## SOUTH EAST CENTRAL RAILWAY

## WRITTEN EXAMINATION TO ADJUGE SUITABILITY FOR THE APPOINTMENT ON COMPASSIONATE GROUND IN GROUP [PAPER-I]

अनुकंपाआधारपरग्रुपसीमेंनियुक्तिकेलिएलिखितपरीक्षाकाप्रश्नपत्र [ पेपर-1]

Time / समय : 03 Hours / घंटे Date / दिनांक :12/06/2023 Total Marks / कुलअंक-100

## Instructions / अनुदेश :

- 1. This question paper contains 100 objective type questions. All the questions are compulsory in nature. All questions carry 01 mark. इसप्रश्न-पत्रमें 100वस्ति ष्रप्रश्नहें।सभीप्रश्नअनिवार्यहें।सभीप्रश्न01अंककाहै।
- 2. The question paper has been divided into two parts i.e. Part- A (to be answered in English language only) and Part- B (to be answered in Hindi or English). प्रश्नपत्रदोभागों अर्थातभाग-ए(केवलअंग्रेजीभाषामेंजवाबिदयाजासकताहै) औरभाग- बी (हिन्दीयाअंग्रेजीमेंजवाबिदयाजासकताहै) मेंविभाजितिकयागयाहै।
- 3. Use of calculator, mobile phones and any other electronic gadget is strictly prohibited in the examination hall. कैलकुलेटर, मोबाइलफोनऔरकिसीभीअन्यइलेक्ट्रॉनिकगैजेटकाउपयोगपरीक्षाहॉलमेंप्रतिबंधितहै।
- 4. Candidate will attract disqualification if found using any foul means. उम्मीदवारयदिकोईकपटपूर्णसाधनकाउपयोगकरतापायागयातोवहअयोग्यठहराएजानेकापात्रहोगा.

## Part-A (English Language Test, to be answered in English only)

,	
b) raipur	
c) jagdalpur	
d) ambikapur	
2. Which of the following is used for playing cricket?	
a) Cat	
b) Dog	
c) Ball	

1. which city is the capital of chattisgarh?

a) chirmiri

d) Hat

3. How many legs does a cat have?
a) Two
b) Four
c) Six
d) Eight
4. Which word rhymes with "sun"?
a) Run
b) Sit
c) Bed
d) Book
5. What is the opposite of "hot"?
a) Big
b) Cold
c) Small
d) Fast
6. Which of the following is a fruit?
a) Carrot
b) Banana
c) Potato
d) Broccoli
7. What color is forest in rainy season?
a) Yellow
b) Green
c) Blue
d) Red

8. What is the name of the season when temperature is highest?
a) Spring
b) Summer
c) Autumn
d) Winter
9. Which animal can fly?
a) Elephant
b) Fish
c) Bird
d) Lion
10. Which of the following is a shape with three sides?
a) Square
b) Circle
c) Triangle
d) Rectangle
11. How many days are there in a week?
a) Five
b) Six
c) Seven
d) Eight
12. Which would does not belong with the others?
12. Which word does not belong with the others?
a) Apple
b) Orange
c) Carrot
d) Banana

13. Which of the following is a color?
a) Chair
b) Desk
c) Blue
d) Book
14. What is the opposite of "big"?
a) Small
b) Tall
c) Fast
d) Heavy
15. Which of the following is a number?
a) Cat
b) House
c) Three
d) Tree
16. What do we call the person who flies an airplane?
a) Driver
b) Pilot
c) Teacher
d) Doctor
17. Which of the following is a mode of transportation?
a) Chair
b) Table
c) Car
d) Lamp

