

نموذج اجابة استرشادى

كلية الزراعة

قسم الوراثة

مادة وراثة تكوينية

الفرقة الرابعة / الفصل الدراسي الاول/ 2012- 2013

شعبة الوراثة والهندسة الوراثية

اشرح في مخطط مثال يوضح ظاهرة الميتابلازيا او التشكل الانتقالي موضحا اسم الحيوان الذى تحدث به هذه الظاهرة؟ (6 درجات)

التشكل الانتقالي metaplasia هي مقدرة الخلايا المتشكلة فى الفرد البالغ من حيوان السلامندر على الاحتفاظ بقدرتها على اعطاء الطرز الاخرى من الخلايا وفيها يتم اعادة تكوين العدسة من القرحية الظهرية iris وتمت التجربة بتنفيذ الخطوات التالية:

- 1- عقب ازالة العدسة تحدث سلسلة من الاحداث تودى الى انتاج عدسة جديدة من القرحية
- 2- تبدأ الوان الجانب الظهري للقرحية فى تخليق كميات هائلة من الريبوسومات
- 3- يتكاثر ال DNA الموجود بها وتحدث سلسلة من الانقسامات الميتوزية
- 4- تبدأ الخلايا الملونة للقرحية ان تعكس تشكلها بدفع الاجسام الملونه الميلانينية للخارج وهى الحبيبات التى تعطى للعين لونها ثم تقوم الخلايا اللاقفة الكبيرة macrophage التى تدخل الى موقع الجرح بالتهام هذه الاجسام الميلانينية
- 5- تستمر الخلايا الظهرية للقرحية فى الانقسام مكونة كرة من الانسجة المتكشفة فى المنطقة التى ازيلت منها العدسة
- 6- تبدأ هذه الخلايا فى تكوين بروتينات البلورة وهى المركبات المشكلة لخلايا العدسة وتتكون هذه البروتينات بنفس الترتيب الذى تصنع به اثناء تشكل العدسات الطبيعية
- 7- بمجرد ان تتكون عدسة جديدة تتوقف الخلايا على الجانب الظهري للقرحية عن الانقسام الميتوزى

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

- الخلايا وحيدة التشكل unipotent يطلق على خلايا الاساس محددة المصير ولكنها غير متشكلة والتي تجبر على الدخول فى مزيد من ممرات التشكل فى المستقبل ويؤدى هذا المسار الى طراز واحد من الخلايا المتشكلة فيقال عن خلية الاساس فى هذه الحالة انها وحيدة القدرة على التشكل مثال الخلايا التى تحل محل الانسجة الطلائية للجلد

- الخلايا عديدة التشكل pluripotent قد يؤدي انقسام خلية الاساس الى عدد من الخلايا المختلفة ولكنها تمت بصلة القرابه لبعضها مثال خلايا نخاع العظام التي تحل محل خلايا الدم المتعددة
- الخلايا ذات القدرة المطلقة على التشكل totipotent مقدره الخلايا الفردية على التشكل 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)
 هما محورين من المحاور الثلاثة المكونه لقطبية جنين حشرة الدروسوفيلا اثناء المراحل المبكره من عملية التطور

A/P anterior posterior المحور الامامى خلفى من الامام الى الخلف (من جانب الى اخر)
 D/V dorsal ventral الظهرى بطنى من الخلفى للامام

- 4- ماهى اسباب استخدام الدروسوفيلا كنموذج وراثى؟ (6 درجات)
- سهولة تربيتها واكثرها
 - قصر فترة الجيل
 - صغر حجم المحتوى الوراثى genome
 - صغر عدد الكروموسومات (n=4) بذكر الطالب امثلة لاختلاف العدد الكروموسومى
 - وجود الكروموسومات العملاقة
 - استخدام الحشرة كنموذج وراثى للدراسة فترة طويلة من الزمن مما ادى الى توافر الكثير من المعلومات عن هذه الحشرة

5- وضح كيف امكن استخدام الضفدع الافريقى xenopus laevis في اثبات ان انوية الخلايا المتشكلة تحتفظ بقدرتها على اعادة التشكل وما هو المصطلح الذى يطلق على هذه الالية؟ (6 درجات)

