SOUTH EAST CENTRAL RAILWAY

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

अनुकंपा आधार पर ग्रुप सी में नियुक्ति के लिए लिखित परीक्षा का प्रश्न पत्र [पेपर-1]

Time / समय : 03 Hours / घंटे Date / दिनांक : 10/05/2023 Total Marks / कुल अंक – 100

Instructions / अनुदेश:

- 1. This question paper contains 100 objective type questions. All the questions are compulsory in nature. All questions carry 01 mark. इस प्रश्न-पत्र में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्न 01 अंक का है।
- 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). प्रश्न पत्र दो भागों अर्थात भाग-ए (केवल अंग्रेजी भाषा में जवाब दिया जा सकता है) और भाग- बी (हिन्दी या अंग्रेजी में जवाब दिया जा सकता है) में विभाजित किया गया है ।
- 3. Use of calculator, mobile phones and any other electronic gadget is strictly prohibited in the examination hall.
 कैलकुलेटर, मोबाइल फोन और किसी भी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग परीक्षा हॉल में प्रतिबंधित है।
- 4. Candidate will attract disqualification if found using any foul means. उम्मीदवार यदि कोई कपटपूर्ण साधन का उपयोग करता पाया गया तो वह अयोग्य ठहराए जाने का पात्र होगा.

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

1. What colour is the sky?	
a. Red	
b. Blue	
c. Green	
d.frog	

- 2. Which animal has stripes?
- a. Elephant
- b. Tiger

c. duck
d. parrot
3. What do you use to brush your teeth?
a. Comb
b. Toothbrush
c. Hairbrush
d. computer
4. Which season comes after winter?
a. Spring
b. Summer
c. Autumn
d. machine
5. What do you wear on your feet?
a. Hat
b. Shoes
c. Belt
d. mobile
6. Which fruit is red and round?
a. Banana
b. Apple
c. rice
d. computer
7. What do you use to write with?
a. Pencil
b. Eraser
c. Crayon

d. bell
8. Which animal says "meow"?
a. Dog
b. Cat
c. Cow
d. parrot
9. Which direction is the sun in the morning?
a. West
b. East
c. South
d. north west
10. What do you use to cut paper?
a. Scissors
b. Ruler
c. Glue
d. pen
11. What do you use to drink water?
a. Spoon
b. Cup
c. Fork
d. pen
12. Which shape has four sides of equal length?
a. Circle
b. Square
c. Triangle
d. rectangle

13. What is the name of the planet we live on?
a. Jupiter
b. Earth
c. Venus
d. mercury
14. Which animal has a long neck?
a. Lion
b. Hippopotamus
c. Giraffe
d. parrot
15. What do you use to carry books?
a. Bag
b. Umbrella
c. Hat
d. pen
16. Which color is a stop sign?
a. Red
b. Yellow
c. Green
d. violet
17. Which animal lives in the water?
a. Cow
b. Fish
c. parrot
d. bull
18. What do you use to wash your hands?
a. Soap
b. Toothbrush

c. Sponge			
d. pen			
19. Which sha	ape has three s	sides?	
a. Circle			
b. Square			
c. Triangle			
d. rectangle			
20. What do	you use to tell	time?	
a. Calculator			
b. Clock			
c. Book			
d.pen			
	P	art-B (to be an	swered in Hindi or English)
में स्कूल पहुँचन	ा है, तो औसत ग	ति होनी चाहि	पर स्कूल पहुँचने के लिए 20 मिनट लेता है। यदि उसे 15 मिनट ए। A boy takes 20 minutes to reach the school at an the school in 15 minutes, then the average speed should
(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. यदि किसी area will be		ुनी कर दी जाए,	तो क्षेफल- If the side of a square is doubled, then the
(A) Doubles /	दोगुना होता है	(B) 4 times/ 4	गुना होता है
(C) 8 times /8	गुना होता है	(D) 16 times /	16 गुना होता है
23. 220 का 15	%=? 15% of 22	20 is = ?	
(a) 33	(b) 22	(c) 24	(d) 26
24. 450 सेबों में से 30% सड़ें हुए हैं। कितने सेब ठीक हैं? 30% of 450 apples are rotten. How many apples are fine?			
(a) 135	(b) 140	(c) 125	(d) 315

