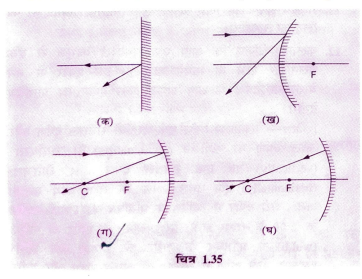
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

I. सही उत्तर का संकेताक्षर (क, ख, ग या घ) लिखें।

- 1. ऐसे पदार्थ जिनसे होकर प्रकाश आसानी से पार कर जाता ै है, कहे जाते हैं
 - (क) पारदर्शी पदार्थ (ख) अपारदर्शी पदार्थ
 - (ग) पारभासी पदार्थ
- (घ) बटर पेपर
- 2. परावर्तन का कोण होता है
 - (क) आपतित किरण और दर्पण की सतह के बीच का कोण
 - (ख्) आपतित किरण और आपतन बिंदु पर खींचे गए 🧪 अभिलंब के बीच का कोण
 - (ग) परावर्तित किरण और दर्पण की सतह के बीच का कोण
 - (घ)/परावर्तित किरण और आपतन बिंदु पर खींचे गए अभिलंब के बीच का कोण
- 3. निम्नलिखित में किस दर्पण द्वारा किसी वस्तु का वास्तविक प्रतिबिंब मिल सकता है?
 - (क) समतल दर्पण द्वारा
 - (ख) अवतल दर्पण द्वारा
 - (ग) उत्तल दर्पण द्वारा
 - (घ्रा तीनों प्रकार के दर्पणों द्वारा
- 4. निम्नलिखित में किस दर्पण द्वारा किसी वस्तु का आभासी प्रतिबिंब प्राप्त किया जा सकता है?
 - (क) केवल समतल दर्पण द्वारा
 - (ख्) केवल अवतल दर्पण द्वारा
 - (ग) केवल उत्तल दर्पण द्वारा
 - (घ) इन तीनों प्रकार के दर्पणों द्वारा
- 5. वस्तु से छोटा और आभासी प्रतिविंब इनमें किस दर्पण से प्राप्त होता है?

- (क) समतल दर्पण से
- (ख) अवतल दर्पण से
- (ग) समतल और अवतल दोनों प्रकार के दर्पणों से
- (घ) उत्तल दर्पण से
- 6. निम्नलिखित में किसके द्वारा एक बिंदु-स्रोत से समांतर किरणपुंज मिल सकता है?
 - (क) अवतल दर्पण
- (ख) उत्तल दर्पण
- (ग) दोनों (क) एवं (ख) (घ) इनमें कोई नहीं
- 7. कहाँ पर स्थित होने से वस्तु का प्रतिबिंब अवतल दर्पण के फोकस पर बनता है?
 - (क) फोकस पर
- (ख) वक्रता-केंद्र पर
- (ग) ध्रुव पर
- (घ) अनंत पर
- 🖇 अवतल दर्पण की फोकस-दूरी उसकी वक्रता-त्रिज्या की
 - (क) दुगुनी होती है (खु) आधी होती है
 - (ग) चौथाई होती है (घ) बराबर होती है
- 9. एक अवतल दर्पण में वस्तु (बिंब) की स्थिति फोकस और ध्रुव के बीच हो, तो प्राप्त प्रतिबिंब होगा
 - (क) वास्तविक और बडा
 - (ख) वास्तविक और छोटा
 - (ग) आभासी (काल्पनिक) और बड़ा
 - (घ) आभासी और छोटा
- 10. किसी अवतल दर्पण द्वारा आभासी (काल्पनिक), सीधा और आवर्धित प्रतिबिंब तब बनता है जब वस्तु (बिंब) की स्थिति होती है
 - (क) वक्रता-केंद्र पर
 - (ख) वक्रता-केंद्र से परे
 - (ग) फोकस और वक्रता-केंद्र के बीच
 - (घ), दर्पण के ध्रुव और उसके फोकस के बीच

