PROGRAM CODE

प्रोग्राम कोड

4

PAPER-I (पेपर-I)

(Question Booklet / प्रश्न प्स्तिका) BOOKLET SERIES / पुस्तिका सीरीज

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO जब तक कहा न जाए इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें।

Important: Please refer to your admit card while filling in details in this Question Booklet. **महत्वपूर्णः** कृपया अपने प्रवेश पत्र को देखकर प्रश्न-पुस्तिका में जानकारी भरें।

The written test structure is as given below / लिखित परीक्षा की संरचना नीचे दी गई है :

Test Components परीक्षा घटक	Question Nos. प्रश्न–संख्या	No. of Questions कुल प्रश्न	Questions to be attempted (Marks) कुल प्रश्न हल करने हैं (अंक)	Answers to be marked/ written on उत्तर किस पर लिखना है
Part-A: Multiple Choice Questions खण्ड—A: बहु वैकल्पिक प्रश्न	1-20	20	20 (20 marks/अंक)	OMR उत्तर पत्रक
Part-B : Multiple Select Questions खण्ड—B : बहु वैकल्पिक चयन प्रश्न	21-35	15	15 (30 marks/अंक)	OMR उत्तर पत्रक

Please read instructions on the back cover carefully. पिछले कवर पर दिए गए अनुदेशों को ध्यान से पढ़िए।

Use Blue/Black Ball Point pen to fill in the following particulars. कृपया निम्नलिखित जानकारियों को भरने के लिए नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।											
Roll No / अनुक्रमांक											
NOTE: Confirm that the 1st and 2nd digits of your Roll No. are 2 4 हैं। यदि नहीं, तो इसे निरीक्षक की जानकारी में लाएं।											
Name of Candidate / परीक्षार्थी का नाम :											
Signature of Candidate परीक्षार्थी के हस्ताक्षर Signature of Invigilator निरीक्षक के हस्ताक्षर											

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE/ उम्मीदवार के लिए निर्देश

- Fill up the necessary information on the cover of Question Booklet and the OMR Sheet before commencement of the test.
- The duration of the Paper-I is 60 minutes. Check for completeness of the Question Booklet immediately after opening.
- There are 35 objective type questions in Paper-I (Part-A and Part-B).
- Part-A contains 20 questions. Each question has FOUR options (1), (2), (3) and (4). ONLY ONE of these four options is the correct answer. For each question, choose the option corresponding to the correct answer.
- Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme:
 - Full Marks: +1 If ONLY the correct option is chosen;
 - Zero Marks: 0 If none of the options is chosen (i.e., the question is unanswered);
 - Negative Marks: -0.25 In all other cases.
- 6. Part-B contains 15 questions. Each question has FOUR options (1), (2), (3) and (4). ONE OR MORE THAN ONE of these four option(s) is (are) correct answer(s). For each question, choose option(s) corresponding to (all) the correct

Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme:

Full Marks: +2 If only (all) the correct option(s) is (are) chosen;

Contd.. on last cover page/ निर्देश पिछले कवर पृष्ठ पर

PART-A / खण्ड-A

Directions (Questions 1-20): There are 20 Multiple Choice Questions (MCQs), and each question carries 1 mark. All questions are compulsory.

