



भारत सरकार :: अंतरिक्ष विभाग  
GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE  
यू. आर. राव उपग्रह केंद्र (यू. आर. एस. सी), बेंगलूरु  
U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU  
(पहले इसरो उपग्रह केंद्र के नाम से जाना जाता था)  
(Formerly known as ISRO Satellite Centre)

परीक्षा पुस्तिका / Test Booklet	
परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	24.03.2019 (Sunday)
विषय / Trade	PLUMBER
परीक्षा वधि / Duration of Written Test	90 Minutes
प्रश्नों की संख्या / No. of questions	60
उत्तर पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या (कवर पेज सहित) No. of pages in the booklet (including cover page)	20

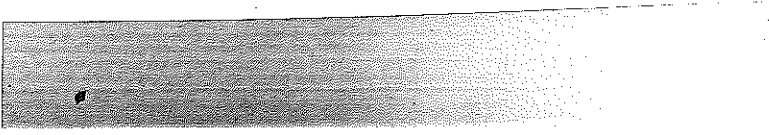
परीक्षार्थियों के लिए अनुदेश / Instructions to the candidates


1. यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रूप में है। सभी परीक्षार्थियों का मूल्यांकन समरूपी प्रश्नों पर होगा।  
The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
2. **OMR** शीट पर दिए गए हिदायतों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। अपने उत्तरों को चिन्हित करने तथा **OMR** शीट पर लिखने तथा शेडिंग/बबल के लिए केवल बॉल पाइंट कलम (काला या नीला) का ही प्रयोग करें।  
Read the instructions on the **OMR** sheet carefully. Use only ball Point Pen (Black or Blue) for writing / shading / bubble on **OMR** sheet and marking your answers.
3. सभी प्रत्याशियों को उत्तर देने के लिए कार्बन इम्प्रेशन का एक अलग **OMR** उत्तर शीट दिया जाएगा। परीक्षा की समाप्ति पर, छिद्रित चिन्ह के साथ **OMR** उत्तर शीट को फाड़ें तथा मूल **OMR** उत्तर शीट को निरीक्षक को दें तथा इस प्रतिलिपि को अपने साथ रखें।  
A separate **OMR** answer sheet with carbon impression is provided to all the candidates for answering. On completion of the test tear the **OMR** Answer sheet along the perforation mark at the top and handover the original **OMR** answer sheet to the invigilator and retain this duplicate copy with you.
4. प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के लिए विषय और/या जहाँ भी आवश्यक हो, वहाँ बहु उत्तर विकल्पों (a), (b), (c) और (d) के साथ चित्र दिए जाएंगे। उनमें से केवल एक ही सही होगा।  
Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (a), (b), (c) and (d). Only one of them is correct.

TE-05

शेष अनुदेशों के लिए इस बुकलेट का अंतिम पृष्ठ देखें/  
Please see the last page of this booklet for rest of the instructions

SEAL



	<b>U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU</b>	<b>SET A</b>
	<b>PLUMBER</b>	


1. स्टील पट्टी बनी होती है  
Steel rule is made up of  

(a) स्प्रिंग स्टील से / Spring steel	(b) मृदु स्टील से / Mild steel
(c) ढलवाँ लोहे से / Cast Iron	(d) उच्च कार्बन स्टील से / High carbon steel
  
2. 2 AC वर्ग पाइपों के लिए परीक्षण दाब है  
Test pressure for class 2 AC pipes  

(a) 15 kg/sq.cm	(b) 10 kg/sq.cm
(c) 20 kg/sq.cm	(d) 25 kg/sq.cm
  
3. तापमान तनावों से गुजरी पाइपों के लिए उपयोगी ————— जोड़ हैं।  
————— joint to be used for pipes subject to temperature stresses.  

