	Please choose the correct answer. (कृपया सही उत्तर चुनें।) (1x100 Mark)
1	A Mail/Exp train shall have at least one after loco and as rearmost vehicle.
	(A) AC coach (B) SLR (C) LV board (D)Saloon
	(5) 27 33313 (7)
2	Dead engine must be manned minimum by rank employee.
	(A) Loco Pilot (B) Asst Loco Pilot (C) Train Manager (D) SS
	(b) Man Manager
3.	If engine is not cranking what is the switches to be checked?
	A. Battery Knife Switch B. Engine Control Switch C. MUSD Switch D. All the above
4.	If engine shuts down with hot engine alarm which safety device operates?
	A. ETS B. LWS C. OSTA D. OPS
	A. ETO B. LWO C. OSTA D. OFS
5.	A goods train having 56 wagons, the BP pressure in engine shall be and in
	BV kg/sq.cm.
6	A. 5.0, 4.6 B. 5.0, 4.8 C. 4.8, 5.0 D. 6.0, 5.0
•	Immediate action of ALP when LP is not controlling of train?
7	A. Apply emergency Valve B. Repeat signals C. Inform PRC D. Inform CCC If BP & FP pipes are wrongly connected will fail.
8	A. Loco is failed B. Formation (Train) Brakes C. Loco brakes D. All In ALCO locos turbo super charger turbine is rotated by
	A Gears P Motor C Exhaust rec
9	A. Gears B. Motor C. Exhaust gas D. Clutch In Dsl Locos Main reservoir safety valve is set atKG/cm2
	A. 10.5 B. 8 C. 9 D. 9.5
10	1 10 10 -
, 0	In AC/DC loco load meter will not respond if A CK1 & CK2 welded B CK3 worlded C Both A and B D CFC is worlded.
11	A. CK1 & CK2 welded B. CK3 welded C. Both A and B D. GFC is welded W in WAP stands for
	A.) Wagon B.) Broad Gauge C.) Goods D.) Passenger
12	Arno Convertor is used to convert
17	A) Convert Single Phone to three phone currely B). Convert if
	A.) Convert Single Phase to three phase supply B). Converts three phases to single phase supply Converts to DC
13	C) Converts to DC D). Converts to AC Catenary Wire consists of:
13,	A) Codmium connectuire D) Codmium charicin
	A). Cadmium copper wire. B). Cadmium aluminium wire. C). Cadmium steel wire.
4.4	D). Molybdenum copper wire.
14.	DJ Stand for
	A). Loco Earthing Switch B). Tap Changer Resistance C.) High Voltage Circuit Breaker
°	D). Air Blast Circuit Breaker
15.	Output Voltage of Arno is
	A). 220 V B). 380 V C). 1100 V D). 750 V
16.	Power Supply used for traction is
	A). 1100 KV B). 25 KV C). 110 V D). 415 KV
17.	The couplers used to connect two units of DEMU is called:
	A) Shaku coupler B) CBC coupler C) ABC coupler D) H type coupler
18.	The governor fitted in EMD loco is type:
	A) GE governor B) WW governor C) MCBG governor D) None
19.	APU stands for
	A) Alternate power unit
20.	The brake valve used for application of loco brakes only is:
	A) A-9 B) SA-9 C) HS-4 D) D-1 flap
21.	The brake valve used for application of Train brakes only is:
	A) A-9 B) SA-9 C) HS-4 D) D-1 flap
22.	What is the colour code for the B.P pressure pipe?
	A. White B. Red C. Green D. Yellow
23.	What is the colour code for the F.P pressure pipe?
	A. White B. Red C. Green D. Yellow
24	. DV isolating handle inposition indicates DV is in isolated position.
	A. Vertical B. Horizontal C. 60 degrees D. None of these

