

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الفصل الدراسي الأول 2020/2019م

مادة العلوم

الصف: الثامن

سلطنة عمان

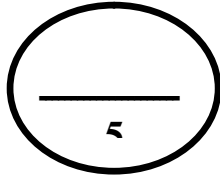
وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم بالوسطى

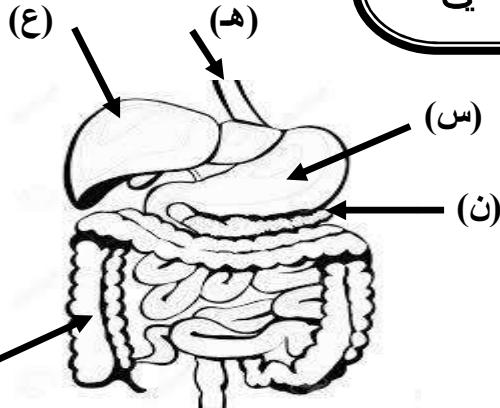
مدرسة مسيرة الخير للتعليم الأساسي

الاسم:

الدرجة:



السؤال القصير الثاني



1- ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عن المفردة التي تليه:
- تناول أحمد قطعة لحم، وأثناء عملية الهضم يتحول
الموجود بها إلي أحماض أمينية في الجزء في الجهاز
الهضمي المقابل. (ظلل الإجابة الصحيحة)

- البروتين ، (س).
 الفيتامينات ، (ع).
 البروتين ، (ن).
 الفيتامينات ، (هـ).

2- صل بين الكلمات في العمود الأول وما يناسبها في العمود الثاني:

العمود الثاني

أ	تسهيل حركة الطعام عبر الجهاز الهضمي بالجسم.
ب	تعمل علي تكوين الأجسام المضادة بالجسم.
ج	لا تحتاجها إلا بكميات قليلة جداً في الجسم.
د	يُسبب نقصها فقر الدم في الجسم.
هـ	توفر الطاقة وتكوين أغشية الخلايا بالجسم.

العمود الأول

1	الدهون
2	الألياف
3	الفيتامينات

3- يوضح الجدول المقابل محتوى بروتينات بعض أنواع من الأغذية،

ادرسه جيداً ثم أجب عن المفردتين التاليتين:

(أ) تناول مجدي وجبة مكونة من (50 g من صدر دجاجة،

100 g من المكرونا، 200 g من الخبز الأبيض، كوب لبن)

- احسب اجمالي كمية البروتينات في وجبة مجدي.

(ب) ارسم تمثيلاً بيانياً بالأعمدة لتوضيح كمية البروتين في أغذية الجدول.

(الرسم البياني خلف الورقة)

الغذاء	كمية البروتينات بـ (g) لكل 100g من الغذاء
معكرونا	13
خبز أبيض	8
خبز أسمر	14
صدر دجاجة	20
بيضة مسلوقة	10
كوب لبن	12
قطعة لحم	22

نموذج إجابة السؤال القصير الثاني

مادة العلوم

الصف: الثامن

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بالوسطى

مدرسة مسيرة الخير للتعليم الأساسي

مستوى التعلم	رمز الهدف	الدرجة	الإجابة الصحيحة	رقم المفردة	الجزئية
استدلال	8Bh3	درجة واحدة	البروتين ، (س)	—	الأولي
معرفة	8Bh1	(درجتان) - درجة واحدة في حالة صحة الثلاث إجابات أو إجابتين. - صفر في حالة إجابة صحيحة واحدة أو خطأ الإجابات الثلاث.	(1) مع (هـ) (2) مع (أ) (3) مع (ج)	—	الثانية
تطبيق	8Ec1	درجة واحدة	50جم) صدر فرخة = $20 \div 2 = 10$ جم بروتين 100جم) معرونا = 13 جم بروتين 200جم) خبز أبيض = $2 \times 8 = 16$ جم بروتين كوب من اللبن = 12 جم بروتين <hr/> 51 جم من البروتين	أ	الثالثة
تطبيق	8Eo5	درجة واحدة		ب	
5 درجات			المجموع		