## Section I: General Awareness and Teaching Aptitude

भाग I: सामान्य ज्ञान एवं शिक्षण अभिरुपि	भाग	Ι	:	सामान्य	जान	एवं	शिक्षण	अभिरु
---	-----	---	---	---------	-----	-----	--------	-------

1.	Who amongst the following is a fa	amous activist in the field of education
	(A) Arundhati Roy	(B) Medha Patkar
	(C) Malala Yousafzai –	(D) Sunita Narain
	निम्नलिखित में से कौन शिक्षा के क्षेत्र में	एक प्रसिद्ध सिक्रयतावादी है?
68	(A) अरुंधति रॉय	(B) मेधा पाटकर
	(C) मलाला युसुफज़ई	(D) सुनीता नारायण
2.	The Ramon Magsaysay award is r	name'd after the former President of:
	(A) Indonesia	(B) Philippines
	(C) Thailand	(D) Singapore
	रेमन मैगसेसे पुरस्कार किस देश के पूर्व रा	ष्ट्रपति के नाम पर है ?
	(A) इंडोनेशिया	(B) फिलीपींस
	(C) थाईलैंड	(D) सिंगापुर .
3.	Who among the following made a	film on Gandhi?
	(A) Aparna Sen	(B) Shyam Benegal
	(C) James Ivory	(D) Richard Attenborough —
	निम्नलिखित में से किसने गांधी पर फिल्म	बनाई है ?
i.e	(A) अपर्णा सेन	(B) श्याम बेनेगल
	(C) जेम्स आइवरी	(D) रिचर्ड एटेनबरो
<b>Z</b> A-50	36—A	

## Louise Braille is known for:

- setting up a printing press specially for books written by the visually challenged
- the invention of the walking stick for the visually challenged (B)
- the invention of special power glasses for the visually challenged
- the invention of a script for the visually challenged
  - (A) दृष्टिबाधित व्यक्तियों द्वारा लिखी गई पुस्तकों को छापने के लिए मुद्रणालय स्थापित करने के लिए
  - (B) दृष्टिबाधित व्यक्तियों द्वारा उपयोग में लाई जाने वाली वॉकिंग स्टिक के आविष्कार के लिए
  - दृष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए विशेष प्रकार के चश्मों के आविष्कार के लिए
  - (D) दुष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए लिपि के आविष्कार के लिए
- Who is the author of the award winning book 'Life of Pi'? 5.
  - (A) D. B. C. Pierre

(B) Peter Carey

Margaret Atwood

(D) Yann Martel -

पुरस्कृत पुस्तक 'लाइफ ऑफ पाई' के लेखक कौन हैं ?

(A) डी.बी.सी. पियरे

(B) पीटर कैरी

मागरिट एटवुड

यान मार्टल

X	6. Which amongst the following right to vote?	countries	was the earliest to	give women the			
	(A) England	(I	3) India				
	(C) New Zealand -	(I	)) USA				
	निम्नलिखित में से किस देश ने सर्वप्र	थम महिलाअं	ों के लिए मताधिकार का	प्रावधान किया था?			
	(A) इंग्लैंड	(E	3) भारत				
	(C) न्यूजीलेंड	(D	)) संयुक्त राज्य अमरीक				
7.	The full form of NASA is:						
	(A) National Applied Science Academy						
	(B) National Academy of Sci	ence and	Aeronautics				
	(C) National Aeronautics and	l Space A	dministration				
	(D) National Academy of Science						
	'नासा' (NASA) का पूरा नाम है -						
	(A) नेशनल अप्लाइड साइंस ऐकेडमी						
	(B) नेशनल ऐकेडमी ऑफ साइंस एंड	उ <u>एयरोनॉटि</u> व	स् <del>र</del>				
	(C) नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस ए	्डमिनिस्ट्रेशन					
	(D) नेशनल ऐकेडमी ऑफ साइंस एंड	एस्ट्रोफिज़ि	क्स				
8.	Which of the following personalis	ties inspir	ed the 'Green Royal	11+: 10 10 10			
	(A) Zeyaur Khan		Gurcharan Singh				
	(C) Krishna Srinath						
	निम्नलिखित हस्तियों में से किसने 'भारत	ा में हरित <sup>्</sup>	M.S. Swaminatha	n —			
	(A) ज़ेयौर ख़ान		55 S				
	(C) कृष्णा श्रीनाथ		गुरचरण सिंह कलकट				
ZA-50	)36—A	(D)	एम. एस. स्वामीनाथन				
		4					

- 9. What is the motto incorporated under our National Emblem?

  (A) Satyamev Jayate
  - (B) Jai Hind
  - (C) Vande Mataram
  - (D) Satyam Shivam Sundaram कौन-सा आदर्श वाक्य हमारे राष्ट्र-चिह्न में समावेशित है ?
  - (A) सत्यमेव जयते
  - (B) जय हिंद
  - (C) वंदे मातरम
  - (D) सत्यम् शिवम् सुंदरम्
- 10. Which of the the following books is written by Vikram Seth?
  - (A) Interpreter of Maladies
  - (B) The Magic of Reality: How we know What's Really True
  - (C) A Suitable Boy —
  - (D) The God of Small Things

    निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक विक्रम सेठ द्वारा रचित है ?
  - (A) इंटरप्रेटर ऑफ मैलाडीज़
  - (B) द मैजिक ऑफ रियैल्टी : हॉव वी नो वॉट'स रीयली ट्रू?
  - (C) अ सूटेबल बॉय
  - (D) द गाँड ऑफ स्मॉल थिंग्स

11. What w BAFT,			
	idenis of Film ini-	Policymann Att	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
British Ac.	olong of bilin and	Tele in well Att.	
	actions of Film an		
D. Boulday A	arde 1314 of Palgres area	d Televician Art	
BAFTA was a			
	-2712, \$12,000 to 12.00	*************************************	
	1 Miles 14,044 72 200	17 1 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
(C) विकासम्बद्धाः संबद्धाः	भी और फिल्म छन् ह	!બીડિકન કાર્ય	
	आफ फिल्स एंट हेर्सा		
		mber of polital zone	o in India are 2
(A) Seven		(B) Eight	
(C) Six		(D) Nine	
पिन कोड प्रणानी के	तहत भारत में डाक म	रंडलों (जोन) को मंख्या	
A) FIN		(B) आन	
(C) 3:		( <b>I</b> )) =	
13. NAFED is connec	ted with:		
(A) Agricultural		(B) Conscions	
(C) Agricultural		<ul><li>(B) Conservation</li><li>(D) Animal Mass.</li></ul>	
NAFED का मंबंध है		(D) Animal Husbi	andry
(A) कृषि उपकारण र			
		(11) ईधन के संरक्षण	<del>1</del>
(C) कृपि विपणन सं A-5036—A		(1)) पशुपालन से	
* * _ COOO	ts		

