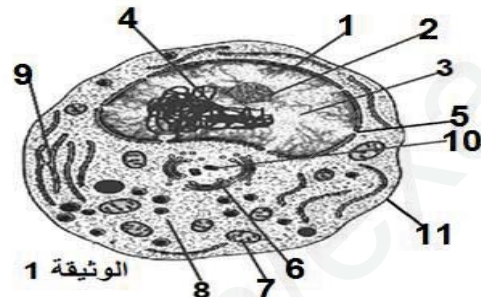


المدة: 02 ساعتان

اختبار في مادة: العلوم الطبيعية

التمرين الأول (5 نقاط):

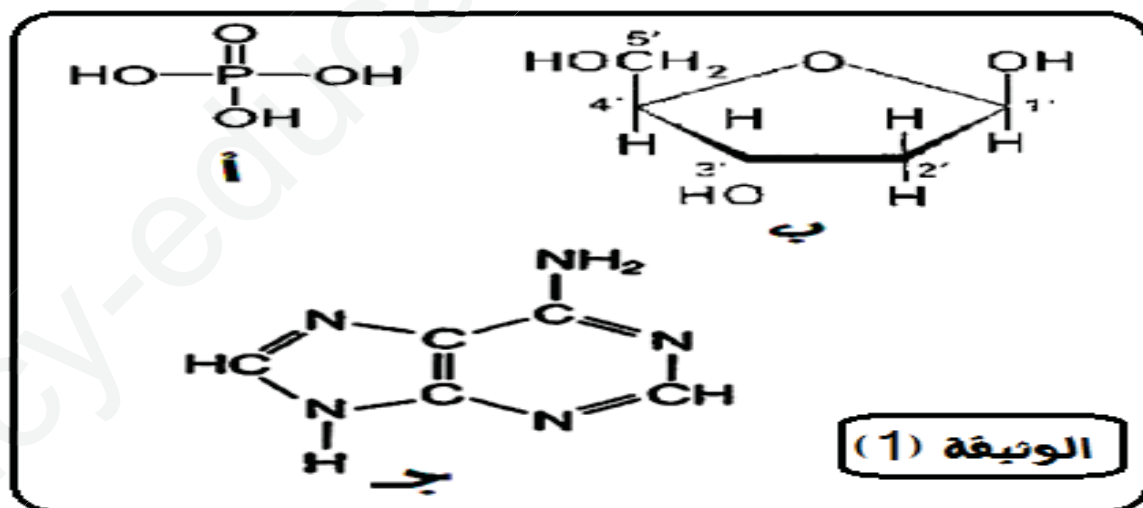
أظهر الفحص المجهرى لنسيج من كائن حى متعدد الخلايا الشكل الموضح في الوثيقة (1).



- 1- ما نوع الخلية الموضحة بالوثيقة (1)? علل إجابتك
- 2- تعرف على العضيات المشار إليها
 بالأرقام (من 1 إلى 11)
- 3- ما نوع الفحص المجهرى؟ علل إجابتك؟
- 4- أرسم خلية بكتيرية عليها كافة البيانات؟

التمرين الثاني (7 نقاط):

تشترك الكائنات الحية في تركيبها بجزئيات أساسية معقدة. تعطي إماهة إحدى هذه الجزيئات المكونات المبنية في الوثيقة:



- 1- ماذا تمثل العناصر (أ، ب، ج)؟
- 2- استخرج العملية المبنية في الوثيقة (1) محددا شروطها.
المعايير الكمية لمختلف العناصر لهذه الجزيئية عند عدة كائنات حية توضح أن النسبة $A+G/C+T$ تساوي دائما 1، بينما النسبة $A+T/C+G$ تتغير
3- فسر هذه المعطيات؟

4- أرسم نموذج نظري لهذه الجزئية إذا علمت أن A % 20 و أن عدد القواعد الآزوتية يساوي 20
قاعدة (العمليات الحسابية إجبارية)