25.8888 + 888 + 88 + 8 = ?(d) None of these / इनमें से कोई नहीं (a) 9784 (b) 9792 (c) 9072 26. $100 \times 10 - 100 + 2000 / 100$ किसके बराबर होगा? (b) 920 (c) 980 (d) 1000 (a) 20 27. एक व्यक्ति ने अपनी सम्पत्ति का 1/4 भाग अपनी पुत्री को दिया, ½ अपने पुत्रों को दिया और 1/5 दान कर दिया। तद्नुसार, उसने कुल कितना भाग दे दिया? A man gave 1/4th of his property to his daughter, 1/2 to his sons and 1/5th to charity. Accordingly, how much did he give in total? (a) 1/20(b) 19/20(c) 1/10(d) 9/1028. एक विद्यालय में 85 लड़के व 35 लड़कियों ने सार्वजनिक परीक्षा दी। लड़कों का माध्य प्राप्त अंक 40% व लंडिकयों का माध्य प्राप्त अंक 60% था. तो विद्यालय का औसत प्राप्त अंक प्रतिशत में बताइए। In a school, 85 boys and 35 girls took a public examination. If the mean marks obtained for boys was 40% and that of girls was 60%, then what is the average marks obtained in the school in percentage. (a) 50.60 (b) 54.16 (c) 45.83 (d) 48.53 29. कोई धनराशि सरल ब्याज पर 20 वर्षों में दोगूनी हो जाती है। कितने वर्ष में वह चार गूनी होगी? A sum of money doubles itself in 20 years at simple interest. In how many years will it be four times? (a) 40 (b) 50 (c) 60(d) 80

30. जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि की दर 5% है। यदि किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 140000 हो, तो तीन वर्ष के बाद उस शहर की जनसंख्या लगभग कितनी हो जाएगी? The rate of annual growth of population is 5%. If the present population of a city is 140000, then after three years the population of that city will be approximately?

(a) 164000

(b) 153000

(c) 162000

(d) 157000

31. 108 मी लम्बी एक रेलगाड़ी 20 सेकण्ड में बिजली के एक खम्भे को पार कर जाती है। रेलगाड़ी की चाल क्या है? A 108 meter long train crosses an electric pole in 20 seconds. What is the speed of the train?

