नोट: - कोई नकारात्मक अंकन नहीं है ।

	Please choose the corre	ect answer. (কৃ	पया सही उत्तर चूर	ŤI) (1x	100 Mark)
1.	What is the headquarters of	South Eastern	Railway?		
		arden Reach)		airly Place)	D) Bilaspur
2.	Which award is associated v	vith Dronachary	a?	,	
	A) Literature B) Sports				
3.	When does a lunar eclipse of				
	A) The sun comes between		B) The Moon	comes betwee	n sun & Earth
	C) The Earth comes betwee				Moon & Earth
4.	What property of material is		to be drawn in	nto wires?	
	A) Malleability B) Du			D) Brittleness	
5.	Which day is celebrated as I		,		
	A) January 26 B) July		C) August 26	D) Ma	y 01
6.	Which of the following is the	only star?	, , ,		
	A) Moon B) Mars	C) Ear	th	D) Sun	
7.	Where is the capital of Telan			5	
	A) Bengaluru B) Ranchi	-	D) Patna		
8.	Galvanization is a method of			y coating it with	a thin layer of
	which material?	,			10 C
	A) Silver B) Copper	C) Zinc	D) Aluminium		
9.	In photosynthesis, which gas				
	A) Oxygen B) Nitrogen			D) Carbon Di	oxide 🛂
10	. Which of the following is a ty			?	
	 A) WAP-7 B) WAG-9 	C) WDM-3A	D) WAP-4		
11	. What is the purpose of a turk	ocharger in a d	iiesel locomotiv	/e?	
	A) To increase fuel efficiency	B) To r	educe emissio	ns	
	C) To provide additional pow	er D) To d	cool the engine	linto al	antrinal anarquin a
12	Which component is respons	sible for convert	ing mechanica	energy into er	ectrical energy in a
	diesel locomotive? A) Alternator B) Traction m	otor C) Turk	ocharger	D) Radiator	
40	What is the function of a gov	ernor in a diese	l engine?	D) Nadiator	
13	A) To regulate fuel flow	B) To control e	engine speed		
	C) To maintain oil pressure	D) To cool the	engine		
14.	Which type of transmission is	commonly used	d in diesel loco	motives?	
	Manual transmission	B) Automatic to	ransmission		
	C) Hydrostatic transmission	D) Eiectric tran	smission		
15.	What is the purpose of a sand	ling system in a	diesel locomo	tive?	
	A) To improve traction	B) To reduce n	ioise		
	C) To cool the wheels	D) To increase	diesel locomot	ive?	<i>₽</i>
16.	Which of the following is a sal	extinguisher	C) GPS naviga	ation D) Rad	io communication
	A) Air conditioning B) Fire What is the primary fuel used	in diesel locom	otives?		
				tricity	
	A) Petrol B) Diesel Which part of a diesel locomo	tive engine is re	esponsible for ig	gniting the fuel-	-air mixture?
	L. C I plug R) Injector	(i) Piston	D) Glow plug		
200	What is the purpose of a radia	ator in a diesel le	ocomotive?		
19.	A) To cool the engine	B) 10 Heat the	Callin		
1	C) To filter air	D) To generate	e electricity		
,	5/ 15 miles 200		what could be	the reason?	
20.1	f white smoke is emitting from	exhaust chimne) B) Governor oil	y, what could be mixed with fuel	the reason:	
	Mill luel	D) None of thes			
		n water telltale b	ipe .		
2". 1	C) Lube oil mixed with luel Nater leaking continuously from	B) Fail the loco	further	C) Do fast pum	ping
	Dummy it and work Work on lower notches.	-,			
[) Work on lower hotories.				

22. What is the meaning HRMS in Railway? A) Human Railway Management System	B) Human Resource Management System
C) Human Development Management Syst	em D) None of them
C) Uniform Medical Identity Card D) No. 24. What is the meaning of Model SOP in Rails A) Model Sanction of Power B) Model Solution of Power D) No. 25. What is the meaning of RELHS in Railway A Retired Employees Liberalized Health SB) Railway Employees Liberalized Health C) Released Employees Liberalized Health C) Release	cheme Scheme D) None of them
A) Pune B) Vadodara C) Ja	amalpur D) Secunderabad
27. The couplers used to connect two units of	DEMU is called: C) ABC coupler D) H type coupler
A) Shaku coupler B) CBC coupler The governor fitted in EMD loco is type:	C) ABC coupler b) H type couples
A) GE governor B) WW governor 29. APU stands for	C) MCBG governor D) None
30. The brake valve used for application of loc A) A-9 B) SA-9 31. 26CD4UC is a type of which assembly: A) Compressor B) Exhaust 32. Arno Convertor is used to convert	C) HS-4 D) D-1 flap
C) Converts to DC D). Conve	rts to AC
D). Molybdenum copper wire. 34. DJ Stand for A). Loco Earthing Switch D). Air Blast Circuit Breaker 35. Output Voltage of Arno is	am aluminium wire. C). Cadmium steel wire langer Resistance C.) High Voltage Circuit Breake 1100 V D). 750 V C). 110 V D). 415 KV
37. W in WAP stands for	
A.) Wagon B.) Broad Gauge	, ====901
 38. Which of the following railway station India? A. Gorakhpur Railway Station C. Bilaspur Railway Station 39. Which of the following is the longest A. Vivek Express – Dibrugarh to Kanya B. Thiruvananthapuram – Silchar Supe C. Himsagar Express – Jammu Tawi to D. Ten Jammu Express – Tirunelveli Jammu 	akumari rfast Express Kanyakumari

