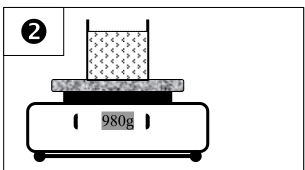
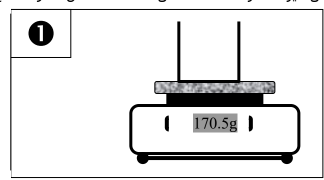
<u>النشاط الأول</u>

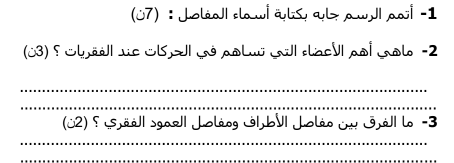
نستعمل ميزانا لتعرف كتلة السائل علما أن الكأس الفارغة في الوضعية ❶ هي نفسها المستعملة في الوضعية ❷ :





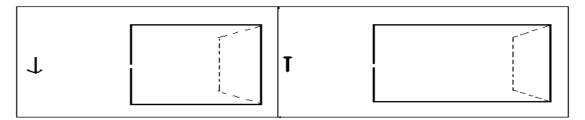
- **1** ما نوع الميزان المستعمل في الوضعيتين **0** و **②** ؟ (1ن)
- - 2 − حدد كتلة السائل في الوضعية ② بإنجاز العملية الحسابية المناسبة . (ن1)

<u>النشاط الثاني</u>





(كن) . أرسم مسار الأشعة الضوئية وصورتي الجسمين الضوئيين ${f 1}$ - ا



2- ضع علامة (X) في الخانة المناسبة . (كن)

خطأ	صحيح	الاقتراحـــــات
		- تكون الصورة التي تعطيها العلبة المظلمة مقلوبة بالنسبة للجسم.
		- يتغير قياس الصورة بتغير المسافة بين الجسم وثقب العلبة المظلمة فقط .
		- تكبر الصورة عندما يكون الجسم بعيدا عن ثقب العلبة المظلمة.
		- تصغر الصورة عندما تكون الشاشة بعيدة عن الثقب في العلبة المظلمة.