

### दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे South East Central Railway मंडल कार्यालय, Divisional Office, कार्मिक विभाग, Personnel Department, किंग्सवे, नागपुर, Kingsway, Nagpur-440001

No. P-NAG/CON/2025/01(e-167665)/04

Date:- 10.02.2025

To, All Concerned, S.E.C. Railway, Nagpur.

Sub:- Publication of answer key of written examination conducted for selection to the post of Shunting Master-II in Pay Matrix Level-4 against 75% DPQ of the Operating Department.

\*\*\*\*\*\*

In connection to this office Notification No. 103/2024, dated 27.11.2024, the written examination for selection to fill up 06 (UR-05, SC-00, ST-01) vacancies of Shunting Master-II in Pay Matrix Level-4 against 75% DPQ of the Operating Department has been conducted on 10.02.2025.

As per extent provisions, Answer key alongwith Question Paper of the aforesaid examination is hereby published for information. However, candidates may also download the answer key from the official website of SECR i.e. secr.indianrailways.gov.in>Dept/Div of SECR>Division>Nagpur> Personnel>Answer Key.

Further, candidates are advised, if required submit representations against the questions paper and answer key alongwith supportive proof/documents within 03 (Three) working days i.e. upto 18.00 hrs of 13.02.2025 in the office of the Sr.DPO/SECR/NAG in the prescribed proforma (copy enclosed of Annexure-1). Representations will not be considered after 13.02.2025. If no representations are received in the specified period, it will be assumed that the concerned staff has no objection with the question paper & answer key for the instant selection.

#### Encl:-

- 1. Annexure-1
- 2. Answer Key of exam dtd. 10.02.2025.
- 3. Question Paper of exam dtd. 10.02.2025.

(Susheel Kumar Lakra)
Assistant Personnel Officer-II,
for Sr.DPO/SECR/NAG

Copy to:- Ch.OS/Cadre-III of Personnel Department for information and it is requested to publish it widely amongst concerned staff.

for Sr.DPO/SECR/NGP

# Key of written examination for selection to the post of STJM-II in PML 4 against 75% DPQ in Operating Department held on 10.02.2025

Que No.	<u>Answer</u>	Que No.	Answer		Due No.	_
1	A	38	B	-	<u>Que No.</u> 75	Answer
2	C	39	В		76	A C
3 4	<u>C</u>	40	C		77	B
	A	41	В		78	A
5	D	42	C		79	C
6	A	43	Α		80	A
7	D	44	A		81	C
8	A	45	В	1	82	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$
9	C	46	С		83	B
10	В	47	D	\	84	В
11	D	48	A	1	85	В
12	A	49	A	1  -	86	C
13	В	50	B	1  -	<del>87</del>	В
14	C	51	В	1	00	A
15	В	52	В	<u>. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	89	D
16	В	53	A	†	90	C
17	A	54	D	<del> </del>	91	В
18	$\mathbf{A}_{i}$	55	В	†	92	C
19	D	56	D	1	93	В
20	В	57	B	┤	93	В
21	A	58	D	1	95	
22	В	59	C	1	96	A B
23	D	60	C	1	90	A
24	C	61	C	1	98	B
25	В	62	В	1	99	D
26	C	63	B	1	100	B
27	C	64	A	┥ ├	101	A
28	C	65	A	-	102	A
29	В	66	C	┥ ├	103	$\frac{A}{C}$
30	В	67	A	-	103	B
31	C	68	C	-	105	A
32	A	69	A	7	106	$\frac{A}{C}$
33	В	70	B	<b>-</b>	107	D
34	C	71	В	<b>-</b>	108	B
35	A	72	D		109	A
36	C	73	B	-	110	$\frac{A}{B}$
37	D	74	C		110	D

Proform	Proforma for submitting representation against the question(s)/answer(s)								
1. Name	1. Name & designation:								
2. PF/NI	2. PF/NPS No								
3. Date of	of CBT/written examina	ation:							
4. Post f	or which CBT conductor	ed:							
Q. No.	Answer as per model answer key	Answer as per candidate	Brief remarks along with relevant rules supporting the claim						

Signature of the candidate

## Written examination for selection to the post of STJM-II in PML 4 against 75% DPQ in Operating Department

समय– 2 घंटे Time – 2 Hrs

परीक्षा तिथि/ Date - 10.02.2025 अधिकतम अंक / Total marks - 100

### अभ्यर्थी के लिए सामान्य अनुदेश /Instructions for candidates

- 1) अनुचित साधनों का प्रयोग करने पर उम्मीदवारी निरस्त कर दी जाएगी। /Use of unfair means will lead to cancellation of candidature.
- 2) प्रश्न पत्र में कम से कम 110प्रश्न होने चाहिए। जिनमें से 100 का जवाब देना होगा, परिक्षा की अवधि 120मिनट की होगी। / The question paper will have to contain 110 questions at least. Out of which 100 will have to be answered. The duration of the examination will be 120 minutes.
- 3) गलत उत्तर के लिए नेगेटिव अंक नहीं है। /There will be no negative marking for wrong answer.
- 4) परीक्षा के दौरान मोबाईल बंद रखे और केलकुलेटर के उपयोग की इजाजत नहीं है। During the examination any electronic devices (mobiles, smart watches, calculators etc) are not allowed.
- 5) प्रश्न पत्र में कोई विसंगति या त्रुटि होने की स्थिति में प्रश्न के अग्रेंजी संस्करण को प्रामानिक माना जायेगा। In case of any discrepancy or error in the question paper, the English version of the question should be considered as authentic.
- → सभी प्रश्नों पर समान अंक )प्रत्येक 1 अंक (है। All questions carry equal marks (01 mark each).
- ightarrow कोई भी 100 प्रश्न के उत्तर दिजीए । Attempt any 100 questions.

-000-

	डबल लाइन पर आगे बढ़ने का अधिक	गरहै ।								
	(ए) अंतिम स्टॉप सिग्नल ऑफ होना ।	(बी) फॉर्म टी/409	(सी) शंट सिग्नल होना।	ऑफ	(डी) ये सब।					
1	Authority to proceed on double	Authority to proceed on double line is								
	(a) Taking off Last Stop Signal.	(b) Form T/409.	(c) Taking off Shunt	Signal.	(d) All of these.					
	डेटोनेटर को के रूप में	भी जाना जाता है								
	(ए) खतरे का संकेत।	(बी) फ्लाईर संकेत।	(सी) फॉग सिग्नल।	(डी) इ	इनमें से कोई नहीं ।					
2	Detonators are also known as _	·								
•	(a) Danger Signal.	(b) Flare Signal.	(c) Fog Signal.	(d) Non	e of these.					

