Question Booklet Series :-

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर

प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला :-

Α

Question Booklet No. :-प्रश्न पुस्तिका संख्या :-

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर : .....

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

**Time Allowed: 1 Hour** UDC PAPER-III Total No. of Questions: 50 SESSION-II प्रश्नों की कुल संख्या : 50 अनुमत समय : 1 घंटा Time: 02:30 PM - TO - 03:30 PM **OMR Answer Sheet No.** Roll No. : अनुक्रमांक : .... ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका संख्या : ..... Name of the Candidate (in capital letters): अभ्यर्थी का नाम : Candidate's Signature **Invigilator's Signature** 

## READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE WRITING ANYTHING ON THIS BOOKLET

- Before commencing to answer, check that the Question Booklet has all the above mentioned number of
  questions and there is no misprinting, overprinting and/or any other shortcoming in it. If there is any
  shortcoming, intimate the same to your room invigilator and have it changed. Before answering you must
  ensure that you have got correct post code/discipline booklet. No complaint in this regard shall be
  entertained at a later stage.
- 2. Write with **Ball Point Pen** Your Name, Roll No. on this page (above); and **use Ball Point Pen for filling boxes** of the Answer Sheet in the space provided and sign on the OMR Answer Sheet by Ball Point Pen and **use Blue/Black Ball Point Pen to darken the ovals.**
- 3. This is an objective type test in which each objective question is followed by four responses serialled (A) to (D). Your task is to choose the correct/best response and mark your response in the OMR Answer Sheet and NOT in the Question Booklet.
- 4. All questions are compulsory.
- 5. DO NOT scribble or do rough work or make any stray marks on the Answer Sheet. DO NOT wrinkle or fold or staple it.
- 6. Answer sheet will be processed by Electronic means. Hence, invalidation of answer sheet resulting due to folding or putting stray marks on it or any damage to the answer sheet as well as incomplete/incorrect filling of the answer sheet will be the sole responsibility of the candidate.
- 7. Rough Work is to be done in any blank space in the booklet. No other paper will be allowed/provided.
- 8. Take care that you mark only one answer for each question. If more than one answer is given by you for any question, the same will not be evaluated. Cutting/overwriting the answers are not allowed. Further question paper is bilingual (Hindi/English). In case of any variation in Hindi version, English version will be taken as final for evaluation purposes.
- 9. Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/reference material is NOT allowed inside the examination hall.
- 10. Return OMR Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take OMR Answer Sheet outside the examination room. Doing so is a punishable offence.

हिन्दी में अनुदेश अन्तिम पृष्ठ (Back cover) पर दिया गया है।

- 1. 70% of ? +  $\frac{4}{7}$  of 133 = 202
- (B) 345
- (C) 180
- (D) None of these
- $\frac{15\times7+5}{2^4+5}=?$ 
  - (A) 4

(B) 2

(C) 1

- (D) 7
- $479 \times 16 189 \times 32 = ?$ 
  - (A) 1666
- (B) 1686
- (C) 1606
- (D) 1616
- $15 \times 3\sqrt{289} 910 \div 26 = ?$ 
  - (A) 737
- (B) 685
- (C) 730
- (D) None of these
- $\sqrt{22201} = ?$ 
  - (A) 159
- (B) 189
- (C) 149
- (D) 139
- 140% of 125 +  $\frac{3}{5}$  of 85 = ?
- (B) 216
- (D) 212
- $\frac{5}{7}$  of  $\frac{6}{15}$  of  $\frac{14}{25}$  of ? = 216
- (B) 864
- (C) 1350
- (D) None of these
- 8.  $12\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{19} \times 5\frac{1}{15} = ?$ 
  - (A)  $65\frac{3}{19}$
- (B)  $112\frac{3}{13}$
- (C) 131<sup>11</sup>/<sub>45</sub>
- (D) None of these
- 55% of a number is more than one third of that 9. number by 52. What is  $\frac{2}{5}$  of that number:
  - (A) 96
- (B) 240
- (C) 144
- (D) None of these
- 10. In a class of 52 students, the number of boys is two less than the number of girls. Average weight of the boys is 42 kgs, while the average weight of all the 52 students is 40 kg. What is the average weight of the girls:
  - (A) 41 kg
- (B) 42 kg
- (C) 38 kg
- (D) None of these
- 11. Find LCM of  $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}$  and  $\frac{5}{12}$ :
  - (A) 90
  - (B) 80
  - (C) 60
  - (D) None of these

