

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: جوان 2009

المدة: ساعة ونصف

وزارة التربية الوطنية

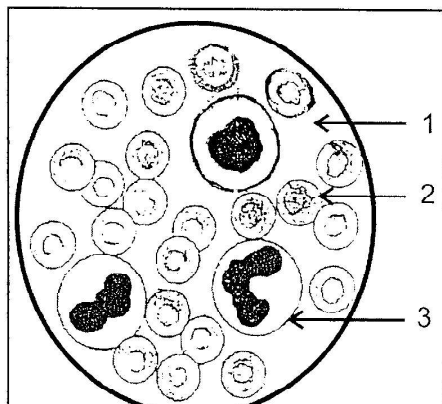
امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

تمثل الوثيقة رقم 01 رسمًا تخطيطياً لسحبة دموية ملونة عند الإنسان كما تبدو تحت المجهر.



الوثيقة رقم 01

1 - سُمّ العناصر المشار إليها بالأرقام 3,2,1.

2 - حدد دور كل عنصر من هذه العناصر.

3 - لم تظهر الوثيقة عنصرًا يلعب دوراً في تحضير الدم. أذكره.

4 - أذكر وجه الاختلاف بين اللمف (البلغم) والدم من حيث التركيب.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

تمثل الوثيقة رقم 02 طابعاً (نمطاً) نووياً لخلية عند الإنسان.

1 - سُمّ العناصر التي يتتشكل منها الطابع النووي.

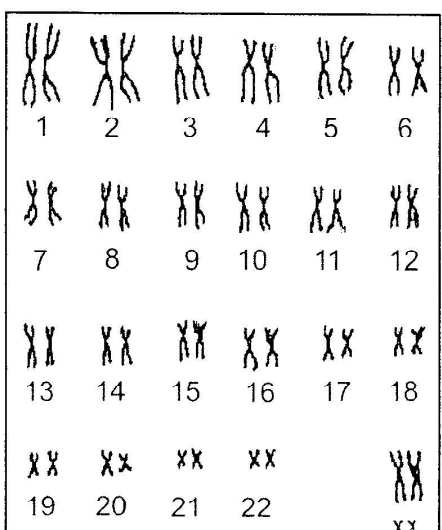
2 - أحسب عدد هذه العناصر.

3 - حدد مقر تواجد هذه العناصر على مستوى الخلية.

4 - ما نوع الخلية التي أخذ منها هذا الطابع النووي؟

5 - حدد جنس الفرد الذي أخذت منه هذه الخلية.

علل إجابتك.



الوثيقة رقم 02

الجزء الثاني: (8 نقاط)

كان داء الحفر منتشرًا بين البحارة الذين كانوا يقضون أسبابع عديدة في البحر على متن مراكبهم مكتفين بتناول أغذية مصيّرة فقط (كاللحم المملح والسمك المجفف) ورغم وفرة هذه الأغذية إلا أن البحارة كانوا يعانون من اضطرابات خطيرة تتمثل في:
ضعف شديد - سقوط الأسنان - نزيف في لثة الفم.
وفي سنة 1775 تمكن النقيب كوك من وقاية البحارة الذين كانوا تحت إشرافه وذلك بتزويدهم بالبرتقال والليمون.

- 1- قدم تفسيرًا لانتشار هذا المرض بكثرة قديماً بين البحارة.
- 2- اعتماداً على مكتباتك قدم نصائحتين لتفادي الإصابة بأمراضسوء التغذية.