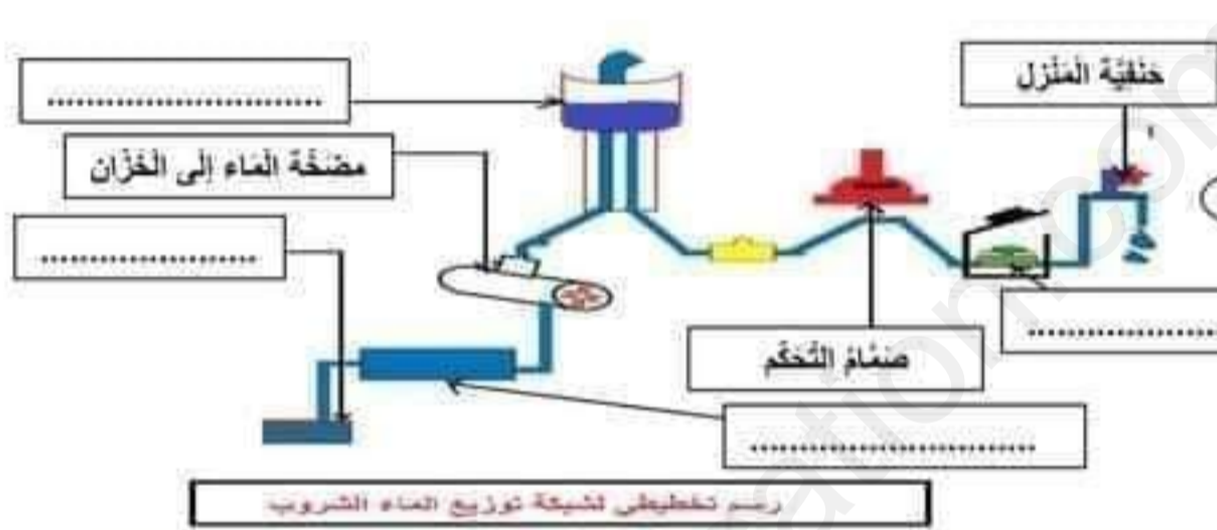


السند 1: أخبزك الأستاذ أن النباتات الأخضر شأنه شأن باقي الكائنات الحية فهو في حاجة إلى غذاء وعناية مستمرة وخوفاً من فقدان نوعه تسعى دوماً للمساهمة في عنيته تكاثره.

4.5 ن /

التعليمة 1: حتى ينمو النبات نمواً سليماً يحتاج إلى توفر شرط أدكرها.		التعليمة 2: رتب مراحل تكاثر النباتات ذات الأزهار بتزقيمها من 1 إلى 4		التعليمة 3: اربط كل نبات بنمط تكاثره.	
بالبذرات	البصل	<input type="radio"/>	تضج الأزهار وتحوّلها إلى ثمار		
بالفسائل	البطاطا	<input type="radio"/>	تشكل البذور داخل الثمار.		
بالبذور	الورد	<input type="radio"/>	تشكل البزاعم الزهرية		
بالبصيل	الفاصولياء	<input type="radio"/>	تفتح البزاعم و ظهور الأزهار		



السند 2: قرّر رئيس بلديتك بتزويد سكان المنطقة المجاورة بالمياه الصالحة للشرب

01 ن /

التعليمة: لاحظ المخطط ثم أكل بالبيانات الآتية: - خزان الماء - محطة تطهير الماء - مصدر الماء - غذاء الماء.

السند 3: أنهى رئيس البلدية مشروعه بنجاح بعد أن كلفه مبلغاً مالياً خيالياً فاستدعى منه الأمر أن ينظم زيارة تفقدية للمشروع و توعوية لسكان تلك المنطقة مغلّماً الفرصة في مشاكل عدة.

01 ن /

التعليمة 1: قدم رئيس البلدية لسكان تلك المنطقة نصائح:

تخص مسألة النظافة

تخص مسألة المياه

السند 4: كان من بين نصائح رئيس البلدية تخصيص حاويات للتخلص من النفايات بطريقة ذكية و منظمة.

3.5 ن /

التعليمة 2: اربط كل عبارة بالشعار الذي يناسبها:

التعليمة 1: ضع كل نفاية في حاويتها ثم لونها باللون المناسب: - قارورة زجاج - كيس بلاستيكي - جريدة - قشور المؤز.



إعادة التدوير (الرسكلة)



من أجل جزائر نظيفة

نفايات زجاجية

نفايات ورقية

نفايات بلاستيكية

نفايات بقايا الطعام

