— प्रकाश का परावर्तन ————

| | | ` | | |
|--|--|--|--|--|
| निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य नहीं है? (क) प्रकाश ऊर्जा का एक रूप है। (ग) समतल दर्पण प्रकाश का एक अच्छा अवशोषक है। | | पर्दे पर प्राप्त नहीं किया जा सकता है। | | |
| 2. ऐसे पदार्थ, जिनसे होकर आपतित प्रकाश का एक छोटा-सा (क) पारदर्शी (ख) अपारदर्शी पदार्थ | भाग ही पार कर पाता है, (ग) पारभासी पदार्थ | कहे जाते हैं (घ) डार्क पेपर | | |
| 3. आपतन कोण होता है (क) आपितत किरण और दर्पण की सतह के बीच का कोण (ख) परावर्तित किरण और दर्पण की सतह के बीच का कोण (ग) आपितत किरण और आपतन बिंदु पर खींचे गए अभिलं (घ) परावर्तित किरण और आपतन बिंदु पर खींचे गए अभिलं | विक्रमाप पर्रापर | | | |
| र रिस्स एक सम्मतल दर्पण पर लंबवत आपतित हे | ोती है। परावर्तन कोण का | नान होगा | | |
| 4. एक प्रकाश-किरण एक समतल दर्पण पर लंबवत आपतित ह | (可) 90° | (घ) 135° | | |
| (क) 0° (ख) 43 (क) 0° (ख) 43 5. दो समांतर समतल दर्पणों के बीच रखी गई वस्तु के सिद्धांततः कितने प्रतिबिंब बन सकते हैं? | | | | |
| (7a) G | (') | | | |
| (क) एक (ख) प्र (क) एक एक समतल दर्पण पर लंबवत आपतित होती है। दर्पण द्वारा किरण के पथ में उत्पन्न विचलन का मान होगा 6. प्रकाश की एक किरण एक समतल दर्पण पर लंबवत आपतित होती है। दर्पण द्वारा किरण के पथ में उत्पन्न विचलन का मान होगा | | | | |
| 6. प्रकाश की एक किरण एक समतल देपण पर लेबवर जा सार् | (π / 100° | (घ) इनमें कोई नहीं | | |
| (ন) as (ख) 90° | (%) 100 | (4) \$ 1.1 44\$ (6) | | |
| 7. यदि आप एक स्थिर समतल दर्पण की ओर 4 m/s की चाल | से चल रहे हों, तो आपका | प्रतिबिंब आपकी ओर किस चाल से | | |
| 200000 2 | | (घ) 16 m/s | | |
| (ক) 4 m/s | (ग) 2 m/s | (4) 10 11//5 | | |
| 8. किसी समतल दर्पण की फोकस-दूरी का मान होता है (क) शून्य (ख) शून्य एवं अनंत के बीच (139 | ग्र) अनंत | (घ) इनमें कोई नहीं | | |