- - (A) 210 (C) 180

- (B) 345(D) इनमें से कोई नहीं
- $\frac{15 \times 7 + 5}{2^4 + 5} = ?$ 
  - (A) 4
- (B) 2

(C) 1

- (D) 7
- $479 \times 16 189 \times 32 = ?$ 3.
  - (A) 1666
- (B) 1686
- (C) 1606
- (D) 1616
- $15 \times 3\sqrt{289} 910 + 26 = ?$ 
  - (A) 737
- (B) 685
- (C) 730
- (D) इनमें से कोई नहीं
- $\sqrt{22201} = ?$ 
  - (A) 159
- (B) 189
- (C) 149
- (D) 139
- 125 का 140% + 85 का  $\frac{3}{5}$  = ?
  - (A) 226
- (B) 216
- (C) 196
- 7. ?  $\frac{14}{25}$   $\frac{6}{15}$   $\frac{5}{7}$  = 216
- (B) 864
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 8.  $12\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{19} \times 5\frac{1}{15} = ?$ 
  - (A)  $65\frac{3}{19}$
- (B) 112 <mark>3</mark> (D) ਵਜਸੇਂ *ਸੇ*
- (C) 131<sup>11</sup>/<sub>15</sub>
- (D) इनमें से कोई नहीं
- किसी संख्या का 55% उस संख्या के एक तिहाई से 52 ज्यादा है। तो उस संख्या का  $\frac{2}{5}$  कितना है:
  - (A) 96
- (C) 144
- (B) 240(D) इनमें से कोई नहीं
- 52 विद्यार्थियों की एक कक्षा में लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दो कम है। लड़कों का औसत भार 42 किलोग्राम है जबकि सभी 52 विद्यार्थियों का औसत भार 40 किलोग्राम है। लड़कियों का औसत भार क्या हैः
  - (A) 41 किलोग्राम
- (B) 42 किलोग्राम
- (C) 38 किलोग्राम
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 11.  $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}$  एवं  $\frac{5}{12}$  का लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात करें:
  - (A) 90
  - (B) 80
  - (C) 60
  - (D) इनमें से कोई नहीं

