

## Planering För fysik i ellära

I läxa till nästa lektion ska du repetera det vi behandlat under lektionen.

Om du missar en lektion har du ansvaret att ta igen det vi behandlat, fråga lärare och klasskamrater.

Ändringar i planeringen kan ske.

Lektion	Vecka datum	Område	Genomgång laboration	Sidor i boken	Uppgifter i boken sid
1	V40 måndag 4 oktober	ATOMEN	Elektricitet Atomen Laddning Åska Laboration: Statisk- elektricitet / Gnidnings- elektricitet	Sid: 51, 52	Nr 119-125
2	V40 onsdag 6 oktober	STRÖM SPÄNNING	Batteri Ström Spänning Ledare Isolatorer Glödlampa Kopplingschema Laboration: Få lampan att lysa	Sid: 53, 54 <b>LÄXA</b> Laborations- rapport till måndag	Nr 128-129
3	V41 måndag 11 oktober	STUDIEDAG	STUDIEDAG	STUDIEDAG	
4	V41 onsdag 13 oktober	SERIE OCH PARALLELL- KOPPLING	Kortslutning Laboration: Koppla parallell och seriekoppling	Sid: 55	Nr 127, 141, 138, 139
5	V42 måndag 18 oktober	MÄTNINGAR OCH BERÄKNINGAR	Laboration: Mätning av ström och spänning i olika kopplingar. Beräkningar med ohms lag.	<b>LÄXA</b> STENCIL	133
6	V42 onsdag 20 oktober	ELSÄKERHET	Elsäkerhet Resistans Laboration: Ledningsförmåga och resistans	Sid: 56, 57 <b>LÄXA</b> till onsdag stencil	Nr 130, 131, 134
7	V43 måndag 25 oktober	HISTORIK SUMMERING	Elektricitetens historik <b>LÄXFÖRHÖR</b>	<b>LÄXA</b> repetitions stencil	
8	V43 onsdag 27 oktober	GENOMGÅNG AV LÄXFÖRHÖR		<b>LÄXA</b> Repetera	
9	V44 måndag 1 November	REPETITION	Övningsuppgifter	<b>LÄXA</b> Öva inför prov	
10	V44 onsdag 3 november	GENOMGÅNG AV ÖVNINGSUPPGIFTER		<b>LÄXA</b> Öva inför prov	
11	v45 måndag 8 november	<b>PROV</b>			
12	v45 onsdag 10 november	KOMPLETTERINGAR SOLSYSTEMET			