14.	Wh	ich of the following states shares it:	s bord	ler with Bangladesh on three sides?
	(A)	A		West Bengal
	(C)	Tripura —	(D)	Nagaland '
	निम्ना	लिखित में से कौन-से राज्य की सीमाएँ	तीन त	रिफ़ से बांगलादेश से सांझा हैं ?
	(A)	असम	(B)	पश्चिम बंगाल
	(C)	त्रिपुरा	(D)	नागालेंड
15.	R. K	. Laxman is/was :		
	(A)	a mythological character create	ed by	Tulsidas
	(B)	captain of the cricket team De	ccan	Chargers in IPL
_	(C)	an Indian cartoonist famous fo	r cre	ating 'the common man'
	(D)	a side walk tea seller who is a	ilso a	writer of Hindi novels
\$	आर. व	के. लक्ष्मण एक प्रसिद्ध	• • • • • • •	 हॅं/थे ?
(	(A) 5	नुलसीदास द्वारा रचित एक पौराणिक पा	স	
(	В) з	आई.पी.एल की क्रिकेट टीम डेक्कन च	ार्जर्स	के कप्तान
(	C) (	एक भारतीय कार्टूनिस्ट जिन्होंने प्रसिद्ध	पात्र '	आम आदमी' बनाया
C	## The state of th	क सदक किनारे के चाय के विकेता		

16.	Who amongst the following is not	associated with gazals?
	(A) M S Subbulakshmi —	(B) Mehdi Hassan
	(C) Jagjit Singh	(D) Begum Akhtar
	निम्नलिखित में से किसका संबंध ग़ज़ल से	नहीं है ?
	(A) एम एस सुब्बुलक्ष्मी	(B) मेहदी हसन
	(C) जगजीत सिंह	(D) बेगुम अख्तर
17. ×	The popular mobile phone brand '	Nokia' is from which European country
	(A) Great Britain	(B) France
	(C) Finland—	(D) Norway
	लोकप्रिय मोबाइल फोन ब्रांड 'नोकिया' किर	त यूरोपीय देश से है ?
	(A) ग्रेट ब्रिटेन	(B) फांस
	(C) फिनलॅंड	(D) नॉर्वे
18.	Tsunami occurs due to :	
·-·	(A) mild earthquakes and landslic	les in the oceans
	(B) powerful earthquakes and lan	dslides in the oceans
ش.	C) strong earthquakes and lands	
()	D) strong earthquakes and landsl	
स्	ुनामी का कारण है –	
( <i>I</i>	<ul> <li>महासागरों में हल्के भूकंप तथा भूस्खल</li> </ul>	<b>7-7</b>
	3) शक्तिशाली भूकंप एवं महासागरों में भू	
(0	• • • • •	
20000	) मज़बूत भूकंप एवं रेगिस्तानों में भूस्खल	

ZA-5036—A

Who an	nong t	the	following	assumed	office	as	the	speaker	of	the	Lok	Sabha
in 2014	. ?					•		95530				

(A) Surendra Mahajan

(B) Sumitra Mahajan

(C) Hamid Ansari

(D) Smriti Mahajan

. 2014 में लोक सभा के अध्यक्ष के रूप में निम्नलिखित में से किसने पदभार ग्रहण किया?

(A) सुरेंद्र महाजन

(B) सुमित्रा महाजन

(C) हामिद अंसारी

(D) स्मृति महाजन

- 20. Which of the following awards is given in the field of Literature?
  - (A) Dhanwantri Award
  - (B) Jnanpith Award —
  - (C) Dada Saheb Phalke Award
  - (D) Borlaug Award

निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार साहित्य के क्षेत्र में दिया जाता है?

- (A) धनवंतरी पुरस्कार
- (B) ज्ञानपीठ पुरस्कार
- (C) दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
- (D) बोरलॉग पुरस्कार

21. The (	Olympic Games, 2016 are to	be he	eld in :
(A) 1	Rio de Janeiro, Brazil	(B	) Sochi, Russia
(C) E	Beijing, China	(D	Tokyo, Japan
ओलंपिव	ह खेल 2016 का आयोजन		में होगा।
(A) रि	यो डी जनेरियो, ब्राज़ील	(B)	सोची, रूस
(C) र्व	जिंग, चीन	(D)	टोक्यो, जापान
22. Which transm	of the following units is ission?	used	to measure the speed for data
(A) bi	ts/second	(B)	nanoseconds
(C) He	ertz	(D)	Megahertz
डाटा हस्त	ांतरण की गति मापने के लिए निम्नि	नखित	में से कौन सी इकाई उपयोग की जाती है?
	र्स /सेकण्ड		नैनोसेकण्ड्स
(C) हट्:	र्न	(D)	मैगाहर्ट्ज
23. Who has	s bagged the award for the I 2016 ?	3est 7	Actress in the 63rd National Film
(A) Pri	yanka Chopra	(B)	Vidya Balan
(C) Dee	pika Padukone	(D)	Kangana Ranaut
63वें राष्ट्री			भनेत्री का पुरस्कार किसे मिला है ?
(A) प्रियंव	<u> </u>		विद्या वालन
(C) दीपिव	<del></del>		कंगना रनीत
			<b>₹</b> %

- Which of the following is the most comprehensive explanation of 'eco-system'? 24. That part of the earth which is inhabited by living organisms Flora and fauna of a geographical area  $(\mathbf{C})$ Community of organisms interacting with each other A biotic community and its non-living element निम्नलिखित में से कौन सी पारितंत्र की सबसे व्यापक व्याख्या है? (A) पृथ्वी का वह भाग जो जीवों का निवास स्थान है (B) भौगोलिक क्षेत्र के वनस्पति और जीव (C) पारस्परिक क्रिया करने वाले जीव समुदाय (D) एक जैविक समुदाय और उसके निर्जीव तत्व Which of the following is the Educational TV Channel of Doordarshan? 25. Gyan Bharti Gurukul Vidya Vidya Bharti Gyan Darshan
  - निम्नलिखित में से कौन सा दूरदर्शन का शैक्षिक टीवी चैनल है?
    - (A) गुरुकुल विद्या

(B) ज्ञान भारती

(C) ज्ञान दर्शन

विद्या भारती

- 26 Irom Sharmila is known as the Iron lady of Mampur because :
  - (A) she is a wrestling champion
  - (B) she has been dicting for many weeks and is the fittest woman in India
  - (C) she has been fighting for civil and political rights for over a decade
  - (D) she is the first woman to have represented India in boxing at the international level

इगेम शर्मिला को मांशपुर की लीह महिला के रूप में जाना जाता है, क्योंकि वह :

- (A) एक प्रांयद क्रमी विजेता है।
- 1131 बहुत दिनों में डाइटिंग कर रही हैं और भारत की सबसे दुरुस्त महिला है
- (C) एक दशक में अधिक मनय में नागियक और राजनैतिक अधिकारों के लिए संघर्ष कर रही है
- (D) भारत की प्रथम महिला है, जिन्होंने अंतर्गप्ट्रीय स्तर पर मुक्केबाज़ी की प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व किया है

27.	The Indian	sportswoman	on whom a	popular	bollywood	biographical	film has
	been made	is a :			1.000	•	•)

(A) tennis player

(B) boxer

(C) weight lifter

(D) badminton player

वह भारतीय महिला खिलाड़ी जिनकी जीवनी पर बहुचर्चित बॉलीवुड फिल्म बनी है, हैं :

(A) टैनिस खिलाड़ी

(B) मुक्केबाज़

(C) भारोत्तोलक

(D) बैडमिंटन खिलाड़ी

28. Who has written 'Madhushala'?

- (A) Harivansh Rai Bachchan
- (B) Amitabh Bachchan
- (C) Suryakant Tripathi 'Nirala'
- (D) Atal Bihari Vajpayee

'मधुशाला' किसके द्वारा लिखी गई है ?

