

4

المدة الزمنية : ساعة و نصف
15 ماي 2018

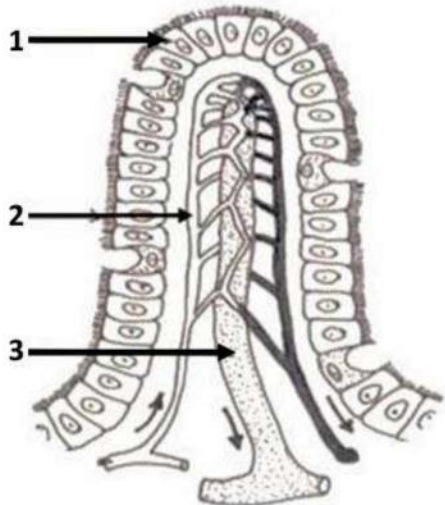


متوسط

الإختبار الأخير في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول (5 ن) : تمثل الوثيقة المقابلة رسما تخطيطيا للعنصر (س) يتواجد على مستوى المعي الدقيق :

1/ استبدل الأرقام 1-2-3 بالبيانات المناسبة . (دون إعادة الرسم)



2/ ضع عنوانا مناسبا للوثيقة .

3/ ما هو دور هذه العنصر (س) ؟

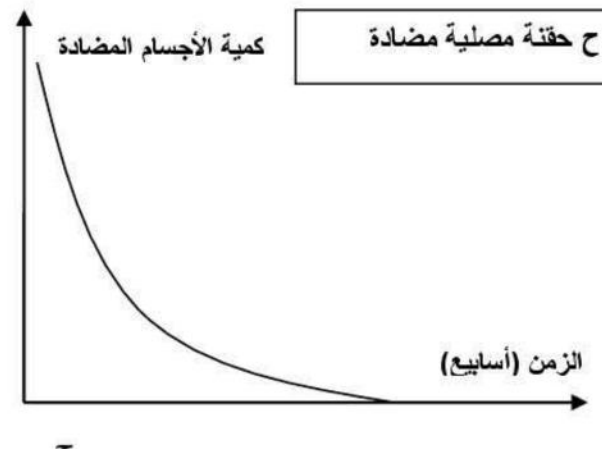
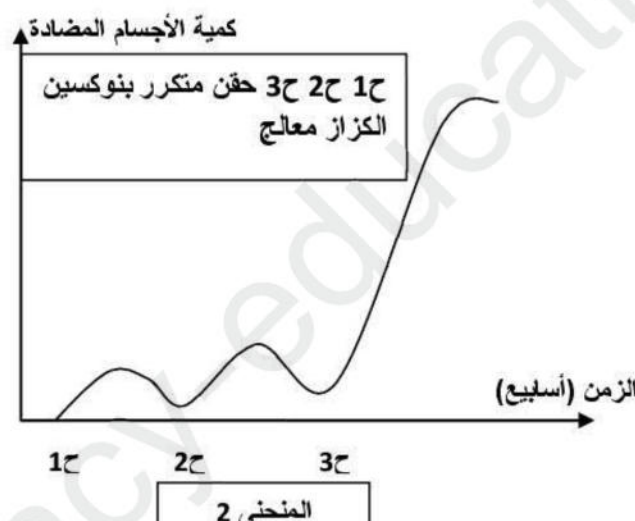
4/ يحتوي الكيلوس المعوي على مكونات عديدة منها :

أ/ أحماض أمينية - سكر عنب - أحماض دسمة - جليسروبل

أ/ بين الطريق الذي تسلكه هذه المغذيات للوصول إلى القلب .

ب/ ما الفرق بين الدم و اللمف (البلغم) من حيث التركيب؟

التمرين الثاني : يمثل المنحنى 1 تطور كمية الأجسام المضادة للكزاز في دم شخص إثر إصابة بأداة حديدية صدئة و تلقية حقنة مصلية ثم تلقيها مضادين للكزاز



1/ حل المنحني 1 و 2 مفسرا تطور كمية الأجسام المضادة لبوتوكسين الكزاز في دم الشخص في الحالتين .