	दृश्यता परीक्षण ऑब्जेक्ट (	वीटीओ) क	<mark>ो एसएम कार्यालय</mark>	ासे	मीटर की दूरी पर	रखा ग	ाया है।
	(ए) 580 मीटर।		(बी) 400 मीटर	र।	(सी) 180 मीटर।	(र्ड	ो) 120 मीटर।
3	Visibility Test Object (	VTO) is pl	aced at a distar	nce of	mtrs from SN	1's offi	ce.
	(a) 580 mtrs.		(b) 400 mtrs.		(c) 180 mtrs.	(d) 1	20 mtrs.
	सिग्नल फेल होने की स्थिति में	डबल लाइन		ाली पर आगे	ो बढ़ने का प्राधिकार <u> </u>		_ है ।
4	(ए) <b>T/369 (3b)</b>		(बी) टी/806		(सी) <b>T/</b> 602	(डी	7) ਟੀ/509
4	Authority to proceed o	n Double	Line Absolute I	Block Sys	tem in case of sig	nal fail	lure is
	(a) T/369 (3b)		(b) T/806.		(c) T/602.	(d) T	7/509.
	शुरुआती स्टेशन पर पैसेंजर ट्रेन	में एफपी	प्रेशर	केलो / सेमी <sup>2</sup> ह	होना जरूरी है ।		
_	(ए) 5.00 किलो।		(बी) 5.2 किलो।		(सी) 4.9 किलो	(र्ड	ो) 6 किलो।
5	At the starting station,	er train must ha	ve	kg/cm² of FP p	ressu	re.	
	(a) 5.00 kg.		(b) 5.2 kg.		(c) 4.9 kg	(d) 6	kg.
	दो शॉर्ट, एक लंबा इंजन सीटी		इंगित करता है ।				
	(ए) अलार्म चेन खींचा		(बी) फाउलिंग स्प	ष्ट नहीं	(सी) ट्रेन अधूरी प	हुंची।	(डी) इनमें से कोई नहीं ।
6.	Two Short, One Long E	ngine Wh	nistle indicates <sub>.</sub>				
	(a) Alarm Chain Pulled.	(b) Foul	ing Not Clear.	(c) Trai	in arrived incomp	lete.	(d) None of these.
	एक स्टेशन पर एक सामग्री ट्रे	न को स्टेबल	करने समय,	जिम्मे	दारी होगा। (सी) लोको		
7.	(ए) एस.एम		(बी) गार्ड।		(सा) लाका पायलट (डी) एसएम		ो) एसएम एंड गार्ड।
/.	While stabling a mater	ial train a	it a station, the	responsi	bility lies with the		·
	(a) SM.		(b) Guard.		(c) Loco Pilot.	(d) S	M & Guard.
	सैंड हम्प एक	_ का विकल	य है।				
	(ए) एस.ओ.एल		(बी) बी.ओ.एल		(सी) फाउलिंग मार्क।	(र्ड	ो) इनमें से कोई नहीं
8.	Sand Hump is a substi	tute of	·		T	1	
	(a) SOL.		(b) BOL.		(c) Fouling Mark.	(d) N	None of these.
	एमएसीएल सिग्नलिंग में,सि	ग्नल ओवर			है।		
9.	(ए) 180 मीटर।		(बी) 400 मीटर	1	(सी) 120 मीटर।	(र्ड	ो) 300 मीटर।
). 	In MACL signalling, the	e length o	f Signal Over La	ıp is	Mtrs.		
	(a) 180 Mtrs.		(b) 400 mtrs.		(c)120 mtrs.	(d) 3	300 mtrs.

	गेट सिग्नल पर मार्कर प्रदान	किया जाता है।							
	(ए) 'पी'	(बी) जी	(सी) ए	(डी) बी					
10.	marker is provided or	ı Gate Signal.							
	(a) 'P'	(b) 'G'	(c) 'A'.	(d) 'IB'.					
	कॉलिंग 'ऑन' सिग्नल आन स्थिति में	प्रकाश दिखाती है।	,						
11	(ए) सफेद।	(बी) पीला।	(सी) लाल	(डी) कोई प्रकाश नहीं।					
11.	Calling ON signal shows	light in 'ON' position.							
	(a) White.	(b) Yellow.	(c) Red.	(d) No light.					
	दूर का संकेत एक सिग्नल है								
12	(ए) स्वतंत्र।	(बी) रुको।	(सी) गेट।	(डी) स्वचालित।					
12.	Distant Signal is a signal.								
	(a) Permissive.	(b) Stop.	(c) Gate.	(d) Automatic.					
	आंतरिक दूर संकेत होम सिग्नल सेमीटर के दूर पर रखा जाता है।								
12	(ए) 1500	(बी) 1000	(सी) 2000	(डी) 400					
13.	Inner Distant Signal is placed at a distant of mtrs from Home Signal.								
	(a) 1500	(b) 1000	(c) 2000	(d) 400					
<u> </u>									
	शंटिंग अथॉरिटी का फॉर्म नंबर	_ है ।							
14.	(ए) टी/511।	(बी) T/512	(सी) T/806	(डी) T/809					
14.	The Form number of Shunting A	authority is	T						
	(a) T/511.	(b) T/512	(c) T/806	(d) T/809					
	एसडब्ल्यूआर मतलबहै।								
	(ए) सिग्नल वर्किंग रूल।	(बी) स्टेशन वर्किंग रूल।	(सी) स्टेशन वर्किंग रिकॉर्ड।	(डी) इनमें से कोई नहीं ।					
15.	SWR stands for			T.					
	(a) Signal Working Rule.	(b) Station Working Rule.	(c) Station Working Record	(d) None of these.					

	दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे का हेड क्वार्ट	र मे सि	थत है।						
	(ए) रायपुर।	(बी) बिलासपुर।		(सी)	नागपुर।	(डी	) हावड़ा।		
16.	Head Quarter of South East Co	entral Railway is l	ocated at		·				
	(a) Raipur.	(b) Bilaspur.		(c) Na	agpur.	(d) H	owrah.		
	वर्किंग टाइम टेबल	_द्वारा जारी किया जा	ग है।						
1.7	(ए) पी.सी.ओ.एम	(बी) सी.टी.पी.ए	म	(सी)	सी.एफ.टी.एम	। (र्ड	ो) ए.जी.एम		
17.	Working Time Table is issued by								
	(a) PCOM	(b) CTPM		(c) C	FTM	(d) A	AGM		
	शंट सिग्नल सिवाय के किसी	भी स्टॉप सिग्नल के	नीचे प्रदान	ा किया	जा सकता है	1			
	(ए) होम सिग्नल।	(बी) स्टार्टर सिः	ाल।	(सी)	आवटर ।		(डी) मध्यवर्ती स्टार्टर।		
18.	Shunt Signal may be provided	below any stop s	ignal exce	ept	•				
	(a) Home Signal.	(b) Starter Sig	nal.	(c) Ou	ter.	-	l) Intermediate arter.		
	पेट्रोल, केरोसिन से भरे वैगन की शंटिंगगति किमी प्रति घंटातक सीमित होनी चाहिए।								
19.	(ए) 05 किमी प्रति घंटा।	(बी) 10 किमी घंटा	प्रति	(सी) 15 किमी प्रति घंटा।		ति	(डी) 08 किमी प्रति घंटा।		
15.	Shunting of wagon loaded wit	h Petrol, Kerosen	e, the spe	eed sho	ould be res	tricted	tokmph.		
	(a) 05 kmph.	(b) 10 kmph.	(b) 10 kmph.		(c) 15 kmph. (d		(d) 08 kmph.		
	एम.ए.सी.एल सिग्नलिंग में,ब्लॉक	ओवर लैप की लंबाई	ŧŧ	गिटर है।					
20	(ए) 150 मीटर।	(बी) 180 मीटर	1	(सी)	400 मीटर	(डी	) 200 मीटर		
20.	In MACL signaling, the length	of Block Over Lap	is	mtrs.					
	(a) 150 mtrs.	(b) 180 mtrs.		(c) 40	00 mtrs	(d) 2	00 mtrs		
	एक लम्बी, एक छोटी, एक लम्बी,	एक छोटी इंजन सीटी	संकेत का मत	तलब	है।				
	(ए) ट्रेन पार्टिंग। (बी)	अलार्म चेन पुलिंग।	(सी) र	लोअर पें	ंटोग्राफ। 	(डी	) फाउलिंग स्पष्ट नहीं है।		
21.	One Long-One Short, One Lon		tle code o	of an Ei	ngine indic	ation r	neans		
	(a) Train parting. (b) Al	arm Chain g			(d) F	ouling Not Clear.			