(a) सॉकेट और स्पिगाट / socket and spigot	(b) फ्लेंज / flanged
(c) कॉलर / collar	(d) फैलाव / expansion
  
4. खुले नहरों से बहाव ————— होता है।  
Flow through open channels are  

(a) दाब में / Under pressure	(b) गुरुत्व के कारण / Under gravity
(c) दाब और गुरुत्व दोनों के कारण / Both pressure and gravity	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

5. आगजनी सुरक्षा पाइप लाइन के लिए रंग का कोड है

Colour code for fire protection pipe line is

- (a) लाल रंग / Red colour (b) हरा रंग / Green colour  
(c) नीला रंग / Blue colour (d) पीला रंग / Yellow colour

6. टंकी से पानी और कीचड़ को निकालने के लिए उपयोगी \_\_\_\_\_ वाल्व है।

\_\_\_\_\_ valve is used for removing water and sludge from the reservoir.

- (a) गेट वाल्व / Gate valve (b) स्लूइस वाल्व / Sluice valve  
(c) गीली मिट्टी वाल्व / Mud valve (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

7. म्युनिसिपल मलजल प्रणाली के न होने पर, निजी घर और छोटी कालोनियों जिनकी जनसंख्या \_\_\_\_\_ हो उनके लिए सेप्टिक टैंकों का सुझाव दिया जाता है।


In absence of municipal sewage system, septic tanks are recommended for individual houses and small colonies having a population of

- (a) 600 या कम / or less (b) 300 या कम / or less  
(c) 400 या कम / or less (d) 500 या कम / or less

8. सिक्कन गड्ढा को सामान्य तौर पर कहा जाता है

Soak pit is commonly known as

- (a) नरमोखा / Manhole (b) नाली चेम्बर / Gully chamber  
(c) निस्स्यंदन गड्ढा / Seepage pit (d) जाँच चेम्बर / Inspection chamber

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

9. भिन्न प्रकार के कचड़े को अलग-अलग इकट्ठा किया जाता है

Different types of refuse are collected separately in

- (a) सफाई प्रणाली में / Conservancy system      (b) जल वहन प्रणाली में / Water carriage system  
(c) द्वि पाइप प्रणाली में / Two pipe system      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

10. गरम बंकन \_\_\_\_\_ के ऊपर के पाइपों के लिए उपयोग होता है।

Hot bending is used for pipes over

- (a) 10 mm व्यास / diameter      (b) 25 mm व्यास / diameter  
(c) 50 mm व्यास / diameter      (d) 100 mm व्यास / diameter

11. जॉब को मेज से पकड़े रखने के लिए प्रयोग किए जाने वाले होल्डिंग के उपकरण है


The holding device used for holding the job to the bench

- (a) बढ़ई शिकंजा / Carpenter vice      (b) G क्लॉप / G clamp  
(c) बेन्च हुक / Bench hook      (d) लकड़ी वर्कर शिकंजा / Wood worker vice

12. एसिटलीन को \_\_\_\_\_ kg/sq.cm के दाब में भंडारण किया जाता है।

Acetylene is stored in pressure of \_\_\_\_\_ kg/sq.cm.

- (a) 8 to 10      (b) 10 to 12  
(c) 15 to 16      (d) 20 to 22

	<b>U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU</b>	<b>SET A</b>
	<b>PLUMBER</b>	

13. उध्वीकारिता को सुनिश्चित करने के लिए उपयोगी उपकरण है

The tool used to ensure verticality

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| (a) स्पिरिट स्तर / Spirit level | (b) प्लम्ब बॉब / Plumb bob |
| (c) सीधा किनारा / Straight edge | (d) गेज सरिया / Gauge rod  |

14. कई देशों ने \_\_\_\_\_ के उपयोग पर रोक लगाया है।

Many countries have banned use of

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) AC पाइप / pipes | (b) GI पाइप / pipes |
| (c) SW पाइप / pipes | (d) CI पाइप / pipes |

15. पाइपों को जोड़ने और मरम्मत के लिए पुरजे खोलने के लिए उपयोगी है


\_\_\_\_\_ is used for joining pipes and dismantling for repair.

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) कॉलर / Collar | (b) मोड / Bend     |
| (c) एल्बो / Elbow | (d) यूनियन / Union |


16. जल के मीटर में जल जाने से पहले \_\_\_\_\_ दिया जाता है।

\_\_\_\_\_ is provided before the water enters the water meter.

