



السنة الدراسية: 2020/2021

المستوى: السادس

علوم الحياة والارض

عرض مراقبة عدد 2

المدرسة الإعدادية الامثلية مدين

الأستاذ: العنزي كيس

الاسم.....اللقب.....القسم.....الرقم.....

التمرين 1 : (4 ن)

١/ ضع علامة X أمام الإجابة الصحيحة.

أ / الاملاح المعدنية.

- يتم امتصاصها في الامعاء الدقيقة	- يتم يتم امتصاصها في الامعاء الغليظة	- تهضم كيمياقيا و ميكانيكيا	- تهضم كيميائيا فقط
ب / يتافق الدم متقطعاً وبقية في مستوى:			

- الشعيرات الدموية.	- الوريدان الأجواف.	- الأوردة الرئوية .	- الشريان.
---------------------	---------------------	---------------------	------------

ج / يرتبط الشريان الابهر بـ:

- البطنين الأيسر.	- الأذنوية اليسرى.	- الأذنوية اليمنى.
-------------------	--------------------	--------------------

د/ الانزيمات هي.

بروتينات محفزة للثغرات الكيميائية الحرارية	- معدنيات خلوية - حضوية	- فضلات خلوية سامة	- حصارات هاضمة
--------------------------------------------	-------------------------	--------------------	----------------

2/ حدد المصطلح الذي يتناسب مع كل جملة من الجمل التالية وذلك باتمام الجدول التالي.

المصطلح	الجملة
.....	الوحدة التركيبية للنفخ
.....	تجويف يضخ الدم نحو الأعضاء
.....	وعاء ناقل للأحماض والكحول الدهنية
.....	جدارها رقيق و غير قابل لتمطط

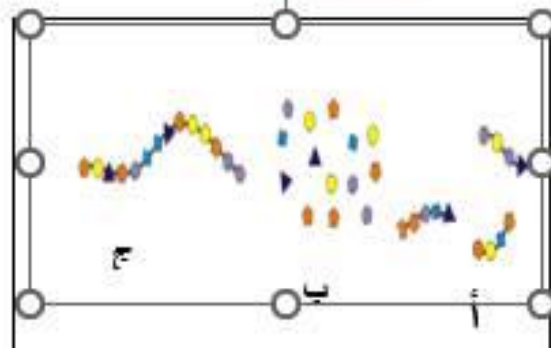




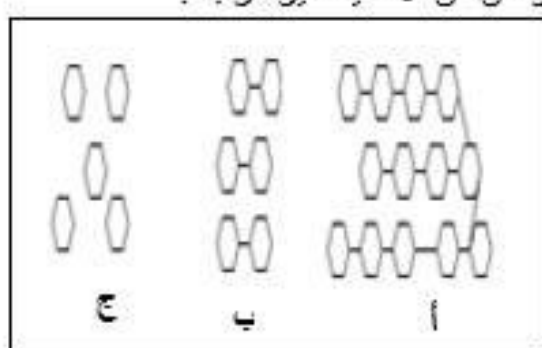
التمرين 2 : (6 ن)

تحضير الأغذية المركبة إلى عدة تحولات كيميائية داخل الأنبوب **البصمي**

الوائق التالية مراحل هضم نوعان من الأغذية غير مرتبة .



الغذاء 2



الغذاء 1

1/ رتب مراحل هضم كل غذاء حسب تسلسلاها الزمني.

* الغذاء 1

* الغذاء 2

2/ اتمم الجدول التالي بما يناسب.

الغذاء 2	الغذاء 1	الأغذية المركبة
.....	العسو الذي يبدأ فيه الهضم
.....	العسو الذي ينتهي فيه الهضم
.....	العصارات المتدخلة في الهضم
وهو العنصر.....	وهو العنصر.....	النتيجة النهائية للهضم

3/ قامت فاطمة بتحليل مخبرى للدم الخارج من الأمعاء الدقيقة قبل وبعد فترة من الإفطار وهذه بعض النتائج:

العنصر أ من الغذاء 1	العنصر أ من الغذاء 1	العنصر ج من الغذاء 1	العناصر الغذائية
1.5 ع/ال	70 ع/ال	1 ع/ال	قبل الإفطار
1.5 ع/ال	110 ع/ال	2.5 ع/ال	بعد الإفطار

أ) قارن نسبة العنصر ج من الغذاء 1 والعنصر أ من الغذاء 2 في الدم قبل وبعد الإفطار، ملخصاً كالتالي:

الاستنتاج.....

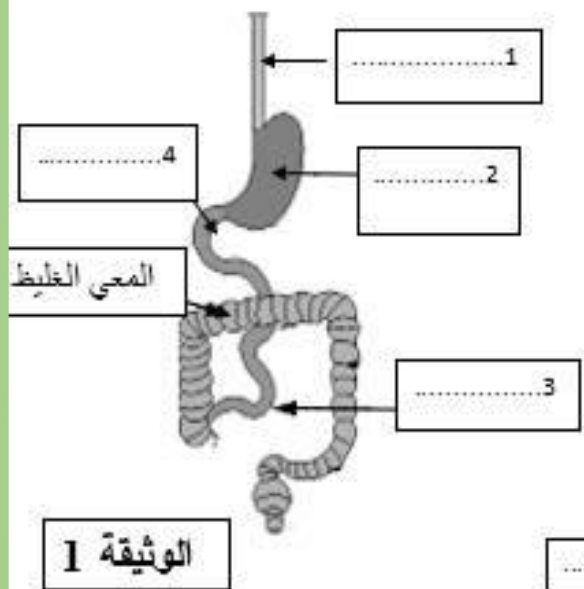
ج) فسر عدم اختلاف نسبة الكحول في الدم قبل وبعد الإفطار.....





