

Uppgifter i normal font ingår

Uppgifter i kursiv stil är orienterande

Vecka	Dag	Nr	Område	Grund	Svårare...	Svårast ...
43	Torsdag	1	Vågor, Reflektion och brytning.	10.1, 10.2, 10.3, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8,	10.4, 10.9, 10.10, 10.11	10.12, 10.13
	Fredag	2	Räknepass samt något om Linsar	10.14, 10.15, 10.16,	10.17, 10.18, 10.19, 10.20	10.21, 10.22, 10.23
44				HÖSTLOV		
45	Torsdag	3	Interferens. Diffraction (böjning) och Huygens princip	10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.31, 10.32	10.28, 10.29, 10.33, 10.34	10.30, 10.35
	Fredag	4	Räknepass			
46	Torsdag	5	Laboration 6			
	Fredag	5	forts. Laboration 6			
47	Torsdag	6	Stående vågor och resonans	10.36, 10.37, 10.38, 10.39	10.40, 10.41, 10.42, 10.43	10.44, 10.45, 10.46
	Fredag	7	Räknepass samt något om Ljudstyrka och dopplereffekt	10.47, 10.48, 10.49, 10.56, 10.57, 10.58	10.50 - 10.55, 10.58 -10.60	
48	Torsdag	8	ev. Laboration 7			
	Fredag	9	Räknepass			
49	Torsdag	10	Räknepass			
	Fredag	11	Räknepass			
50	Torsdag		PROV	Kapitel 10		
	Fredag	.				
51	Torsdag					
	Fredag		Julavslutning			
52				JULLOV		
1				JULLOV		

Referens:

Gustavsson, J. (2021). *Fysik Fysik 1 och Fysik 2*. Lund: Studentlitteratur AB

Uppgifter i normal font ingår

Uppgifter i kursiv stil är orienterande

Vecka	Dag	Nr	Område	Grund	Svårare...	Svårast ...
43	Torsdag	1	Vågor, Reflektion och brytning.	10.1, 10.2, 10.3, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8,	10.4, 10.9, 10.10, 10.11	10.12, 10.13
	Fredag	2	Räknepass samt något om Linsar	10.14, 10.15, 10.16,	10.17, 10.18, 10.19, 10.20	10.21, 10.22, 10.23
44				HÖSTLOV		
45	Torsdag	3	Interferens. Diffraction (böjning) och Huygens princip	10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.31, 10.32	10.28, 10.29, 10.33, 10.34	10.30, 10.35
	Fredag	4	Räknepass			
46	Torsdag	5	Laboration 6			
	Fredag	5	forts. Laboration 6			
47	Torsdag	6	Stående vågor och resonans	10.36, 10.37, 10.38, 10.39	10.40, 10.41, 10.42, 10.43	10.44, 10.45, 10.46
	Fredag	7	Räknepass samt något om Ljudstyrka och dopplereffekt	10.47, 10.48, 10.49, 10.56, 10.57, 10.58	10.50 - 10.55, 10.58 -10.60	
48	Torsdag	8	ev. Laboration 7			
	Fredag	9	Räknepass			
49	Torsdag	10	Räknepass			
	Fredag	11	Räknepass			
50	Torsdag		PROV	Kapitel 10		
	Fredag	.				
51	Torsdag					
	Fredag		Julavslutning			
52				JULLOV		
1				JULLOV		

Referens:

Gustavsson, J. (2021). *Fysik Fysik 1 och Fysik 2*. Lund: Studentlitteratur AB