- (A) हरिवंश राय बच्चन
- (B) अमिताभ बच्चन
- (C) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
- (D) अटल बिहारी वाजपेयी

- 29. The Story of My Experiments with Truth' is:
  - (A) A report written by Dr. Leonarde Keeler, the inventor of polygraphic lie detector test.
  - (B) A historical document detailing the experiences of Raja Harishchandra
  - (C) An autobiography of Mohandas Karamchand Gandhi
  - (D) The English movie based on Govinda's movie 'Kyonki Main Jhooth Nahi Bolta'

'द स्टोरी ऑफ माई एक्सपेरिमेंट्स विद टुथ' है:

- (A) पोलिग्राफिक लाई डिटेक्टर के आविष्कारक डॉ ल्योनार्ड कीलर द्वारा लिखी गई एक रिपेट
- (B) राजा हरिश्चंद्र के विस्तृत अनुभवों का एक ऐतिहासिक दस्तावेज
- (C) मोहनदास करमचंद गांधी की आत्मकथा
- (D) गोविंदा की हिन्दी फ़िल्म 'क्योंकि में झूट नहीं वोलता' पर आधारित अंग्रेज़ी फ़िल्म
- 30. Which of the following pairs is ranked number one in the women's doubles by the Women's Tennis Association?
  - (A) Sania Mirza and Martina Hingis
  - (B) Martina Hingis and Leander Paes
  - (C) Sania Mirza and Leander Paes
  - (D) Sania Mirza and Maria Sharapova

महिला युगल रॅंकिंग में निम्नलिखित में से किसे 'विमेन्स टेनिस असोसिएशन' द्वारा प्रथम स्थान दिया गया है?

- (A) सानिया मिर्ज़ा एवं मार्टिना हिंगिस
- (B) मार्टिना हिंगिस एवं लिएंडर पेस
- (C) सानिया मिज़ां एवं लिएंडर पेस
- (D) सानिया मिर्ज़ा एवं मार्टिना शारापोवा

ZA-5036—A

## Section II: Reasoning

भाग II: तर्क क्षमता

		·
31.	If A is brother of B; and S is wife of of S and D is son of N, then P and	
	of S and D is son of N, then P and (A) Paternal Cousin brothers	(B) Paternal Cousin sisters
	(C) Nephew	(D) Niece
# ·	यदि A का भाई B है; और S, B की पत्नी	है तथा N, A की पत्नी है; और यदि P, S का
	बेटा है तथा D, N का बेटा है, तो P से D	का संबंध होगा:
	(A) चचेरा भाई	(B) चचेरी बहन
	(C) भतीजा	(D) भतीजी
32.		is the father of D, E who has two sons,
	is the grandfather of D. B is the da	aughter-in-law of C, who is the wife of
	E. F is the unmarried uncle of D. F	3 is of D? $S \leftarrow A \in A$ (P) Sixtor
	(A) Aunt	(D) Sister
l		(D) Daughter
	एक परिवार में छ: सदस्य हैं। A, D के पित	ता हैं, E जिसके दो बेटे हैं, वो D के दादा हैं। B,
	C की बहू हैं, जो $E$ की पत्नी हैं। $F$ , $D$ के	अविवाहित चाचा हैं। B, D की "होगी।

(A) चाची

(B) बहन

(C) मॉं

(D) बेटी

P.T.O

15

ZA-5036—A

33.	The	ratio of Rita and Rama's age is 2	:5 and	d the sum of their ages is 70	years,		
	The	ratio of their age after 10 year	s wil	l be :			
	(A)	1:2	(B)	3:4	98		
** **	<b>(C)</b>	1:3	(D)	2:3			
	रीता	और रमा की आयु का अनुपात 2 : 5	ं है त	ाथा दोनों की आयु का योग 70	वर्ष है।		
	<b>10</b> 7	वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनुपात हो	गा :				
	(A)	1:2	(B)	3:4			
337	(C) <sub>.</sub>	1:3	(D)	2:3			
34.	If today Sheela's age is 4 times her daughter's age and her mother's age is						
	six ti	imes her daughters' age, then t	he rai	tio of Sheela's age to her n	other's		
	age,	today is:		Daughter -> 4 x . Capela -> 4 x . Capeladen -> 9 4 x			
	( <b>A</b> )	2:3 —	(B)-	1:6			
	(C)	1:4	(D)	1:3			
	यदि श	ीला की वर्तमान आयु उसकी बेटी की अ	ायु से	चार गुणा है तथा उसकी माँ की अ	गयु उसर्क		
	बेटी क	ती आयु से छ: गुणा है, तो आज शील	ा की	आयु का, उसकी माँ की आयु	से अनुपा		
	होगा :						
	(A) :	2:3	(B)	1:6			

Virender walked 15 meters towards north, took a left turn and walked 25 meters and again took a left turn and walked 8 meters and stopped walking.

Which direction was he facing when he stopped walking?

(A) South- East

(B) North

(C) South

(D) West

वीरेंद्र 15 मीटर उत्तर दिशा की तरफ चला, फिर बार्यी तरफ मुड़कर 25 मीटर चला और दुबारा बार्यी तरफ मुड़कर 8 मीटर चला और रुक गया। जब वह रुका तब वह किस दिशा की ओर देख रहा था?

(A) दक्षिण-पूर्व

(B) उत्तर

(C) दक्षिण

(D) पश्चिम

36. Complete the series: 4, 2, 27, 3, ......, 3125, 5

(A) 16, 4

(B) 256, 4

(C) 64, 4

(D) 81, 3

शृंखला को पूरा करें : 4, 2, 27, 3, ....., 3125, 5

(A) 16, 4

(B) 256, 4

(C) 64, 4

(D) 81, 3

ZA-5036-A

17

<b>37</b> .	Complete the series: 1296, 648, 2	216,, 36, 18, 6, 3
	(A) 112	01 (B) 108 L
, .	(C) 106	de (D) 54
1.	शृंखला को पूरा करें : 1296, 648, 216	,
	(A) 112	(B) 108
	(C) 106	(D) 54
38.	Sanya's height is 5'4".	
	Sahar is taller than Sanya but sh	ne is not taller than Sukriti.
9	Sukriti is shorter than her cousin	Apeksha but she is taller than Sanya
	Who is the tallest in the group?	
(	(A) Sanya	(B) Apeksha
(	C) Sukriti	(D) Sahar
स	ान्या का कद 5'4" है।	
स	हर सान्या से लम्बी है लेकिन वह सुकृति	से कम लंबी है।
सुर	कृति अपनी चचेरी बहन अपेक्षा से कम र	नंबी है लेकिन वह सान्या से लम्बी है।
सम	मूह में सबसे लम्बा कौन है ?	
(A	) सान्या	(B) अपेक्षा
(C)	) सुकृति	(D) सहर