25. DV isolating handle in position indicates DV is in working position
A. Horizontal B. Vertical C. 45 degrees D. None of these
26. Whenever stopped on gradient for any reason it is essential to apply the brakes A. SA.9 B. Vertical C. 45 degrees D. None of these
A SA o brakes
A. SA.9 B. A.9 C. A.9 & SA.9 D. Hand brake A. Kg/cm2 B. Pound / inch C. Wesserved in apply the brakes D. Hand brake
27. Unit of Air Flow Indicator (AFI) is
A. Kg/cm2 B. Pound / inch C. Wagon reading D. Km/h
28. Reasons for heavy fuel consum the C. Wagon reading D. Km/n
A. Usage of dynamic basis in the same of dyna
A. Usage of dynamic brake B. Taking advantage of coasting C. Heavy brake binding on the formation
C. Heavy brake binding on the formation 29. To achieve fuel economy loco pilot should have A. Good driving skills
A. Good driving skills C. Optimum utilization of notches 30. Rest required for Running staff at Head Quarters for duty less than 8 hours is
Optimum utilization of notches D. All the above
30. Rest required for Running staff at Head Quarters for duty less than 8 hours is A. 8 Hours B. 12 Hours C. 16 Hours B. 144 Hours
A. 8 Hours B 12 Hours C 16 to 18 Gardy less than 6 hours is
31. Rest required for Running staff at Out Station for data.
A. 12 Hours B. & Hours I Station for duty more than 8 hours is
A. 12 Hours B. 8 Hours C. 10 Hours D. 14 Hours 32. Running staff upto 45 Years of age with C. 10 Hours D. 14 Hours
A. 3 Years B. 2 Years C. 4 Years D. Yearly
33. Running staff between 45 to 55 Years of age will undergo Periodical medical examination once in
A 2V
A. 3 Years B. 2 Years C. 4 Years D. Yearly
34. Running staff 55 Years and above age will undergo Periodical medical examination
A. 3 Years B. 2 Years C. 4 Years D. Yosely
35. PCEE Stands for
A. 3 Years B. 2 Years C. 4 Years D. Yearly A. Public Chief Electrical Engineer 36. CELE Stands for B. Principal Chief Electrical Engineer B. Principal Chief Electrical Engineer
36. CELE Stands for B. Frincipal Chief Electrical Engineer
A. Chief Executive Loca Engineer D. Oliver
C. Chief Electrical Loco Engineer D. Chief Executive Liaison Engineer CRIS Stands for
37. CRIS Stands for
A Central Pailurey Institute for Octob
A. Central Railway Institute for Safety C. Central Railway Information System D. Crew Running Information System
C. Central Railway Information System 38. CMS Stands for D. Centre for Railway Information System
Sol Civid Stands for
A. Chief Medical Supervisor C. Crew Management System B. Chief Mechanical Supervisor D. Crew Movement System
C. Crew Management System D. Crew Movement System
A. Load B. Speed C Gradient D All the charge
40. Height of side buffer should be maintained between
A. 1105 mm to 1030 mm B. 1150 mm to 1000 mm
C. 1150 mm to 900 mm D. 1105 mm to 800 mm
41. Which Caution boards provided before Neutral Section
(A) Electrical Engine Stop Board (B) Caution Un wired Turn Out
to the second of
(C) DJ Open (C) DJ Close 42. Which Caution boards provided after Neutral Section
(A) Electrical Engine Stop Board (B) Caution Un wired Turn Out
(C) DJ Open (D) DJ Close
43. During traffic block, which type vehicles movement is blocked in traffic block section?
(A) Flectric natiled (B) Diesei natiled (C) Steam hauled (D) All of the con-
44. During power block, which type vehicles movement is blocked in power block section?
A) Flectric hauled (B) Diesel hauled (C) Steam hauled (D) All of the at
45. In Air flow indicator, colour needle is called as reference needle and colour
needle is called as indicating needle.
needle is called as indicating needle.
A) White, Red B) Red, Green C) Green, Red D) Red, White
46. Whenever cattle run over takes place, if BP dropped the immediate duty of crew is to switch ON
"git.
A) Head light B) Cab light C) Marker light D) Flasher light

(D) none of the above

(C) 30

(B) 45

(A) 60

71. Normal life of a detonator is(A) 10 years (B) 5 years (C) 12 years	
(A) 10 years (B) 5 years (C) 12 years (D) 15 years	
(A) 10 years (B) 5 years (C) 12 years (D) 15 years 72. Group of employees involved in employment close the work is called	
(A) Protest (B) leave (C) strike (D) None of these.	
(A) Protest (B) leave (C) strike (D) None of these.	
73. Encashment given at the time of retirement for	
74. Child care leave for female employee given up to days maximum.	
(A) 660 (B) 560 (C) 700 (D) 730	
75. Standard Form No. 5 relates to	
A. Issue of major penalty B. Issue of suspension	
C. Issue of minor penalty D. Nomination of Inquiry Officer	
76. Standard Form No. 11 relates to	
A. Issue of major penalty B. Issue of suspension	
C. Issue of minor penalty D. Nomination of Inquiry Officer	
77. When Home is defective and pre-warning is given, the train shall be admitted by	
(A) Taking off Calling ON (B) taking off Shunt signal (C) Taking of Co acting signal (D)) Piloting
78. When a signal is newly erected or shifted, it shall be jointly inspected by	
(A) SI,TI &LI (B) PWI,TI&SI (C) PWI,TI&LI (D) none of the above	
79. ODC shall be allowed to be attached by a train for transport only with the prior sanction	n of
(A) COM/CRS (B) DRM/DOM (C) DME/DEE (D) none of the a	above
90 Chood of a alexa #01 000 land and #11	
(A) 25/15 (B) 45/30 (C) 20/10 (D) 75/15 81. When class "C" ODC is attached by a train, and shall proced (A) SLI, TI, SI (B) TXR,TI,PWI (C) PA,LI,STENO (D) not 82. What is the meaning HRMS in Railway? A) Human Railway Management System B) Human Resource Management System	
81. When class "C" ODC is attached by a train, and shall proce	ed as a escort.
(A) SLI, II, SI (B) TXR,TI,PWI (C) PA,LI,STENO (D) not	ne
62. What is the meaning HRMS in Railway?	
b) Hamar Resource Management System	∍m
C) Human Development Management System D) None of them	
83. What is the meaning of UMID in Railway?	
A) Unified Medical Identity Card B) Unique Medical Identity Card	
C) Uniform Medical Identity Card D) None of them	
84. What is the meaning of Model SOP in Railway?	
A) Model Sanction of Power B) Model Schedule of Power	
C) Model Selection of Power D) None of them	
85. What is the meaning of RELHS in Railway?	
A) Retired Employees Liberalized Health Scheme	
B) Railway Employees Liberalized Health Scheme	
C) Released Employees Liberalized Health Scheme D) None of them	
86. CMS is aimed to provide	
Position of crew at HQ/OS. B) Maintain status wise records	
C) PR, maintaining LR, PME details D) All of the above	
87. Objectives of CMS	
A) Optimization of crew B) Monitoring of LR and training schedules	
C) Monitoring of 10hrs duty and HOER D) All of the above	
88. What is TA	
A) Traffic Apprentices B) Traffic Advice C) Train Acknowledgement D) Train A	pplication
89. Who is authorized for crew grading.	- PP. IOGITOTI
A) CCC B) CLI C) Any one of A & B D) Bran	nch officer
90. Difference between "Train departure time" and "Actual crew Sign ON time" is called	
A) DAD B) PDD C) PCDO D) None of the s	above
91. First Train in India started in the year	
A) 1827 B) 1853 C) 1947 D)	1951
92. Railway board Headquarters situated at	
A) Mumbai B) New Deini C) Kolkata D) Hyderabad	
93 RDSO Headquarters situated at	
A) Mumbai B) Lucknow C) Kolkata D) Hyderabad	
A second of the	

