

9 వ తరగతి
భౌతిక శాస్త్రము
యూనిట్ ప్రణాళిక

అధ్యాయం : 06 - పరమాణువులో ఏముంది ?

పీరియడ్ సంఖ్య	భావనలు / బోధనాంశములు	పాఠ్య పుస్తకము నందు పేజీలు		రిమార్కులు
		నుండి	వరకు	
1.	పరమాణువులు ఉప పరమాణు కణాలు ఎలక్ట్రాన్, ప్రోటాన్ మరియు న్యూట్రాన్లు	89	91	
2.	పరమాణు నిర్మాణం థామ్సన్ పరమాణు నమూనా	91	92	
3.	రూథర్ఫర్డ్ ఆల్ఫా కణ పరిక్షేపణ ప్రయోగము రూథర్ఫర్డ్ ప్రయోగ పరిశీలనలు రూథర్ఫర్డ్ పరమాణు నమూనా పరిమితులు	92	94	
4.	బోర్ పరమాణు నమూనా శక్తి స్థాయిలు	94	95	
5.	పరమాణువులోని వివిధ కర్పరాలలో ఎలక్ట్రానుల అమరిక	95	96	
6.	సంయోజకత - భావన	97	97	
7.	వివిధ మూలకాల సంయోజకతలు ఎలక్ట్రాన్ల అమరిక	98	98	
8.	సంయోజకత ప్రాముఖ్యత	98	99	
9.	పరమాణు సంఖ్య పరమాణు ద్రవ్యరాశి సంఖ్య పరమాణువుకు సంకేత రూపం	99	100	
10.	ఐసోటోపులు ఐసోటోపులు - ఉదాహరణలు ఐసోటోపులు - అనువర్తనాలు	100	101	

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