Sahar

ZA-5036-A

89.	If t	iOLD is written as IQNF, how	can Wl	IN	ND be written in the same code?	
•		LKLE.	(B)		VHMC	
	11.55	ZIOE	(I))	1	DNIW	
	***	GOLD को 1QXF विखा जाता है, तं	ो उसी व	को	ोड में WIND को कैसे लिखा जा सकता	
	(A)	YKPF	(B)	3	VHMC	
	(6)	ZJOE	(I))		DNIW	
40.	Fine	d the Odd One Out from the	given a	alt	dternatives :	
	(A)	Mizoram	(B)		Sikkim	
	(0)	Kohima	(D)	N S	Manipur	
	दिए	गए विकल्पों में से कौन सा बेमेल है	?			
	(A)	मिज़ोरम	(B)	)	सिकिम	
	(C)	कोहिमा	( <b>D</b> )	)	मणिपुर	
<b>41.</b>	AÇ i	is related to DF and FR is relat	ted to	IŲ.	U in the same way as GU is rela	ted
	(A)	DI	(B	)	ÇR	
	(C)				JX	
	जिस	प्रकार AC, DF से संबंधित है तथा	FR, IU	J i	से संबंधित है, उसी प्रकार GU संबंधित	त है:
	(A)	DI से	(B	3)	) CR से	
	(C)	RI से	(Γ	))	) JX से	
ZA-50			19		<b>P</b> .	T.O.

42/

A is B's brother. C is D's father. E is B's mother. A and D are brothers.  $H_{0w}$  is E related to C?

1 bon A con (E(n)

(A) Sister

(B) Sister-in-law

(C) Niece

Wife (D)

A, B का भाई है। C, D के पिता हैं। E, B की माँ हैं। A तथा D भाई हैं। E का C से क्या संबंध होगा ?

(A) बहन

(B) भाभ<u>ी</u>

(C) भतीजी

(D) पत्नी

Five members of a panel are sitting in a row. A is to the left of B, but on the right of C. D is on the right of B but is on the left of E. Find the member who is sitting in the middle.

(A) B

(B) D

CABB

(C) A

(D) C

एक समूह के पाँच सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B के बार्यी ओर परंतु C के दार्यी ओर बैठा है। D, B के दार्यी ओर परंतु E के बार्यी ओर बैठा है। बीच में कौन सा सदस्य बैठा हुआ है?

(A) B

(B) D

(C) A

(D) C

ZA-5036-A

20

The age of X is 2/3rd that of Y. After 6 years X will be 46 years old. The present age of Y is:

40 years

56 years

60 years

100 years

 $g(x = \frac{2}{3}y)$   $(x+1) = (\frac{2}{3}y)14)$ 

Y की आयु X की आयु की 2/3 है। 6 वर्ष पश्चात् X की आयु 46 वर्ष हो जाएग़ी। Y की वर्तमान आयु है:

(A)40 वर्ष

(D) 100 वर्ष

Answer question numbers 45-49 on the basis of the information given below:

In a constituency of 5,00,000 voters, 45% are women and 55% men. 62% of the women and 58% of the men voted in the elections. 25% of those who voted were first time voters.

नीचे दी गई सूचना के आधार पर प्रश्न संख्या 45-49 तक के उत्तर दें :

एक निर्वाचन क्षेत्र के मतदाताओं की संख्या 5,00,000 है, जिनमें 45% महिलाएँ हैं, 55% पुरुष हैं । चुनावों में 62% महिलाओं एवं 58% पुरुषों ने अपने मत का प्रयोग किया। इनमें से 25% मतदाता ऐसे थे जिन्होंने पहली बार अपने मत का प्रयोग किया ।

What percentage of total voters voted in the elections?

50.8% (A)

60.8% (C)

49.8%

चुनावों में मत डालने वाले मतदाताओं का क्या प्रतिशत था?

(A)50.8%

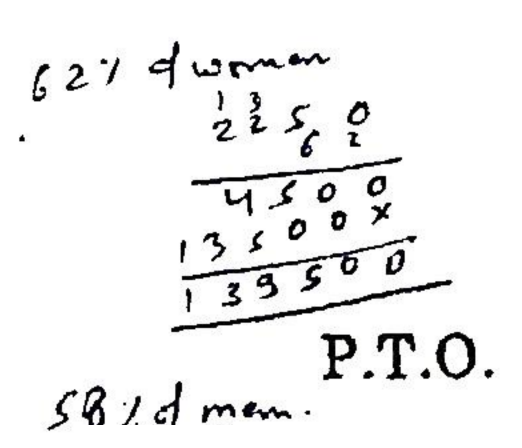
59.8% (B)

60.8%

49.8%

ZA-5036—A

21 -



46. What is the number of	of women who voted in the elections?
(A) 225000	(B) 310000
t (C) 139500	(D) 170500
चुनावों में मत देने वाली मि	हेलाओं की संख्या क्या है ?
(A) 225000	(B) 310000
(C) 139500	(D) 170500
47. What is the number of	f men who voted in the elections ?
(A) 159500	· (B) 130500
(C) 290000	(D) 240000
चुनावों में मत देने वाले पुरुष	कि संख्या क्या है?
(A) 159500	(B) 130500
(C) 290000	(D) 240000
1	nber of men and women were first time voters, what
is the number of womer	n who voted for the first time?
(A) 125000	(B) 74750
(C) 62500	(D) 37375
यदि मान लिया जाए कि पहली	वार मत का प्रयोग करने वाले पुरुष और महिला मतदाताओं की
	र मत डालने वाली महिलाओं की संख्या क्या होगी?
(A) 125000	(B) 74750
(C) 62500	(D) 37375

Out of the total votes, 1,00,000 votes were given to the winning candidate. The next two candidates received 52,000 and 48,000 votes respectively. The rest of the votes were distributed between the remaining candidates. How many votes went to the remaining candidates in total?

(A) 99,000

1 93 500

(C) 2,99,000

(D) 3,99,000

1,99,000

डाले गए कुल मतों में से विजयी उम्मीदवार को 1,00,000 वोट मिले । अगले दो उम्मीदवारों को क्रमश: 52,000 एवं 48,000 मत मिले । शेष मत अन्य उम्मीदवारों को मिले। कुल मिलाकर अन्य उम्मीदवारों को कितने मत मिले?

(B)

(A) 99,000

(B) 1,99,000

(C) 2,99,000

(D) 3,99,000

If in a certain language TIGER is written as RGECP, which code would be used for MONKEY?

(A) LNMJDX

(B) KMLIDW

(C) KMLICW

(D) LMNJDX

किसी भाषा में TIGER को RGECP लिखा जाता है, तो MONKEY के लिए कौन सा कोड प्रयोग किया जाएगा?

(A) LNMJDX

(B) KMLIDW

(C) KMLICW

(D) LMNJDX

IZIVILIZIO

## Section III: Subject Knowledge

भाग ।।। : विषय ज्ञान

51. In the number sentence given below, which of the acquences of symbols will make correct senses?

(A) = and >

(B) = and <

(C) < and >

(D) > and <

निम्नलिखित संख्या वाक्य में प्रतोकों का कौन सा अनुक्रम अर्थपूर्ण होगा?

(A) = तथा >

(B) = तथा <

(C) < तथा >

(D) > तथा <

52. A fair dice has 12 faces, with numbers from 1 to 6 written in equal number on its sides. What is the probability of getting the smallest prime number in a single throw of this dice?

