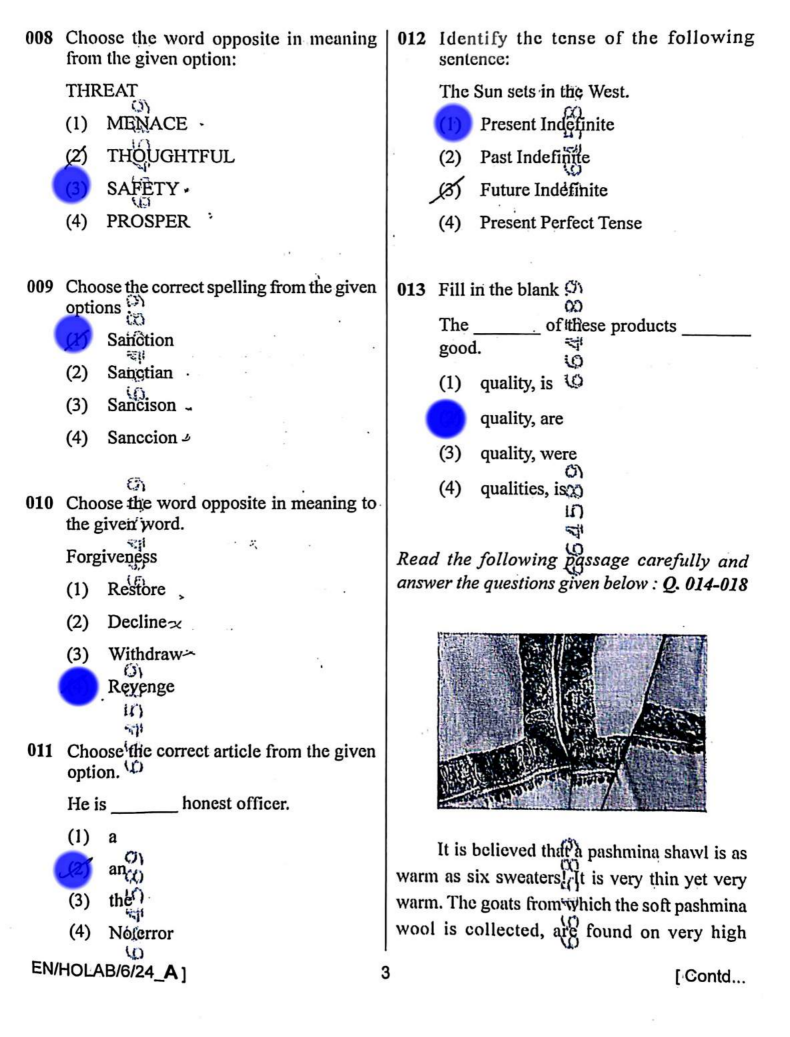
Instructions : Each question has four options.				004	Con	plete the sentence with suitable
There is only one correct answer to each			004	artic		
question. Choose the MOST APPROPRIATE option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.					n is student whom we all ect to get less than 35% marks.	
0.1.01	0 011 1				(X)	а .
•	SEC	TION - 'A' LANGUAGE		īAl	<mark>(</mark> 3).	the that
001		plete the sentence with the corr			:	an, i.i
	The	train suddenly.		005	Fill	in the blank with correct preposition-
	(1) -2	is stop = v			The	speaker is going the subject.
		stopped			(AS	from
8	(3)	was stopping	• •		0	off
	(4)	has stop	•		(3)	to
			300		(4)	within
002	Cho	ose the sentence having intransit	ive	006	Fill i	in the blank with correct word.
	verb	•	а 3			par's army the castle of
	(1)	Boys fly kites	•			torgarh'.
		Birds fly	8 8 5		(1)	Cease
	JØS)	Karim ran a race		÷	(2)	Seize
	(4)	He burnt his diary			X	Seized
		0 10 Jacob Var 10.00 Vard 2000 10.00			(4)	Sees
003		in the blank with suitable conjunction		007	Choo	ose the correct meaning of "Beat the
	I do	not know he has gone or n	ot.		air"	
	0	whether				To make useless efforts
	(2)	if ,			(2)	To be victorious
	(3)	through			(3)	To be defeated
	(4)	yet			(4)	To defy
EN	/HOL	AB/6/24_ <b>A</b> ]	2	2		



altitudes of 5000 metres. In winter, the temperature here drops below 0°C (-40°C). A coat of warm hair grows on the goat's body which protects it from extreme cold. The goats shed some of their hair (fur) in summer. This hair is so fine that six of these would be as thick as one hair of yours!

The fine hair cannot be woven on machines and so weavers of Kashmir make these shawls by hand. This is a long and difficult process. After almost 250 hours of weaving, one plain pashnmina shawl is made. Imagine how long it would take to make a shawl with embroidery.

014 Choose the correct option to fill in the blank:

It is believed that a pashmina shawl is as warm as \_\_\_\_\_.

- (1) three sweaters!
  - six sweaters!
- (3) nine sweaters!
- (4) eleven sweaters!

#### 015 Choose the correct statement:

The goats shed some of their hair (fur) in summer.

- (2) The goats shed some of their hair (fur) in winter.
- (3) The goats shed some of their hair (fur) in rainy season.
- (4) The goats shed some of their hair (fur) in spring.

EN/HOLAB/6/24\_A]

016 Choose the correct option:

After almost \_\_\_\_\_ of weaving, plain pashmina shawl is made.

- (1) 100 hours
- (2) 150 hours
- (3) 200 hours

250 hours

017 "A coat of warm hair grows on the goal body which protects it from extren cold."

> Identify the part of speech for 'hair' from the given sentence.

- (1) Verbx
- Noun
- (3) Pronouny
- (A) Adjective

#### 018 Choose the opposite of 'thick'.

(1) warn
(2) soft
thin ∧
(4) fine

[ Contd...

- 019 Identify the adjective from the given options -
  - 💋 High
  - (2) Found
  - (3) Birds
  - (4) Remains
- 020 Fill in the blank with correct degree of comparison:

I have \_\_\_\_\_ money in my pocket.

- (1) Not so more
- (2) More
- (3) Most
- (4) Many
- 021 Choose the word that is opposite of real
  - (1) Reward
    - 2) Imaginary
  - (3) Wise
  - (4) Modern

022 Choose the correct spelling-

- 1) Receive
- (2) Recieve
- (3) Receeve
- (4) Receeive

EN/HOLAB/6/24\_A]

023 Choose the correct option to improve the sentence and replace it with underlined word -

'Did there bus come on time?'

their (2) theirs their's (3) . . No improvement y (4) 024 Choose the correct option to improve the sentence. · · · ; 'Ram left the house before Shyam got there'. a will leave leaves (2) had left (4) has left 025 Fill in the blank with suitable question tag-'I needn't ask him, \_\_\_\_?' can I as (2) am I (3) aren't I need I

[ Contd...