18. How many fingers does a person have on one hand?
a) Two
b) Three
c) Four
d) Five
19. Which word represents an animal?
a) Bed
b) Red
c) Hat
d) Cat
20. What is the name of the planet we live on?
a) Moon
b) Mars
c) Earth
d) Sun
Part-B (to be answered in Hindi or English)
21. एकलड्का12 किमी/घण्टाकीऔसतगतिपरस्क्रलपहुँचनेकेलिए20 मिनटलेताहै।यदिउसे15
मिनटमेंस्कूलपहुँचनाहै, तोऔसतगतिहोनीचाहिए।A boy takes 20 minutes to reach the school at an
average speed of 12 km/h. If he has to reach the school in 15 minutes, then the average speed should be
(A) 14 Km/hr किमी/घण्टा (B) 15 Km/hr किमी/घण्टा
(C) 16 Km/hr किमी/घण्टा (D) 18 Km/hr किमी/घण्टा
22. यदिकिसीवर्गकीभुजादोगुनीकरदीजाए, तोक्षेफल— If the side of a square is doubled, then the area will be
(A) Doubles /दोगुनाहोताहै (B) 4 times/ 4 गुनाहोताहै
(C) 8 times /8 गुनाहोताहै (D) 16 times /16 गुनाहोताहै

(a) 33	(b) 22	(c) 24	(d) 26
24. 450 सेबोंम fine?	ांसे30% सड़ेंहुएहै	ं।कितनेसेबठीक	हैं? 30% of 450 apples are rotten. How many apples are
(a) 135	(b) 140	(c) 125	(d) 315
25. 8888 + 88	38 + 88 + 8 = ?		
(a) 9784	(b) 9792	(c) 9072	(d) None of these / इनमेंसेकोईनहीं
26. 100 × 10	- 100 + 2000 /	100 किसकेबरा	बरहोगा?
(a) 20	(b) 920	(c) 980	(d) 1000
दानकरदिया।त	ाद्नुसार, उसनेकु	, लकितनाभागदे।	पुत्रीकोदिया, ½ अपनेपुत्रोंकोदियाऔर 1/5 दिया? A man gave 1/4th of his property to his daughter, ingly, how much did he give in total?
(a) 1/20	(b) 19/20	(c) 1/10	(d) 9/10
वलड़िकयोंका and 35 girls to	नाध्यप्राप्तअंक60 ook a public ex	% था, तोविद्याल amination. If th	जिनिकपरीक्षादी।लड़कोंकामाध्यप्राप्तअंक40% यकाऔसतप्राप्तअंकप्रतिशतमेंबताइए। In a school, 85 boys ne mean marks obtained for boys was 40% and that of rks obtained in the school in percentage.
(a) 50.60	(b) 54.16	(c) 45.83	(d) 48.53
•			होजातीहै।कितनेवर्षमेंवहचारगुनीहोगी? A sum of money In how many years will it be four times? (d) 80
तोतीनवर्षकेबा 5%. If the pre will be approx	दउसशहरकीजन esent population ximately?	ासंख्यालगभगकि a of a city is 140	केसीशहरकीवर्तमानजनसंख्या140000 हो, ज्तनीहोजाएगी? The rate of annual growth of population is 0000, then after three years the population of that city
(a) 164000	(b) 153000	(c) 162000	(d) 157000

23. 220का 15% =? 15% of 220 is =?