निर्देश (प्रश्न 1-20): ये 20 बहु वैकल्पिक प्रश्न (MCQs) हैं, और प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1.	(1) Tappa	m of composition of Hin (2) Dhrupad ना का सबसे पुराना रूप कौन-सा है	(3) Thumri	(4) Khayal
	(1) टप्पा	(2) ध्रुपद	(3) ठुमरी	(4) ख्याल
2.	The Maori are the indig	genous people of which r	nation?	
	(1) Indonesia माओरी किस देश के मूल निवास	(2) Ghana सी हैं ?	(3) Columbia	(4) New Zealand
	(1) इंडोनेशिया	(2) घाना	(3) कोलंबिया	(4) न्यूजीलैंड
3.	_	inting was recently found		
	(1) India दुनिया की सबसे पुरानी गुफा पेंजि	(2) China टेंग हाल ही में किस देश में मिली है	(3) Indonesia	(4) Japan
	(1) भारत	(2) चीन	(3) इंडोनेशिया	(4) जापान
4.	'And the Show Goes O	n' was a documentary ma		n Indian filmmaker?
	(1) Mrinal Sen 'एंड द शो गोज ऑन' किस भार	(2) Raj Kapoor तीय फिल्म निर्माता पर बीबीसी द्वा		(4) Dev Anand
	(1) मृणाल सेन	(2) राज कपूर		(4) देव आनंद
5.	(1) Entopic phenomeno (3) Newton's first law. वह घटना जो हमें गति का बोध	enables us to perceive mo on. कराने में सक्षम बनाती है, कहलात	(2) Persistence of visio(4) Galileo's law of mo	
	(1) एनटोपिक घटना।		(2) दृष्टि की निरन्तरता।	
	(3) न्यूटन का प्रथम नियम।		(4) गैलीलियो की गति का निय	म ।
6.		ten in which State/UT of		
	(1) Punjab		(2) Meghalaya	
	(3) Gujarat डोगरी मख्य रूप से भारत के कि	ьस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में बोल	(4) Jammu & Kashmir गी जाती है?	
	(1) पंजाब		(2) मेघालय	
	(3) गुजरात		(4) जम्मू और कश्मीर	
7.	Leshalaptu is a folk dar	nce of which Indian State	e?	
	(1) Nagaland लेशालापतु किस भारतीय राज्य	(2) Kerala का लोकनत्य है?	(3) Karnataka	(4) Goa
	(1) नागालैंड	(2) केरल	(3) कर्नाटक	(4) गोवा

8.	(1) Actual Reality(3) Artificial Realism	r AR which is fast becom नोरंजन उद्योग में तेजी से लोकप्रिय	(2) Arterial Realism(4) Augmented Reality	·
9.	Which of the following (1) Andhra Pradesh निम्नलिखित में से किस राज्य की		oastline? (3) Maharashtra	(4) Tamil Nadu
	(1) आंध्र प्रदेश	(2) केरल	(3) महाराष्ट्र	(4) तमिलनाडू
10.	(1) Graphite लिखने वाली पेंसिल में निम्नलि	is used in writing pencil (2) Silicon खित में से किसका प्रयोग किया ज	(3) Mica	(4) Phosphorus
	(1) ग्रेफाइट	(2) सिलिकॉन	(3) माइका	(4) फास्फोरस
11.	Indian Tourism statistic (1) Taj Mahal (3) Group of monumen	es 2022? .ts at Mamallapuram	(2) Red Fort (4) Qutab Minar	foreign visitors, as per the
	(1) ताजमहल		(2) लाल किला	
	(3) मामल्लपुरम में स्मारकों का	· समूह	(4) कुतुब मीनार	
12.	(1) Ministry of Educati (3) Ministry of Culture NESTS किस केंद्रीय मंत्रालय		(2) Ministry of Tribal A (4) Ministry of Externa स्वायत्त संस्था है?	Affairs 1 Affairs
13.	and the dark side of the (1) USA	_	(3) Australia	ountry to explore the Venus (4) Russia इश के साथ सहयोग किया है? (4) रूस
14.	(1) Alfred Hitchcock(3) Akira Kurosawa	ing prefers to appear on s रान है। जिनकी अपनी फिल्मों में (2) फ्रेंसिस फॉर्ड कोपोला	(2) Fransis Ford Coppo (4) Majid Majidi उनकी एक झलक दिखाई देती है।	