Download from www.MsEducationTv.com

5

Instructions : Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the MOST APPROPRIATE option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.	निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुस्तिका पर संबंधित वृत्त क़ों, काला कीजिये। ।() विभाग — 'B': गणित ()
026 Which of the following is the correct	026 निम्न में से, संख्या 199 का रोमन अंकों में सही निरूपण क्या हैं ?
representation, using Roman Numerals of the number 199? (1) ICC * (2) CLXXXXIX CXCIX (3) (4) ICCCD	(1) ICC (2) CLXXXXIX (3) CXCIX $\bigcirc$ (4) ICCCD $\bigotimes$ (1)
027 A number written using Roman Numerals (XXI – XV) – VI + MCLXXIII is equal to (0	027 रोमन अंकों के प्रयोग से बनी संख्या (XXI – XV) – VI + MCLXXIII किसके बराबर है ?
(3) MCLXXIII (2) MCLXVII (3) MCL (4) MCXLIII	<ul> <li>(1) MCLXXIII</li> <li>(2) MCLXVII</li> <li>(3) MCL</li> <li>(4) MCXLIII</li> <li>(5)</li> </ul>
028 Harish drives his car at a speed of 45 km/hour. How much time (in minutes) will he take to drive 12 km? (1) 9 5 (1) (2) 12 16 (0) (4) 20 (0)	028 हरीश अपनी कार 45 किंमी/घंटा की गति से चलाता है। 12 किमी चलाने में चुंहू कितना समय (मिनटों में) लेगा? (0 (1) 9 (2) 12 (3) 16 (4) 20
029 Raman covers a distance of 24 km in 40 minutes. If he increases his speed	029 रमन 40 मिनट में 24 किसी की दूरी तय करता है। यदि
by 4 km/hour, then how much time (in minutes) will he take to cover the same distance?( $\chi$ ) (1) 28 (1) (2) 32	वह अपनी गति 4 किमी/प्रेटा बढ़ा दे तो उसी दूरी को तय करने में वह कितन[सुमय (मिनटों में) लेगा? (1) 28 ्र] (2) 32
36- (4) 38 (0)	(3) 36 (4) 38 (c) (4) 38
<ul> <li>030 Amrita went to a market for purchasing stationery items for her son. She carried ₹ 500 with her. She paid ₹ 135.50 for the notebooks, ₹ 30.50 for pens, ₹ 3.75 for erasers, ₹ 48 for a box of colours and ₹ 142 for a Géômetry box. How much money is left with her?</li> <li>(1) ₹ 132.25 ♀ (2) ₹ 142</li> <li>(1) ₹ 140.25 ♀ (4) ₹ 145.75 ×</li> </ul>	030 अमृता अपने पुत्र के लिए लेखन सामग्री खरीदने बाजार गई। वह ₹ 500 लेकर चली। उसने ₹ 135.50 कॉपियों के लिए, ₹ 30.50 कलम्रों के लिए, ₹ 3.75 रबर के लिए, ₹ 48 रंगों के डिब्बों के लिए तथा ₹ 142 ज्यामिती बॉक्स के लिए चुकाए। उसके पार्म कितनी राशि शेष बची हैं!? (1) ₹ 132.25 (2) ₹ 142 (3) ₹ 140.25 (4) ₹ 145.75
EN/HOLAB/6/24_A]	6 [Contd

•

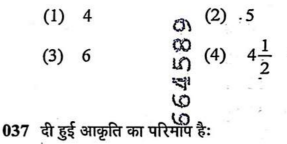
031	If the average of numbers 12, 15, 19, k and $(k + 5)$ is 13, then the value of k, is:	031	यदि 12, 15, 19, k तथा (k + 5) संख्याओं का औसत
	$\begin{array}{c} (1) & 3 \\ (2) & 5 \\ 7 \\ (4) & 13.5 \end{array}$		13 है, तो k का मान हैः (1) 3 (2) 5 (3) 7 (4) 13.5
032	The average weight of five friends weighing 48 kg, 50 kg, 53 kg, 55 kg and 49 kg, is: (1) 50 kg	032	48 किग्रा, 50 किग्रा, 53 किग्रा, 55 किग्रा तथा 49 किग्रा भार वाले पाँच मित्रों का औसत भार हैः (1) 50 किलोग्राम
. (	<ul> <li>51 kg</li> <li>(3) 52 kg</li> <li>(4) 53 kg</li> </ul>		<ul> <li>(2) 51 किलोग्राम</li> <li>(3) 52 किलोग्राम</li> <li>(4) 53 किलोग्राम</li> </ul>
.033	Read the given statements and choose the correct option:	033	नीचे दिए कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।
	<ul> <li>Statement - I: Two distinct lines can intersect in more than one point.</li> <li>Statement - II: More than two lines can pass through one point.</li> <li>(1) Only statement I is true ×</li> <li>(2) Only statement II is true </li> <li>(3) Both the statements are true &gt;</li> <li>(4) Both the statements are false</li> </ul>		कथन - I: दो भिन्न रेखाएँ, एक से अधिक बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद कर सकती हैं। कथन - II: दो से अधिक रेखाएँ एक बिन्दु से होकर जा सकती हैं। (1) केवल कथन I सत्य है (2) केवल कथन II सत्य है (3) दोनों कथन सत्य हैं
034	If $x = 30$ and $y = 120$ , then value of $16\left(\frac{x}{y}+5\right)+1$ is: 85 (2) 84 (3) 21 (4) 117	034	(4) दोनों कथन असत्य हैं $   \overline{u} = 30  \text{st}  y = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  \overline{n}  16 \left( \frac{x}{y} + 5 \right) + 1 $ $   \overline{u} = 120  \text{st}  16  16  16  16  16  16  16  1$
EN/	HOLAB/6/24_A]	7	[ Contd
			225

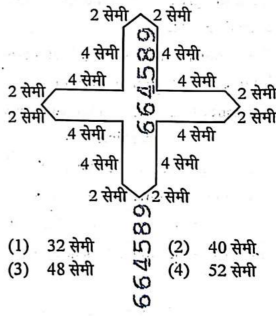
•••

035 Joseph borrowed ₹ 25,000 on simple interest at the rate of 6% per annum for 4 years. How much did he pay at the end of 4 years?  $(\chi)$ (1) ₹ 30,000 ₹31,000 · (1)(3) ₹ 31,800 ₹31,920 (3)(4) 036 In how many years will a sum of ₹ 1,800 become ₹ 2,610 on simple interest at the rate of 9% per annum? (1)(1)4 Oh 00 (3) (4)  $4\frac{1}{2}$ (3) 6 10 2 (3) 037 The perimeter of the given figure, is: .2 cm 2 cm 4 cm 4 cm 4 cm 10 4.cm 2 सेर्म 2 cm 2 cm 1 2 cn cm 4 cm ic 4cm 4.cm ·4cm 2 cm 2 cm O 32 cm (0) 40 cm (2) (1)48 cm (1) (4) 52 cm (3) 101 0 038 Pinky runs around a square field of side 50 m and takes 6 rounds. Shruti runs around a rectangular field of length 160 m and breadth 120 m and takes 2 rounds. Who covers more distance and how much more (in m)? (1)(1)Shruti, 80 m Pinky, 80 m (3) Shruti, 65 m (4). Pinky, 40 m (3) EN/HOLAB/6/24\_A] 8

035 जोसेफ ने ₹ 25,000, 6% वार्षिक दर से, 4 वर्ष के लिए साधारण व्याज पुरु उधार लिया। उसने 4 वर्ष पश्चात् कितनी राशि चुक्रुई ?

- (1) ₹ 30,000  $\stackrel{\text{LC}}{\stackrel{\text{$\swarrow$}}{\stackrel{\text{$1$}}{\stackrel{\text{$\vee$}}{1}}}$  (2) ₹ 31,000  $\stackrel{\text{$\overset{\text{$\vee$}}{\stackrel{\text{$\vee$}}{1}}{\stackrel{\text{$\vee$}}{1}}$  (3) ₹ 31,800  $\stackrel{\text{$\overset{\text{$\vee$}}{\stackrel{\text{$\vee$}}{1}}{\stackrel{\text{$\vee$}}{1}}$  (4) ₹ 31,920  $\stackrel{\text{$\overset{\text{$\vee$}}{1}}{\stackrel{\text{$\vee$}}{1}}$
- 036 9% वार्षिक दर से साधारण व्याज पर कितने वर्षों में, ₹ 1,800 की राशि, ₹ 2,610 हो जाएगी ?





038 पिंकी 50 मी. भुजा वाले एक वर्गाकार क्षेत्र के 6 चक्कर लगाती है। श्रुति 160 मी. लम्बे तथा 120 मी. चौड़े एक आयताकार क्षेत्र के 2 ख़ुस्कर लगाती है। कौन अधिक दूरी तय करता है और कितनी अधिक (मी. में) ?

- (1) श्रुति, 80 मी. 😴 (2) पिंकी, 80 मी.
- (3) श्रुति, 65 मी. (C) (4) पिंकी, 40 मी.

[ Contd...