التمرين 3 : 4 ن)

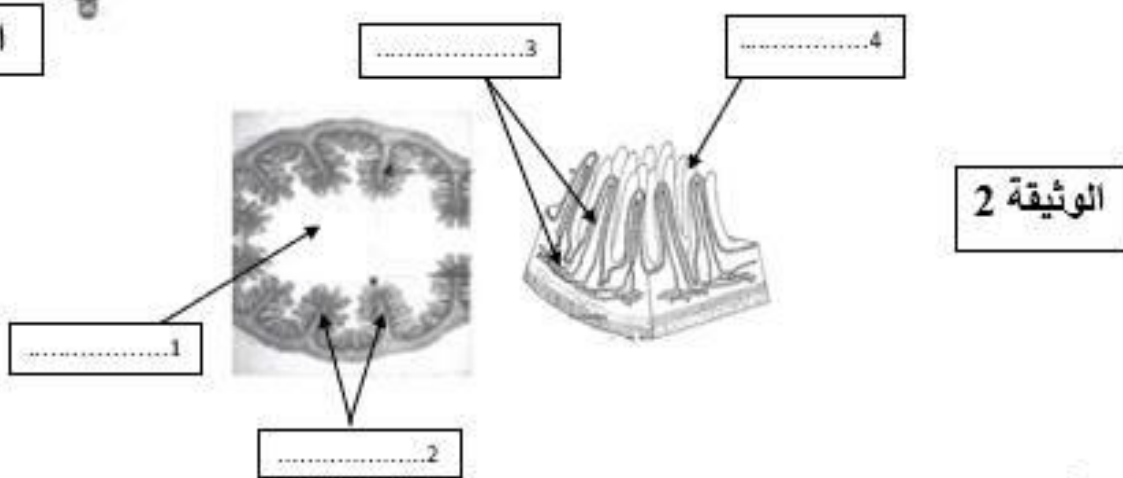
لتم تبسيط الأغذية المركبة على طول الأنابيب الهضمي، تتمثل الوثيقة 1 رسمًا مبسطًا لأنابيب الهضم عند الإنسان



1/ انتم البيانات مباشرة على الوثيقة.
تلعب الأعضاء 2 و 3 دورين أساسين في عملية الهضم،
وضح بإيجاز دور كل منهما.
العضو 2.....

..... العضو 3.....

2/ تتمثل الوثيقة عدد 2 بنية المعى الدقيق.



أ- انتم البيانات مباشرة على الوثيقة.

ب - استخرج بالاعتماد على الوثيقة تلات خصائص للأمعاء الدقيقة مبيناً أهميتها في الامتصاص.

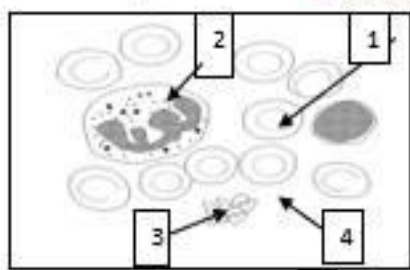




التمرين 4 : (٦ ن)

I / الدم سائل احمر اللون ، ينقل بين أعضاء الجسم داخل أو عروق دموية، تتمثل الوثيقة 3 رسم توضيحي لسحة دموية.

للفصيل بين مكونات الدم تتركه يتربّط لمدة زمنية.



الوثيقة 3

1/ اسم مكونات الدم إليها أعلاه بالأرقام .

-
2
.....
1
.....
4

2/ بين لماذا الدم احمر اللون .

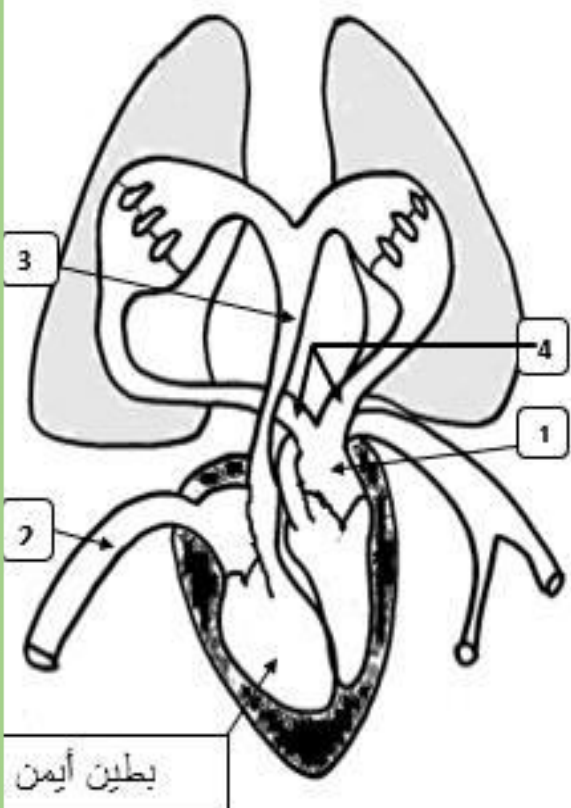
3/ حدد وظيفة العنصر عدد 4 .

II / يضخ القلب الدم بين أعضاء الجسم تتمثل الوثيقة 4 مقطع طولي للقلب .

1/ انتم البيانات المترافق إليها بأرقام .

-
2
.....
4
.....
3

2/ انتم جدول المقارنة بين الأوعية 3 و 4 من حيث الخصائص والوظائف .



الأوعية	ضغط الدم داخلها	جدارها	نوع الدم داخلاها
3
4

3/ جسم يساهم مسار الدم بين القلب والرئتين مستعملًا اللون الأحمر للدم الغني بالأكسجين واللون الأزرق للدم الغني بتأني أكسيد الكربون .

الوثيقة 4



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

