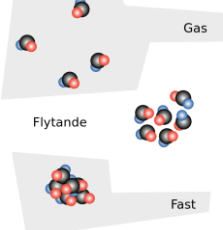


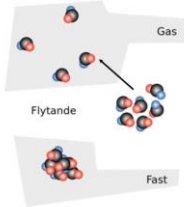
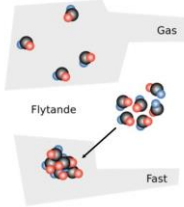
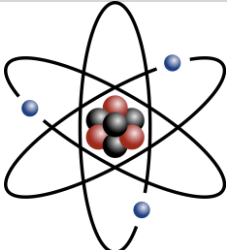
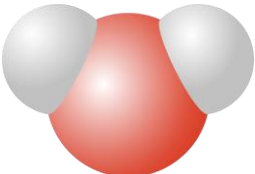
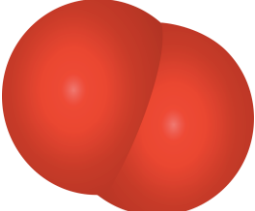
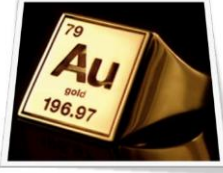
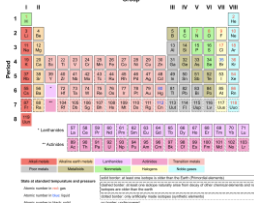
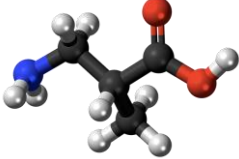

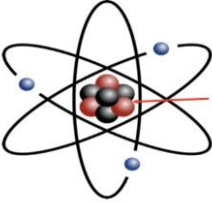
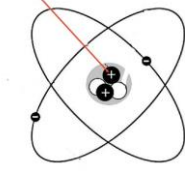
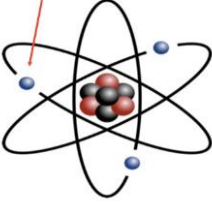
	<p><b>fasövergång</b></p>	<p>när ett ämne ändrar form t.ex. från fast till flytande form</p>
	<p><b>aggregationstillstånd</b></p>	<p>vilken fas ämnet är i: fast, flytande eller gasform</p>
	<p><b>smältning</b></p>	<p>från fast till flytande form</p>
	<p><b>kondensering</b></p>	<p>från gas till flytande form</p>
	<p><b>avdunstning/ förångning</b></p>	<p>från flytande till gasform</p>
	<p><b>stelning</b></p>	<p>från flytande till fast form</p>
	<p><b>atom</b></p>	<p>det som allt är uppbyggt av</p>
	<p><b>molekyl</b></p>	<p>två eller flera atomer som sitter ihop</p>

	<p><b>grundämne</b></p>	<p>ett ämne som består av en slags atomer</p>
	<p><b>kemiskt tecken</b></p>	<p>grundämnenas förkortade namn</p>
	<p><b>periodiska systemet</b></p>	<p>tabell över alla grundämnen</p>
	<p><b>kemisk förening</b></p>	<p>ett ämne som består av olika slags atomer</p>
	<p><b>kemisk reaktion</b></p>	<p>när ämnen reagerar med varandra och nya ämnen bildas</p>
	<p><b>atomkärna</b></p>	<p>består av protoner och neutroner</p>
	<p><b>proton</b></p>	<p>positivt laddad partikel i en atom</p>
	<p><b>elektron</b></p>	<p>negativt laddad partikel i en atom</p>

	<b>kol</b>	<b>Grundämne som finns i allt levande</b>
	<b>koldioxid</b>	<b>Gas som består av kol och syre</b>
	<b>fotosyntes</b>	<b>växter gör om solenergi, koldioxid och vatten till druvsocker och syre</b>
	<b>Fossila bränslen</b>	<b>t.ex. olja, stenkol, naturgas, torv</b>
	<b>förbränning</b>	<b>djur och människor förbränner maten för att få energi</b>
	<b>växthuseffekten</b>	<b>uppvärmning av jorden som beror på atmosfären</b>