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| (a) बिब कॉक / Bib cock    | (b) पिल्लेर कॉक / Piller cock   |
| (c) स्टॉप कॉक / Stop cock | (d) स्लूस् वाल्व / Sluice valve |

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	<b>SET A</b>
	PLUMBER	

17. नाली पिंजरे से \_\_\_\_\_ के अन्दर जाँच चेम्बर दी जाती है।  
 Inspection chamber is provided within \_\_\_\_\_ from the gully trap.
- (a) 7.5 m (b) 6.00 m  
 (c) 10.50 m (d) 12.00 m
18. दाहिने वार्ड वेल्डिंग तकनीक का उपयोग \_\_\_\_\_ से अधिक के धातुओं में होता है।  
 Right ward welding technique is used for metals more than
- (a) 3.0 mm मोटे / thick (b) 4.0 mm मोटे / thick  
 (c) 4.5 mm मोटे / thick (d) 5.0 mm मोटे / thick
19. जल में कैल्शियम और मैग्नीशियम कार्बोनेट के होने से \_\_\_\_\_ होता है।  
 Presence of calcium and magnesium carbonate in water causes
- (a) रंग और ट्यूबिडिटी / Colour and turbidity  
 (b) कडापन और खारापन / Hardness and alkalinity  
 (c) खारापन और मृदुलता / Alkalinity and softening  
 (d) स्वाद / Taste
20. बेलनाकारी टुकड़ों पर बाहरी चूड़ियों को \_\_\_\_\_ बनाया जाता है।  
 External threads on cylindrical pieces are done by
- (a) डाई सेट से / Die sets (b) टैप ड्रिल से / Tap drill  
 (c) पाइप रिन्व से / Pipe Wrench (d) स्पैन्सर से / Spanner

	<b>U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU</b>	<b>SET A</b>
	<b>PLUMBER</b>	

21. आक्सीजन को \_\_\_\_\_ रंग के बेलनों में भण्डारण किया जाता है।  
Oxygen gas is stored in \_\_\_\_\_ colour cylinders.
- (a) लाल / red (b) काले / black  
(c) नीले / blue (d) ग्रे / grey
22. दीवार के निर्माण के दौरान उठाने और गारा फैलाने के लिए \_\_\_\_\_ उपयोग होता है।  
\_\_\_\_\_ is used for picking and spreading mortar during wall construction.
- (a) पाइन्टिंग ट्रॉवेल / Pointing trowel (b) ब्लॉक ट्रॉवेल / Block trowel  
(c) हॉक / Hawk (d) फ्लोट / Float
23. शिलाभाण्ड पाइप \_\_\_\_\_ लम्बाई में उपलब्ध है।  
Stone ware pipes are available in \_\_\_\_\_ Length.
- (a) 600 mm (b) 800 mm  
(c) 1000 mm (d) 1200 mm
24. \_\_\_\_\_ को अतिछनन भी कहा जाता है।  
\_\_\_\_\_ is also known as Hyper filtration.
- (a) चूना - सोडा प्रक्रिया / Lime - soda process  
(b) जियोलाइट प्रक्रिया / Zeolite process  
(c) मिनेरल रहित करने की प्रक्रिया / De-mineralisation process  
(d) उल्टा परासरण प्रक्रिया / Reverse osmosis process





25. विलायक सिमेन्ट का उपयोग \_\_\_\_\_ जोड़ने के लिए होता है।

Solvent cements are used to join

- (a) GI पाइप / pipes (b) PVC पाइप / pipes  
(c) MS पाइप / pipes (d) ताँबे के पाइप / Copper pipes

26. मादा चूड़ी के पाइप के किनारे को बंद करने के लिए \_\_\_\_\_ उपयोग किया जाता है।

\_\_\_\_\_ is used to close end of pipe having female thread.

- (a) प्लग / plug (b) कैप / cap  
(c) कॉलर / collar (d) यूनियन / union

27. पाइप लाइन में जल हथौडा \_\_\_\_\_ कारण है।


Water hammer in pipe line is due to

- (a) जल की पुनः भरई / Refilling of water  
(b) जल का पीछे जाना / Back washing of water  
(c) अचानक वाल्वों का बंद होना / Sudden closing of valves  
(d) जल की मँजाई / Scouring of water


28. वायु, भाप और जल को नियंत्रित करने के लिए \_\_\_\_\_ वाल्व उपयोगी है।

\_\_\_\_\_ valve is used for controlling air, steam and water.