	एक इंजन संकेत के दो रु	<mark>त्रघु सीटी को</mark> ड	ड का अर्थ		है ।				
	(ए) गार्ड ब्रेक लगान है।		गार्ड द्वारा संके -प्रदान नहीं कि		π ι	(सी गया		(डी	) ट्रेन पार्टिंग।
22.	Two Short Whistle C	ode of an Eı	ngine indica	tion n	neans _				
	(a) Guard to apply brakes.	(b) Sig Guard	gnals not exc l.	chang	ed by		(c) Token Mi	ssed.	(d) Train Parting.
	मटेरियल ट्रेन सामान्य रूप से घंटों से लेकर काम करेंगे।								
23.	(ए) 06ए.एम से 16 पी.एम	(बी) 1 पी.एम	(बी) 10 ए.एम से 18 (सी) पी.एम पी.एम			06	ए. एम से 22	(? एम	डी) 06 ए. एम से 18 पी. न
20.	Material Train shall v	work norma	ally between		hr				
	(a) 06 A.M to 16 P.M		(b) 10 A.M	I to 18	3 P.M	(c) P.I	) 06 A.M to 22 M	(	(d) 06 A.M to 18 P.M
	जब इंजन एक सामग्री ट्रे नहीं होगी ।	जब इंजन एक सामग्री ट्रेन को आगे बढ़ा रहा है और ब्रेक वैन अग्रणी नहीं है,गितकिमी प्रति घंटे से अधिक नहीं होगी ।							
24.	(ए) 15 किमी प्रति घंटा।	(बी) 10 वि घंटा।	ज्मी प्रति	(सी) 08 किमी प्रति घंटा		(डी	) 05 किमी प्रति घंटा।		
	When the Engine is p	oushing a M	aterial Train	and I	Brake V	Van	is not leading	, speed	l shall not be more
	(a) 15 kmph.		(b) 10 kmp	oh.		(c)	08 kmph.	(d) 0	5 kmph.
	जब कोई मटेरियल ट्रेन ब्लॉक सेक्शन में काम कर रही होती है,तो उसे ट्रेन सेदूरी पर बैनर फ्लैग द्वारा संरक्षित किया जाएगा ।								
25	(ए) 500 मीटर।		(बी) 600 मीटर।		(सी) 800 मीटर।		(डी) 1200 मीटर।		
25.	When a Material Train is working in a Block Section, it shall be protected by Banner Flag at a distance o mtrs from train.								
	(a) 500 mtrs.		(b) 600 mt	(b) 600 mtrs.		(c)	800 mtrs.	(d) 1	200 mtrs.
	टी.ए.एल.क्यू सिग्नलिंग सि	स्टम में, यदि	होम सिग्नल वि	फल हो	ो जाता	है, तं	ो सिः	प्रल को	भी विफल माना जाता है।
26	(ए) स्टार्टर सिग्नल।		(बी) वार्नर।			(सी	ो) बाहरी।	(डी	) शंट सिग्नल।
26.	In TALQ signaling Syste	em, if Home S	Signal is failed	l, then		_ si	gnal also treate	d as fai	led.
	(a) Starter Signal.		(b) Warnei	r.		(c)	Outer.	(d) S	hunt Signal.
	रिमाइंडर सतर्कता फॉर्म नं	बर	है । ि						0.0
27.	(ए) टी/409		(बी) टी/ए	409		(सी	h) टी/बी 409	(डी	) टी/सी 409
	Reminder Caution Fo	orm Numbe					1		
	(a) T/409.		(b) T/A 40	19.		(c)	T/B 409	(d) T	C/C 409

	सतर्कता आदेशों का सारांश लाल स्याह	<sub>ी</sub> के साथ हर दिन र	में तैयार किया जाएगा	ſ
28.	(ए) महीने का पहला दिन	(बी) रविवार।	(सी) सोमवार।	(डी) सप्ताह का अंतिम दिन।
	The summary of the Caution Or	ders shall be prepared i	n every da	y with red ink.
	(a) 1st day of month.	(b) Sunday.	(c) Monday.	(d) Last day of week.
	घुमावदार स्विच के साथ 1 से 12 टर्न अ किमी प्रति घंटा होगी ।		शन पर फेसिंग पॉइंट	के माध्यम से ट्रेन की गति
20	(ए) 15 किमी प्रति घंटा। (बी) अ	0 किमी प्रति घंटा। (सी)	45 किमी प्रति घंटा।	(डी) 10 किमी प्रति घंटा
29.	The speed of train through facin shall be kmph.	g point at Interlocked St	tation over 1 in 12	turnouts with curved switch
	(a) 15 kmph.	(b) 30 kmph.	(c) 45 kmph.	(d) 10 kmph.
	मालगाड़ी के रियर ब्रेक वैन के पीछे	अधिकतम निरीक्षण	यान संलग्न किए जा	सकते हैं ।
	(ए) 01 नं	(बी) 02 नं.	(सी) 03 नं.	(डी) इनमें से कोई नहीं
30.	Maximum number of Inspection	Carriages can be attach	ed behind the rea	r Brake Van of a goods train
	(a) 01 No.	(b) 02 Nos.	(c) 03 Nos.	(d) None of these.
	एम.एल.क्यू में मेन लाइन स्टार्टर सिग्न	त्स की दृश्यता दूरीम	गिटर है।	
24	(ए) 200 मीटर।	(बी) 300 मीटर।	(सी) 400 मीटर।	(डी) 1.2 किमी।
31.	The visibility distance of Main L	ine Starter Signals in MI	LQs is mtrs.	
	(a) 200 mtrs.	(b) 300 mtrs.	(c) 400 mtrs.	(d) 1.2 km.
	रिपिटिंग सिग्नल मार्कर के सा	थ प्रदान किया जाता है।		
32.	(ए) 'आर'	(बी) 'पी'	(सी) 'जी'	(डी) 'सी'
32.	A Repeating Signal shall be prov		arker.	
	(a) 'R'	(b) 'P'	(c) 'G'	(d) 'C'
	को-एक्टिंग सिग्नल के रूप ग	में भी कहा जाता है ।		
	(ए) स्टॉप सिग्नल।	(बी) डुप्लीकेट सिग्नल।	(सी) स्वतंत्र संकेत।	(डी) अन्य।
33.	Co-acting Signal is also called as	·		
	(a) Stop Signal.	(b) Duplicate Signal.	(c) Permissive Signal.	(d) Others.

