

SET – 2

Series : HRK/1/C

कोड नं. **31/1/2**
Code No.

रोल नं.

--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 36 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 12 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 36 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

संकलित परीक्षा – II

SUMMATIVE ASSESSMENT – II

विज्ञान
SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घंटे
Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 90
Maximum Marks : 90

31/1/2

1

[P.T.O.]

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र को दो भागों, **भाग-अ** और **भाग-ब**, में बाँटा गया है। आपको दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर लिखने हैं।
- (ii) सभी प्रश्न **अनिवार्य** हैं।
- (iii) पूरे प्रश्न-पत्र में किसी प्रश्न में कोई चयन प्राप्त नहीं है।
- (iv) आपको **भाग-अ** और **भाग-ब** के सभी प्रश्नों के उत्तर पृथक्-पृथक् भाग के आधार पर लिखने हैं।
- (v) **भाग-अ** के प्रश्न संख्या 1 से 3 के प्रश्न **एक-एक** अंक के हैं। इनके उत्तर **एक शब्द** अथवा **एक वाक्य** में दें।
- (vi) **भाग-अ** के प्रश्न संख्या 4 से 6 के प्रश्न **दो-दो** अंकों के हैं। इनके उत्तर लगभग **30** शब्दों में देने हैं।
- (vii) **भाग-अ** के प्रश्न संख्या 7 से 18 के प्रश्न **तीन-तीन** अंकों के हैं। इनके उत्तर लगभग **50** शब्दों में देने हैं।
- (viii) **भाग-अ** के प्रश्न संख्या 19 से 24 के प्रश्न **पाँच-पाँच** अंकों के हैं। इनके उत्तर लगभग **70** शब्दों में देने हैं।
- (ix) **भाग-ब** के प्रश्न संख्या 25 से 33 के प्रश्न प्रयोगात्मक कौशल पर आधारित बहुविकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। दिए गए चार विकल्पों में से आपको केवल एक सबसे उपयुक्त विकल्प चुनना है।
- (x) **भाग-ब** के प्रश्न संख्या 34 से 36 के प्रश्न प्रयोगात्मक कौशल पर आधारित **दो-दो** अंकों के हैं। इनके उत्तर संक्षिप्त में देने हैं।

General Instructions :

- (i) The question paper comprises **two** Sections, **A** and **B**. You are to attempt both the sections.
- (ii) All questions are **compulsory**.
- (iii) There is no choice in any of the questions.
- (iv) All questions of Section A and all questions of Section B are to be attempted separately.
- (v) Question numbers **1** to **3** in Section A are **one**-mark questions. These are to be answered in **one** word or in **one** sentence.
- (vi) Question numbers **4** to **6** in Section A are **two**-marks questions. These are to be answered in about **30** words each.
- (vii) Question numbers **7** to **18** in Section A are **three**-marks questions. These are to be answered in about **50** words each.
- (viii) Question numbers **19** to **24** in Section A are **five**-marks questions. These are to be answered in about **70** words each.
- (ix) Question numbers **25** to **33** in Section B are multiple choice questions based on practical skills. Each question is a **one**-mark question. You are to select one most appropriate response out of the four provided to you.
- (x) Question numbers **34** to **36** in Section B are **two**-marks questions based on practical skills. These are to be answered in brief.

भाग – अ
Section – A

1. 'जैव निम्नीकरणीय पदार्थ' किसे कहते हैं ? 1
What is a biodegradable substance ?
2. उत्तल दर्पण का उपयोग वाहनों में पश्च दृश्य दर्पण के रूप में क्यों किया जाता है ? कोई एक कारण लिखिए । 1
Why is convex mirror used as a rear view mirror in vehicles ? State any one reason.
3. (i) एथेन और (ii) एथेनॉइक अम्ल के आणविक सूत्र लिखिए । 1
Write the molecular formula of (i) ethane and (ii) ethanoic acid
4. अपघटकों के दो उदाहरण दीजिए । प्रकृति में इनकी महत्वपूर्ण भूमिका का उल्लेख कीजिए । 2
Give two examples of decomposers ? State their important role in nature.
5. आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों की धात्विक प्रकृति किस प्रकार परिवर्तित होती है, जब हम
(i) किसी आवर्त में बाएँ से दाएँ जाते हैं, और
(ii) किसी समूह में नीचे जाते हैं ? 2
In the Modern Periodic Table how does the metallic trend of the elements change as we move
(i) from left to right in a period, and
(ii) down a group ?
6. प्रकाश के परावर्तन के दो नियम लिखिए । 2
State two laws of reflection of light.
7. किसी तत्व 'M' की परमाणु संख्या 19 है ।
(a) इस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास और संयोजकता लिखिए ।
(b) यह तत्व धातु है अथवा अधातु ? अपने उत्तर के पक्ष में तर्क दीजिए ।
(c) तत्व M के ऑक्साइड का आणविक सूत्र और प्रकृति (अम्लीय/क्षारीय) लिखिए । 3
The atomic number of an element M is 19.
(a) Write electronic configuration and valency of this element.
(b) Is 'M' a metal or a non-metal ? Give reason in support of your answer.
(c) Write the formula and nature (acidic/basic) of the oxide of M.