	94.	How many Zones in Indian. Rlys		
		A) 18 B) 20 C) 19	D) 17	
	95.	Integral Coach Factory is located at		
	12	A) Mumbai B) Chenai C) Kolkata	D) Hyderabad	
	96.	Chitaranjan loco motive works is located in		
			D) West Bengal	
	97.	Rail Coach Factory is located at		
		A) Mumbai B) Chenai C) Kolkata	D) Kapurtala	
	98.	Modern Rail Coach Factory is located at		
			D) New Delhi	
	99.	Rail spring karkhana is located at		
		A) Mumbai B) Chenai C) Gwalior		
	100	is the Chief of safety Department	s. Of Railway.	
		(A) PCSO (B) PCME (C) PC		
			843.50	
R	ajbh	asha Optional Question: -		(1x10)
	101	 In which states, Urdu has been decl 	ared as Official Language?	
		(A) UP (B) Andhra Pr		(d) Gujrat
	102	The children Language (tale	s, under which region Andaman & Nic	obar Islands
		come?		
	102		Region (d) D Region	
	103	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	enlisted in the Eighth Schedule of the	Constitution
	1.04	(A) 23 (B) 22 (C 25 What is the Foreign Language include	(D) 28	
	1.04	(A) Nepali (B) English (C)		
	105		ction was established in Railway Boar	40
	105	(A)1956 (B) 1960 (C) 1	962 (D) 1955	u?
	106			
			(C) 10.05.1966 (D) 10.05.1962	•
	107			•
		(A)14 September (B) 20 Septem	nber (C) 14 June (D) 14 May	
	108		ct 1963 amended?	
			1962 (D) 1955	
	109.			
			Hindi (D) Bengali	
	110.	From when did the Section 3(3) of C	micial Languages Act take effect?	
		(A) 26 January 1965 (B) 26 Januar	y 1966 (C) 26 January 1967(D) 26	January 1968

