



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	MASON
परीक्षा बंधि / 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 इम्प्रेसन 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-08

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

SEAL




	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

1. _____ एक वैयक्तिक रक्षण उपस्कर है
_____ is a personal protection equipment
 - (a) सुरक्षाभिती फ़ीता / Barricade tape
 - (b) सावधान पट्टा / Caution board
 - (c) हेल्मेट / Helmet
 - (d) अग्नि-शामक / Fire extinguisher

2. रेत का फूलना संकेत करता है
Bulking of sand refers to
 - (a) आयतन में बढ़ोतरी / Increase in volume
 - (b) आयतन में कमी / Decrease in volume
 - (c) वजन में बढ़ोतरी / Increase in weight
 - (d) वजन में कमी / Decrease in weight

3. 45 डिग्री कोण अंकित करने के लिए औज़ार है
The tool for marking 45 degree angle is
 - (a) गुनिया / Try square
 - (b) मिट्टे वर्ग / Mitre square
 - (c) मैसन वर्ग / Mason square
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

4. चिनाई काम के लिए गुरमाल _____ का औज़ार है।
Float is one of the _____ tools of masonry work.
 - (a) परिष्कृति / Finishing
 - (b) कटाई और समाकर्तन / Cutting & trimming
 - (c) अभिन्यास डालना / Laying
 - (d) दीवार ऋजुकारी / Wall straightening

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

5. छिद्रण, दूला उतारना, कर्षण करन इत्यादि के लिए हस्त औजार है

Hand tool used for punching, striking, pulling etc.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| (a) हथौडा / Hammer | (b) छैनी / Chisel |
| (c) खंडक कत्री / Block Trowel | (d) संस्तभक / Bolster |

6. (सिमेंट : रेत : पत्थर मिलावट) का आयतनी मिश्रण का 1:2:4 का संकेत करता है।

The volumetric mix of 1:2:4 (cement : sand : stone aggregate) refers to

- | | |
|----------|----------|
| (a) M-10 | (b) M-15 |
| (c) M-20 | (d) M-25 |

7. _____ के लिए पीसने के दौरान जब सिमेंट के साथ कम मात्रा में जिप्सम को मिलाया जाता है।


Small quantity of gypsum is added to cement while grinding to

- | |
|---|
| (a) प्रारंभिक दृढ़ीकरण काल को तेज़ करना / quicken the initial setting time |
| (b) प्रारंभिक दृढ़ीकरण काल को विलंबित करना / delay the initial setting time |
| (c) अंतिम दृढ़ीकरण काल को तेज़ करना / quicken the final setting time |
| (d) अंतिम दृढ़ीकरण काल को विलंबित करना / delay the final setting time |


8. दो उर्ध्वाधर पृष्ठ की सोपानी पैड़ियों की क्षैतिक दूरी को कहते हैं

The horizontal distance between two vertical surface of staircase steps is known as


- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (a) उठान / Rise | (b) (पर) चलना / Tread |
| (c) अवतरण चौकी / Landing | (d) हाथ पट्टी / Hand rail |

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	


9. स्वस्थान ढली टैराजो फर्श बंदी का अधिकतम पैनल क्षेत्र है
The maximum panel area of cast-in-situ terrazzo flooring is
- (a) 1.50 sq.m (b) 2.00 sq.m
(c) 1.80 sq.m (d) 2.25 sq.m
10. अग्नि सह ईट का रंग है
Colour of fire bricks are
- (a) लाल / Red (b) सफेद / White
(c) भूरा / Brown (d) गढ़ा लाल / Dark red
11. एक प्लास्टर की औसत स्थूलता _____ से कम नहीं होनी चाहिए।
The average thickness of plaster should not be less than
- (a) 12 mm (b) 10 mm
(c) 15 mm (d) 18 mm
12. एक स्केयर स्तम्भ का प्रबलन _____ न्यूनतम मात्रा में होना चाहिए।
For a square column the minimum number of reinforcement is
- (a) 6 (b) 4
(c) 8 (d) 2
13. खिड़की खोलने के तल पृष्ठ को कहते हैं
The bottom surface of window opening is known as
- (a) देहल / Sill (b) प्रभाव सीमा / Threshold
(c) मुंडेर / Coping (d) सरदल / Lintel