(क) वास्तविक और बड़ा

(क) आभासी

23. एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिंब बनता है

(ख) वास्तविक और छोटा

(ख) वास्तविक

(ग)/आभासी और बड़ा

(ग) आकार में बडा

(घ) आभासी और छोटा

(घ) उलटा

| 24. एक दर्पण (क) केवल | से किसी भी दूरी पर रखी एक व समतल (ख) केवल उत्तल | स्तु का सीधा प्रतिबिंब ही प्राप्त ा (ग)∕समतल अथवा | होता है। दर्पण हो सकता है उत्तल . (घ) अवतल | |
|----------------------------------|--|--|--|----|
| 25. यदि किसी (क) उत्तल | दर्पण द्वारा बने प्रतिबिंब का आका | | | |
| (क) वक्रत | ग से बननेवाला वास्तविक प्रतिबिंब । १-केंद्र पर होती है १-केंद्र के परे होती है | तब बड़े आकार का होता है, जब | फोकस् के बीच होती है | |
| 27. एक अवतल वक्रता-त्रिज्य | । दर्पण के मुख्य अक्ष के लंबवत । के बराबर है। प्राप्त प्रतिबिंब का | 1.5 cm आकार की एक वस्तु आकार होगा | रखी है। दर्पण से वस्तु की दूरी, दर्पण | के |
| (ক) 0.5 ci | m (ख) 1 cm | (η) 1.5 cm | (घ) 2 cm | |
| (क) प्रतिबिं | वक) वस्तु का उत्तल दर्पण द्वारा बने ब सीधा बनता है। ब वस्तु की अपेक्षा आकार में छोटा ब | (ख)∕ प्रतिबिंब वास्तिव | | |
| 29. यदि सूर्य-प्रव 30 cm की ह | ज्ञाश किसी अवतल दर्पण के प्रधान दूरी पर बन रहा हो, तो दर्पण की | अक्ष के समांतर दर्पण पर आपति वक्रता-त्रिज्या होगी | त हो रहा हो और प्रतिबिंब दर्पण के ध्रुव | से |
| (क) 30 cm | (평) 40 cm | (ग) ∕ 60 cm | (덕) 15 cm | |
| 30. 20 cm फोक | स-दूरी के एक अवतल दर्पण में ि | कसी वस्तु की उसके वास्तविक | प्रतिबिंब से न्यूनतम दूरी होगी | |
| (क) 20 cm | (ख) 40 cm | (ग) 80 cm | (घ) रशून्य | |
| 31. एक अवतल है। उस अवत | दर्पण के ध्रुव से 30 cm की दूरी प ाल दर्पण वक्रता-त्रिज्या का मान हं | ार रखी गई वस्तु का वास्तविक होगा | प्रतिबिंब दर्पण के ध्रुव से 60 cm पर बन | ता |
| (क) 30 cm | से कम | (ख) 60 cm से अधिव | न | |
| (ग) 30 cm | से अधिक और 60 cm से कम | (घ) इनमें कोई नहीं | | |
| (क) वास्तवि | cm फोकस-दूरी वाले अवतल दर्पण क, छोटा तथा सीधा क, बड़ा और उल्टा | के सामने 10 cm की दूरी पर रख (ख) आभासी, बड़ा त (घ) आभासी, छोटा व | था सीधा | |
| 33. यदि वस्तु 40 | cm फोकस-दूरी के उत्तल दर्पण से | 40 cm दूर स्थित हो, तो उसके उ | गौर उसके प्रतिबिंब के बीच की दूरी होगी | |
| (ক) 80 cm | (평) 60 cm | (ग) शून्य | ् (घ)^ अनंत | |
| 🗸 (क) फोकस | परिपाटी में सभी दूरियाँ मापी जाती से (ख) वक्रता-केंद्र से | (ग) ध्रुव स | (घ) इनमें किसी से नहीं | |
| 35./ निर्देशांक चिह्न | परिपाटी के अनुसार दर्पण-सूत्र है | | | |
| | परिपाटी के अनुसार दर्पण-सूत्र है $\frac{1}{v}$ (ख) $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$ | | | |
| 36. निर्देशांक चिह्न | परिपाटी के अनुसार गोलीय दर्पण | के लिए आवर्धन (magnification) | का सूत्र है | |
| (ক) $m = +\frac{v}{u}$ | (ख) $m = +\frac{u}{v}$ | $(T) m = -\frac{u}{v}$ | $(\exists) m = -\frac{v}{u}$ | |
| 37. किसी समतल | दर्पण द्वारा आवर्धन होता है | | | |
| (क) -1 | (ख)/ +1 | (ग) शून्य | (घ) इनमें कोई नहीं | |
| 38. एक वस्त (बिं | व) को 20 cm वक्रता-त्रिज्या के उ | उत्तल दर्पण के सामने 40 cm प | र रखा जाता है। प्रतिबिंब | |
| (क) वास्तवि क | | (—) ——————————————————————————————————— | им д энд о — — — | |
| | तथा दर्पण के पीछे 8 cm पर बनेग | π (ख) वास्तावक तथा व | पण के आगे 8 cm पर बनगा | |
| (ग) आभासी | 5 तथा दर्पण के पीछे 8 cm पर बनेग् तथा दर्पण के सामने 8 cm पर बनेग | π (ध) आभासा तथा दप | | |
| 39. एक वस्तु और | 5 तथा दर्पण के पीछे 8 cm पर बनेग् तथा दर्पण के सामने 8 cm पर बनेग | | पण के आग 8 cm पर बनेगा ण के पीछे 8 cm पर बनेगा कस से दूरियाँ क्रमशः 25 cm और 16 cm | n |