N

हिन्दी संस्करण

(कृपया सहा उत्त	र चुनै।)					(1x	100 Mark)
	रन में लोको के बाद और	सनसे पीने	वाचे वारब	ਕੇ ਸ਼ਾਸ਼ੇਰ	त्म से कमा		
चाहिए।	F 1 1 1130 30 414 30	नवन गाञ्	वाल वाहन	40 00 1 11 1	P-1 (1 (10))		
	(बी) एसएलआर	(मी) एल	वी बोर्ड	(डी) सैलू	न		
2. डेड डंजन को कम ह	में कम रैंक	के कर्मचारी	द्वारा संचारि	लेत किया ज	राना चाहिए	τι .	
	(बी) महायक लोको प						
() 1141 11413	(वा) नहावक लाका	11495	(41) \$4	4-1-1-	(31)		
3. यदि इंजन क्रैंक नई	ों कर रहा है तो कौन से	स्विच की जं	चिकी जार्न	चाहिए?			
	iife, स्विच B. इंजन				SD स्विच	D. उपरो	क संभी
4 गरि डॉट डंजन थर	नार्म के साथ इंजन बंद ह े	ो जाता है तो	कीन सा स	रक्षा उपकर	ण काम कर	ता है?	
म र्रामा	.स. वी. एल	रक्कापम	सी ०००		ही ओपी	एम	
ਾ, ਭਗਾ 5 56 ਕੈਸਕ ਕਾਰੀ ਸ	त्तः पात्राः कमालगाडी के इंजन में	DD द्याद	थीर	hrake Va	० डोगा		
5. 56 and and 19	क मालगाड़ा के इंगन म	DP sala_	vi.	DIAKE VA	11 61-11		
41.41.	_ किग्रा/वर्ग सेमी. 4.6 B. 5.0,	4.0	C 48 F	5.0	D 60	5.0	
A. 5.0,	4.6 b. 5.0, नियंत्रण नहीं कर रहा ह	4.0 रोजो साम्बर्ग	े की तत्काल).0 संकार्यताई?	D. 0.0,		
o. जब एलपा दुन का	ानवत्रण नहां कर रहा ह तकालीन वाल्व लगाएं	કાલા યુપ્લય	नी सिमाल	र योग्याम र योग्यामं			
्र अपि। र स ्टिनियरिक्टेन	नकालान वाल्य लगाए फपी पाइप गलत तरीके र	ते जरे हैं	विक्रम से	नामि। नामि।			
🥦 7. याद बापा आर ए	कपापाइप गलत तराक ग को फेल हो गया है	riogsε Domiño	।੧ ਜਨਾ ਨ। ਜ਼ੜ (ਤੇੜ) ਤੇਰ	गाएम ह€स्रोकोः	तेक.	D. सभी	
A. 119	ा फल हा गया ह ॉस्पर चार्जर में टरवाङ	D. फासर उसे समामा	।੧ (ਨ੍ਹ੧) ਕ੧ ਕਾਕਾ ਕੈ	. C. 4114	2.	2,	
6. ALCO 1141 24	ासुपर चाजर संटरवाइण र्म B. मोटर	ન કાલુનાવા -	जाता ह	ਹ ਜੈਸ਼ (Ryh	aust	D क्लच	
A. 1144	1 D. 41C1	सर्वास	C, 1444-	KG/cm	2 पर मेट ह	रोता है	
9. डाण्मण्य लाका ।	मंमुख्य Reservoir B.8	सुरका वाल्य	C 9		D. 9.5	21111 (2	
ਨ. 10.0 10 ਜਜ਼ੀ/ਤੀਜ਼ੀ ਜੋ ਕੀ) को लोड मीटर प्रतिक्रिय	त्र नहीं देगा य	दि		2.0.0		
10. 1941/3141 4 WI	1 और CK2 वेल्डेड	B CK3	बेल्डेड	C. A और	B दोनों	D. GFC	वेल्डेड है
A. UN 11. WAP में W का		B. 0110					
ा . VVME स VV अ। स \ तैस	नाताबर न वी.) ब्रॉड	द गेज	सी.) माल		डी.) यात्री	r	
ाः,) यगः यद्यान्यस्य का	प्रयोग कन्बर्ट करने के वि	े. नेए किया जा	ता है		,		
12. अना अन्यदर्भा	प्रयोग कर्ष्य करा है। गिफेज सप्लाई में बदलें	B) तीन	चरणों को ए	कल चरण व	श्रापर्ति में पां	रिवर्तिन कर	ना है
A.) 1सगल कज का श	होता है	D) गमी	में परिवर्तित	हो जाता है			
C) DC 4 41-4146	तिम्न शामिल हैं:	<i>D</i>).					
13. कटनरा वायर म	मियम तांवे का तार.		बी)। कैइरि	मेयम एल्यर्म	ोनियम नार	-	
ा <u>)। कडा</u> -€ा कै	मयम ताय का तार. इमियम स्टील का तार.		ही)। मोलि	व्हेनम तांबे	का तार		
Y HIJI %	हामयम स्टाल का गाउँ कै						
14, डीजे का मनलब	ह ते अर्थिंग स्विच	R) ਟੈਧ ਤੇ	जिस्टें	म	सी) ट्राई	ਗੋਲਟੇ ਜ ਸ਼ਹਿ	र्धि वेका
11)1 913	र छ्यास्ट सर्किट ब्रेकर	D). 3 ·			, (41. 24. 411	कट अकर
डा)। एव	र क्यांस्ट सायद प्रकार						
15. अनॉ का आउटपु	ट्वाल्टगह)बी B).380) वी	C). 1100) वी	D). 750	वी	
					5, 100	71	
र s ंज = जिस विश	द्युत आपूर्ति का उपयोग रि	किया जाता है					
	0 + +++ B) 25	* d	CI. LIU	वी	D). 415	के.वी	
के जो उकाद	यों को जोड़ने के लिए प्रश	युक्त कप्लमें व	हाकहा जान	त ह:			
er) orta	क्यलर बा)साब	।साकपलर		मी) एवीर्म	ो कपलर	डी) एच र	ाइप कपलर
·	क्यार गवर्नर किस प्रकार	का हाता है?	?				
18, डाएमडा लाका न	गवर्नर बी) डब्ल्यू	इञ्च् गवर्नर	मी) एमर्म	ोबीजी गवर्न	रि	डी) कोई न	हीं
	. A						
19. APU का मनलब	ा ह पुनिट बी) ऑटो ————————————————————————————————————	पावर यूनिट		सी)। सहा	यक विद्युत	इकाई	डी) कोई नई
π) वकाल्पक पावर	शुन्दः वा) जाटा लगाने के लिए उपयोग जि	किया जाने व	ाला ब्रेक बार	न्व है:	-		, (6)
20. कवल लॉका हैक ग) ग्-9	बी) एमा	T-9	सी) एचए	H-4	डी) डी-1	फ्नैप	
11) 11-9		* 1	2. 3				

