			60
प्रकाश	Chi	अपव	नेज
7 45141		0144	1

*	प्रकाश लगाः	की चाल समय होगा	300,000 km/s लगभग	है। यदि चंद्रम	से पृथ्वी की दू	री 40	0,000 km ह	ो, तो प्रकाश	को	चंद्रमा से पृथ्वी त	क पहुँचने में
	(ক)	$\frac{3}{4}$ सेकंड	* 2	(ख) $\frac{3}{4}$ मिनट		(刊)	$\frac{4}{3}$ सेकंड		(घ)	4 3 ਸਿਜਟ	
2.		ा की चाल लगभग	300,000 km/s	है। यदि प्रकाश	ा को सूर्य से पृथ	बी त	क पहुँचने में	8.33 मिनट	लगता	हो, तो पृथ्वी से	सूर्य की दूरी
	(क)•	15 हजार	किलोमीटर	(ख) 15 লাভ	किलोमीटर -	(ग्र)	15 करोड़ कि	ज्लोमीटर -	(घ)	15 अरब किलोमी	टर
3.	(क)	वायु में प्र	काश की चाल	/माध्यम में प्रक	ute refractive ind ाश की चाल (काश की चाल	(ख)	माध्यम में प्रव	काश की चाल काश की चाल	त/वायु 1 × म	ु में प्रकाश की च गध्यम में प्रकाश व	ाल की चाल
4.	किसी	माध्यम मे	प्रकाश की च	साल 2×10 ⁸ m/	s है। माध्यम का	अपव	र्तिनांक है				
	(क)	1.0		(평) 1.5		(ग)	1.4		(घ)	2.3	
5.	. हीरे	का अपवर्त	नांक 2.4 है। ई	तिरे में प्रकाश व	ती चाल होगी						
	(क)	7.2×10^{8}	m/s	(理) 3×10 ⁸	m/s	(ग)	$0.8 \times 10^{8} \text{ m/}$'s	(ঘ)	$1.2 \times 10^{8} \text{ m/s}$	4
6	. यदि	प्रकाश की	चाल निर्वात	में ८ हो, तो व	तँच (n = 1.5) में	प्रकार	ग की चाल	होगी			
	(क)	$\frac{3c}{2}$		(ড্রা $\frac{2c}{3}$		(ग)	$\frac{c}{2}$		(ঘ)	С	
7.	(क) (ख) (ग)	विभिन्न म प्रकाश नि जिस माध्य	गध्यमों में प्रका र्वात (या शून्य यम का प्रकाशी) में सबसे तीव्र य घनत्व जितन	न्न-भिन्न होती है। 1 गति से चलता 1 ही अधिक होता	है। गहै उ	उसमें प्रकाश उसमें प्रकाश	की चाल उत की चाल उत	नी ही नी ही	कम होती है। अधिक होती है।	
8.	वायु ।	का निरपेक्ष	अपवर्तनांक व	वास्तव में होता	है						
	(क)	1 के बराव	बर	(ख) 1 से का	न	(ग)	1 से अधिक		(ঘ)	0	
9.				नांक सबसे अ (ख) क्राउन क		V F)	नीलम		(घ्र्र)	हीरा	
0.	निष्नति (क)			निकं सबसे क (ख) तारपीन		(ग)	किरोसिन		(घ)	बेंजीन	

