

9 వ తరగతి
భౌతిక శాస్త్రము
యూనిట్ ప్రణాళిక
అధ్యాయం : 01 - మన చుట్టూ ఉన్న పదార్థం

పీరియడ్ సంఖ్య	భావనలు / బోధనాంశములు	పాఠ్య పుస్తకము నందు పేజీలు		రిమార్కులు
		నుండి	వరకు	
1.	పదార్థ స్థితులు ఘన, ద్రవ మరియు వాయువుల ధర్మాలు ఘన, ద్రవ పదార్థాల ఆకారం మరియు పరిమాణం	1	2	
2.	వాయువుల ఆకారం మరియు ఘనపరిమాణం	3	3	
3.	సంపీడ్యత	3	4	
4.	వ్యాపనం ద్రవాలలో వ్యాపనం ద్రవాలలో ద్రవాలు / ఘన పదార్థాల వ్యాపనం	4	5	
5.	రెండు వాయువుల మధ్య వ్యాపనము	5	6	
6.	ఘన - ద్రవ - వాయు పదార్థాలు పదార్థాల స్థితి పదార్థం - సూక్ష్మ కణాలు	6	7	
7.	పదార్థంలో కణాల మధ్య స్థలం పదార్థంలో కణాల మధ్య పరస్పర ఆకర్షణ	7	8	
8.	వ్యాపనం ఎలా జరుగుతుంది ?	8	9	
9.	పదార్థ స్థితి మార్పు - ఉష్ణోగ్రత ప్రభావం	9	10	
10.	పదార్థ స్థితి మార్పు - ఉష్ణోగ్రత ప్రభావం	9	10	
11.	పదార్థ స్థితి మార్పు - పీడనం ప్రభావం ఇగురుట	11	11	
12.	ఇగురుట (భాష్పీభవనం) భాష్పీభవనాన్ని ప్రభావితం చేయు అంశాలు	11	12	

NAGA MURTHY- 9441786635
Contact at : nagamurthysir@gmail.com
Visit at : ignitephysics.weebly.com