


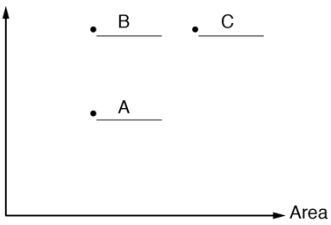
2. Bedömningsanvisningar

I det här kapitlet finns anvisningar för hur elevernas prestationer på del B–D ska bedömas.

Instruktioner för bedömning av del B

I tabellen anges nivå på poängen och vad som krävs för varje poäng. Till vissa uppgifter finns bedömda elevlösningar. Dessa är markerade med .

1.	$\frac{1}{3}$; $\frac{2}{6}$ Korrekt svar.	(1/0/0) +E
2.	-25 (°C) Korrekt svar.	(1/0/0) +E
3.	300 Korrekt svar.	(1/0/0) +E
4.	333 333 Korrekt svar.	(1/0/0) +E
5.	2 000 (THB) Korrekt svar.	(1/0/0) +E
6.	15 (min) Korrekt svar.	(1/0/0) +E
7.	15 Korrekt svar.	(1/0/0) +E
8. a)	60 000–62 000 (kr) Korrekt svar i intervallet.	(1/0/0) +E
b)	2–3 (år) Korrekt svar i intervallet.	(0/1/0) +C
9.	30 000 (kr) Korrekt svar.	(0/1/0) +C
10.	200 (påsar) Korrekt svar.	(0/1/0) +C
11.	-14 Korrekt svar.	(0/1/0) +C
12.	$\frac{1}{3}$ Korrekt svar.	(0/1/0) +C

13. a)	<p>Krister</p> <p>Korrekt svar.</p>	<p>(1/0/0)</p> <p>+E</p>
b)	<p>Identifierar och beskriver minst ett fel.</p> <p>Identifierar och beskriver minst två fel.</p> <p>Identifierar och beskriver samtliga tre fel.</p>	<p>(1/1/1)</p> <p>+E</p> <p>+C</p> <p>+A</p>
14.	<p>Omkrets</p>  <p>• B • C</p> <p>• A</p> <p>Area</p>	<p>(0/1/0)</p> <p>+C</p>
15.	<p>18</p> <p>Påbörjad lösning där värde på a är bestämt.</p> <p>Redovisning med korrekt svar.</p>	<p>(0/1/1)</p> <p>+C</p> <p>+A</p>