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

14. रेत के कण में ————— होते हैं।
Sand particles consists of
- (a) अल्युमिना / Alumina (b) सिलिका / Silica
(c) कैल्शियम / Calcium (d) लोहा / Iron
15. ग्रेनाइट और क्वार्ट्ज ————— हैं।
Granite & quartz are
- (a) सिलिकामय चट्टान / Siliceous rocks
(b) मृण्मय चट्टान / Argillaceous rocks
(c) चूनेदार चट्टान / Calcareous rocks
(d) शिथिल चट्टान / Withered rocks
16. पृष्ठ अपवाह, जिसमें वेग निम्न और निक्षेप होता है
The surface drain in which velocity is low & deposits happen is
- (a) आयाताकार अपवाह / Rectangular drain
(b) U रूपवाला अपवाह / U shaped drain
(c) अर्ध वृत्ताकार अपवाह / Semi-circular drain
(d) V रूपवाला अपवाह / V shaped drain
17. सिमेंट के निर्माण के लिए जो कच्चा माल है
Raw material for manufacture of cement are
- (a) बलुआ पत्थर और मृत्तिका / Sand stone & clay
(b) चूना पत्थर और मृत्तिका / Lime stone & clay
(c) बलुआ पत्थर और चूना पत्थर / Sand stone & lime stone
(d) रेत और मृत्तिका / Sand & clay

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

18. भित्ति स्तंभ या युक्त प्रस्तंभ को चिनाई भित्ति में निर्मित किया जाता है ताकि
Pilasters or attached piers are built into a masonry wall to
- (a) मोटाई की वृद्धि हो सके / increase the thickness
(b) दृढता का सुधार हो / improve the Strength
(c) सौंदर्यपरक का सुधार हो / improve the aesthetic
(d) बंधन में सुधार हो / improve the bonding
19. एकल पंक्ति में सीढियों की अधिकतम संख्या है
The maximum number of steps in a single flight is
- (a) 15 (b) 16
(c) 12 (d) 18
20. वर्तमान चट्टान में जो चरम ऊष्मा और चरम दाब के कारण जो चट्टान बनते है उसको कहते हैं
The rocks formed by changes due to extreme heat & pressure in existing rocks are known as
- (a) आग्नेय चट्टान / Igneous rocks
(b) अवसादी चट्टान / Sedimentary rocks
(c) कायांतरित चट्टान / Metamorphic rocks
(d) प्राकृतिक चट्टान / Natural rocks
21. पत्थर चिनाई में अन्तराल को भरने के लिए पत्थर खंड है जिसका नाम _____ है।
_____ is the name for the stone pieces that are used to fill the gaps in stone masonry.
- (a) समृत्खंड / Spalls (b) बंधक पत्थर / Bond stones
(c) टोड़ा / Corbel (d) कंगनी / Cornice

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

22. अच्छी ईट मिट्टी में लोहा ऑक्साइड की प्रतिशतता है

Percentage of Iron oxide in a good bricks earth is

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) 8 to 10% | (b) 5 to 6% |
| (c) 10 to 12% | (d) 12 to 15% |

23. जैक प्लेन का कर्तन कोण है

The cutting angle of jack plane is

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) 45 डिग्री / degree | (b) 60 डिग्री / degree |
| (c) 30 डिग्री / degree | (d) 90 डिग्री / degree |

24. ऐसा प्रक्रम जो चिनाई पृष्ठ और रूक्षक समतलन में रिक्ति भराई और खोखली भराई की जाती है


The process of filling voids/hollow in masonry surface & roughly levelling up is known as

- | |
|------------------------------------|
| (a) डबींग आस्तरण / Dubbing coat |
| (b) प्रथम आस्तरण / Rendering coat |
| (c) अवस्थापन आस्तरण / Setting coat |
| (d) आवरण आस्तरण / Covering coat |

25. स्नानगृह में फर्श बंदी के लिए अनुकूल है

The flooring suitable for bath room is

- | |
|--|
| (a) चिकनादार सिरामिक टाइल / Smooth finish ceramic tiles |
| (b) चिकनादार विट्रीफाइड टाइल / Smooth finish vitrified tiles |
| (c) खुरदरा सिरामिक टाइल / Rough finish ceramic tiles |
| (d) खुरदरा ईट फर्श / Rough finish brick floor |