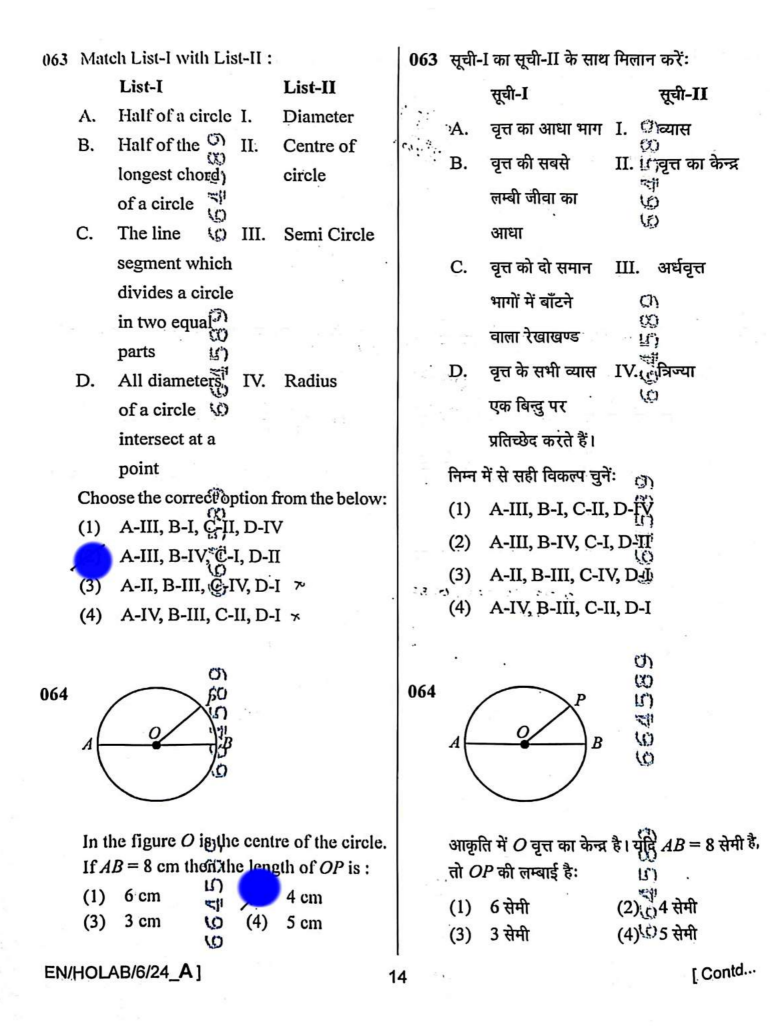
039	The sum of the greatest 4-digit number and the smallest 3-digit number is:	039 4 अंकों की सवसे बड़ी संख्या तथा 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या का योग हैः
	(1) 10000 (2) 10110 (2) 10110 (4) 10999 (3) (5) (2) 10110 (2) 10110 (4) 10999 (3) (4) 10999 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(1) 10000 (2) 10110 (3) 10099 (4) 10999 G)
040	The difference between the greatest and the smallest 5-digit numbers formed using the digits 0, 2, 5,3 and 1, is: (1) 45555 (2) 44444 (3) 43205 42975	(1) 040 0, 2, 5, 3 तथा 1 अंकों को प्रायोग करके, वनने वाली 5 अंकों की सबसे बड़ी तथा। सबसे छोटी संख्या का अन्तर है: (1) 45555 (2) 44444 (3) 43205 (4) 42975
041	Which of the following numbers is divisible by 3? (1) 518932 (3) $213454_7$ (6) (4) 337625	(1) (2) 041 नीचे दी गई संख्याओं में से कौनी-सी संख्या 3 से विभाज्य है ? (1) 518932 (3) 213454 (4) 337625
042	$144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 = \underline{?}$ (1) 10 (2) 2 (34 (4) 64 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	042 $144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 \stackrel{\text{(5)}}{\longrightarrow} ?$ (1) 10 $\texttt{M}(2)$ 2 (3) 34 $\texttt{S}(4)$ 64
043	investing ₹ 28,000 and ₹ 35,000, respectively. At the end of the year Mohan received ₹ 6,250 as his share in the profit. The total profit in the business, is: (1) ₹ 9,200 $\bigotimes$ (2) ₹ 10,000 $\bigotimes$ ₹ 11,250 $\bigotimes$ (4) ₹ 12,250 $\bigotimes$ In a 20 kg mixture of yellow pulse and	(0 (0 043 जयेश और मोहन ने क्रमशः ₹ 28,000 तथा ₹ 35,000 निवेश करके एक व्यापार शुरू किया। वर्ष के अन्त में मोहन को लाभ्भें अपने हिस्से के रूप में ₹ 6,250 मिले। व्यापार में कुल लाभ हुआः (1) ₹ 9,200 ५(2) ₹ 10,000 (3) ₹ 11,250 ५(4) ₹ 12,250 ५0
EN/ł	black pulse, there is 4 kg black pulse. The ratio of black pulse and yellow pulse in the mixture, is: $\begin{array}{c} O\\ O\\ \end{array}$ (1) 1:5 $\begin{array}{c} O\\ \end{array}$ (3) 4:15 $\begin{array}{c} O\\ \end{array}$ (4) 1:6 (0) $\begin{array}{c} O\\ \end{array}$ HOLAB/6/24_A]	044       पीली दाल और काली दाल के 20 किग्रा मिश्रण में, 4         किग्रा काली दाल है। मिश्रण) में काली दाल और पीली         दाल में अनुपात है:       (X)         1(1)       1:5         (1)       1:5         (3)       4:15         (6)       (7)         (7)       1:6         (7)       1:6         (7)       1:6         (7)       1:6

<b>045</b> The decimal form of fraction $\frac{5}{8}$ , is :	0,45, भिन्न <u>5</u> का दशमिक रूप हैः
(1) 0.58 (2) 0.62 (4) 0.652 (4) 0.652	(1)       0.58       (2)       0.62         (3)       0.625       (4)       0.652
046 The sum of all prime number, less than 21, is : 5 77 (2) 67 (3) 41 (4) 48	046 21 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं का योग है: (1) 77 (2) 67 (3) 41 (4) 48
<ul> <li>047 Which of the following statements are NOT correct?</li> <li>A. Composite numbers are always even</li> <li>B. Prime numbers are always odd</li> <li>C. Sum of two prime numbers is always prime</li></ul>	<ul> <li>047 नीचे दिए कथनों में से कौन-से कथन सही नहीं हैं ?</li> <li>A. भाज्य संख्याएँ सदा सम संख्याएँ होती हैं।</li> <li>B. अभाज्य संख्याएँ सदा विषम संख्याएँ होती हैं।</li> <li>C. दो अभाज्य संख्याओं का योग सदा अभाज्य संख्या होती है।</li> <li>D. दो भाज्य संख्याओं का गुणन सदा भाज्य संख्या होती है।</li> <li>1) केवल A और D</li> <li>(2) केवल B और C</li> <li>(3) केवल A, B और C</li> <li>(4) A, B, C और D</li> </ul>
<ul> <li>048 A party was given to 30 children. Pizzas, Burgers and Cold drinks were bought for ₹ 450, ₹ 300 and ₹ 270, respectively. Everything was shared equally among 30 children. The cost of items given to each child was: <ol> <li>₹ 30</li> <li>₹ 30</li> <li>₹ 32</li> <li>₹ 34</li> <li>₹ 35</li> </ol> </li> <li>049 What should be subtracted from the sum of 3509 and 2165 to get 4009? <ol> <li>3580</li> <li>3530</li> <li>2665</li> </ol> </li> </ul>	<ul> <li>048 30 बच्चों को पार्टी दी गई। क्रमशः ₹ 450, ₹ 300 तथा ₹ 270 के पिज्जा, बर्गर तथा शीतल-पेय खरीदे गए। प्रत्येक वस्तु 30 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटी गई। प्रत्येक बच्चे को दी गई सामग्री का मूल्य थाः</li> <li>(1) ₹ 30</li> <li>(2) ₹ 32</li> <li>(3) ₹ 34</li> <li>(4) ₹ 35</li> <li>049 4009 प्राप्त करने के लिए, 3509 तथा 2165 के योग में से क्या घटाया जाए ?</li> <li>(1) 3580</li> <li>(2) 3530</li> <li>(3) 2665</li> <li>(4) 1665</li> </ul>
EN/HOLAB/6/24_A] 1	0 [Contd

