### PROGRAM CODE प्रोग्राम कोड

## PAPER-I (पेपर-I)



 $2 \mid 2 \mid$ 

(Question Booklet / प्रश्न पुस्तिका)

BOOKLET SERIES / पुस्तिका सीरीज़

# 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. **महत्वपूर्ण**: कृपया अपने प्रवेश पत्र को देखकर प्रश्न—पूरितका 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 Po कृपया निम्नलिखित जान							पेन का	प्रयोग	करें।		
Roll No / अनुक्रमांक											
NOTE: Confirm that the टिप्पणी: सुनिश्चित करें कि अ	1st and 2 गापके अनुः	nd digits क्रमॉंक के	of your F प्रथम एवं	koii No. a द्वितीय अं	are क 2 2	if not, हैं। यदि	bring it to नहीं, तो :	o the notio इसे निरीक्ष	ce of the क की जान	invigilator. ाकारी में लाएं	ļ
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

- 1. Fill up the necessary information on the cover of Question Booklet and the OMR Sheet before commencement of the test.
- 2. The duration of the Paper-I is 60 minutes. Check for completeness of the Question Booklet immediately after opening.
- 3. There are 35 objective type questions in Paper-I (Part-A and Part-B).
- 4. **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.
- 5. 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(s).

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

13/()1

## 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.		m of composition of Hin					
	(1) Tappa हिन्दस्तानी गायन संगीत की रच	(2) Dhrupad ाना का सबसे पुराना रूप कौन-सा	(3) Thumri ≩?	(4) Khayal			
	(1) टप्पा	(2) ध्रुपद	(3) ठुमरी	(4) ख्याल			
2.	The Maori are the indi	genous people of which	nation?				
	(1) Indonesia माओरी किस देश के मूल निवा	(2) Ghana सी हैं?	(3) Columbia	(4) New Zealand			
	(1) इंडोनेशिया	(2) घाना	(3) कोलंबिया	(4) न्यूजीलैंड			
3.	World's oldest cave pa	inting was recently found	l in which country?				
	(1) India	(2) China	(3) Indonesia	(4) Japan			
	दुनिया की सबसे पुरानी गुफा पी	टेंग हाल ही में किस देश में मिली					
	(1) भारत	(2) चीन	(3) इंडोनेशिया	(4) जापान			
4.	'And the Show Goes O	n' was a documentary m	ade by the BBC on which	h Indian filmmaker?			
		(2) Raj Kapoor तीय फिल्म निर्माता पर बीबीसी द्व		(4) Dev Anand			
	(1) मृणाल सेन	(2) राज कपूर	(3) सत्यजीत रे	(4) देव आनंद			
5.	<ul><li>(1) Entopic phenomen</li><li>(3) Newton's first law.</li></ul>		<ul><li>(2) Persistence of visio</li><li>(4) Galileo's law of mo</li></ul>				
	(1) एनटोपिक घटना।	The first time of the con-	(2) दृष्टि की निरन्तरता।				
	(3) न्यूटन का प्रथम नियम।		(4) गैलीलियो की गति का निर	ग्म।			
6.	Dogri is primarily spok	ken in which State/UT of	India?				
0.	(1) Punjab	ten in which state/e i of	(2) Meghalaya				
	(3) Gujarat		(4) Jammu & Kashmir				
	डोगरी मुख्य रूप से भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में बोली जाती है?						
	(1) पंजाब		(2) मेघालय				
	(3) गुजरात		(4) जम्मू और कश्मीर				
7.	<u>-</u>	nce of which Indian State		(4) Cas			
	(1) Nagaland लेशालापतु किस भारतीय राज्य	(2) Kerala का लोकनृत्य है?	(3) Karnataka	(4) Goa			
	(1) नागालैंड	(2) केरल	(3) कर्नाटक	(4) गोवा			