2/ ما أهمية الحقنة المصلية التي أخذها المصاب ؟

3/ ما الهدف من تكرار الحقن ببوتوكسين الكزاز المعلج ؟

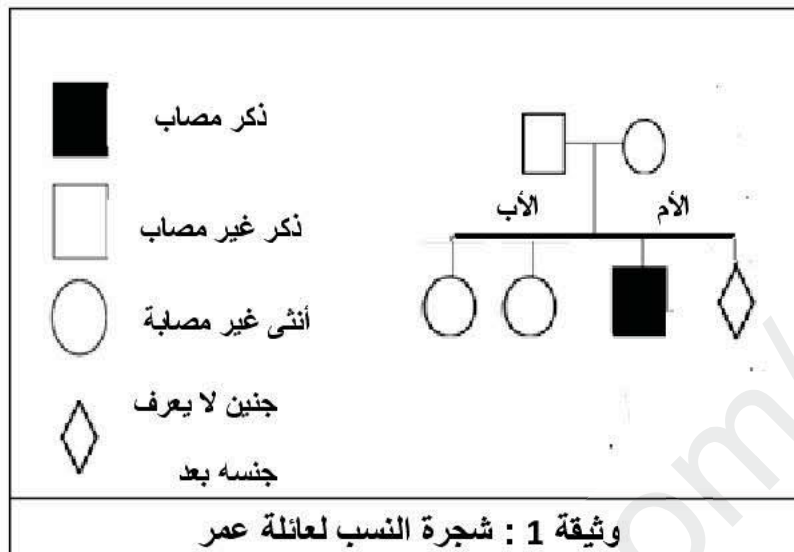
4/ وضح الفرق بين الحصانة التي يؤمنها المصل و الحصانة التي يؤمنها التلقيح ؟

الوضعية الادماجية 08 نقاط :

عمر طفل عمره خمس سنوات على اثر اصابته بجرح تسبب له بنزيف لم ينوقف بسهولة مما استدعي فحوصات بيّنت اصابته بمرض الناعور او الهيموفيليا .

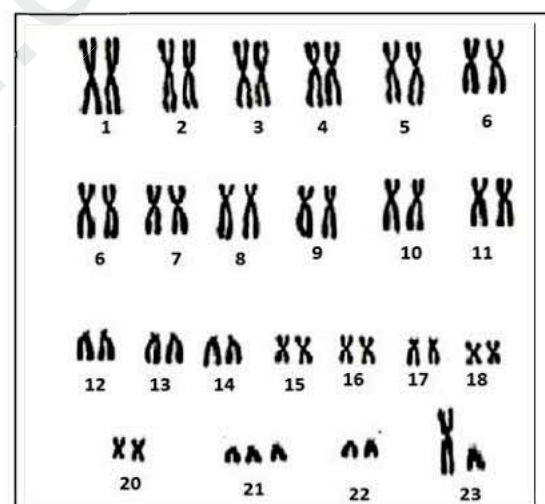
تنتظر أم عمر مولودا و للتأكد من سلامته ، طلب منها الطبيب فحوصات دقيقة للجنين المنتظر من بينها الطابع النووي

المعطيات :



الهيموفيليا أو الناعور مرض وراثي محمول على الصبغي الجنسي X حيث لا يختبر دم المصاب عند حدوث أي جرح ويستمر المرض مع المريض طوال حياته . النساء يحملن المرض دون الاصابة به و يظهر على اولادهن الذكور .

الوثيقة 3 تعريف مختصر لمرض الهيموفيليا



وثيقة 2: النمط النووي للجنين المنتظر

التعليمية : بالاعتماد على السياق السندات وما أخذته في دروسك :

1 - قدم تفسيراً للإصابة عمر بمرض الهيموفيليا في حين أبويه و أخيه لا يظهر عليهم المرض .

2 - ما هو جنس الجنين المنتظر ؟ ببر اجابتك

3 - يبدي الجنين حالة شذوذ صبغي شهيرة . ماهي ؟

4 - بماذا تناصح الشباب المقبل على الزواج لتفادي ظهور الأمراض الوراثية .

« مع تمنيات أستاذة المادة لكم بال توفيق »