(a) 36.5 Km/hr किमी/घण्टा

(b) 32.4 Km/hr किमी/घण्टा

(c) 60 Km/hr किमी/घण्टा

(d) 28.6 Km/hr किमी/घण्टा

(a) ₹. 746 (b) ₹. 730 (c) ₹. 780 (d) ₹. 720			
33. एक कक्षा में 15 लड़कों की औसत आयु 11 वर्ष है। यदि 9 वर्ष के 5 लड़के कक्षा में और सम्मिलित हो जाएँ, तो अब उनकी औसत आयु होगी– The average age of 15 boys in a class is 11 years. If 5 more boys of 9 years old join the class, then their average age now will be-			
(a) 20 years বর্ष (b) 10 years বর্ष (c) 10.5 years বর্ष (d) 10.33 years বর্ষ			
34. यदि 18 वस्तुओं का क्रय मूल्य 15 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ निकालिए। If the cost price of 18 articles is equal to the selling price of 15 articles, find the percentage profit.			
(a) 20 (b) 16 2/3 (c) 25 (d) 15			
35. राम अपनी कतार में ऊपर से 14वें स्थान पर है तथा नीचे से 18वें स्थान पर है, तो कतार में कुल कितने छात्र हैं? Ram is 14th from the top and 18th from the bottom in his row, then how many students are there in the row? (a) 31 (b) 30 (c) 32 (d) 29			
36. $(m^3 - 4m)$ के गुणनखण्ड हैं— The factors of $(m^3 - 4m)$ are-			
(a) $m(m + 2) (m + 2)$ (b) $m(m2 / 4)$			
(c) $m(m-2) (m+2)$ (d) $m(m+2) (m-2)$			
37. 8 पुरुषों का औसत भार 1.5 किग्रा बढ़ जाता है जब एक नया पुरुष 65 किग्रा भार वाले व्यक्ति के स्थान पर आ जाता है। नये व्यक्ति का भार बताइए। The average weight of 8 men is increased by 1.5 kg when a new male replaces the man weighing 65 kg. What is the weight of the new person.			
(a) 70 Kg किग्रा (b) 74 Kg किग्रा (c) 76 Kg किग्रा (d) 77 Kg किग्रा			
38. 20 सेमी $\times 10$ सेमी की कितनी ईंटों से 25 मी $\times 16$ मी का फर्श फर्श बनाया जा सकता है? How many bricks of 20 cm \times 10 cm can be used to make a floor of 25 m \times 16 m?			

32. एक मेज जिसकी कीमत रु. 750 थी 4% हानि पर बेची गई। उसका विक्रय मूल्य क्या था? A table costing

Rs. 750 was sold at 4% loss. What was his selling price?

(a) 30000

(b) 20000

(c) 25000

(d) 40000

39. दो रेलगाड़ियाँ जिनकी लम्बाई क्रमश: 180 मी तथा 220 मी है, एक-दूसरे की विपरीत दिशा में क्रमश: 40 किमी/घण्टा एवं 50 किमी/घण्टा के वेग से दौड़ रही हैं। एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा? Two trains whose lengths are 180 m and 220 m respectively are running in opposite direction to each other with velocities of 40 km/h and 50 km/h respectively. How long will it take to cross each other?

(a) 16 Seconds सेकण्ड
(b) 17 Seconds सेकण्ड
(c) 18 Seconds सेकण्ड
(d) 22 Seconds सेकण्ड

40. किसी परीक्षा में 38% परीक्षार्थी सामान्य ज्ञान में फेल हुए, 29% परीक्षार्थी गणित में तथा 10% परीक्षार्थी दोनों में फेल हुए, तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत परीक्षार्थी पास होंगे? In an examination 38% of the candidates failed in General Knowledge, 29% of the candidates failed in Mathematics and 10% of the candidates failed in both, then what percentage of the candidates will pass in both the subjects?

(a) 45 %

(b) 43 %

(c) 50 %

(d) 40 %

41. 0.000033 / 0.11 का मान है ? The value of 0.0000033 / 0.11 is

(a) 0.003

(b) 0.03

(c) 0.0003

(d) 0.3

42. निम्न में से कौन-सी अभाज्य संख्या है? Which of the following is a prime number?

(a) 33

(b) 81

(c) 93

(d) 97

43. प्रथम दस सम संख्याओं का औसत क्या होगा? What will be the average of the first ten even numbers?

(a) 10

(b) 12.5

(c)9

(d) 11

44. यदि Q का अर्थ 'जोड़ना' है, J का अर्थ 'गुणा' है, T का अर्थ है 'घटाना' और K का अर्थ है 'भाग देना' तो 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ? If Q means 'to add', J means 'multiply', T means 'subtract' and K means 'divide by' then 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?

(A): 29

(B): 28

(C): 35

(D): 40

45. यदि \div का अर्थ \times , - का अर्थ +, \times का अर्थ है - और + का अर्थ \div , तो निम्नलिखित का क्या मान होगा? If \div means \times , - means +, \times means - and + means \div , then what will be the value of the following?