يطلق على هذه الالية نقل الانوية واعادة زراعتها nuclear transplantation لاثبات قدرة الخلايا المطلقة على اعادة التشكل totipotent وقام العالم Gurdon بهذه التجربة حيث نقل انوية من خلايا تامة التشكل الى زيجوتات على وشك ان تبدأ في التشكل في الضفدع الافريقى ذو المخالب وتتخلص التجربة فى الاتى:

- تحطيم النواة باستخدام الاشعة فوق بنفسجية UV
- احلال النواة التى تم التخلص منها بنواة من خلية امعاء متطورة بحقتها فى البيضة المنزوعة النواة

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

6- كم عدد واسماء مورفوجينات المحور الامامى الخلفى 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 HANCK BACK (HB-M) فى تدرج ضحل وكلا البروتينان يعملان كمنظم لعملية النسخ وهما يشتركان معا فى تنشيط الجين او كبتة وذلك للجينات التى تعطى تعبيرها فى الجنين المبكر.

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

- 1- تكوين الخطة الاساسية للجسم اى قطبية المحورين الظهر – بطنى والامامى – خلفى والتي يترتب عليها تكوين جنين ذو حلقات امام وخلف واعلى واسفل.
- 2- تعيين تعبير الجينات فى داخل الحلقات

8- مجاميع جينات تحديد الحلقات فى الدروسوفيليا segment genes (6 درجات)

تقع هذه الجينات فى ثلاثة مجاميع هي:

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

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

Homeosis هي ظاهرة تدل على تحول احد اجزاء الجسم الى جزء اخر مما ينتج عنها افراد مشوهة ووجد فى الدروسوفيليا 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 الاثنىن العاديين.

- المثال الثاني هو طفرة قرن الاستشعار الرجل وهي طفرة سائدة Antennapedia واختصارا 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 الDNA؟

تعتمد هذه الميكانيكية على وجود تتابعات مختلفة من الDNA يمكنها ان ترتبط بالبروتينات التي تستحث او تثبط من عملية التسخ ومنها ال-Promotor , Enhancer, Silencer والتي تلعب دورا هاما في عملية النسخ

Promotor يعرف بانه مواقع اتحاد انزيم RNA البوليميريز في بداية عملية النسخ بينما المحفزات ENHANCER تمثل مواقع الاتحاد مع البروتينات وعوامل النسخ التي يعتقد انها تتفاعل مع انزيم ال-RNA Polymerase لتبدأ عملية النسخ اما المبطئات فهي المواقع التي تربط عوامل النسخ بطريقة توقف اما مباشرة او بطريقة غير مباشرة من بدء عملية النسخ .

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

المقارنه تتم على اساسا اوجه التشابه والاختلاف مع التحليل الوراثي لعمليات التشكل (P61-62)

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

التغيير الوراثي فى جين BCD يغير من مصير الجزء الذى فى المقدمة حيث نجد ان توزيع البروتين غير متناظر ويتدرج على طول المحور الامامى الخلفى A/P (على الطالب ذكر تصيل توزيع هذا البروتين مع ذكر التجارب التى توضح اهميته فى التشكل وتحدد اماكن وجوده)

13- ماهى مراحل تدرج تاثير بروتين Hunch Back (HB-M)؟ (6 درجات)

يتواجد بروتين ال-HB-M فى تدرج اكثر ضحالة حيث يمتد الى الخلف اكثر مما يحدث فى حالة بروتين BCD ويتمشى ذلك مع الاضافة الهامة لبروتينات HB-M لمصائر المناطق الوسطية والخلفية (يكمل الطالب اسباب هذا التدرج فى التوزيع وراثيا)

14- وضح تاثير المعقد الجينى BX-C؟ (6 درجات)

معقد جينى خاص بطفرة الصدر المزدوج فى الدروسوفيلا والذى يقع على الكروموسوم الثالث وهو يحتوى على جينات الاقلمة التى تحكم شخصية الحلقات فى الحلقة الصدرية الثالثة وكذلك كل حلقات البطن خلال تطور وتشكل الحشرة.(يدعم الطالب الاجابة بامثلة طفرات توضح اهمية كلا المعقدين)

15- وضح تاثير المعقد الجينى 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)