21. केवल ट्रेन ब्रेक लगाने के लिए उपयोग किया जाने वा	ला ब्रेक वाल्व है:	
ए) ए-9 बी) एमए-9	मी) एचएस-4	डी) डी-1 फ्लैप
22. B.P प्रेशर पाइप का रंग कोड क्या है?		
A. सफेद B. लाल	C. हरा	D. पीला
23. एफ.पी. प्रेशर पाइप का रंग कोड क्या है?		
A मफेट B लाल	C. हरा	D. पीला
24. DV आइसोलेटिंग हैंटल स्थिति में इंगित क	रता है कि DV पथक 🤇	Isolate) स्थित म हा
A. लंबवत B. क्षैतिज	C. 60 डिग्री	D. इनम संकाड गहा
25. DV आइसोलेटिंग हैंडल स्थिति में इंगित ब	हरता है कि DV काम कर	ने की स्थिति में है।
A. क्षैतिज B. लंबवत	C. 45 डिग्री	D. इनमें से कोई नहीं
26. जब भी किसी कारण से इलान पर रोका जाता है तो	ब्रेक लगाना आ	वश्यक होता है
A. SA.9 B. A.9	C. A.9 और SA.9	D. हैंड ब्रेक
27. एयर फ्लो इंडिकेटर (AFI) की इकाई है		
A. किलोग्राम/सेमी2 B. पाउंड	/इंच C. वैगन र	ोडिंग D. किमी/घंटा
28. भारी ईंधन खपत के कारण		
A. डायनेमिक ब्रेक का उपयोग	B. कोस्टिं	ग का लाभ उठाना
C. फॉर्मेशन (Load) पर भारी ब्रेक बाइंडिंग	D. उपरोक्त सभी	
29. ईधन अर्थव्यवस्था (Economy) हासिल करने के	लिए लोको पायलट के प	ास होना चाहिए
A. अच्छा ड्राइविंग कौशल	B. सड़क और सिग्नल व	का ज्ञान
C. नॉच का इष्टतम उपयोग	D. उपरोक्त सभी।	fee
30. 8 घंटे से कम की ड्यूटी के लिए मुख्यालय पर रनिंग स	टाफ के लिए आवश्यक आ	राम है
A. 8 घंटे B. 12 घंटे	C. 16 घंटे	D. 14 घंटे
31. 8 घंटे से अधिक की ड्यूटी के लिए आउट स्टेशन पर रा		
A. 12 घटे B 8 घंटे	C 10 si3	D 44 rif
32. 45 वर्ष की आयु तक के रिनंग स्टाफ को में एक	ार भारत्यिक विकिश्य	D. 14 42
A. 3 atú B. 2 atú	जार जायावकाचाकत्सा C 4 वर्ष	पराक्षण संगुजरना हागा। D ्यार्थिक
33. 45 से 55 वर्ष की आयु के बीच के रिनेंग स्टाफ को	में एक बार श्रावधिक	D. वापिक
A. उबंध B 2 बर्ष	C 4 au	D
34. 55 वर्ष और उससे अधिक आयु के रनिंग स्टाफ को सम	य-समय पर चिकित्या ज	D. पाषिक जिस्से एउटा केन
A. 3 वर्ष B. 2 वर्ष	C. 4 atí	ाथ न गुजरना होगा
35. PCEE का मतलब 💮 🕏		
A. मार्वजनिक मुख्य विद्युत इंजीनियर	B. प्रधान मख्य विदान	इंजीनियर इंजीनियर
C. प्रमुख मुख्य इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर	D. पावर मुख्य विद्युत	रुजानियर टंजीनियर
36. CELE का मतलब है	3-11.90	2311/147
A. मुख्य कार्यकारी लोको इंजीनियर	B. मख्य क	ार्यकारी संपर्क इंजीनियर 🕈
C. मुख्य विद्युत लोको इंजीनियर	D. मुख्य विद्युत लोको	कार्यकारी
37. क्रिस का मतलब है	3 3	10 1 10 (1
ए. मेंट्रल रेलवे इंस्टीट्यूट फॉर सेफ्टी वी. क्रू रन्	ोंग इंफॉर्मेशन सिस्टम	
C. मध्य रेलवे सूचना प्रणाली D. रेलवे स्	चना प्रणाली केंद्र	
38. सीएमएस का मतलब है		
ए. मुख्य चिकित्सा पर्यवेक्षक	वी. मुख्य यांत्रिक पर्यवे	अ क
मी. क्रू प्रबंधन प्रणाली डी. क्रू मूवर	मेंट सिस्टम	
39. आपातकालीन ब्रेकिंग दूरी पर निर्भर करता है		
A. लोड B. स्पीड	C ग्रेडिएंट	D. उपरोक्त सभी
40. बीच में साइड बफर की ऊंचाई बरकरार रखनी चाहिए		
A. 1105 मिमी से 1030 मिमी B. 1150 मिमी से 10	000 मिमी C. 1150 f	मेमी से 900 सिमी
D. 1105 मिमा स 800 मिमी		. H 11 000 1441
11. न्युट्रल सेक्शन से पहले कौन से मावधानी बोर्ड उपलब्ध	कराए गए	
(ए) इलेक्ट्रिकल इंजन स्टॉप बोर्ड	(बी) सावधानी अन वाय	र्ड टर्न आउट
(सी) डीजे ओपन	(सी) डीजे बंद	1 -11 V -