- (a) गेट वाल्व / Gate valve (b) ग्लोब वाल्व / Globe valve  
(c) वायु निकास वाल्व / Air relief valve (d) मँजाई वाल्व / Scour valve

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

29. सिंचाई योजनाओं में ————— पम्पों को सामान्यतया उपयोग किया जाता है।  
————— pumps are commonly used in irrigation schemes.
- (a) विस्थापित / Displacement (b) वायु उत्थापन / Air lift  
(c) अपकेन्द्रीय / Centrifugal (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of above
30. जल में घुली अशुद्धताओं का उदाहरण है  
Example for dissolved impurities in water
- (a) सोडियम / Sodium (b) बैक्टीरिया / Bacteria  
(c) गाद / Silt (d) शैवाल / Algae
31. ढाँचेदार कार्यों के लिए सामान्य रूप से उपयोग किये जानेवाला रिबेट है  
The most commonly used rivet for structural works
- (a) पैन हेड / Pan head (b) काउन्टर सन्क हेड / Counter sunk head  
(c) मशरूम हेड / Mushroom head (d) स्नैप हेड / Snap head
32. फेरस प्रकार का फिल्लर रॉड (पूरक सरिया) में होता है  
A Ferrous type filler rod contains
- (a) लोहा और सिलिकॉन / Iron and silicon  
(b) लोहा और निकेल / Iron and nickel  
(c) ताँबा और अल्युमिनियम / Copper and aluminium  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	<b>SET A</b>
	PLUMBER	

33. धातुओं का सोल्डरिंग ————— डिग्री सेल्सियस तापमान पर होता है।  
Soldering of metals is done at ————— degree Celsius temperature.
- (a) > 450 (b) < 420  
(c) 420 to 450 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above
34. पानी में ब्लीचिंग पाउडर को ————— की तरह उपयोग किया जाता है।  
Bleaching powder is used in water as
- (a) स्कंदक / Coagulant (b) रोगनाशक / Disinfectant  
(c) कीटनाशी / Pesticide (d) अवशोषक / Absorbent
35. CI पाइपों के लिए साधारणतया उपयोग किया जानेवाला जोड़ है  
The most commonly used joint for CI pipes
- (a) सॉकेट और स्पिगट / socket and spigot (b) फ्लेंज / flanged  
(c) कॉलर / collar (d) विस्तारण / expansion
36. फ्लश करनेवाली टंकी में ————— के कारण जल का बहाव होता है।  
————— action causes water flow in a flushing cistern.
- (a) चूषण / Suction (b) साइफन / Syphonic  
(c) केशिका / Capillary (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

37. जब सिमेन्ट को, 12 महीने तक भण्डारण किया जाए, तो उसकी मजबूती \_\_\_\_\_ कम हो जाती है।

When cement is stored for 12 months, its strength reduces by

- (a) 20 % (b) 30 %  
(c) 40 % (d) 50 %

38. पम्प के चूषण लाइन में पानी को होल्ड करने वाला वाल्व है

The valve used to hold the water in suction line of pump is

- (a) वापस न आनेवाला वाल्व / Non return valve (b) फुट वाल्व / Foot valve  
(c) गेट वाल्व / Gate valve (d) स्लूइस वाल्व / Sluice valve

39. स्वच्छता तंत्र जिसमें चार ऊर्ध्वाधर नल जिसे अपवाह के लिए उपयोग किए जाते हैं


The sanitary system in which four vertical pipes are used for drainage is known as

- (a) द्वि पाइप प्रणाली / Two pipe system (b) एक पाइप प्रणाली / One pipe system  
(c) द्वि स्टैक प्रणाली / Two stack system (d) एकल स्टैक प्रणाली / Single stack system

40. कठोर पत्थर में वेधन \_\_\_\_\_ द्वारा किया जाता है।

Drilling in hard rock is done by

- (a) घूर्णक वेधन प्रणाली / Rotary drilling system  
(b) छेद करने का तरीका / Boring method  
(c) क्रोड वेधन / Core drilling  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

41. यदि एक कलम का मूल्य Rs.6 है, तो 15 कलमों का मूल्य क्या है?