050	In an examination Divya scored 340 marks	050	किसी परीक्षा में दिव्या ने 400 अंकों में से 340 अंक
	out of 400 marks. The percentage of		प्राप्त किए। उसके प्राप्तांकों का प्रतिशत हैः
	marks, she scored is :	lan i	and she fit is the second second
	(1) 60% (2) 76%		(1) 60% (7) (2) 76%
			(3) 80% (4) 85%
	(3) 80% (1) <b>6</b> 85%	,	1.0 Sel
	1		6
051	The number whose 20% is equal to 10, is:	051	वह संख्या जिसका 20%, 10 के बराबर है, होगी :
	(1) 30 (2) 40		(1) 30 (2) 40
		1.040 EV	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50 (4) 56 (7)		(3) 50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L'Î
052	If 46% of a number is 115, then what is	0.50	
	150% of the number?	052	
	(j)		का 150% क्या है ?
	(1) $300$ (2) $275$ (2) $415$ (2) $275$		(1) 300 (2) 275
	(3) 415 🧭 375		(3) 415 (4) 375
	¢٦	1 <b>B</b> 1	ço ,
053	A metallic rod was heated to a temperature		
	of 120° C. Later; <sup>1</sup> its temperature reduced	053	धातु की एक छड़ को 120° से. तक गर्म किया गया।
	by 34° C and then its temperature was		बाद में इसका तापमान 34° से. घट गया और तब
	raised by 45° C. What is the present	3	इसका तापमान 45° से. बढाया गया। छड़ का वर्तमान
	temperature of the rod?	a ta	तापमान क्या है ?
	(1) 165° C (7) (2) 154° C	â	
	✓ 131° C <sup>(2)</sup> (4) 79° C	÷.	(1) $165^{\circ}$ C (2) $154^{\circ}$ C (3) (2) $154^{\circ}$ C (4) 708 C
			(3) 131° C (4) 79° C (3)
	icji VD		No.
054	A vessel is heated to a temperature of		5 ( ) 5 D
	62° C. The temperature of the vessel in	054	एक बर्तन को 62° C'तापमान तक गर्म किया गया।
	degree Fahrenheit is :		बर्तन का तापमान डिग्री(फ़ारेनहाईट में है: (Y)
	(2) 143.6° F $(2)$ (2) 94° F		ርህ (1) 143.6° एफ ሆን (2) 94° एफ
	(3) 66.4° F L <sup>(7)</sup> (4) 30° F	e	(3) 66.4° एफ 😗 (4) 30° एफ
			Ŵ
EN/	10	1	[Contd

<ul> <li>055 Jaspal purchased an old car for ₹ 1,18,000 and spent ₹ 7,000 on its maintenance. If he sold the car for ₹ 1,40,000, then his profit percentage is :</li> <li>(1) 10% (2) 11%</li> <li>12% (4) 12.5%</li> </ul>	<ul> <li>055 जसपाल ने एक पुरानी कार ₹ 1,18,000 में खरीत और ₹ 7,000 उसके रखरखाव पर व्यय किया। या उसने वह कार ₹ 1,40,000 में बेची, तो उसका ला प्रतिशत है:</li> <li>(1) 10%</li> <li>(2) 11%</li> <li>(3) 12%</li> <li>(4) 12.5%</li> </ul>
<ul> <li>056 The supplementary angle of the complementary angle of one tenth of a right angle will be :</li> <li>99° (2) 88°</li> <li>(3) 81° (4) 101°</li> </ul>	056 समकोण के दसवें भाग के पूरककोण का सम्पूरककोण होगाः (1) 99° (2) 88° (3) 81° (4) 101°
<ul> <li>057 The supplementary angle of three times of the half of a right angle is:</li> <li>A. Acute angle</li> <li>B. Obtuse angle</li> <li>C. Right angle </li> <li>D. Half of a right angle</li> <li>(1) Only A (2) Only C</li> <li>Only A and D (4) Only B and C</li> </ul>	057       किसी समकोण के आधे के तिगुने का सम्पूरककोण होगाः         A.       न्यूनकोण         B.       अधिककोण         C.       समकोण         D.       समकोण का आधा         (1)       केवल A         (2)       केवल C         (3)       केवल A और D
058 In the given figure, the value of x is $ \begin{array}{c}  & 50^{\circ} \\ \hline  & 32^{\circ} \\ \hline  & 32^{\circ} \\ \hline  & 50^{\circ} \\ \hline  & 100^{\circ} \\ \hline  & $	058 दी हुई आकृति में x का मान है: $32^{\circ}$ $50^{\circ}$ $x^{\circ}$ (1) $\cdot$ 82 (2) 90 (3) 100 (4) 98
EN/HOLAB/6/24_A] 1	2 [Contd :

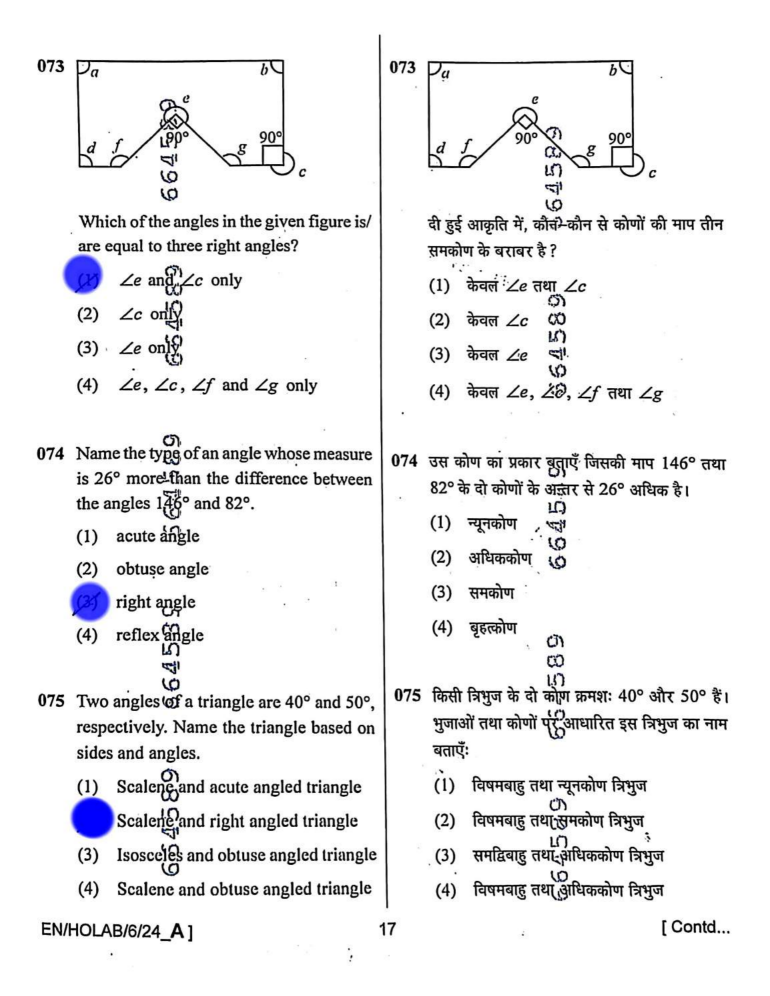
059	at the third place from	ving fractions will be n the left, when these d in ascending order?	059	निम्नलिखित भिन्नों को आ ओर से तीसरे स्थान पर व		그의 같은 않았다. 지하지 않는 것 같은 것 같아요.
	$\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{9}{14}$			$\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{9}{14}$		
	(1) $\frac{2}{3}$	$\int \frac{5}{6}$		(1) $\frac{2}{3}$	(2)	$\frac{5}{6}$
٩	(3) $\frac{7}{8}$	(4) $\frac{9}{14}$		(3) $\frac{7}{8}$	(4)	<u>9</u> 14
060	Arrange the fracti descending order :	ons $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$ in	060	$\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$ भिन्नों के कीजिये :	। अवरो	ही क्रम में व्यवस्थित
	(1) $\frac{2}{11}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{5}$	$\sum_{\frac{2}{5},\frac{2}{7},\frac{2}{9},\frac{2}{11}}$		(1) $\frac{2}{11}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{5}$	(2)	$\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{11}$
	$(3)  \frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$	$(4)  \frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$		$(3)  \frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$	<sup>.</sup> (4)	$\frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$
061	The largest among the	e fractions $\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$	061	$\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$ तथा $\frac{6}{13}$	नन्नों में	से सबसे बड़ा है:
	and $\frac{6}{13}$ , is			(1) $\frac{5}{9}$	(2)	11
	(1) $\frac{5}{9}$	(2) $\frac{4}{11}$		(3) $\frac{7}{12}$	(4)	$\frac{6}{13}$
	$   \sqrt{\frac{7}{12}} $	(4) $\frac{6}{13}$	0.02		5.	·
062	What should be adde	ed to $\frac{5}{13}$ to get $\frac{13}{5}$ ?	062	<u>13</u> प्राप्त करने के लिए चाहिए ?	13	िक्या जाड़ा जाना
٠	(1) $\frac{1}{65}$	(2) $\frac{1}{36}$		(1) $\frac{1}{65}$	(2)	$\frac{1}{36}$
	$\int \frac{144}{65}$	(2) $\frac{1}{36}$ (4) $\frac{9}{17}$		(1) $\frac{1}{65}$ (3) $\frac{144}{65}$	(4)	<u>9</u> 17
EN/H	IOLAB/6/24_ <b>A</b> ]		l 3			[ Contd