40.	Find the speed of the train, if a	a train 142 mts long pass	es 09 poles in 06 sec?	
	A 77 0 14 H D 70 G	EVENUEC SEVEDICIO	13.213111111	1 narrow2
	79.Which of the following stati a) Lucknow b) Chandigarh			
42	Fairy Queen, the world's oldes	st steam locomotive in reg	gular operation, piles bet	ween New
	Delhi and –	b) Alwar c) Kalka	d)Gv	walior
12	a) ShimlaBy what name is the Ganga ke			
	A Design	C Damandar D.	Meghana	
44	Which of the following is the p	ert machinery that settles	s Industrial Disputes?	
	A.Labour Court B Industr	ial Tribunal C.Work Con	nmittee	
	D.All option are correct.	- and Standard Organiza	ation situated?	
	Where is the Research, Desig	ngalore (c) Pune (v	MEN DOWN	
46	In which Governor-General's	reign railway lines in India	a was established?	
	(a) Lord William Bentick	(D) Lora (Jonatha	
	(c) Lord Kenning		Dalhousie	
47.	A platform surrounded by rail (a) dock platform	(b) passe	enger platform	
	(c) island platform	(d) goods	platform	
43.	The Mughalsarai junction has	recently renamed as De	en Dayal Upadhyaya rai	lway station. It
	is located in which state/		(D) D-11	
	(A) Bihar (B) Uttar Prad	esh (C) Uttarakhand	(D) Delhi	
49.	When was the first train steam (A) 1848 (B) 1853	ned оп in India? (С) 1875	(D) 1880	3
	(A) 1846 (B) 1833	(0) 10/0	(=),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
50	Over which of the following riv	vers is the world's highes	t railway bridge in Kashr	nir being
	constructed?			
			450	
	(A) Chenab (B) shelum		(D) Indus	
51.		e first train from Bori Bund	der to Thane in 1853?	
51.	(A) Chenab (B) shelum	e first train from Bori Bund (B) The S	der to Thane in 1853? Scindia Railway	
	(A) Chenab(B) JhelumWhich of the following ran the(A) Bombay Baroda Railway(C) Central India Railway	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Grea	der to Thane in 1853? Scindia Railway t Indian Peninsula Railw	ay
	(A) Chenab (B) Jhelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Grea	der to Thane in 1853? Scindia Railway t Indian Peninsula Railw	ay
52.	(A) Chenab(B) JhelumWhich of the following ran the(A) Bombay Baroda Railway(C) Central India Railway	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Grea argest zone in terms of re	der to Thane in 1853? Scindia Railway t Indian Peninsula Railw oute kilometers?	ay
52.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Grea argest zone in terms of re	der to Thane in 1853? Scindia Railway t Indian Peninsula Railw oute kilometers? ways	ay
52.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail	der to Thane in 1853? Scindia Railway t Indian Peninsula Railw oute kilometers? ways silways	ay
52.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era wa	der to Thane in 1853? Scindia Railway t Indian Peninsula Railw oute kilometers? ways ailways	ay Bodh Gaya
52. 53.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era was b) Delhi	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Silways as) Varanasi d) E	Bodh Gaya
52. 53.	(A) Chenab (B) Jhelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era wa b) Delhi cowance is admissible to	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railwoute kilometers? ways Illways I	Bodh Gaya
52. 53.	 (A) Chenab (B) Jhelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the late (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning dearning dearning allowance/Daily allowed the cluty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. 	(B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Raile (D) Southern Raile (D) Southern Raile (D) Delhi (D) Delhi (D) Cowance is admissible to the company of the	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway oute kilometers? ways ailways as) Varanasi Callway servants when posithese	Bodh Gaya proceeding on
52. 53.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of s	(B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Raile (D) Southern Raile (D) Southern Raile (D) Delhi (D) Delhi (D) Cowance is admissible to the company of the	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway oute kilometers? ways ailways as) Varanasi Callway servants when posithese	Bodh Gaya proceeding on
52. 53.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allowed the beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of shickness.	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era was b) Delhi cowance is admissible to c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Silways Sas) Varanasi Character of these It length, 2mts in width ar	Bodh Gaya proceeding on
52. 53. 54.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of s	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era wat b) Delhi cowance is admissible to c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Silways Sas) Varanasi Character of these It length, 2mts in width ar	Bodh Gaya proceeding on
52.53.54.56.	(A) Chenab (B) Jhelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of strickness. a) 2 culmts b) 3 culmts Express 10 meter/Second in a) 36 KM/Hrs b) 40 KM/Hrs	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era wate b) Delhi cowance is admissible to second measuring 4 mts in c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Silways Silways Sas) Varanasi Railway servants when profithese In length, 2mts in width an of these of these of these	Bodh Gaya proceeding on
52.53.54.56.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of shickness. a) 2 cu mts b) 3 cu mts Express 10 meter/Second in a) 36 KM/Hrs b) 40 KM/Hrs In the following question, sele	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era was b) Delhi cowance is admissible to c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None ect the odd word from th	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Silways Silways Sas Varanasi Varanasi Of these I length, 2mts in width ar of these of these of these e given alternatives.	Bodh Gaya proceeding on
52.53.54.56.57.	(A) Chenab (B) Jhelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of shickness. a) 2 culmts b) 3 culmts Express 10 meter/Second in a) 36 KM/Hrs b) 40 KM/Hrs in the following question, seli (a) Newspaper (b) Jou	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era was b) Delhi cowance is admissible to c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None ect the odd word from th urnal (c) Novel	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Silways Silways Sas Varanasi Varanasi Of these I length, 2mts in width ar of these Se given alternatives. (d) Magazine	Bodh Gaya proceeding on
52.53.54.56.57.	(A) Chenab (B) Jhelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of statickness. a) 2 cu mts b) 3 cu. mts Express 10 meter/Second in a) 36 KM/Hrs b) 40 KM/Hrs in the following question, sele (a) Newspaper (b) Journ the following question, sele (a) Newspaper (b) Journ the following question, sele (a) Newspaper (b) Journ the following question, selections.	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Raile (D) Southern Raile uring lord Buddha era wate b) Delhi cowance is admissible to sowance is admissible to sowance measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None cet the odd word from the urnal (c) Novel ect the odd word from the	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Allways Allways Allways Allways Allways Allway servants when profithese Allength, 2mts in width are of these Allength alternatives. (d) Magazine Allegiven alternatives.	Bodh Gaya proceeding on and 0.25 mts in
52.53.54.56.57.58.	(A) Chenab (B) Jhelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of statickness. a) 2 cu mts b) 3 cu. mts Express 10 meter/Second in a) 36 KM/Hrs b) 40 KM/Hrs in the following question, sele (a) Newspaper (b) Journ the following question, sele (a) Newspaper (b) Journ the following question, sele (a) Newspaper (b) Journ the following question, selections.	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Raile (D) Southern Raile uring lord Buddha era was b) Delhi cowance is admissible to c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None ect the odd word from the urnal (c) Novel ect the odd word from the ect the odd word from the ect the odd word from the ectific (c) Doub	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railwoute kilometers? ways silways as) Varanasi Cof these In length, 2mts in width ar of these of these e given alternatives. (d) Magazine e given alternatives. otful (d) Distinct	Bodh Gaya proceeding on and 0.25 mts in
52. 53. 54. 55. 56. 57. 58.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of shickness. a) 2 cu mts b) 3 cu mts Express 10 meter/Second in a) 36 KM/Hrs b) 40 KM/Hrs in the following question, sele (a) Newspaper (b) Jou In the following question, sele (a) Definite (b) Sp In which city is the Wheel and a) Kapurthala	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Rail (D) Southern Rail uring lord Buddha era wate b) Delhi cowance is admissible to c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None ect the odd word from the urnal (c) Novel ect the odd word from the ectific (c) Doub d Axle Plant of the Indian b) Varanasi c) Banga	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway oute kilometers? ways silways as) Varanasi d) B Railway servants when p of these a length, 2mts in width ar of these e given alternatives. (d) Magazine e given alternatives. otful (d) Distince a Railways located? alore d) Rae Barelly	Bodh Gaya proceeding on and 0.25 mts in
52. 53. 54. 55. 56. 57. 58.	(A) Chenab (B) shelum Which of the following ran the (A) Bombay Baroda Railway (C) Central India Railway Which of the following is the la (A) Western Railways C) Northern Railways The chief centre of learning d a) Nalanda Travelling allowance/Daily allo duty beyond. a) 5 K.M. b) 7 K.M. Find the Volume of a slab of shickness. a) 2 cu mts b) 3 cu, mts Express 10 meter/Second in a) 36 KM/Hrs b) 40 KM/Hrs in the following question, sele (a) Newspaper (b) Jou In the following question, sele (a) Definite (b) Sp In which city is the Wheel and	e first train from Bori Bund (B) The S (D) Great argest zone in terms of re (B) Eastern Raile (D) Southern Raile uring lord Buddha era wate b) Delhi cowance is admissible to second measuring 4 mts in c) 8 K.M. d) None stone measuring 4 mts in c) 4 cu.mts d) None KM/Hrs c) 30 Km/Hrs d) None ect the odd word from the urnal (c) Novel ect the odd word from the ect the odd word from t	der to Thane in 1853? Scindia Railway It Indian Peninsula Railway Oute kilometers? ways Silways Silway	Bodh Gaya proceeding on and 0.25 mts in