15.	Which of the following s (1) The President of Indi (2) Writ Petitions can be (3) Access to drinking w (4) International Peace is निम्नलिखित कथनों में से कौन सा	a is the head of gove field at the Suprementator is part of right to an aim mentioned in	ernment e Court and High Court	a
	(1) भारत के राष्ट्रपति सरकार के	अध्यक्ष हैं।		
	(2) रिट याचिकाएँ सर्वोच्च न्याया	ालय और उच्च न्यायालय म	ों दर्ज की जा सकती हैं।	
	(3) पीने का पानी जीवन के अधि			
	(4) अर्न्तराष्ट्रीय शांति भारतीय सं	ांविधान में उल्लिखित एक उ	हिश्य है।	
16.	What is the meaning of to (1) Lighting technique us (2) Doing additional sect (3) Driving at night. (4) Enjoying the moonling 'मूनलाइटिंग' शब्द का अर्थ क्या है (1) सिनेमैटोग्राफरों द्वारा उपयोग व (2) अतिरिक्त दूसरा काम करना। (3) रात में गाड़ी चलाना। (4) चांदनी का आनंद लेना।	sed by cinematograp ond job. ght. ?	shers.	
17.	(2) freedom to practice a (3) federalism as part of (4) official language of the भारतीय संविधान में अनुच्छेद 51ए (1) वैज्ञानिक सोच, मानवतावाद	ific temper, humanis and propagation of re the basic structure. he country. ए(एच) के बारे में है और जांच और सुधार की भ ता और स्वास्थ्य के अन्तर्गत	m and the spirit of inquir	rder, morality and health.
18.	FIH Men's World Cup 20 (1) Australia vs New Zea (3) Argentina vs Netherl FIH Men's World Cup 20 (1) ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड वे (3) अर्जेंटीना और नीदरलैंड के बे	aland ands 023 हॉकी फाइनल किन देः ह बीच	(2) Germany vs Belg(4) Spain vs South A	ium frica बीच
19.	Which of the following i (1) To touch the sky with (3) Spirit in motion निम्नलिखित में से कौन सा पैरालिं	h glory पिक का आदर्श वाक्य है?	(2) To free the oppres(4) Service before sel	f
	(1) टूट्च द स्काई विद ग्लॉरी ((2) ट्रूफा द आपरेसड	(3) स्पीरिट इन मोशन	(4) सर्विस वी फोर सल्फ
20.	(1) Switzerland (वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2022 के अन्	(2) New Zealand नुसार दुनिया का सबसे खुश	ccording to the World Hap (3) Finland हाल देश कौन सा है?	(4) Netherlands
	(1) स्विट्जरलैंड ((2) न्यूजीलैंड	(3) फिनलैंड	(4) नीदरलैंड
24/M	/XXIII/III	4		

PART-B / खण्ड-B

Directions (Questions 21-35): These questions are Subject Specific. There are 15 Multiple Select Questions (MSQs), and each question carries 2 marks. Each question has four answer options and question may have one or more than one correct answer options. All questions are compulsory.

निर्देश (प्रश्न 21-35): ये प्रश्न, विषय विशिष्ट हैं। इसमें 15 बहु वैकल्पिक चयन प्रश्न (MSQs) हैं, और प्रत्येक प्रश्न, 2 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर विकल्प हैं और प्रश्न के एक या एक से अधिक, सही उत्तर विकल्प हो सकते हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

~ 1	-		•	4 .
21.	Rever	beration	ot com	nd 19
<i>~</i> 1 .	ICCVCI	ocianon	OI SOU	nu is

- (1) caused by multiple reflections.
- (3) dependent on the size of the room.

ध्वनि का रिवरबरेशन

- (1) एक से अधिक प्रतिबिंब से होता है।
- (3) कमरे के आकार पर निर्भर होती है।

- (2) only created by software.
- (4) due to non absorbing walls.
- (2) केवल सॉफ्टवेयर द्वारा बनाया जाता है।
- (4) अवशोषी भित्तियों के कारण होता है।

22. A microphone

- (1) converts acoustic energy to electric energy.
- (2) captures whatever sounds come to it.
- (3) is a transducer.
- (4) needs to be appropriately placed for the required tone.

एक माइक्रोफोन

- (1) ध्वनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- (2) इसमें जो भी आवाज आती है उसे पकड़ लेता है।
- (3) एक ट्रांसड्यूसर है।
- (4) आवश्यक स्वर के लिए उचित स्थान पर जाना चाहिए।

23. A person's speech

- (1) will always be in the same pitch.
- (3) can vary in pitch due to emotion. एक व्यक्ति की भाषण
- (1) हमेशा एक ही पिच में रहेगा।
- (3) भावना के कारण पिच में भिन्नता हो सकती है।
- (2) will always be in a specific frequency.
- (4) can vary in rhythm.
- (2) हमेशा एक विशिष्ट फ्रीक्यूनसी में होगा।
- (4) ताल में भिन्न हो सकता है।

24. Sound travels

- (1) faster in a dense medium.
- (3) faster in vacuum.