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

26. तालमापन मापयंत्र विस्थापक करने से पहले अंतिम गज-पाठ्यांक को कहते है।

The last staff reading taken before shifting the levelling instrument is known as

- (a) बैचमार्क / Bench mark
- (b) पश्चावलोकन / Back sight
- (c) अग्रावलोकन / Foresight
- (d) मध्यावलोकन / Intermediate sight

27. स्वच्छता तंत्र जिस में चार ऊर्ध्वाधर नल जिसे अपवाह के लिए उपयोग किये जाते हैं।


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

- (a) दो 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

28. धूसर या श्वेत सिमेंट में खंडित टुकड़ों को डालने को कहते है

Laying of broken pieces of mosaic tiles in grey or white cement is known as

- (a) संतह चटकन फर्श बंदी / Crazy flooring
- (b) चारखनेदार फर्श बंदी / Chequered flooring
- (c) यादृच्छिक फर्श बंदी / Random flooring
- (d) खंडित फर्श बंदी / Broken flooring

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

29. भार को इमारत से मृदा को स्थानान्तरण करने के लिए संरचना है

The structure that transfers load from building to soil is

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) स्तम्भ / Column | (b) धरन / Beam |
| (c) पटिया / Slab | (d) पाद / Footing |

30. वर्ग A चूना सूचित करता है

Class A lime refers to

- | | |
|---|-------------------------------------|
| (a) अल्पद्रवीय चूना / semi hydraulic lime | (b) द्रवीय चूना / hydraulic lime |
| (c) चर्बी चूना / fat lime | (d) अल्प चर्बी चूना / semi fat lime |

31. लंबे और भारी दरवाजे के लिए कौन सा कब्जा अनुकूल है?


The hinge suitable for long & heavy doors

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) टक्कर / butt | (b) कमानी / spring |
| (c) टी / tee | (d) कीलक / pivot |

32. पहली कोटि ईंट के लिए अधिकतम पानी का अनुज्ञेय अवशोषण है

Maximum allowable water absorption for 1st class bricks

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) 20% तक / Upto 20% | (b) 25% तक / Upto 25% |
| (c) 30% तक / Upto 30% | (d) 35% तक / Upto 35% |

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

33. रेत में मृत्तिका और साद का अनुज्ञेय प्रतिशत है

Permissible % of clay & silt in sand is

- (a) < 6% (b) 0
(c) 10 to 15% (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

34. उपयुक्त कथन पर टिक लगाइए।


Tick the most appropriate statement

- (a) अंग्रेजी आबंध सामर्थ्य फ्लेमिश आबंध से अधिकतर है / Strength of English bond is greater than Flemish bond
(b) फ्लेमिश आबंध सामर्थ्य अंग्रेजी आबंध से अधिकतर है / Strength of Flemish bond is greater than English bond
(c) फ्लेमिश आबंध का सामर्थ्य अंग्रेजी आबंध के समान है / Strength of Flemish bond is same as that of English bond
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

35. अद्धा तोड़ा हैं

Queen closer are

- (a) अर्ध कटाई ईंट चौड़ाई बार / Half cut bricks width wise
(b) अर्ध कटाई ईंट लंबाई बार / Half cut bricks length wise
(c) चतुर्थांश कटाई ईंट चौड़ाई बार / Quarter cut bricks width wise
(d) चतुर्थांश कटाई ईंट लंबाई बार / Quarter cut bricks length wise

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

36. हैडर ईंट जिसकी चौड़ाई _____ होती है।

Header are bricks with their width

- (a) दीवार की लंबाई से समांतर लंबाई तक / Length parallel to length of wall
- (b) दीवार की लंबाई से चौड़ाई समांतर तक / Width parallel to length of wall
- (c) दीवार की लंबाई से चौड़ाई लंबवत तक / Width Perpendicular to length of wall
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

37. रेल _____ का अवयव है।

Rail is member of

- (a) चूल / Tenon
- (b) निविष्ट / Mortice
- (c) दोनों चूल और निविष्ट / Both Tenon & mortice
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

