	SET	_	1
--	-----	---	---

कोड नं. Code No.

31/1/1

Series	•	1,0	J		
रोल नं.					
Roll No.					

Series · HRK/1/C

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 – 11

SUMMATIVE ASSESSMENT - II

विज्ञान SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घंटे अधिकतम अंक : 90

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 90

31/1/1 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

31/1/	1	3	[P.T.O.
	(iii)	सुधीर और उसके शिक्षक महोदय द्वारा प्रदर्शित मूल्य लिखिए।	3
		लेंसों के प्रकार का नाम लिखिए।	
	(ii)	यदि डॉक्टर महोदय वरुण को $-0.5~\mathrm{D}$ क्षमता के लेंसों का चश्मा लगाने का परामर्श देते हैं, तो	इन
	(i)	आपके विचार से वरुण के नेत्र में क्या दोष है और इसे कैसे संशोधित किया जा सकता है ?	
	छात्रों	को वरुण द्वारा सुधीर की नोट-बुक से देखकर लिखने का कारण समझाया।	
		ु फ महोदय ने वरुण से अपने नेत्रों की डॉक्टर से जाँच कराने के लिए कहा और उन्होंने कक्षा के स	
		बुक से देखकर अपनी नोट-बुक पर लिखता था । सुधीर ने इसके बारे में शिक्षक महोदय को बताय	
7.	वरुण	नियमित रूप से श्यामपट्ट के स्थान पर अपने मित्र सुधीर, जो उसी के साथ डेस्क पर बैठता था,	की
	Wha	t is ozone? Name the chemicals that damage the ozone layer.	
6.	ओज़ो	न क्या है ? ओज़ोन परत को हानि पहुँचाने वाले रसायनों का नाम लिखिए।	2
	List	four characteristics of the images formed by plane mirrors.	
5.	समत	त दर्पणों द्वारा बने प्रतिबिम्बों के चार अभिलक्षणों की सूची बनाइए ।	2
		e Modern Periodic Law. What is number of groups and periods in the Mode odic Table ?	ern
4.	J	नेक आवर्त नियम लिखिए । आधुनिक आवर्त सारणी में समूहों और आवर्तों की संख्या क्या है ?	2
	,		
	Nam	e two natural ecosystems.	
3.	दो प्रा	कृतिक पारितंत्रों के नाम लिखिए।	1
	Writ	e two different uses of concave mirrors.	
2.	अवत	ल दर्पणों के दो भिन्न उपयोग लिखिए।	1
	Writ	e the molecular formula of (i) Methane and (ii) Ethanol.	
1.	(i) मे	थैन और (ii) एथेनॉल का आणविक सूत्र लिखिए।	1

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.
- 8. प्रकाश का प्रकीर्णन क्या है ? स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है ? व्याख्या कीजिए। 3
 What is scattering of light? Why is the colour of the clear sky blue? Explain.
- 9. कोई वस्तु 8 cm फोकस दूरी से किसी उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष के लम्बवत् लेंस से $12~{
 m cm}$ दूरी पर स्थित है। प्रतिबिम्ब की स्थिति और प्रकृति परिकलित कीजिए।

An object is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal length 8 cm. The distance of the object from the lens is 12 cm. Find the position and nature of the image.

3

3

3

10. 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।

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.

- 11. किसी तत्त्व 'M' की परमाणु संख्या 12 है।
 - (i) इस तत्त्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास और संयोजकता लिखिए।
 - (ii) तत्त्व 'M' धातु है अथवा अधातु ? अपने उत्तर के पक्ष में कारण दीजिए।
 - (iii) M के ऑक्साइड का आणविक सूत्र और प्रकृति (अम्लीय/क्षारीय) लिखिए।

An element 'M' has atomic number 12.

- (i) Write its electronic configuration and valency.
- (ii) Is 'M' a metal or a non-metal? Give reason in support of your answer.
- (iii) Write the formula and nature (acidic / basic) of the oxide of M.

