



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](http://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**

<u>Que No.</u>	<u>Answer</u>		<u>Que No.</u>	<u>Answer</u>		<u>Que No.</u>	<u>Answer</u>
1	A		38	B		75	A
2	C		39	B		76	C
3	C		40	C		77	B
4	A		41	B		78	A
5	D		42	C		79	C
6	A		43	A		80	A
7	D		44	A		81	C
8	A		45	B		82	C
9	C		46	C		83	B
10	B		47	D		84	B
11	D		48	A		85	B
12	A		49	A		86	C
13	B		50	B		87	B
14	C		51	B		88	A
15	B		52	B		89	D
16	B		53	A		90	C
17	A		54	D		91	B
18	A		55	B		92	C
19	D		56	D		93	B
20	B		57	B		94	B
21	A		58	D		95	A
22	B		59	C		96	B
23	D		60	C		97	A
24	C		61	C		98	B
25	B		62	B		99	D
26	C		63	B		100	B
27	C		64	A		101	A
28	C		65	A		102	A
29	B		66	C		103	C
30	B		67	A		104	B
31	C		68	C		105	A
32	A		69	A		106	C
33	B		70	B		107	D
34	C		71	B		108	B
35	A		72	D		109	A
36	C		73	B		110	B
37	D		74	C			

Proforma for submitting representation against the question(s)/answer(s)

1. Name & designation:.....

2. PF/NPS No .....

3. Date of CBT/written examination:.....

4. Post for which CBT conducted:.....

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 110 प्रश्न होने चाहिए। जिनमें से 100 का जवाब देना होगा, परीक्षा की अवधि 120 मिनट 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 कैलकुलेटर 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 अंग्रेजी संस्करण को प्रामाणिक 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).

→ कोई भी 100 प्रश्न के उत्तर दिजीए। Attempt any 100 questions.

-oOo-

1	डबल लाइन पर आगे बढ़ने का अधिकार _____ है।			
	(ए) अंतिम स्टॉप सिग्नल ऑफ होना।	(बी) फॉर्म टी/409	(सी) शंट सिग्नल ऑफ होना।	(डी) ये सब।
	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.

2	डेटोनेटर को _____ के रूप में भी जाना जाता है			
	(ए) खतरे का संकेत।	(बी) फ्लार्डर संकेत।	(सी) फॉग सिग्नल।	(डी) इनमें से कोई नहीं।
	Detonators are also known as _____.			
	(a) Danger Signal.	(b) Flare Signal.	(c) Fog Signal.	(d) None of these.

3	दृश्यता परीक्षण ऑब्जेक्ट (वीटीओ) को एसएम कार्यालय से _____ मीटर की दूरी पर रखा गया है।			
	(ए) 580 मीटर।	(बी) 400 मीटर।	(सी) 180 मीटर।	(डी) 120 मीटर।
	Visibility Test Object (VTO) is placed at a distance of _____ mtrs from SM's office.			
	(a) 580 mtrs.	(b) 400 mtrs.	(c) 180 mtrs.	(d) 120 mtrs.

4	सिग्नल फेल होने की स्थिति में डबल लाइन निरपेक्ष ब्लॉक प्रणाली पर आगे बढ़ने का प्राधिकार _____ है।			
	(ए) T/369 (3b)	(बी) टी/806	(सी) T/602	(डी) टी/509
	Authority to proceed on Double Line Absolute Block System in case of signal failure is _____.			
	(a) T/369 (3b)	(b) T/806.	(c) T/602.	(d) T/509.

5	शुरुआती स्टेशन पर पैसेंजर ट्रेन में एफपी प्रेशर _____ किलो/सेमी <sup>2</sup> होना जरूरी है।			
	(ए) 5.00 किलो।	(बी) 5.2 किलो।	(सी) 4.9 किलो	(डी) 6 किलो।
	At the starting station, Passenger train must have _____ kg/cm <sup>2</sup> of FP pressure.			
	(a) 5.00 kg.	(b) 5.2 kg.	(c) 4.9 kg	(d) 6 kg.

6.	दो शॉर्ट, एक लंबा इंजन सीटी _____ इंगित करता है।			
	(ए) अलार्म चेन खींचा	(बी) फाउलिंग स्पष्ट नहीं	(सी) ट्रेन अधूरी पहुंची।	(डी) इनमें से कोई नहीं।
	Two Short, One Long Engine Whistle indicates _____.			
	(a) Alarm Chain Pulled.	(b) Fouling Not Clear.	(c) Train arrived incomplete.	(d) None of these.