8. आधुनिक आवर्त सारणी में किसी
 (i) आवर्त में बाएँ से दाएँ जाने पर, तथा
 (ii) समूह में ऊपर से नीचे जाने पर
 तत्त्वों की परमाणु त्रिज्याओं में किस प्रकार परिवर्तन होते हैं ? अपने उत्तरों के पक्ष में कारण दीजिए । 3
 How does the atomic radius of the elements change on going
 (i) from left to right in a period, and
 (ii) down a group
 in the Modern Periodic Table ? Give reason in support of your answer.
9. क्या कारण है कि कार्बन न तो C^{4+} धनायन और न ही C^{4-} ऋणायन बना सकता है, परन्तु सहसंयोजी यौगिक बनाता है, जो विद्युत के कुचालक होते हैं तथा जिनके गलनांक और क्वथनांक निम्न होते हैं ? 3
 Give reason why carbon can neither form C^{4+} cations nor C^{4-} anions, but forms covalent compounds which are bad conductors of electricity and have low melting and boiling points ?
10. कायिक प्रवर्धन किसे कहते हैं ? इसके किन्हीं चार लाभों की सूची बनाइए । 3
 What is vegetative propagation ? List its any four advantages.
11. गर्भ निरोध की किन्हीं तीन विधियों की सूची बनाइए और संक्षेप में इनकी व्याख्या कीजिए । 3
 List and explain briefly any three methods of contraception.
12. प्रत्येक का एक-एक उदाहरण देते हुए उपार्जित और आनुवंशिक लक्षणों के बीच विभेदन कीजिए । कारण दीजिए कि किसी एकल जीव द्वारा अपने जीवन काल में उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशानुगत क्यों नहीं होते । 3
 Distinguish between inherited traits and acquired traits giving one example of each. Give reason why the traits acquired by an individual during the life time are not inherited.
13. गुणसूत्र क्या हैं ? व्याख्या कीजिए कि लैंगिक जनन करने वाले जीवों की संतति में गुणसूत्रों की संख्या किस प्रकार सुरक्षित रहती है । 3
 What are Chromosomes ? Explain how in sexually reproducing organisms the number of chromosomes in the progeny is maintained.
14. मानव मादा जनन तंत्र के नीचे दिए गए भागों के कार्य लिखिए : 3
 (i) अण्डाशय; (ii) फैलोपियन ट्यूब; (iii) गर्भाशय
 Write the functions of the following parts of human female reproductive system :
 (i) Ovary ; (ii) Fallopian tubes ; (iii) Uterus

15. कोई वस्तु 18 cm फोकस दूरी के किसी उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष के लम्बवत् लेंस से 27 cm दूरी पर स्थित है। प्रतिबिम्ब की स्थिति और प्रकृति ज्ञात कीजिए। 3

An object is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal length 18 cm. The distance of the object from the lens is 27 cm. Find the position and nature of the image formed.

16. गोलीय दर्पणों के संदर्भ में पद 'आवर्धन' की परिभाषा लिखिए। यदि कोई अवतल दर्पण अपने ध्रुव से 20 cm दूरी पर स्थित किसी बिम्ब का वास्तविक प्रतिबिम्ब दर्पण से 40 cm दूरी पर बनाता है, तो दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए। 3

Define the term magnification as referred to spherical mirrors. If a concave mirror forms a real image 40 cm from the mirror, when the object is placed at a distance of 20 cm from its pole, find the focal length of the mirror.

17. वायुमण्डल में प्रकाश का अपवर्तन किस प्रकार होता है ? स्पष्ट कीजिए कि तारे क्यों टिमटिमाते प्रतीत होते हैं तथा ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते। 3

How does refraction of light take place in the atmosphere ? Explain the reason why stars appear to twinkle and the planets do not twinkle.