 $20 + 4 \times 6 - 5 \div 7 = ?$

(A) 28

(B) 32

(C) 34

(D) 36

(A) 8	(B) 9	(C) 11	(D) 15		
47. यदि θ =90° तो $\sin\theta$ - $\cos\theta$ = If θ =90° then $\sin\theta$ - $\cos\theta$ =					
(A) 0	(B) 1	(C) -1	(D) ½		
$48.5 + 3\sqrt{2}$ है).				
(A) परिमेय सं	ख्या Rational Ì	Number	(B) अपरिमेय संख्या I	rrational Number	
(C) पूर्णांक Inte	eger		(D) इनमें से कोई नर्ह	None of the Above	
49. यदि α त ^थ	गा β द्विघात ब	हुपद x ² + x - 2	2 के शून्यक हों तो, 1/ त	lpha+1/eta का मान होगा :	
If α and β are	zeroes of the q	uadratic polyno	omial $x^2 + x - 2$, then t	the value of $1/\alpha + 1/\beta$ will be:	
(A) ½	(B) –	1/ √2	(C) 1	(D) 2	
50. यदि x = a	. , y = b समीकर	रण x – y = 2 त	था $x + y = 4$ के हल हो	तो a और b के मान क्रमश: हैं:	
If $x = a$, $y = b$ are solutions of the equations $x - y = 2$ and $x + y = 4$, then the values of a and b are respectively:					
(A) 3, 5	(B) 3,	6	(C) 3, 1	(D) - 1, -3	
51. इस शृंखला को देखें: 36, 34, 30, 28, 24, आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए? Look at this					
series: 36, 34, 30, 28, 24, Which number should come next?					
(A) 20	(B) 22	(C) 23	(D) 26		
52. इस श्रृंखला को देखें: 22, 21, 23, 22, 24, 23, आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए? Look at this series: 22, 21, 23, 22, 24, 23, Which number should come next?					
(A) 22	(B) 24	(C) 25	(D) 26		
53. सिमा, जगदीश की बहु है विष्णु की भाभी। अर्जुन जगदीश का पुत्र है और विष्णु का अकेला					

46. निम्नलिखित में से कौन अभाज्य संख्या है? Which of the following is a prime number?

भाई। सिमा और अर्जुन के बीच क्या सम्बन्ध है? Sima is Jagdish's daughter-in-law, Vishnu's sister-

in-law. Arjun is the so and Arjun?	on of Jagdish a	nd the only brother o	of Vishnu. What is the I	relation between Sima
(A) चचेरी बहन Cousi	ine	(B) ननद Sister-in-	law	
(C) पत्नी Wife		(D) बहन Sister		
54. यदि KICK को K	CIK लिखा जात	ग है MAAN को NA	AAM लिखा जाता है तो	GOOD को क्या
लिखा जाएगा ? be written as?	If KICK is coo	ded as KCIK, MAA	N is coded as NAAM to	hen what will GOOD
(A) ODOG	(B) DOGO	(C) DOOF	(D) DOOG	
55. यदि बीते कल से दो दिन पहले रविवार था, तो परसों कौन-सा दिन होगा ? If two days before yesterday was Sunday, what day will it be the day after tomorrow?				
(A). बुधवार Wednesda	ay	(B). गुरुवार Thursd	ay	
(C). शुक्रवार Friday		(D). शनिवार Saturo	lay	
			ा हूँ, तो यह बताओ कि north, then tell me in wl	
(A). दक्षिण - पूर्व Sou	th-East	(B). पूर्व East		
(C). पश्चिम West		(D). उत्तर-पश्चिम N	Torth West	
57. मनोज मुन्ना से बड़ा है परन्तु चीकू से छोटा है। मुन्ना सोहिल से बड़ा है परन्त चीकू से छोटा है। तो सबसे बड़ा कौन है ? Manoj is older than Munna but younger than Cheeku. Munna is older than Sohil but younger than Cheeku. So who is the biggest?				
(A). मनोज Manoj	(B). मु	न्ना Munna	(C). चीक् Cheeku	(D). सोहिल Sohil
hand of a clock comp	lete in 72 hours	3?	करेगी । How many rev	olutions will the hour
(A) 4	(B) 5	(C) 6	(D) 7	

