

المدة: ساعتان و نصف

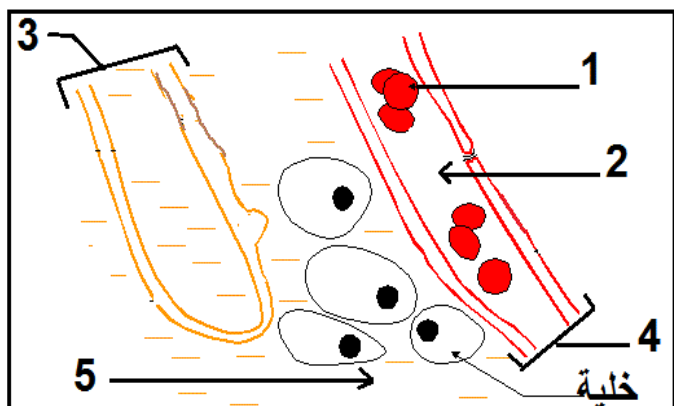
الاختبار الأول في مادة: علوم الطبيعة و الحياة

الجزء الأول: 12 نقطة

التمرين الأول: 06 نقاط

يعتبر الوسط الداخلي سائلاً في حركة دائمة حيث يؤمن الاتصال بين خلايا الأعضاء وسطح التبادل .

الوثيقة المقابلة توضح مكونات الوسط الداخلي الثلاث.



الوثيقة 1

1- تعرف على البيانات المرفقة للأرقام.

2- استنتج العلاقة بين السوائل الثلاث للوسط الداخلي.

3- لمعرفة دور أهم مكونات السائل (4) أجريت التجارب التالية:

عند إمرار غاز الأكسجين في كمية من هذا السائل يلاحظ اللون الفاتح.

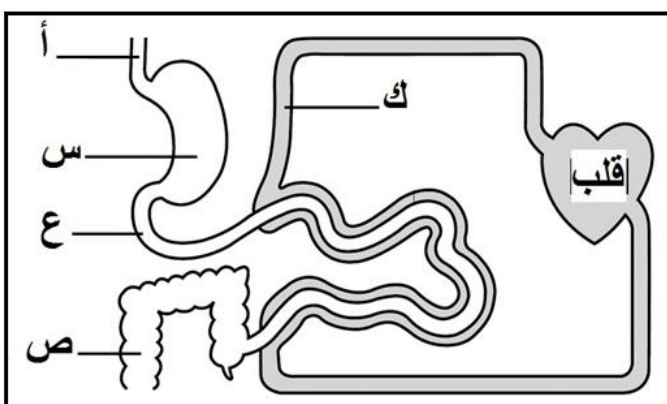
عند إمرار ثاني أكسيد الكربون في كمية من هذا السائل يلاحظ اللون الداكن.

كيف تفسر هذه الملاحظات؟ و ماذا تستنتج؟

4- حدد مكونات السائل (4).

التمرين الثاني: 06 نقاط

توضح الوثيقة المقابلة جزءاً من الأنابيب الهضمي عند الإنسان و علاقته بجهاز الدوران.



الوثيقة 2

عندما نقارن النسبة الغذائية بعد اجتيازها للعضو (س) نكتشف

انخفاضاً في كمية البروتينات و ظهور جزيئات (ج).

1- سُمّ البيانات: أ، س، ع، ص ،ك.

2- فَسْر انخفاض البروتينات و ظهور الجزيئات (ج).

3- ما هو سبب اختفاء الجزيئات (ج) عند مرورها بالعضو (ع)؟

4- تعرّف على الظواهر التي تحدث على مستوى العضو (ع).

بعد انتهاء تسعه شهور من الحمل وضعت امرأة مولوداً جديداً سمي فؤاد، وكما هو معروف فإنّ الغذاء المناسب للرضاع هو حليب الأم لـما فيه من فوائد عظيمة،

تبغ هذه المرأة أم فؤاد حمية غذائية للنحافة (إنقاص الوزن) تتمثل في تعديل الوجبات بتناول 200g من الموز و 100g من الياغورت في كل وجبة من الوجبات اليومية،

فطمت الأم رضيعها فؤاد بسبب عدم ادرارها للحليب الطبيعي حيث اضطرت لاستبداله بالحليب الاصطناعي.
فأصبح الرضيع يعاني من الإمساك الحاد.