31/1/	1	5	[P.T.O.			
	num	at are Chromosomes? Explain how in sexually reproducing organisms the ber of chromosomes in the progeny is maintained.				
17.	•	्त्र क्या हैं ? व्याख्या कीजिए कि लैंगिक जनन करने वाले जीवों की संतति में गुणसूत्रों की संख्या किर एसुरक्षित रहती है।	स 3			
10.	What is asexual reproduction? Write the process of budding in Hydra.					
16.		rited. गेक जनन किसे कहते हैं ? हाइड्डा में मुकुलन की प्रक्रिया लिखिए।	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.					
15.		क का एक–एक उदाहरण देते हुए उपार्जित और आनुवंशिक लक्षणों के बीच विभेदन कीजिए । कारण ए कि किसी एकल जीव द्वारा अपने जीवन काल में उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशानुगत क्यें होते ।				
	(b)	List any two common pubertal changes that appear in human males.				
	(a)	Write the functions of the following parts of human male reproductive system: (i) Testis; (ii) Vas deferens; (iii) Urethra; (iv) Prostate	•			
	(b)	यौवनारंभ में मानव नरों में दृष्टिगोचर होने वाले किन्हीं दो सामान्य परिवर्तनों की सूची बनाइए।	3			
14.	(a)	मानव नर जनन तंत्र के नीचे दिए गए भागों के कार्य लिखिए : (i) वृषण; (ii) शुक्रवाहिनी; (iii) मूत्रमार्ग; (iv) प्रोस्टेट				
	Writ	at is a homologous series of carbon compounds? List its any two characteristics the name and formula of next higher homologous of HCOOH.	S.			
		OOH के अगले समजातीय यौगिक का नाम और सूत्र लिखिए।	3			
13.		न यौगिकों की समजातीय श्रेणी क्या होती है ? इसके किन्हीं दो अभिलक्षणों की सूची बनाइए	1			
	in th	ne Modern Periodic Table ? Give reason in support of your answer.				
	(ii)	down a group				
	How (i)	w does the atomic radius of the elements change on going from left to right in a period, and				
		की परमाणु त्रिज्याओं में किस प्रकार परिवर्तन होते हैं ? अपने उत्तरों के पक्ष में कारण दीजिए।	3			
	(ii)	समूह में ऊपर से नीचे जाने पर				
	(i)	आवर्त में बाएँ से दाएँ जाने पर, तथा				

12. आधुनिक आवर्त सारणी में किसी

- 18. गर्भ निरोध की किन्हीं तीन विधियों की सूची बनाइए और संक्षेप में इनकी व्याख्या कीजिए। List and explain briefly any three methods of contraception.
- 19. (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

3

5

5

5

- (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 ?
- (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?
- 20. 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 ।

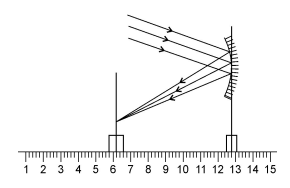
A person is unable to see distinctly the words printed on a newspaper. Name the defect of vision he is suffering from. Draw ray diagram to illustrate this defect. List its two possible causes. Draw a ray diagram to show how this defect may be corrected using a lens of appropriate focal length.

- 21. (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 $\rm H_2SO_4$ के साथ $443~\rm K$ पर गरम किया जाता है ? इस अभिक्रिया में सांद्र $\rm H_2SO_4$ की भूमिका लिखिए ।

	(a)		chemical equation of each of the following types of chemical reactions nic compounds.	
		(i) O2	xidation reaction	
		(ii) Ac	ddition reaction	
		(iii) Su	ubstitution reaction	
	(b)	What is	ethanol? What happens when it is heated with excess Conc. H ₂ SO ₄ at	
		443 K ?	Write the role of Conc. H ₂ SO ₄ in this reaction.	
22.	मेंडल	के प्रयोगों ने	ने यह किस प्रकार दर्शाया कि :	
	(i)	लक्षण प्रभ	गावी अथवा अप्रभावी होते हैं, तथा	
	(ii)	विभिन्न ल	नक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं ?	5
	How	do Mend	del's experiment show that	
	(i)	the traits	s may be dominant or recessive, and	
	(ii)	different	t traits are inherited independently?	
23.	(a)	परागण क्य	या है ? इसके दो प्रकार लिखिए।	
	(b)		का अंकुरण दर्शाते हुए किसी पुष्प के मादा जननांग की अनुदैर्घ्य काट का आरेख खींचिए गर निम्नलिखित को नामांकित कीजिए :	
		(i) वि	र्तेकाग्र;	
		(ii) नर	युग्मक के साथ परागनली;	
		(iii) मार	दा युग्मक	5
	(a)	What is	pollination? Give its two types.	
	(b)		longitudinal section of female reproductive part of a flower showing ation of pollen grain. Label on it the following:	
		(i) St	igma ;	
		(ii) Po	ollen tube with a male germ cell;	
		(iii) Fe	emale germ cell.	
24.	(a)	संपोषित वि	वेकास किसे कहते हैं ? यह क्यों आवश्यक है ?	
	(b)	जल संग्रह	ण क्या है ? इसके चार लाभों की सूची बनाइए ।	5
	(a)	What is	sustainable development? Why is it necessary?	
	(b)	What is	water harvesting? List its four benefits.	
31/1/1	l		7 [P.T.	Ο.

भाग – ब Section - B

नीचे दर्शायी गई प्रायोगिक व्यवस्था में अवतल दर्पण की फोकस दूरी है 25.