ध्वनि यात्रा करती है -

- (1) सघन माध्यम में तेज।
- (3) वॅक्यूम में तेज।

- (2) slower in a dense medium.
- (4) only in a medium.
- (2) सघन माध्यम में धीमी।
- (4) केवल माध्यम से।

25. Which of the following property(ies) a sound wave can undergo?

- (1) Reflection
- (2) Diffusion
- (3) Refraction
- (4) Diffraction

ध्विन तरंग निम्नलिखित में से किस गुण से गुजर सकती है?

- (1) रिफलेक्शन
- (2) डिफफूशन
- (3) रिफ्रेक्शन
- (4) डिफ्फरेक्शन

26.	Dolby				
	(1) used to be a noise reduction system in mag	gnetic tapes.			
	(2) is essential for sound recording.				
	(3) is a technology used to create loud sound.				
	(4) develops various sound formats for cinem	a exhibition.			
	डॉल्बी	•			
	(1) चुंबकीय टेप में नॉइस कम करने वाली प्रणाली हुआ करती	ंथी।			
	(2) ध्वनि रिकॉर्डिंग के लिए आवश्यक है।				
	(3) ऊँची आवाज पैदा करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली	तकनीक है।			
	(4) सिनेमा प्रदर्शनी के लिए विभिन्न ध्वनि प्रारूप विकसित क	रता है।			
27.	When two violinist play the same scale simult	aneously,			
	(1) it is equivalent to doubling the sound of or	ne of the violins.			
	(2) it can only create chaos.				
	(3) it can create richer sounds due to two mus	icians involved.			
	(4) each violin adds its timbre.				
	जब दो वायलिन वादक एक ही पैमाने पर एक साथ बजाते हैं,				
	(1) यह एक वायलिन की ध्विन को दोगुना करने के बराबर है।				
	(2) यह केवल अस्त व्यस्त कर सकता है।	3 .			
	(3) यह दो संगीतकारों के शामिल होने के कारण समृद्ध ध्वनि	ग्दा कर सकता है।			
	(4) प्रत्येक वायलिन अपनी लय जोड़ता है।				
28.	While listening to compthing critically, we tar	nd to alogo our aves book	1100		
20.	While listening to something critically, we ter (1) this is to concentrate on the sound.	id to close our eyes beca	use		
	(2) this is a habit without any significance.				
	(3) this is to avoid possible distraction due to	seeing.			
	(4) it improves listening and not hearing.	8			
	किसी बात को आलोचनात्मक रूप से सुनते समय हम अपनी अ	नांखें बंद कर लेते हैं क्योंकि			
	(1) यह ध्वनि पर ध्यान केंद्रित करना है।				
	(2) यह बिना किसी महत्व की आदत है।				
	(3) यह देखने के कारण संभावित विकर्षण से बचने के लिए है।				
	(4) यह सुनने में नहीं, यह ध्यानपूर्वक सुनने में मदद करता है।	•			
	(i) le git i lei, le suit cit git i iss i une i				
29.	Factor(s) that influence(s) the speed of sound	wave is/are			
	(1) density of the medium.	(2) amplitude of the s	sound wave.		
	(3) intensity of the sound wave.	(4) humidity of the m	edium.		
	ध्विन तरंग की गति को प्रभावित करने वाले कारक है/हैं				
	(1) माध्यम का घनत्व	(2) ध्वनि तरंग का आयाम			
	(3) ध्वनि तरंग की तीव्रता	(4) माध्यम की आर्द्रता			
30.	Sound waves can travel through				
	(1) solid. (2) liquid. ध्वनि तरंगें किसके माध्यम से गमन कर सकती हैं	(3) gases.	(4) vaccum.		