61. In which of the following cities are located 3 zonal headquarter	s of Indian Railways?
a Guwahati b. Mullibai c. New De	elhi d. Kolkata
on Which witomin is high in orange?	- Tomala
a h R in C C III D	
63 Ayle load of WDM2 locomotive iston.	
(Δ) 18.8 (B) 20.0 (C) 20.3 (D) 13.8	
CA Minimum whool diameter of locomotive is	
A) 1000 (B) 950 (C) 906 (D	1016
A) 1000 (B) 950 (C) 906 (D) 65. Maximum wheel diameter of locomotive ismm.	
(A) 1000 (B) 990 (C) 1092 (D) 950	
CC Deduction in DD proceure causes	
(a) Brakes release b) Brakes slow release (c)	Brakes application
(d) MR pressure increasing	application
67 is the Principle Chief of safety Deptt. Of Railway.	
(a) CSO (b) CME (c) COM (d) PCSO	
68 Form is used for Major Penalty.	
(a) SF 1 (b) SF 5 (c) SF 9	(d) None of the
(a) SF 1 (b) SF 5 (c) or 5	(d) None of them
69 days LAP is given to group 'C' employee?	
(a) 15 (b) 30 (c) 08 (d) 12	
70. AAC is foritem .	Charles
(a) Stock (b) Non stock (c) Imported Stock (d) Emerg	ency Stock
71. Suspension is apenalty	- (N
(a) Major (b) Minor (c) Smallest (d) None	of them
72. Stock items are drawl on Form No	
6 C1020 /6 leave Tieket /6 DC //	None of them
a) 5 1030 (b) Issue Ticket (c) D5 6 (d)) None of them
a) S1830 (b) Issue Ticket (c) DS 8 (d) 73. Maternity leave is admissible for days .	
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them	1
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of yea	1
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of yea (a) 05 (b) 10 (c) 15 (d) 03	1
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d)
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d)
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d) of Zonal Railway
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d) of Zonal Railway
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d) of Zonal Railway
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	r service (c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive?
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive?
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive?
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive? ing for passengers erhead wires
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive?
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive? og for passengers erhead wires d) Compressed air
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive? og for passengers erhead wires d) Compressed air
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive? og for passengers erhead wires d) Compressed air
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive? og for passengers erhead wires d) Compressed air ele pipe pressure in the air brake
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive? og for passengers erhead wires d) Compressed air ele pipe pressure in the air brake
(a) 30 (b) 90 (c) 180 (d) None of them 74. Study leave is admissible after completion of	(c) Railway Act (d) of Zonal Railway ing charge sheet Overhead wire current collection els and axles re d) Shell omotive? og for passengers rerhead wires d) Compressed air re e pipe pressure in the air brake d) Feed valve