·	ागाड़ी20 सेकण्डमेंबिजल es an electric pole in 2	•	जातीहै।रेलगाड़ीकीचालक्याहै? A 108 e speed of the train?
(a) 36.5 Km/hr किमी/	घण्टा (b) 32.4 Km/l	<sub>ır</sub> किमी/घण्टा	
(c) 60 Km/hr किमी/घा	ण्टा (d) 28.6 Km/l	ur किमी/घण्टा	
	नतरु. 750 थी4% हानिप What was his selling p	•	तूल्यक्याथा? A table costing Rs. 750
(a) $\nabla$ . 746 (b) $\nabla$ .	730 (c) ₹. 780	(d) \( \overline{\dagger} \). 720	
तोअबउनकीऔसतआंय्		e of 15 boys in a class	क्षामेंऔरसम्मिलितहोजाएँ, is 11 years. If 5 more boys of 9
(a) 20 years वर्ष	(b) 10 years वर्ष	(c) 10.5 years বর্ष	(d) 10.33 years বর্ष
of 18 articles is equal (a) 20 (b) 16 35. रामअपनीकतारमें	to the selling price of 5 2/3 (c) 25 ऊपरसे14वेंस्थानपरहैतथ	15 articles, find the pe (d) 15 ानीचेसे18वेंस्थानपरहै, ते	तिशतलाभनिकालिए। If the cost price ercentage profit. कितारमेंकुलकितनेछात्रहैं? Ram is many students are there in the row?
(a) 31 (b) 30	(c) 32	(d) 29	
36. (m <sup>3</sup> – 4m) के गुणन (a) m(m + 2) (m + 2) (c) m(m – 2) (m + 2)	खण्डहैं– The factors of (b) m(m2 / 4) (d) m(m + 2)		
किग्राभारवालेव्यक्तिके र		क्तिकाभारबताइए। The	e average weight of 8 men is 65 kg. What is the weight of the
(a) 70 Kg किग्रा	(b) 74 Kg किग्रा	(c) 76 Kg किग्रा	(d) 77 Kg किग्रा

38. 20 सेमी×10 cm × 10 cm can		-	मीकाफर्शफर्शबनायाजासकताहै? How many bricks of 20 25 m×16 m?
(a) 30000 (	(b) 20000	(c) 25000	(d) 40000
` '	` '	` '	
किमी/घण्टाएवंऽ( whose lengths a	) किमी/घण्टाके are 180 m and	व्वेगसेदौड़रहीहैं 220 m respect	नथा220 मीहै, एक-दूसरेकीविपरीतदिशामेंक्रमश: 40 ।एक-दूसरेकोपारकरनेमेंकितनासमयलगेगा? Two trains ively are running in opposite direction to each other with rely. How long will it take to cross each other?
(a) 16 Seconds	सेकण्ड(b) 17	Seconds सेकण	ड
(c) 18 Seconds	सेकण्ड(d) 22	Seconds सेकण	ड
परीक्षार्थीदोनोंमेंपे candidates faile	व्लहुए, तोदोनों ed in General I	विषयोंमेंकितनेप्र Knowledge, 29	ञ्लहुए, 29% परीक्षार्थीगणितमेंतथा10% तिशतपरीक्षार्थीपासहोंगे? In an examination 38% of the % of the candidates failed in Mathematics and 10% of centage of the candidates will pass in both the subjects?
(a) 45 % (	(b) 43 %	(c) 50 %	(d) 40 %
41. 0.000033/0.	.11 कामानहै ?	The value of 0	0.0000033 / 0.11 is
(a) 0.003	(b) 0.03	(c) 0.0003	(d) 0.3
42. निम्नमेंसेकौन	-सीअभाज्यसंर	ब्राहै? Which of	f the following is a prime number?
		(c) 93	
(1)	(-, -	(1) 1 1	
४३. प्रथमदससम	संख्याओंकाऔ	ासतक्याहोगा? w	What will be the average of the first ten even numbers?
(a) 10 (	(b) 12.5	(c) 9	(d) 11
	neans 'to add',	_	T काअर्थहै'घटाना'औरK काअर्थहै'भागदेना'तो30 K 2 Q 3 J iply', T means 'subtract' and K means 'divide by' then 30
(A): 29	(B): 28	(C): 35	(D): 40
			ोर + काअर्थ÷, तोनिम्नलिखितकाक्यामानहोगा? If ÷ means ×, - nat will be the value of the following?
	1111	, **1	