38. इस्पात शलाका के साथ जो कंक्रीट को संहति होती है उसे कहते है

Compacting of concrete with a steel rod is known as

- (a) छड़ श्रृंखला / Rodding
- (b) ठुकाई / Ramming
- (c) कुटाई / Tamping
- (d) कम्पमान / Vibrating

39. गढ़ित पत्थर के साथ पत्थर चिनाई जो जिस के तीक्ष्ण कोनेदार और चिकने पृष्ठ के साथ होते हैं उसको कहते है

Stone masonry with well-dressed stones having sharp edges & smooth surfaces is known as

- (a) एश्लर चिनाई / Ashlar masonry
- (b) ढोंका चिनाई / Rubble masonry
- (c) रूक्ष पत्थर चिनाई / Rough stone masonry
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above



40. छत की आनति से क्षैतिज समतल को कहते है

The inclination of roof to the horizontal plane is known as

- (a) गहराई / Depth (b) लम्बाई / Height
(c) अन्तराल / Pitch (d) प्रपात / Fall

41. अगर एक लेखनी (पैन) की कीमत Rs.6 है तो 15 लेखनी का दाम होगा

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) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) $\frac{3}{4}$ (d) 1

43. एक 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

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

44. एक कक्षा में 20 लड़कियाँ और 30 लड़के हैं, तो 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%

45. अगर एक चषक में 250 ml का पेट्रोल है, तो 5 लीटर के पेट्रोल के लिए कितने चषक चाहिए?

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 के बीच में अनुपात _____ के बराबर है।


Ratio between the numbers 25 : 100 is similar to

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

47. अगर एक दिन में एक आदमी 2 किलोमीटर पैदल जाता है तो वह एक साल में कितने किलोमीटर पूरा करेगा?

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

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

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

48. Rs. 2000 में Rs. 5 की कितनी संख्या समान है?

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

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

49. अगर A का वजन 20 kg B से ज्यादा है और C का वजन B से 20 kg कम है। अगर A और C का वजन दोनों का मिलाकर 120 kg है, तो B का वजन किलोग्राम में कितना है?

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

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

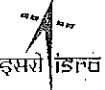
50. $\sqrt{81} + \sqrt{25} + \sqrt{9} =$

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


51. पानी का रासायनिक सूत्र क्या है?

What is the chemical formula for water?


- (a) HO_2 (b) H_2O
(c) WC (d) $2HO$

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

52. गुरुत्व के कारण त्वरण का मूल्य क्या है?
What is the value of acceleration due to gravity?
- (a) 98.1 m/sec² (b) 981 m/sec²
(c) 9.81 m/sec² (d) उपरोक्त सभी / all the above
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) दूरदर्शी / Telescope
(c) पेरीस्कोप / Periscope (d) स्टेथोस्कोप / Stethoscope
55. द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को _____ कहते हैं।
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) न्यूटन की पहली गति नियम / Newton's First Law of Motion
(b) न्यूटन की दूसरी गति नियम / Newton's Second Law of Motion
(c) न्यूटन की तीसरी गति नियम / Newton's Third Law of Motion
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

57. चुंबकीय क्षेत्र की दिशा _____ है।
The direction of the Magnetic Field is from
- (a) पूर्व से पश्चिम तक / East to West
(b) उत्तर से दक्षिण तक / North to South
(c) पश्चिम से पूर्व तक / West to East
(d) दक्षिण से उत्तर तक / South to North
58. सोडियम क्लोराईड को सामान्यता _____ कहा जाता है।
Sodium Chloride (NaCl) is commonly known as
- (a) राख / Ash (b) नमक / Salt
(c) चीनी / Sugar (d) लवणजल / Brine
59. निम्नलिखित में से विषैला गैस है
The following gas is toxic
- (a) लिथियम / Lithium
(b) हीलियम / Helium
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड / Carbon Monoxide
(d) कार्बन डाई ऑक्साइड / Carbon dioxide
60. एक पदार्थ का वजन पृथ्वी पर 600 N है। उसका वजन चाँद पर कितना 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

 इसरो ISRO	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

SPACE FOR ROUGH WORK




U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU

MASON

SET
A

SPACE FOR ROUGH WORK

	U R RAO SATELLITE CENTRE, BENGALURU	SET A
	MASON	

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.
