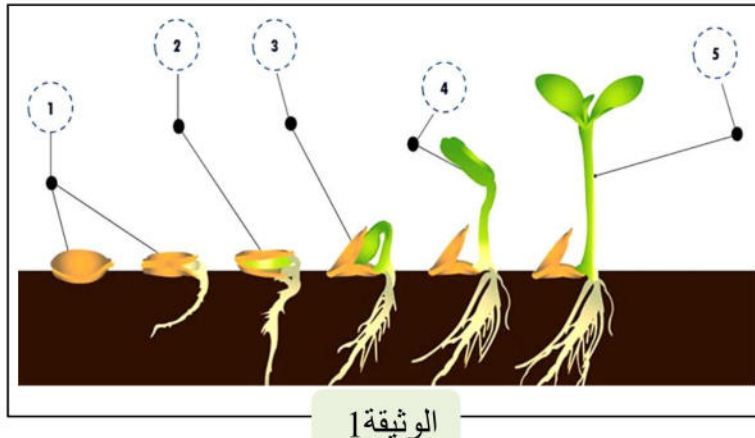


الاختبار الاخير في مادة علوم الطبيعة والحياة

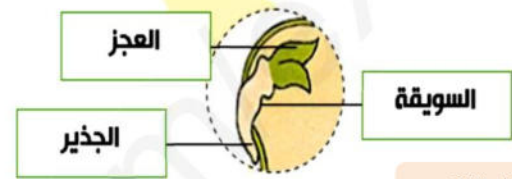
الجزء الأول (12ن):

التمرين الاول 6ن:

إن نشأة الكائنات الحية مثل النباتات لا تحدث دفعية واحدة وإنما تمر بمرحلة نمو وتطور من البذرة إلى كائن حي جديد (نبتة) كما تبينه الوثائق :



الوثيقة 1



الوثيقة 2

التعليمات :

- 1 - سُم العملية التي حدثت في الوثيقة 1 ، ثم عرفها ؟
- 2 - اعتمادا على الوثيقة 1 و 2 حدد أهم المراحل و التغيرات التي طرأت على البذرة حتى أصبحت نباتا ؟

التمرين الثاني: 6ن

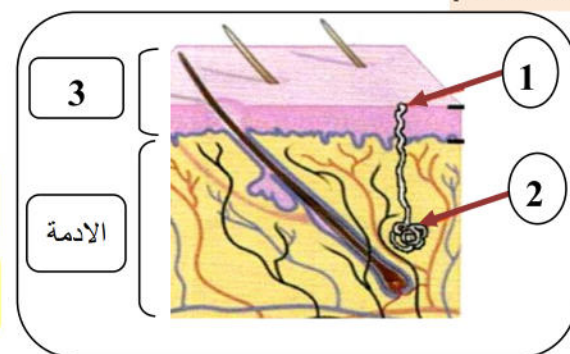
يتخلص الدم من المواد السامة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم في شكل بول او عرق ، وللتعاطق في الموضوع اليك الوثقتين 1 و 2 .

مكونات :

الم		
البولة	الأملاح المعدنية	الماء
12-30g/l	6g/l	950g/l
0.5g/l	0.5g/l	990g/l

الوثيقة 2: مكونات البول والعرق

السدادات :



الوثيقة 1: قطع في الجلد

التعليمات :

- 1 - تعرف على البيانات المرقمة ؟ ثم حدد دور العنصر 2 ؟
- 2 - قارن بين مكونات البول والعرق ؟ وماذا تستنتج ؟

النص : سمير تلميذ نجيب يحب الدراسة لكنه يفرط في تناول المأكولات الخارجية (كالحلوى والشيبس والشواء والمشروبات الغازية) ، كما انه يتناول الادوية دون استشارة الطبيب ، فذات يوم احس بألم كبير على مستوى البطن (الكلى) وارتفاع ضغط الدم ، فنقل الى المستشفى على جناح السرعة لتشخيص حالته المرضية فكانت النتائج مماثلة في السند 1 .

السندات :

السند 3 : - الاكثر من تناول الأغذية وتناول ادوية دون استشارة الطبيب يتعب الكلى .
- الشيبس : به كمية كبيرة من الدسم

شخص عادي	سمير	السند 1
0.3	0.7 غ/ل	كمية البولة في الدم) فضلة سامة (



السند 4



السند 2 :
حالة سمير

التعليمات: بالاعتماد على السياق والسدادات المقدمة لك ومعارفك في المادة :

- 1- استنتاج المرض الذي يعاني منه سمير
- 2- حدد أسباب اصابته بهذا المرض .
- 3- قدم لسمير ثلاثة قواعد صحية تخص سلامه وظيفة الاطراح.



التميز والاتقان : 1 ن

الأستاذ بوحراك