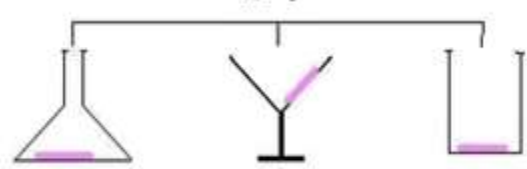


نشاط عدد 1: خصائص الأجسام الصلبة

* أَجْرِبُ وَالاحظُ : نقوم بنقل و تقليل قطعة طباشير من مكان الى آخر و نتأمل شكلها و حجمها .

طباشير

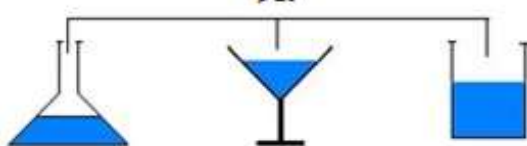


الاحظ : ان شكل الطباشير و ان حجمه
* استنتاج: يتميز كل جسم صلب متماسك ب و حجم

نشاط عدد 2: خصائص الأجسام السائلة

* أَجْرِبُ وَالاحظُ : نقوم بنقل و تقليل كمية من الماء و الرمل من مكان الى آخر و نتأمل شكلها و حجمها .

ماء

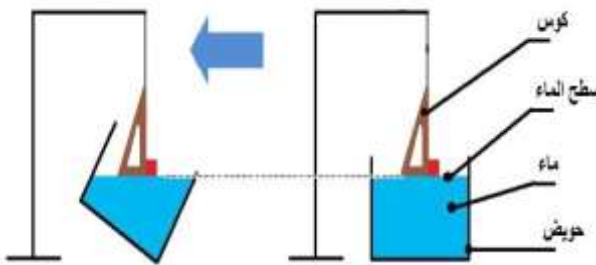


الاحظ : ان شكل و قد تغير عندما قمنا بنقله من وعاء الى آخر اما لم يتغير .

رمل



* أَجْرِبُ وَالاحظُ : نقرب من سطح الماء كوسا مثلثا قائم الزاوية و اجعل ضلعه يلامس صفة الماء ، ثم نعيد نفس التجربة بعد إمالة الحوض .



الاحظ : خيط الشاقول اخذ منحى او او و بالتالي يكون منحى صفة الماء

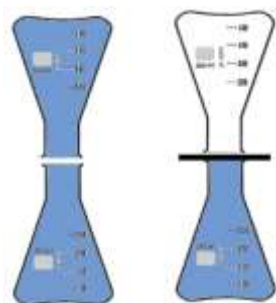
استنتاج: يتخذ سائل راكد صفة مسطحة و

نشاط عدد 3: خصائص الأجسام الغازية

* أَجْرِبُ وَالاحظُ : أخذ دورقا به غاز و أسدده بورق مقوى ثم أضع فوهته قبلة فوهة دورق آخر ثم اسحب الورقة .

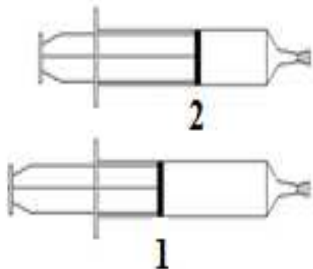
الاحظ :

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



* أَجْرِبُ وَالاحظُ : نملأ محققة بالهواء و نسد فوتها بالاصبع، نحاول تقليل حجم الهواء

الاحظ :



* استنتاج : حجم الأجسام الغازية بمحظة بالهواء حجم الاصلي و يسْتَرْجِعُ حجمه الاصلی فنقول انه قابل