

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

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

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

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

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

<https://almanahj.com/ae/8science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مراجعة درس الجهاز الهضمي

[الشعيبة]

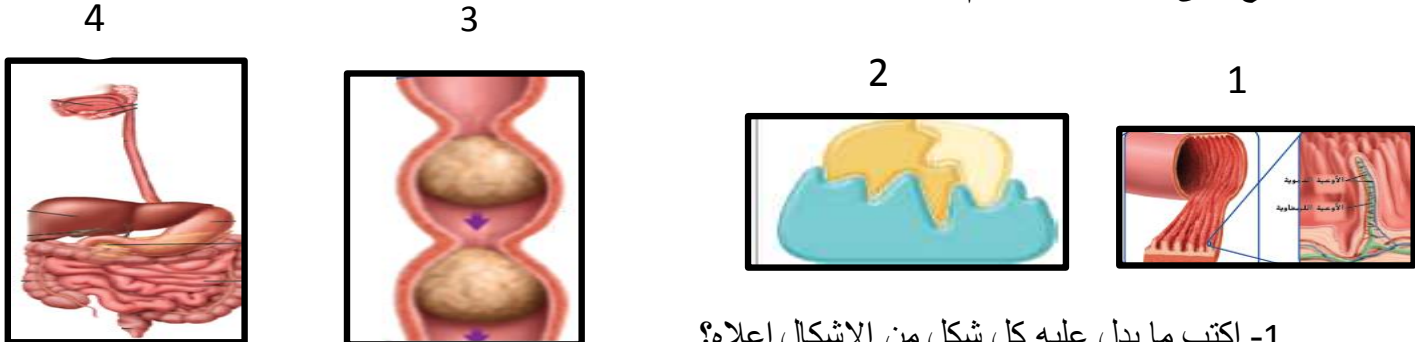
الاسم:

السؤال الأول:-

أولاً: أكمل العبارات التالية بالمصطلح المناسب:

- 1 - حركة التموجات في المريء من أجل دفع الطعام الى المعدة تسمى **الحركة الدودية للأمعاء**
- 2- يطلق على الأمعاء الغليظة أحياناً اسم **القولون**
- 3- نوع من البكتيريا يساعد في عملية الهضم **بكتيريا العصوية**
- 4- يقسم الهضم الى نوعين هما **الميكانيكي و الكيميائي**
- 5- الجزء الأخير في الأمعاء الغليظة يسمى **المستقيم**
- 6- عصارة موجودة في المعدة تزيد من حمضية المعدة **عصارة المعدة**

ثانياً:- اطلع على الاشكال اسفل ثم اجب عن الأسئلة التالية:



1- اكتب ما يدل عليه كل شكل من الاشكال اعلاه؟

4 - **الجهاز الهضمي**

3 - **الحركة الدودية للأمعاء**

2 - **الانزيمات**

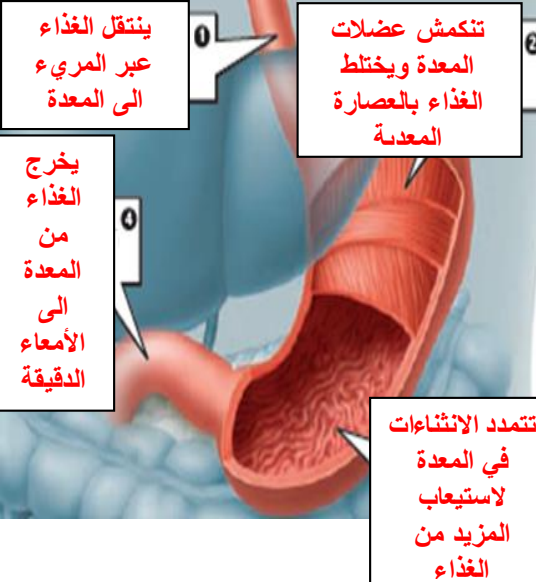
1- **الحميات**

2- اذكر فائدة واحدة يقوم بها الجزء الموضح في الشكل رقم (2) في عملية الهضم ؟

تكسير جزيئات الطعام الكبيرة عن طريق تحفيز التفاعلات الكيميائية

3- في أي جزء من أجزاء الجهاز الهضمي يحدث الشكل رقم (3) ؟ **المريء**

4 - اذكر فائدة واحدة لجزء الموضح في الشكل رقم (1) في عملية الهضم؟ **نقل المواد الغذائية الى الدم**



ثالثاً: اطلع على الشكل المجاور ثم اجب عن الأسئلة التالية:

