

ఎలక్ట్రాన్ బిన్యాసము - నియమాలు

పల్లవి : పరమాణువు లోపల ఎలక్ట్రాన్ చేరే
నియమాలను చక్కగా తెలుసుకుందాం ||పరమాణువు||

చరణం: పరమాణువు లోపల ఎన్నో కక్ష్యలు
కక్ష్య కక్ష్యకు ఉంది శక్తిలో అంతరం

కక్ష్యలలో ఉపకక్ష్యలు అందులోన ఆర్బిటాళ్ళు
సమాన శక్తి కలిగిన సమశక్తి ఆర్బిటాళ్ళు

||పరమాణువు||

చరణం: తక్కువ శక్తి గల ఆర్బిటాలు లోపల
ఎలక్ట్రాన్లు ముందుగా చేరును

తరువాత అధిక శక్తి గల ఆర్బిటాలులో
క్రమంగా ఎలక్ట్రాన్ల ప్రవేశం జరుగును

||పరమాణువు||

చరణం: ఒక్కొక్క ఆర్బిటాల్లో నిండగల ఎలక్ట్రాన్లు
గరిష్టంగా రెండే సవ్యాపసవ్య దిశలు

ignitephysics.weebly.com

సమశక్తి ఆర్బిటాళ్ళలో ఒక్కో ఎలక్ట్రాను
చేరిన తరువాతనే జతచేరుతుంది

||పరమాణువు||

రచన

వి.నాగమూర్తి

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