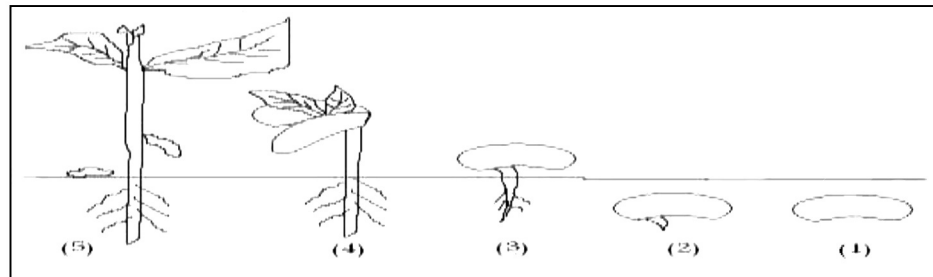


فرض الثلاثي الأول لمادة علوم الطبيعة والحياة**التمرين الأول :**

أولاً : قصد التعرف على اليات النمو في النبات أنجزنا تجارب سمحت لنا بالحصول على الوثيقة التالية :

**(1) الوثيقة**

(1) ماذا تمثل الوثيقة (1) ؟

(2) صف التغيرات الملاحظة أثناء مختلف المراحل ١-٢-٣-٤-٥.

ثانياً : لدراسة التغيرات التي تطرأ على بذرة الفاصوليا خلال مراحل حياتها قمنا بمتابعة تطورات طولها أثناء النمو، حيث تحصلنا على النتائج الموضحة في الجدول التالي :

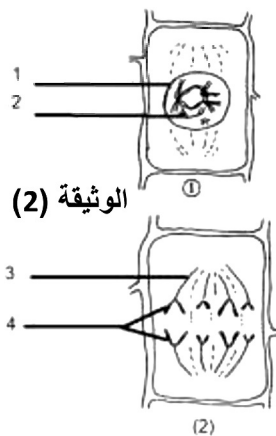
الزمن (اليوم)	الطول (cm)
9	8
8	7
7	5.5
6	6
5	4.5
4	2.5
3	1.5
2	1
1	0.8
0	0.5

(1) ترجم معطيات الجدول إلى منحنى بياني.

(2) قدم تحليلاً للمنحنى السابق. ماذا تستنتج؟

(3) تعتمد النباتات أثناء إنشائها على استهلاك مدخلات عضوية.

- ما هي هذه المدخلات؟ وما هو عضو الإدخار؟

التمرين الثاني :

سمح لنا تطور خلية من نسيج جنيني بالحصول على الشكلين (1) و (2) الممثلين في الوثيقة (2) :

(1) ضع عنوانا مناسباً لكل من الشكلين (1) و (2)، مع تسمية العناصر المرقمة.

(2) ما هي الظاهرة التي ينتهي إليها كل من الشكلين (1) و (2)؟ وما هي مراحلها (بالترتيب)؟

(3) ما هي أهمية هذه الظاهرة للكائنات الحية؟ وهل تحدث نفس المراحل عند جميع الكائنات (نباتية وحيوانية)؟

- **التوفيق** -