

المستوى: أولى متوسط

الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول:

يبين الجدول التالي طرق الكشف عن بعض المواد الغذائية في الأغذية.

الملحوظة في حالة وجود المادة	التجربة	المادة الغذائية المراد الكشف عنها
.....	+ التسخين	السكريات البسيطة
.....	حمض الأزوت
رابب أبيض يسود عند تعرضه للضوء	الأملاح المعدنية
لون أزرق بنفسجي

- أعد كتابة الجدول مع ملا الفراغات بما يناسبها .

التمرين الثاني :

اما الفراغات الواردة في الجمل التالية:

- 1-للاختيارة مصادر و
- 2-يحترق الحليب بتعرضه للحرارة لانه يحتوي على عنصر اذن فهو غذاء.....
- 3-عند حك جبة لوز على كراستك تترك دلالة على وجود
- 4-يحتوي الحليب على كل العناصر الغذائية البسيطة اذن هو غذاء

التمرين الثالث:

المواد (ب)	المواد (أ)						01 02
	الفيتامينات	النسم	البروتين	س	الأملاح المعدنية	الماء	
B ₂ , K, E	0.1 غ	02 غ	17 غ	500 ملغم	79 غ	100 غ	البطاطا

* البطاطا غذاء شائع الاستعمال و الجدول المقدم أعلاه يبين تركيب 100 غ منها. للكشف عن المادة (س) من مكونات البطاطا نضع قطرات من ماء اليد على قطعة بطاطا فنلاحظ لون أزرق بنفسجي.

1. ما هي المادة (س)؟
2. صنف مواد الخانة 01 و الخانة 02 على أساس التركيب.
3. صنف مواد المجموعة (أ) و مواد المجموعة (ب) على أساس المصدر.
4. صنف المادة (س) و البروتين على أساس دورهما الرئيسي في الجسم.