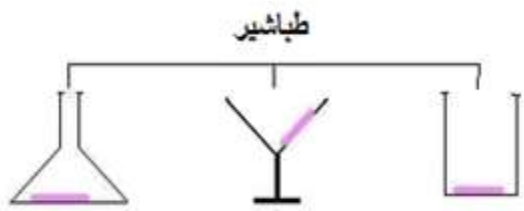


## نشاط عدد ١: خصيات الأجسام الصلبة

\* **أجب و الأحظ**: يقوم بنقل و تقليب قطعة طباشير من مكان الى آخر و نتامل شكلها و حجمها .

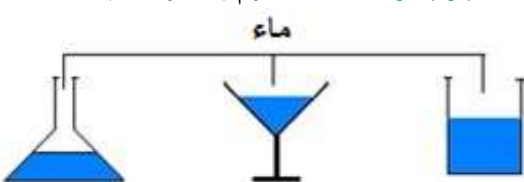
\* استنتاج: يتميز كل جسم صلب متماسك بـ ..... و حجم ..... و ان حجمه ..... الالاحظ : ان شكل الطباشير .....



## نشاط عدد 2: خصيات الأجسام السائلة

\* **أَجْرَبُ وَالاحظُ**: نقوم بنقل و تقلية كمية من الماء و الرمل من مكان الى آخر و نتأمل شكلها و حجمها .

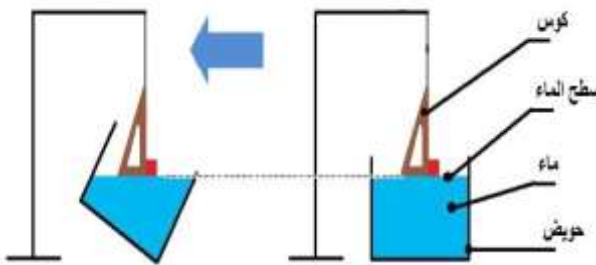
الاحظ : ان شكل ..... و ..... قد تغير عندما قمنا بنقله من وعاء الى آخر اما ..... لم يتغير .



\* استنتاج: يتميز كل جسم صلب غير متماسك و كل جسم سائل بـ .....  
لکنها لا تتميز ..... خاص .



\* **أَجْرِبُ وَالاحظُ :** نقرب من سطح الماء كوسا مثلاً قائم الزاوية و أجعل ضلعه يلامس صفحة الماء ، ثم نعيد نفس التجربة بعد إمالة الوسيط .

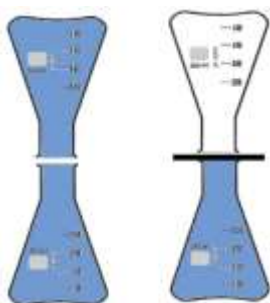


الاحظ : خيط الشاقول اخذ منحى ..... او ..... او .....  
و بالتالي يكون منحى صفحه الماء .....

**نشاط عدد 3: خصيات الأجسام الغازية**

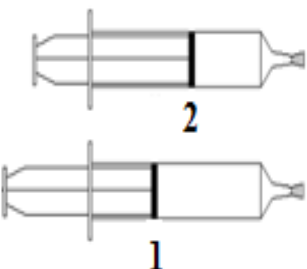
\* **أَجْرَبُ وَالاحظُ:** أخذ دورقاً به غازٌ وَأَسْدٌ بورقٌ مقوىٌ ثم أضع فوهته قبالة فوهة دورق آخر ثم اسحب الورقة.

\* استنتاج : الغازات تغمر كل ..... المتاح لها فهي قابلة ..... ليس للغازات ..... او ..... خاص .



\* أَحْرَبَ وَأَلَاحِظَ: نَمُلُّ مَحْقَةً بِالْهَوَاءِ وَنَسْدَّ فُوهَتَهَا بِالْأَصْبَعِ، نَحَاوِلُ تَقْلِيسَ حَجْمَ الْهَوَاءِ

\* **اجرب و الاحظ**: تملأ محققته بالهواء و نسد فوهةتها بالاصبع، تناول تفليص حجم الهواء الاحظ : .....  
 2



\* استنتاج : يتقلص حجم الاجسام الغازية بمحض الضغط نقول اذا انها قابلة  
يزول انضغاط الغاز و يسترجع حجمه الاصلی فنقول انه قابل