(A) 1/2

(B) 1/3

(C) 1/6 —

(D) 2/3

एक पासे के 12 मुख हैं जिन पर 1 से 6 तक की संख्या, वरावर संख्या में लिखी है। एक वार पासा फ़ेंकने पर न्यूनतम अभाज्य संख्या प्राप्त करने की संभावना क्या है?

(A) 1/2

(B) 1/3

(C) 1/6

(D) 2/3

ZA-5036-A

24

- 53. If  $x = \frac{22}{7}$  and  $y = \sqrt{5}$ , then what is  $\frac{x}{y}$ ?
  - (A) Rational number
  - (B) Irrational number
    - Either rational or irrational number
    - Neither rational nor irrational number

यदि 
$$x = \frac{22}{7}$$
 तथा  $y = \sqrt{5}$ , तो  $\frac{x}{y}$  क्या होगा ?

- अपरिमेय संख्या **(B)**
- (C) या तो परिमेय या अपरिमेय संख्या
- (D) न तो परिमेय और न ही अपरिमेय संख्या
- What is the degree of the remainder when a cubic polynomial is divided by 54. a quadratic polynomial?
  - $(A) \leq 1$

$$(B) \ge 1 - (D) \ge 2$$

(C) 2

जब एक घनाकार बहुपद को द्विघाती समीकरण से भाग किया जाए तो भागफल क्या होगा?

 $|(A)| \leq 1$ 

 $(B) \geq 1$ 

(C) 2

 $(D) \geq 2$ 

The random motion of particles suspended in a fluid is called:

- Boson Condensation
- (B) Fermi Motion

- (D) Pauli Motion
- (C) Brownian Motion एक तरल पदार्थ में निलंबित कणों की अनियमित गति को कहा जाता है :

(B) फर्मी गति

(A) बोर्सान संघनन

(D) पाउली गति

(C) ब्राउनियन गति

- 56. A semiconductor device made up of a single p-n junction is called a:
  - (A) Transistor

(B) Diode

(C) Fet

(D) Integrated circuit

एक अर्धचालक यंत्र जिस एकल p-n जंक्शन से मिलकर बनता है, वह है :

(A) ट्रांजिस्टर

(B) डायोड

(C) फेट

- (D) एकीकृत विद्युत परिपथ
- 57. Newton's first law is also referred to as:

(A) The law of inertia

(B) The law of momentum

(C) F=ma

(D) The law of straight-line motion

न्यूटन के प्रथम सिद्धांत को

कहकर भी संबोधित किया जाता है।

(A) जड़त्व का सिद्धांत

(B) गति का सिद्धांत

(C) F=ma

(D) सरल रेखीय गति का सिद्धांत

58. Considering that the letters used have their usual meanings, 1kWh=

- (A)  $3.6 \times 10^6$  joule---
- $(B) 3.6 \times 10^3$  joule

(C)  $1.6 \times 10^3$  joule

(D)  $1.6 \times 10^6$  joule

यदि प्रयुक्त अक्षरों को उनके प्रचलित अर्थ में प्रयोग किया जाए, तो 1kWh =

(A) 3.6 × 10<sup>6</sup> जूल

(B)  $3.6 \times 10^3$  जूल

(C)  $1.6 \times 10^3$  जूल

(D)  $1.6 \times 10^6$  जूल

ZA-5036-A

26

59.	Whi	ch of the following on				
l .	(A)	ch of the following colors of visib Yellow	ole li	ight	has the longest wavelength	?
	100 2004 100 100	Red		Gre		
<b>/</b>	दृश्य	प्रकाश के रंगों में से जिल्ह	(D)	Vio	olet	
	(A)	प्रकाश के रंगों में से निम्नलिखित में से पीला	कौन	संव	रंग की तरंगदेंच्यंता सबसे लम्बी है?	8201
	(C)	लाल	(B)	हरा 		
60.	At l	nigh altitudes the boiling point	(D) of wa		ानी lowers because :	
مرسا ه	(A)	Atmospheric pressure is low				
	(B)	Temperature is low				
	(C)	Atmospheric pressure is high				
	(D)	Boiling point does not depend	on	the	atmospheric pressure	
	अधि	क ऊँचाई पर जल का क्वथनांक कम	होता	है,	क्योंकि :	
	(A)	वायुमंडलीय दबाव कम होता है				
i	(B)	तापमान कम होता है				
	(C)	वायुमंडलीय दबाव अधिक होता है				
	(D)	क्वथनांक वायुमंडलीय दबाव पर निर्भ	र नर्ह	ों क	रता है	ēģ.
61.	Suli	phur burns in the air and con	vert	s to	sulphur dioxide, which is	-
		Basic Oxide	(	B)	Acidic Oxide—	
			(	(D)	Neutral Oxide	
	(C)	Amphoteric Oxide रुर, हवा में जलने पर सल्फर डाइऑक	साइड	में	परिवर्तित हो जाता है, जो कि है	
				(B)	अम्लीय ऑक्साइड	
		क्षार ऑक्साइड		(D)	उदासीन ऑक्साइड	
	(C)	उभयधर्मी ऑक्साइड	0.5			P
ZA-5	02 <i>C</i>		27	•		10 N
mur-0	<b>000-</b>					

62. Which of the following meth	nods is commonly practiced for root induction?
(A) Cutting	(B) Layering —
(C) Grafting	(D) Budding
निम्न में से कौन सी जड़ अधिष्ठाप	न हेतु सामान्यत: प्रयोग की जाने वाली प्रविधि है ?
(A) कटाई	(B) परत बनाना
(C) कलम बांधना	(D) मुकलन
63. In the classification of living because:	beings, fungi are included in the plant kingdom
(A) They can act as decomp	osers like bacteria
(B) They are mostly microo	rganisms
(C) They have cell wall	
(D) They cannot move	
सजीवों के वर्गीकरण में, कवक को	वनस्पति-जगत में शामिल किया गया है, क्योंकि
(A) वे जीवाणु के समान अपघटकों	के रूप में क्रिया करते हैं
(B) वे सामान्यतः सूक्ष्मजीव हैं	
(C) उनमें कोशिका भित्ति होती है	
(D) वे गतिशील नहीं हैं	
64. Which of the following is not	an adaptation in desert plants?
(A) Sunken stomata	(B) Modification of leaves into spines
(C) Broad, flat leaves—	(D) Waxy surface
निम्न में कौन सा अनुकूलन मरुस्थलीय	
.(A) धँसी हुई रंध्र	(B) पत्तियों का काँटों में परिवर्तन
(C) विस्तृत, चपटी पत्तियाँ	(D) मोमी सतह
(O) 1945(i) 4 101 1111	
A-5036-A	28

- 65. A pit is prepared in the school garden and waste material is put inside it to make compost. Out of the materials given below, which would not decompose, even after several weeks?
  - (A) Aluminium foil

(B) Vegetable peels

(C) Paper

(D) Leaves

स्कूल के प्रांगण में एक गड्ढा बनाया गया तथा उसमें खाद बनाने के लिए अपशिष्ट पदार्थों को डाला गया। नीचे दी गई सामग्रियों में से कीन से अपशिष्ट कई सप्ताह बाद भी विघटित नहीं हो पाएंगे?

