

## نموذج اجابة استرشادي

كلية الزراعة

قسم الوراثة

مادة وراثة تكوينية

الفرقة الرابعة / الفصل الدراسي الاول/ 2012-2013

شعبة الوراثة والهندسة الوراثية

اشرح في مخطط مثل يوضح ظاهرة الميتابلازيا او التشكّل الانتقالى موضحاً اسم الحيوان الذي تحدث به هذه الظاهرة؟ (6 درجات)

التشكل الانتقالى metaplasia هي مقدرة الخلايا المتشكلة في الفرد البالغ من حيوان السلامندر على الاحتفاظ بقدرها على اعطاء الطرز الآخرى من الخلايا وفيها يتم اعادة تكوين العدسة من القزحية الظهرية iris وتمت التجربة بتنفيذ الخطوات التالية:

- 1- عقب ازالة العدسة تحدث سلسلة من الاحداث تؤدى الى انتاج عدسة جديدة من القزحية
- 2- تبدأ الوان الجانب الظهرى للقزحية فى تخلق كميات هائلة من الريبوسومات
- 3- يتکاثر ال DNA الموجود بها وتحدث سلسلة من الانقسامات الميتوزية
- 4- تبدا الخلايا الملونة للقزحية ان تعكس تشكلها بدفع الاجسام الملونة الميلانينية للخارج وهي الحبيبات التي تعطى للعين لونها ثم تقوم الخلايا اللاقة الكبيرة macrophage التي تدخل الى موقع الجرح بالتهم هذه الاجسام الميلانينية
- 5- تستمر الخلايا الظهرية للقزحية في الانقسام مكونة كرة من الانسجة المتكشفة في المنطقة التي ازيلت منها العدسة
- 6- تبدأ هذه الخلايا في تكوين بروتينات البلورة وهي المركبات المنشطة لخلايا العدسة وت تكون هذه البروتينات بنفس الترتيب الذي تصنع به اثناء تشكّل العدسات الطبيعية
- 7- بمجرد ان تتكون عدسة جديدة تتوقف الخلايا على الجانب الظهرى للقزحية عن الانقسام الميتوزى

2- ما الفرق بين: (6 درجات) مدعماً اجابتك بالامثلة.

- الخلايا وحيدة التشكّل unipotent يطلق على خلايا الأساس محددة المصير ولكنها غير متشكلة والتي تجبر على الدخول في مزيد من مراحل التشكّل في المستقبل ويؤدي هذا المسار إلى طراز واحد من الخلايا المتشكلة في كلية الأساس في هذه الحالة أنها وحيدة القدرة على التشكّل مثل الخلايا التي تحل محل الانسجة الطلائية للجلد

- الخلايا عديدة التشكيل pluripotent قد يؤدي انقسام خلية الاساس الى عدد من الخلايا المختلفة ولكنها تمت بصلة القرابه لبعضها مثل خلايا نخاع العظام التي تحل محل خلايا الدم المتعددة

- الخلايا ذات القدرة المطلقة على التشكيل totipotent مقدرة الخلايا الفردية على التشكيل والتحول الى مجموعة من الخلايا ذات الطرز المختلفة لتكوين كائن مكتمل وكثيرا ما توجد هذه النوعية من الخلايا في النبات بنسبة اكبر مما في الحيوان

3- فسر هذه الاختصارات A/P and D/V. (6 درجات)  
ما محورين من المحاور الثلاثة المكونه لقطبية جنين حشرة الدروسوفيلاثناء المراحل المبكرة من عملية التطور

A/P anterior posterior المحور الامامي خلفي من الامام الى الخلف (من جانب الى اخر)

D/V dorsal ventral الظهرى بطنى من الخلفى للامام

4- ما هي اسباب استخدام الدروسوفيلا كنموذج وراثي؟(6 درجات)

- سهولة تربيتها واكتثارها
- قصر فترة الحبل
- صغر حجم المحتوى الوراثي genome
- صغر عدد الكروموسومات (n=4) بذكر الطالب امثلة لاختلاف العدد الكروموسومى
- وجود الكروموسومات العملاقة
- استخدام الحشرة كنموذج وراثي للدراسة فترة طويلة من الزمن مما ادى الى توافر الكثير من المعلومات عن هذه الحشرة

5-وضح كيف امكن استخدام الضفدع الافريقي *xenopus laevis* في اثبات ان انوية الخلايا المتشكلة تحافظ بقدرها على اعادة التشكيل وما هو المصطلح الذي يطلق على هذه الآلية؟(6 درجات)

يطلق على هذه الآلية نقل الانوية واعادة زراعتها nuclear transplantation لاثبات قدرة الخلايا المطلقة على اعادة التشكيل totipotent وقام العالم Gurdon بهذه التجربة حيث نقل انوية من خلية تامة التشكيل الى زيجوتات على وشك ان تبدأ في التشكيل في الضفدع الافريقي ذو المخالب وتتلخص التجربة في الاتي:

- تحطيم النواة باستخدام الاشعة فوق بنفسجية UV
- احلال النواة التي تم التخلص منها بنواة من خلية امعاء متطرفة بحقتها في البيضة المنزوعة النواة

- يلاحظ نمو خلية البيضة نموا طبيعيا تحت سيطرة النواة الدخيلة مما يثبت مقدرة الخلايا على اعادة التشكيل المطلق

