

الفرض الموحد للدورة الأولى في مادة علوم الحياة والأرض

الله - اعمر الذي هز وج

المدة الزمنية : ساعة واحدة

التمرين الأول:	السؤال
البول الأولى	1- عرف ما يلي : الأذىم . الكريات البيضاء . الهواء النتالي.
	2- تلخص العبارات التالية الى التهوية الرئوية بشكل غير مرتبا. رتبها حسب تسلسلها الزمني .
	3- يرتفع حجم الرئتين نتيجة ارتفاع حجم القفص الصدري . 2- ت Tactics العضلات البيضلعلية و العجاب الحاجز . 3- ارتفاع العضلات التنفسية . 4- يتدفع الهواء داخل الرئتين عبر المسالك التنفسية . 5- طرد الهواء عبر نفس المسالك التنفسية . 6- عودة حجم القفص الصدري و الرئتين الى وضعياتهما الأصلية .
	التمرين الثاني :

التمرين الثاني :

نقترح دراسة مصير الأغذية عند الإنسان على طول الأتبوب الهضمي. لهذا الغرض نحل التركيب الكيميائي :

*للمقدمة الغذائية عند دخولها المعدة وبعد خروجها منها، يبيّن الجدول -1. النتائج الجزئية لهذا التحليل.

* للكيموس عند

الجدول - 1		التركيب الجيني للقمة الغذائية		عند وصولها للمعدة		عند اجتيازها للمعدة		التركيب الجيني للقمة	
النوع	العنصر	النوع	العنصر	النوع	العنصر	النوع	العنصر	النوع	العنصر
دهنيات	بروتيدات	مالتوز	نشا	املاح معدنية	ماء	عند وصولها للمعدة	عند اجتيازها للمعدة	التركيب الجيني للقمة	الذرة
دهنيات	بروتيدات . عديد البيرتيد	مالتوز	نشا	املاح معدنية	ماء	عند وصولها للمعدة	عند اجتيازها للمعدة	التركيب الجيني للقمة	الذرة
الجدول - 2		التركيب الجيني للقمة		عند خروجه من المعدة		بعد مكوثه بالمعوي الدقيق		التركيب الجيني للقمة	
دهنيات	بروتيدات . عديد البيرتيد	مالتوز	نشا	املاح معدنية	ماء	عند خروجه من المعدة	بعد مكوثه بالمعوي الدقيق	التركيب الجيني للقمة	الذرة
احمض دهنية + غليسير	احمض امينية	كليكوز	كليكوز	املاح معدنية	ماء	عند خروجه من المعدة	بعد مكوثه بالمعوي الدقيق	التركيب الجيني للقمة	الذرة

- ١- قارن بين التركيب الجزئي للقمة الغذائية قبل وصولها للمعدة وبعد اجتيازها لها .
 - ٢- قارن بين التركيب الكيميائي للكيروس بعد خروجه من المعدة وبعد موكثه بالمعوي الدقيق .
 - ٣- فسر التغيرات الملاحظة في الجدولين ١- و ٢- .
 - ٤- سِم الظاهرة التي كشفت عنها هذه المقارنة . ما هي نتائج هذه الظاهرة .
 - ٥- من تناولت القيمة الناتجة عن هذه الظاهرة إلى الوسط الداخلي (الدم والمتف) اعط الاسم الذي يطلق على هذه العملية .
 - ٦- اذكر اسم العنصر المجهري الذي تتم على، مستواه هذه العملية .

يوصى الدم اذن مواد القيت و كذا ثانية، الاكسجين، الى، خلايا الجسم

- 3- حدد العنصر الذي ينقل ثاني الأكسجين في الدم إلى الخلايا وأشرح كيف يتم ذلك

تستعمل الخلايا ثنائية الأكسجين ومواد الغثى لإنتاج الطاقة الضرورية لنشاطها، فترتُب عن ذلك طرحها لمجموعة من الفضلات في الدم. من بين الوسائل التي يتخلص بها الجسم من هذه الفضلات هناك البول الذي يتشكل عبر ثلاثة مراحل على مستوى الآليّب البوليّة في الكليتين (انظر المذكرة 3).

- ١.٥ ن ٣ ٩. اعتماداً على معلوماتك وعلم ، عطيات الـ ثقة-٣، قيس الأحداث التي تقع في ، كـ مـ حلـة ٨ـ مـ كل مرحلة من مراحل تشكـل البـولـ المـبيـنة عـلـى الوـثـيقـة-٣.

الوثقة - ٣