	•	जस्थान का संबंध निम्निलिखित में से किससे हैं? han is related to which of the following?
(A) जयपुर Jaipur	(B) इलाहाबाद Allahal	oad
(C) रायपुर Raipur	(D) आंध्र प्रदेश Andhi	ra Pradesh
60. चित्र : देखना :: पुस्तक :	: ? Image : View	:: Book : ?
(A) खरीदना Buy	(B) पुस्तकालय Librai	ry
(C) पढ़ना Reading	(D) लिखना Writing	
61. 'गुरुत्वाकर्षण [,] की खोज कि	ज्सने की थी? Who disco	vered 'gravity'?
(A) न्यूटन Newton	(B) डौलिफिन Dolphin	l
(C) लार्ड कर्नल Lord Colnel	(D) लार्ड क्रेंज Lord Ki	ranz
62. कौन सा राज्य भारत के सब India?	से पूर्वी भाग पर स्थित है:	? Which state is located on the easternmost part of
(A)अरुणाचल प्रदेश Arunacha	al Pradesh (B) रा	जस्थान Rajsthan
(C) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh	(D) 吋	সাৰ Punjab
63. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी स्थित (A)देहरादून Dehradun (C) निकोबार Nicobar	है। National Defense A (B) पटना Patna (D) दिल्ली Delhi	Academy is located at.
64. संविधान के प्रारूप समिति व the constitution?	के चेयरमैन कौन थे? Wh	no was the chairman of the drafting committee of
(A) डॉ. भीम रॉव अम्बेडकर Di	r. B. R. Ambedkar	(B) महात्मा गांधी Mahatma Gandhi
(C) सरदार पटेल Sardar Patel		(D) जवाहर लाल नेहरू Jawahar Lal Nehru

65. नाबू आर सन्तर म कान सा	विटीमिन पीयी जीती हं? Which vitamin is found in lemon and orange
(A) विटामिन Vitamin 'E'	(B) विटामिन Vitamin 'C'
(C) विटामिन Vitamin 'B'	(D) विटामिन Vitamin 'A'
66. अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में excellence in which field?	उत्कृष्टता के लिए प्रदान किए जाते हैं? Arjuna Awards are given for
(A) सिनेमा Cinema	(B) साहित्य Literature
(C) खेल-कूद Sports	(D) विज्ञान Science
67. पृथ्वी का एक मात्र प्राकृतिक	ठ उपग्रह हैl Earth's only natural satellite is
(A) चन्द्रमा Moon	(B) যুক্ত Venus
(C) शनि Saturn	(D) मंगल Mars
68. शिक्षक दिवस कब मनाया र	जाता है? When is Teacher's Day celebrated?
(A) 5 सितंबर September	(B) 6 नवम्बर November
(C) 10 जनवरी January	(D) 15 अगस्त August
69 भारत का राष्ट्रीय प्रष्य है? Ti	ne national flower of India is?
(A) चमेली Jasmine	(B) गुलाब Rose
(C) कमल Lotus	(D) इनमें से कोई भी नहीं None of above
(0) 1 111 20145	(2) Q I I W I Q II IQII tone of accore
70. धनराज पिल्लै किस खेल से	सम्बंधित है? Dhanraj Pillay is related to which sport?
(A) हॉकी Hockey	(B) क्रिकेट Cricket
(C) फुटबाल Football	(D) कबडडी Kabbadi
71. किस वर्ष में महात्मा गांधी क	ग जन्म हुआ था? In which year Mahatma Gandhi was born?
(A) 1870	(B) 1869
(C) 1871	(D) 1872