20 + 4 × 6-5 ÷	- 7 =?			
(A) 28	(B) 32	(C) 34	(D) 36	
	_	_		
46. निम्नलिखित	मिंसेकौनअभाज	यसंख्याहै? Whic	h of the following is a	prime number?
(A) 8	(B) 9	(C) 11	(D) 15	
47 सिट A=90	∘ तो sinA-cos	2A = If A =	$90^{\circ}$ then $\sin\theta$ - $\cos\theta$ =	
(A) 0	(B) I	(C) -1	(D) ½	
$48.5 + 3\sqrt{2}$ है	<b>5:</b>			
(A) परिमेय सं	ख्या Rational I	Number	(B) अपरिमेय संख्या I	rrational Number
(C) पूर्णीक Integer		(D) इनमें से कोई नहीं None of the Above		
49. यदि α तथ	ा βिद्धघात बह्	हुपद x <sup>2</sup> + x - 2	के शून्यक हों तो, 1/0	ι + 1/β का मान होगा :
If $\alpha$ and $\beta$ are	zeroes of the	quadratic polyno	omial $x^2 + x - 2$ , then t	he value of $1/\alpha + 1/\beta$ will be:
(A) ½		1/√2		(D) 2
_	, y = b समीक	रण x − y = 2 त	था x + y = 4 के हल ह	हो तो a और b के मान क्रमश:
हैं:				
If $x = a$ , $y = b$ respectively:	are solutions	of the equations	s x - y = 2  and  x + y =	4, then the values of a and b are
(A) 3, 5	(B) 3	, 6	(C) 3, 1	(D) - 1, -3
			_	
			4, आगे कौन सी संर should come next?	ब्र्या आनी चाहिए?Look at this
(A) 20		(C) 23	(D) 26	

52. इस श्रृंखला को देखें: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?Look at this

(D) 26

series: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... Which number should come next?

(A) 22 (B) 24 (C) 25

भाई। सिमा और अज्	र्नुन के बीच क्य	ग सम्बन्ध है?Sima is	गदीश का पुत्र है औ Jagdish's daughter-in- Vishnu. What is the r	law, Vishnu's sister-
(A) चचेरी बहनCousi	ne	(B) ननद Sister-in-la	W	
(C) पत्नी Wife		(D) बहन Sister		
54. यदि KICK को । लिखा जाएगा ? be written as?			AAM लिखा जाता है । I is coded as NAAM tl	
(A)ODOG	(B)DOGO	(C)DOOF	(D)DOOG	
55. यदि बीते कल से yesterday was Sunda			गों कौन–सा दिन होगा morrow?	?If two days before
(A). बुधवार Wednesd	ay	(B). गुरुवार Thursda	у	
(C). शुक्रवार Friday		(D). शनिवार Saturda	ny	
	standing with n	ny right hand towards	वड़ा हूँ, तो यह बताओ the north, then tell me	
•	utn-East	•		
(C). पश्चिम West		(D). उत्तर-पश्चिम No	rth West	
•	गैन है ?Manoj	is older than Munna	ा सोहिल से बड़ा है but younger than Chee st?	
(A). मनोज Manoj	(B). मु	স্না Munna	(C). चीकूCheeku	(D). सोहिल Sohil
58. घड़ी की घंटे की hour hand of a clock			करेगी How many r	evolutions will the
(A) 4	(B) 5	(C) 6	(D) 7	
-			ान का संबंध निम्नलिरि is related to which of t	

(A) जयपुर Jaipur	(B) इलिहिबिद Allahabad
(C) रायपुर Raipur	(D) आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh
60.चित्र : देखना :: पुस्तक	: ? Image : View :: Book : ?
(A) खरीदना Buy	(B) पुस्तकालय Library
(C) पढ़ना Reading	(D) लिखना Writing
61. किसदिनभारतकाराष्ट्रीयपर्व	महात्मागांधीजयंतीमनाईजातीहै?
(A) 2 अक्टूबर	
(B) 15 अगस्त	
(C) 26 जनवरी	
(D) 5 सितंबर	
[In which day is India's Nat	cional Festival Mahatma Gandhi Jayanti celebrated?
(A) 2nd October	
(B) 15th August	
(C) 26th January	
(D) 5th September]	
62. भारतकीराजधानीकौनसीहै?	
(A) दिल्ली	
(B) मुंबई	
(C) कोलकाता	
(D) चेन्नई	
[What is the capital of India	a?
(A) Delhi	
(B) Mumbai	
(C) Kolkata	
(D) Chennai]	

