

السنة الدراسية

2015-2014

بتاريخ: 24/10/2014—60د

علوم الحياة والأرض

المراقبة المستمرة الأولى

السنة الثالثة ثانوي اعدادي

الاسم:
النسب:

الأسدس الأول

الفوج:
النسب:

المكون الأول : استرداد المعرف : 8 نقط

التمرين الأول : 2ن

أجب بـ صحيح أم خطأ وصحيح الخاطئ منها :

أ- يتم إفراز حمض الكلوريدريك في مستوى المعدة

ب- يتم هضم النشا في مستوى المعدة

ج- الصفراء عبارة عن عصارة هضمية

د- تنتج الأحماض الذهنية عن هضم البروتينات

التمرين الثاني : 4ن

تنتمي الأعضاء التالية للجهاز الهضمي : الكبد – المعي الدقيق – البنكرياس – الفم – المعدة – المرئ – المعي الغليظ

أسماء الأعضاء	أعضاء تمر منها الأغذية (أكتبها بالتتابع)	أعضاء تتم فيها التحولات الكيميائية (أكتبها بالتتابع)

التمرين الثالث : 2ن

قصد معرفة مكونات غذاء مركب A قمنا بالتجارب الممثلة في الجدول أسفله.

- أتم الجدول موضحا النتائج المفروض الحصول عليها.

كتلة مكونات A بـ	نتائج التجربة	المواد المراد الكشف عنها	الكاشف المستعملة
10g			الماء يودي
15g			محلول فهلينغ + التسخين
0g			حمض التترريك
20mg			أكسالات الأمونيوم

المكون الثاني : الاستدلال العلمي التواصلي الكتابي : 12 نقطة

التمرين الأول : 6ن

يعطى الجدول التالي تركيب 100g من لحم الدجاج والأرز

الغذاء	البروتينات	الدهنيات	السكريات	الماء	الكلاسيوم	الفوسفور	الفيتامينات
لحم الدجاج	21	8	0	71	12	200	B ₁ - PP-D
الأرز	7	0.5	77	12	10	100	B ₁

1- استخرج من الجدول :

أ- غذاء مركب :
.....50.5n.....

ب- غذائين بسيطين معدنيين :
.....1n.....

-ت- غذائين بسيطين عضويين:.....
.....2- استخرج من الغذاء الأول (لحم الدجاج).
.....أ- أغذية بانية:.....
.....ن1ب- أغذية طاقية:.....
.....ن1ت- أغذية حامية:.....

التمرين الثاني : 6ن

في سلسلة من 5 أنابيب اختبار (من ا إلى ج)، ندخل 5g من بروتين مستخرج من العضلة (الخضار العضلي) نضيف مواد مختلفة حسب الأنابيب (انظر الجدول 1 أسفله).

الأنبوب	المحتوى
أ	خضار عضلي + ماء
ب	خضار عضلي + ماء + بيبيسين
ت	خضار عضلي + ماء + بيبيسين + حمض الكلوريدريك
ث	خضار عضلي + ماء + بيبيسين تم تسخينه حتى الغليان+حمض الكلوريدريك
ج	خضار عضلي + ماء + حمض الكلوريدريك

جدول 1

بعد مضي ساعة واحدة، وفي درجة حرارة 37°C ، نقوم بمعايرة كمية الخضار العضلي التي بقيت في الأنابيب (انظر الجدول 2 أسفله).

الأنبوب	خضار عضلي بعد مضي ساعة واحدة
أ	5g
ب	4g
ت	0.1g
ث	لم تتم معايرته
ج	5g

جدول 2

-1 ما الهدف من الأنابيب (أ) ؟

-2 ما النتيجة التي يمكنك التنبؤ بها في الأنابيب ث ؟ على إجابتك

-3 ماذا حدث في الأنابيب (ت) ؟

-4 لماذا اختلفت النتائج في كل من الأنابيب الأخرى؟

ملحوظة: تخصص نصف نقطة لنظافة الورقة وعدم استعمال المبيض