

BETYGSKRITERIER I BIOLOGI

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 (detta kan till exempel svara mot sammanfattningen i boken,) 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 repetitions-karaktär. Exempel på sådana problem är uppgifterna testa dig själv med gul och grön numrering. 	<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	Eleven ska: <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.	Eleven ska: <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.	Eleven ska: <ul style="list-style-type: none">• självständigt kunna planera, utforma, genomföra och utvärdera biologiska experiment• visa på djupare insikter och förståelse av naturvetenskapliga arbetsmetoder