72. वायुमण्डलीय दाब मापने का पैमाना है- The scale to measure atmospheric pressure is-			
(A) वोल्टमीटर Voltameter	(B) मिलीमीटर Millimetre		
(C) बैरोमीटर Barometer	(D) डेकामीटर Decametre		
73. मुख्यमन्त्री की नियुक्ति कौन	न करता है? Who appoints the Chief Minister?		
(A) प्रधानमंत्री Prime Minister	(B) राष्ट्रपति President		
(C) मुख्य न्यायाधीश Chief Jus	tice (D) राज्यपाल Governor		
74. मणिपुर की राजधानी है- Th			
(A) इम्फाल Imphal	(B) कोहिमा Kohima		
(C) ईटानगर Itanagar	(D) हैदराबाद Hyderabad		
75. प्लासी का युद्ध कब हुआ था	? When did the battle of Plassey take place?		
(A) 1757 (B) 17	56		
(C) 1758 (D) 17	59		
76. सर्य से सबसे नजदीक गृह है	The planet closest to the Sun is-		
(A) शनि Saturn	(B) 贝杉 Jupiter		
(C) যুক্ত Venus	(D) বুধ Mercury		
(C) Agrivenus	(D) gu Mercury		
77. निम्न में कौन इनपुट इकाई है	? Which of the following is an input unit?		
(A) माऊस Mouse	(B) की-बोर्ड Keyboard		
(C) स्कैनर Scanner	(D) इनमें से सभी All Above		
78. 1 किलोबाइट (KB) कितने	बाइट के बराबर होते है ? 1 Kilobyte (KB) is equal to how many bytes?		
(A) 1024 बाइट Byte	(B) 1024 मेगाबाइट Megabyte		
(C) 1024 गीगाबाइट Gigabyte	(D) इनमें से कोई नहीं None of above		

79. स्वामा विवकानद का वस्तिविक नाम क्या था	? What was the real name of Swami Vivekananda?
(A) विवेकानंद Vivekanand (B) नरेन्द्रनाथ दत्त Narendranath Dutt	
(C) देवदत्त Devdutt	(D) कृष्ण दत्त Krishna Dutt
80. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ? (A) 1953 (B) 1853 (C) 1895	In which year did the train start in India? (D) 1858
81. भारत में सबसे लंबी दूरी तय करने वाली रेल	कौन सी है? Which is the longest distance train in India?
(A) राजधानी एक्सप्रेस Rajdhani Express	(B) शताब्दी एक्सप्रेस Shatabdi Express
(C) विवेक एक्सप्रेस Vivek Express	(D) समझौता एक्सप्रेस Samjhauta Express
82. भारतीय रेल का स्लोगन क्या है? What is the (A) राष्ट्र की जीवन रेखा Life line of the nation (B) राष्ट्र की कार्रवाई सड़क Action Road of the (C) राष्ट्र सेवा की रोड Road of National Service (D) अन्य Other	ne Nation
83. भारत के वर्तमान राष्ट्रपति कौन है? Who is a	current President of India?
	(B) Droupadi Murmu द्रौपदी मुर्मू
(C) Narendra Modi नरेन्द्र मोदी	(D) Pratibha Patil प्रतिभा देवीसिंह पाटिल
	s India's current Finance Minister ? roupadi Murmu द्रौपदी मुर्मू (D) Pratibha Patil प्रतिभा देवीसिंह पाटिल
85. भारत में कुल कितने राज्य हैं? How many s	states are there in India ?
(A) 28 (B) 29 (C) 30	(D) 35

