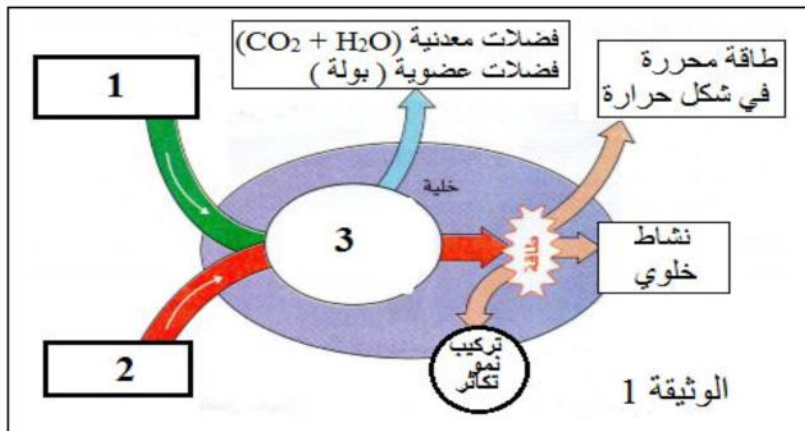


التمرين الأول: (06 ن)

ان حياة الكائن الحي (الانسان) لا تستمر الا بقيام العضوية بالوظيفة الحيوية الممثلة في الوثيقة (1).



التعليمات :

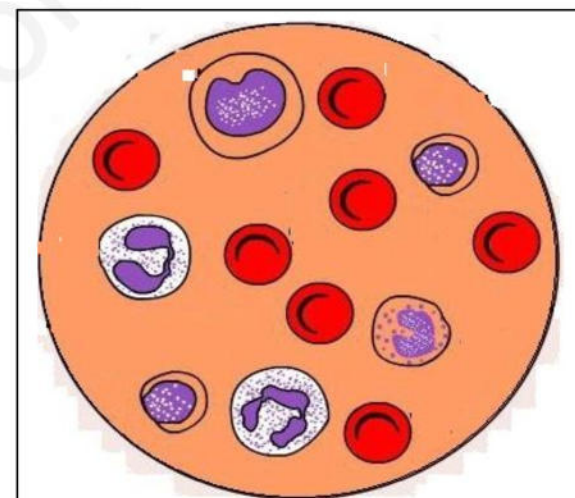
- 1- اكمل البيانات 1.2.3 وتعرف على الوظيفة الحيوية الممثلة في الوثيقة 1.
- 2- ما هي العلاقة بين الوثيقة 1 و 2 والمردود الطاقي الناتج .

التمرين الثاني : (06 ن)

لاحظ اخوك الصغير في اليوم العالمي للتبرع بالدم شريطا علميا يظهر الحركة المستمرة للدم حيث يمر بعده اعضاء (الرئتين ، الامعاء ، الكليتان ، العضلات) مما اثار استغرابه وحيرته .



صورة تظهر عملية التبرع بالدم



رسم تخاططي لسحة دموية تحت المجهر

التعليمات :

- 1- حدد مكونات الدم التي تتكلف بنقل المغذيات والغازات التنفسية .
- 2- أ - اشرح لأخيك الغاية من الحركة الدائمة للدم في الجسم .
ب - وضح له ضرورة التبرع بالدم كسلوك حضاري لإنقاذ حياة الآخرين .

الوضعية الادماجية : (08 ن)

سعيد شخص سليم يتمتع بوزن مثالي يمنحه الخفة والرشاقة بينما صديقه علي يعاني من مشاكل صحية عديدة نتيجة زيادة وزنه . اراد سعيد ان يشرح لصديقه بان السمنة التي يعاني منها مرتبطة بتغذيته ونشاطه مدعماً أقواله بالوثائق التالية :

حصيلة التغذية وال الحاجة		نوع الاغذية المستهلكة	الوثيقة 1
صرف الطاقة	دخول الطاقة		
14498 kJ	14500kJ	<ul style="list-style-type: none"> - كمية السكريات المركبة (بطيئة الامتصاص) تساوي 4 الى 5 مرات كمية السكريات البسيطة (سريعة الامتصاص). - البروتينات من اصل حيواني والبروتينات من اصل نباتي بنفس الكمية . - كمية الدهنيات من اصل نباتي تساوي مرتين كمية الدهنيات من اصل حيواني . 	سعيد سنة 15 الطول 1.65 الوزن 60كغ
12500kJ	15200kJ	<ul style="list-style-type: none"> - السكريات السريعة الامتصاص تشكل النسبة الاكبر. - نلاحظ نقصا في الاملاح المعدنية والفيتامينات . - غياب الخضر الطازجة والفواكه. - اكلات دسمة جدا. 	علي سنة 15 الطول 1.65 الوزن 80كغ



الوثيقة 2

باستغلال السنادات ومكتسباتك القبلية :

- 1- ببر ان البدانة (السمنة) هي نتيجة لاختلال في التوازن الغذائي .
- 2- قدم توضيحات مبررة بخصوص الامراض التي يمكن ان يتعرض لها علي.
- 3- قدم نصائح تراها مناسبة لحالة علي من أجل تحسين سلوكه الغذائي نحو الأفضل ..

من لم يجلس في الصغر حيث يكره ،
لم يجلس في الكبر حيث يحب

بالتوفيق