

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:08:50 2023-12-07

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[تجميع اختبارات قصيرة أولى](#)

1

[اختبار قصير أول](#)

2

[أسئلة مقالية في الوحدة الأولى النبات](#)

3

[بنك الأسئلة مع الإجابات](#)

4

[أنشطة مع الإجابات على الوحدة الرابعة](#)

5

الاسم : .....

## اختبار قصير 2 للصف ثامن

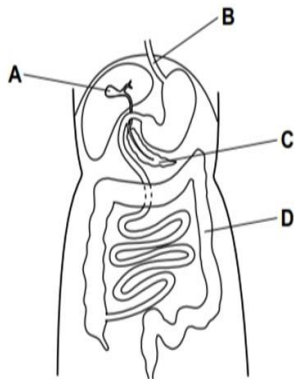
السؤال الأول:

1) الشكل المقابل يوضح الجهاز الهضمي للإنسان

تمعن الشكل جيدا ثم اجب عن الاسئلة التالية

أ) يحدث امتصاص الماء في الجزء :- (ظلل الإجابة الصحيحة) (درجة)

- A   
B   
C   
D



ب) ما وظيفة الجزء B ؟

(درجة) .....

ج) رمز العضو الذي يفرز مواد تساعد في هضم الدهون ؟

(درجة) .....

2) الصورة التالية توضح وجبة غذائية لأحد الأشخاص

أقترح طعام واحد يمكن إضافته إلى هذه الوجبة لتصبح وجبة غذائية متكاملة ؟

الطعام هو [1].....

اشرح اجابتك.. [1].....

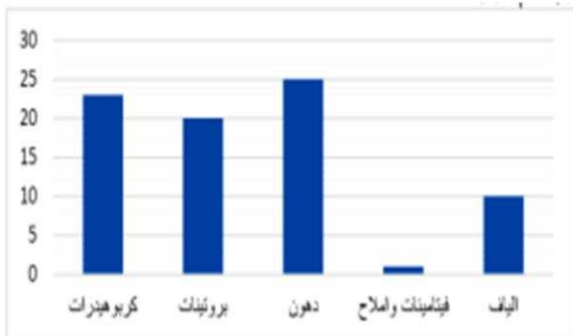


[1]

3- الرسم البياني التالي يوضح النظام الغذائي اليومي لطالب ما:

يعاني هذا الطالب من :-

- هشاشة العظام  
○ السمنة المفرطة



( ظلل الجواب الصحيح )

السؤال الثاني:

[3]

1- رتب المراحل الآتية الآتية من خلال كتابة رقم كل مرحلة في المربع الذي امامها :

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | امتصاص جزيئات الطعام الصغيرة            |
| <input type="checkbox"/> | تناول الطعام عن طريق الفم               |
| <input type="checkbox"/> | التخلص من الأغذية التي لا يمكن امتصاصها |
| <input type="checkbox"/> | هضم جزيئات الطعام الكبيرة               |

2- اختبرت فاطمة نوعين مختلفين من الغذاء باستخدام محلول اليود ، وسجلت النتائج ادناه:

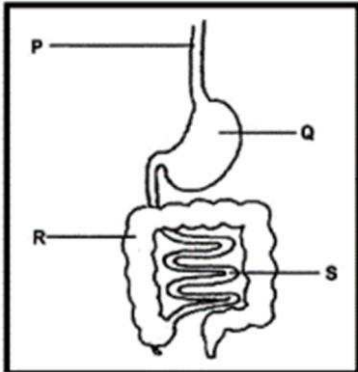
[1]

الخيار: لم يتغير لونه

الأرز: تحول لونه الى الأزرق المائل للسواد باستخدام محلول اليود.

أ - ما الاستنتاج التي يمكن أن تتوصل إليه فاطمة لأرز؟.....

3- المسار الذي يسلكه الغذاء في الشكل المقابل هو: [1]



| R               | S               | Q               | P               |   |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| الأمعاء الدقيقة | الأمعاء الغليظة | المرئ           | المعدة          | 1 |
| الأمعاء الغليظة | الأمعاء الدقيقة | المعدة          | المرئ           | 2 |
| المعدة          | المرئ           | الأمعاء الدقيقة | الأمعاء الغليظة | 3 |
| المرئ           | المعدة          | الأمعاء الغليظة | الأمعاء الدقيقة | 4 |

السؤال الثالث:

[2]

أ - ضع علامة (√) أمام العبارة التي يناسبها :

| العبارة                                | صح | خطأ |
|--|----|-----|
| الأضراس تشبه الأنياب ولكنها أكبر قليلا |    |     |
| تتميز الضواحك بأسطح واسعة ذات تنوعات   |    |     |

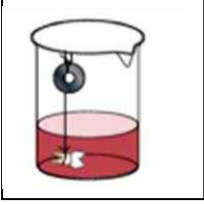
ب - فسر: [1]

بالرغم من عدم تناول المشروبات الحمضية الا أننا قد نصاب بثقب في الأسنان؟

.....

ج- تنبأ بحالة السن الذي يتم وضعه في المشروب الغازي بعد فترة من الزمن. [1]

.....



| السؤال        | الم فردة | الإجابة   | الدرجة     | الصفحة | المخرج التعليمي | المستوى |
|---------------|----------|---|------------|--------|-----------------|---------|
| السؤال الأول  | أ (1)    | D   | درجة واحدة | 75     | 8Bh3            | المعرفة |
|               | ب        | يمرر الغذاء دون تغيير   | درجة       | 75     | 8Bh3            | المعرفة |
|               | ج        | A   | درجة واحدة | 72- 73 | 8Bh3            | التطبيق |
|               | 2)       | اي مادة غذائية من مجموعة الفيتامينات والأملاح المعدنية مثل البرتقال ....                                      | درجة       | 70     | 8Bh1            | استدلال |
|               |          | السمنة المفرطة  | درجة       |        | 8Bh2            | استدلال |
| السؤال الثاني | 1        | 3<br>1<br>4<br>2  | 2          | 72     | 8Bh3(1)         | تطبيق   |
|               | 2        | يحتوي على نشأ   | 1          | 71     | 8Bh2            | استدلال |
|               | 3        | 2   | 1          | 75     | 8Bh3            | تطبيق   |
| السؤال الثالث | أ        | خطا<br>صح   | 2          | 76     | 8Bh3            | معرفة   |
|               | ب        | بسبب وجود بكتريا في الفم تعمل على تفتيت بقايا الغذاء الموجود على الأسنان وبالأخص البقايا السكرية حيث تعمل هذه | 1          | 77     | 8Ep2            | تطبيق   |

|         |                 |    |   |   |   |  |
|---------|-----------------|----|---|---|---|--|
|         |                 |    |   | <b>البكتريا على تكوين<br/>الحمض عند تفتيت بقايا<br/>الطعام</b>            |   |  |
| استدلال | 8Ep6<br>الاسنان | 77 | 1 | <b>يؤدي الى تاكل طبقة المينا<br/>الحامية للسن وبالتالي<br/>تفتيت السن</b> | ج |  |