42. न्यूट्रल सेक्शन के बाद कौन से सावधानी बोर्ड उपलब्ध कराए गए
(ए) इलेक्ट्रिकल इंजन स्टॉप बोर्ड (बी) कॉशन अन वायर्ड टर्न आउट
(मी) टीजे ओएच (ही) हीजे क्लीज
43. राजाराज क्याँक के दौराज, राजरागन क्याँक अवशास में किस एकार के बाइनों की आबाजाही अवरुद्ध होता है?
(ग) विद्यान चालित (ती) दीजल चालित (सी) भाष चा।लव (अ) अर्थ
44. पावर ब्लॉक के दौरान, पावर ब्लॉक अनुभाग में किस प्रकार के बाहुनों का आवाजाहा अपरेख हाला है.
म् विकास सामित (ती) दीजन सामित (मी) भाष चालित (६१) उपराध प्राप्त
45. वायु प्रवाह सूचक मेंरंग की सुई को संदर्भ सुई औररंग की सुई को सूचक सुई कहा जाता है।
म् भूमें बार्च की बार्च का भी हम लाल डी) श्री १ ५%
प्) सफद, लाल बा) लाल. हरा सा) हरा, सारा जा, सर्वे करना 46. जब भी मवेशी दौड़ते हैं, यदि बीपी गिर जाता है तो चालक दल का तत्काल कर्तव्य लाइट चालू करना
ਹੈ।
म् वेद साहर की केद साहर भी। मार्कर लाइट डी) फ्लैशर लाइट
47. जब भी मबेशी दौड़ते हैं. यदि सामने की तरफ बीपी angle कट-ऑफ कॉक के कारण वापी गिर जाता है, तो लेकि स
कर्तव्य वीपी दवाव को बनाए रखना है बंद करना।कंक.
ए) एमआर-4 कॉक वी) रियर साइड वीपी angle कॉक्स
सी) सामने की ओर अतिरिक्त। वीपी angle कॉक्स
डी) दोनों तरफ का जोड़। बीपी कॉक्स
48. सिग्नल देखने वाली समिति में,, और शामिल हैं।
(tr)टीआई एलआई पीडब्ल्यआई
▶ (सी)एलआई, पीडळ्यूआई, एसआई (डी)एसएस,एलआई,टीआई
(सी)एलआई, पीडळ्ल्यूआई, एसआई (डी)एसएस,एलआई,टीआई 49. मिग्रल देखने वाली समितिमहीने में एक बार फुटप्लेट निरीक्षण पर जाएगी।
(ए) 3 (बी) 2 (सी) 4 (डी) 5
50 विफलता के दौरान कॉलिंग ऑन सिग्नल को "ऑफ" नहीं किया जा सकता है।
(ए) सिग्नल (बी) टैक (सी) प्वाइंट (डी) ब्लॉक उपकरण
51 स्टार्टर के नीचे शंट सिग्रल "चाल" स्थिति में प्रकाश दिखाएगा।
(ए) लाल (बी) हरा (सी) सफेद (डी) नहीं 52. शंट सिग्रल की रक्षा करता है। (ए)प्वाइंट (बी)ट्रैक (सी)सिग्रल (डी)कोई नहीं
52. शंट सिग्नल की रक्षा करता है।
(ए)प्वाइंट (बी)ट्रैक (सी)मिग्रल (डी)कांड नहीं
53. जब शंटिंग अनुमत संकेतक ख़राब होता है, तो एलपी के लिए प्राधिकार होता है। (ए)टी/369 3(वी)+पीएचएस (बी)टी/409 (सी)टी/512 (डी) पीएचएस
(ए)टी/369 3(वी)+पीएचएस (बी)टी/409 (सी)टी/512 (डी) पीएचएस
54. उप-नियम द्वारा बनाए गए हैं। (ए) प्राधिकृत अधिकारी (बी) रिपोर्टिंग अधिकारी (सी) सक्षम प्राधिकारी (डी) डीआरएम
(ए) प्राधिकृत अधिकारी (बी) रिपोर्टिंग अधिकारी (सी) सक्षम प्राधिकारी (डी) डीआरएम
ee सामान्य नियमों में संशोधन किया जा सकता है
(ए) रेलवे बोर्ड (बी) रेलवे ट्रिट्यूनल (सी) संयुक्त सलाहकार मशीनरी (डी) जीएम
 ट्रेनों के संचालन से सीधे तौर पर जुड़ा कोई भी रेलवे कर्मचारी अपनी ड्यूटी शुरू होने से पहले कोई मादक पेय, शामक
नशीले पदार्थ या उत्तेजक दवा या तयारा नहा करगा।
(म) 06 घंटे (बी) 08 घंटे (सी) 10 घंटे (डी) 12 घंटे
57. दिन में हरा झंडा और रात में सफेद रोशनी जितना संभव हो उतना ऊपर और नीचे घूमना इंगित करता है।
(π) ट्रेन का रुकता (बी) ट्रेन का अलग होना (सा) शाटग (डी) उपरोक्त म से कोई तटीं
58. यदि किसी रेलवे कर्मचारी द्वारा ट्रेन पार्टिंग देखी जाती है तो सिग्नल प्रदर्शित नहीं किया जाना चाहिए।
(ए) सहा (बा) खतरा (सा) नहा (डा) कोइ नहा
59. प्रारंभिक स्टेशन में क्लोज्ड सर्किट रेक को जारी किया गया न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है?
(দ্)95% (বী)90% (মী)100% (হী)75%
60. मार्ग म्टेशन पर क्लोज्ड मर्किट रेक के लिए न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है?
(ग्) 95% (बी) 90% (सी) 100% (डी). 75 %
61. प्रारंभिक स्टेशन से प्रीमियम रेक को जारी किया गया न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है?
(ए) 95% (बी) 90% (मी) 100% (डी) 75%
62. प्रारंभिक स्टेशन से कोचिंग ट्रेन को जारी न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है? (ए) 95% (बी) 90% (सी) 100% (डी) 75%
/III 4570 (31) 30/0 (51) 100% (21) 760/

