

UNIT 9

A. Pilih jawapan yang betul.

Choose the correct answer.



Situasi A
Situation A

Situasi B
Situation B

1. Situasi A menunjukkan apabila murid melepaskan bola yang berada di tangannya, bola akan _____.

Situation A shows that when the pupil releases the ball in his hand, the ball will

terapung di udara <i>float in the air</i>		jatuh ke bawah <i>fall to the ground</i>	
--	--	---	--

2. Dalam situasi B, buah epal _____ apabila sudah masak ranum.

In situation B, the apples _____ when they ripen.

terapung di udara <i>float in the air</i>		jatuh ke tanah <i>fall to the ground</i>	
--	--	---	--

3. Situasi A dan situasi B berlaku kerana bola dan buah epal ditarik ke pusat Bumi oleh _____.

Situation A and situation B happen because the ball and the apples are pulled towards the centre of Earth by the _____.

daya tarikan graviti Bumi <i>gravitational pull on Earth</i>		daya tarikan graviti Bulan <i>gravitational pull on Moon</i>	
--	--	--	--

4. Daya tarikan graviti Bumi membolehkan semua objek di Bumi _____ pada kedudukannya.

Therefore, the presence of gravitational pull on Earth causes all objects on Earth to _____ in their positions.

pegun <i>remain</i>		terapung <i>float</i>	
------------------------	--	--------------------------	--