	भारतीय रेलवे में कितने प्र	कारके संके	त हैं?					
	(哎) 02.		(बी) 03.		(सी)	04.	(डी	05.
34.	How many kinds of sig	nals are t	there in Indian Rail	ways	?			
	(a) 02.		(b) 03.		(c)	04.	(d) 0	)5.
	स्टेशन की सीमाएं स्टेशन _		के बीच स्थित हैं।			, ,		
25	(ए) सबसे बाहरी संकेत। (बा) स <sup>न्</sup> सिग्नल।		बसे बाहरी होम	(सी स्टार्ट				(डी) अंतिम फेसिंग पॉइंट।
35.	Station Limits situated	of the sta	ation.					
	(a) Outermost signal. (b) Ou Signal.		termost Home		Home and Advance rter.		ce	(d) Last Facing Point.
	आइ.बी.पी (इंटरमीडिएट ब्ल	<u>गॉक पोस्ट)</u>	कोलाइन से	क्शन	में उपल	ब्ध कराया ज	गता है ।	
36.	(ए) सिंगल लाइन।		(बी) डबल लाइन।	(र्स लाइ	ो) सिं हन ।	गल और डब	ल	(डी) इनमें से कोई नहीं ।
30.	IBP (Intermediate Block Post) shall be provided in line section.							
	(a) Single Line.		(b) Double Line.		(c) Si Line.	ingle & Dou	ıble	(d) None of these.
37.	डबल सुदूर सिग्नलिंग सिस्टम	मं,दूर के		पहलू			<u>ء</u> . ا	
	(ए) सतर्क और चेतावनी।		(बी) सावधानी।		(सी)	चेतावनी।		<u> </u>
	In Double Distant Signs			ct can				
	(a) Cautious and Alert		(b) Caution.		(c) Alert. (d) A		lert & Proceed.	
	ऍफ़ पी पाइप का कपलिंग हेड		रंग का होता है . (बी) सफ़ेद		(सी)	हरा	( <del>टी</del>	
38.	(ए) लाल.				• •	हरा -	(8)	) પાલા
	Coupling head of FP pi	pe is	colour for ide	ntific			(4) V	allass
	(a) Red.		(b) White.		(c) Gr	een.	(a) Y	ellow.
	0 0		a					
	स्वचालित सिग्नल का सामा	न्य पहलू _	है। (बी) आगे बढ़ना।		(सी)	चेतावनी।	,_	ो) रुको।
39.	(ए) सावधानी।				(सा)	चतावना।	(5	।) रुका।
	Normal Aspect of Auto	matic Sig					1	4
	(a) Caution.		(b) Proceed.		(c) A	lert.	(d) S	Stop.
	आंतरिक दूर का सामान्य प	 इल	है।					
	(ए) आगे बढ़ना।		्र (बी) चेतावनी।		(सी)	चौकस।	(र्ड	ो) रुको।
40.	Normal Aspect of Inne	r Distant			<u>I</u>		1	
	(a) Proceed.	Distant	(b) Alert.		(c) (	Caution.	(d) S	Stop.
	(a) I I uceeu.		1 .		L , - ,	*	( )	*

	रोलर बेयरिंग के साथ लगे	रोलर बेयरिंग के साथ लगे 5 बोगी वैगनों की इम्पैक्ट स्पीड						प्रति घंटा है।	
41.	(ए) 02 किमी प्रति घंटा।	(बी) 031	किमी प्रति घंटा।	(सी)	05 किमी	प्रति घंटा।	(डी) 10	। किमी प्रति घंटा।	
	Impact Speed of 5 bog	ie wagons	fitted with roll	er bearii	ng is	kmp	oh.		
	(a) 02 kmph.		(b) 03 kmph.		(c) 05	kmph.	(d) 10 km	ph.	
									-
		ाति	है।						
42.	(ए) 08 kmph.		(बी) 10 kmph	1.	(सी) kmph.	05	(डी) 15	kmph.	
	Maximum Speed of Ha	nd Shunti			1		1		
	(a) 08 kmph.		(b) 10 kmph.		(c) 05 l	kmph.	(d) 15 km	ph.	
	Т								٦
	मंडलीय सावधानी आदेश स	नंख्या	है।						
43.	(ए) टी/409।		(बी) टी/ए 40	9 1	(सी)	टी-509।	(डी) T/	369 (3b)	
43.	Divisional Caution Orc	ler Numbe	r is				1		
	(a) T/409.		(b) T/A 409.		(c) T-5	09.	(d) T/369	(3b)	
									1
	दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे में	मं		[					_
44.	(哎) 03.		(बी) 04.		(सी)	02.	(डी) 05	•	_
	South East Central Rai	lway has _		f divisio			T		_
	(a) 03.		(b) 04.		(c) 02.		(d) 05.		
									]
	ईतवारी स्टेशन का स्टेशन		है। (बी)   एन आय टि	- DIFF	( <del>10</del> ) 1	 न ए पी आर	र (डी) एन	<del>. A 2 n</del>	-
45.	(ए) आय टि आर			आर	(41)	ुम ए पा आर	(डा) एन	पाइए	_
	Station Code of Itwari	station is _			CANAI	ND.	( D NDED		_
	(a) ITR.		(b) NITR.		(c) NAF	rK.	(d) NPER.		
	0 3 3 0	• •	0 2 0	0 0					
	एम.ए.सी.एल में होम सिग्न	ल और बी.ए		•			100-0-		
46.	(ए) 580 मीटर।		(बी) 400	) माटर		(सी)	180 मीटर	(डी) 120 मीटर	
	The distance between	Home Sig			shall not			·	
	(a) 580 mtrs.		(b) 400	mtrs		(c) 180	mtrs	(d) 120 mtrs.	
									]
	जब ट्रैप पॉइंट सेट किया	जाता है, तो <sup>'</sup>	ट्रैप इंडिकेटर रात	में		नाश दिखात ज्यो	π है।		=
	(ए) कोई प्रकाश नहीं।		(बी) लाल बत्ती	l	(सी) प्रकाश।	सफेद	(डी) ग्रीन	न लाइट	
47.	When Trap Point is se	t, Trap Ind	icator shows		_ light b	y night.	•		
	(a) No light.	•	(b) Red light.		(c) Whi		(d) Green	Light.	