12.	Find HCF of 3444 and 3556:		12.	3444 एवं 3556 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें:			
	(A) 38	(B) 28		(A) 38	(B) 28		
	(C) 24	(D) None of these		(C) 24	(D) इनमें से कोई नहीं		
13.	Which one of the following fraction is largest:		13.	कौन-सी भिन्न सबसे बड़ी है:			
	(A) $\frac{5}{16}$	(B) 9/19		(A) $\frac{5}{16}$	(B) $\frac{9}{19}$		
	- <del></del>	- <del></del>					
	(C) $\frac{3}{13}$	(D) $\frac{4}{29}$		(C) $\frac{3}{13}$	(D) $\frac{4}{29}$		
14.	Which one the following fraction is the smallest:			कौन-सी भिन्न सबसे छोटी है:			
	(A) $\frac{113}{777}$	(B) $\frac{114}{377}$		(A) $\frac{113}{777}$	(B) $\frac{114}{377}$		
	(C) $\frac{13}{97}$	(D) $\frac{9}{90}$		(C) $\frac{13}{97}$	(D) $\frac{9}{90}$		
	(C) <del>97</del>	(D) <del>90</del>		(C) <del>97</del>	(D) <del>90</del>		
15.	A number consists of three digits. The middle figure is the sum of the other two. The first figure is equal to the square of the third. The number is:		15.	एक संख्या में तीन अंक हैं। बीच वाली संख्या दूसरे दोनों का योग हैं प्रथम अंक तीसरे के वर्ग के बराबर है। वह संख्या क्या है:			
	(A) 121	(B) 442		(A) 121 (C) 993	(B) 442 (D) इनमें से कोई नहीं		
	(C) 993	(D) None of these			( ) ( ) ( )		
16.	16. In an examination a student scores 1 mark for each correct answer and 0.25 marks are deducted for each wrong answers. If he attempts all 120 questions and secures 90 marks, the number of questions he attempts correctly is:		16.	एक परीक्षा में एक विद्यार्थी सही उत्तर के लिए 1 अंक पाता है औं 0.25 अंक की कटौती गलत उत्तर के लिए की जाती है। यदि वह कु 120 प्रश्न का उत्तर देता है और 90 अंक पाता है तो उसने कु कितने प्रश्नों के उत्तर सही दिये:			
	(A) 100	(B) 106		(A) 100	(B) 106		
	(C) 96	(D) None of these		(C) 96	(D) इनमें से कोई नहीं		
17.	17. Ten years ago the fathers age was 10 times the sons age. 20 years from now the ratio of the ages will be 35:17. What is the son's age today:		17.	10 वर्ष पूर्व िपता की उम्र पुत्र वर्ष पश्चात उनके उम्र का अनुप क्या है:	के उम्र की दस गुनी थी। अब से 20 ॥त होगा 35:17। पुत्र की आयु अभी		
	<ul><li>(A) 14 years</li><li>(C) 24 years</li></ul>	(B) 34 years (D) 12 years		(A) 14 वर्ष (C) 24 वर्ष	(B) 34 वर्ष (D) 12 वर्ष		
18.	18. Five boys A B C D E have heights successively decreasing by 1 <sup>II</sup> from tallest to the shortest. The sum of their heights is 300 inches. What is the height of the		18.	18. पाँच लड़के A, B, C, D, E जिनकी लम्बाई सर्वाधिक लम्बे से स छोटे के क्रम में 1 <sup>n</sup> क्रमशः घटती हुई है। उनकी लम्बाई का योग ईंच है। सर्वाधिक छोटे लड़के की लम्बाई क्या है (ईंच में):			
	shortest boy (in inches):	(5), 00		(A) 70	(B) 60		
	(A) 70 (C) 55	(B) 60 (D) 58		(C) 55	(D) 58		
19.	19. Seventy five percent of a work can be finished by 12 men in 14 days. How many additional men are required to finish the balance in 2 days:		19.		व्यक्तियों द्वारा 14 दिनों में पूर्ण किया दिन में पूर्ण करने में कितने अतिरिक्त		
	(A) 12 (C) 20	(B) 16 (D) 18		(A) 12 (C) 20	(B) 16 (D) 18		
20.	If 40 bottles of water are r	equired for 9 men for 2 days. are required for 4 men for 9	20.	यदि 40 बोतल पानी की आवश्य	कता 9 आदमियों के लिए दो दिन का मेयों को कितने बोतलों की आवश्यकता		
	(A) 40 (C) 80	(B) 50 (D) 72		(A) 40	(B) 50		
	(C) 80	(D) 72		(C) 80	(D) 72		
21.	21. If one side and one diagonal of a rhombus are 5 cm and 8 cm respectively, then its area (in cm <sup>2</sup> ) is:		21.	यदि चर्तुभुज की एक भुजा एवं । तो उसका क्षेत्रफल (सेमी. <sup>2</sup> में) है	एक विकर्ण क्रमशः 5 एवं 8 सेमी. है, :		
	(A) 22 (C) 24	(B) 20 (D) 25		(A) 22	(B) 20 (D) 25		
	(C) 24	(D) 25		(C) 24	(D) 25		