If one pen costs Rs.6, what is the cost of 15 pens?

- (a) 90 (b) 75  
(c) 21 (d) 11

42.  $1 - \frac{1}{4} = ?$  का मान है।

Value of  $1 - \frac{1}{4} = ?$

- (a) 1/4 (b) 1/2  
(c) 3/4 (d) 1

43. त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या है?


What is the area of a triangle?

- (a)  $L \times B$  (b)  $\frac{1}{2} B \times H$   
(c)  $L \times B \times H$  (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

44. एक कक्षा में 20 लड़कियाँ और 30 लड़के हैं। लड़कों का प्रतिशत क्या है?

In a class there are 20 girls and 30 boys. What is the percentage of boys?

- (a) 50% (b) 40%  
(c) 30% (d) 60%

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

45. यदि एक कप में 250 ml पेट्रोल मापता है, तो 5 लीटर पेट्रोल भरने के लिए कितने कपों की आवश्यकता होगी?

If one cup measures 250 ml. of petrol, how many cups are required to fill 5 Litres?

- (a) 20 (b) 25  
(c) 30 (d) 15

46. 25 : 100 संख्याओं के बीच का अनुपात, \_\_\_\_\_ के समान है।

Ratio between the numbers 25 : 100 is similar to

- (a) 4 : 1 (b) 2 : 1  
(c) 1 : 4 (d) 1 : 2

47. एक दिन में एक व्यक्ति 2 कि.मी. चलता है। एक वर्ष में वह कितने कि.मी. चलेगा?


In one day a person walks 2 km. How many km will he cover for a year?

- (a) 365 km (b) 730 km  
(c) 182.5 km (d) 1460 km

48. Rs. 5 की कितनी संख्याएँ, Rs. 2000 के बराबर होंगी?

How many Nos of Rs. 5 will be equal to Rs. 2000?

- (a) 100 Nos (b) 200 Nos  
(c) 300 Nos (d) 400 Nos

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

49. A का वजन B से 20 kg अधिक है और C का वजन B से 20 kg कम है। यदि A और C का मिलाजुला वजन 120 kg है, तो B का वजन कितना है?

A weighs 20 kg more than B and C weighs 20 kg less than B. If A and C together weight 120 kg, What is the weight of B ?

- (a) 40 kg (b) 50 kg  
(c) 60 kg (d) 70 kg

50.  $\sqrt{81} + \sqrt{25} + \sqrt{9} =$

- (a) 16 (b) 17  
(c) 18 (d) 20

51. जल का रासायनिक सूत्र क्या है?


What is the chemical formula for water?

- (a) HO<sub>2</sub> (b) H<sub>2</sub>O  
(c) Wr (d) 2HO

52. गुरुत्व के कारण त्वरण का मान क्या है?

What is the value of acceleration due to gravity?

- (a) 98.1 m/sec<sup>2</sup> (b) 981 m/sec<sup>2</sup>  
(c) 9.81 m/sec<sup>2</sup> (d) उपरोक्त सभी / All the above

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	<b>SET A</b>
	PLUMBER	

53. एक बैटरी में ऊर्जा आवेश की मात्रा को कहते हैं

Amount of energy charge in battery is called.

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| (a) वोल्ट-घंटा / Volt-Hour | (b) एम्पियर-घंटा / Ampere-Hour |
| (c) वाट-घंटा / Watt-hour   | (d) न्यूटन / Newton            |

54. नक्षत्रों को देखने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

What is the instrument used to see stars?