18. वरुण नियमित रूप से श्यामपट्ट के स्थान पर अपने मित्र सुधीर, जो उसी के साथ डेस्क पर बैठता था, की नोट-बुक से देखकर अपनी नोट-बुक पर लिखता था। सुधीर ने इसके बारे में शिक्षक महोदय को बताया। शिक्षक महोदय ने वरुण से अपने नेत्रों की डॉक्टर से जाँच कराने के लिए कहा और उन्होंने कक्षा के सभी छात्रों को वरुण द्वारा सुधीर की नोट-बुक से देखकर लिखने का कारण समझाया।

- (i) आपके विचार से वरुण के नेत्र में क्या दोष है और इसे कैसे संशोधित किया जा सकता है ?
(ii) यदि डॉक्टर महोदय वरुण को $-0.5 D$ क्षमता के लेंसों का चश्मा लगाने का परामर्श देते हैं, तो इन लेंसों के प्रकार का नाम लिखिए।

- (iii) सुधीर और उसके शिक्षक महोदय द्वारा प्रदर्शित मूल्य लिखिए। 3

Varun instead of copying from the black board use to copy regularly from the note book of his friend, Sudhir with whom he sat on the same desk. Sudhir told the teacher about it. The teacher asked Varun to get his eyes checked by a doctor and explained to whole class the reason why Varun copied from Sudhir's notebook.

- (i) What in your view, is wrong with Varun's eyes and how can it be corrected ?
(ii) If the doctor prescribes Varun to use lenses of power $-0.5 D$, write the type of these lenses.
(iii) Write the values displayed by Sudhir and his teacher.

19. कोई व्यक्ति समाचार पत्र के शब्दों को स्पष्ट नहीं देख पाता। उसके दृष्टि-दोष का नाम लिखिए। इस दोष की व्याख्या के लिए किरण आरेख खींचिए और इसके दो संभावित कारणों की सूची बनाइए। उपयुक्त फोकस दूरी के लेंस के उपयोग द्वारा इस दोष के संशोधन को दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए।

5

A person is unable to see distinctly the words printed on a newspaper. Name the defect of vision he is suffering from. Draw ray diagram to illustrate this defect. List its two possible causes. Draw a ray diagram to show how this defect may be corrected using a lens of appropriate focal length.

20. (a) किसी उत्तल लेंस द्वारा नीचे दिए गए प्रत्येक प्रकरण में बनने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति और साइज़ को दर्शाने के लिए नामांकित किरण आरेख खींचिए, जबकि बिम्ब स्थित है लेंस के

(i) प्रकाशिक केन्द्र (O) और मुख्य फोकस (F) के बीच

(ii) F और 2F के बीच

- (b) यदि उत्तल लेंस को उतनी ही फोकस दूरी के अवतल द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो उपरोक्त प्रकरणों, (i) और (ii) में प्रतिबिम्ब की प्रकृति और साइज़ में क्या परिवर्तन होंगे ?

5

- (a) Draw labelled ray diagrams for each of the following cases to show the position, nature and size of the image formed by a convex lens when the object is placed

(i) between its optical centre (O) and principal focus (F)

(ii) between F and 2F

- (b) How will the nature and size of the image formed in the above two cases, (i) and (ii) change, if the convex lens is replaced by a concave lens of same focal length ?

21. मेंडल के प्रयोगों ने यह किस प्रकार दर्शाया कि :

(i) लक्षण प्रभावी अथवा अप्रभावी होते हैं, तथा

(ii) विभिन्न लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं ?

5

How do Mendel's experiment show that

(i) the traits may be dominant or recessive, and

(ii) different traits are inherited independently ?