8.	<ul><li>(1) Actual Reality</li><li>(3) Artificial Realism</li></ul>	AR which is fast becom	ning popular in the entert (2) Arterial Realism (4) Augmented Reality य हो रहा है? (2) आटेरीयल रियलिज्म (4) ओगमेंटेड रियलिटी	ainment industry'?
9.	Which of the following (1) Andhra Pradesh निम्नलिखित में से किस राज्य र्क	` /	oastline? (3) Maharashtra	(4) Tamil Nadu
	(1) आंध्र प्रदेश	(2) केरल	(3) महाराष्ट्र	(4) तमिलनाडू
10.	(1) Graphite	is used in writing pencil (2) Silicon खित में से किसका प्रयोग किया ज (2) सिलिकॉन	(3) Mica	<ul><li>(4) Phosphorus</li><li>(4) फास्फोरस</li></ul>
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	on के अन्तर्गत काम करने वाली एक	nder which Union Minist (2) Ministry of Tribal A (4) Ministry of Externa स्वायत्त संस्था है? (2) जनजातीय मामलों का मंत्रा (4) विदेश मंत्रालय	Affairs 1 Affairs
13.	The Indian Space Researd the dark side of the		ollaborated with which c	ountry to explore the Venus
	(1) USA भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संग (1) यूएसए	(2) Japan ठन ने शुक्र और चंद्रमा के अंधेरे प (2) जापान	(3) Australia १क्ष का पता लगाने के लिए किस वे (3) ऑस्ट्रेलिया	(4) Russia इश के साथ सहयोग किया है? (4) रूस
14.	(1) Alfred Hitchcock (3) Akira Kurosawa निम्नलिखित में से कौन सा निर्देश		screen in his own directo (2) Fransis Ford Coppo (4) Majid Majidi उनकी एक झलक दिखाई देती है। (3) अकीरा कुरोसोवा	

15.	Which of the following (1) The President of Ind (2) Writ Petitions can b (3) Access to drinking (4) International Peace निम्नलिखित कथनों में से कौन स (1) भारत के राष्ट्रपति सरकार व (2) रिट याचिकाएँ सर्वोच्च न्या (3) पीने का पानी जीवन के आ (4) अर्न्तराष्ट्रीय शांति भारतीय	dia is the head of go be field at the Supre water is part of right is an aim mentione म सही नहीं है? के अध्यक्ष हैं। यालय और उच्च न्यायाल धेकार का भाग है।	overnme eme Count to life ed in the य में दर्ज की	rt and High Court constitution of India ो जा सकती हैं।	
16.	What is the meaning of (1) Lighting technique (2) Doing additional se (3) Driving at night. (4) Enjoying the moonl 'मृनलाइटिंग' शब्द का अर्थ क्या (1) सिनेमैटोग्राफरों द्वारा उपयोग (2) अतिरिक्त दूसरा काम करना (3) रात में गाड़ी चलाना। (4) चांदनी का आनंद लेना।	used by cinematog cond job. ight. है? ा की जाने वाली लाइटिंग	raphers.		
17.	The Article 51A(h) in I (1) to develop the scient (2) freedom to practice (3) federalism as part o (4) official language of भारतीय संविधान में अनुच्छेद 5 (1) वैज्ञानिक सोच, मानवतावार (2) सार्वजनिक व्यवस्था, नैतिब (3) संघवाद बुनियादी ढांचे का (4) देश की राजभाषा।	tific temper, huma and propagation of f the basic structure the country. 1ए(एच) के बारे में है द और जांच और सुधार के त्ता और स्वास्थ्य के अन्त	nism and f religion e. जो भावना वि	subject to public or कसित करना।	der, morality and health.
18.	FIH Men's World Cup 2 (1) Australia vs New Z (3) Argentina vs Nether FIH Men's World Cup 2 (1) ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड (3) अर्जेंटीना और नीदरलैंड के	ealand rlands 2023 हॉकी फाइनल किन् के बीच	ें (2 (4 म देशों के र्ब (2	) Germany vs Belgi ) Spain vs South Af	um rica बीच
19.	Which of the following (1) To touch the sky wi (3) Spirit in motion निम्नलिखित में से कौन सा पैरावि	th glory लेंपिक का आदर्श वाक्य है	(2 (4	) To free the oppres ) Service before self	f
	(1) टू ट्च द स्काई विद ग्लॉरी	(2) ट्रूफ्री द ऑपरेसड	(3	)स्पीरिट इन मोशन	(4) सर्विस वी फोर सल्फ
20.	Which is the happiest c (1) Switzerland वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2022 के उ	(2) New Zealand	(3	) Finland	opiness Report 2022? (4) Netherlands
	(1) स्विट्जरलैंड	(2) न्यूजीलैंड		) फिनलैंड	(4) नीदरलैंड
21/E/	/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। Which of the following is/are professional colour(s) grading software(s)? 21. (2) Davinci Resolve (1) Nucoda (3) Baselight (4) Cantar x 3 निम्नलिखित में से कौन सा/से प्रोफॅशनल कलर ग्रेडिंग सॉफ्टवेयर है/हैं? (2) डेविंसी रिजोल्व (1) न्यूकोडा (3) बेसलाइट (4) कैंटर X 3 22. Exposure can be controlled by (1) f-stop. (2) shutter speed. (3) focal length. (4) view finder. एक्सपोजर को नियंत्रित किया जा सकता है -(3) फोकल लेन्थ (1) एफ-स्टॉप (2) शटर गति (4) व्यूफाइंडर 23. The sky looks blue because (1) blue has the shortest wavelength. (2) of scattering of light. (3) the colour temperature of blue is 5600 K. (4) red light has the shortest wave length. आकाश नीला किसके कारण दिखाई देता है (1) नीला सबसे कम वेवलेन्थ है। (2) प्रकाश का बिखराव (4) लाल की सबसे कम वेवलेन्थ है (3) नीले का कलर टेम्प्रेचर 5600 K है 24. Which of the following are present in the human eye? (2) Cones (3) Central fovea region (4) Vitreous humor (1) Rods निम्नलिखित में से कौन मनुष्य की आँख में विद्यमान है? (3) सेंट्रल फोविया रीजन (4) विट्रियस ह्यूमर (2) कोनंस (1) रॉड्स 25. Fill light is used to (1) manage the contrast. (2) separate the subject from background. (3) litup the background. (4) alter the colour. फिल लाइट का प्रयोग किया जाता है (2) विषय को पृष्ठभूमि से अलग करना। (1) कंट्रास्ट को प्रबंधित। (3) पृष्ठभूमि को प्रकाशित करना। (4) रंग बदलना। Which of the following is/are correct? 26.