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| (a) मैक्रोस्कोप / Microscope | (b) टेलिस्कोप / Telescope     |
| (c) पेरिस्कोप / Periscope    | (d) स्टेथोस्कोप / Stethoscope |

55. द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन ————— कहलाती है।

Mass per unit Volume is called


- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| (a) विशिष्ट गुरुत्व / Specific Gravity | (b) विशिष्ट भार / Specific Weight |
| (c) आण्विक भार / Molecular weight      | (d) घनत्व / Density               |

56. हर एक क्रिया के लिए, एक सम और विपरीत प्रतिक्रिया होती है, यह कथन ————— है।

"For Every action, there is an equal and Opposite reaction". This statement is

- |   |
|---|
| (a) गति से संबंधित न्यूटन का प्रथम सिद्धांत / Newton's First Law of Motion  |
| (b) गति से संबंधित न्यूटन का दूसरा सिद्धांत / Newton's Second Law of Motion |
| (c) गति से संबंधित न्यूटन का तीसरा सिद्धांत / Newton's Third Law of Motion  |
| (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above                             |



	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	PLUMBER	

57. चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ————— है।

The direction of the Magnetic Field is from

- (a) पूर्व से पश्चिम / East to West                      (b) उत्तर से दक्षिण / North to South  
(c) पश्चिम से पूर्व / West to East.                      (d) दक्षिण से उत्तर / South to North

58. सोडियम क्लोराईड को सामान्यता ————— कहा जाता है।

Sodium Chloride (NaCl) is commonly known as

- (a) भस्म / Ash    (b) नमक / Salt  
(c) चीनी / Sugar    (d) लवणजल / Brine

59. निम्नलिखित गैस विषैला है


The following gas is toxic

- (a) लिथियम / Lithium    (b) हीलियम / Helium  
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड / Carbon Monoxide                      (d) कार्बन डाई ऑक्साइड / Carbon dioxide


60. धरती पर एक वस्तु का वजन 600 N है। चाँद पर उसका वजन क्या होगा?

The Weight of an object on Earth is 600 N. What will be its weight on moon?


- (a) 0 N    (b) 600 N  
(c) 600 N से कम / Less than 600 N    (d) 600 N से अधिक / More than 600 N

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	<b>SET A</b>
	PLUMBER	

SPACE FOR ROUGH WORK

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	<b>SET A</b>
	PLUMBER	

SPACE FOR ROUGH WORK

	<b>U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU</b>	<b>SET A</b>
	<b>PLUMBER</b>	

5. सभी वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के समान अंक होंगे। सही उत्तर के लिए तीन अंक, उत्तर न देने पर शून्य और गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। किसी प्रश्न के लिए बहु उत्तर देना गलत उत्तर माना जाएगा।

All objective type questions carry equal marks of **THREE** for a correct answer, **ZERO** for no answer and **MINUS ONE** for wrong answer. **Multiple answers** for a question will be regarded as a wrong answer.

6. प्रश्न पुस्तिका की दाहिनी ओर ऊपर के किनारे पर **A** या **B** या **C** या **D** चिह्नित किया गया है, जिसे **OMR** शीट पर, डिब्बे में लिखना तथा तदनुसार बबल करना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

Question booklets have been marked with **A** or **B** or **C** or **D** on the right hand top corner, which is mandatory to be written on the **OMR** sheet in the box and bubble appropriately, failing which, the answer sheet will not be evaluated.

7. यदि आवश्यक हो, तो पुस्तिका में उपलब्ध जगह को कच्चे काम के लिए उपयोग किया जा सकता है। अलग से शीट नहीं दिया जाएगा।

Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.

8. उपस्थिति शीट पर हस्ताक्षर करने से पहले, परीक्षार्थी को उपस्थिति शीट पर पुस्तिका कोड लिखना होगा। परीक्षार्थी को अपने नाम के सामने ही हस्ताक्षर करने होंगे।

Before signing the attendance sheet, the candidate should write the Booklet Code in the attendance sheet. Candidates should sign against **THEIR** names only.

9. परीक्षा के अंत में (1) फोटो सहित लिखित परीक्षा बुलावा पत्र (2) मूल OMR उत्तर शीट को निरीक्षक को वापस करें तथा किसी भी परिस्थिति में परीक्षार्थी इसे न ले जाएं।

At the end of the test (1) Written test Call Letters(s) with photograph pasted on it (2) Original OMR Answer Sheet shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

10. हिंदी रूपांतरण के निर्वचन के संदर्भ में किसी भी संदिग्धता/विवाद होने के मामले में, अंग्रेजी रूपांतरण सही माना जाएगा।

In case of any ambiguity/ dispute arises on account of interpretation of Hindi version, English version shall finally prevail.

\*\*\*