- 11, मोटरगाड़ी के चालक के सामने लगा रहता है
 - (क) समतल दर्पण
- (खु) उत्तल दर्पण
- (ग) अवतल दर्पण
- (घ) एक पतला लेंस
- 12, उत्तल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिंब होता है
 - (क) काल्पनिक और उलटा
 - (ख) काल्पनिक और सीधा
 - (ग) वास्तविक और उलटा
 - (घ) वास्तविक और सीधा
- 13. उत्तल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिंब होता है
 - (क) हमेशा सीधा
 - (ख) हमेशा उलटा
 - (ग) सीधा भी और उलटा भी
 - (घ) इनमें कोई नहीं
- 14. एक दर्पण से किसी भी दूरी पर रखी एक वस्तु का सीधा प्रतिबिंब ही प्राप्त होता है। दर्पण हो सकता है
 - (क) समतल
 - (ख) उत्तल
 - (ग्रे समतल अथवा उत्तल
 - (घ) अवतल
- 15. संबंध f = R/2, सत्य है
 - (क) उत्तल दर्पण के लिए, परंतु अवतल दर्पण के लिए नहीं
 - (ख) अवतल दर्पण के लिए, परंतु उत्तल दर्पण के लिए नहीं
 - (ग) उत्तल तथा अवतल दोनों प्रकार के दर्पणों के लिए
 - (घ) न तो उत्तल दर्पण के लिए और न ही अवतल दर्पण के लिए
- 16. चित्र 1.35 में सही किरण-आरेख (ray diagram) को चुनें-



- एक गोलीय दर्पण द्वारा बने प्रतिबिंब का आवर्धन m,
 ऋणात्मक (negative) है। इसका अर्थ यह है कि प्रतिबिंब
 - (क) वस्तु (बिंब) से छोटा है
 - (ख) वस्तु से बड़ा है
 - (ग) सीधा (erect) है
 - (घ) डैलटा (inverted) है

II. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें।

- 1. प्रकाश रखा में चलता है। (सरल रेप्ना)
- 2. यदि किसी दर्पण द्वारा बने प्रतिबिंब का आकार हमेशा वस्तु के आकार के बराबर हो, तो दर्पण किया। (सम्मतस्)
- 3. प्रितिबिंब को पर्दे पर प्राप्त किया जा सकता है। (वास्त्र किया
- 4. किसी दर्पण में आपतन कोण हमेशा दर्शवर्तकीण के बराबर होता है। (परावर्तन)
- 5. गोलीय दर्पण के ध्रुव से फोकस की दूरी को फोस्ट्र दूरी कहते हैं।
- 6. गोलीय दर्पण की वक्रता-त्रिज्या उसकी फोकस-दूरी की दीजुनी होती है।
- 7.**अवस्रि** दर्पण में वास्तविक और आभासी (काल्पनिक) दोनों प्रकार के प्रतिबिंब बनते हैं।
- 8. उत्तल दर्पण द्वारा वास्तविक वस्तु के केवल क्रांस्प्रतिबिंब ही बनते हैं।
- 9. जब कोई किरण दर्पण के फोकस की दिशा में आपतित होती है तो वह परावर्तन के बाद दर्पण के मुख्य अक्ष के सम्मातर निकलती है।
- 10. निर्देशांक चिह्न परिपाटी के अनुसार आपतित प्रकाश की दिशा में मापी गई सभी दूरियाँ स्वार्ण होती हैं। (धनारम्क)
- 11. सभी दूरियाँ गोलीय दर्पण के द्वाद से मापी जाती हैं।
- 12. निर्देशांक चिह्न परिपाटी के अनुसार अवतल दर्पण की फोकस-दूरी कारिक्षांती है। (अटणाटम क)
- 13. प्रतिबिंब की ऊँचाई और वस्तु की ऊँचाई के अनुपात को आवर्धन्कहा जाता है।
- 14. आवर्धन का धनात्मक मान्यात्मा प्रतिबिंब इंगित करता है।
- 15. सौर ऊर्जा को संचित करने के लिए अवर्स दर्पणों का उपयोग किया जाता है।
- 16. 32 cm वक्रता-त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण की फोकस-दूरी (6 cm होगी।
- 17. एक बिंदु वस्तु (बिंब) का वास्तविक प्रतिबिंब बन सकता है, केवल एक क्रांस्ट्री दर्पण द्वारा ही।

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. किरणपुंज (beams) कितने प्रकार के होते हैं? उनके नाम लिखें।