(1) ठोस

(2) द्रव

(3) गैसें

(4) वॅक्यूम

31.	A man hears a gunshot after seeing the fire from a gun. This is due to the reason that				
	(1) sound travels faster than light.	(2) light travels faster than sound.			
	(3) eyes are more sensitive than ears.	(4) None of these			
	एक आदमी बन्दूक से निकलती हुई आग को देखने के बाद उसर्व	ने आवाज को सुनता है, यह इस कारण से होता है -			
	(1) ध्वनि प्रकाश से तेज चलती है।	(2) प्रकाश ध्वनि से तेज चलता है।			
	(3) कानों की अपेक्षा आंखे अधिक संवेदनशील होती है।	(4) इनमें से कोई नहीं			
32.	'Mexican wave' in a stadium is also known as				
	(1) Transverse Wave.	(2) Longitudinal Wave.			
	(3) Electro Magnetic Wave.	(4) Stadium Wave.			
	स्टेडियम में 'मैक्सिकन वेव' को इस रूप में भी जाना जाता है -				
	(1) ट्रांसवर्स वेव।	(2) लांजीटयूडनल वेव।			
	(3) इलेक्ट्रो मैग्नेटिक वेव।	(4) स्टेडियम वेव।			
33.	Compared to sound in a cinema multiplex, sound of a home theatre system (1) will be better than multiplex, because there is no public to disturb. (2) will be better than a laptop or a phone, but not as good as a multiplex. (3) will not be better than multiplex sound, but would still be good enough. (4) will not be better than a laptop or phone, but still quite loud.				
	सिनेमा मल्टीप्लेक्स में ध्विन की तुलना में, होम थिएटर सिस्टम की ध्विन				
	(1) मल्टीप्लेक्स से बेहतर होगी, क्योंकि वहां परेशान करने के लिए कोई पब्लिक नहीं है।				
	(2) लैपटॉप या फोन से बेहतर होगी, लेकिन मल्टीप्लेक्स जितनी अच्छी नहीं होगी।				
	(3) मल्टीप्लेक्स साउंड से बेहतर नहीं होगी, लेकिन फिर भी काफी अच्छी होगी।				
	(4) लैपटॉप या फोन से बेहतर नहीं होगी, लेकिन फिर भी काफी				
34.	The relationship between frequency and wavel	ength of a sound wave is			
	(1) inversely proportional.	(2) directly proportional.			
	(3) equal.	(4) Can't be commented			
	साउण्ड वेव की फ्रीक्यूनसी और वेवलेन्थ के बीच सम्बन्ध है -				
	(1) इनवर्सली प्रोपोशनल।	(2) डॉयरेक्टली प्रोपोशनल।			
	(3) इकवॅल।	(4) टिप्पणी नहीं की जा सकती			
35.	Resistance of a conductor depends on				
	(1) length of the conductor.	(2) colour of the conductor.			
	(3) area of cross-section of the conductor. किसी चालक का प्रतिरोध निर्भर करता है -	(4) All these			
	(1) कंडक्टर की लंबाई।	(2) कंडक्टर का रंग।			
	(3) कंडक्टर के क्रॉस-सेक्शन का क्षेत्रफल।	(4) ये सभी			
		(-)			

Partial Marks: +1.5 If all the four options are correct but ONLY three options are chosen;

Partial Marks: +1 If three or more options are correct but ONLY two options are chosen, both of which are correct;

Partial Marks: +0.5 If two or more options are correct but ONLY one option is chosen and it is a correct option;

Zero Marks: 0 if none of the option is chosen (i.e., the question is unanswered).

Negative Marks: -0.25 In all other cases.

