



قسم : الوراثة والهندسة الوراثية

إمتحان الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

المادة : وراثة تكوينية

الشعبة : الوراثة والهندسة الوراثية (لائحة قديمة)

الفرقة : الرابعة

نموذج اجابة استرشادى غير ملزم

أجب عن عشرة نقاط من النقاط التالية: (٦*١٠=٦٠ درجة)

قرص تخيلى (يذكر الطالب مزيد من التفاصيل) 19 هي: imaginal discs عدد الاقراص التخيلية

١ - ما الفرق بين انقسام الخلايا وهجرة الخلايا؟- انقسام الخلايا وهجرة الخلايا: الانقسام والهجرة هما عمليتان منظمتان بعناية ينتج عنهما تكوين الطرز او النمط (التشكل) واعدادة التمايز والانقسام الخلوى هو التفاعل لانتاج الشكل والوظيفة المحددان (المصير الخلوى) اما هجرة الخلايا فهى: التحولات المؤدية الى تكوين الاغشية المبطنه للتجاويف و تنظيم تلك الاغشية المبطنه, تحركها ثم الاندماج وفى النهاية اكتمال شكل الكائن وقيامه بوظائفه الحيوية المختلفة.

٢ - P element ما هو وما دوره فى تنظيم النسخ فى الانسجة المتخصصة؟

اشرح فى مخطط مراحل حدوث ظاهرة الميتابلازيا (التشكل الانتقالي)؟ هل تحدث فى جميع الكائنات؟ تجربة التحول الانتقالي فى حيوان السلاندر الشكل الانتقالي metaplasia هى مقدره الخلايا المتشكلة فى الفرد البالغ من حيوان السلاندر على الاحتفاظ بقدرتها على اعطاء الطرز الاخرى من الخلايا وفيها يتم اعادة تكوين العدسة من القرنية الظهرية iris وتمت التجربة بتنفيذ الخطوات التالية:

١ - عقب ازالة العدسة تحدث سلسلة من الاحداث تؤدى الى انتاج عدسة جديدة من القرنية

٢ - تبدأ الوان الجانب الظهري للقرنية فى تخليق كميات هائلة من الريبوسومات

٣ - يتكاثر ال DNA الموجود بها وتحدث سلسلة من الانقسامات الميتوزية

٤ - تبدأ الخلايا الملونة للقرنية ان تعكس تشكلها بدفع الاجسام الملونه الميلانيني للخارج وهى الحبيبات التى تعطى للعين لونها ثم تقوم الخلايا اللاقفة الكبيرة macrophage التى تدخل الى موقع الجرح بالتهام هذه الاجسام الميلانينية

٥ - تستمر الخلايا الظهرية للقرنية فى الانقسام مكونة كرة من الانسجة المتكشفة فى المنطقة التى ازيلت منها العدسة

٦ - تبدأ هذه الخلايا فى تكوين بروتينات البلورة وهى المركبات المشكلة لخلايا العدسة وتتكون هذه البروتينات بنفس الترتيب الذى تصنع به اثناء تشكل العدسات الطبيعية

٧ - بمجرد ان تتكون عدسة جديدة تتوقف الخلايا على الجانب الظهري للقرنية عن الانقسام الميتوزى

٣ - ما الفرق بين:

- 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 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

٦- فسر هذه الاختصارات A/P and D/V. هما محورين من المحاور الثلاثة المكونه لقطبية جنين حشرة الدروسوفيليا 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

٧- ما هو تأثير تدرج بروتين Hunch Back (HB-M)؟

يتواجد بروتين الـ 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)

٨ - ماهى اسباب استخدام الدروسوفيليا كنموذج وراثى؟

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

٩ - وضح كيف امكن استخدام الضفدع الافريقي xenopus laevis فى اثبات ان انوية الخلايا المتشكلة تحتفظ بقدرتها على اعادة التشكل وما هو المصطلح الذى يطلق على هذه الالية؟

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 زيجونثت على وشك ان تبدأ فى التشكل فى الضفدع الافريقى ذو المخالب وتتلخص 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 مقدره الخلايا على اعادة التشكل المطلق

١٠ كم عدد واسماء مورفوجينات المحور الامامى الخلفى the A/P morphogenes ؟

هناك مورفوجينان هما BCD AND HB-M على امتداد المحور المامى الخلفى وهما يعملان معا لاعطاء المعلومات المكائنية 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 HANCH 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.

١١- الطرز العامة لتطور الدروسوفيليا هي:

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

١٢ - مجاميع جينات تحديد الحلقات فى الدروسوفيليا segment genes

• جينات الفقد gap genes

• جينات تحديد الازواج pai-rule genes

جينات تحديد قطبية الحلقة segment polarity genes

١٣ - فسر تأثير مراحل تدرج تأثير بروتين Bicoid (BCD) على عملية تطور حشرة الدروسوفيليا

التغيير الوراثى 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)

١٤ - وضح تأثير المعقد الجينى BX-C؟

معقد جينى خاص بطفرة الصدر المزدوج فى الدروسوفيليا 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)

١٥ - وضح تأثير المعقد الجينى ANT-C؟

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

مع اطيب امنيات قسم الوراثة بالنجاح والتفوق

د/هدى الجارحى