

**الجزء الأول: (12 نقطة)****التمرين الأول: (06 نقاط)**

تستفيد عضوية الإنسان من الأغذية بعد تحولها في الأنوب الهضمي إلى مغذيات.

لاحظ الجدول التالي:

طريق نقلها بعد الامتصاص	ناتج الهضم المعاوي	الأغذية
		النشاء
		البروتين
		الدهن
		الماء

1- انقل الجدول واملاً الخانات بما يناسبها.

2- حدد دور كل منها على مستوى الخلية.

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

تمثل الوثيقة (1) نمطاً نووياً لخلية عند الإنسان.

1- أكتب الصيغة الصبغية للنمط النووي لهذه الخلية.

2- ما نوع الخلية التي أخذ منها هذا النمط النووي مع التعليل؟

3- حدد جنس الشخص الذي أنتج هذه الخلية مع التعليل.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22		y

الوثيقة (1)

الوضعية الإدماجية:

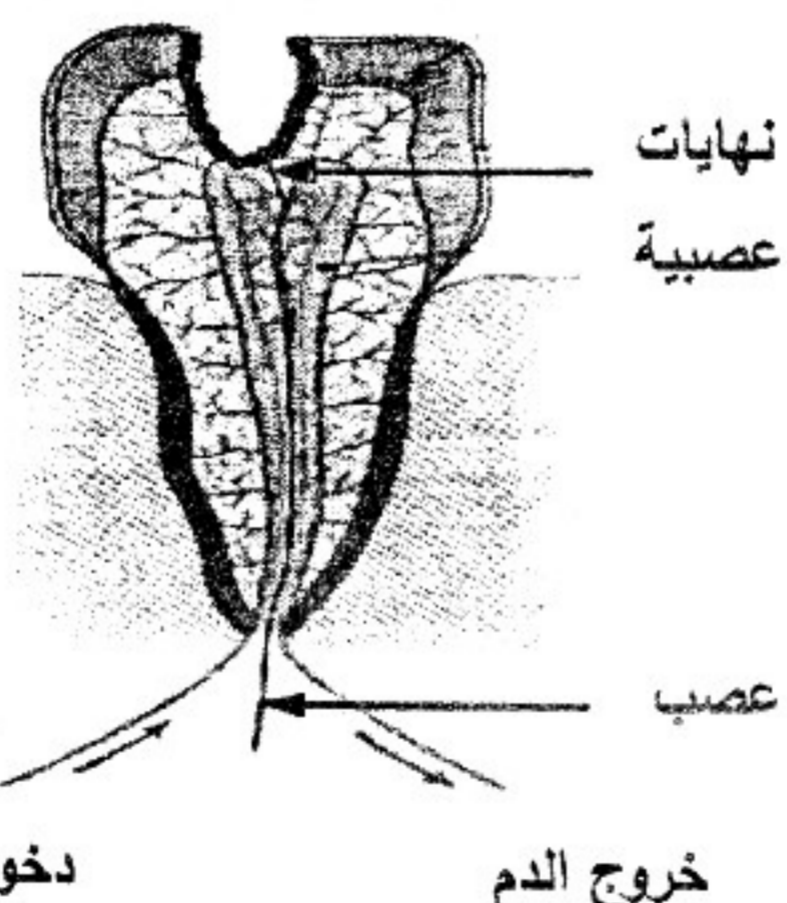
لاحظ طبيب وحدة الكشف والمتابعة المدرسية الحالات الجسمية التالية على ثلاثة مراهقين:

- عادل: جسمه بدين وأسنانه مسوسة.
- أحمد: جسمه عادي وأسنانه سليمة.
- سمير: جسمه بدين وأسنانه سليمة.

وقصد التعرف على أسباب تلك الحالات، ورَأَع عليهم استمرارات، وطلب منهم ملأها بعناية، فكانت النتائج كما هي ممثلة في الوثيقة (1):

سمير	أحمد	عادل	
نعم	نعم	نعم	تناول الوجبات الغذائية الرئيسية
لا	لا	نعم	تناول أغذية بين الوجبات الرئيسية
نعم	نعم	لا	ممارسة الرياضة
لا	لا	نعم	الإدمان على استعمال الحاسوب
لا	لا	نعم	الإحساس بالألم في الأسنان
كبيرة جداً	متوازنة	كبيرة	كمية السكريات والدهون المستهلكة في اليوم

الوثيقة (1): المعلومات المسجلة بعد دراسة محتوى استمرارات التلميذ الثلاثة.



الوثيقة (2): بنية سن مسوسة.

اعتماداً على الوثائق المرفقة ومكتسباتك:

- 1- بين أسباب بدانة الجسم عند كل من عادل وسمير.
- 2- فسر آلية حدوث الإحساس بالألم في السن المسوسة.
- 3- اقترح ثلاثة سلوكيات سوية لتجنب تسوس الأسنان.