6- كم عدد واسماء مورفوجينات المحور الامامي الخلفي the A\P morphogenes (6 درجات)

هناك مورفوجينان هما BCD AND HB-M على امتداد المحور المامى الخلفى وهما يعملان معا لاعطاء المعلومات المكانية للمحور المامى الخلفى ويتوزع بروتين BCD والذى يشفر له الجين بايكويد BICOID فى تدرج شديد الانحدار فى الجنين المبكر بينما يتوزع البروتين -HB M والذى يشفر له الجين (HB-M) فى تدرج ضحل وكلا البروتينان HANCH BACK يعملان كمنظم لعملية النسخ وهم يشتراكان معا في تنشيط الجين او كبه وذلك للجينات التى تعطى تعبيرها في الجنين المبكر.

7- الطرز العامة لتطور الدروسوفيلا هي: (6 درجات)

- 1- تكوين الخطة الاساسية للجسم اي قطبية المحورين الظهر - بطني والامامي - خلفي والتى يتربى عليها تكوين جنين ذو حلقات امام وخلف واعلى واسفل.
- 2- تحديد تعبير الجينات في داخل الحلقات

8- مجاميع جينات تحديد الحلقات في الدروسوفيلا segment genes (6 درجات)

تقع هذه الجينات في ثلاثة مجاميع هي:

- جينات الفقد gap genes
- جينات تحديد الازواج pai-rule genes
- جينات تحديد قطبية الحافة segment polarity genes

9- من امثلة طفرات الموائمة homeotic transformation (6 درجات)

Homeosis هى ظاهرة تدل على تحول احد اجزاء الجسم الى جزء اخر مما ينتج عنها افراد مشوهه وووجد فى الدروسوفيلا افراد بها هذا النوع من الطفرات وهناك مثالين على ذلك اولهما:

- الحشرات ذات الصدرين حيث تتحول فيها الحلقة الصدرية الثالثة (T3) بالكامل الى حلقة مطابقة للحلقة رقم (2)(T2) وبالتالي فان الحشرات الناتجة تكون ذات اربعة اجنحة بدلا من الاثنين العادييتين.

- المثال الثاني هو طفرة قرن الاستشعار الرجل وهي طفرة سائدة Antennapedia و اختصارا تكتب (Antp) وفيها يتحول قرن الاستشعار الى رجل في مقدمة راس الحشرة.

10- تكلم باختصار عن تنظيم نسخ الجين regulation of gene transcription على مستوى الـ DNA ؟

تعتمد هذه الميكانيكية على وجود تتابعات مختلفة من الـ DNA يمكنها ان ترتبط بالبروتينات التي تستحث او تثبط من عملية النسخ ومنها الـ Promotor, Enhancer, Silencer والتى تلعب دورا هاما فى عملية النسخ

Promotor يعرف بأنه موقع اتحاد انزيم RNA Polymerase فى بداية عملية النسخ بينما المحفزات ENHANCER تمثل موقع الاتحاد مع البروتينات وعوامل النسخ التي يعتقد انها تتفاعل مع انزيم RNA Polymerase لتبدأ عملية النسخ اما المبئنات فهى المواقع التي تربط عوامل النسخ بطريقة توقف اما مباشرة او بطريقة غير مباشرة من بدء عملية النسخ .

11- قارن بين التشكيل في النبات والحيوان؟(6 درجات)

المقارنة تتم على اساسا اوجه التشابه والاختلاف مع التحليل الوراثي لعمليات التشكيل (P61-62)

12- ماهى مراحل تدرج تأثير بروتين (BCD)؟(6 درجات)

التغيير الوراثي في جين BCD يغير من مصير الجزء الذي في المقدمة حيث نجد ان توزيع البروتين غير متوازن ويترافق على طول المحور الامامي الخلفي A/P (على الطالب ذكر تصيل توزيع هذا البروتين مع ذكر التجارب التي توضح اهميته في التشكيل وتحدد اماكن وجوده)

13- ماهى مراحل تدرج تأثير بروتين (HB-M)؟(6 درجات)

يتواجد بروتين الـ HB-M في تدرج اكبر ضحالة حيث يمتد الى الخلف اكثرا مما يحدث في حالة بروتين BCD و يتمشى ذلك مع الاضافة الهامة لبروتينات HB-M لمصائر المناطق الوسطية والخلفية (يكمي الطالب اسباب هذا التدرج في التوزيع وراثيا)

14- وضح تأثير المعقد الجيني C-BX؟(6 درجات)

معقد جيني خاص بطفرة الصدر المزدوج في الدروسوفيلا والذي يقع على الكروموسوم الثالث وهو يحتوى على جينات الاقلمة التي تحكم شخصية الحلقات في الحلقة الصدرية الثالثة وكذلك كل حلقات البطن خلال تطور وتشكل الحشرة.(يدعم الطالب الاجابة بامثلة طفرات توضح اهمية كلا المعقددين)

15- وضح تأثير المعقد الجيني ANT-C ؟(6 درجات)

هو المعقد الجيني الخاص بظهور رجل على قرن الاستشعار ويحتوى هذا المعقد على تجمع من جينات الاقلمة يتحكم في تحديد شخصية مكونات الراس وحلقات الصدر (يدعم الطالب الاجابة بالامثلة)