No.	निर्माली	खित में कौन-सा कथन	सत्य (true) है?					
	(II) 2	कॉच की अपेक्षा वायु प्रव	घशतः सघन माध्यम है। घशतः सघन माध्यम है।	(घ)	पानी की अपेक्षा काँच प्र ⁄काँच की अपेक्षा पानी प्र	काशतः विरल	माध्यम है।	
12.	कांच (ग	1=1.5) में प्रकाश की स	वाल $2 imes 10^8$ m/s है। एक दव	में प्रव	काश की चाल $2.5{ imes}10^8$	m/s है। उस द्रव	का अपवर्तनां	क है
	(重)	0.80	(ख) 0.67	(ग)	1.60	(国) 1.20		
	(雨) (可)	दोनां काण बराबर होते हैं अपवर्तन कोण छोटा होत	ग है।	(ख) (घ)	आपतन कोण छोटा होत कोई निश्चित संबंध नही	ा है। i होता है।		
d de	यदि प्रव के लिए	हाश का किरण विस्ल म ए लागू नहीं होता?	गध्यम से सघन माध्यम में जात	ते हो,	तो स्नेल का नियम आपर	तन-कोण के निम	निलखित में वि	हस मान
	(a)	0°	(ख) 30°	(ग)	60°	(घ) 89°		
15.	फिलंट कारण	काँच की एक छड़ को व है	कार्बन डाइसल्फाइड में डुबाया व	नाता है	, तो वह लगभग अदृश्य	(invisible) हो	जाता है। ऐसा	होने का
	(ख) (ग)	काबन डाइसल्फाइड के	गंक का मान बहुत अधिक होना अपवर्तनांक का मान बहुत कम डाइसल्फाइड के अपवर्तनांक व	होना	। समान होना			
16.	लोहे वे	ह गोले को फ्लिंट काँच	के प्लेट पर रखकर कार्बन उ	डाइसल्प	फाइड में डुबोने पर लोहे	का गोला		
	(ক)	चमकता प्रतीत होता है	(ख) अदृश्य हो जाता है		बैरता प्रतीत होता है		ड़ा प्रतीत होता	है
17.	एक प पदार्थ	दार्थ पर प्रकाश की कि का अपवर्तनांक होगा	रण 60° के कोण पर आपतित					
	ं(क)	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	(ख) $\frac{1}{3}$	(ग)	$\sqrt{3}$	(ঘ) $\frac{1}{2}$		
18.	यदि ज	ाल एवं काँच के निर्वात	न के सापेक्ष अपवर्तनांक क्रमश	: 4/3	तथा 3/2 हों, तो काँच	का जल के सार्	ोक्ष अपवर्तनांव	5 होगा [.]
	(क .)	0	(ख) 9/4	(ग)		(ঘ) 2		
19,	प्रिज्य	की अपवर्तक सतह से	होकर प्रवेश करती हुई जब प्र	काश	की किरण बाहर निकलर्त	ते है, तब		
	(ক)	किरण प्रिज्म के शीर्ष व किरण सीधा निकल जा	भी ओर मुड़ जाती है	(Ja)	किरण के आधार की ओ) किरण के मुड़ने का कोई	ार मुड़ जाती है		
30.	निम्निल	नखित में किसका उपयो	ाग लेंस बनाने के लिए नहीं ि	केया ज	ना सकता?			
	(क)	हवा	(ख) पानी	(ग)) प्रारा	(घ) काँच		
31.	(क)	ा प्रकाश-केंद्र (optical हमेशा लेंस के पदार्थ वे हमेशा लेंस की सतह प	के अंदर स्थित होता है	(ख) (घ)) हमेशा लेंस के पदार्थ के)/लेंस के अंदर, बाहर या	5 बाहर स्थित हो 1 उसकी सतह प	ता है र हो सकता है	
22.	तब प्र	काश की किरण किसी	लेंस के प्रकाश-केंद्र से होकर	गुजरत	ती है, तो वह			
		केवल विचलित (devia विचलित और विस्थापि	1	(ख) (ঘ)) केवल विस्थापित (displ) न तो विचलित होती है	laced) हो जाती और न ही विस्	है थापित हो ती है	
23,	लंब रे	में कितने मुख्य फोकस	होते हैं?					
	(事)		(ख) 🔏	(ग)) 4	(घ) 8		
24	अनंत	से जब एक बस्तु को ए	एक अभिसारी लेंस (converging	g lens)	के फोकस-बिंदु के पास	लाया जाता है, व	तो वस्तु का प्रति	तेविंव
	(事)	छोटा हो जाता है लेंस से दूर जाता है	8	(ख) उसी आकार का रहता है) लेंस के पास आता है			

