

**الجزء الأول (12 ن)****التررين الأول (05 ن)**

تم إنجاز الوثيقة المقابلة من خلال فحص مجهرى لعينة

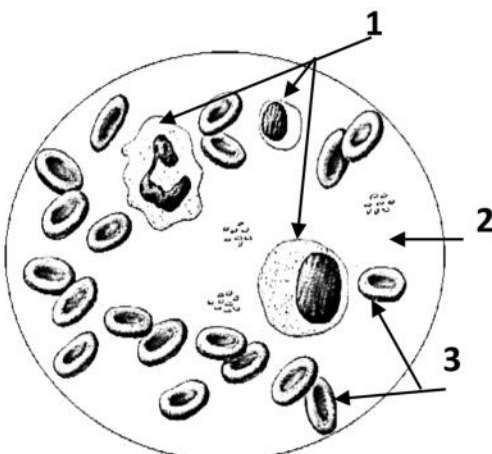
من الوسط الناشرى

(1) أعط عنوان مناسب للوثيقة.

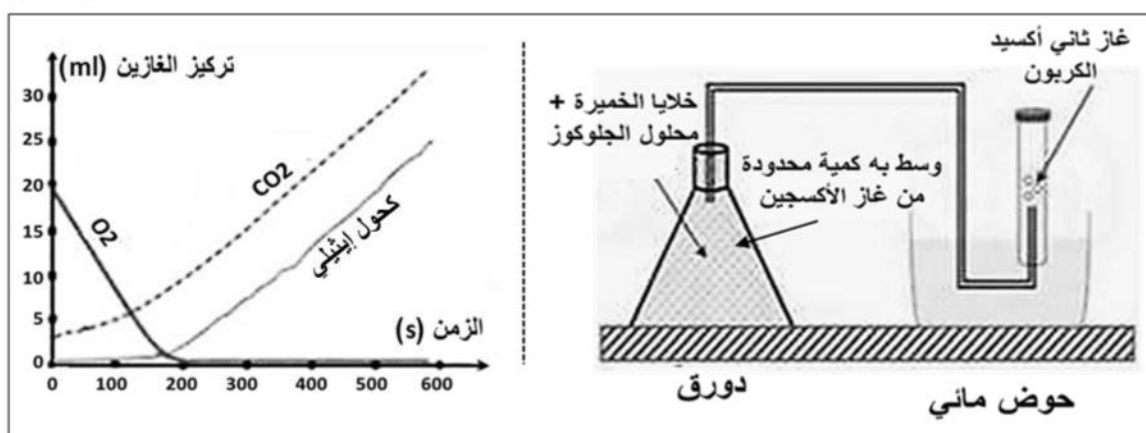
(2) أكتب البيانات المرقمة

(3) قارن ضمن جدول بين العنصرين (1 و 3) من حيث  
(الحجم - العدد - الدور - اللون)

(4) اشرح العلاقة بين العنصر 3 ومصدر الطاقة في العضوية

**التررين الثاني: (04 ن)**

قصد دراسة سلوك خلايا فطر الخميرة في غياب وجود غاز  $O_2$  تم إنجاز التركيب التجريبي التالي مع النتائج



(1) قدم تفسيراً لنغير كمية  $O_2$  و  $CO_2$  قبل الزمن (T=200) ثم سم العملية التي قامت بها خلايا الخميرة.

(2) في الزمن (T=200) ينعدم أحد الغازين ويستمر الثاني في الارتفاع ويدأ ظهور كحول إيثيلي.

- قدم تفسيراً لذلك، ثم سم العملية التي قامت بها خلايا الخميرة في هذه المرحلة

(3) حدد الحالة التي يتوقف عندها نشاط خلايا الخميرة.

**التررين الأول (03 ن)**

تتولد الرسالة العصبية على مستوى المستقبلات الحسية الخارجية ثم تنتقل إلى المراكز العصبية ليتم الإدراك.

(1) اشرح كيف تتولد وتتنقل مع ذكر العضو المسؤول عن نقلها

(2) ماذا يسمى النشاط العصبي الذي تشتراك فيه الحواس الخمسة. مثل: السمع

(3) أذكر أهم المستقبلات الحسية المتوفرة في الجلد

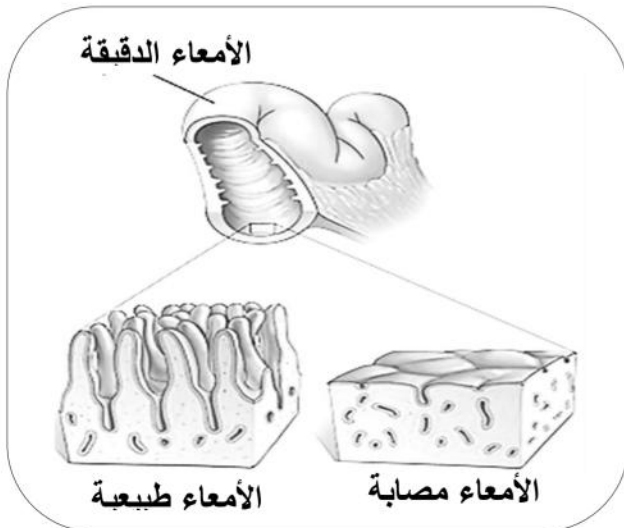
(4) عمل المستقبلات الحسية نوعي على ذلك

الجزء الثاني ( 08 ن).

## الوضعية الإدماجية

علي من بين الكثير من الناس الذين يعانون من عدة أعراض مرضية مثل: (تأخر في النمو والضعف والشحوب وفتر الدم والاسهال إضافة إلى أعراض أخرى). ونظراً لحالة علي المزرية تم نقله إلى المصالح الاستشفائية لإجراء التحاليل والفحوصات الخاصة.

## السندات



تحليل محتوى الدم الصادر من الأمعاء الدقيقة			
شخص عادي	شخص مصاب	الغلوکوز	الغلوکوز
1.1 غ	4.0 غ	1.8 غ	الأحماض الأمينية
غ	غ	غ	الأحماض الأمينية

### الأغذية التي لا تحتوي على الغلوتين:

الذرة - البطاطا - الأرز - الصويا - اللحوم بأنواعها -  
جميع أنواع الخضروات - دون إضافة نكهات خاصة

الغلوتين: بروتين يوجد في بعض الحبوب كالقمح والشعير،  
يسبب حساسية الجسم تجاه هذا البروتين ويؤدي إلى  
إسهال حاد وعدم الامتصاص الجيد للمغذيات. والتهاب  
بطانية المعي الدقيق وتسطحها وتضرر النتوءات الأصبغية فيها

## التعليمات:

بالاعتاد على السياق ومكتسباتك والسنن المقدمة.

- 1) قدم تفسيراً لأسباب الأعراض المرضية عند علي
- 2) بين علاقة نتوءات الأمعاء (الأهدابه) بهذه الأعراض المرضية ثم استنتج نوع المرض المصاب به علي
- 3) قدم ثلاثة نصائح لتجنب أعراض هذا المرض