22. (a) परागण क्या है ? इसके दो प्रकार लिखिए ।
 (b) परागण का अंकुरण दर्शाते हुए किसी पुष्प के मादा जननांग की अनुदैर्घ्य काट का आरेख खींचिए और उस पर निम्नलिखित को नामांकित कीजिए :
 (i) वर्तिकाग्र;
 (ii) नर युग्मक के साथ परागनली;
 (iii) मादा युग्मक
- (a) What is pollination ? Give its two types.
 (b) Draw a longitudinal section of female reproductive part of a flower showing germination of pollen grain. Label on it the following :
 (i) Stigma ;
 (ii) Pollen tube with a male germ cell ;
 (iii) Female germ cell.
23. (a) संपोषित विकास किसे कहते हैं ? यह क्यों आवश्यक है ?
 (b) जल संग्रहण क्या है ? इसके चार लाभों की सूची बनाइए ।
- (a) What is sustainable development ? Why is it necessary ?
 (b) What is water harvesting ? List its four benefits.
24. (a) कार्बन यौगिकों की नीचे दिए गए प्रत्येक प्रकार की रासायनिक अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए :
 (i) ऑक्सीकरण अभिक्रिया
 (ii) संकलन अभिक्रिया
 (iii) प्रतिस्थापन अभिक्रिया
 (b) एथेनॉल क्या है ? क्या होता है जब इसे आधिक्य सांद्र H_2SO_4 के साथ 443 K पर गरम किया जाता है ? इस अभिक्रिया में सांद्र H_2SO_4 की भूमिका लिखिए ।
- (a) Write a chemical equation of each of the following types of chemical reactions of organic compounds.
 (i) Oxidation reaction
 (ii) Addition reaction
 (iii) Substitution reaction
 (b) What is ethanol ? What happens when it is heated with excess Conc. H_2SO_4 at 443 K ? Write the role of Conc. H_2SO_4 in this reaction.

5

5

5

भाग – ब

Section – B

25. कुछ छात्रों ने एसीटिक अम्ल के भौतिक गुणधर्मों का अध्ययन करके अपने प्रेक्षण नोट किए। नीचे दिया गया कौन सा प्रेक्षण सही है ?

- (a) इसकी गंध गुलाब जैसी है और यह जल में विलेय है।
 (b) इसकी गंध जलते प्लास्टिक जैसी है और यह जल में अविलेय है।
 (c) इसकी गंध सिरके जैसी है और यह जल में विलेय है।
 (d) इसकी गंध सड़े अण्डे जैसी है और यह जल में विलेय है।

1

Some students studied the physical properties of acetic acid and noted down their observations. Which of the following observations is correct ?

- (a) Smells like rose and soluble in water.
 (b) Smells like burning plastic and insoluble in water.
 (c) Smells like vinegar and soluble in water.
 (d) Smells like rotten egg and soluble in water.

26. कोई छात्र प्रयोगशाला में साबुन बनाना चाहता है। उसे नीचे दिए गए पदार्थों के समुच्चयों में से किसका उपयोग करना चाहिए ?

1

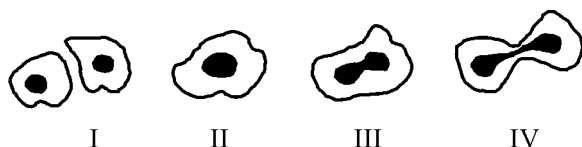
- (a) नीम का तेल और NaCl
 (b) नीम का तेल और Na₂CO₃
 (c) सरसों का तेल और NaOH
 (d) खनिज तेल और NaOH

A student wants to prepare soap in the laboratory. Which of the following sets of materials he should use ?

- (a) Neem oil and NaCl
 (b) Neem oil and Na₂CO₃
 (c) Mustard oil and NaOH
 (d) Mineral oil and NaOH

27. नीचे दिए गए आरेख में अमीबा में द्विखण्डन के विभिन्न चरणों को चित्रित किया गया है, जो सही क्रम में नहीं हैं -

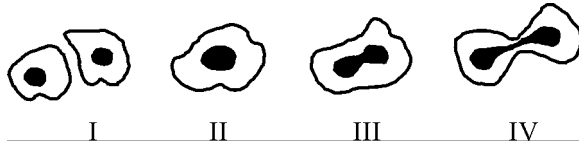
1



इनका सही क्रम है -

- (a) II, III, IV, I
 (b) I, II, IV, III
 (c) III, IV, II, I
 (d) I, III, IV, II

In the following figure different stages of binary fission in Amoeba are depicted, which are not in proper sequence :

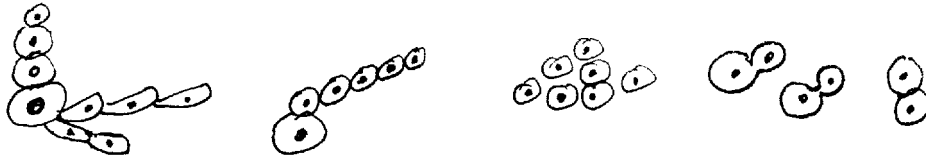


The correct sequence is :

- (a) II, III, IV, I (b) I, II, IV, III (c) III, IV, II, I (d) I, III, IV, II

28. नीचे दिए गए किस आरेख में मुकुलन नहीं दर्शाया गया है ?