144			
25. एक अभिसारी लेंस बनात (क) सदैव आभासी प्रति (ग) कभी आभासी तो व	षष कभी वास्तविक प्रतिबिंब	(ख) सदैव वास्तविक प्रतिबि (घ) इनमें कोई प्रतिबिंब न	ही
(क) काइ प्रभाव नहीं है। (ग) प्रतिबिंब लुप्त हो उ	जाएगा।	(, तो लेंस द्वारा बने बिब पर ब (ख) प्रतिबिंब पहले से नाप (घ) त्रतिबिंब की तीव्रता क	में आधा होगा। म हो जाएगी।
(ख) उत्तल लेंस समातर (ग) अवतल लेंस समांव (म) बुदचल लेंस द्वारा अ	फाकस पर रखा प्रदाया विद्युत न प्रकाशपुंज को अपने फोकस पर तर प्रकाशपुंज को अपसारित कर दे गभासी प्रतिविंव तब बनता है जब	ता है। वस्तु (बिंब) फोकस-दूरी से अधि व सबी गई हो	थक दूरी पर रहती है।
28. उत्तल लेंस से आवर्धित	वास्तविक प्राताबब बनगा जय य	ें (ख) फोक्स के अंदर के प्र	हें की ओर 15 cm खिसका देने पर वस्तु बड़ा
(क) वास्तविक और व	न्त से छोटा	(घ) आभासी और वस्तु स	बड़ा
(क) 5 <i>f</i>	नल लेंस के लिए वस्तु और उसवे	(ग) 3f बास्तविक प्रतिविध के बीच व (ख) 4f के बराबर नहीं हो स	(घ) 2f ही दूरी सकती
(क) 4f से आधक नहा	61 444.11	्ष) अनंत नहीं ही सकता एक वस्तु स्थित है। उसका प्रति	तिबंब लेंस के दूसरी ओर लेंस से
(क) 10 cm का दूरा प	(a-1-11	(घ) 40 cm की दूरी पर बने	गा निवंब लेंस के दूसरी ओर लेंस से गा
(क) 10 cm की दूरी पर	बनगा बनेगा	(घ) 60 cm की दूरी पर बने	गा
34. 15 cm फोकस-दूरी के एर (क) 15 cm की दूरी पर (ग) 40 cm की दूरी पर	बनेगा	(ख) 20 cm की दूरी पर बने(घ) 60 cm की दूरी पर बने	ाविंब लेंस के दूसरी ओर लेंस से गा गा
.१5. लेंस की क्षमता (power) १ (क) cm	हा SI मात्रक है (ख) cm ^{−1}	(刊) m	(₱) m ⁻¹
 लंस की फोकस-दूरी f एवं (क) P+f=2 	क्षमता P हो, तो (ख) f+P=0.5	$(\mathfrak{I}) P \times f = 1$	(ঘ) $P+f=1$
(क) +2 डाइऑप्टर	स-दूरी 50 cm है। इसकी क्षमता । (ख) – 3 /डाइऑप्टर	होगी (ग) +5 डाइऑप्टर	(घ) _5 डाइऑप्टर
38. किसी लेंस की क्षमता – 4.0 (क) 40 cm फोकस-दूरी क (ग) 40 cm फोकस-दूरी क	। अवतल लेंस	(ख) 25 cm फोकस-दूरी का उ(घ) 25 cm फोकस-दूरी का उ	

बहुवैकल्पिक प्रश्न अधिकोष

- 39. निम्नलिखित में कौन-सा कथन गलत (false) है?
 - (क) उत्तल लेंस की फोकस-दूरी धनात्मक होती है।
 - (ख) अवतल लेंस की फोकस-दूरी ऋणात्मक होती है।
 - (ग) लेंस की क्षमता (power) का SI मात्रक डाइऑप्टर है।
 - (घ) आवर्धन के मान में ऋणात्मक चिह्न का अर्थ है कि प्रतिबिंब वास्तविक है।
 - 40. निम्नलिखित में कौन-सा कथन गलत है?
 - (क) किसी लेंस की क्षमता (P) उसकी फोकस-दूरी (f) के व्युत्क्रम (reciprocal) से मापी जाती है।
 - (ख) 50 cm फोकस-दूरी वाले उत्तल लेंस की क्षमता +2 D होगी।
 - (ग) 5 D क्षमता वाले लेंस की फोकस-दूरी 20 cm होगी।
 - (घ) 2 m फोकस-दूरी वाले अवतल लेंस की क्षमता -0.2 D होगी।