

تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكلوريا الدورة الإستدراكية 2008

المادة : علوم الحياة والأرض

الشعب : شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

المعامل : 5

مدة الإجهاز : 3 س

التمرین الأول :

مرحلة السكون :

- خلال الفترة S من الدورة الخلوية يتم مضاعفة كل من جزيئة ADN والصبغيات :

- بتدخل ADN بو لميراز في موقع مختلفة من الصبغين يتم النسخ الجزيئي انطلاقا من نكليوتيدات حرة يتم تشكيل لولبين جديدين متطابقين.
- الحصول على صبغيات يتكون كل واحد منها من صبغيين

مراحل الانقسام غير المباشر :

يتم توزيع كمية ADN بشكل متساوٍ بين الخلتين البنتين وبنفس الكمية الموجودة لدى الخلية الأم -

- تتطور الصبغيات وفق أطوار الانقسام غير المباشر التالية :

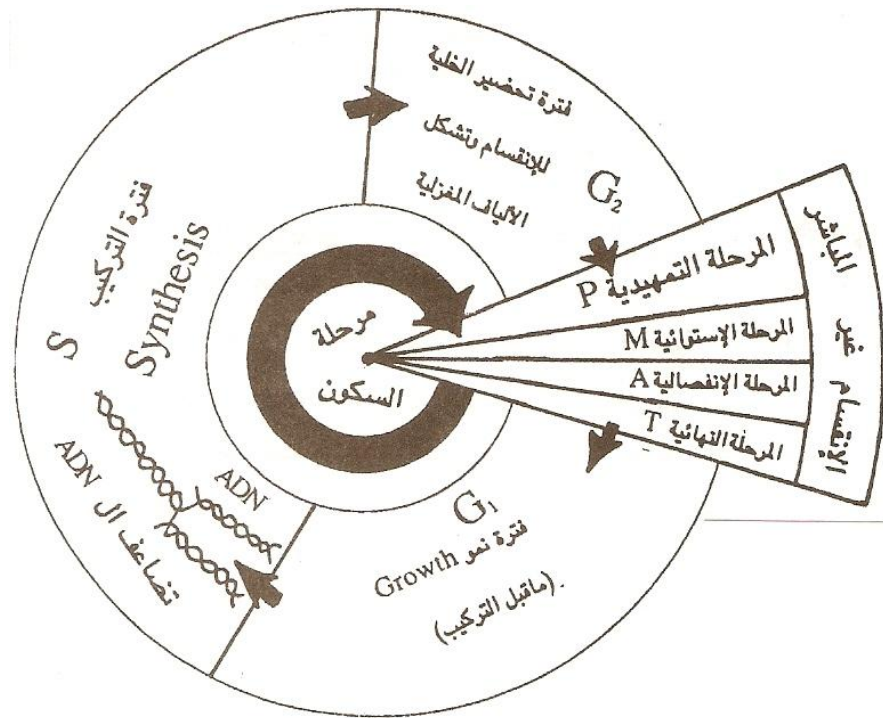
المرحلة التمهيدية : يكون الصبغي على شكل خيط منشق طوليا إلى صبغيين ملولبين وتشتد كثافة الصبغي.

المرحلة الاستوائية : صبغيات قصيرة جدا على شكل V ، تبلغ كثافة تلولتها حددها الأقصى وتتموضع وسط الخلية مكونة الصفيحة الاستوائية .

المرحلة الانفصالية : ، يتشقق الجزيئي المركزي ، وينفصل صبغي كل صبغي ، بحيث كل منهما صبغيًا مستقلًا، يتجه برأسه إلى القطب الأقرب منه. وبالتالي نحصل على مجموعتين من الصبغيات الأبناء بكل قطبين .

المرحلة النهائية : تكدس وتشابك الصبغيات الأبناء بأقطاب الخلية ، بحيث تفقد شكلها المميز لها ، وتتحول إلى الصبغين المشكلاً من خبيطات نوية دقيقة ، وتدخل الخلية بعد ذلك في مرحلة السكون لدورة خلوية جديدة.

