

التمرين الأول: ٦ ن

أكمل الجدول:

أصلها	مصدرها	الأغذية
		الخبز
		الحليب
		الزيت
		اللحم
		البطاطا
		الجبن

2 - يتناول الطفل في أيامه الأولى الحليب ورغم ذلك ينمو نمواً طبيعياً:

- ١- صنف هذا الغذاء من حيث التركيب.

ب-كيف نكشف عن وجود البروتينات في الحليب.

-كيف نكشف عن وجود ملح الطعام NaCl في الحليب؟

التمرين الثاني

أكمل الفراغات:

1-ينمو النبات الأخضر نمواً جيداً بتوفر:

Digitized by srujanika@gmail.com

2- يمتص النبات الأخضر المحتل بواسطه المعدني الموجودة على.....

.....-3-الأملاح المعدنية الأساسية الضرورية لنمو النبات الأخضر هي و..... و.....

الوضعية الإدماجية:

احمد و ياسين تلميذان في المتوسطة الاول لا يتناول وجبة الفطور في المنزل ويحمل معه حلويات شوكولاتة

وبطاطاً مقلية في محفظته ليتناولها في أوقات غير منتظمة .

ظهرت عليه اعراض تتمثل في ضمور العضلات ونقص الوزن ومحبوب في الوجه و

نقوش عظام المساقين

فيتامينات	الأملاح المعدنية	الماء	البروتينات	الدهن	السكريات	
B C	300	93	1	0.3	4	البطاطا
B C	80	9	4.4	24	58	شوكولاتة
B	600	38	8.2	1	51	الخبز

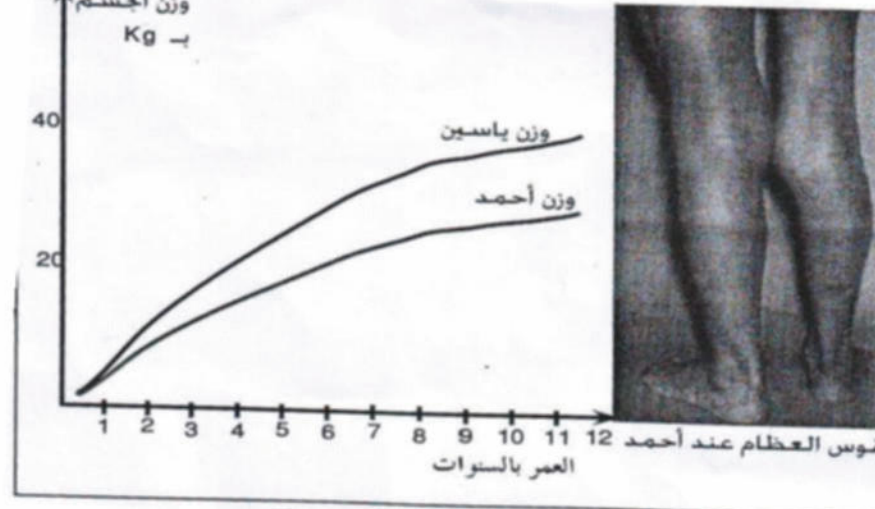
وتفقه ١ تركيب بعض الاعديه في ١٠٠ ع

بالاعتماد على ما درسته و الوثائق المرفقة اجب عن الاسئلة الآتية:

١- خسر الاعراض المرضية التي ظهرت على احمد.

٢- بين السلوكات الخاطئة التي يتبناها أهدا في تعديته.

٢- تقدم له المؤرخون الصحفية التي تضم المعاذية الجيدة لجسم



تصنيع اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: 6 ن

1 أكمل الجدول:

الأغذية	مصدرها	أصلها
الخبز	عضوي 0,5	نباتي 0,5
الحليب	عضوي 0,5	حيواني 0,5
الزيت	ضوبي 0,5	نباتي 0,5
اللحم	ضوبي 0,5	حيواني 0,5
البطاطا	ضوبي 0,5	نباتي 0,5
الجبن	ضوبي 0,5	حيواني 0,5

- 2

- الحليب غذاء مركب كامل.
- نكشف عن البروتينات بالإضافة قطرات من حمض الأزوٰت HNO_3 فيظهر لون أصفر.
- نكشف عن ملح الطعام في الحليب بالإضافة نترات الفضة AgNO_3 فيظهر راسب أبيض يسود في الضوء.

التمرين الثاني 6 ن

أكمل الفراغات:

- 1-ينمو النبات الأخضر نموا جيدا بتوفير:
الماء والأملاح المعدنية والضوء وثاني أكسيد الكربون (2ن)
- 2-يمتص النبات الأخضر محلول المعدني بواسطة : الأوبار الماصة الموجودة على الجذور(1ن)
- 3-الأملاح المعدنية الأساسية الضرورية لنمو النبات الأخضر هي: (3ن)
K و P و N

الوضعية الادماجية:8ن

- 1- تفسير الأعراض المرضية التي ظهرت على احمد :3ن
يعود ضمور العضلات و نقص الوزن إلى نقص أغذية البناء التي تتمثل في البروتينات والماء والأملاح المعدنية

يعود شحوب الوجه إلى فقر الدم نتيجة نقص أغذية البناء
تقوس العظام إلى نقص في فيتامين
(D) في الجسم

- 2- السلوكيات الخاطئة التي يتبعها احمد في التغذية هي : (2,5ن)
عدم تنظيم أوقات الأكل
الراتب الغذائي غير متوازن حيث هناك نقص في البروتينات و فيتامين
(D)

3- القواعد الصعبة التي تضمن التغذية الجيدة للجسم : 2,5ن
- تنظيم أوقات الأكل.

- الراتب الغذائي متوازن كاملا و كافيا .
- ضمان الفيتامينات الضرورية للجسم .