يبين الجدول التالي الحاجات الغذائية عند امرأة مرضعة

كمية الفيتامينات mg				كمية الأملاح المعدنية mg		كمية الأغذية العضوية g				امرأة مرضعة
D	C	B	A	كالسيوم	فوسفور	دسم	سكريات	بروتينات		
0.004	110	4	4	1100	1400	70	450	85	-1-	

يبين الجدول التالي تركيب وجبة أم فؤاد

كمية الفيتامينات mg				كمية الأملاح المعدنية mg		كمية الأغذية العضوية g				الموز
D	C	B	A	كالسيوم	فوسفور	دسم	سكريات	بروتينات		
0.001	8.7	0.3	0.1	5	22	0.55	22.55	1.44	الياغورت	
0.0004	1	0.002	0.014	138	95	6.32	5.25	4.71	-2-	

الجهاز الهضمي في الشهور الأولى لدى الرضيع يكون غير مكتمل لذلك فإن حليب الأم يكون أسهل في الهضم بكثير من الحليب الصناعي خاصة لأن المواد الغذائية المكون منها أسهل في هضمها بعكس الحليب الصناعي الذي في حالات معينة يسبب للطفل حالة من عسر الهضم.

السند -3- نتائج الدراسات والإحصائيات العالمية لمنظمة الصحة

بالاعتماد على السند و مكتسباتك السابقة:

- 1- ما هي عواقب هذه الحمية الغذائية على صحة الأم (أم فؤاد)؟
- 2- ما هو سبب الإمساك عند الرضيع و كيف تخلص الأم منه؟
- 3- اقترح نصائحتين للأمهات المرضعة لمحافظة على صحة أطفالهن.

السؤال	المعيار	عناصر الاجابة	العلامة
			المجموع
			جزأة
س 1	الواجهة	يوضح عواقب هذه الحمية الغذائية على صحة الأم (أم فؤاد)	
	الاستعمال السليم	يوظف معطيات الجدول الذي يبين تركيب وجبة أم فؤاد يقارن تركيب وجبة أم فؤاد بال الحاجيات الغذائية للأم المرضعة.	
	الانسجام	عواقب الحمية الغذائية على صحة أم فؤاد: - إن الحمية الغذائية المتتبعة من طرف أم فؤاد في فترة الرضاعة سلوك سيء (غير صحي) تؤدي إلى توقف إدرار الحليب و التعب بسبب نقص العناصر الطاقوية. - الوجبة المتتالية من طرف الأم لا تلبى حاجيات الجسم خاصة فيما يتعلق بإنتاج الحليب لأن الأم المرضع تحتاج إلى عناصر غذائية زائدة عن الأم غير المرضع من أجل إنتاج الحليب و الطاقة الضرورية للرضاعة حيث إنها تبذل طاقةً في إنتاج الحليب وإرضاع الطفل. و ذلك بسبب نقص البروتينات و السكريات و الدسم الفيتامينات و الأملاح	
س 2	الواجهة	يفسر سبب الإمساك عند الرضيع و يقترح علاجا وقائيا له	
	الاستعمال السليم	يستغل نص السند -3- و يستعمل المصطلحات العلمية (الجهاز الهضمي، تبسيط الأغذية...)	
	الانسجام	سبب الإمساك عند الرضيع راجع لنقص الألياف المتداولة و كذلك الماء من جهة و من جهة أخرى يعود سبب الإمساك إلى صعوبة هضم الحليب الاصطناعي من طرف الجهاز الهضمي غير المكتمل للرضيع	
س 3	الواجهة	يقترح نصائحين للأمهات المرضعة للمحافظة على صحة أطفالهن لها علاقة بالتوازن الغذائي:	
	الانسجام	1- تحتاج الأم المرضعة إلى راتب الإنتاج حيث يجب أن تهتم بغذيتها من حيث النوعية والكمية . 2- تزويد الرضيع بالحليب الطبيعي والغني بالعناصر الغذائية المهمة التي يحتاجها الجسم، وخاصةً الأملاح المعدنية والحديد والكلاسيوم	