	76.50 more than the 6	investment yields annually `% investment. The amount		है एवं बाकी 6% पर। 5% निवे 6% निवेश की रकम से। 6% प	श पर वार्षिक आय `76.50 ज्यादा है र निवेश की गई राशि कितनी है		
	invested at 6% is: (A) 3600 (C) 3500	(B) 3850 (D) None of these		(A) 3600 (C) 3500	(B) 3850 (D) इनमें से कोई नहीं		
24.	One acute angle of a right angled triangle is double the other. If the length of its hypotenuse is 10 cm, then		24.	की लम्बाई 10 सेँमी. है तो इसका क्षेत्रफल होँगाः			
	its area is:	(D) 25 cm <sup>2</sup>		(A) $\frac{75}{2}$ cm <sup>2</sup>	(B) 25 cm <sup>2</sup>		
	(A) $\frac{75}{2}$ cm <sup>2</sup>	(B) 25 cm <sup>2</sup>		(C) $\frac{25}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$	(D) इनमें से कोई नहीं		
	(C) $\frac{25}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$	(D) None of these		-			
25.	25. Which of the following is the rate percent per annum which would give difference in amount of interest equal to ` 20 for ` 1200 in 3 years and for ` 800 in 4		25.	. निम्नलिखित में से कौन-सा दर प्रतिशत प्रतिवर्ष है जो कि 3 वर्ष 1200 पर एवं 4 वर्ष में `800 पर `20 की ब्याज के रक अन्तर देगा?			
	years?			(A) 2.5	(B) 3 (D) इनमें से कोई नहीं		
	(A) 2.5 (C) 5	(B) 3 (D) None of these		(C) 5	(D) इनम स काइ नहा		
26.			26.		बढ़ा दिया जाता है एवं हर 300% तः भिन्न <sup>6</sup> होगा। मौलिक भिन्न क्या		
	(A) $\frac{5}{11}$	(B) $\frac{7}{11}$		(A) 5/11	(B) <sup>7</sup> / <sub>11</sub>		
		(D) $\frac{8}{41}$		(C) $\frac{8}{13}$	(D) $\frac{8}{11}$		
	(C) $\frac{8}{13}$	(D) 11		$\frac{(C)}{13}$	(D) 11		
27.	27. A sum of money invested at compound interest amounts in 3 years to `800 and in 4 years to `840. What is the percentage rate of interest?		27.		पर 3 वर्ष के लिए निवेशित की गई में `840। ब्याज की दर का प्रतिशत		
	(A) 4%	(B) 5%		(A) 4%	(B) 5%		
	(C) 6%	(D) 3%		(C) 6%	(D) 3%		
28.	8. A horse and a cow were sold for `12,000 each. The horse was sold at a loss of 20% and the cow at a gain of 20%. The entire transaction resulted in:		28.		`12,000 में बेची की गई। घोड़े को लाभ पर बेचा गया। सम्पूर्ण सौदे के		
	<ul><li>(A) Loss of `1000</li><li>(C) No loss or gain</li></ul>	(B) Gain of `1000 (D) Gain of `2000		(A) `1000 की हानि (C) कोई हानि या लाभ नहीं	(B) `1000 का लाभ (D) `2000 का लाभ		
29. If a boy takes as much time in running 20 metres as a car takes in covering 50 metres, the distance covered by the boy during the time the car covers 1 km, is:		29.	एक कार 50 मीटर की दूरी तय	ने में उतना ही समय लेता है जितना करने में तो कार द्वारा 1 किमी. की तरा तय की गई दूरी कितनी होगी:			
	<ul><li>(A) 400 metres</li><li>(C) 40 metres</li></ul>	(B) 200 metres (D) 20 metres		(A) 400 मीटर (C) 40 मीटर	(B) 200 मीटर (D) 20 मीटर		
30.	In a throw of two dice, th of 9 or 11 is:	e probability of getting a sum	30.	दो पाँसों की एक फेंक में अंक प्रायिकता होगीः	ों का योग 9 अथवा 11 आने की		
	(A) 2/9	(B) 7/9		(A) 2/9	(B) 7/9		
	(C) 5/9	(D) None of these		(C) 5/9	(D) इनमें से कोई नहीं		
	UDC-III (Dept.) [A-3]						

22. A moneylender finds that due to fall in the rate of interest from 8% to  $7\frac{3}{4}\%$ , his yearly income

(B) 22400

(D) 24000

diminishes by `61.50. His capital (in `) is:

(A) 24600

(C) 23400

22. एक ऋणदाता यह पाता है कि ब्याज दर 8% से  $7\frac{3}{4}$ % गिरने के कारण, उसकी वार्षिक आय े 61.50 घट जाती है। उसकी पूँजी (` में)