63. कौनसावन्यजीवभारतकाराष्ट्रीयपशुहै?
(A) भालू
(B) <b>बा</b> घ
(C) हाथी
(D) शेर
[Which wild animal is the national animal of India?
(A) Bear
(B) Tiger
(C) Elephant
(D) Lion]
64. कौनसामहाद्वीपदुनियाकासबसेबड़ामहाद्वीपहै?
(A) एशिया
(B) अफ्रीका
(C) यूरोप
(D) उत्तरअमेरिका
[Which continent is the largest continent in the world?
(A) Asia
(B) Africa
(C) Europe
(D) North America]
ود ها سونجرها سوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسو
65. कौनसाअंतर्राष्ट्रीयमहासभासंगठनहै?
(A) यूनेस्को
(B) विश्वस्वास्थ्यसंगठन
(C) यूनाइटेडनेशंस
(D) विश्ववाणिज्यसंगठन
[Which international organization is the United Nations?
(A) UNESCO

(B) World Health Organ	nization		
(C) United Nations			
(D) World Trade Organ	ization]		
66. अर्जुनपुरस्कारकिसक्षेत्रम् which field?	नेंउत्कृष्टताकेलिएप्रदानकिएजातेहैं? Arjuna Awards are given for excellence in		
(A) सिनेमा Cinema	(B) साहित्य Literature		
(C) खेल-कूद Sports	(D) विज्ञान Science		
67. भारतकासंविधानकिसव	र्षलागृहुआथा?		
(A) 1950			
(B) 1947			
(C) 1948			
(D) 1952			
[When was the Constitu	ation of India implemented?		
(A) 1950			
(B) 1947			
(C) 1948			
(D) 1952]			
68. जहाज़िकसतत्वसेबनाहो	ताहै?		
(A) लकड़ी			
(B) पानी			
(C) पत्थर			
(D) धातु			
[What is a ship made or	f?		

(A) Wood
(B) Water
(C) Stone
(D) Metal]
69. कौनसीचीज़बिजलीकाअच्छानिदानकहै?
(A) प्लास्टिक
(B) धातु
(C) लकड़ी
(D) <b>रबर</b>
[Which material is a good conductor of electricity?
(A) Plastic
(B) Metal
(C) Wood
(D) Rubber]
70. भारतकाराष्ट्रीयफलकौनसाहै?
(A)
(B) केला
(C) सेब
(D) अंगूर
[What is the national fruit of India?
(A) Mango
(B) Banana
(C) Apple
(D) Grape]
71. कौनसापशुतेज़दौड़ताहै?

(A) **बा**घ

(C) खरगोश
(D) उड़ताहै
[Which animal runs fast?
(A) Tiger
(B) Elephant
(C) Rabbit
(D) Flies]
70 annia ale nà munual não
72. वायुमंडलिकसकेआसपासहोताहै?
(A) <b>ৰা</b> ढ়
(B) आग
(C) पानी
(D) हवा
[What surrounds the atmosphere?
(A) Flood
(A) Flood (B) Fire
<ul><li>(A) Flood</li><li>(B) Fire</li><li>(C) Water</li></ul>
(A) Flood (B) Fire
<ul><li>(A) Flood</li><li>(B) Fire</li><li>(C) Water</li></ul>
(A) Flood (B) Fire (C) Water (D) Air]
(A) Flood (B) Fire (C) Water (D) Air]