63. निम्नलिखित में से कौन सा गलत है? स्टॉप सिग्नल जो	किसी स्टेशन पर आने व	द्याली ट्रेनों की गति को नियंत्रित करता है
(ए)। बाहरी (बी) होम (सी) स्टा	र्टर (डी) रुटि	ट्रग
64. एक लोको पायलट को अपनी टेन के दर्घटनाग्रस्त होने	की स्थिति में तत्काल क	या कारेवाई करना चाहिए?
(ए)। फ्लैशर लाइट लगाएं (बी)। रात में हेड ला	इट बंद कर दें (सी)। निव	_{स्टबर्नी} ट्रैक को सुरक्षित रखें
(डी)। ऊपर के सभी		
65. स्वचालित सिग्नलिंग क्षेत्र में 'ऑन' पर मैनुअल स्टॉप ि	मेग्रल या 'ऑन' पर मैनुः	अल स्टॉप सिग्नल के रूप में काम करने वा
समी-ऑटोमैटिक सिग्नल को पास करने के लिए लोको पाय	लट को ट्रेन को क्या अधि	कार दिया जाना चाहिए?
(ए)। टी/369(1) (बी). टी/369(3बी)		
66. दोपपूर्ण सिग्नल पास करने का अग्रिम प्राधिकार है		
(ए)। टी/369(3बी) (बी). टी/369(1) (सी). टी/	३६० (३३१) + गीगचग्रम	(ਤੀ)। ਟੀ/369 (1) + पीएचएम
67. अधिकत ब्लॉक अनुभाग में राहत इंजन/रेन के लिए अ	मा बदने का पाधिकार।	
ए)। टी\ए 602 (बी). टी\बी 602	(सी) टी\मी 602	(ਵੀ) ਟੀ\ਵੀ 602
68. गेट सिग्नल की पहचान द्वारा क	ो जानी है।	(31). 31.31 332
68. गेट सिग्नल की पहचान द्वारा व (ए) जी मार्कर (बी) पी मार्कर	(सी) आईवी मार्कर	(डी) आईडी मार्कर
69. मार्ग मंकेतकों को	माना जात	ना है।
69. मार्ग मॅकेनकों को	———— तकेटिंग (डी) दोहर	ाव
70. जब एलपी ब्लॉक सेक्शन में कोहरा मौसम देखता है,	तो एव्सोल्यट ब्लॉक सिम्	टम में किमी प्रति घंटे की
गति प्रतिबंध लगा दिया जाता है।		
(ए) 60 (बी) 45 71. डेटोनेटर का सामान्य जीवन	(सी) 30	(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं
71. डेटोनेटर का सामान्य जीवन	होता है।	. 1
(ए) 10 माल (बा) 5 साल	(सा) 12 माल	(डी) 15 साल
72. रोजगार में सम्मिलित कर्मचारियों का समूह जो कार्य	वंद कर देता है उसे	कहा जाता है।
(ए) विरोध (बी) छुट्टी (मी) हड़त	गल (डी) इनमे	में से कोई नहीं।
73. सेवानिवृत्ति के समय के लिए नकदीकरण	दिया गया। एलएपी की	छुट्टी.
(দ্) 300 (বী) 280	(सी) 350	(डी) 250
74. महिला कर्मचारी के लिए शिशु देखभाल अवकाश अधि	प्रेकतम दिन नक वि	देया जाता है।
(ए) 660 (बी) 560 (मी) 700 (डी) 730		
75. मानक प्रपत्र संख्या 5 से संबंधित है A. बड़ा जुर्माना जारी करना सी. मामूली जुर्माना जारी करना		
A. बड़ा जुर्माना जारी करना	B. निलंबन जारी कर	ना
सा. मामूला जुमाना जारा करना 76. मानक प्रपत्र संख्या 11 से संबंधित है	डी. जाच अधिकारी क	ा नामांकन
76. मानक प्रपत्र संख्या 11 सं संवाद्यत ह A. बड़ा जुर्माना जारी करना B. निलंबन जारी कर		
सी. मामूली जुर्माना जारी करना ही. जांच अधिकारी ह		
या. मानूषा जुनामा जारा करना । जा जाच आधकारा र 77. जुन होम खुरान हो और पूर्व नेताननी टी गई से से हे	कानामाकन इस्टर्ने	
77. जब होम ख़राब हो और पूर्व चेतावनी दी गई हो, तो है (ए) कॉलिंग ऑन को हटाना (बी) शंट सिग्नल को हटाना (स	त्र का	द्वारा प्रवश दिया जाएगा
78. जब कोई मिग्रल नया खड़ा किया जाता है या स्थानांत	ग) का-ए।क्टग ।सग्रल के रिज किया जाना है के	। हटाना (डी) पायलटिग 🕽
रात्र कार्य कार्या। से किया जाएगा।	रित किया जाता ह, ता	इसका निराक्षण द्वारा संयुक्त रूप
(ए) एमआई. टीआई और एलआई	(ती) पीडक्याआई जी	and all march
(ए) एमआई, टीआई और एलआई (मी) पीडब्ल्यूआई, टीआई और एलआई	(दी) उपरोक्त में में की	आइ आर एसआइ र - कि
79. ओडीमी को केवल की पूर्व मंजूरी के साथ प	(अ) उपराक्त म स का परिवटन के निम रेज में	इ नहा
(क) मीओएम/मीओरएम (बी) डीओरएम/हीओ	उम्म (सी) जीवनई स्वी ६६	10 25 25 25 0
80 क्लाम "मी" ओडीसी की दिन के हिसाब से गनि	किमी पति	्डा) उपराक्तम स काइ नहा प्रांतर चोपरि
80. क्लाम "मी" ओडीसी की दिन के हिमाब से गति (ए) 25/15 (बी) 45/30	(सी) 20/10	(दी) 75/45
81. जब क्लाम "मी" ओडीसी ट्रेन मे जुड़ा होता है तो	. और	(श) 73/13
81. जब क्लाम "मी" ओडीसी ट्रेन से जुड़ा होता है तो (ए) एसएलआई, टीआई, एसआई (बी) टीएक्सआर, टीआ	ई, पीडब्ल्यूआई (सी) पी	एस्काट क रूप में आगे बेहुगे। ए, एलआई, स्टेनो (डी) कोई नहीं
82. रेलवे में HRMS का क्या अर्थ है?		
ण) मानव रेलवे प्रवंधन प्रणाली	वी) मानव संसाधन प	वंधन प्रणाली
मी) मानव विकास प्रबंधन प्रणाली डी) इनमें	से कोई नहीं	22.1.4211211