(B) 22400

(D) 24000

(A) 24600

(C) 23400

23. A man invests a part of ` 10,000 at 5% and the 23. एक व्यक्ति ` 10,000 का एक हिस्सा 5% की ब्याज पर निवेश करता

31.	If the radius of a circle is increased by 20% then how		31.	यदि वृत की त्रिज्या 20 प्रतिशत बढ़ा दी जाये तो इसका क्षेत्रफल कितना			
	much will its area be increased by?			बढ़ जायेगा?			
	(A) 40% (C) 50%	(B) 44% (D) None of these		(A) 40% (C) 50%	<ul><li>(B) 44%</li><li>(D) इनमें से कोई नहीं</li></ul>		
32.	When 50 is subtracted from 50% of a number, result is 50. The number is:		32.	जब एक संख्या के 50 प्रतिशत में से 50 घटाने पर परिणाम 50 आता है, तो संख्या क्या है?			
	(A) 150 (C) 200	(B) 400 (D) 300		(A) 150 (C) 200	(B) 400 (D) 300		
33.	A bus consumes 25 litres of diesel in covering a distance of 90 kilometres. How much diesel is needed to cover 288 kilometres?		33.	90 किलोमीटर की दूरी तय कर उपभोग करती है। 288 किलोमीट डीजल लगेगा?	ते में एक बस 25 लीटर डीजल का र की दूरी तय करने में कितना लीटर		
	<ul><li>(A) 70 litres</li><li>(C) 80 litres</li></ul>	<ul><li>(B) 78 litres</li><li>(D) None of these</li></ul>		(A) 70 लीटर (C) 80 लीटर	(B) 78 लीटर (D) इनमें से कोई नहीं		
34.	A compact disc player when sold for `13,600 incurred a loss of 15 percent. At what price should it have been sold to make a profit of 35 percent on the cost?		34.	एक कॉम्पैक्ट डिस्क प्लेयर को '13,600 में बेचने पर 15 प्रतिशत की हानि होती है। लागत पर 35 प्रतिशत का लाभ अर्जित करने के लिए इसे किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए था?			
	(A) `21,600 (C) `19,600	<ul><li>(B) `20,400</li><li>(D) None of these</li></ul>		(A) `21,600 (C) `19,600	(B) `20,400 (D) इनमें से कोई नहीं		
35.	In 4 years, `6000 amounts to `8,000. In what time at the same rate will `525 amount to `700?		35.	4 वर्ष में `6000 की रकम `8000 हो जाती है। कितने समय में उसी दर पर `525 की रकम `700 हो जायेगी?			
	(A) 5 years (C) 4 years	<ul><li>(B) 3 years</li><li>(D) None of these</li></ul>		(A) 5 वर्ष (C) 4 वर्ष	<ul><li>(B) 3 वर्ष</li><li>(D) इनमें से कोई नहीं</li></ul>		
36.	5. A lawn is in the form of a rectangle having its sides in the ratio 2:3. The area of the lawn is 600 sq. metres.		36.	आयत के आकार का एक लॉन जिसकी भुजाएं 2:3 में हैं। लॉन का क्षेत्रफल 600 वर्गमीटर है। लॉन की लम्बाई ज्ञात कीजिये?			
	Find the length of the law (A) 20 m (C) 25 m	n? (B) 30 m (D) None of these		(A) 20 मीटर (C) 25 मीटर	(B) 30 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं		
	` '	37. The breadth of a rectangular plot is decreased by 20 per cent. By what percent should the length be					
37.	The breadth of a rectang	cent should the length be	37.	एक आयतीय प्लाट की चौड़ाई : को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त	20 प्रतिशत घटा दी जाती है। लम्बाई ाकि क्षेत्रफल वही रहे?		
37.	The breadth of a rectang per cent. By what per increased to keep the are	cent should the length be a same?	37.	को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त (A) 25	ािक क्षेत्रफल वही रहे? (B) 20		
37.	The breadth of a rectang	cent should the length be	37.	को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त	ाकि क्षेत्रफल वही रहे?		
	The breadth of a rectanger cent. By what per increased to keep the are (A) 25 (C) 30  The C.P. of two shirts to selling one at a profit of the center of the	cent should the length be a same?  (B) 20  (D) None of these caken together is `840. If by 16% and the other at a loss of gain in the whole transaction,	37. 38.	को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त (A) 25 (C) 30 दो शर्ट की एक साथ लागत '84 पर एवं दूसरे को 12 प्रतिशत ह	ािक क्षेत्रफल वही रहे? (B) 20		