	स्टार्टर सिग्नल की रक्षा करता है ।								
40	(ए) फर्किंग पॉइंट्स।	(	(बी) ट्राइलिंग पॉइंट्स ।	(सी) पॉइंट्स और फ़ौलिंग मार्क्स ।	(डी)	ये सब।			
48.	Starter Signal protects								
	(a) Facing Points.	(	(b) Trailing Points.	(c) Points & Fouling Marks.	(d) All o	of these.			
	कलर लाइट कॉलिंग सिग्नल की पह	हचान _	है।						
49.	(ए) )'सी' मार्कर बोर्ड।	(	(बी) 'पी' मार्कर बोर्ड।	(सी) 'ए' मार्कर बोर्ड।	(डी)				
49.	Colour Light Calling ON Signal is identified by								
	(a) 'C' Marker Board.	(	(b) 'P' Marker Board.	(c) 'A' Marker Board.	(d) Non	ne of these.			
	एडवांस स्टार्टर की र			(सी) स्टेशन					
	(ए) ट्राइलिंग पॉइंट्स ।	(	(बी) ब्लॉक सेक्शन।	सेक्शन।	(डी)	ये सब।			
50.	Advance Starter protects		·						
	(a) Trailing Points.	(	(b) Block Section.	(c) Station Section.	(d) All	of these.			
	पॉइंट्स की सामान्य सेटिंग हमेशा		के लिए किया जाएगा	I					
51.	(ए) लूप लाइन।	(	(बी) मैन लाइन	(सी) दोनों।	(डी)	इनमें से कोई नहीं ।			
31.	Normal setting of points shall be always to								
	(a) Loop Line.	(	(b) Main Line.	(c) Both.	(d) Non	e of these.			
	और			नाल नहीं किए जाता हैं					
	(ए) औटर, होम और कालिंग अन		(बी)   औटर ,होम और नास्ट स्टॉप सिग्नल ।	(सी) औटर, स्टार्टर लास्ट स्टॉप सिग्नल।	और (	डी) ये सब।			
52.	and	d	are prohibited	to be used for shu	nting.				
	(a) Outer, Home and, Callin ON.		(b) Outer, Home and Last Stop Signal.	(c) Outer, Starter and Last Stop Sig		l) All of these.			
	आरआरआई का अर्थ है	ξl							
	(ए) रूट रिले इंटरलॉर्किंग।		(बी) रूट रिले इंटरपॉइंट।	(सी) रूट रेक इंटरलॉकिंग।	(डी)	(डी) इनमें से कोई नहीं ।			
53.	RRI means								
	(a) Route Relay Interlocking.	(b) Ro Interp	oute Relay point.	(c) Route Rake Interlocking.		(d) None of these.			

	   डीआरएम, नागपुर मंडल का नाम	है।							
	(ए) श्री श्याम सुंदर गुप्ता।	(बी) श्री श्याम सिंह गुप्ता।	(सी) श्री जीव्ही जगताप	(डी) श्री दिपक कुमार गुप्ता ।					
54.	Name of DRM, Nagpur division	is							
	(a) Shri Shyam Sunder Gupta.	(b) Shri Shyam Singh Gupta.	(c) Shri G. V. Jagtap	(d) Shri Deepak Kumar Gupta					
	यु सी एल सी साइडिंग स्टेशन	पर स्थित हैं ।							
	(ए) भंडारा।	(बी) चाचेर।	(सी) कोराडी ।	(डी) तिरोडी ।					
55.	UCLC siding is situated at	station.		_					
	(a) Bhandara.	(b) Chacher.	(c) Koradi.	(d) Tirodi.					
	भारत का रेल मंत्री कौन है?								
	(ए) श्री राजनाथ सिंह।	(बी) श्री वीसोमन्ना	(सी) श्री पीयूष गोयल।	(डी) श्री अश्विनी वैष्णव					
56.	Who is Railway Minister of India ?								
	(a) Shri Rajnath Singh.	(b) Shri V.Somanna	(c) Shri Piyush Goyal.	(d) Shri Ashwini Vaishnaw					
	शंटिंग के लिए अधिकतम परमीसिबेल		_						
57.	(ए) 10 किमी प्रति घंटा।	(बी) 15 किमी प्रति घंटा।	(सी) 20 किमी प्रति घंटा।	ते (डी) 03 किमी प्रति घंटा।					
	Maximum Permissible Speed fo	or Shunting isk	mph.						
	(a) 10 kmph.	(b) 15 kmph.	(c) 20 kmph.	(d) 03 kmph.					
	T								
	'सी' मार्कर को सिग्नल पोस्ट	में प्रदान किया जाता है।							
58.	(ए) अंतिम स्टॉप सिग्नल।	(बी) स्टार्टर सिग्नल।	(सी) शंट सिग्नल।	(डी) सिग्नल पर कॉलिंग।					
58.	'C' marker is provided in	signal post.	<del>_</del>						
	(a) Last Stop Signal.	(b) Starter Signal.	(c) Shunt Signal.	(d) Calling ON Signal.					
	भारतीय रेल में कितने प्रकार के बी पी सी उपय								
59.	(ए) 01.	(बी) 02.	(सी) 03.	(डी) 04.					
J J.	How many types of BPC used in		T	1					
	(a) 01.	(b) 02.	(c) 03.	(d) 04.					
	पी.एन.आर में अंकों की संख्य	T है।							
	(哎) 08.	(बी) 09.	(税) 10.	(डी) 11.					
60.	PNR has number of dig	gits.	1	1					
	(a) 08.	(b) 09.	(c) 10.	(d) 11.					