1- أي جزء من أجزاء الجهاز الهضمي يمثل الشكل؟ **المعدة**

2- اكتب بجانب الأرقام على الشكل ما يحدث في
الجزء المشار اليه بالسهم؟

3- ما مقدار الطعام الذي يتسعه هذا الجزء للبالغين؟ **2L**

السؤال الثاني:-

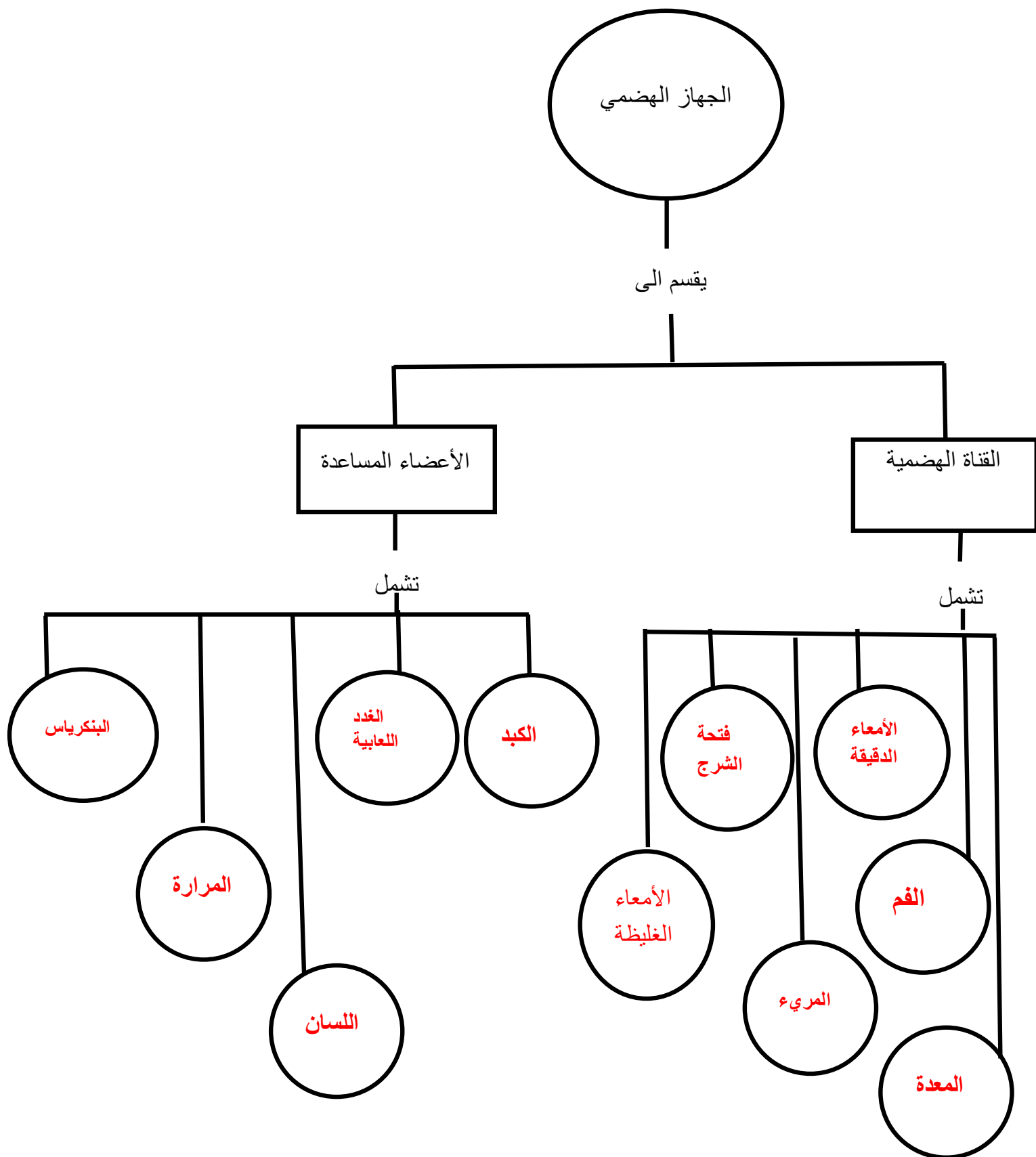
أولاً: اكتب الرقم المناسب من العمود الثاني امام ما يناسبه من العمود الأول:

| العمود الثاني | العمود الأول | الرقم |
|------------------------|--|-------|
| (1) المريء | بروتينات تساعد على تكسير الجزيئات الكبيرة الى جزيئات صغيرة | 6 |
| (2) الهضم الميكانيكي | أنبوب عضلي يربط الفم بالمعدة | 1 |
| (3) الأمعاء الدقيقة | زوائد تغطي السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة تساعد على امتصاص الغذاء | 4 |
| (4) الخملات | هضم يستعمل التفاعلات الكيميائية من اجل تكسير الطعام | 7 |
| (5) الكيموس | تكسير الطعام فيزيائيا الى جزيئات أصغر | 2 |
| (6) الانزيمات | أنبوب طويل يتصل بالمعدة ويتم فيه الهضم الكيميائي وامتصاص الغذاء | 3 |
| (7) الهضم الكيميائي | سائل يتكون من اختلاط الطعام مع العصارة المعدية | 5 |

ثانياً: - أكمل الجدول التالي الذي يبين المقارنة بين الانزيمات والعصارات في الجهاز الهضمي:

| اسم الانزيم | مكان افرازه | وظيفته |
|-------------------|--------------------------|--|
| الاميليز | الغدد اللعابية البنكرياس | تكسير الكربوهيدرات |
| البيبيسين | المعدة | تكسير البروتينات |
| البابايين | المعدة | تكسير البروتينات |
| اللياز | الأمعاء الدقيقة | تكسير الدهون |
| العصارة الصفراوية | الكبد | هضم الدهون |
| العصارة المعدية | المعدة | تكسير التراكيب التي تربط بين الخلايا النباتية والحيوانية |

ثالثاً: اكمل المخطط المفاهيمي التالي:



السؤال الثالث:

أولاً: أكمل الجدول التالي الذي يبين مقارنة بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة:

| الأمعاء الغليظة | الأمعاء الدقيقة | |
|------------------------------|--|-----------|
| 1.5 m | 7 m | الطول |
| 5 cm | 2.5 cm | طول القطر |
| امتصاص الماء والسوائل الأخرى | هضم الدهون والكريبوهيدرات والاحماس الامينية والبروتينات وكذلك امتصاص المواد الغذائية | الوظيفة |