- (A) ऐल्युमिनियम की पत्तर
- (B) सब्ज़ी के छिलके

(C) कागज़

- (D) पत्तियाँ
- Which of the following statements is NOT true about the Bhakti movement?
  - (A) Songs of the Bhakti saints were composed in regional languages.
  - (B) Men and women belonging to deprived communities were not allowed to sing these songs.
    - (C) People added their own experiences and altered the original songs.
    - (D) The songs were transmitted orally. ~ निम्नलिखित में से कौन सा कथन भक्ति आंदोलन के बारे में सही नहीं है ?
    - (A) भक्ति संतों के गीत प्रादेशिक भाषाओं में रचित थे।
    - (B) वंचित समुदायों से संबंधित पुरुषों और महिलाओं को इन गीतों को गाने की अनुमित नहीं थी।
  - (C) लोगों ने अपने निजी अनुभवों को जोड़ा और मूल गीतों को बदला।
    - (D) गीत मौखिक रूप से संचारित किए गए।

- 67. Which of the following statements is NOT true for Novels in colonial India?
  - (A) Novels helped in developing a sense of national belonging and cultural equality with the colonial masters.
  - (B) Novels allowed for a new conception of womanhood where women could choose or refuse their partners and relationships.
  - —(C) Novels in general assisted in the spread of reading aloud in groups.
    - (D) Novels helped in establishing a relationship with the past. औपनिवेशिक भारत में उपन्यासों के लिए निम्न कथनों में से कीन सा असत्य है ?
    - (A) उपन्यासों ने औपनिवेशिक अधिपतियों के साथ राष्ट्रीय अपनत्व तथा सांस्कृतिक समानदा की अनुभूति को जगाने में सहायता की ।
    - (B) उपन्यासों ने स्त्रीत्व की एक नई अवधारणा को जन्म दिया जहाँ स्त्री अपने साथी और रिश्तों को चुन या नकार सकती थी ।
    - (C) उपन्यासों ने समान्यतः समूह में पढ़ने की गतिविधि को बढ़ावा दिया।
    - (D) उपन्यासों ने अतीत के साथ संबंध स्थापित करने में सहायता की ।
- Which of the following statements is false regarding the Partition of 1947?
  - (A) There was a massive transfer of population on both sides.
  - (B) People had to change their occupations and take up new jobs.
  - (C) Despite the transfer, the culture of Delhi city remained the same.
  - (D) New colonies came up. -
  - 1947 के विभाजन के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?
  - (A) दोनों ओर से जनसंख्या का विशाल स्थानांतरण हुआ था ।
  - (B) लोगों ने अपने व्यवसाय में वदलाव किया और न नौकरियाँ ग्रहण की।
  - (C) हस्तांतरण के वावजूद, दिल्ली शहर की संस्कृति ज्यों की त्यों वनी रही ।
  - (D) नए उपनगर अस्तित्व में आए।

- What is true in the context of 'dates and periods' of Indian history today? 69.
  - A division like "Hindu-Muslim-British" periods is correct as a variety of faiths did not exist simultaneously in all these periods.
  - A periodisation like "Hindu-Muslim-British" is appropriate as the reli-(B) gion of the rulers was the only important historical change.
  - A division like "Ancient-Medieval-Modern" periods is borrowed from the West where the modern period was associated with the growth of forces of modernity- science, reason, liberty, equality and democracy. This is correct especially for India under the British period.
    - It is actually incorrect to fix precise dates to processes that happened over a period of time.

वर्तमान इतिहास की 'तिथियों और कालखण्डों' के संदर्भ में क्या असत्य है?

- (A) 'हिंदू-मुस्लिम-ब्रिटिश जैसा विभाजन उचित है क्योंकि इन सभी कालांशों में, विश्वासों के वैविध्य का अस्तित्व एक साथ नहीं रहा ।
- 'हिंदू-मुस्लिम-ब्रिटिश' काल विभाजन उचित है क्योंकि शासकों का धर्म ही एकमात्र महत्त्वपूर्ण **(B)** ऐतिहासिक बदलाव था।
- ''प्राचीन-मध्य-आधुनिक'' जैसे काल विभाजन पश्चिम से लिए गए हैं, जहां आधुनिक काल विज्ञान, तर्क, स्वतंत्रता, समानता तथा लोकतंत्र के संदर्भ में आधुनिकता की शक्तियों के विकास से जुड़ा था। यह विशेष रूप से ब्रिटिश कालीन भारत के लिए सही है
- एक कालखंड में घटित हुए मामले की तिथियों को निश्चित करने की प्रक्रिया अनुचित है।

31

70.	A ci	vil society works under the pres	sure	of which one of the follown
	(A)	Political Pressure	(B)	Social Pressure
	(C)	Legal Pressure	( <b>[</b> ])	Force Pressure
	निम्न	में से किसके दबाव में नागरिक समाज	कार्यः	करते हैं ?
	(A)	राजनैतिक दबाव	(B)	सामाजिक देवाव
	(C)	वैधानिक दबाव	(D)	सैनिक द्वाव
71	Rese	ervation for women is applicable	to w	hich of the following?
	(A)	Rajya Sabha	(B)	Lok Sabha
1	(C)-	Panchayat Bodies	(D)	Cabinets
	महिल	गओं के लिए आरक्षण निम्नलिखित में से	किस	पर लागू होता हैं?
	(A)	राज्य सभा	(B)	लोक सभा
	(C)	पंचायती राज	(D)	मंत्रि-परिषद्
72.	Libe	eral notion of equality is not att	uned	to:
	(A)	Legal equality	(B)	Economic equality
	(C)	Political equality	(D)	Social equality
	समान	ता की उदारवादी धारणा	से मेल	नहीं खाती है।
	(A)	वैधानिक समानता	(B)	आर्थिक समानता
	(C)	राजनीतिक समानता	(D)	सामाजिक समानता

73,	In w	which of the following countries	women do <i>not</i> have adult franchise
		Pakistan	(B) Iraq
	(C)	Bangladesh	(D) Saudi Arabia
	निम्न	देशों में से किस देश में महिलाओं को	वयस्क मताधिकार प्राप्त नहीं हं ?
	(A)	पाकिस्तान	(B) इराक
	(C)	बांग्लादेश	(D) सऊदी अरब
<b>74</b> .	Whi	ch of the following statements	about subsidies is <i>not</i> true ?
	(A)	Subsidies keep consumer price	low.
	(B)	Subsidies maintain a higher in	ncome for domestic producers.
	(C)	Subsidies are payments made	by the government to a producer.
	(D)-	Subsidies increase the price of	a commodity in the market.
	निम्न	में से कीन सा कथन सब्सिडी के संबं	ध में असत्य है?
	(A)	सिव्सिडी उपभोक्ता कीमतों को कम रर	ब्रती है।
•	(B)	सब्सिडी घरेलृ निर्माताओं हेतु उच्च अ	य को चनाये रखती है ।
	( <b>C</b> )	सब्सिडी सरकार द्वारा निर्माताओं को र	दी गई एक राशि है।
		सब्सिडी बाज़ार की उत्पाद की कीमत	