83. रेलवे में UMID का क्या अर्थ है	?			
ए) एकीकृत चिकित्सा	पहचान पत्र	बी) विशिष्ट नि	वेकित्सा पहचान पः	7
सी) वर्दी मेडिकल पह		डी) इनमें मे व		
84. रलवे में मॉडल एमओपी का क		•		
ए) बिजली की मॉडल		बी) बिजली की	ो मॉडल अनुसूची	
सी) पावर का मॉडल र		डी) इनमें से य	होई नहीं	
85. रेलवे में RELHS का क्या अर्थ		,		
ए) सेवानिवृत्त कर्मचार		जिना .		
	तरीकृत स्वास्थ्य योजन			
C) कर्मचारी उदारीकर	त स्वास्थ्य योजना जारी	D) इनमें से व	ोई नहीं	
१६ मीममाम का लक्ष्य	प्रदान करना है			*,
ए) मृख्यालय/ओएम प	र चालक दल की स्थिति	ो। बी) स्थिति के	अनुसार रिकॉर्ड बन	तम् रख
मी) पीआर, एलआर, '	गिएमई विवरण बनाए	म्बना	डी) उपरो	क सभी
oz afromer it ritur				
ग\ क का अनकलन	— वी) एलअ	र और प्रशिक्षण	कार्यक्रम की निगरा	ना नि
मी) 10 घंट की ड्यूटी	और एचओईआर की नि	नेगरानी	डी) उपरोन	क सभा
88. TA क्या है				की रंग आवंदन
ए) ट्रैफिक अपरेंटिस	वी) ट्रैफिव	मलाह स	() ट्रन पावना	31) 3.1
89. क्र ग्रंडिंग के लिए कौन अधिकृ	र है।	-A) = A+ A	में मे कोई एक	्डी) शाखा अधिकारी
♥ □) सीमीसी	बी) सीएलआई		रको कटाजाताः	7
90, "ट्रेन प्रस्थान समय" और "बास्	तावक क्रू साइन आन सर्	नय कथाचजत ≖ति∖षीमीटीओं	ा ही) उपरोत्त इसरोन	क में से कोई नहीं
ए) पीएडी	बा) पाडाडा वर्ष गासभ्य दर्दे?	सा) वासाजाज	,	
91. भारत में पहली रेलगाड़ी किस	वी) 1853	सी) 1947	डी) 1951	1
ए) 1827 92. रेलवे बोर्ड मुख्यालय स्थित है	41) 1055	,		
92. रलव बाड मुख्यालय (स्वत ह ए) मुंबई	वी) नई दिल्ली	सी) कोलकाता	डी) हैदरा	वाद
93. आरडीएसओ मुख्यालय स्थित	है			
ण) मुंबई	वी) लखनऊ	सी) कोलकाता	डी) हैदरा	वाद
94. भारत में कितने जोन हैं? रेलवे		-f\ 10	डी) 17	
rr) 18	बी) 20	सी) 19	51) 17	
95, इंटीग्रल कोच फैक्ट्री स्थित है	A int	मी) कोलकाता	डी) हैदरा	वाट
ए) मुंबर्ट	बी) चेनाई	सा) कालकाता	31) 64 11	-111
के. चित्रकान लोको मोटिव वर्क्स	स्थित है			
96. चित्रशत ताका साडिय येप र ए) मुंबई	बी) चेनाई	मी) नई दिल्ली	डी) पश्चिम	वंगाल
97. रेल कोच फैक्ट्री स्थित है	.,	•		
n) मंब ई	बी) चेनाई	सी) कोलकाता	डी) कपूरत	ला
98. आधुनिक रेल कोच फैक्ट्री स्थि	त है			
n) मुबद	बी) चेनाई	मी) रायवरेली		डी) नई दिल्ली
०० रज स्प्रिंग कारखाना स्थित है				
मा महार वा। चनाइ	सी) ग्वालि	यर डी) नई दिल्ली	
100 सरक्षा विभाग व	प्रमुख हैं. रेलवे का.	. 0. 0.00	@ a . a	
(ए) पीमीएमओ	(बा) पीसीएमई	(सी) पीसीओए	म (डी)मीआ	रएसई

राजभाषा वैकल्पिक प्रश्न :-

101. किन राज्यों में उर्दू को राजभाषा घोषित किया गया है?

(ए) यूपी (बी) आंध प्रदेश (सी) राजस्थान (डी) गुजरात 102. राजभाषा नियमों के अनुसार अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है आना?

(ए) ए क्षेत्र (बी) बी क्षेत्र

मी) सी क्षेत्र (डी) डी क्षेत्र

103. वर्तमान में संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ सूचीबद्ध हैं?

(ए) 23 (बी) 22 (मी 25 (डी) 28

104. आठवीं अनुसूची में कौन मी विदेशी भाषा शामिल है?

(ए) नेपाली (बी)

(बी) अंग्रेजी (सी) फ्रेंच

(डी) अर्मन

105. रेलवे बोर्ड में हिन्दी (संसद) अनुभाग की स्थापना किस वर्ष की गई?

(T) 1956

(引) 1960

(गी) 1962

(1) 1955

106. राजभाषा अधिनियम 1963 कव पारित हुआ?

(ए)10.05.1963

वी)10.05.1965

(मी)10.05.1966

(डी)10.05.1962

107. हर वर्ष 'हिन्दी दिवस' कब भनाया जाता है?

(ए) 14 सितंबर

(बी) 20 सितंबर

(सी) 14 जुन

(डी) 14 मई

108. राजभाषा अधिनियम 1963 में कब संशोधन किया गया?

(ए) 1967

(वी) 1960

(सी) 1962

(डी) 1955

109. अरुणाचल प्रदेश की आधिकारिक भाषा क्या है?

(ए) नेपाली

(बी) अंग्रेजी

(सी) हिंदी

(डी) वंगाली

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

(ए) 26 जनवरी 1965

(बी) 26 जनवरी 1966 (सी) 26 जनवरी 1967 (डी) 26 जनवरी 1968