८६. भारत में द्	कुल कितने केंद्र	शासित प्रदेश है	? How ma	any Union Territories ar	re there in India?	
(A) 7	(B) 8	(C) 9	(D) 10)		
87. स्टैच्यू ऑ	फ यूनिटी किस	राज्य में स्थित है	? Statue o	f unity is situated in wh	ich state ?	
(A) गुजरात Gujrat			(B) रा	(B) राजस्थान Rajsthan		
(C) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh			(D) पं	(D) पंजाब Punjab		
88. 'अन्तर्राष्ट्री celebrated?	य महिला दिवस	' किस दिन मन	ाया जाता है	? On which day 'Interna	ntional Women's Day' is	
(A) 8 मार्च March (B) 8 फरवर			८ फरवरी	री February		
(C) 8 जनवरी January (D) 8 अगस्त			August			
89. कम्प्यूटर computer?	में अधिकांश प्रोर	ौसिंग किसमे हं	गेती है ? W	here does most of the pr	rocessing take place in a	
(A) मदरबोर्ड	Motherboard	(B) मेमोरी 1	Memory	(C) CPU	(D) RAM	
90. हॉकी का जादूगर किसे कहते हैं ? Who is called the magician of hockey?						
(A) विजय कुमार Vijay Kumar				(B) समरेश जंग Samresh Jung		
(C) मेजर ध्यानचन्द Major Dhyan Chand				(D) इनमें से कोई नहीं none of these		
91. भारत के	वर्तमान रेल मंत्री	कौन है? Who	is the Rai	lway Minister of India?		
(A) पीयूष गोव	यल Piyush Goy	al		(B) लालू यादव Lalu Ya	ndav	
(C) अश्विनी वै	আব Ashwini V	Vaishnav ((D) 생	मित शाह Amit Shah		
92. राष्ट्रीय ध्व tricolor indic		न्द पट्टी क्या दश	र्गाती है? W	hat does the white stripe	e of the national flag	
(A) विकास उ	भौर सत्य Evolut	ion and Truth		(B) साहस और विकास	Courage and Growth	
(C) शांति और सच्चाई Peace and Truth				(D) अन्य Others		

93. रिचर स्केल (Richter Scale) किसके नापने what?	में प्रयोग होता है ? The F	Richter Scale is used to measure	
(A) भूकम्प की तीव्रता the intensity of the ear	thquake		
(B) वायु की गति) the speed of the wind			
(C) समुद्र की गहराई the depth of the sea			
(D) शरीर का ताप the temperature of the boo	dy		
94. अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस कब मनाया जाता	है ? When is Internation	al Labor Day celebrated?	
(A) 1 फरवरी को on 1st February	(B) 1 मार्च को on 1st March		
(C) 1 अप्रैल को on 1st April (D) 1	मई को on 1st May		
95. लोक सभा का उम्मीदवार होने के लिए न्यूनतम Sabha?	उम्र क्या है ? What is the r	ninimum age to be a candidate of Lok	
(A) 25 (B) 30 (C) 35	(D) 18		
96. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है यह किसने व	व्हा था ? Who said that Sv	varaj is my birth right?	
(A) रबीन्द्रनाथ ठाकुर Ravindra Nath Thakur	(B) लोकमान्य तिलक Lokmanya Tilak		
(C) लाला लाजपत राय Lala Lajpat Rai	(D) महात्मा गांधी Mahatma Gandhi		
97. पृथ्वी पर कुल कितने महासागर है ? How r	many oceans are there o	n Earth?	
(A) 6 (B) 9	(C) 5	(D) 4	
£			
98. AKAM का पूर्ण रूप क्या है ? What is the			
(A) आज का काम आज मे Today's work tod	•		
(B) आजादी का अमृत महोत्सव Azadi Ka Ar	nrit Mahotsav		
(C) आजादी का महायज्ञ the great sacrifice o	f freedom		
(D) कोई नहीं none			

99. पृथ्वी का सबसे भीतर वाला भाग क्रोड किसका बना होता है ? What is the core of the Earth's innermost part made of?
(A) ताँबा और जस्ता Copper and Zinc (B) निकेल और ताँबा Nickel and Copper
(C) लोहा और जस्ता iron and zinc (D) लोहा और निकेल Iron and Nickel
100. पृथ्वी पर दिन और रात होते हैं ? Are there day and night on earth?
(A) दैनिक गति के कारण Because of daily motion
(B) वार्षिक गति के कारण due to annual motion
(C) छमाही गति के कारण due to half-way speed
(D) तिमाही गति के कारण Because of quarter motion