- 75. Green revolution benefitted the country in terms of:
  - (A) Increasing production with use of new techniques of production
  - (B) Increasing subsidies to eliminate inequality between rich and poor farmers
  - (C) Providing employment opportunities to farmers in the industries
  - (D) Establishment of regional rural banks with the objective to benefit farmers हरित क्रांति ने देश को ...... के संदर्भ में लाभ पहुंचाया।
  - (A) उत्पादन की नई तकनीक से उत्पादन में वृद्धि
  - (B) अमीर और निर्धन किसानों के वीच की असमानता को खत्म करने हेतु सब्सिडी में वृद्धि
  - (C) उद्योगों में किसानों के लिए रोज़गार के अवसर उपलब्ध कराकर
  - (D) किसानों के लाभ के उद्देश्य से क्षेत्रीय ग्रामीण वेंकों की स्थापना
- 76. Government uses trade barriers to:
  - (A) Protect domestic producers from foreign competition.
  - (B) Increase competition so that domestic producers improve quality of their products
  - (C) Reduce the number of choices offered by Multi-National Companies
  - (D) Make domestic products available for buyers at cheaper price सरकार व्यापार अवरोधों का प्रयोग करती है :
  - (A) विदेशी प्रतियोगिता से घरेलू निर्माताओं को वचाने के लिए
  - (B) प्रतियोगिता में इजाफा करना जिससे घरेलू निर्माता अपने उत्पादों की गुणवत्ता सुधारें
  - (C) बहुराष्ट्रीय कंपनियों द्वारा प्रायोजित चयनों की संख्या को कम करना
- (D) घरेलू उत्पादों को सस्ते दामों पर ख़रीदारों के लिए उपलब्ध कराना ZA-5036—A

- Which of the following land forms is the outcome of the erosion caused by
  - A Floodplain

·B · Peneplain —

et Delta

- (D) Alluvial Comes
- न्यान भे आकृति से से जीन में नहीं के अपन्य कार्य का प्रांग्णम है?
  - The state of the s

Bi प्रतिप्रतिन

( क्रिक्ट

- (1)। अनोट संस्
- .- Regional planning relates to
  - A Development of various sectors of the economy
  - is Area specific approach of development—
  - in theretopment of rural areas
  - If Area differences in transportation network
  - क्षा स्वास्त्र स्वास्त्र है :
  - A: अर्थ-यनस्थ के लिश्न के विकास से
  - The state of the s
  - स्ति। ग्रामाण क्षेत्री के शिकाण स
  - (D) परिवहन तंत्र में क्षेत्र विभिन्नताओं मे

- 79. Tropical evergreen forests are also called:
  - (A) Dry forest

(B) Monsoon forest -

(C) Rain forest-

(D) Polar forest

उण्यकटिवंधीय सदावहार वनों को "" के नाम से भी जाना जाता है।

(A) शुष्क वन

(B) मॉनसुनी वन

(C) वर्पा वन

(D) ध्रुवीय वन

80. Sri Lanka is separated from India by the Palk Strait. The 'strait' denotes a geographical feature that can best be defined by:

A narrow passage of water connecting two seas

- (B) An island connecting two land masses  $\searrow$
- A water body connecting two islands
  - (D) An isolated island

पाक जलसन्धि द्वारा श्रीलंका भारत से पृथक् हुआ है। 'जल सन्धि' एक भौगोलिक लक्षण को द्योतित करती है, जिसे ...... के द्वारा सही से परिभाषित किया जा सकता है।

- (A) दो सागरों को जोड़ने वाला जल का एक सँकरा मार्ग
- (B) दो भू-खंडों को जोड़ने वाला एक द्वीप
- (C) दो द्वीपों को जोड़ने वाला एक जल स्रोत
- (D) एक पृथक् द्वीप

Section IV: Language Comprehension

भाग IV : भाषा निपुणता

English

Read the given passage and answer question numbers 81-90:

I eventually chose to study history for two reasons, I think : one very personal and the other more public. I had six months between the end of school and the beginning of the university term, and my father at that time became interested in learning about south Indian bronze sculpture, as a hobby. He was an unusual person because in the Thirties his hobby was making silent movies, and some were excellent. But with this new interest he brought home large tomes on iconography, history and art-history, and insisted that I read them as well so that he would have somebody to discuss them with. My mother opted out, saying she had enough other things to do. I resented it in the beginning, that my six month vacation was being turned to hard work, but I did start reading and slowly I got hooked and began to read more on history and to learn some Sanskrit.

But equally influential in the Forties was the crescendo of the national movement. Living in Pune that influence was even greater because Gandhiji P.T.O.

collegedunia
India's largest Student Review Platform

would hold his prayer meetings, to which we frequently went. Nationalism was in the air and the coming of independence, imminent. So the burning questions were: how do we understand our past and how did we envisage the future of our society? Inevitably, history was also in the air.

Now, questions of nationalism were handled at two levels in school. When we discussed it, we were introduced to the notion that nationalism is a phase that societies go through, and parallels were drawn with the French Revolution, Italian nationalism and German unification. The very important differences between these and anti-colonialism came to the fore in discussions on Indian nationalism. Although the teachers were obviously not hostile to British rule, they were very open to discussion. We were being constantly told—and perhaps just occasionally tongue-in-cheek—that since independence is imminent, you as young people must think about the kind of state you will inherit after independence and how you would like to shape it. The actual transition in 1947 was much more problematic of course, because there were a few of us who had relatives and family involved in the Partition. I suddenly realized, that during those crucial two weeks of August, the newspapers were not available in school and, my parents being away, I was living in school at the time. We were getting snippets of information about riots from the

38

parental context, children reading the newspaper would probably get upset. When we had our October break and I went home I realized what had bappened. I was very resentful in the beginning, that this information had been kept from me, but when I look back on it I am in two minds about it. Nevertheless I think it would have been better to discuss the events of Partition at school, because for many of us the biggest blow was the realization that there was now a rather unexpected divide between Hindus and Muslims.

- 81. The author of the above extract chose to study history for the following two reasons:
  - (A) Her father was interested in history and India was about to get free
  - -(B) She became interested in history based on her reading and discussion with her father; and history was in the air owing to nationalism and the coming of independence
  - Her father made her utilize her vacation by discussing points of history and history was in the air owing to nationalism and the coming of independence
  - (D) Her father was interested in history and history was emerging as a new discipline after independence

82	Tł	ne word closest in meaning to 'in	nnine	nt' is :
	( <b>A</b> )	overhanging	(B)	projecting
	(C)	momentary	(D)	impending
<b>83</b> .)	Env	visage in "how did we envisage	the fi	iture of our society" means :
	(A)	conceive —	eo(B)a	face
	(C)	possibility	(D)	visage
84.	Whi	ch of the following statements i	s not	in the context of the passage?
	(A)	Nationalism was considere	d a	phase in the development of
		societies		
kar	(B)	The development of the Indian	State	e was considered as being one of
		its kind		
10	(C) e	The European National moveme	nts w	ere considered somewhat different
		from the Indian National move	ment	
t ve	المصرول)	The similarities between the Na	tiona	l movements in Europe and India
	i sa	were discussed		

