

ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్ గేం

(క్రాకర్ పజిల్ గేం)

సమాధానాలను గడులలో నింపడం

పజిల్ - 5 (ప్రశ్నల జాబితా/సమాధానాలు)

అంశం : సమతలాల వద్ద కాంతి వక్రీభవనం

ప్రశ్నల జాబితా :

1. యానకం మారినపుడు కాంతి వేగం మారే దృగ్విషయం
2. శూన్యంలో కాంతి వేగం
3. గాజు యొక్క వక్రీభవన గుణకం $3/2$ అయిన గాజులో కాంతి వేగం
4. కాంతి కిరణం విరళ యానకం నుండి సాంద్ర యానకంలోకి ప్రయాణిస్తే తలానికి గీచిన ... ప్రయాణిస్తుంది
5. శూన్యంలో కాంతి వేగానికి, యానకంలో కాంతి వేగానికి గల నిష్పత్తి
6. $n_1 \sin i = n_2 \sin r$ అనునది ఏ నియమాన్ని తెల్పును ?
7. వజ్రం యొక్క వక్రీభవన గుణకం
8. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం జరిగేటపుడు కాంతి నుండి లోకి ప్రయాణించాలి.
9. గాజు దిమ్మె మందం / గాజు దిమ్మె మందం - నిలువు విస్థాపనం అనేది కు సూత్రం

ignitephysics.weebly.com

3X3 క్రాకర్ గ్రిడ్ - సమాధానాలు

		వక్రీభవనం		
	3×10^8 మీ/సె	2×10^8 మీ/సె	లంబానికి	
			దగ్గరగా	
పరమ వక్రీభవన గుణకం	స్నెల్ నియమం	2.42	సాంద్రతర యానకం నుండి విరళ యానకం	గాజు దిమ్మె వక్రీభవన గుణకం

: PREPARED BY

SHAIK SHAHINA - 8106305261
SA(PS) - Z.P. GIRLS HIGH SCHOOL
VINJAMURU - NELLORE DISTRICT.
e mail : shaikshahianju@gmail.com