تلخص الخطاطة التالية مراحل الدورة الخلوية :



التمرين الثاني

- 1- الليف I : كثافة الميتوكوندريات و الشعيرات الدموية يدلان على أن الخلية تستعمل O_2 لأكسدة الكليكوز وإنما ATP بفضل توفر ATP Synthétase وبهذا تستطيع تجديد ATP وبالتالي يستمر نشاطها مدة أطول.
- الليف II : يستهلك جزيئات ATP المتوفرة، أو الذي يتم الحصول عليها بطرق تجديد لا هوائية، وذلك راجع لعدم توفر الكليكوجين و الميتوكوندريات بكمية كافية بالخلية، وتتوفرها على إنزيم ATPase.
2. يتم استهلاك ATP المتوفّر في الخلية خلال الثوانى الأولى من النشاط العضلى ، يليه بعد ذلك هدم الكرياتين فوسفات الذى يقوم بتأمين الحصول على ATP خلال الدقائق الأولى من التمرين ثم الانحلال اللاهوائى للكليكوز. و لا تتطلب هذه التفاعلات O_2 ولهذا فهي لا تتم على مستوى الميتوكوندري وبالتالي فإن الألياف المتدخلة في هذه الحالات هي الألياف من النوع II بالأساس .

التمرين الثالث:

1. تفسير العلاقة الموجودة بين تغير كمية CO_2 بالغلاف الجوى وارتفاع درجة حرارة الأرض :
- التطور الصناعي \leftarrow ارتفاع في تركيز CO_2 \leftarrow احتفاظ الغلاف الجوى بالإشعاعات تحت الحمراء \leftarrow حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري \leftarrow ارتفاع درجة حرارة الأرض.
2. تأثير الملوثات على ساكنة المنطقة المدروسة :
- ارتفاع مستوى تلوث الهواء بالأدخنة السوداء وارتفاع الغازات الناتجة عن المحروقات خصوصا SO_2 المسؤول عن التهاب المسالك التنفسية بالمنطقة المدروسة ، أدى بساكنة هذه المنطقة إلى المعانات من مشاكل صحية تتمثل في زيادة عدد الوفيات وزيادة نسب تعفنات والتهاب كل من ملتحمة العين والجهاز التنفسى عند الأطفال.
3. المصادر الطاقتين الأقل تسببا في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري الناتج عن انبعاث CO_2 ، هما المصدر المائي والمصدر النووي.
- مشاكل الطاقة الكهرومائية : نظرا للتغيرات المناخية التي يعرفها المغرب ومنها على الخصوص الجفاف بسبب ظاهرة الاحتباس الحراري فإن هذه الطاقة أصبحت مهددة بندرة الموارد المائية السطحية.

- مشاكل الطاقة النووية : تعتمد استعمال مواد إشعاعية النشاط في مفاعلات ← يثير عدة تخوفات من تسرب الإشعاعات النووية ← تشكل خطرا على صحة الإنسان وعلى البيئة ← تطرح مشكل التخلص من النفايات النووية (تتميز بنشاط إشعاعي يستمر ملايين السنين).

التمرин الرابع:

1. الصخور المتحولة تتواجد في المجال رقم 2 وهو مجال التحول الدينامي الحراري
مميزات هذا التحول : حرارة متوسطة وضغط مرتفع .

2. نمط جبال عمان هو سلسل الطفو.
التعليق : البنية الجيولوجية 3 تدل على انغلاق بحر قديم ← زحف للقشرة المحيطية فوق القشرة القارية ، وذلك بسبب تقارب الصفيحتين الإفريقية والأوروآسيوية.

مراحل تشكelaها :
95 MA+ : تم طمر الغلاف الصخري المحيطي للصفحة الإفريقية تحت الصفحة الأوروآسيوية، بفعل تأثير قوى تكتونية انضغاطية
+ 80MA : زحف الصفحة المحيطية الأوروآسيوية فوق الصفحة الإفريقية ← انغلاق مجال المحيط ← تكون تراكبات مهمة للصخور الرسوبيبة + صعود الأفيوليت فوق الصفحة الإفريقية + استمرار القوى التكتونية الانضغاطية ← تكون تشوهات جيولوجية وتكون صخور متحولة.