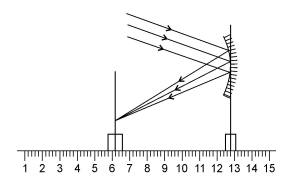


- (a) 12.4 cm
- (b) 6.2 cm
- (c) 6.0 cm
- (d) 3.0 cm

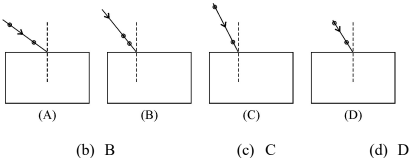
1

1

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

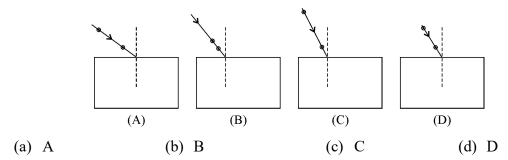


- (a) 12.4 cm
- (b) 6.2 cm
- (c) 6.0 cm
- (d) 3.0 cm
- काँच के स्लैब से गुजरने वाली प्रकाश किरण का पथ आरेखित करने के लिए सर्वोत्तम प्रायोगिक व्यवस्था 26. चुनिए :



(a) A

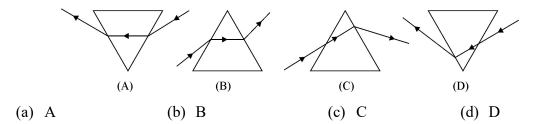
Select from the following the best experimental set-up for tracing the path of a ray of light passing through a glass slab.



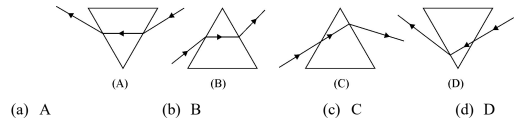
27. उस आरेख को चुनिए जिसमें काँच के प्रिज़्म से गुजरने वाली किसी किरण का पथ सही आरेखित किया गया है।

1

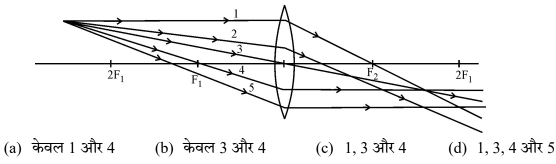
1



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

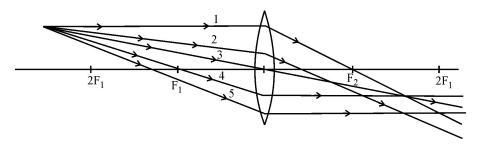


28. नीचे दिए गए आरेख में से उन आपितत किरणों को चुनिए जिनके लेंस से अपवर्तन के पश्चात के सही पथ दर्शाए गए हैं और जिनका उपयोग उत्तल लेंस द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति को ज्ञात करने में किया जा सकता है।



31/1/1 9 [P.T.O.

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

1

1

- 29. 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।

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.
- 30. कोई छात्र प्रयोगशाला में साबुन बनाना चाहता है। उसे नीचे दिए गए पदार्थों के समुच्ययों में से किसका उपयोग करना चाहिए ?
 - (a) नीम का तेल और NaCl

(b) नीम का तेल और Na_2CO_3

(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

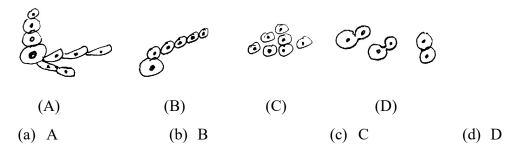
(c) Mustard oil and NaOH

(d) Mineral oil and NaOH

31/1/1

31.	यदि आपसे नीचे दिए गए स हैं, तो आप किसे चुनेंगे ?	ब्जियों के उस समूह क	ो चुनने के वि	लेए कहा जाए, जिन	नकी संरचनाएँ समजात	1
	(a) गाजर, शकरकंदी और	आलू	(b)	गाजर और मूली		
	(c) गाजर, आलू और टमा	टर	(d)	बैंगन और मूली		
	If you are asked to se structure, which one w		wing a gro	oup of vegetabl	es of homologous	
	(a) Carrot, sweet pota	to and potato	(b)	Carrot and rad	ish	
	(c) Carrot, potato and	tomato	(d)	Brinjal and rad	lish	
32.	नीचे दिए गए आरेख में अम नहीं हैं -	0 /	भेन्न चरणों ः	को चित्रित किया ग	या है, जो सही क्रम में	1
	I II まっち	III IV	<i>•</i>			
	(a) II, III, IV, I In the following figur which are not in proper	_			(d) I, III, IV, II beba are depicted,	
	I II	III IV	•			
	The correct sequence is (a) II, III, IV, I		(c)	III IV II I	(d) I III IV II	
	(a) 11, 111, 1 v, 1	(0) 1, 11, 11, 11	(6)	111, 1 v , 11, 1	(u) 1, 111, 1 v , 11	
33.	नीचे दिए गए किस आरेख में	i मुकुलन <u>नहीं</u> दर्शाया ग	या है ?			1
		9 99 000	30 0	F. &		
	(A)	(B) (C)		(D)		
	(a) A	(b) B	(c)	C	(d) D	
31/1/1	ı		11		[P	P.T.O.

In which of the following figures is budding Not shown?



34. 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 डिटरजैन्ट का विलयन है । आप इन द्ववों की पहचान किस प्रकार करेंगे ?

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?

2

2

2

35. 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।

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

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

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