(B) हाथी

(D) फुटबॉल
[What is the national sport of India?
(A) Kabaddi
(B) Cricket
(C) Hockey
(D) Football]
74. संगीतकेलिएकौनसाउपकरणउपयोगीहोताहै?
(A) वादक
(B) पेंसिल
(C) कील
(D) गेंद
[Which instrument is useful for music?
(A) Instrument player
(B) Pencil
(C) Nail
(D) Ball]
75. सबसेअधिकपानीकिसजलधारामेंपायाजाताहै?
(A) नदी
(B) झरना
(C) सागर
(D) <b>तालाब</b>
[Where is the most water found?
(A) River
(B) Waterfall
(C) Ocean
(D) Pond]

76. कौनसापक्षीउड़ताहै?
(A) गाय
(B) गिद्ध
(C) बैल
(D) भालू
[Which bird flies?
(A) Cow
(B) Vulture
(C) Bull
(D) Bear]
77. सबसेअधिकलोगोंकीजनसंख्याकौनसीहै?
(A) चीन
(B) भारत
(C) अमेरिका
(D) <del></del>
[Which country has the highest population?
(A) China
(B) India
(C) USA
(D) Russia]
78. कौनसाजीवजंगलीहोताहै?
(A) गाय
(B) मेंढ़क
(C) शेर
(D) भैंस
[Which animal is wild?

(A) Cow
(B) Sheep
(C) Lion
(D) Buffalo]
79. बच्चोंकोसबसेपहलेकौनसीभाषासिखाईजातीहै?
(A) हिंदी
(B) अंग्रेज़ी
(C) मातृभाषा
(D) विदेशीभाषा
[Which language is taught to children first?
(A) Hindi
(B) English
(C) Mother tongue
(D) Foreign language]
80. भारतीयराजनीतिकानेताकौनहोताहै?
(A) विद्यार्थी
(B) <b>孔</b> 栓
(C) पंडित
(D) नेता
[Who is the leader of Indian politics?
(A) Student
(B) Teacher
(C) Priest
(D) Leader]

(A) हाथी
(B) तेजगाड़ी
(C) पेड़
(D) दीपक
[What is the MASCOT of Indian Railways?
(A) Elephant
(B) Fast train
(C) Tree
(D) Lamp]
82. सूर्यकेचारोंओरक्याहोताहै?
(A) विमान
(B) जहाज
(C) गोला
(D) प्लानेट
[What is around the sun?
(A) Airplane
(B) Ship
(C) Sphere
(D) Planet
83. भारतकेवर्तमानराष्ट्रपतिकौनहै? Who is current President of India?

81. भारतीयरेलका 🗆 🗆 🗆 🔻

कौनसाहै?

(A) Ram Nath Kovino	ा रामनाथकोविंद	(B) DroupadiMurmuद्रौपदीमुर्मू		
(C) Narendra Modi नरेन्द्रमोदी		(D) Pratibha Patil प्रतिभादेवीसिंहपाटिल		
84. भारतकेवर्तमानवित्त	ामंत्रीकौनहैं? Who is In	ndia's current Finance Minister ?		
(A) Smriti Irani स्मृति	ईरानी (B) D	DroupadiMurmuद्रौपदीमुर्मू		
(C) Nirmala Sitharam	ıan निर्मलासीतारामन्	(D) Pratibha Patil प्रतिभादेवीसिंहपाटिल		
85. भारतमेंकुलिकतनेराज्यहैं? How many states are there in India ?				
(A) 28 (B) 29	(C) 30	(D) 35		
86. भारतमेंकुलकितनेवे	कंद्रशासितप्रदेशहैं? Hov	w many Union Territories are there in India?		
(A) 7 (B) 8	(C) 9	(D) 10		
87. स्टैच्यूऑफयूनिटीवि	न्सराज्यमेंस्थितहै? Statu	tue of unity is situated in which state?		
(A)गुजरात Gujrat		(B) राजस्थानRajsthan		
(C) उत्तरप्रदेश Uttar P	radesh	(D) पंजाब Punjab		
88. 'अन्तर्राष्ट्रीयमहिलादिवस' किसदिनमनायाजाताहै? On which day 'International Women's Day' is celebrated?				
(A) 8मार्च March	(B) 8 <sup>7</sup>	उफरवरी February		
(C) 8जनवरी January	(D) 8	अगस्त August		
89. कम्प्यूटरमें अधिकांशप्रोसैसिंगकिसमेहोतीहैं? Where does most of the processing take place in a computer?				
(A) मदरबोर्ड Motherb	ooard (B) मेमोरी Mo	lemory (C) CPU (D) RAM		
90. हॉकीकाजादूगरकि	सेकहतेहैं? Who is call	led the magician of hockey?		
(A) विजयकुमारVijay	Kumar	(B) समरेशजंगSamresh Jung		
(C) मेजरध्यानचन्दMaj	or Dhyan Chand	(D) इनमेंसेकोईनहीं none of these		

