

Natur og miljø 8.kl.

Kap. 5 UNIVERSET (side 118 - 151)

nye horisontar.

Veke nr	Teori	Oppgåver side 118 - 151		Øvingar s. 148 - 151
		På skulen	Heime	
	Lesa s. 118 - 123 + notat	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	Fokusspørsmåla s. 122	
	Lesa s. 123 - 130 + notat	5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Fokusspørsmåla s. 130	
	Lesa s. 130 - 135 + notat	5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18	Fokusspørsmåla s. 134	Nr 2
	Lesa s. 135 - 141 + notat	5.19, 5.25, 5.26, 5.29, 5.30, 5.31	Fokusspørsmåla s. 137 og s. 141	Nr 5
	Repetisjon	Lokus 123.no/tellus		
	Kap.test			

Låg måloppnåing	Middels måloppnåing	Høg måloppnåing
<ul style="list-style-type: none"> Ha noko kjennskap til korleis sol- og måneformørking og årstider vert til. Ha litt kjennskap til korleis planetane flytter seg på himmelen. Forklare på ein enkel måte omgropa planet, stjerne og galakse. Seie noko om sol-systemet, Mjølkevegsystemet og universet. Kunne seie noko om utviklinga av universet. Ha litt kjennskap til viktige periodar og hendingar i astronomi- og romfartshistoria fram til månelandingane. 	<ul style="list-style-type: none"> Gjere greie for korleis sol- og måneformørking og årstider vert til. Ha kjennskap til korleis planetane flytter seg på himmelen. Forklare omgropa planet, stjerne og galakse. Greie ut om solsystemet, Mjølkevegsystemet og universet. Kunne gjere greie for utviklinga av universet. Ha kjennskap til viktige periodar og hendingar i astronomi- og romfartshistoria fram til månelandingane. 	<ul style="list-style-type: none"> Ha god kjennskap og forståing av korleis sol- og måneformørking og årstider vert til. Ha god kjennskap til korleis planetane flytter seg på himmelen. På ein sikker måte forklare omgropa planet, stjerne og galakse. På ein overbevisande måte greie ut om solsystemet, Mjølkevegsystemet og universet. På ein sikker måte greie ut om utviklinga av universet. Ha god kjennskap til viktige periodar og hendingar i astronomi- og romfartshistoria fram til månelandingane.