065	Three cloth pieces of length 7 m, 7.5 m	065	कपड़े	के तीन टुकड़ों जि	नकी ल	म्बाई क्रमशः 7 मी,
	and 9.5 m respectively are cut in pieces of		7:51	मी <sup>.</sup> तथा 9.5 मी हैं, को	एकसम	ान अधिकतम लम्बाई
	identical maximum length. The length of		के टुव	फड़ों में काटा गया है।	प्रत्येक घ	ष्रेटे टुकड़े की लम्बाई
	each small piece (in cm), is :		(सेमी	में) है :		
	(1) 25 (2) 30		(1)	25	(2)	30
	(3) 40 🦰 50	-	(3)	40	(4)	50
×						
066	The LCM and HCF of two numbers are	066	दो सं	ांख्याओं के लघुत्तम	। समाप	वर्त्य तथा महत्तम
	150 and 25, respectively. If one of the		समाप	वर्तक 150 तथा 25	हैं। यदि	संख्याओं में से एक
	numbers is 75, then the other number is :		संख्या	175 है, तो दूसरी सं	ख्या है :	sa nanana karang ka Sa
	(1) 29 (2) 32			-	*	
	(3) 40		(1)	29	(2)	32
			(3)	40	(4)	50
•						
067	A shopkeeper bought a table and a chair	10				` ~
	for ₹ 1,900 and ₹ 600, respectively. He	067	. S. 1	दुकानदार ने एक मे		
	sold both the items to Ankit with 15%		25	900 और ₹ 600 में		
	profit. How much Ankit paid for the table		•	त को 15% लाभ के		
	and the chair?		और	कुर्सी के लिए कितना	मूल्य चु	काया ?
	(1) ₹2,515	ľ.	(1)	₹2,515		
	(1) ₹2,515		(2)	<b>T</b> + +++		
	(2) ₹2,590		(2)	₹2,590		
	(3) ₹2,785	126 <b>*</b> 8	(3)	₹ 2,785		
1	₹ 2,875		(4)	₹ 2,875		
EN/H	IOLAB/6/24_A] 1	15				[ Contd
						1999) 1999) 199

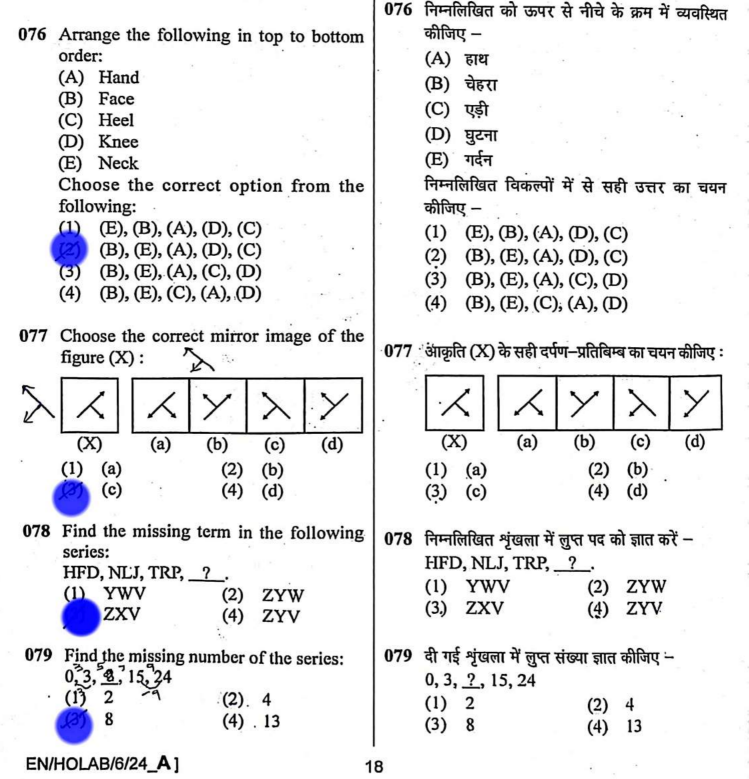
\*

068 2.6 kg + 3 kg 700 g =?	<b>068</b> 2.6 किलोग्राम -	+ 3 किलोग्राम 700 ग्राम =?
6 kg 300 g	(1) 6 किलोग	गम 300 ग्राम
(2) 5.6 公理	(2) 5.6 किल	तोग्राम <sup>CD</sup> CD
(3) $5 kg 300 g$	(3) 5 किलोर	गम 300 ग्राम <mark>्ट</mark> ) भूत्र
(4) 6.7	<ul><li>(4) 6.7 किल</li></ul>	तोग्राम (0
069 The side of a cube formed by solid cuboid with		जिसकी विमाएँ 3 सेमी × 8 सेमी × 9 ग्लाकर एक घर्न् चेनाया गया। घन की
$3 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \text{ is :}$	भुजा है :	in ru
6  cm (2) 4 c	m (1) 6 सेमी	्रां <sup>ग</sup> (2)0 4 सेमी
(3) $3 \text{ cm}^{(0)}$ (4) 5 c	m (3) 3 सेमी	( <u>)</u> 5 सेमी
	uine adap	•
070 Eight small cubes each ha 2 cm are arranged to form a	<b>0/0</b> आठ छाट यन, ।	जनमें से प्रत्येक-का किनारा 2 सेमी है, विवाने के लिए व्यवस्थित किया गया।
The volume of the large cube (	4/1 (4/ 49/ 4	पतन (सेमी <sup>3</sup> में)्है :
	(1) 48	(2) 60
64 (4) 72	(3) 64	(4) 72
©∩ 1 If the costyof 420 oranges is ₹	2.520 then 071 रादि 420 सन्तर	ों का मूल्य ₹ (२) 20520 है, तो 8 दर्जन
the cost of 8 dozen oranges, is		हैः ध्र
0 A	328     (1) ₹ 480       (2) ₹ 540	(2)) ₹ 528
(3) ₹ 540	576 (3) ₹ 540	(4)? ₹ 576
ර 072 If 16 bags cost ₹ 1,520, then t	ne cost of 3 072 यदि 16 बस्तों व	ता मूल्य ₹ 1,5⊉0 है, तो 3 बस्तों का
bags will be:	भूल्य होगाः	23
	255       (1) ₹ 240         (3) ₹ 270	₹ 255
(3) ₹ 270	285	() ₹285
EN/HOLAB/6/24_A]	16	[ Contd



Instructions : Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the MOST APPROPRIATE option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

