



الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

أدى حادث مرور تعرض له سعيد إلى قطع في الجزء العلوي للنخاع الشوكي (على مستوى الفقرة الصدرية T4) فترتب عن ذلك شلل في أطرافه السفلية (عدم قدرته على القيام بالحركات الإرادية).

التعليمات:

بالاستعانة بالوثيقة (أ) المقدمة ومكتسباتك:

(1) سم البيانات المرقمة.

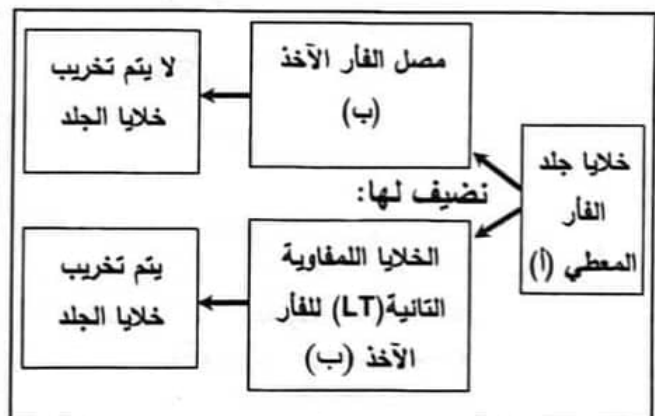
(2) حدد دور العناصر (الأعضاء) المشاركة في الحركة المذكورة أعلاه.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

أصيب فريد بحروق جلدية بلغة، فتطلب وضعه الصنحي نقل قطعة جلدية من شخص آخر، ولكن بعد أيام ظهرت عليه مضاعفات موضعية، ومن أجل معرفة سبب المضاعفات قمنا بتجارب على فئران كما هو مبين في الوثائق التالية:

| النتائج | تجارب زرع الجلد | | |
|---------------------------------|-----------------|---------|---------------|
| رفض الطعم بعد 10 إلى 12 يوم | (أ) | (ب) | زرع أول الجلد |
| رفض الطعم بعد 02 إلى 03 أيام | (أ) | (ب) | زرع ثان الجلد |
| لا يتم رفض الطعم | | | زرع طعم ذاتي |

الوثيقة 02



الوثيقة 01

التعليمات: بالاستعانة بالوثيقة 01 والوثيقة 02 المقدمة ومكتسباتك:

(1) بين المسؤول عن رفض الطعم.

(2) أ/ فسر النتائج التجريبية.

ب/ استنتج شروط نجاح نقل الطعم.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

وضعية إدماج:

لاحظت الأم على ابنها أحمد أعراضًا تتمثل في التعب الشديد والثحافة، رغم أنه يتناول راتبًا غذائيًا متوازن. بصفتك تلميذ في قسم السنة الرابعة من التعليم المتوسط، أردت مساعدة الأم في تفسير هذه الأعراض انطلاقاً من التحاليل والفحوصات التي تم إجراؤها.

الأستاذ:

| أحمد | شخص عادي | كمية المغذيات |
|----------|--------------------------|--------------------|
| 0.6 g/l | 1 g/l | سكر العنب (غلوکوز) |
| 0.5 g/l | 0.8 g/l | أحماض أمينية |
| 0.35 g/l | من 0.45 g/l إلى 1.75 g/l | أحماض دسمة |

| أحمد | شخص عادي | مكونات الدم |
|--|--|-----------------------------|
| 15300 كريات في 1mm^3 من الدم | 7000 كريات في 1mm^3 من الدم | عدد الكريات الدموية البيضاء |
| 3 ملايين كريات في 1mm^3 من الدم | 5 ملايين كريات في 1mm^3 من الدم | عدد الكريات الدموية الحمراء |
| 7 g/dl | 14 g/dl | كمية الهيموغلوبين (HB) |

الوثيقة 2: تبين كمية المغذيات في الدم.

الوثيقة 1: تبين نتائج تحليل الدم.



الوثيقة 4: رسم تخطيطي للقنوات الكبدية والبنكرياسية والصفراوية في حالة عادية.

أظهرت عملية الفحص التسجيسي (Biopsie) لقطعة من بنكرياس أحمد، وجود خلايا سرطانية تسببت في انسداد القنوات البنكرياسية (المعتكلية) الناقلة للعصارة الهاضمة.

الوثيقة 3: التقرير الطبي للفحص التسجيسي لخزعة(قطعة) بنكرياسية لأحمد.

التعليمات: بالاعتماد على السياق، الوثائق ومكتباتك القبلية:

(1) بين سبب معاناة أحمد.

(2) فسر:

– التعب الشديد الذي يعاني منه أحمد.

– ارتفاع عدد الكريات الدموية البيضاء عند أحمد.

(3) قدم نصائحين للتخفيف من معاناة أحمد.