65 Full form of CRIS?			
a) Centre for Rango	m Interrogation System	b) Centre for Re	public Information System
c) Centre for Raily	av Information System.	d) None of above	e and on oysten
86. What is meaning of V	V in WDG4 loconiotive		
a) Meter gage	b) Broad gage c) Dies	sel loco d) Ele	ctric loco
Connectives	what role does the traction	n motor play?	
88 Bosis and Street	ly b. Drive the wheels	c Control spee	d d Provide braking
oo, bogie configuration	of WOP4 Locomotive is		
(a) CO-CO (b) Bo	o1 1 Bo (c) BO-BO (d) BO-BO	
(a) Near Constant	Cnief Switch in WDG4 Loc	O IS	
(d) Log Side Foot Bl	ent (b) In Accessorie	s room (c) In	LP's cab Loco
(d) Left Side Foot Pl	ate	NI-	
(a) L4 (b) L2	ke is applicable for Wheel	NO	
	(c) R 4	(d) R2	
(a) Motor (b) Du	Water pump is driven by	D-11-	
92 Cooling Water canad	ley (c) Gear (d) Beits	
(a) one	ity in WDM2 locomotive is		
93 In Also I sees Lube a	(b) 910 (c)	1300	(d) 1210
(a) Padiator room	il Cooler is located in		
94 How many Numbers	(b) Compressor room (c)	Generator room	(d) Under truck
(a) 16 b) 24	of brake blocks are provid	ed on WDM2 Loca	omotives?
	(c) 32 (d)	22	
95. Turbo supercharger i	Stotated by		_
96 Institution manifering	aust gasses (c) Cran	k shaft (d) A	AC motor
Engineering (IRSEE)	of probationary training fo	r Indian Railway S	ervice of Electrical
a) Nasik			1.5
97 The number of Broke	b) Vadodara c)	Jamalpur d) Sec	underabad
(a) 6 b) 9	cylinders provided on WD	M2 locomotive.	
98 M R (compressed air	(c) 10	(d) 12	
98. M R (compressed air	pressure) Unloading will to	ake place at	kg /cm2.
99. What is the colour coo	(c) 10	(d) 11	
(a) Black b) Red	re for the B.P pressure pip	e?	
100 FP pressure in	(c) Green	(0) Yellow	
100. FP pressure in	4.7 (c) 6.0, 5.8 (d)	and in BV	kg/Sq.cm.
(4) 0.0, 1.0 0) 0.0,	4.7 (c) 0.0, 5.8 (d)	0.0, 5.7	
Rajbanshi Optional (Duestion: -		
1. At present, how many	languages are enlisted in	the Eighth Cohod	1
(a) 23	(b) 22 (c) 25	(d) 20	lie of the Constitution?
What is the Foreign La	inquage included in the Fi	(d) 28	
(a) Nepali	(b) English (c) Fren	ght ochedule?	
3. In which year, Hindi (P	arliament) Section was as	ch (d) Ger	man
(a)1956	(b) 1960 (c) 1962		
4 When was the Official	l anguages Act 1963 page	(d) 195	5
(a)10.05.1963	(b) 10.05.1965 (c)	10.05.1066	(4) 10 05 1000
5. When is 'Hindi Day' ce	lebrated even year?	10.05.1966	(a) 10.05.1962
(a)14 September	(h) 20 September	(-) 44 1	
6. When was the Official I	(b) 20 September	(C) 14 June	(d) 14 May
(a)1967 (-
. What is the Official Lan	b) 1960 (c) 1962	(d) 195	5
(a) Noneli	b) Earlish		
2 Asserting to Official La	b) English (c) Hindi	(d) Ben	gali
8. According to Official La come?	nguage Rules, under whi	ch region Andama	n & Nicobar Islands
	100		
(a) A Region (i	b) B Region (c) C Reg	lion	(d) D Region
9. From when did the Sec	tion 3(3) of Official Langua	ages Act take effect	ct?
(a) 25 January 1965 (I	o) 26 January 1966 (c) 26 January 1967	(d) 26 January 1968
In which states, Urdu ha	as been declared as Offici	al Language?	
(a) UP (t	o) Bihar (c) Rajasti	nan (d) Gujrat

on System

- 1. दक्षिण पूर्व रेलवे का मुख्यालय क्या है?
 - बी) कोलकाता (गार्डन रीच) सी) कोलकाता (फेयरली प्लेस) डी) बिलासप्र ए) हाजीप्र
- 2. द्रोणाचार्य का संबंध किस प्रस्कार से है?
 - ए) साहित्य
- बी) खेल
- सी) चिकित्सा डी) फिल्स

- चंद्र ग्रहण कब होता है?
 - ए) सूर्य चंद्रमा और पृथ्वी के बीच आता है बी) चंद्रमा सूर्य और पृथ्वी के बीच आता है
 - C) पृथ्वी चंद्रमा और सूर्य के बीच आती है D) मंगल ग्रह चंद्रमा और पृथ्वी के बीच आता है
- पदार्थ के किस गुण को तारों में खींचने की क्षमता कहा जाता है?
 - ए) लचीलापन
- बी) लचीलापन
- सी) कठोरता
- डी) भंगुरता
- कौन सा दिन मजदूर दिवस के रूप में मनाया जाता है?
 - A) 26 जनवरी
- B) 26 जुलाई
- C) 26 अगस्त D) 01 मई

- निम्नलिखित में से कौन सा एकमात्र तारा है?
 - ए) चंद्रमा
- बी) मंगल
- सी) पृथ्वी
- डीं) सूर्य

- 7. तेलंगाना की राजधानी कहाँ है?
- बी) रांची सी) हैदराबाद डी) पटना
- 8. गैल्वनीकरण लोहे को किस सामग्री की पतली परत से कोटिंग करके जंग लगने से बचाने की एक विधि है?
- बी) कॉपर सी) जिंक
- डी) एल्युमिनियम
- प्रकाश संश्लेषण में हरे पीधे कौन सी गैस छोड़ते हैं?
 - ए) ऑक्सीजन
- बी) नाइट्रोजन
- सी) जल वाष्प डी) कार्बन डाइऑक्साइड
- 10. निम्नलिखित में से कौन सा डीजल लोकोमोटिव इंजन का एक प्रकार है?
- ए) डब्ल्यूएपी-7 बी) डब्ल्यूएजी-9 सी) डब्ल्यूडीएम-3ए
- डी) डब्ल्यूएपी-4
- 11. डीजल लोकोमोटिव में टर्बोचार्जर का उद्देश्य क्या है?
 - ए) ईंधन दक्षता बढाने के लिए
- बी) उत्सर्जन कम करने के लिए
- C) अतिरिक्त शक्ति प्रदान करने के लिए D) इंजन को ठंडा करने के लिए
- 12. डीजल लोकोमोटिव में यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने के लिए कौन सा घटक जिम्मेदार है?
 - ए) अल्टरनेटर बी) ट्रैक्शन मोटर सी) टर्बोचार्जर डी) रेडिएटर