	The breadth of a rectanger cent. By what per increased to keep the are (A) 25 (C) 30  The C.P. of two shirts to selling one at a profit of 12%, there is no loss or g	cent should the length be a same?  (B) 20  (D) None of these caken together is `840. If by 16% and the other at a loss of gain in the whole transaction,		को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त (A) 25 (C) 30 दो शर्ट की एक साथ लागत '84 पर एवं दूसरे को 12 प्रतिशत ह कोई लाभ और न कोई हानि होते	ािक क्षेत्रफल वही रहे?  (B) 20  (D) इनमें से कोई नहीं  10 है। यदि एक को 16 प्रतिशत लाभ शिन पर बेचा जाता है, तो सीदे में न		
	The breadth of a rectanger cent. By what per increased to keep the are (A) 25 (C) 30  The C.P. of two shirts to selling one at a profit of 12%, there is no loss or other the C.P. of the two selling (C) '360, '480 (C) '380, '460  The average weight of tweight of teacher be income.	cent should the length be a same?  (B) 20 (D) None of these caken together is `840. If by 16% and the other at a loss of gain in the whole transaction, hirts are respectively:  (B) `480, `360		को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त (A) 25 (C) 30 दो शर्ट की एक साथ लागत '84 पर एवं दूसरे को 12 प्रतिशत ह कोई लाभ और न कोई हानि होती है: (A) '360, '480 (C) '380, '460 29 विद्यार्थियों का औसत भार 4	ािक क्षेत्रफल वही रहे?  (B) 20  (D) इनमें से कोई नहीं  (O है। यदि एक को 16 प्रतिशत लाभ हिन पर बेचा जाता है, तो सीदे में न हों। है। दोनों शर्ट की लागत मूल्य क्रमशः  (B) '480, '360		
38.	The breadth of a rectanger cent. By what per increased to keep the are (A) 25 (C) 30  The C.P. of two shirts to selling one at a profit of 12%, there is no loss or other the C.P. of the two selling (C) '360, '480 (C) '380, '460  The average weight of tweight of teacher be income.	cent should the length be a same?  (B) 20 (D) None of these saken together is `840. If by 16% and the other at a loss of gain in the whole transaction, hirts are respectively:  (B) `480, `360 (D) None of these 29 students is 40 kg. If the luded, the average weight is	38.	को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त (A) 25 (C) 30 दो शर्ट की एक साथ लागत '84 पर एवं दूसरे को 12 प्रतिशत ह कोई लाभ और न कोई हानि होती है: (A) '360, '480 (C) '380, '460 29 विद्यार्थियों का औसत भार 4 इसमें शामिल किया जाता है तो	ािक क्षेत्रफल वही रहे?  (B) 20 (D) इनमें से कोई नहीं  10 है। यदि एक को 16 प्रतिशत लाभ हािन पर बेचा जाता है, तो सीदे में न हों है। दोनों शर्ट की लागत मूल्य क्रमशः  (B) '480, '360 (D) इनमें से कोई नहीं  10 किलोगाम है। यदि शिक्षक का भार		
38.	The breadth of a rectanger cent. By what per increased to keep the are (A) 25 (C) 30  The C.P. of two shirts it selling one at a profit of 12%, there is no loss or githen the C.P. of the two s (A) '360, '480 (C) '380, '460  The average weight of weight of teacher be increased by 300 gms. The (A) 49 kg (C) 58 kg  A reduction of 21% in the selling per central centra	cent should the length be a same?  (B) 20 (D) None of these caken together is `840. If by 16% and the other at a loss of gain in the whole transaction, hirts are respectively:  (B) `480, `360 (D) None of these 29 students is 40 kg. If the luded, the average weight is be weight of the teacher is:  (B) 56 kg	38.	को कितने प्रतिशत बढ़ाया जाये त (A) 25 (C) 30 दो शर्ट की एक साथ लागत '84 पर एवं दूसरे को 12 प्रतिशत ह कोई लाभ और न कोई हानि होते है: (A) '360, '480 (C) '380, '460 29 विद्यार्थियों का औसत भार 4 इसमें शामिल किया जाता है तो शिक्षक का भार क्या है? (A) 49 किलोग्राम (C) 58 किलोग्राम	ािक क्षेत्रफल वही रहे?  (B) 20 (D) इनमें से कोई नहीं  10 है। यदि एक को 16 प्रतिशत लाभ ग़ित पर बेचा जाता है, तो सीदे में न ग़े है। दोनों शर्ट की लागत मूल्य क्रमशः  (B) '480, '360 (D) इनमें से कोई नहीं  10 किलोग्राम है। यदि शिक्षक का भार औसत भार 300 ग्राम बढ़ जाता है।  (B) 56 किलोग्राम		

