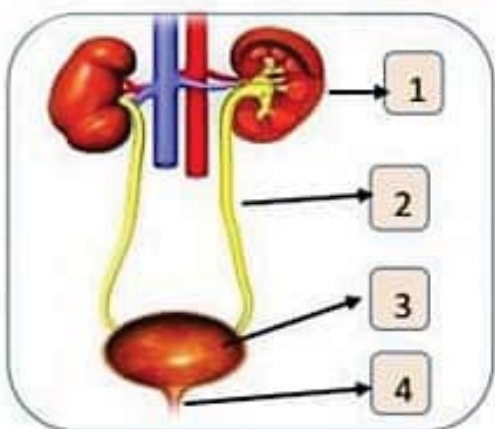


الفرض الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : (06ن)



يستعمل الجسم العناصر الغذائية وثاني الأكسجين لانتاج الطاقة ويتنفس عن ذلك فضلات يجب طرحها . والوثيقة المقابلة تمثل جهاز طرح البول .

التعليمات :

1- تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة 1 ؟

2- حدد دور العنصر رقم 1 ، ثم استنتج أهمية الاطراح ؟

التمرين الثاني : (06 ن)

تقوم اغلب الكائنات الحية كالنبات الأخضر بعملية التنفس في وجود O_2 للتحصل على الطاقة اللازمة للقيام ب مختلف الوظائف كما تمثله الوثيقة 3.

التعليمات :

1- حدد العملية التي حدثت في الوثيقة 2 (الخميرة) ثم عرفها؟

2- قارن بين العمليتين الحاصلتين في الوثائق ، مبينا الشروط والنتائج ؟

الوضعية المركبة : (07ن)

اصيب مهدي خلال مباراة في كرة القدم بألم حاد في منطقة قرب البطن ، مع شعوره بغثيان وصعوبة في التبول ، فقم نقله على جناح السرعة الى مستشفى عن مليلة لتشخيص حالته المرضية فكانت النتائج كالتالي :

- الفحص بالأشعة للكلى يوضح وجود انسداد يحصى - المعدة سليمة

السندات :

السند 1 : ان استهلاك كميات غير كافية من السوائل يسبب تشكل الحصى داخل الكلية لذلك يجب شرب كميات كافية من السوائل للاحافظة على صفاء البول .



التعليمات : من خلال السياق والسندات اجب عن ما يلى :

- 1- شخص الحاله المرضية لمهدي
- 2- استخرج اعراض وأسباب هذا المرض
- 3- قدم ثلاثة نصائح لمهدي لتقاضي مثل هذا المرض



بالتفصي

التميز والاتقان : 1 ن

عرض تصحيح الفرض الاخير في مادة علوم الطبيعة والحياة

العلامة	الاجابة	المؤشرات	التمرين										
ن 2	1- البيانات: 1: كلية 2: حلب 3: مثانة 4: احليل	1- التعرف على البيانات.	التمرين الأول										
ن 2	2- دور الكلية : تصفية الدم من الفضلات السامة وطرحها أهمية عملية الاطراح : ثبات توازن الوسط الداخلي للجسم	2- يحدد دور الكلية ثم يستنتاج أهمية الاطراح											
ن 6	1/ العملية الممثلة في الوثيقة 2 عملية التخمر تعريفها: هي نمط اخر للحصول على الطاقة تقوم به الخميرة في غياب ثاني الاوكسجين باستعمال الغذاء وينتج عنها غاز الفحم وكحول ايثيلي 2/ المقارنة بين التنفس والتخمر :	1/ يتعرف على العملية الحاصلة في الوثيقة 2 . ثم يعرفها	التمرين الثاني										
ن 3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: #e67e22; color: white;">عملية التخمر</th> <th style="text-align: center; background-color: #e67e22; color: white;">عملية التنفس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>للاهواي (غياب O_2)</td> <td>هوائي (وجود O_2)</td> </tr> <tr> <td>استهلاك جزئي للسكر</td> <td>استهلاك كلي للسكر</td> </tr> <tr> <td>طاقة قليلة</td> <td>طاقة كبيرة</td> </tr> <tr> <td>كحول ايثيلي و CO_2</td> <td>CO_2 و O_2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">CO_2 في التخمر</p> <p style="text-align: center;">CO_2 في التنفس</p>	عملية التخمر	عملية التنفس	للاهواي (غياب O_2)	هوائي (وجود O_2)	استهلاك جزئي للسكر	استهلاك كلي للسكر	طاقة قليلة	طاقة كبيرة	كحول ايثيلي و CO_2	CO_2 و O_2	2/ يفسر النتائج المسجلة في الوثيقة 2 . 	
عملية التخمر	عملية التنفس												
للاهواي (غياب O_2)	هوائي (وجود O_2)												
استهلاك جزئي للسكر	استهلاك كلي للسكر												
طاقة قليلة	طاقة كبيرة												
كحول ايثيلي و CO_2	CO_2 و O_2												