 शैलन इंजन में मवनेर का क्या कार्य है? 	
ए) ईधन प्रवाह को नियत्रित करने के वि	लेए बी) इंजन की गति को नियंत्रित करने के लिए
C) तेल का दबाव बनाए रखने के लिए	D) इंजन को ठंडा करने के लिए
14 डीजल लोकोमोटिव में आमतौर पर किस प्रव	कार के ट्रांसमिशन का उपयोग किया जाता <mark>है</mark> ?
ए। भैनुअल दांसमिशन	बी) ऑटोमैटिक ट्रांसमिशन
सी) हाइड्रोस्टैटिक ट्रांसमिशन	डी) इलेक्ट्रिक ट्रांसमिशन
15 डीजल लोकोमोटिव में सैडिंग सिस्टम का उट	द्देश्य क्या है?
ए) कर्षण में सुधार करने के लिए	बी) शोर को कम करने के लिए
सी। पहियों को ठंडा करने के लिए	डी) ईंधन दक्षता बढ़ाने के लिए
16 डीजल लोकोमोटिव में निम्नलिखित में से क	ौन सी सुरक्षा सुविधा है?
ए) एयर कंडीशनिंग बी) अवि	मिशामक सी) जीपीएस नेविगेशन डी) रेडियो संचार
🗆 डीजल लोकोमोटिव में प्रयुक्त प्राथमिक ईंधन	
ए। पेट्रोल बी) डीजल	सी) प्राकृतिक गैस डी) बिजली 🦏
	हैंधन-वायु मिश्रण को प्रज्वित करने के लिए जिम्मेदार है
ए) स्पाके प्लग बी) इंजेक्टर	सी) पिस्टन डी) ग्लो प्लग
। डीजल लोकोमोटिव में रेडिएटर का उद्देश्य क	
ए) इंजन को ठंडा करने के लिए	बी) केबिन को गर्म करने के लिए
C) हवा को फिल्टर करने के लिए	D) बिजली पैदा करने के लिए
20 यदि एन्जोस्ट चिमनी से सफेद धुआं निकल	रहा है तो इसका क्या कारण हो सकता है?
ए) पानी इंधन के साथ मिलाया जाता है	बी) गवर्नर तेल ईंधन के साथ मिलाया जाता है
सी) चिकनाई वाला तेल ईंधन के साथ वि	मेलाया गया डी) इनमें से कोई भी चेन उसी
21. व ८२ रेल्टेल पाइप से लगातार पानी का रिसन	ना।
ा इसे डमी करें और काम करें	बी) लोको को और फेल करें सी) तेजी से पंपिंग करें
ी) निचले पायदानी पर काम करें।	
ा (ार्ड हे HAMS का क्या अर्थ है?	
ए। मानव रेलवे प्रबंधन प्रणाली	बी) मानव संसाधन प्रबंधन प्रणाली
ो) मानव विकास प्रबंधन प्रणाली	डी) इनमें से कोई नहीं
3 के वे ने UMID का नया अर्थ है?	
ा एकिन्नुन चिकित्सा पहचान पत्र विकास	बी) विशिष्ट चिकित्सा पहचान पत्र
र्गी) तहीं मेडिकल पहचान पत्र	डी) इनमें से कोई नहीं
S	

24. रेलवे में मॉडल एसओपी का क्या अर्थ है?

ए) बिजली की मॉडल मंजूरी

बी) बिजली की मॉडल अन्सूची

सी) पावर का मॉडल चयन

डी) इनमें से कोई नहीं

25. रेलवे में RELHS का क्या अर्थ है?

A)एक सेवानिवृत कर्मचारी उदारीकृत स्वास्थ्य योजना

- बी) रेलवे कर्मचारी उदारीकृत स्वास्थ्य योजना
- C) कर्मचारी उदारीकृत स्वास्थ्य योजना जारी D) इनमें से कोई नहीं
- 26. भारतीय रेलवे मैकेनिकल इंजीनियरिंग सेवा (आईआरएसएमई) के लिए परिवीक्षाधीन प्रशिक्षण की निगरानी संस्थान स्थित है।
 - ए) पुणे बी) वडोदरा सी) जमालपुर डी) सिकंदराबाद
- 27. डेमू की दो इकाइयों को जोइने के लिए प्रयुक्त कप्लर्स को कहा जाता है.
 - ए) शाक् कपलर बी) सीबीसी कपलर **सी) एबीसी कपलर** डी) एच टाइप कपलर
- 28. ईएमडी लोको में लगा गवर्नर किस प्रकार का होता है?
- ए) जीई गवर्नर बी) डब्ल्यूडब्ल्यू गवर्नर सी) एमसीबीजी गवर्नर डी) कोई नहीं 29. APU का मतलब है....
 - ए) वैकल्पिक पावर यूनिट बी) ऑटो पावर यूनिट सी)। सहायक विद्युत इकाई डी) कोई नहीं
- 30. केवल लोको ब्रेक लगा**ने के लिए उपयोग किया जाने वाला ब्रेक** वाल्व है:
 - ए) ए-9 बी) एसए-9

सी) एचएस-4 डी) डी-1 फ्लैप

31. 26CD4UC किस प्रकार की असेंबली है:

- बी) एग्जॉस्टर सी) एक्सप्रेसर डी) कोई नहीं

- 32. अर्नो कनवर्टर का प्रयोग कन्वर्ट करने के लिए किया जाता है
- A) सिंगल फेज को थ्री फेज सप्लाई में बदलें B). तीन चरण को एकल चरण आपूर्ति में परिवर्तित करता है
 - C) DC में परिवर्तित होता है

D). एसी में परिवर्तित हो जाता है

33. कैटेनरी वायर में शामिल हैं:

- ए)। कैडमियम तांबे का तार.
- बी)। कैडमियम एल्यूमीनियम तार
- सी)। कैडमियम स्टील का तार.
- डी)। मोलिब्डेनम तांबे का तार

34. डीजे का मतलब है

- ए)। लोको अर्थिंग स्विच B). टैप चेंजर रेजिस्टेंस
- सी.) हाई वोल्टेज सर्किट ब्रेकर
- डी)। एयर ब्लास्ट सर्किट ब्रेकर

35 अर्जी का आउटपुट वोल्टे	ज है		
		n C). 1100 र्व	ो D). 750 वी
36 कर्षण के लिए विद्युत 3	भाप्तिं का उपयोग	ा किया जाता है	
ए)। 1100 केवी	B). 25 केवी	C). 110 वी	D). 415 के.वी
37 WAP में W का मतलब	10		
ए.) वैगन	ो.) ब्रॉड गेज	सी.) माल	डी.) यात्री
38. भारत में निम्नलिखित में	में से किस रेलवे स	टेशन पर दुनियां क	ग सबसे लंबा रेलवे प्लेटफॉर्म है?
A. गोरखपुर रेलवे र	Fटेशन B क	ल्लिम जंक्शन ख	इगपुर
C. बिलासपुर रेलवे	स्टेशन D 3	परोक्त में से कोई	नहीं
39 निम्नतिखित में से कौन	सा भारतीय उपम	हाद्वीप का सबसे	लंबा रेल मार्ग है?
A विवेक एक्सप्रेस	- डिब्रूगढ़ से कन्य	!कुमारी	
बी. तिरुवनंतपुरम-वि	भेलचर सुपरफारू	ु एक्सप्रेस	
सी हिमसागर एक्स	प्रेस - जम्मू तवी	से कन्याकुमारी	
डी. टेन जम्मू एक्सप्रे			
40. यदि 142 मीटर लंबी ट्रेन 0			
			5.2 किमी/घंटा D.79.2 किमी/घंटा
41. 79 निम्नलिखित में से कि	म स्टेशन पर तोन	ों गेज हैं। चौड़ा, मी	टर और संकीर्ण?
a) लखनऊ b) चंडीगढ़	c) शिमला	d) सिलीगुडी
42 फेयरी क्वीन, दुनिया का सर	इसे पुराना नियमि	ति संचालन वाला १	भाप इंजन, नई दिल्ली और के बीच
चलता है -			
a)शिमला b			d)ग्वालियर
43. बांग्लादेश में गंगा को किस			
ए.पद्माः, र्ब			
44. निम्नलिखित में से मौन सी	वह मशीनरी है जं	ो औद्योगिक विवा	दों का निपटारा करती है?
A.शम न्यायालय B.औद्योगिव	ह न्यायाधिकरण	C.कार्य	समिति D. सभी विकल्प सही हैं।
45 अनुसधान, डिजाइन और मान	नक संगठन कहाँ	स्थित है?	
(ए) লফলক (র্ট	ो) बैंगलोर	(सी) पुणे	(डी) नई दिल्ली
45. भारत में रेलवे लाइनों की स्था	पना किस गवर्नर	-जनरल के शासन	कात में हुई थी?
(ए) लॉर्ड वितियम बेंटिक	7	(बी) लॉर्ड कॉर्नवाति	नेस
(ती) लॉर्ड केनिंग	1	(डी) लॉर्ड डलहौजी	

47. चारों और से रेल लाइनों से घिरा प्लेटफार्म कहलाता ह						
(ए) डॉक प्लेटफार्म (बी) यात्री प्लेटफार्म						
(सी) द्वीप मंच (डी) माल मंच						
48. मुगलसराय जंक्शन का हाल ही में नाम बदलकर दीन दयाल उपाध्याय रेलवे स्टेशन कर दिया गया है।						
यह किस राज्य में स्थित है/						
(ए) बिहार (बी) उत्तर प्रदेश (सी) उत्तराखंड (डी) दिल्ली						
49. भारत में पहली ट्रेन कब चलाई गई थी?						
(可) 1848 (बी) 1853 (सी) 1875 (डी) 1880						
50. कश्मीर में विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया जा रहा है?						
(ए) चिनाब (बी) झेलम (सी) सतलुज (डी) सिंधु						
51. निम्नितिखित में से किसने 1853 में बोरीबंदर से ठाणे तक पहली ट्रेन चलाई थी?						
(ए) बॉम्बे बड़ौदा रेलवे(बी) सिंधिया रेलवे						
(सी) मध्य भारत रेलवे (डी) ग्रेट इंडियन पेनिनसुला रेलवे						
52. मार्ग किलोमीटर की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र सबसे बड़ा है?						
(ए) पश्चिमी रेलवे (बी) पूर्वी रेलवे सी) उत्तर रेलवे (डी) दक्षिणी रेलवे						
53 भगवान बुद्ध के काल में शिक्षा का प्रमुख केन्द्र था						
a) नालन्दा b) दिल्ली c) वाराणसी d) बोधगया						
54. रेलवे कर्मचारियों को ड्यूटी से बाहर जाने पर यात्रा भता/दैनिक भता स्वीकार्य है।						
ए) 5 कि.मी. ख) 7 कि.मी. ग) 8 कि.मी. घ) इनमें से कोई नहीं						
55. 4 मीटर लंबाई, 2 मीटर चौ ड़ाई और 0.25 मीटर मोटाई वाले प त्थर के एक स्लेब का आयतन जात						
कीजिए।						
ए) 2 घन मीटर बी) 3 घन मीटर। एमटीएस सी) 4 घन मीटर डी) इनमें से कोई नहीं						
56 किमी/घंटा में एक्सप्रेस 10 मीटर/सेकंड						
a) 36 किमी/घंटा b) 40 किमी/घंटा c) 30 किमी/घंटा d) इनमें से कोई नहीं						
57. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।						
(ए) समाचार पत्र (बी) जर्नल (सी) उपन्यास (डी) पत्रिका						
58. निम्नितिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।						
(ए) निश्चित (बी) विशिष्ट (सी) सदिन्ध (डी) विशिष्ट						

