

# ÅRSKURS 8 FYSIK/TEKNIK

(60 MIN)

(50 MIN)

1	INTRO VÄRME + VÄRMEPÅVERKAN HOS ÄMNEN	2	BIMETALL - TEMPERATURSKALOR
3	FASÖVERGÅNGAR - KÖLDBLANDNING + INSTUD.	4	VÄRMESPRIDNING
5	ISOLERING	6	STRÖMNING - STRÅLNING + INSTUDERING
7	PROV VÄRME	8	INTRO RITTEKNIK
9	VYER	10	VYER
11	BYGGA LERA	12	REPETITION
13	PROV RITTEKNIK	14	INTRO MAGNETISM
15	ELEKTROMAGNETEN	16	RINGKLOCKAN + RELÄ
17	PROV ELEKTROMAGNETEN	18	INTRO LJUD - LJUD I VAKUUM
19	LJUDETS HASTIGHET - INSTUDERING	20	TONEN FRÅN GITARREN - LJUDSTYRKA
21	INTRO HÖGTALAREN	22	HÖGTALAREN
23	HÖGTALAREN	24	HÖGTALAREN
25	HÖGTALAREN	26	FUNKTIONSBSKRIVNING HÖGTALAREN
27	JAVASCRIPT DEL 1	28	JAVASCRIPT DEL 2
29	JAVASCRIPT DEL 3	30	JAVASCRIPT DEL 4
31	JAVASCRIPT DEL 5 OCH 6	32	JAVASCRIPT DEL 7

33	JAVASCRIPT DEL 8	34	JAVASCRIPT DEL 9
35	REPETITION	36	PROV JAVASCRIPT
37	INTRO ELEKTRISKA APPARATER	38	GENERATORN
39	TRANSFORMATORN	40	ELÖVERFÖRING
41	PROV ELEKTRISKA APPARATER	42	INTRO FÖRBRÄNNINGSMOTORN
43	PAPPMOTORN	44	2- OCH 4-TAKTSMOTORN
45	INSTUDERING	46	PROV FÖRBRÄNNINGSMOTORN
47	INTRO LJUS - REFLEKTIONSLAGEN	48	PERISKOP - MINA FÖRSTA STRÅLGÅNGAR
49	SPEGELBILDENS AVSTÅND - BUKTIGA SPEGLAR	50	HEL- OCH HALVLJUS - STRÅLGÅNGAR + INSTUD.
51	LJUSETS BRYTNING - TOTALREFLEKTION	52	LINSER LUPP OCH KIKARE
53	LJUSETS BRYTNING I ÖGAT - SPEKTRUM	54	INSTUDERING
55	PROV LJUS	56	INTERNETARBETE
57	INTERNETARBETE	58	INTERNETARBETE
59	INLÄMNING INTERNETARBETE	60	BUFFERT