#### **SECTION – 'C': INTELLIGENCE**

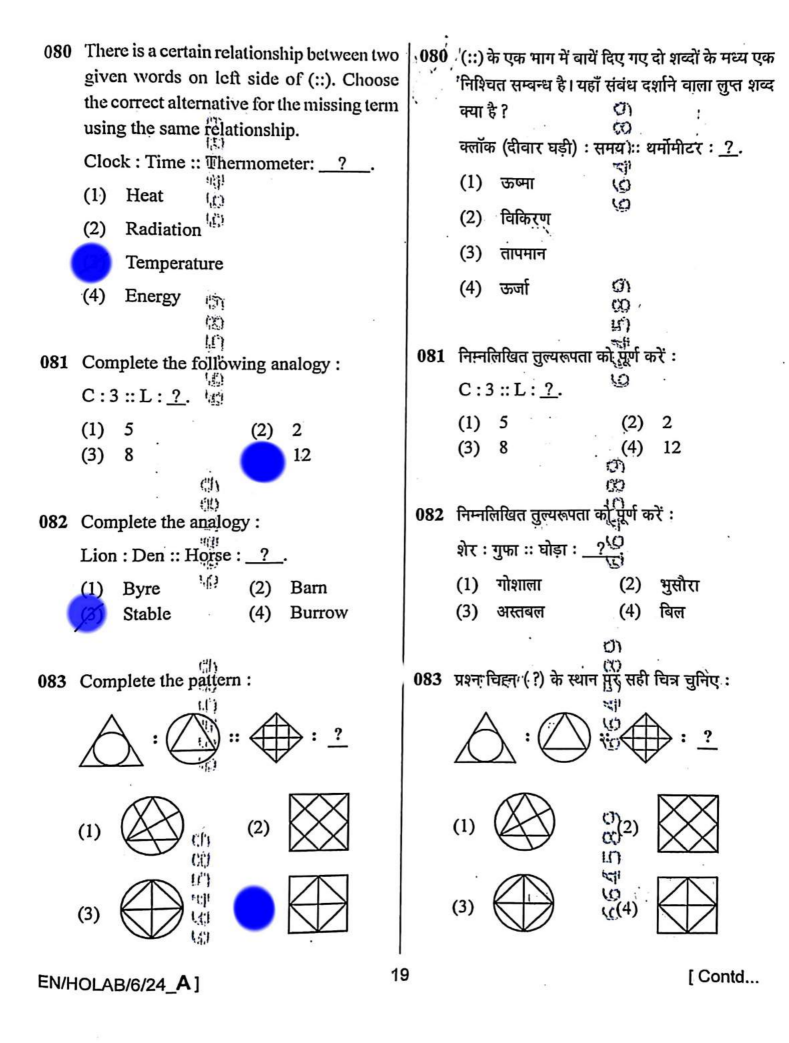


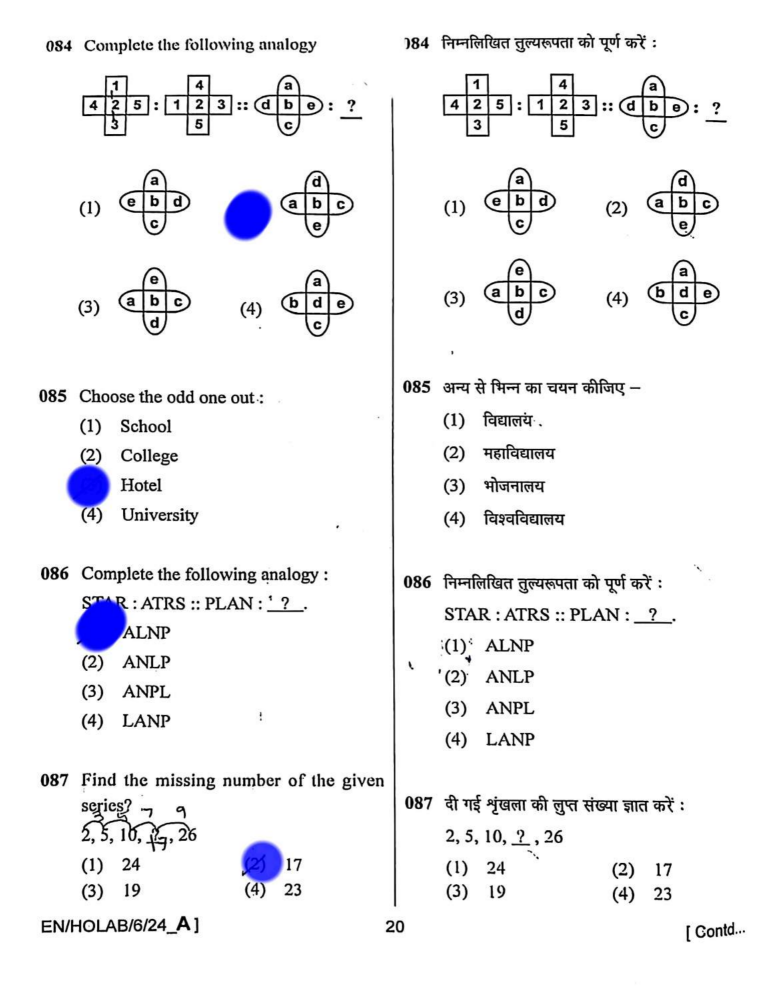
निर्वेश : प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल

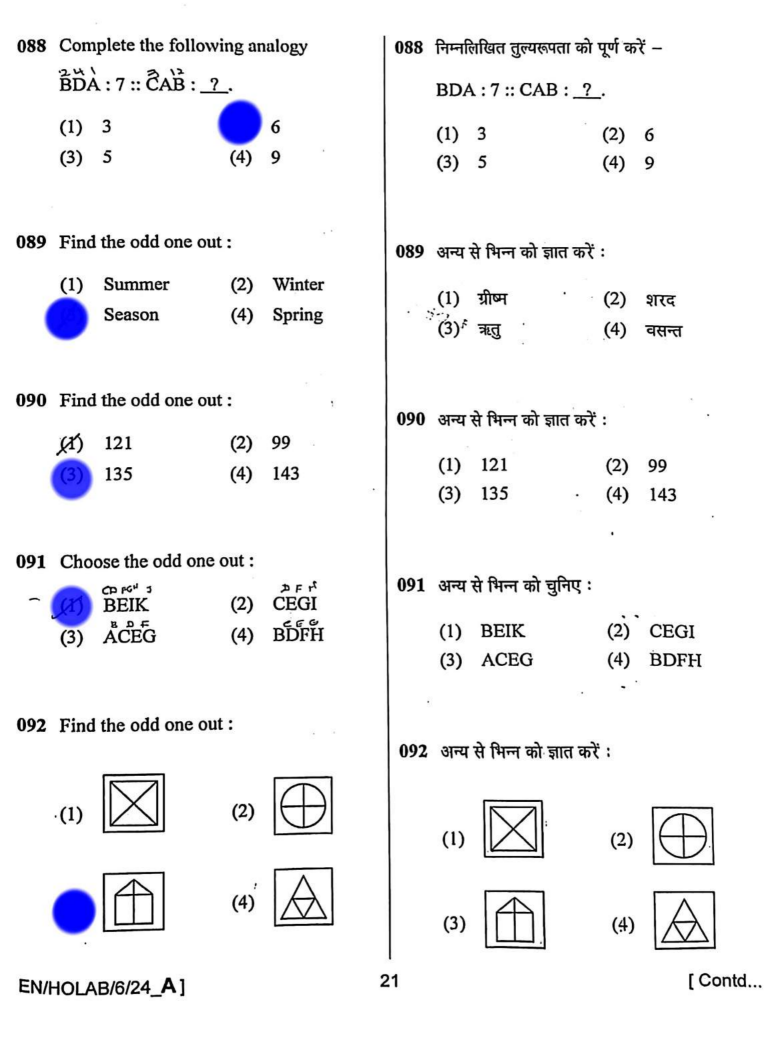
एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR

विभाग - 'C' : बुद्धिमत्ता

उत्तरपुरितका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।





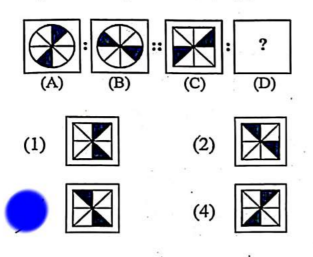


093 Arran	nge the following in the ascending	ng   093	निम्नलि	खित को एक आरोही क्रम में व	यवस्थित कीजिए :
order.			(A) च	वर्ष	
(A)	Year			नास	
(B)	Month (7)			. 0	
(C)	Century IS)		10000000	शताब्दी (%) राजाद (%)	
(D)	Week (c)		(D) र	सप्ताह ज्या	4
(E)	Day		(E) दि	देन <u>(</u> )	
	below:	se	ंनीचे दिप कीजिए–	ए गए विकल्पों में से सही -	विकल्प का चयन
(1)	(D), (E), (B), (A). (C).		(1) (1	D), (E), (B), (A), (A)	
	(E), (B), (D), (A);(C)		(2) (1	E), (B), (D), (A), (C)	
	(E), (D), (B), (A), (C)		(3) (1	E), (D), (B), (A), (C)	5
(4)	(E), (D), (A), (C), (B)	41i	(4) (1	E), (D), (A), (C), (B)	C (8) X
				×	22
	nge the following words as they occ e dictionary: (1)	ur 094		ग में आने वाले क्रम में <sup>7</sup> निम्न त कीजिए – 🛛 🗘	लेखित शब्दों को
⇒(A)	LETTER 10	•	(A) L	ETTER S	. <del></del>
\$⇒(B)	LITŢĒR <sup>(</sup> Ø		(B) L	LITTER O	
<sup>2</sup> ⇒ (C)	LEMON ·	8	(C) L	LEMON	
-⇒(D)	LITŢĻE Ø			LITTLE O	
→ (E)	LIZARD LO			IZARD CO	
	wing:	6		टाटनाराठ ।ऽ) से सही विकल्प का सूयुन की	जिए –
(1)	(C), (A), (D), (E), (B)		(1) (0	C), (A), (D), (E), (B)	
(2)	(C), (D), (A), (B), (E) $\rightarrow$		(2) (0	C), (D), (A), (B), (E)	
	(C), (A), (B), (D); (E)		(3) (0	C), (A), (B), (D);)(E)	*
(4)	(A), (C), (B), (D)!'(E)			A), (C), (B), (D), (E)	ì
EN/HOLA	NB/6/24_A]	 22		50 10 10	[ Contd