	पहले स्टॉप सिग्नल के पीछेमीटर की दूरी पर माल चेतावनी बोर्ड प्रदान किए जाते हैं।									
61.	(ए) 1000 मीटर।	(बी) 12	200 मीटर।	(सी) 14 मीटर।	100	(डी) 1500	) मीटर			
01.	Goods Warning Boards are pro	vided at a	distance of	mtrs	in rear	of the First St	top Signal.			
	(a) 1000 mtrs.	(b) 120	00 mtrs.	(c) 1400	mtrs.	(d) 1500 mt	ers.			
	एक नियंत्रण कार्यालय का समग्र प्रभार के तहत है।									
62	(ए) डी.ओ.एम	(बी) सी	.एच.सी।	(सी) उप.र्स	(सी) उप.सीएचसी। (डी) डी.आर.एम					
62.	The overall charge of a Control	Office is u	ınder the	·						
	(a) DOM.	(b) CHO		(c) Dy.CH	C.	(d) DRM				
	शंटिंग अथॉरिटी कोफोलियो में तैयार किया जाता है।									
63.	(ए) 02.		(बी) 03.		(सी)	04.	(डी) 05.			
	Shunting Authority is prepared	d in	_Folio.							
	(a) 02.		(b) 03.		(c) 0 <sup>4</sup>		(d) 05.			
	पैसेंजर ट्रेन में बोगी संलग्न करते समय, इंजन को पहले ट्रेन सेमीटर की दूरी पर रोका जाना चाहिए।									
	(ए) 20 मीटर।	(बी) 30	) मीटर।	(सी) 15	मीटर।	(डी) 10 र्म	ोटर।			
64.	While attaching a bogie to the Passenger Train, Engine must be first stopped dead at a distance of mtrs from train.									
	(a) 20 mtrs.	(b) 30 ı	mtrs.	(c) 15 mt	rs.	(d) 10 mtrs.				
	ट्रैक पर भारी टीटी मशीन ले जाते समय रेल इंजन की गतिकिमी प्रति घंटा से अधिक नहीं होगी ।									
	(ए) 15 किमी प्रति घंटा।	(बी) 20 घंटा।	) किमी प्रति	(सी) 25 वि प्रति घंटा।	केमी	(डी) 30 किमी प्रति घंटा।				
65.	The speed of the locomotive when hauling a Heavy Duty on-track T.T. Machine shall not exceedkmph.									
			(b) 20 kmph.		(c) 25 kmph.		n.			
	फ्लैट यार्ड के तहत आ	ता है।								
	(ए) हुंप यार्ड।	(बी) गुरुत	वाकर्षण यार्ड।	(सी) मार्शलिंग यार्ड।		(डी) वर्गीकरण यार्ड।				
66.	Flat Yard comes under the	yard.								
	(a) Hump Yard.	(b) Grav	ity Yard.	(c) Marsha	lling	(d) Classifica	ation Yard.			

अधिकतम नं विस्फोटक वैगनों को मिश्रित ट्रेन से जोड़ा जा सकता है।										
	(哎) 03.	(बी) 04.	(सी) 05.	(डी) 10.						
67.	Maximum nos. of explosive wagons may be attached to a Mixed Train.									
	(a) 03.	(b) 04.	(c) 05.	(d) 10.						
	लाइव–स्टॉक को लाइव–स्टॉक और इंजन के बीच हस्तक्षेप करने वाले कम से कम वैगनों के साथ संलग्न किया जाना चाहिए।									
68.	(ए) 05 वैगन।	(बी) 06 वैगन।	(सी) 07 वैगन।	(डी) 08 वैगन।						
	Live-Stock must be attached with at least wagons intervening between Live-stock and Engine.									
	(a) 05 wagons.	(b) 06 wagons.	(c) 07 wagons.	(d) 08 wagons.						
	सामान्य नियमों (जीआर) को संशोधित करता है।									
69.	(ए) रेलवे बोर्ड।	(बी) पी.सी.ओ.एम	(सी) सी.आर.एस	(डी) जी.एम						
05.	General Rules (GR) are modified by									
	(a) Railway Board.	(b) PCOM	(c) CRS	(d) GM						
	एस.ई.सी. रेलवे के प्राधिकृत अधिकारी है ।									
70.	(ए) पी.सी.ओ.एम	(बी) पी.सी.ओ.एम	(सी) एस.डी.जी.एम	(डी) सी.आ.रएस						
	Authorised Officer of S.E.C. Railway isfor issuing Subsidiary Rules.									
	(a) Railway Board.	(b) PCOM	(c) SDGM	(d) CRS						
	डेटोनेटर की सुरक्षा दूरीमीटर है।									
71.	(ए) 30 मीटर।	(बी) 45 मीटर।	(सी) 50 मीटर	(डी) 60 मीटर।						
, 1.	The safety distance of detonator		1							
	(a) 30 mtrs.	(b) 45 mtrs.	(c) 50 mtrs.	(d) 60 mtrs.						
	शंटिंग सिग्नल स्टॉप सिग्नल के तहत प्र			दिखाता है।						
72.	(ए) दो सफेद।	(बी) विकर्ण सफेद।	(सी) पीला।	(डी) कोई प्रकाश नहीं।						
/ 2.	Shunting Signal shows	light in 'ON' position w	vhen it is provided	under Stop Signal.						
	(a) Two white	(b) Diagonal white.	(c) Yellow.	(d) No light.						

	माल यार्ड या माल लूप में प्रवेश कर										
	(ए) 05 किमी प्रति घंटा।	(बी) 10 किमी प्रति घंटा।	(सी) 15 किमी <sup>प</sup> घंटा।	प्रति (डी) 30 किमी प्रति घंटा।							
73.	While entering in the goods yard or goods loop, the speed of Passenger Train must limit to kmph.										
	(a) 05 kmph.	(b) 10 kmph.	(c) 15 kmph.	(d) 30 kmph.							
	यूनिफाइड सब्सिडियरी रूल्स (यूएसआर) द्वारा जारी किए जाते हैं										
	(ए) पी.सी.ओ.एम	(बी) जी.एम।	(सी) रेलवे बोर्ड।	(डी) डी.आर.एम।							
74.	The Unified Subsidiary Rules (U	(SR) are issued by	•								
	(a) PCOM.	(b) GM.	(c) Railway Board.	(d) DRM.							
	यदि एक लोकोमोटिव के रन के दौरान हेः अधिक नहीं होनी चाहिए ।	इलाइट खराब हो जाती है,तो	गति अगले मरम्मत केंद्र	रतककिमी प्रति घंटा से							
75.	(ए) 20 किमी प्रति घंटा।	(बी) 30 किमी प्रति घंटा।	(सी) 40 किमी घंटा।	प्रति (डी) 50 किमी प्रति घंटा।							
75.	In case the Head Light goes out of order during run of a locomotive, speed should not exceed kmph up to the next repairing point.										
	(a) 20 kmph.	(b) 30 kmph.	(c) 40 kmph.	(d) 50 kmph.							
	कोहरे के मौसम में ट्रेन की गति किमी प्रति घंटा से अधिक नहीं होगी।										
76.	(ए) 40 किमी प्रति घंटा।	(बी) 30 किमी प्रति घंटा।	(सी) 75 किमी प्र घंटा।	ाति (डी) 15 किमी प्रति घंटा							
	In case of foggy weather, the speed of the train shall not be more than kmph.										
	(a) 40 kmph.	(b) 30 kmph.	(c) 75 kmph.	(d) 15 kmph							
	जब किसी ट्रेन को होम सिग्नल से संच			अधिक नहीं होगा।							
77.	(ए) 10 किमी प्रति घंटा।	(बी) 15 किमी प्रति घंटा।	(सी) 20 किमी प्रा घंटा।	ते (डी) 30 किमी प्रति घंटा।							
	The speed shall not be more than kmph when a train is Piloted-in from Home Signal.										
	(a) 10 kmph.	(b) 15 kmph.	(c)20 kmph.	(d) 30 kmph.							
	I										
	रूटींग सिग्नल एक सिग्नल है			T							
78.	(ए) रुको।	(बी) आगे बढ़ना।	(सी) सावधानी।	(डी) स्वतंत्र।							
/ 0.	Routing signal is a signal										
	(a) Ston	(b) Proceed.	(c) Caution.	(d) Permissive.							