91. भारतकेवर्तमानरेलमंत्रीकौनहै? Who is the	Railway Minister of India?
(A) पीयूषगोयलPiyush Goyal	(B) लालूयादवLalu Yadav
(C) अश्विनीवैष्णवAshwini Vaishnav	(D) अमितशाहAmit Shah
92. राष्ट्रीयध्वजतिरंगेकीसफेदपट्टीक्यादर्शातीहै? indicate?	What does the white stripe of the national flag tricolor
(A) विकासऔरसत्यEvolution and Truth	(B) साहसऔरविकासCourage and Growth
(C) शांतिऔरसच्चाईPeace and Truth	(D) अन्यOthers
93. रिचरस्केल (Richter Scale) किसकेनापनेमें! (A) भूकम्पकीतीव्रताthe intensity of the eartho (B) वायुकीगति) the speed of the wind (C) समुद्रकीगहराईthe depth of the sea (D) शरीरकाताप the temperature of the body	
94. अंतर्राष्ट्रीयमजदूरदिवसकबमनायाजाताहै? w	When is International Labor Day celebrated?
(A) 1फरवरीकोon 1st February	(B) 1मार्चकोon 1st March
(C) 1अप्रैलकोon 1st April (D) 1म	नईको on 1st May
95. लोकसभाकाउम्मीदवारहोनेकेलिएन्यूनतमउम्रक्र Sabha? (A) 25 (B) 30 (C) 35	नाहै? What is the minimum age to be a candidate of Lok (D) 18
96. स्वराजमेराजन्मसिद्धअधिकारहैयहकिसनेकहाथा	? Who said that Swaraj is my birthright?
(A) रबीन्द्रनाथठाकुर Ravindra Nath Thakur	(B) लोकमान्यतिलकLokmanya Tilak
(C) लालालाजपतरायLala Lajpat Rai	(D) महात्मागांधीMahatma Gandhi
97. पृथ्वीपरकुलकितनेमहासागरहै? How many	oceans are there on Earth?

98. AKAM कापूर्णरूपक्याहै? What is the full form of AKAM?
(A) आजकाकामआजमेToday's work today
(B) आजादीकाअमृतमहोत्सवAzadi Ka Amrit Mahotsav
(C) आजादीकामहायज्ञthe great sacrifice of freedom
(D) कोईनहींnone
99. पृथ्वीकासबसेभीतरवालाभागक्रोडिकसकाबनाहोताहै? What is the core of the Earth's innermost part made of?
(A) ताँबाऔरजस्ताCopper and Zinc (B) निकेलऔरताँबाNickel and Copper
(C) लोहाऔरजस्ताiron and zinc (D) लोहाऔरनिकेल Iron and Nickel
100. पृथ्वीपरदिनऔररातहोतेहैं? Are there day and night on earth?
(A) दैनिकगतिकेकारणBecause of daily motion
(B) वार्षिकगतिकेकारण due to annual motion
(C) छमाहीगतिकेकारणdue to half-way speed
(D) तिमाहीगतिकेकारण Because of quarter motion
**************************************

(C) 5

(D) 4

(A) 6

(B) 9