- (1) When we add all Red + Green and Blue pigments we get black colour.
- (2) When we add all Red + Green and Blue light we get white colour.
- (3) The dimmer the light, the wider the iris of our eyes become.
- (4) Digital sensors inside DSLR cameras produce image as silver halide emulsion makes a latent image.

निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (1) जब हम सभी लाल + हरा और नीला रंग जोड़ते हैं, तो हमें काला रंग मिलता है।
- (2) जब हम सभी लाल + हरा और नीला प्रकाश जोड़ते हैं तो हमें सफेद रंग मिलता है।
- (3) प्रकाश जितना मंद होता है, हमारी आँखों की आयरीस उतनी ही चौड़ी हो जाती है।
- (4) डीएसएलआर कैमरों के अंदर डिजिटल सेंसर छवि उत्पन्न करते हैं क्योंकि सिल्वर हलाइड इमल्शन एक गुप्त छवि बनाता है।

27.	When corrected to a normal image, under-exposure results in							
	(1) more apparent grain.	(2) less apparent grain.						
	(3) richer blacks.	(4) lower contrast.						
	जब एक सामान्य छवि में सुधार किया जाता है, तो अंडर-एक्सपोज़र से परिणाम होता है							
	(1) अधिक अपरेन्ट ग्रेन	(2) कम अपरेन्ट ग्रेन						
	(3) रिचर ब्लैक्स	(4) कम कंट्रास्ट						
28.	A plain mirror gives a/an							
	(1) virtual image.	(2) real image.						
	(3) image flipped about horizontal axis. एक प्लेन मिरर देता है/हैं।	(4) image of the same size as the object.						
	(1) आभासी छवि	(2) वास्तविक छवि						
	(3) छवि क्षैतिज अक्ष के बारे में फ़िलप करती है	(4) वस्तु के समान आकार का प्रतिबिम्ब						
29.	A camera lens focused at 100 m means,							
	(1) the focal length of the lens is 100 m.							
	(2) the distance from the camera sensor and							
	(3) everything beyond 100 m will be in focus.							
	(4) object at 100 m distance and same area in front and behind the object will be in focus and rest of							
	the area will be out of focus.							
	100 मीटर पर केंद्रित एक कैमरा लेंस का अर्थ है,							
	(1) लेंस की फोकललेन्थ दूरी 100 मीटर है।							
	(2) कैमरा सेंसर और फोटो खिंचवाने वाली वस्तु से दूरी 100 मीटर है।							
	(3) 100 मीटर से आगे सब कुछ फोकस में होगा।							
	(4) वस्तु 100 मीटर की दूरी पर है और वस्तु के आगे और पीछे समान क्षेत्र फोकस में होगा और शेष क्षेत्र फोकस से बाहर होगा।							
30.	A painter chooses a vertical canvas for painting portraiture. Why is it that cinema screen is always more in width than height?							
	(1) Composing portraiture in vertical canvas curtail unnecessary space.							
	(2) Human eyes give wide view in horizontal space than vertical.							
	(3) Painters use a wide canvas when they paint a landscape.							
	(4) Watching cinema in vertically tall frame will cause discomfort to the viewers.							
	एक चित्रकार चित्र बनाने के लिए एक लंबवत कैनवास चुनता है। ऐसा क्यों है कि सिनेमा का पर्दा हमेशा ऊंचाई से अधिक चौड़ा होता है?							
	(1) ऊर्ध्वाधर कैनवास में अनावश्यक स्थान की कटोती करता है।							
	(2) मानव नेत्र ऊर्ध्वाधर की तुलना में क्षैतिज स्थान में विस्तृत दृश्य देते हैं।							
	(3) चित्रकार एक परिदृश्य को चित्रित करते समय एक विस्तृत कैनवास का उपयोग करते हैं।							
	(4) सिनेमा को लंबवत लंबे फ्रेम में देखने से दर्शकों को असुविधा होगी।							
	(4) स्तिना प्रम त्यप्त त्यप्रम न प्रवन त प्राप्त प्रम प्राप्त	ાવવા હાતા !						
31.	The colour of green chillies under sodium va	apour lights will appear						
	(1) more enriched.	(2) same.						
	(3) muddy brown.	(4) there will be change in colour.						
	सोडियम वेपर लाइट में हरी मिर्च का रंग दिखाई देगा							
	(1) और समृद्ध	(2) समान						
	(3) मङ्डी ब्राउन	(4) रंग में परिवर्तन होगा						