1



- (A) (B) (C) (D)
 (a) A (b) B (c) C (d) D

In which of the following figures is budding Not shown ?



- (A) (B) (C) (D)
 (a) A (b) B (c) C (d) D

29. यदि आपसे नीचे दिए गए सब्जियों के उस समूह को चुनने के लिए कहा जाए, जिनकी संरचनाएँ समजात हैं, तो आप किसे चुनेंगे ?

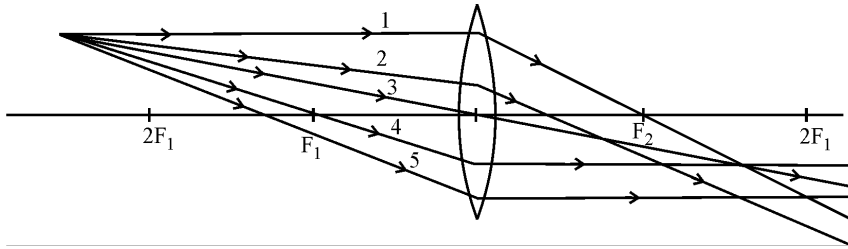
1

- (a) गाजर, शकरकंदी और आलू (b) गाजर और मूली
 (c) गाजर, आलू और टमाटर (d) बैंगन और मूली

If you are asked to select from the following a group of vegetables of homologous structure, which one would you select ?

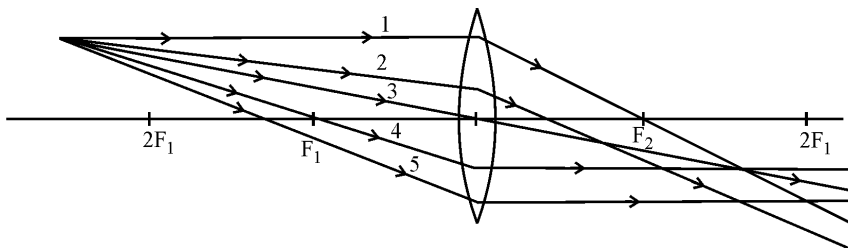
- (a) Carrot, sweet potato and potato (b) Carrot and radish
 (c) Carrot, potato and tomato (d) Brinjal and radish

30. नीचे दिए गए आरेख में से उन आपतित किरणों को चुनिए जिनके लेंस से अपवर्तन के पश्चात के सही पथ दर्शाए गए हैं और जिनका उपयोग उत्तल लेंस द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति को ज्ञात करने में किया जा सकता है।



- (a) केवल 1 और 4 (b) केवल 3 और 4 (c) 1, 3 और 4 (d) 1, 3, 4 और 5 1

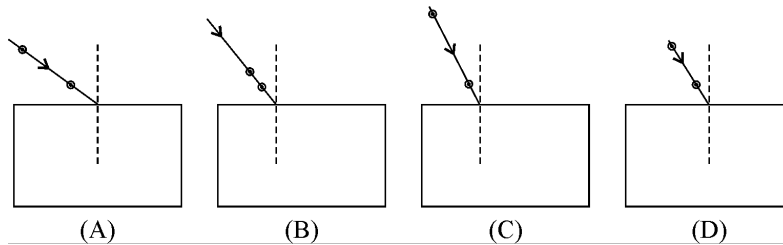
Select from the following diagram the incident rays whose paths after refraction have been correctly shown and can be used for locating the position of image formed by a convex lens.



- (a) only 1 and 4 (b) only 3 and 4 (c) 1, 3 and 4 (d) 1, 3, 4 and 5

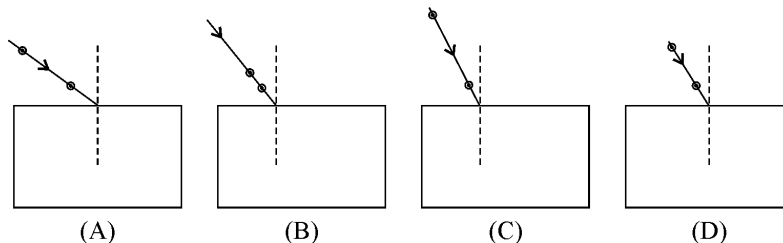
31. काँच के स्लैब से गुजरने वाली प्रकाश किरण का पथ आरेखित करने के लिए सर्वोत्तम प्रायोगिक व्यवस्था चुनिए :