5- أحسب عدد الروابط الهيدروجينية في هذه الجزئية؟

التمرين الثالث: (08 نقاط)

يسمح التكاثر الجنسي عند حقيقيات النواة بالمحافظة على خصائص النوع و في نفس الوقت يؤدي إلى إنتاج أفراد مختلفة يمتلك كل فرد ذخيرة وراثية تحدد نمطه لدراسة ذلك
نقترح ما يلي :

1- تمثل الوثيقة (1) صبغيات أخذت من خلية جسمية لجريدة

1-1- تحصلنا على الوثيقة (1) في مرحلة محددة من حياة الخلية. ما هي هذه المرحلة؟ علل اجابتك؟

1-2- استخرج الصيغة الصبغية لهذه الجريدة؟

1-3- اذا علمت أن تحديد الجنس في هذه الحالة مماثل للإنسان فهل تعتبر هذه الجريدة ذكر أم أنثى؟ علل اجابتك



الوثيقة (1)

— 1- تمثل الوثيقة (2) بعض المظاهر الخلوية في أكياس طلعية لنبات الذرة

1-1- ما نوع الانقسام الذي تمثله أشكال الوثيقة (2). علل اجابتك؟

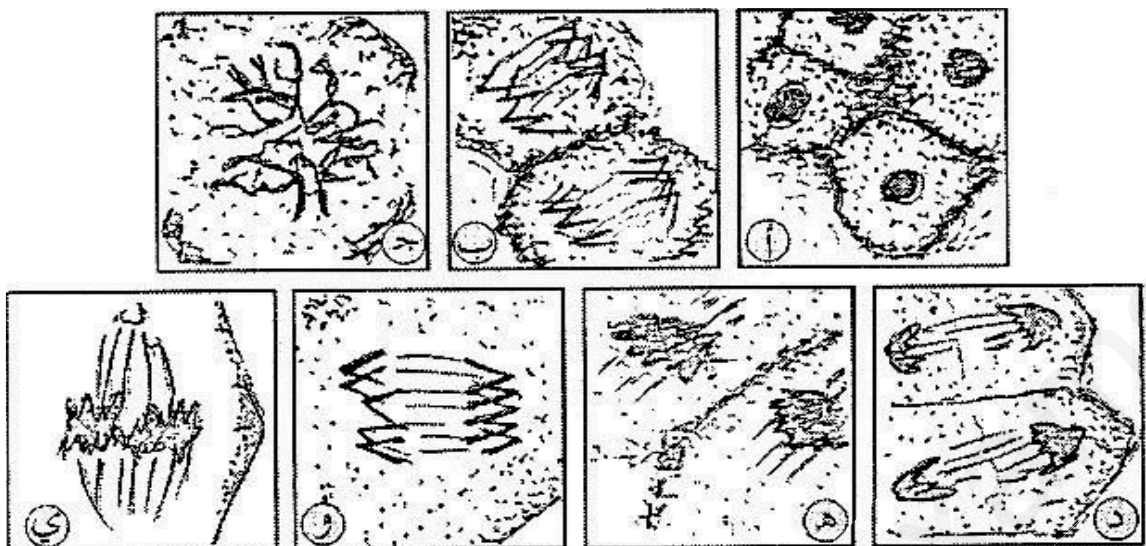
1-2- أعط عنوانا لكل شكل من أشكال الوثيقة (2) ثم رتبها حسب تسلسلها الزمني

تمثل الوثيقة (3) رسمما تخطيطيا لإحدى البنى الظاهرة في الوثيقة (2).

1-3- تعرف على هذه المرحلة. علل اجابتك؟

1-4- مثل برسم تخطيطي المرحلة المولالية مع ابراز التطورات الممكنة لهذه البنية؟

1-5- ما هي أهمية الظاهرة المبينة في الوثيقة (3)؟



الوبيقة (٢)



الوبيقة (٣)

بالتوفيق