उन भारताय रेलवे का व्हील और एक्सल प्लांट किस शहर में स्थित है?					
a) कपूरथला b) वाराणसी	c) बेंगल्र	d) रायबरेली			
60 मैत्री एक्सप्रेस भारत को निम्नलिखित में से किस देश से जोड़ती है?					
एक। म्यांमार B. पाकिस्तान	सी. बांग्लादेश	D. नेपाल			
61. निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय रेत	नवे के 3 क्षेत्रीय मुख	यालय स्थित हैं?			
A. गुवाहाटा बी. मुंबई सी. नई	दिल्ली D. कोत	स्काता			
62. संतरे में कौन सा विटामिन अधिक होता है?					
AI ए B. बी	C. 初	D. 引			
63. WDM2 लोकोमोटिव का एक्सल लोड	टन है।	-3, -1			
(ए) 18.8 (बी) 20.0	(सी) 20.3	(डी) 13.8			
64. लोकोमोटिव का न्यूनतम पहिया व्यास	मिमी हैं।	(5)) 10.0			
ए) 1000 (बी) 950	(सी) 906	(दी) 1016			
65. लोकोमोटिव का अधिकतम पहिया व्यास	मिमी है।	(31) 1016			
(ए) 1000 (बी) 990	(सी) 1092	(a) 050			
00. विश्व देवाव में कमी के कारण होता है					
(ए) ब्रेक रिलीज़ बी) ब्रेक धीमी रिलीज़	(सीं) बेक गण्डीकेश	E. (- 2 7)			
37सुरक्षा विभाग के सिद्धांत प्रमुख हैं	। रेलवे का	ien (SI) एमआर दबाव बढ़ रहा है			
(ए) सीएसओ (बी) सीएमई (भी। मीभोगम	(-9)			
38 फॉर्म का उपयोग मेजर पेनल्टी के	त्या किया या ४	(डा) पासीएसओ			
(ए) एसएफ 1 (बी) एसएफ 5	(मी) प्राप्ता व				
हा तम्ह सी कर्मचारी कोदिनों की ए	(41) 6460 8	(डी) इनमें से कोई नहीं			
(ए) 15 (बी) 30 (सी) 08					
70 रएको आइटम के लिए है।	(ਤੀ) 12				
		. A			
(ए) स्टॉक (बी) गैर स्टॉक (स 7 े लेवन एकदंड है	भी) आयातित स्टॉब	ि (डी) आपातकालीन स्टॉक			
. (ए) प्रमुख (बी) माइनर (स	गी) सबसे छोटा	(डी) इनमें से कोई नहीं			
72. स्टॉल आइटन फॉर्म नंबर पर निकाले जाते	हैं।	3 (5)			
ए) एस1330 (बी) टिकट जारी करना 73 साहत्व अवस्था हिमों के लिए स्वीकार्य के	(सी) डीएस	18 (दी) हममें के कोई क			
🔞 सातृत्व अवव 🛪 दिनों के लिए स्वीकार्य है	1	(अ) रुगम स काइ नहीं			
(২) ৫০ (বী) 90 (২	गी) 180 (डी) इनमें से कोई नहीं			

74.	अध्ययन अवकाश	वर्ष की सेवा	पूरी होने के बाद स्वीव	हार्य है।
			(सी) 15	
75. 3	डी एंड एआर के	उल्लंघन पर लाग हो	ता है।	
	(ए) सेवा आचर	ण नियम (बी) से	वा नियम (सी) रेलवे	अधिनियम (डी) इनमें से कोई नहीं
76	जोनल रेलवे के व	मैकेनिकल विभाग का	सर्वोच्च प्राधिकारी है।	
	(ए) मीएमर्द	(बी) सीडब्ल्यर्ड	(सी) कॉम	(डी) पीसीएमई
77.	नियम के	अनुसार किसी कर्मच	री को बिना आरोप प	त्र जारी किये हटाया जा सकता है।
	(ए) 11/2	(बी) 14/2	(सी) 10/3	(डी) कोई नहीं
78. '	'तेंदोराएह'' शहर किस	मे सम्बंधित है?		
	ए) बोगी	बी) फ्रेम के नीचे	सी) सुपरस्ट्रक्चर	डी) ओवरहेड वायर करेंट कलेक्श
79. 7	नोकोमोटिव का कौन	सा भाग पहियों और ध्	र्री के आवास के लिए	जिम्मदार ह
	ए) बोगी	बी) फ्रेम के नीचे	सी) सुपरस्ट्रक्चर	डा) शल
80. §	न्येस्टिक बोकोसोटिव	में अंडर फ्रेम का प्राथ	मिक उद्देश्य क्या है?	
	ए) नियंत्रण उप	करण रखने के लिए	बी) यात्रियों के लिए	वैठने की ट्यवस्था करने के 1लए
	ग) पटरियों पर	भार वितरित करने के	लिए घ) ओवरहेड तार	ों को सहारा देने के लिए
81. 7	गोकोमोटिव एयर ब्रेक	सिस्टम में आमतौर प	ार किस गैस का उपयो	ाग किया जाता है?
	ए) ऑक्सीजन	बी) नाइट्रोजन	सी) का र्ब न डाइऑव	इसाइंड डी) संपीडित हवा
82. 🔻	ग्यर ब्रेक सिस्टम में ब्रे	क पाइप का उद्देश्य व	र या है?	
	ए) संपीड़ित हवा	उत्पन्न करें	बी) ब्रेक दबाव विर्ता	रेत करें
	ग) व्रेक लाइट को	रोशन करना,	घ) लोकोमोटिव को	शक्ति प्रदान करना
83. T	यर ब्रेक सिस्टम में नि	नेरंतर ब्रेक पाइप दबाव	बनाए रखने के लिए	कौन सा घटक जिम्मेदार है?
	ए) ब्रेक सिलेंडर	बी) कंप्रेसर	सी) ब्रेक वाल्व	डी) फ़ीड वाल्व
84 A	CD का अर्थ है			
	ए) टक्कर रोधी उ	पकरण बी) दुर्घट	नाओं के कारण मृत्यु	
	ग) पटरी से उत्तर	ने वाली दुर्घटनाएँ	घ) उपरोक्त में से क	ोई नहीं
85. C	:RIS का पूर्ण रूप?			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				ातंत्र सूचना प्रणाली केंद्र।
			उपरोक्त में से कोई	नहा
86. V	/DG4 लोकोमोटिव में	W का क्या अर्थ है?	. 191 .	0. 10.
	ए। मीटर गेज	बी) ब्रॉड गेज	सी) डीजल लोको	डा) इलाक्ट्रक लाका

