

Kunskapskrav	E	C	A
<b>Begrepp - beskriva och förklara</b>			
<i>Exempel på begrepp: astronomi, ljusår, år, månad, dygn, galax, himlakroppar, satellit</i>	Du har <b>baskunskaper</b> om fysikbegrepp.	Du har <b>goda kunskaper</b> om fysikbegrepp.	Du har <b>mycket goda kunskaper</b> om fysikbegrepp.
<b>Diskussion - diskutera frågor som handlar om fysik</b>			
<i>Exempel: Vad gör människan för påverkan i rymden?</i>	Du <b>ger något exempel</b> och bemöter åsikter genom att <b>ge enkla argument</b> .	Du <b>ger flera exempel</b> och bemöter åsikter genom att <b>ge flera olika argument</b> och <b>förklara</b> hur du menar.	Du <b>ger många exempel</b> och bemöter åsikter genom att <b>ge flera olika argument</b> och <b>förklara tydligt</b> hur du menar.
<b>Resonemang - resonera och se samband</b>			
<i>Exempel: Beskriva och förklara hur dag, natt, månader och årstider uppkommer.</i>	Du <b>ger exempel</b> på hur himlakroppar rör sig och <b>beskriver på ett enkelt sätt</b> varför det blir dag, natt, månader och årstider.	Du <b>förklarar</b> hur himlakroppar rör sig och <b>beskriver på ett utvecklat sätt</b> varför det blir dag, natt, månader och årstider.	Du <b>förklarar tydligt</b> hur himlakroppar rör sig och <b>beskriver på ett välutvecklat sätt</b> varför det blir dag, natt, månader och årstider.
<b>Information - söka och använda information</b>			
<i>Uppgifter: "En stjärnas slut" "Historiska personer"</i>	Du söker och får fram <b>viss information</b> för att skriva en text.	Du söker <b>aktivt information från olika källor</b> och får fram <b>användbar information</b> som fungerar för att skriva en text.	Du söker <b>aktivt information från olika källor</b> och <b>kan sortera ut relevant information</b> som <b>passar specifikt för uppgiften</b> .