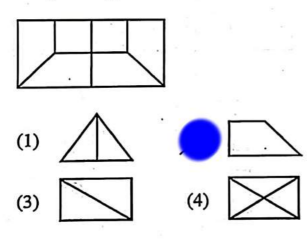
î

1. 1: -

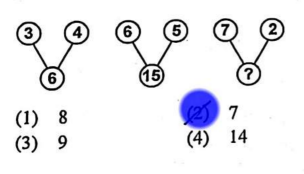
(95 Figures A and B are related in a particular manner. Establish the same relationship between figure (C) and (D) by choosing a figure from the alternatives, which replaces the question mark (?).



096 Which of the following shapes is a part of the given figure?

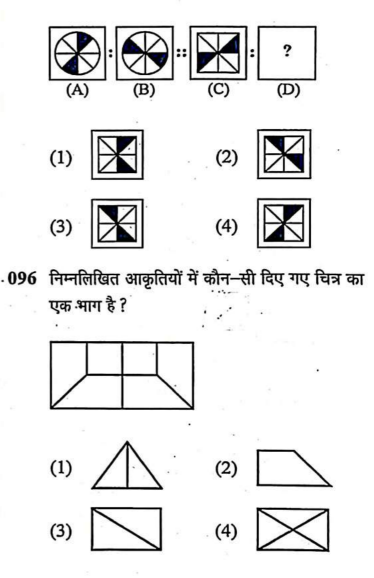


097 Which number replaces the question mark?

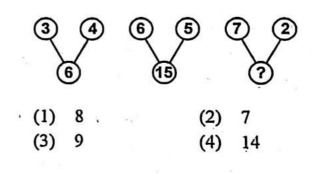


EN/HOLAB/6/24\_A]

095 चित्र A और चित्र B एक विशिष्ट ढंग से सम्वन्धित हैं। विकल्पों में से वह चित्र चुनें जो चित्र C और चित्र D के मध्य समान सम्बन्ध स्थापित करता है और प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करता है।



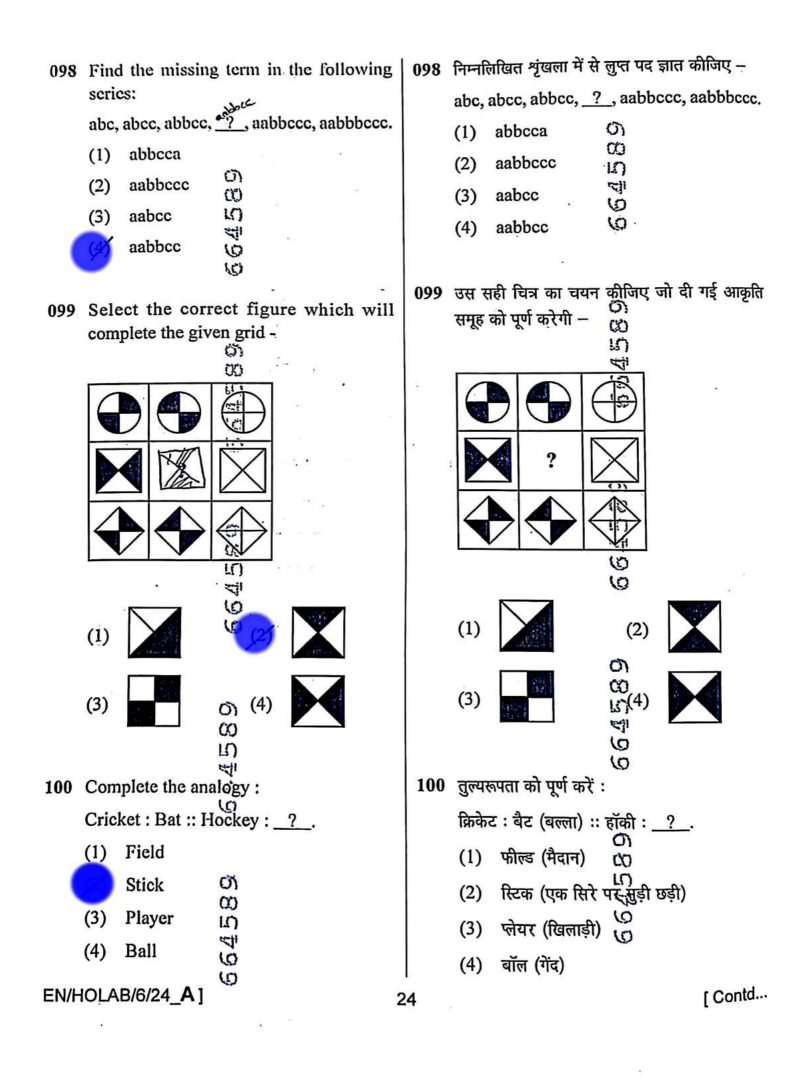
097 कौन-सी संख्या, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आयेगी ?



[Contd...

Download from www.MsEducationTv.com

23



Instructions : Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the MOST APPROPRIATE option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

SECTION – 'D' :GENERAL KNOWLEDGE

- 101 We mainly get energy to do work from:
  - (1) Proteins
  - (2) Vitamins
  - 3) Fats and carbohydrates
  - (4) Mineralso
    - L)
- 102 Children who live in the plains would find it difficult to walk on the mountains because:
  - (1) They are lazy.
  - (2) The paths are rocky and uneven.
  - (3) The paths are very smooth.
  - (4) There aféino transports available on mountains.
  - ý,
- **103** Where is Char-Minar situated?
  - (1) Jaisalmer
  - (2) Puri
  - (3) Aurangabad Hyderabad
- 104 Earth takes how many days to revolve around the Sun?
  - (1) 365 days

 $365^{1/4}$  days

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सवसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुरितका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

- 101 हम काम के लिए ऊर्जा मुख्यतः प्राप्त करते हैं :
  - (1) प्रोटीन से
  - (2) विटामीन से 🗇
  - (3) वसा एवं कार्बीहीइड्रेट्स से
  - (4) खनिज से 🤤
- 102 मैदानी क्षेत्रों में रहने वाले बच्चों के लिए पर्वतों पर चलना कठिन होगा क्योंकि :

(0)

- (1) वे आलसी होते हैं।
- (2) पहाड़ी रास्ते पंथेरीले एवं ऊबड़-खाबड़ होते हैं।
- (3) पहाड़ी रास्ते बहुत सुगम होते हैं।
- (4) पहाड़ों पर कोईःपरिवहन-साधन नहीं होते।
- 103 चार मीनार कहाँ अवस्थित है ?
  - (1) जैसलमेर
  - (2) पुरी
  - (3) औरंगाबाद 🗭
  - (4) हैदराबाद ।
    - 50

104 पृथ्वी सूर्य की परिक्रमां कितने दिन में पूर्ण करती है ?

- (1) 365 दिन
- (2)  $365^{\frac{1}{4}}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{1}$ (3)  $365^{\frac{1}{2}}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{6}$ (4)  $365^{\frac{1}{3}}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{6}$

[Contd...

