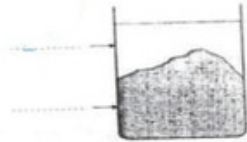
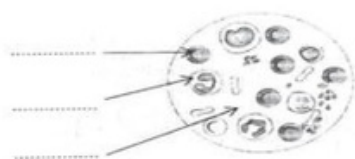


تقييم مكتسبات التلميذ في مادة الإيقاظ العلمي السنة السادسة

السند 1 :

بعد إجراء الفحوصات الازمة ، طلب الطبيب من الأم القيام بتحليل الدم ، فرافقتها ابنتها فاطمة إلى مخبر التحاليل الطبية .



سحب دموية

دم متاخر

1- أضع علام (X) تحت نوع الدم الذي تم تحليله

2- أكتب أسماء مكونات كل نوع

3- أعمّر الجدول التالي وفق المطلوب :

* أشطب العلامة (X) الصحيحة .

* أعمّر الفراغات بما يناسب

خصائص كل مكون	وظيفة كل مكون	أكبر الكريات حجما	تساهم في تأخير الدم	إنقاذ الأوعية الدموية	
.....	X	X	X	كريات حمراء
.....	X	X	X	كريات بيضاء
.....	X	X	X	صفائح دموية
					الأوعية الدموية

3 - أصنف الأمراض التالية في الجدول : الحصبة - السل - الكساح

أمراض ناتجة عن :	
تعفن جرثومي	سوء التغذية

4 - أربط كل عنصر غذائي بوظيفته وأكمل كل فراغ بما يناسب :

- | | |
|-------|---|
| | * تقي الجسم من الأمراض وتكسبه الدهنيات |
| | * تساعد الجسم على النمو وتوجد بـ الزلاليات |
| | 9 |
| | * تزود الجسم بطاقة حرارية كبيرة توجد في الفيتامينات |
| | 9 |

5 - أفتر لماذا لا يقتصر الإنسان على نوع واحد من الغذاء.

الإجابة : لا يقتصر الإنسان على تناول نوع واحد من الغذاء لـ

يحتاج جسم الرياضي خاصة إلى أغذية الطاقة .

الإجابة : لأنه

6 - أصلاح المعلومة الخاطئة واعيد كتابتها .

- توجد الدهنيات بكثرة في البيض

- الإصلاح :

- أفضل تناول الخضر والفواكه في وجبة غذائية لأنها غنية بالأملاح المعدنية وتمد الجسم بطاقة حرارية كبيرة .

- الإصلاح :

4 - أجب بـ "نعم" أو "لا" ثم أعمل إجابتي .

* هل للقلب علاقة بالدم ؟

5 - أقرأ جيدا الإفادات التالية ثم أصلاح الخطأ .

* البلازمما **سائل** أصفر وظيفته نقل الغازات التنفسية كما ينقل الأغذية والفضلات إلى الكليتين للتخلص منها .

* الإصلاح :

* في مستوى الأوعية الشعرية يقع امتصاص الغذاء وفي الأمعاء الدقيقة يتم تبادل الغازات مع خلايا الجسم وفي مستوى **الرئتين**، يتم التبادل الغازي .

* الإصلاح :

السند 2 : بينت نتائج التحاليل أن الأم مصابة بفقر الدم . **فقالت فاطمة** : " إن سبب إصابة أمي بفقر الدم هو عدم توفر الفيتامين (د) في الأغذية التي قنالتها .

التعليمية :

صلاح الخطأ الوارد في قول فاطمة .

* الإصلاح : إن سبب إصابة أمي بفقر الدم هو

2 - أكمل اسم المرض الناتج عن سوء التغذية أمام ما يسببه

* النقص في الفيتامين "أ" ينتج عنه مرض

* النقص في الفيتامين "ج" ينتج عنه مرض

* الإفراط في استهلاك السكريات والدهنيات يتسبب في مرض