1



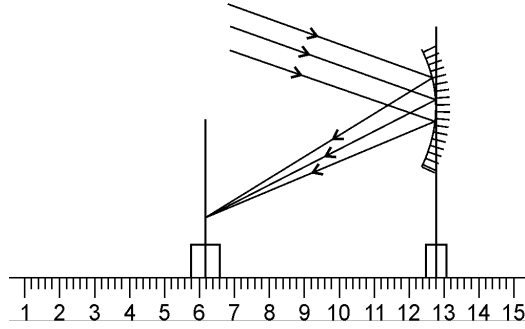
- (a) A (b) B (c) C (d) D

Select from the following the best experimental set-up for tracing the path of a ray of light passing through a glass slab.



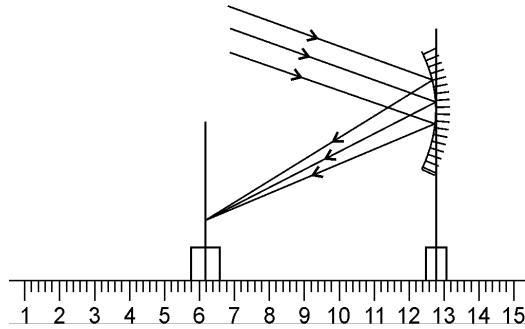
- (a) A (b) B (c) C (d) D

32. नीचे दर्शायी गई प्रायोगिक व्यवस्था में अवतल दर्पण की फोकस दूरी है



- (a) 12.4 cm (b) 6.2 cm (c) 6.0 cm (d) 3.0 cm 1

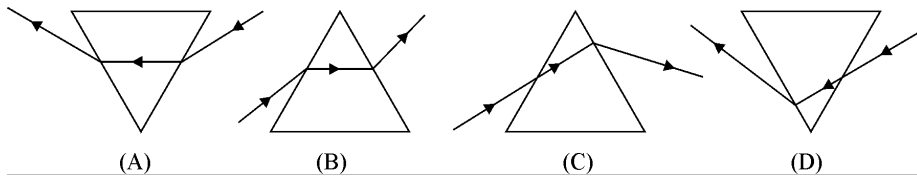
The focal length of the concave mirror in the following experimental set up is



- (a) 12.4 cm (b) 6.2 cm (c) 6.0 cm (d) 3.0 cm

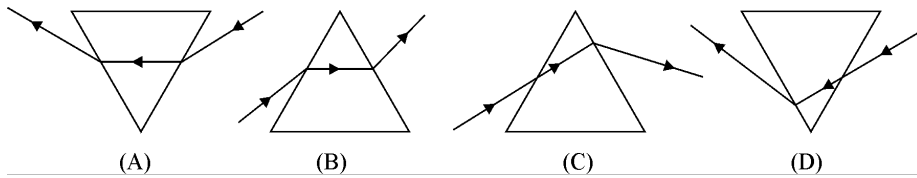
33. उस आरेख को चुनिए जिसमें काँच के प्रिज्म से गुजरने वाली किसी किरण का पथ सही आरेखित किया गया है।

1



- (a) A (b) B (c) C (d) D

Select the diagram in which the path of a ray passing through a glass prism is correctly drawn



- (a) A (b) B (c) C (d) D

34. चने के बीज के भ्रूण के विभिन्न भागों को दर्शाने वाला आरेख खींचिए और इन भागों को नामांकित कीजिए ।

2

Draw a diagram showing different parts of an embryo of gram seed and label them.

35. आपके पास चार बीकर A, B, C और D हैं । A और B में से किसी एक में कठोर जल है और दूसरे में मृदु जल है । C और D में से किसी एक में साबुन का विलयन है और दूसरे में डिटरजेंट का विलयन है । आप इन द्रवों की पहचान किस प्रकार करेंगे ?

2

You have four beakers A, B, C and D. Out of A and B one has hard water and the other has soft water. Out of C and D one has soap solution and the other has detergent-solution. How would you identify these liquids ?

36. जब आप एसीटिक अम्ल में सोडियम बाइकार्बोनेट मिलाते हैं, तो क्या प्रेक्षण करते हैं ? इस अभिक्रिया में मुक्त हुई गैस की पहचान आप किस प्रकार करते हैं ? संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

2

What do you observe when you add sodium bicarbonate to acetic acid ? How would you identify the gas released in the reaction ? Describe briefly.