- 7. In case of ambiguity in translation, English version will be deemed authentic. Rough work to be done on Question Booklet
- 8. Objective type Answers are to be marked on the OMR Answer-Sheet, which is provided separately.
- 9. Use only Blue/Black Ball Point Pen to darken the oval(s) for answering.
- 10. Once oval(s) is/are darkened as answer to the question, it is final. Answer option(s) once darkened cannot be changed.
- 11. Appropriate civil/criminal proceedings will be instituted against the candidate taking or attempting to take this Question Booklet or part of it outside the examination hall.
- 12. The right to exclude any question(s) from final evaluation rests with the testing authority.
- 13. Do not seek clarification on any item in the question booklet from the test invigilator. Use your best judgment.
- 1. परीक्षा शुरू होने से पहले प्रश्न पुस्तिका के कवर और ओएमआर शीट पर आवश्यक जानकारी भरें।
- 2. पेपर- I की अवधि 60 मिनट है। प्रश्न पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद उसकी पूर्णता की जाँच करें।
- 3. पेपर-I (भाग-ए और भाग-बी) में 35 वस्तनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं।
- 4. भाग-ए में 20 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं। इन चार विकल्पों में से केवल एक ही सही उत्तर है। प्रत्येक प्रश्न के लिए सही उत्तर के अनुरूप विकल्प का चयन करें।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन निम्नलिखित अंकन योजना के अनुसार किया जाएगा:

पूर्ण अंक: +1 यदि केवल सही विकल्प चुना गया है;

शून्य अंक: 0 यदि कोई भी विकल्प नहीं चुना गया है (अर्थात, प्रश्न अनुत्तरित है);

नकारात्मक अंक: -0.25 अन्य सभी मामलों में।

6. **भाग-बी में 15 प्रश्न हैं।** प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं। इन चार विकल्पों में से एक या एक से अधिक सही उत्तर हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए, (सभी) सही उत्तर (जवाबों) से संबंधित विकल्प (विकल्पों) को चुनें।

निम्नलिखित अंकन योजना के अनुसार प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन किया जाएगा:

पूर्ण अंक: +2 यदि केवल (सभी) सही विकल्प(विकल्पों) को चुना गया है (हैं);

आंशिक अंक: +1.5 यदि चारों विकल्प सही हैं लेकिन केवल तीन विकल्प चुने गए हैं;

आंशिक अंक: +1 यदि तीन या अधिक विकल्प सही हैं लेकिन केवल दो विकल्प चुने गए हैं, जो दोनों सही हैं;

आंशिक अंक: +0.5 यदि दो या दो से अधिक विकल्प सही हैं लेकिन केवल एक विकल्प चुना गया है और यह एक सही विकल्प है;

शून्य अंक: 0 यदि कोई भी विकल्प नहीं चुना गया है (अर्थात, प्रश्न अनुत्तरित है)।

नकारात्मक अंक: -0.25 अन्य सभी मामलों में।

- 7. अनुवाद में अस्पष्टता के मामले में, अंग्रेजी संस्करण को प्रामाणिक माना जाएगा। प्रश्न पुस्तिका पर रफ कार्य करना है।
- 8. वस्तुनिष्ठ प्रकार के उत्तर ओएमआर उत्तर-पत्रक पर अंकित किए जाने हैं, जो अलग से उपलब्ध कराए गए हैं।
- 9. उत्तर देने के लिए अंडाकार (ओं) को काला करने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का उपयोग करें।
- 10. प्रश्न के उत्तर के रूप में एक बार अंडाकार (ओं) को काला कर दिया जाता है, तो यह अंतिम है। उत्तर विकल्प (विकल्पों) को एक बार काला करने के बाद बदला नहीं जा सकता।
- 11. इस प्रश्न पुस्तिका या इसके किसी भाग को परीक्षा हॉल के बाहर ले जाने या ले जाने का प्रयास करने वाले उम्मीदवार के विरुद्ध उपयुक्त सिविल/आपराधिक कार्यवाही की जाएगी।
- 12. किसी भी प्रश्न(नों) को अंतिम मुल्यांकन से बाहर करने का अधिकार परीक्षा प्राधिकारी के पास है।
- 13. प्रश्न-पुस्तिका के किसी भी मद के संबंध में परीक्षा निरीक्षक से स्पष्टीकरण न मांगें। अपने सर्वोत्तम निर्णय का प्रयोग करें।

This Question Booklet is to be returned on completion of the test. / परीक्षा पूरी होने पर यह प्रश्न पुस्तिका लौटा दें।