

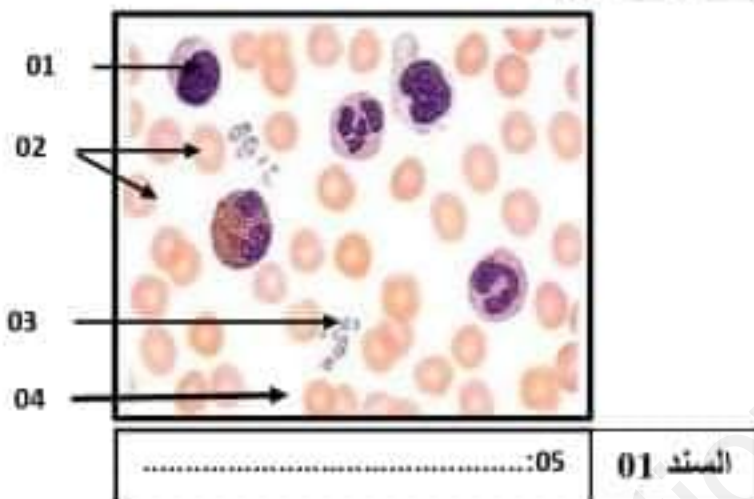
المدة: ساعة واحدة

امتحان الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

### الجزء الأول: (12 نقطة)

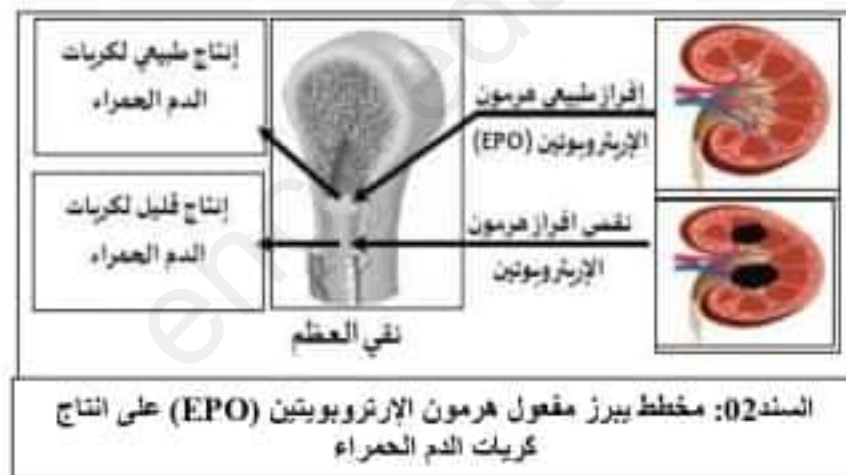
التمرين الأول: (06 نقاط)

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.



التمرين الثاني: (06 نقطة)

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:



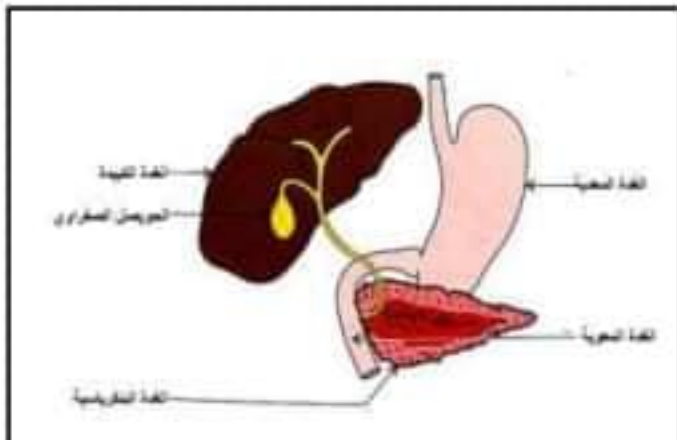
الطاقة الناتجة	الأوكسجين المستهلك	عدد كريات الدم الحمراء
كثيرة	+++++	5 مليون / مل <sup>3</sup>
قليلة	+++	2 مليون / مل <sup>3</sup>

السند 02: مخطط يبرز مفعول هرمون الإرتروبويتين (EPO) على النتاج

- حدد المرض الذي يعاني منه محرز
- فسر الأعراض الظاهرة على اللاعب.
- اقترح حلاً للاعب حتى يعود نقص عدد الكريات الدم 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

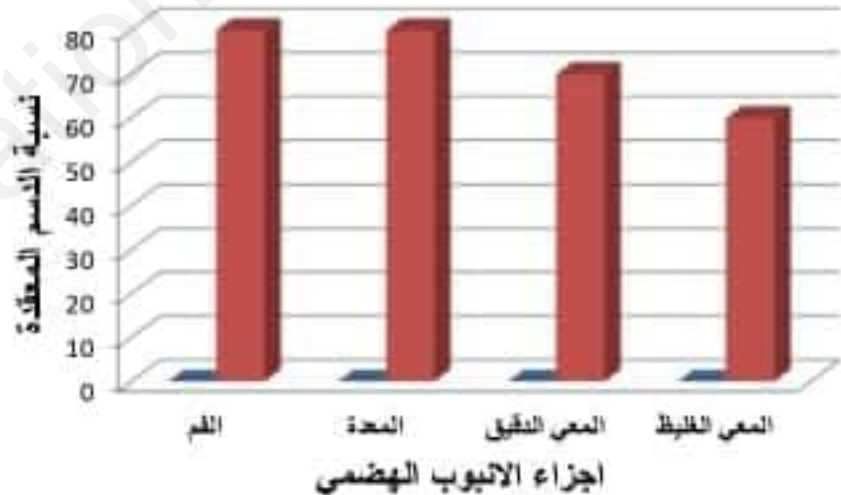
الحالات الطبيعية	الحالات	البيان
1.5-0.9	4	كمية الغلوكوز في الدم g/l
2-1	0.01	كمية الفيتامينات (العداية في الدهون) الممتصة في المعى الدقيق mg

السند 02

- هرمون الانسولين يحفز خلايا الكبد على تنظيم نسبة السكر في الدم.
- عصارة الصفراوية تساعد إنزيم الليبار على هضم الدهن.
- حتى تتمكن 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 الاتيوب الهضمي



السند 04

التعليمات:

بالاعتماد على السياق والسنوات ومحارفك السابقة.

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