

BETYGSKRITERIER I KEMI**1. Teoretiska kunskaper.**

	Godkänd (G)	Väl godkänd (VG)	Mycket väl godkänd (MVG)
Åk 7-9	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> kunna återge innebörden av de grundläggande begreppen samt ge praktiska exempel på dessa. 	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> kunna redogöra för och förklara begreppen med hjälp av praktiska exempel. 	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> visa på djupare insikt och förståelse av begreppen. kunna tillämpa sina kunskaper på för eleven nya situationer.

2. Problemlösningsförmåga.

	Godkänd (G)	Väl godkänd (VG)	Mycket väl godkänd (MVG)
Åk 7-9	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> kunna lösa problem av enklare karaktär. Svaren finns att tillgå i bokens faktadel eller lektionsanteckningar. 	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> kunna lösa problem genom att tillämpa sina kunskaper. Svaren kan <i>inte</i> direkt utläsas i faktadelen. 	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> kunna lösa problem som kräver djupare insikt och förståelse.

3 Laborativa färdigheter.

	Godkänd (G)	Väl godkänd (VG)	Mycket väl godkänd (MVG)
Åk 7-9	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> kunna planera och genomföra en laboration med hjälp av en given skriftlig instruktion. kunna svara på frågor som anknyter till laborationen och på detta sätt dra slutsatser av försöket. 	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> kunna planera, utforma och genomföra laborationer av "friare" karaktär. Eleven får endast kortfattade tips om vad som ska göras kunna dra egna slutsatser av sina försök. 	<p>Eleven ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> självständigt kunna planera, utforma, genomföra och utvärdera kemiska experiment visa på djupare insikter och förståelse av naturvetenskapliga arbetsmetoder