- The author was upset owing to: 85.
  - no newspapers being accessible in school
  - the information of riots in the aftermath of partition being withheld
    - needing to rely on their day scholar peers for information
    - All of the above
- Identify the word that is closest in meaning to 'resentful' as it has been used in the passage:
  - $(\mathbf{A})$ envious

hostile

- The author's desire to know about the partition and the riots is due to: 87.
  - She had family and relatives involved in partition
  - (B) Her family would not have withheld the information from her
  - She is perturbed about the Hindu-Muslim divide and would have liked to situate it in a context

- 88, The phase in two minds means:
  - (A) being indecisive
  - (B) having a headache 🗸
  - (C) taking two decisions
  - (D) overthinking something Y
- 89. Meaning of the expression 'Nationalism was in the air' is ;
  - (A) The Indian tricolour was hoisted in every house.
  - (B) All students were asked to sing British prayers everyday.
  - (C) Society was marked by frequent discussions and movements for independence of India
    - (D) Loudspeakers were put up everywhere to broadcast pro British slogans.
- 90. "Those crucial two weeks of August" were crucial because :
  - (A) newspaper was not available in schools
  - (B) parents were away.
  - (C) actual transition of partition was happening
    - (D) the author was living in the school

नीचे दिए गए गद्यांश को पिढ़ए और प्रश्न संख्या 91-100 के उत्तर दीजिए :

अगर शिक्षा के नए सुधारकों को अभी भी धुंधला दिख रहा है तो इसका कारण यह नहीं है कि उनकी आँखें खराब हैं, बल्कि इसके दो अन्य कारण हैं। पहला तो यह कि बारीकी से देखने से पहले ही वे बोलने लगते हैं, और उनके सिद्धांत खुद उनकी और दूसरों की आँखों के सामने पर्दा बन जाते हैं। उनकी नज़र को धुंधला कर देते हैं। दूसरा, स्कूलों के साथ उनका संपर्क इतना विशिष्ट और कृत्रिम होता है कि वास्तव में उन्हें पता ही नहीं होता कि स्कूल कैसी चीज़ है। कुल मिलाकर केवल सफल और आत्मविश्वासी स्कूल ही इन ऊँचे ओहदों वाले आगन्तुकों को अपने परिसरों में घुसने की इजाज़त देते हैं। फिर वह उन्हें अपनी 'सबसे अच्छी' कक्षाओं का दौरा कराते हैं, जहाँ पूर्व-तैयारी के कारण शिक्षक और बच्चे अच्छा 'शो' पेश करते हैं। आगन्तुकों के खुद पढ़ने का काम भी एकंदम कृत्रिम होता है। छात्रों के ऊपर उनका कोई वश नहीं होता, न ही वह छात्रों को पुरस्कार या सज़ा दे सकते हैं। किसी आगन्तुक को कक्षा में देखकर बच्चे उतना ही खुश होते हैं, जितना घर में भोजन पर आए किसी मेहमान को देखकर। कुछ समय के लिए वह खुद को सुरक्षित महसूस करते हैं। अतिथि उन्हें किसी मुश्किल में तो नहीं डाल सकता है, और उसके वहाँ रहने तक उनकी बाकी समस्याएँ भी अपना सिर नहीं उठाएँगी। इसलिए जब सुधारक स्कूल में जाकर बच्चों को बौद्धिक खेल खेलने के लिए आमंत्रित करते हैं, तो बच्चे मुक्त होकर खेलते हैं, और इसलिए वे उन्हें अच्छी तरह से खेलते हैं। बाद में सुधारक इस पर शेख़ी

बघारते हैं, ''देखो, इसे कोई भी कर सकता है।'' वे भूल जाते हैं कि सफलता उन्हें उनके विचारों के कारण नहीं बल्कि उनके वहाँ होने के कारण मिली है। उनके आने से कक्षा के रूप में एक अभूतपूर्व बदलाव आया। इससे साफ जाहिर है कि हमें कक्षा में क्या करना चाहिए।

91. | लेखक कक्षा में क्या करने की सलाह देना चाहता है ?

(A) शिक्षकों और बच्चों को रचनात्मक तरीके से पढ़ाने-पढ़ने की।

- (B) शिक्षकों और बच्चों को अनुशासित करने की ।
- (C) शिक्षक और बच्चों को परीक्षा की पूर्व-तैयारी करने की ।
- (D) शिक्षकों और बच्चों को आगन्तुकों के आगे अच्छा 'शो' पेश करने की
- 92. सुधारकों को धुंधला दिखने का कारण है :
  - (A) आँखों और कान का खराब हो जाना
  - (B) ज्यादा बोलना और स्कूल का रास्ता भूल जाना
  - (८) व्यवहार और सिद्धांत में संबंध न बैठा पाना
    - (D) उनको स्वयं का और दूसरों का साथ न मिल पाना
- 93. 'कृत्रिम' शब्द का अर्थ निम्नलिखित में से क्या नहीं है -
  - (A) नकली

(B) बनावटी

(C) स्वाभाविक —

(D) झूठा

ZA-5036—-A

गद्यांश के अनुसार कहा जा सकता है कि :

(A) स्कूल के स्तर को ऊँचा उठाना है।

- शिक्षकों के स्तर को ऊँचा उठाना है।
  - (C) शोध के स्तर को ऊँचा उठाना है।
  - (D) कक्षा के स्तर को ऊँचा उठाना है। ---
- 'सुधारक इस पर शेख़ी बघारते हैं', वाक्य में रेखांकित अंश के स्थान पर कौन सा मुहावरा आएगा?
  - खुश होना (A)

(C) चार चाँद होना

- (D) ढोल बजाना
- 96. निम्न में से किसे लेखक ने आगन्तुक कहा है ?
  - (A) स्कूल मालिक

शिक्षक (B)

सुधारक

- (D) स्कूल इंस्पेक्टर
- 'अच्छा 'शो' पेश करते हैं' कहकर लेखक ने किस पर अधिक ज़ोर दिया है?
  - (A) कक्षा में सज़ा दिये जाने के तरीकों पर
  - (B) कक्षा-कक्ष की प्रक्रिया पर ——
  - (C) पुरस्कार वितरण पर

(D) स्कूल द्वारा की गई आव-भगत पर

- 98. 'वहाँ रहने तक उनकी वाकी समस्याएँ' पद में रेखांकित शब्द किस ओर संकेत करता है?
  - (A) स्कूल

(B) अतिथि

(C) शिक्षक

- (D) वच्चों
- 99. 'बारीकी से देखने से पहले ही वोलने लगते हैं'। पद का अर्थ है:
  - (A) जल्दवाज़ी में रहते हैं
  - (B) विना जाँच के ही सामान्यीकरण कर देते हैं।
  - (C) आँखें कमज़ार होने पर वारीक चीजों को देख नहीं पाते।
  - (D) उनके पास वारीक चीजों को देखने का समय नहीं होता।
- 100. लेखक के अनुसार 'उनकी नज़र को धुंधला कर देते हैं।' कहने का अभिप्राय है :
  - (A) वो देख कर भी नहीं देख पाते।---
  - (B) वह देखने की कोशिश करते हैं, पर दूसरे उनकी आँखों पर पर्दा डाल देते हैं।
    - (C) उन्हें धोखा हो जाता है।
    - (D) सिद्धांत इतने पुख़्ता होते हैं कि उन्हें देखने की ज़रूरत ही नहीं पड़ती।