

## أسئلة مراجعة الدرس الأول

السؤال الأول:

أذكر عاملين يعتمد عليهما مقدار ضغط السائل عند نقطة داخله.

السؤال الثاني:

أفسر كلاً ممّا يأتي:

أ- إضافة الوسادة المبينة في الشكل (أ) إلى حقيبة الظهر.

ب- تطاير أجزاء من سقف الكوخ المبين في الشكل (ب) عند هبوب رياح قوية.



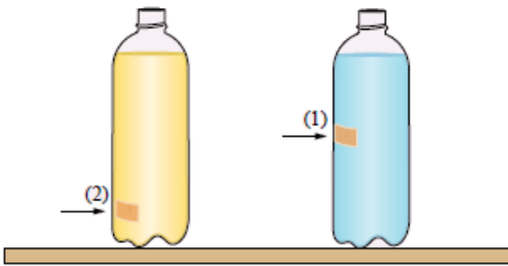
الشكل (ب).



الشكل (أ).

السؤال الثالث:

التفكير الناقد: أجرى مجموعة من الطلبة تجربة استخدموا فيها قنيتين مثقوبتين كما في الشكل. غطى الطلبة الثقيبين بلاصق، وصبوا كمية من الماء في القنينة الأولى وكمية من الزيت النباتي في القنينة الثانية.



أ- علام يدل اندفاع السائلين من الثقيبين عند إزالة اللاصق؟

ب- استخدم الطلبة الماء والزيت بهدف التوصل إلى علاقة بين ضغط السائل وكثافته، فهل ضبط الطلبة المتغيرات بصورة صحيحة للتوصل إلى نتيجة مقبولة علمياً؟ أفسر إجابتي.

## تطبيق الرياضيات

N (يبين الشكل قطعة خشب وزنها (50، وأبعادها  $40\text{cm} \times 20\text{cm} \times 10\text{cm}$ . أحسب أكبر وأقل ضغط يمكن أن تحدثه هذه القطعة عند وضعها على سطح طاولة أفقي.

