن في العينة المنتقاء عدد النباتات الأكثر تكراراً تعطي عدداً مرتفعاً من الأزهار ذات سويقات طويلة بالمقارنة مع العينة الأولى (زاد 20 cm).</p> <p>يبين مجال الثقة أن 68% من أفراد الجماعة الأولى تعطي ما بين $39,6 - 10 = 29,6$ و $39,6 + 10 = 49,6$ أي [39,6 ; 49,6]. بينما بالنسبة للجماعة المنتقاء فيبرز مجال الثقة أن 68% من الأفراد تعطي ما بين [54,5 ; 68,5] يدل هذا أن نسبة النباتات التي تعطي عدد من أزهار ذات سويقات طويلة قد ارتفعت عند الجماعة المنتقاء. إذن يعد هذا الانتقاء فعالاً.</p>	6

نقطة	عنصر الإجابة	السؤال
0.5	التمرير الثالث (4 نقط)	
0.75	<p>ارتفاع كمية كل من المفاويات Tc ومضادات الأجسام الموجهة ضد VIH</p> <p>- في الوسط 1 : يعود عدم تكاثر هذه الحمة إلى تثبيت مضادات الأجسام النوعية على مستقبلات CD₄ مما حال دون تثبيت البروتينات gp120 على مستقبلات CD₄ ، وعدم دخول ARN والناسخ العكسي إلى المفاوية T₄ ، وعدم تركيب الأجزاء الفيروسية، وبالتالي عدم تكاثر VIH</p>	1
0.75	<p>- في الوسط 2: غياب تفاعل مضادات الأجسام غير النوعية مع مستقبلات CD₄ سمح بتفاعل البروتينات gp120 مع مستقبلات CD₄ وولوج محتوى الفيروس داخل LT₄ وتركيب الأجزاء الفيروسية، تكاثر VIH داخل LT₄ وارتفاع كمية أنزيم الناسخ العكسي بدلالة الزمن</p>	2
0.5	<p>- يعود تطور المفاويات Tc الموجهة ضد الفيروس إلى تدخل المفاويات T4 التي تعمل على حث المفاويات T8 بوسائل كيميائية بعد تعرف الفيروس حيث تكاثر وتتفرق إلى لمفاويات Tc</p>	3
0.5	<p>- يعود تطور مضادات الأجسام إلى تحول المفاويات LB إلى بلزميات منتجة لمضادات الأجسام النوعية إثر تنشيطها من طرف T4</p>	
0.5	<p>- يعود انخفاض الفيروسات تم استقرارها في قيمة دنيا إلى تنشيط كل من الاستجابتين الخلطية والخلوية:</p> <p>+ تدمير المفاويات T4 المعرفة بـ VIH من طرف المفاويات Tc</p>	
0.5	<p>+ تكون المركب المنيع وتدخل البلعميات.....</p>	

عناصر الإجابة		
النقطة	التمرين الرابع (4 نقط)	سؤال
1	<p>ذكر أربعة مؤشرات من بين ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وجود ثلاثة تراكبات (فوالق موكوسة ذات بعد كبير) ممتدة في اتجاه الجنوب الغربي؛ - تموضع انقطاع Moho الذي يفصل بين القشرة والرداة على عمق كبير يتجاوز 50 كلومترا، ويشير هذا إلى زيادة سمك القشرة القارية في هذه المنطقة؛ - وجود قشرة قارية مشوهة ومحولة؛ - وجود الأوفيليت في الشمال الشرقي وهو قطعة من الغلاف الصخري المحيطي؛ - وجود بلوتون كرانيني يختلف الرواسب البحرية. 	1
1	<p>يبين الشكل (أ) أن الغابرو يتضمن معدني البيروكسين والبلاجيوكلاز بينما الميتاغابرو يتضمن معدني الجادبيت والكلوكوفان.</p> <p>تدل معطيات الوثيقة 3 أن معدني الجادبيت والكلوكوفان المميزين لصخرة المتاباغابرو (الوثيقة 2) تكونا تحت ظروف درجة حرارة بين 100°C و 400°C وضغط بين 0,6 و 1,5 GPa (المجال C). يتتناسب هذا المجال مع تغير درجة الحرارة السعيرية السائدة في مناطق الطرmer.</p>	2
2	<p>تشهد الأوفيليت المحصور بين الطبقات القارية عن انغلاق محيط قديم وتؤكد التراكبات وسمك القشرة القارية عن وجود قوى انتضاعطية. تدل هذه الخصائص على أن سلسلة جبال الهيمالايا سلسلة ناتجة عن اصطدام غلافين صخريين.</p> <p>إذن فقد نتجت سلسلة جبال الهيمالايا عن المراحل التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - زحف القارة الهندية نحو الصفيحة الأوروآسيوية، وقد كان هذا الزحف مصحوبا بضم الصخرة المحيطية تحت الصفيحة الأوروآسيوية؛ - انغلاق هذا المحيط حيث لم يبقى منه سوى قطعة من الأوفيليت؛ - التقاء الهاشمين القاريين للهند وآسيا مع حدوث اصطدام وتشكل تراكبات. 	3