

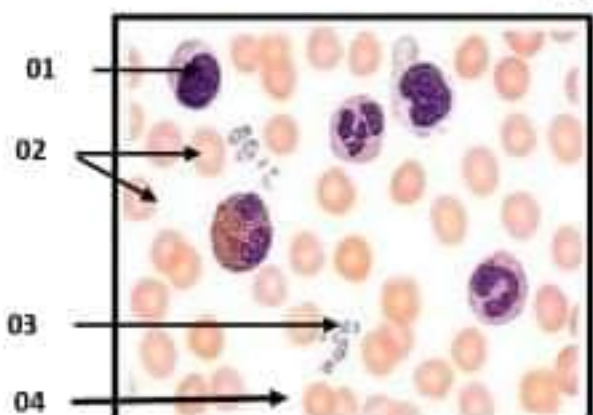
المدة: ساعة واحدة

امتحان الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

عبد المجيد تعميد السنة الرابعة متوسط جرح اصبعه أثناء تقطيعه لتفاحة فلاحظ خروج نم قان وسرعان ما توقف النزيف فثار ذلك فضوله للبحث عن الدم ومكوناته وتوصل الى ما يوضحه السند 01.



السند 01

التمرين الثاني: (06 نقاط)

تعرض محرز لإصابة خطيرة على مستوى الكلية أدت إلى اعتزاله اللعب مؤقتاً بعد ما ظهرت عليه أعراض متكررة متمثلة في التعب وضيق في التنفس فأجريت له فحوصات من طرف طبيب الفريق الوطني وكانت النتائج كالتالي:



الطاقة الناتجة	الأوكسجين المستهلك	عدد كريات الدم الحمراء
كبيرة	+++++	5 مليون / مل ³
قليلة	+++	2 مليون / مل ³

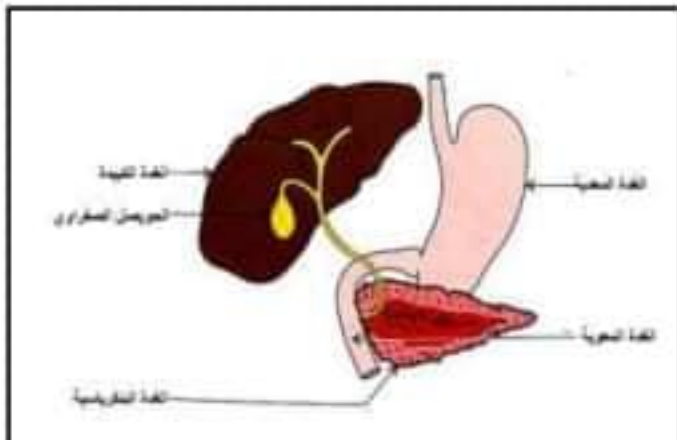
السند 01: جدول يوضح العلاقة بين كريات الدم الحمراء واستهلاك الأوكسجين والطاقة الناتجة.

- حدد المرض الذي يعاني منه محرز
- فسر الأعراض الظاهرة على اللاعب.

- اقترح حلاً للاعب حتى يعود نقص عدد الكريات الدموية الحمراء للتخفيف من هذه الأعراض المؤقتة حتى يتعافى.

الوضعية الإلتماجية: (08 نقاط)

تعرض محمد لحادث سيارة فنقل على وجه المسرعة إلى المستشفى فقام الطبيب بإجراء الفحوصات والتحاليل اللازمة وكانت النتائج ارتفاع في نسبة السكر في الدم ونقص في الفيتامينات الممتصة كما هو موضح في السندات التالية



السند 01

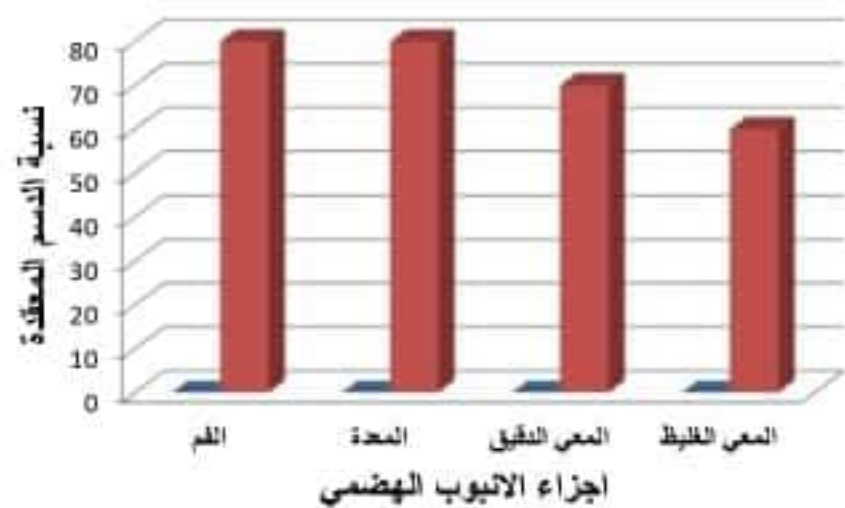
الحالة الطبيعية	حالة محمد	
كمية الغلوكوز في الدم g/l	4	1.5-0.9
كمية الفيتامينات (العذابة في الدهون) الممتصة في المعى الدقيق mg	0.01	2-1

السند 02

- هرمون الأنسولين يحفز خلايا الكبد على تنظيم نسبة السكر في الدم.
- العصارة الصفراوية تساعد إنزيم الليبار على هضم الدهن.
- حتى تمتضن الفيتامينات فاتها تحتاج إلى دسم في صورة بسيطة.
- بعض الأغذية تحتوي على دسم بسيطة سهلة الامتصاص.

السند 03

تمثيل بياني يوضح هضم الدسم في أجزاء الأتبوب الهضمي



السند 04

التعليمات:

بالاعتماد على السياق والسدادات ومعارفك السابقة.

- 1- حد العضو المتضرر.
- 2- فسر سبب ارتفاع نسبة السكر في الدم - نقص الفيتامينات الممتصة
- 3- اقترح حللين لمحمد للتقليل من هذه المشاكل الصحية.