41.	If sweets are bought at 15 a `, how many must be sold for a ` to gain 25%?		41.	यदि `1 में 15 मिठाईयाँ खरीदी जाती हैं तो 25 प्रतिशत लाभ कमाने के लिये एक रुपये में कितनी मिठाईयाँ बेची जायेंगी?			
	(A) 10 (C) 12	(B) 11 (D) 8		(A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 8			
42.	A quadrilateral with a pai called: (A) Parallelogram	r of opposite sides parallel is  (B) Trapezium	42.	<ul> <li>एक चतुर्भुज जिसकी विपरीत भुजाएँ समानान्तर हैं, कहलाता हैं:</li> <li>(A) समान्तर चतुर्भुज</li> <li>(B) समलम्ब</li> <li>(C) बहुभुज</li> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> </ul>			
	(C) Polygon	(D) None of these					
43.	3. How much time will it take for an amount of `450 to yield `81 as interest at 4.5% per annum of simple interest?		43.	` 450 की एक रकम पर 4.5% प्रतिवर्ष पर साधारण ब्याज की दर रें ` 81 अर्जित करने के लिए कितने समय की आवश्यकता होगीः (A) 3.5 वर्ष (B) 4.5 वर्ष			
	(A) 3.5 years (C) 5 years	(B) 4.5 years (D) 4 years		(C) 5 वर्ष (D) 4 वर्ष			
44.	. What least number which must be added to 1056, so that the sum is completely divisible by 23?			1056 में सबसे छोटी संख्या कौन–सी जोड़ी जाए जिससे इसका योग 23 से पूर्णतः विभाजित हो जाए?			
	(A) 3 (C) 2	(B) 18 (D) 21		(A) 3 (B) 18 (C) 2 (D) 21			
45.	Find the incorrect statement in respect of parallelogram:  (A) Opposite sides are equal (B) Opposite angles are equal (C) Diagonals bisect each other but need not be equal (D) Sum of adjacent angles is 90°			समान्तर चतुर्भुज के संदर्भ में असत्य कथन का चुनाव करें:  (A) विपरीत भुजाएं बराबर होती हैं  (B) विपरीत कोण बराबर होती हैं  (C) विकर्ण एक दूसरे को विच्छेद करते हैं लेकिन बराबर होना आवश्यक नहीं है  (D) निकटवर्ती कोण का योग 90° होता है			
46.	Which is the largest fracti	ion:	46.	सबसे बड़ा भिन्न कौन-सा है?			
	(A) $\frac{1}{17}$	(B) $\frac{3}{17}$		(A) $\frac{1}{17}$ (B) $\frac{3}{17}$			
	(C) $\frac{4}{17}$	(D) 1/27		(C) $\frac{4}{17}$ (D) $\frac{1}{27}$			
47.	70% of 70% of `75000/- is	:	47.	` 75,000 का 70% का 70% है:			
	(A) `37650 (B) `36750 (C) `37650 (D) None of these			(A) `37650 (B) `36750 (C) `37650 (D) इनमें से कोई नहीं			
48.	The height of 5 boys is recorded as 146 cms, 154 cms, 164 cms, 148 cms and 158 cms. What is the average height of all these boys?		48.	पाँच लड़कों की ऊँचाई 146 सेमी., 154 सेमी., 164 सेमी., 148 सेमी. और 158 सेमी. अंकित की गई। इन सभी लड़कों की औसत ऊँचाई क्या है?			
	(A) 152 cms (B) 158 cms (C) 156 cms (D) 154 cms			(A) 152 सेमी. (B) 158 सेमी. (C) 156 सेमी. (D) 154 सेमी.			
49.	9. What will be the compound interest accrued on a sum of `35,000/- at the rate of 8% Per annum in 2 years?		49.	े 35,000 पर 8% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज की अर्जित रकम क्या होगी?			
	(A) `5884 (C) `5524	(B) `5284 (D) `5824		(A) `5884 (B) `5284 (C) `5524 (D) `5824			
50.	50. Ram bought a cycle and sold it for `4550 which is 30% more than the original price. What is the original price of the cycle:		50.	राम ने एक साईकिल खरीद कर `4,550 में बेचा जो मौलिक कीमत से 30% ज्यादा थी। साईकिल की मौलिक कीमत क्या थी?  (A) `3500/-  (B) `3800/-			
	(A) `3500/- (C) `3600/	(B) `3800/- (D) `3400/-		(C) `3600/ (D) `3400/-			

