

2

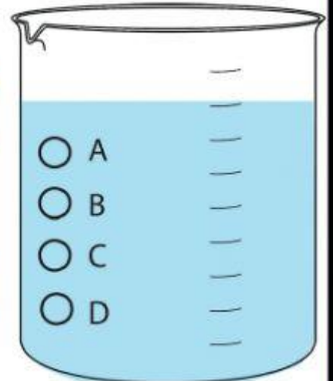
แรงดันของเหลว แรงลอยตัว

1. จากภาพจงตอบคำถามต่อไปนี้

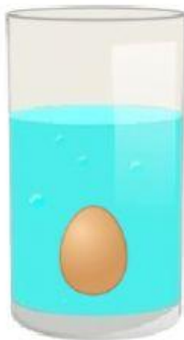
1.1 จากภาพรูปใด ที่น้ำจะพุ่งไปได้ไกลที่สุด

1.2 จากภาพรูปใด มีค่าแรงดันของเหลวมากที่สุด

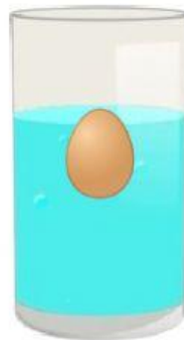
1.3 จากภาพเป็นการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับแรงดันของเหลวใด



2. จากภาพ เพราะเหตุใดไข่ไก่จึงลอยเมื่อเติมเกลือลงในน้ำเปล่า



น้ำเปล่า



น้ำเกลือ



3. ด.ช. เอก นำวัตถุทรงกลมที่มีความหนาแน่น $1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ใส่นลงในของเหลว 5 ชนิด ต่อไปนี้ วัตถุจะลอยและจมอย่างไร

ปรอท

น้ำ

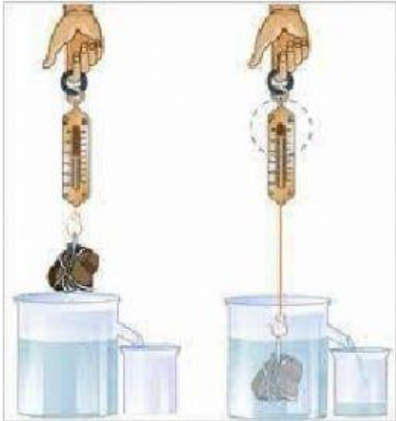
แอลกอฮอล์

น้ำทะเล

น้ำมันเบนซิน

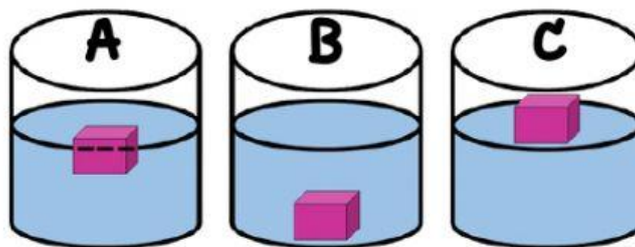
4. แรงลอยตัว มีทิศทางอย่างไร

5. จากการทดลอง จงหาค่าแรงพยุงที่เกิดขึ้น



วัตถุ	มวลวัตถุ	นน.วัตถุ	นน.ในน้ำ	แรงพยุง
A	80 g.	0.8 N	0.3 N	N
B	60 g.	0.6 N	0.4 N	N
C	90 g.	0.9 N	0.5 N	N

6. จากภาพ จงตอบคำถามต่อไปนี้



6.1 ของเหลวใด มีค่าแรงพยุงน้อยที่สุด

6.2 ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับวัตถุในของเหลว B

7. ในการสร้างเขื่อนเก็บน้ำ ควรสร้างให้มีลักษณะตามภาพใด

เพราะ