	शंट सिग्नल आफ होने पर प्रकाश दिखाता है।									
79.	(ए) हरा।	(बी) क्षैतिज सफेद।	(सी) विकर्ण सफेद।	(डी) पीला।						
/ /.	Shunt Signal shows light when it is off.									
	(a) Green.	(b) Horizontal White.	(c) Diagonal Wh	ite. (d) Yellow.						
	T									
	दोहराने वाले सिग्नल जब यह 'ऑन'		प्रकाश दिखाता है ।							
80.	(ए) पीला।	(बी) हरा।	(सी) लाल।	(डी) कोई प्रकाश नहीं।						
00.	Repeating Signal shows	light, when it is in 'ON' p	position.							
	(a) Yellow.	(b) Green.	(c) Red.	(d) No Light.						
	शंट सिग्नल एक	सिग्नल है ।								
	(ए) स्टाप	(बी) परमिसीव	(सी) सबसीडरी	(डी) अन्य						
81.	Shunt Signal is a signal.									
	(a) Stop.	(b) Permissive	(c) Subsidiary.	(d) Other.						
	I									
		इस्तेमाल किया जा सकता है								
	(ए) (बी) ट्रेन की स्पीड व शंटिंग। लिए	बढ़ाने के (सी) ब्लॉक लाइन करना	**	डी) बिना सिग्नल लाइन में ोकार करना						
82.	Calling ON signal can be used for									
	(a) Shunting.	(b) To increase speed of the train.	(c) To receive a train in Block Line.	(d) To admit in non-signal line.						
	माल स्टॉक का उपयोग यात्रियों को ले जाने के लिए की पूर्व अनुमति से किया जाएगा।									
83.	(ए) पी.सी.ओ.एम	(बी) जी.एम	(सी) डी.आर.एम	(डी) सीनियर डी.ओ.एम						
03.	Goods stock shall be used for c			of the						
	(a) PCOM.	(b) GM	(c) DRM	(d) Sr.DOM						
	T									
	एल.एच.बी कोचों में किस प्रकार की			1						
84.	(ए) स्त्रू	(बी) सीबीसी।	(सी) 'जे' प्रकार	(डी) इनमें से कोई नहीं।						
04.	Which type of coupling is provi	ided in LHB coaches?								
		(b) CBC.	(c) 'J' Type.	(d) None of these.						

	ट्रैक रखरखाव मशीन काम योग्यता प्रमाण पत्र द्वारा जारी किया जाता है ।									
85.	(ए) डी.आर.एम।		(बी) उप.सीई (ट्रैक मशीन)		(सी) सीनियर डी.ई.एन।	(डी) डी.ई.एन				
	Track maintenance m	Track maintenance machine working Competency Certificate is issued by								
	(a) DRM.		(b) Dy.CE (Track Machine)	K	(c) Sr.DEN.	(d) DEN.				
	एक समय में ब्लॉक सेक्सि	तयन में काम	करने के लिए		संख्या ट्रैक मशीनों	की की अनुमति दी जाएगी।				
	(ए) 05 नं।		(बी) 07 नं।		(सी) 10 नं।	(डी) 03 नं।				
86.	number of	Track Mad	chines shall be allo	wed	for working in a B	ock Seccion at a time.				
	(a) 05 Nos.		(b) 07 Nos.		(c) 10 Nos.	(d) 03 Nos.				
	जब कोई फिक्स सिग्नल का उपय	ोग नहीं है तो उ		स बार व	त्रगते है. I -	T -				
07	(ए) एक	(बी) दो.		(सी) तीन.	(डी) चार.					
87.	When a fixed signal is	, it shall be disting	uishe	d by cross	sed bars.					
	(a) One.	(b) Two.		(c) Three.	(d) Four.					
	ढीले शंटिंग को वैगनों के लिए सख्ती से प्रतिबंधित किया जाता है									
00	(ए) विस्फोटक पदार्थ।	(बी) लौह हुआ।	ु अयस्क से भरा	(सी हुआ	) कोयले से भरा ।	(डी) इनमें से कोई नहीं ।				
88.	Loose Shunting is strictly prohibited for wagons.									
	(a) Explosive.	ed with Iron ore.	(c) Coa	Loaded with ll.	(d) None of these.					
	विस्फोटकों वाले वैगनों के साथ शंटिंग करते समय,शंटिंग इंजन और वैगन के बीच कम से कम वैगन को हस्तक्षेप करना चाहिए।									
00	(ए) 04.		(बी) 03		(稅) 02	(डी) 01				
89.	While performing shunting with wagons containing explosives, at least wagon must between Shunting Engine and Wagon.									
	(a) 04	(b) 03		(c) 02	(d) 01					
	इस रेलवे मे विशेष सेना	ट्रेन का टाइम्	। टेबलके	द्वारा ज	ारी किया जाएगा।					
90.	(ए) डी.आर.एम।		(बी) ए.जी.एम।		(सी) पी.सी.ओ.एम	(डी) सी.पी.टी.एम।				
	Time Table for Specia	ıl Troop Tr	ain shall be issued	by	over this railw	vay.				
	(a) DRM.	(b) AGM.		(c) PCOM.	(d) CPTM.					

	भारतीय रेलवे में कितने प्रकार के टाइम टेबल जारी किए जाते हैं?										
	(ए) 03.	(	बी)	04.	(सी)	05.	(डी) 06.				
91.	How many types of Time Tables are issued in Indian Railways?										
	(a) 03.	(	b) 04	4.	(c) 05	5.	(d) 06.				
		·									
	जेड.आर.यू.सी.सी समितियों के अध्यक्ष हैं।										
0.0	(ए) डी.आर.एम।	(7	(बी) डेप्युटी जी.एम			जी.एम	(डी) सी.एफ.टी.एम।				
92.	is the Chairman of ZRUCC Committees.										
	(a) DRM.	(	b) D	y.GM	(c) GM	1	(d) CFTM.				
	टाइम टेबल क	मेटियों के अध्यक्ष	त हैं।								
93.	(ए) सी.पी.टी.एम	(ड	(बी) पी.सी.ओ.एम			डेप्युटी . एम	(डी) पी.सी.पी.ओ				
75.	is the Chairman of Time Table committees.										
	(a) CPTM.	(t	(b) PCOM			.COM.	(d) PCPO.				
	बुक की गई गति आम तौर पर अधिकतम स्वीकार्य गति से कम से कम होती है।										
0.4	(ए) 05%	(	(बी) 10%			15%	(डी) 20%				
94.	The Booked Speed is generally fixed at least less than the Maximum Permissible Speed.										
	(a) 05%	(	(b) 10%			5%	(d) 20%				
	मृत लोकोमोर्	<u>टेव को मेल / एक्स</u>	सप्रेस	ट्रेनों से अटैच किया	जा सक	ता है।					
95.	(ए) एक।	(7	(बी) दो।		(सी) तीन।		(डी) शुन्य				
95.	Dead Locomotive(s) can be attached by Mail/Express trains.										
	(a) One.	(	(b) Two.		(c) Th	iree.	(d) Zero.				
	हरे और लाल झंडे को सिर वे	के ऊपर से पकड़ना	और ए	एक दूसरे से करीब और दूर की ओर बढ़ना संकेत है।							
	(ए) रुको।	(बी) युग्मन।		(सी) आगे बढ़न	ТΙ	(डी) सिग्नलिंग वाले व्यक्ति की ओर बढ़ें।					
96.	Holding a Green and sign.	Red flag abov	e the	e head and movin	g towa	rds and awa	ay from each other means				
	(a) Stop.	(b) Coupling	<u> </u>	(c) Proceed.		(d) Move signalling	(d) Move towards the person				