#### Download from www.MsEducationTv.com

25

<ul> <li>105 Who is the author of the famous work, 'The Man-eater of Malgudi'?</li> <li>(1) Rabindranath Tagore</li> <li>(2) Ruskin Bond</li> <li>(3) R.K. Narayan</li> <li>(4) G.V. Desani</li> </ul>	105 प्रसिद्ध रचना – 'द मैन–ईटर ऑफ मालगुड़ी' के रचनाकार कीन हैं ? (1) रबीन्द्रनाथ टैगोर (2) रस्किन वॉण्ड (3) आर.के. नारायण (4) जी.वी. देसानी
<ul> <li>106 A Khunti is</li> <li>An implement used to dig the soil</li> <li>(2) An iron pole to tie cattle</li> <li>(3) A earthen pot to cook food</li> <li>(4) A musical instrument</li> </ul>	106       खूँटी है :         (1)       मिट्टी खोदने का एक औज़ार         (2)       मवेशियों को बाँधने के लिए लौहे का खंमा         (3)       भोजन पकाने हेतु मिट्टी का वर्तन         (4)       एक वाद्य तंत्र
<ul> <li>107 You put a glass of water in the sun. After 2 days, the glass is empty. Where did the water go?</li> <li>It evaporated</li> <li>(2) It condensed</li> <li>(3) It froze</li> <li>(4) It turned into nitrogen</li> </ul> 108 Best friend of soil is : <ul> <li>(1) Birds</li> <li>Earthworms</li> </ul>	<ul> <li>107 आप सूर्य के नीचे पानी से भरा एक गिलास रखते हैं। दो दिन बाद, गिलास खाली हो जाता है। पानी कहाँ गया?</li> <li>(1) वह वाष्पीकृत हो गया।</li> <li>(2) वह संघनित हो गया।</li> <li>(3) वह जम गया।</li> <li>(4) वह नाइट्रोजन में परिवर्तित हो गया।</li> <li>108 मृदा का सबसे अच्छा मित्र कौन है?</li> <li>(1) पक्षी</li> <li>(2) केंचुए</li> </ul>
<ul><li>(3) Insects</li><li>(4) Snakes</li></ul>	(3) कीट (4) साँप
EN/HOLAB/6/24_A]	26 [Contd

109	and of the cluest brother			109	पांडवों	में से सवसे बड़े भ	ाई का नाम	क्या है ?		
	among Pandhvas?			<sup>27</sup> )(* 1)		(1)	भीम 🕥	1	अर्जुन	
	(1)	Bheem	(2)	Arjun		(3)	युधिष्ठर 🗭		कर्ण कर्ण	
		Yudishther	(4)	Karna			LS)	.,		
		6			110	नीन =				
110	Bihu dance belongs to which State?			110		गत्य का संबंध किस	राज्य स ह	5?		
	<b>(</b>	Assam	(2)	Gujarat		(1)	असम	(2)	गुजरात	
	(3)	Bihar	(4)	Punjab		(3)	बिहार	(4)	पंजाब	
		00		- 1 A A	100		(5)			
111	Wah	لا) ida Prism, Lieut	enant	Commander in	111	भारर्त	ोय नौसेना मुजेलेफिट	नेंट कमांड	र वहीटा '	पिज्म का
	Wahida Prism, Lieutenant Commander in the Indian Navy is what type of a			-		किस प्रकार के पेशे		10141	14.511 4/1	
		essional?				(1)	डॉक्टर (0			*
	Ø	Doctor		ję du		(2)	सॉफ्टवेयर इंजीनि	सर		
	(2)	Software Engi	neer			(3)	रसोइया			
	(3)	Chefto*					19N			
£	(4)	Teacher -				(4)	अध्यापक्			
		9	81 S P		÷.,		11)			
112	How many gold medals did India win in			112		3. Star of and a little i But lavel				
~~~		n Games held in				स्वर्ण	पदक जीतें ?			
		28				(1)	28	(2)	52	
	(1)	42 (5)	(2)	52		(3)	42	(4)	14	
	$(\mathbf{y})$	CO	(4)	'14			9			
		12		8	113	अन्य	ा जानवरों को)खतरे	र की चेता	वनी देने म	गाग लंगन
113	Which super sense is activated by langur					कौन–सी अतीदिय			गिव संगूर	
	whil	e warhing other	rs of d	anger?			0			
	(1)	Sight	(2)	Sound		(1)	5	(2)	ध्वनि गंध	
	(Ø)	Skin	)	Smell		(3)	त्वचा	(4)	गंध	
	1	S								
114	00			114	। निम्न	लिखित में से कि	स पशु में	सूंघने की	अत्यधिक	
~14	has a very strong sense of smell?					क्षमत	ता है ? 🕠			
	(1)	Rabbit -		Ant	1	(1)	खरगोश 🜱	(2)	चींटी	*
	(3)	Cat ×	(4)	Monkey		(3)	बिल्ली 🕠	(4)	बंदर	
	(3)				1			. ,		
EN/HOLAB/6/24_A]			27				1	Contd		

18. July 1

115		nich one of the following is a non- ewable resource? Petrol Wind Bio-gas Solar		निम्न (1) (2) (3) (4)	में से कौनसा एक अनवीनीकरणीय संसायन है? पेट्रोल वायु बायोगैस सौर
116	In Ja refer (x) (3) (4)	mmu & Kashmir, what does 'Yakhni' to? A piece of cloth worn on head by men A non-vegetarian dish A cultural festival A form of local dance	116	जम्मू (1) (2) (3) (4)	-कश्मीर में 'यखनी' से क्या तात्पर्य है? पुरुषों द्वारा सिर पर पहना जाने वाला कपड़ा एक माँसाहारी व्यंजन एक सांस्कृतिक पर्व लोकनृत्य का एक रूप
117		pole' is in the larval age of which	117	लारव (1) (2) (3) (4)	ा आयु में 'टैडपोल' किस पशु से संबंधित है ? कुत्ता बाघ मेंढक बकरी
118 EN/F	see t (1) (2) (4)	s like kites, eagles and vultures can hings from a distance of : two meters four meters eight meters twenty meters B/6/24_A]		चील, सकते (1) (2) (3) (4)	गरुड़ एवं गिद्ध जैसे पक्षी कितनी दूरी से भी देख हैं ? दो मीटर चार मीटर आठ मीटर बीस मीटर [ Contd

119		ch solution is given when a person has itting and loose motions? Milk shake Lemon water Fruit juice Salt and Sugar	119		ा और दस्त की स्थिति में किसी व्यक्ति को -सा घोल दिया जाता है? मिल्क शेक नींवू पानी फलों का रस नमक एवं चीनी
120		ch one among the following is <b>NOT</b> tural way of food preservation? Drying By adding preservatives Salting and sweetening Pickling	120	निर्म्ना नहीं है (1) (2) (3) (4)	लेखित में से क्या खाद्य संरक्षण का प्राकृतिक तरीका ? सुखाना खाद्य परिरक्षक मिलाकर नमक एवं चीनी की सहायता से अचार बनाना
121		ch leaves can be kept in box to protect seeds from the insects? Neem Banyan Banana Mango	121		को कीटों से बचाने के लिए डिब्बे में बीजों के साथ से पत्ते रखे जाते हैं ? नीम बरगद केला आम
122	be ( onc (1) (2) (3) (3)	Mopping the floor Washing hands and face Watering plants Using in the toilet	9		लेखित में से किस काम के लिए एक बार प्रयुक्त तर गए पानी का उपयोग नहीं किया जा सकता ? फर्श पर पोंछा लगाना चेहरा एवं हाथ धोना पौधों को पानी देना शौचालय में इस्तेमाल करना [ Contd
			-		

123 Which of the following devices is used to measure body temperature?	123 निम्नलिखित में से किस यंत्र का उपयोग शरीर का तापमान मापने के लिए किया जाता है ?
(1) Lactomèter	.भ (1) लैक्टोमीटर री हो
(2) Barometer	(2) बैरोमीटर <u>त</u> .0
Thermometer	(3) धर्मोमीटर
(4) Speedometer	(4) स्पीडोमीटर
50 60 10	(3() 11') 14'1
124 How many spokes are there in the wheel	124 भारतीय ध्वज के केंद्र में स्थित चक्र में कुल कितनी
placed in the centre of the Indian flag?	अराएँ हैं ?
(1) Twenty six	(1) छब्बीस ा
ن Twenty four	(2) चौबीस् ध्री ध्री
(3) Twenty one	र्षा (3) इक्कीस ५६ ५६
(4) Twenty eight	(4) अट्ठाइस
0) 00 125 Who wrote 'Ramayana'?	ी 1 125 'रामायण' के रचयिता क्वीन हैं ?
Valmikio	(1) वाल्मीकि 🖏
(2) Vedvyas	(2) वेदव्यास
(3) Kalidas	(3) कालिदास ()
(4) Gyancsliwar	(4) ज्ञानेश्वर 👾
EN/HOLAB/6/24 <b>A</b> ] 3	0 [Contd