32.	What shape(s) can be created out of the shadow of the cube on a plain wall which is at right angle to the light rays?									
	(1) A rectangle	(2) A square	(3) A hexagon	(4) A circle						
	प्रकाश किरणों के समकोण वाली समतल दीवार पर घन की छाया से कौन-सी आकृतियाँ बनाई जा सकती हैं?									
	(1) एक आयत	(2) एक वर्ग	(3) एक षट्भुज	(4) एक वृत्त						
33.	Statement X : Purpo	Statement X : Purpose of using spotlights on the performers on stage is to reveal them.								
	Statement Y : Mixtu	ire of red and green bea	ams of light produces yell	ow.						
	Statement Z: In the and facial features.	Statement $Z$ : In the profile of a very old man in silhouette, one can see all the details of wrinkles and facial features.								
	Choose the correct of	option(s)								
	(1) Statement X is 7	True and Statement Y is	s True							
	` '	False and Statement Z i								
	` '	(3) Statement Z is False and Statement X is True								
	(4) Statement Z is True and Statement Y is True									
	कथन X: मंच पर कलाकारों पर स्पॉटलाइट्स का उपयोग करने का उद्देश्य उन्हें प्रकट करना है।									
	कथन Y: प्रकाश की लाल और हरी किरणों के मिश्रण से पीलापन पैदा होता है									
	कथन Z: सिल्हूट में एक बहुत बूढ़े व्यक्ति के प्रोफाइल में, झुर्रियाँ और चेहरे की विशेषताओं के सभी विवरण देख सकते हैं।									
	सही विकल्प/विकल्पों को चुनिए									
	(1) कथन $X$ सत्य है और कथन $Y$ सत्य है									
	(2) कथन <b>Y</b> गलत है और कथन <b>Z</b> गलत है									
	(3) कथन Z गलत है और कथन X सत्य है									
	(4) कथन Z सत्य है और कथन Y सत्य है									
34.	'Depth of Field' can	be controlled by								
	(1) Shutter speed.		(2) Aperture.							
	(3) Focal length. 'डेप्थ ऑफ फील्ड' को नियं	त्रित किया जा सकता है	(4) Camera – subje	ct distance.						
	(1) शटर स्पीड		(2) अपरचर							
	(3) फोकल लेन्थ		(4) कैमरा – सब्जेक्ट डिस	टेंस						
35.	What is clapboard used for?									
	(1) To give clues to		(2) To indicate sho	t numbers.						
	(3) To mark scene r	numbers.	(4) To sync picture	and sound.						
	क्लैपबोर्ड किसके लिए प्रयो	ग किया जाता है?								
	(1) अभिनेता को सुराग देन	ग	(2) शॉट संख्या इंगित क	रने के लिए						
	(3) दृश्य संख्या को चिह्नित		(4) चित्र और ध्वनि को वि	सेंक करने के लिए						
	· -									

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- बिनी अवधि 60 मिनट है। प्रश्न पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद उसकी पूर्णता की जाँच करें।
- 3. पेपर-। (भाग-ए और भाग-बी) में 35 वस्तृनिष्ठ 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 मृल्यांकन 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 मूल्यांकन 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।