	व्यक्ति के शरीर में क्षैतिज रूप से एक सफेद प्रकाश को लहराते हुए इसका अर्थ है ।										
0.7	(ए) रुव	तो।	(बी) आगे	बढ़ना।	(सी) ओर बढ़ें		ा वाले व्यक्ति की	(	(डी) सावधानी से आगे बढ़ें।		
97.	By viol	By violently waving a white light horizontally across the body of the person means									
	(a) Sto	p.	(b) Proce	ed.	(c) Mo		ards the persor	1	(d) Proceed cautiously.		
	2010 वे	2010 के दौरान और उसके बाद निर्मित डेटोनेटर का सामान्य जीवनसाल है।									
98.	(ए) 07	′ साल।		(बी) 05 साल।			(सी) 10 सार	त	(डी) 08 साल।		
70.	The no	rmal life of de	etonators n	nanufactı	ıred dur	ing 201	0 and thereaft	er is	years.		
	(a) 07	Years.		(b) 05	Years.		(c) 10 Years	s. (d	) 08 Years.		
	फॉग सि	ग्नल पोस्ट को फ़	र्स्ट स्टॉप सि			मिटर पर खड़ा किय	ग जाता है	हे।			
99.	(ए) 90	) मीटर।		(बी) 1	.20 मीटर		(सी) 180 मी	<sup>प्र</sup> ।	(डी) 270 मीटर।		
99.	Fog Sig	nal Post shall	be erected	d b	_mtrs in	ı rear o	Signal.				
	(a) 90 mtrs.			(b) 120 mtrs			(c) 180 mtrs. (d)		) 270 mtrs.		
	शंटिंग लिमिट बोर्ड (एसएलबी) वर्ग के स्टेशन में प्रदान किया जाता है।										
	(ए) 'ए' वर्ग।			(बी) '	बी' वर्ग।		(सी) 'ग' वर्ग	1	(डी) 'डी' वर्ग।		
100.	Shunti	ng Limit Boar	provided	in	_ clas	s of station.					
	(a) 'A' class.			(b) 'B' class.			(c) 'C' class.	(d)	) 'D' class.		
101	राजभ	षा अधिनियम में	कुल कितनी ध	गराएं हैं ?							
	(क)	9	(ख)	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		11	(ঘ)	12			
				n the Official Languages A			1	T.,			
	)A)	9	(B)	10		(C)	11	(D)	12		
102	भारती	य संविधान की अ	ाठवीं अनुसूची	में कितनी भ	नाषाएं समि	मलित की	गई हैं ?				
	<u>(क)</u>	22	(ख)	23		24	(घ)	25			
How many languages have been included in the Eighth Schedule of the Indi							T				
	)A)	22	(B)	23		(C)	24	(D)	25		
103	राजभ	षा की दृष्टि से भा	रत को कितने	क्षेत्रों में बांट	ा गया है ?						
	(क)	6	(ख)	10		(ग)	3	(ঘ)	5		
	In ter	ms of the offic	ial language	e, India is	divided i	nto how	many regions?				
	)A)	6	(B)	10		(C)	3	(D)	5		

104 राजभाषा का वार्षिक कार्यक्रम कौन जारी करता है ?										
	(ক)	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	(ख)	गृह मंत्रालय		(ग)	विदेश मंत्रालय	(ঘ)	रक्षा मंत्रालय	
	Who	issues the annual	progra	mme on O.L.	?		ı			
	)A)	HRD ministry	(B)	Home minis		(C)	Ministry of	(D)	Defence ministry	
	, ,	,,	(-)		,	(-)	external affairs	(-)	,	
							l		L	
105	105 संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार संघ की राजभाषा हिन्दी और लिपि देवनागरी है ?									
	(क)	343	(ख)	344		(ग)	342	(ঘ)	346	
	Acco	ording to which article of the constitution, the official language of the Union is Hindi and the script								
	Deva	ınagari?							·	
	)A)	343	(B)	344		(C)	342	(D)	346	
L		1								
106	गत्रभ		न के कि	ਧੂ ਪਾਸ ਸੇਂ ਵੈ ?						
100	( <del>क</del> )	12	्। (ख)	15		(ग)	17	(ঘ)	20	
		ich part of the Co	` ′		al land			1 ( )	20	
	)A)	12	(B)	15	ai iaiig	(C)	17	(D)	20	
	)^)	12	(D)	13		(0)	17	(D)	20	
Г	1 -									
107	<b>—</b>	ती राजभाषा हिंदी को कब से लागू किया गया ?							T	
	(क)	14.09.1949	(ख)	15.08.1947		(ग)	26.01.1965	(ঘ)	26.01.1950	
	Whe	n was the Official I	_angua	ge Hindi of th	e Unic	on enfo	orced?		T	
	)A)	14.09.1949	(B)	15.08.1947		(C)	26.01.1965	(D)	26.01.1950	
	संसदी	य राजभाषा समिति में	कुल कि	तने सदस्य होते है	<u>†</u> ?					
	(क)	5	(ख)	30		(ग)	25	(ঘ)	20	
108	How	many members a	re there	in the Parlia	menta	ry Con	nmittee on Official	Langu	age ?	
	)A)	5	(B)	30		(C)	25	(D)	20	
109	केंद्रीय	हिंदी समिति के अध्यक्ष	त कौन ह	ोते हैं ?						
	(क)	प्रधानमंत्री	(ख)	राष्ट्रपति		(ग)	लोकसभा अध्यक्ष	(ঘ)	राज्यसभा अध्यक्ष	
	Who is the Chairman of Central Hindi Committee?									
	)A)	Prime Minister	(B)	President	(C)	Lok	Sabha Speaker	(D)	Rajya Sabha Speaker	
.110	निम्न	तेखित में से कौन सी भ	<u>ाषा आ</u> ठ	वीं अनुसूची में श	<u>ामिल</u> न	हीं है ?				
	(क)	संस्कृत	(ख)	अंग्रेजी		(ग)	उर्दू	(ঘ)	सिंधी	
		h of the following		1	uded i				I	
	)A)	Sanskrit	(B)	English		(C)	Urdu	(D)	Sindhi	