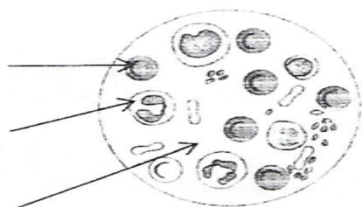


# إصلاح تقييم مكتسبات التلميذ في مادة الإيقاظ العلمي السنة السادسة

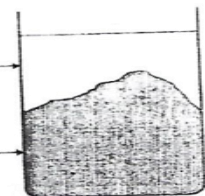
السند 1 :

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

كريات حمراء  
كريات بيضاء  
سيتوبلازم



المصل  
علقة



سحب دموية



دم متاخر



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

2- أكتب أسماء مكونات كلّ نوع

3- أعمّر الجدول التالي وفق المطلوب :

\* أشطب العلامة ( X ) الصحيحة .

\* أعمّر الفراغات بما يناسب

خصائص كلّ مكون	وظيفة كلّ مكون	أكبر الكريات حجما	تساهم في تخثر الدم	إنقاذ الأوعية الدموية	
	نقل الغازات التنفسية	X	X	X	كريات حمراء
غير منتظمة بها نواة وعديمة اللون		X	X	X	كريات بيضاء
محدة الوجهين مع أشكال أخرى	تساعد في التخثر	X	X	X	صفائح دموية
3 أنواع = شرايين + شعيرات دموية + الأوردة	تجري الدم نحو الأعضاء				الأوعية الدموية

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

\* هل للقلب علاقة بالدّم ؟

نعم للقلب علاقة بالدّم فهو يضخ الدّم إلى كامل أعضاء الجسم .

5- أقرأ جيداً الإفادات التالية ثم أصلح الخطأ .

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

\* الإصلاح : البلازمما سائل أصفر وظيفته نقل الأغذية والفضلات إلى الكليتين للتخلص منها .

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

\* الإصلاح : في مستوى الأمعاء الدقيقة يقع امتصاص الغذاء ويتم تبادل الغازات وفي مستوى الرئتين.

**السند 2 :** بيّنت نتائج التحاليل أنّ الأمّ مصابة بفقر الدّم ، فقالت فاطمة : " إنّ سبب إصابة أمّي بفقر الدم هو عدم توفر الفيتامين (د) في الأغذية التي تناولتها .  
التعليمية :

أصلح الخطأ الوارد في قول فاطمة .

\* الإصلاح : إنّ سبب إصابة أمّي بفقر الدم هو عدم توفر B12 في الأغذية التي تناولتها .

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

\* النّقص في الفيتامين "أ" ينتج عنه مرض العشى الليلي .

\* النّقص في الفيتامين "ج" ينتج عنه أمراض اللثة / فقر الدّم .

\* الإفراط في استهلاك السكريات والدهنيات يتسبّب في مرض السّمنة .

### 3 - أصنّف الأمراض التالية في الجدول : الحصبة - السل - الكساح

أمراض ناتجة عن :	
تعفن جرثومي	سوء التغذية
الحصبة - السل	كساح

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

- \* تقي الجسم من الأمراض وتكسبه **مناعة**.
- \* تساعد الجسم على النّمو وتوجد **باللحوم والبقول**.
- \* تزود الجسم بطاقة حرارية كبيرة و توجد في **الزيوت**.
- \* الدهنيات
- \* الزلاليات
- \* الفيتامينات

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

الإجابة : لا يقتصر الإنسان على تناول نوع واحد من الغذاء لأنّها وجبة غذائية غير متوازنة بل يجب أن تحتوي على المواد الغذائية **الضرورية** لنمو الجسم و إمداده بالطاقة ووقايتها من الامراض .

يحتاج جسم الرياضي خاصة إلى أغذية الطاقة .

الإجابة : **لأنه يبذل مجهوداً عضلياً كبيراً** .

6 - أصلاح المعلومة الخاطئة و أعيد كتابتها .

- توجد الدهنيات بكثرة في البيض.

- الإصلاح : **توجد الزلاليات بكثرة في البيض** .

- أفضل تناول الخضر والفواكه فيوجبة غذائية لأنّها غنية بالأملاح المعدنية وتمدّ الجسم بطاقة حرارية كبيرة .

- الإصلاح : **أفضل تناول الخضر والفواكه فيوجبة غذائية لأنّها غنية بالأملاح المعدنية و تقي الجسم من الأمراض** .