

Penyejatan air



Penyejatan air ialah proses yang berlaku di _____
yang menukarkan air menjadi _____.

Melainkan proses pendidihan, proses ini boleh berlaku pada _____.

Terdapat empat faktor yang mempengaruhi kadar penyejatan air, iaitu _____,
_____, _____ dan _____.

Kelembapan udara	Suhu persekitaran
_____ mengandungi wap air yang sedikit. Oleh itu, udara kering dapat menampung lebih banyak _____ dari permukaan air. Jadi, udara kering, kadar penyejatan air _____	Apabila suhu persekitaran meningkat, molekul-molekul air di _____ memperoleh _____, bergerak dengan _____ dan mudah _____. Jadi, suhu tinggi, kadar penyejatan air _____
Luas permukaan air yang terdedah	Pergerakan udara
Permukaan air yang terdedah yang lebih luas membolehkan lebih banyak _____. Jadi, permukaan luas, kadar penyejatan air _____	Pergerakan udara akan membawa wap air di dalam udara _____. Tiupan angin yang kuat menyebabkan udara di atas permukaan air menjadi _____. Jadi, angin kuat, kadar penyejatan air _____