

المادة : علوم الحياة والأرض	مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المعامل : 1
-----------------------------	-------------------------	-------------

www.9alami.info

التمرين الأول: (4ن)

انقل على ورقة تحريرك الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات الثلاثة المقدمة في الحالات التالية :

1 - حمة VIH تقضي على : * الكريات الحمراء . * البلعميات . * الكريات اللمفاويات T ₄	2 - تعتبر الفيتامينات أغذية: * طاقة . * وظيفية . * بنائية .
3 - يعتبر الكليكوز من الأغذية : * المركبة . * البسيطة . * الكاملة .	4 - الهستامين مادة تفرزها : * البلعميات . * الخلايا البدينة . * الكريات الحمراء .

التمرين الثاني (5 ن)

- أ - تتسبب القراديات عند بعض الأشخاص في رد فعل يسمى 1..... (1ن)
ب- تختلف الكتللات الغذائية من شخص لآخر حسب عدة عوامل منها 2..... (1ن)
ج- تنتقل تعفنات الجهاز التناسلي عن طريق 3..... (1ن)
د- يصاب الجهاز التنفسي بعدة اختلالات وظيفية كالربو و 4..... في غياب الوقاية الضرورية (1ن)
هـ - الاستمصال هو حقن المريض بمصل يحتوي على كمية من 5..... الجاهزة (1ن)

أنقل على ورقة تحريرك أرقام الفراغات وأعط الكلمات المناسبة لها من بين الاقتراحات التالية :

- السل - الاستجابة البطيئة - الاتصال الجنسي - مولد المضاد - مضادات الأجسام -
الاستجابة الأرجية - السن - الالتهابات - التلوث

التمرين الثالث : (4 نقط)

تناول شخص عادي خلال 24 ساعة كمية من الأغذية ممثلة في الجدول التالي

تركيب الغذاء			كمية الغذاء
سكريات	دهنيات	بروتينات	
11.4g	6.8g	8g	228g من الحليب
20g	0.4g	1.4g	200g من البرتقال
200g	4.8g	32g	400g من الخبز
0g	100g	0g	100g من الزيت

إذا علمت أن : 1g من السكريات يحرر طاقة تقدر ب 17 KJ

1g من البروتينات يحرر طاقة تقدر ب 17 KJ

1g من الدهنيات يحرر طاقة تقدر ب 38 KJ

1. أحسب (ب KJ) كمية الطاقة المحررة من طرف كل من البروتينات و السكريات والدهنيات المكونة لهذه الأغذية. (1.5ن)
2. أحسب (ب KJ) كمية الطاقة الإجمالية المحررة من طرف هذه الأغذية . (0.5ن)
3. إذا علمنا أن الحاجيات اليومية من الطاقة لهذا الشخص تساوي 10030 KJ ، هل تغطي الأغذية التي تناولها حاجاته الطاقة اليومية؟ علل إجابتك (2ن)