इस पुस्तिका पर					
निम्नलिखित	निर्देश	ध	ग्रानपूर्वक	प	ढ़ें

- 1. अपना उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तिका की भली-भाँति जाँच कर लें, देख लें कि इसमें उपरोक्त प्रश्नों की संख्या इंगित हैं और इसमें प्रिंटिंग संबंधी अथवा अन्य किस्म की कोई कमी नहीं है। यदि किसी प्रकार की कोई कमी हो तो पर्यवेक्षक को सूचित करें तथा पुस्तिका बदल लें। उत्तर देने से पूर्व आप यह अवश्य सुनिश्चित करें कि आपको सही विद्याशाखा पुस्तिका मिली है।
- 2. अपना नाम, अनुक्रमांक संख्या और ओ.एम.आर. (OMR) संख्या आमुख पृष्ठ पर लिखें। उत्तर पत्र पर **नीले/काले बॉल पाईंट पेन** से भरें। उत्तर पत्रिका पर अपना नाम लिखिए तथा हस्ताक्षर कीजिए।
- 3. यह एक वस्तुपरक किस्म की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के नीचे क्रमांक (A) से (D) तक चार प्रस्तावित उत्तर दिये हैं। आपके विचार में जो भी उत्तर सही है उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में चिन्हित कीजिए। अपने उत्तर प्रश्न पुस्तिका में न लगाए।
- 4. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 5. उत्तर-पत्र पर न तो रफ़ कार्य करें न ही और किसी प्रकार का निशान आदि लगाएं या इसे मोंड़े।
- 6. उत्तर पत्रिका इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से संसाधित की जायेगी। अतः इसे मोड़ने या यत्र-तत्र चिन्ह लगाने अथवा उत्तर पत्रिका को खराब करने एवं अपूर्ण/असत्य भरने पर उत्तर पत्रिका को निरस्त किया जा सकता है एवं इसकी पूरी जिम्मेदारी अभ्यर्थी पर होगी।
- 7. रफ़ कार्य पुस्तिका में किसी भी खाली स्थान में किया जाना चाहिए। किसी अन्य काग़ज पर इसे करने की अनुमित नहीं है।
- 8. हर एक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर इंगित करें। एक से अधिक उत्तर देने पर प्रश्न का कोई अंक नहीं दिया जाएगा। उत्तर में कोई भी कटिंग या ओवरराईटिंग मान्य नहीं होगी। पुनः प्रश्न पत्र द्विभाषीय (हिन्दी एवं अंग्रेजी) में है। हिन्दी संस्करण में किसी भी भिन्नता होने पर मूल्यांकन के लिए अंग्रेजी संस्करण को अन्तिम माना जायेगा।
- 9. केल्फुलेटर, स्लाइडरूल, मोबाईल, केल्फुलेटर घड़ियाँ या इस प्रकार की कोई भी युक्ति एवं किसी भी अध्ययन/संदर्भ सामग्री आदि का प्रयोग परीक्षा कक्ष में वर्जित है।
- 10. परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् अपनी उत्तर-पत्रिका पर्यवेक्षक को वापस कर दें। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका को परीक्षा कक्ष से बाहर ले जाना वर्जित है ऐसा करना दण्डणीय अपराध है।