87 डीज़ल लोकोमोटिव				
A। बिजली उत	-पन्न करें बी	. पहिये चलाओ सी	. गति पर नियंत्रण D. ब्रेकिंग प्रदा	न करें
88 WDP4 लोकोमोटिव	का बोगी विन्यास	हे		
(ए) सीओ-सीअ	गे (बी) बीओ 1	1 वीओ (सी) बीओ-बीओ (डी) बीयू-बीय्	
89. WDG4 लोको में बैट	री नाइफ स्विच क	रथान है		
(ए) नोज कम्प	ार्टमेट (नी) एक्सेसरीज़ रूम में	(सी) एलपी के कैब लोकों में	
(डी) लेफ्ट साइ:	ड फुट प्लेट			
90. एचएचपी लोको हैंड ह्रे	कि व्हील नंबर	के लिए लागू है		
(판) 판허4	(बी) एন2	(सी) आर 4	(डी) आर2	
91 WDM2 इंजन में जल				
(ए) मोटर	(बी) पुती	(सी) गियर	(डी) बेल्ट	
92. WDM2 लोकोमोटिव	में ठंडा पानी की क्ष	मता लीटर है।		
		(सी) 1300 (डी) 1210	b
93. एल्को लोकोस ल्यूब 3				0
(ए) रेडिएटर रूम	(बी) कंप्रेसर रू	म (सी) जेनरेटर रू	म (डी) ट्रक के नीचे	
94. WDM2 लोकोमोटिव प				
(만) 16	बी) 24	(सी) 32	(डी) 22	
95. टर्बो सुपरचार्जर को				
(ए) कैम गियर	बी) निकास गै	सें (सी)	क्रैंक शाफ्ट (डी) एसी मोटर	
 भारतीय रेलवे इलेक्ट्रिव 	_{मल} इंजीनियरिंग सं	नेवा (आईआरएसईई)	के लिए परिवीक्षाधीन प्रशिक्षण की	
चित्रानी संस्थान स्थित	15			
a) नासिक	b) वडोटरा	c) जमालपुर	d) सिकंदराबाद	
अ NDM2 लोकोमोटिव प	र दिए गए ब्रेक सि	लेंडरों की संख्या।		-)
(ए) 6	ৰী) 8	(सी) 10	(डी) 12	
🔒 एन आर (संपोड़ित वायु	दाब) अनलोडिंग_	किग्रा/सेमी2 पर	र होगी।	
(U) 8		(सी) 10		
9. B.P प्रेशर पाइप का रंग			, ,	
(ए) काला	बी) लाल	(सी) हरा	(डी) पीला	
00. होको भें एफपी दबाव _	और	बीवी में	किग्रा/वर्ग सेमी होगा।	
(₹) 5.0, 4.8	बी) 5.0, 4.7	(सी) 6.0, 5.8	(引) 6.0. 5.7	

राजभाषा	वैकल्पिक	प्रश्नः -				
1. वर्तमा	न में संविध	गन की आ	ठिवीं अनुसूची में कि	तनी भाषाएँ सूचीबद्	町書っ	
	(ए) 23	(बी) 22	(衹) 25	(डी) 28		
2. आठर्व	ों अनुसूची व	में कौन र्स	विदेशी भाषा शामि	ल है?		
	(ए) नेपार्ल	गे	(बी) अंग्रेजी	(सी) फ्रेंच	(डी) जर्मन	
3. रेलवे	बोर्ड में हिन्त	दी (संसद)	अनुभाग की स्थापन	ग किस वर्ष की गई?		
			(बी) 1960		(割) 1955	
4 राजभ	गुषा अधिनि	यम 196	3 कब पारित हुआ?			
	(ए)10.05	5.1963	(बी) 10.05 1965	(和) 10.05.1966	(훜) 10.05.1962	
5 हर व	षं 'हिन्दी दि	वस' कब	मनाया जाता है?			
	(ए) 14 रि	मेतंबर	(बी) 20 सितंबर	(सी) 14 जून	(डी) 14 मइ	
6 राज	नाषा अधिनि	यम 196	3 में कब संशोधन कि	या गया?		
	(t) 1967	•	(बी) 1960	(सी) 1962	(割) 1955	
7 अरुणाचल प्रदेश की आधिकारिक भाषा क्या है?						
	(ए) नेपार्ल	ग	(बी) अंग्रेजी	(सी) हिंदी	(डी) बंगाली	
8 राजभ	गषा नियमों	के अनुसा	र अंडमान एवं निको	गार द्वीप समूह कि	स क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं?	
				(सी) सी क्षेत्र	(डी) डी क्षेत्र	

(ए) 26 जनवरी 1965 (बी) 26 जनवरी 1<mark>966 (सी) 26 जनवरी 1967 (डी) 26</mark> जनवरी 1968

(बी) बिहार (**सी) राजस्थान** (डी) गुजरात

9. राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) कब से प्रभावी हुई?

10. किन राज्यों में उर्द् को राजभाषा घोषित किया गया है?

15