7.	एक स्टेशन पर एक सामग्री ट्रेन को स्टेबल करने समय, _____ जिम्मेदारी होगा।			
	(ए) एस.एम	(बी) गार्ड।	(सी) लोको पायलट	(डी) एसएम एंड गार्ड।
	While stabling a material train at a station, the responsibility lies with the _____.			
	(a) SM.	(b) Guard.	(c) Loco Pilot.	(d) SM & Guard.

8.	सैंड हम्प एक _____ का विकल्प है।			
	(ए) एस.ओ.एल	(बी) बी.ओ.एल	(सी) फाउलिंग मार्क।	(डी) इनमें से कोई नहीं
	Sand Hump is a substitute of _____.			
	(a) SOL.	(b) BOL.	(c) Fouling Mark.	(d) None of these.

9.	एमएसीएल सिग्नलिंग में, सिग्नल ओवर लैप की लंबाई _____ है।			
	(ए) 180 मीटर।	(बी) 400 मीटर।	(सी) 120 मीटर।	(डी) 300 मीटर।
	In MACL signalling, the length of Signal Over Lap is _____ Mtrs.			
	(a) 180 Mtrs.	(b) 400 mtrs.	(c) 120 mtrs.	(d) 300 mtrs.

10.	गेट सिग्नल पर _____ मार्कर प्रदान किया जाता है।			
	(ए) 'पी'	(बी) जी	(सी) ए	(डी) बी
	_____ marker is provided on Gate Signal.			
	(a) 'P'	(b) 'G'	(c) 'A'.	(d) 'IB'.

11.	कॉलिंग 'ऑन' सिग्नल आन स्थिति में _____ प्रकाश दिखाती है।			
	(ए) सफेद।	(बी) पीला।	(सी) लाल	(डी) कोई प्रकाश नहीं।
	Calling ON signal shows _____ light in 'ON' position.			
	(a) White.	(b) Yellow.	(c) Red.	(d) No light.

12.	दूर का संकेत एक _____ सिग्नल है			
	(ए) स्वतंत्र।	(बी) रुको।	(सी) गेट।	(डी) स्वचालित।
	Distant Signal is a _____ signal.			
	(a) Permissive.	(b) Stop.	(c) Gate.	(d) Automatic.

13.	आंतरिक दूर संकेत होम सिग्नल से _____ मीटर के दूर पर रखा जाता है।			
	(ए) 1500	(बी) 1000	(सी) 2000	(डी) 400
	Inner Distant Signal is placed at a distant of _____ mtrs from Home Signal.			
	(a) 1500	(b) 1000	(c) 2000	(d) 400

14.	शंटिंग अथॉरिटी का फॉर्म नंबर _____ है ।			
	(ए) टी/511।	(बी) T/512	(सी) T/806	(डी) T/809
	The Form number of Shunting Authority is _____.			
	(a) T/511.	(b) T/512	(c) T/806	(d) T/809

15.	एसडब्ल्यूआर मतलब _____ है।			
	(ए) सिग्नल वर्किंग रूल।	(बी) स्टेशन वर्किंग रूल।	(सी) स्टेशन वर्किंग रिकॉर्ड।	(डी) इनमें से कोई नहीं ।
	SWR stands for _____.			
	(a) Signal Working Rule.	(b) Station Working Rule.	(c) Station Working Record.	(d) None of these.

16.	दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे का हेड क्वार्टर _____ मे स्थित है।			
	(ए) रायपुर।	(बी) बिलासपुर।	(सी) नागपुर।	(डी) हावड़ा।
	Head Quarter of South East Central Railway is located at _____.			
	(a) Raipur.	(b) Bilaspur.	(c) Nagpur.	(d) Howrah.

17.	वर्किंग टाइम टेबल _____ द्वारा जारी किया जाता है।			
	(ए) पी.सी.ओ.एम	(बी) सी.टी.पी.एम	(सी) सी.एफ.टी.एम	(डी) ए.जी.एम
	Working Time Table is issued by _____.			
	(a) PCOM	(b) CTPM	(c) CFTM	(d) AGM

18.	शंट सिग्नल _____ सिवाय के किसी भी स्टॉप सिग्नल के नीचे प्रदान किया जा सकता है।			
	(ए) होम सिग्नल।	(बी) स्टार्टर सिग्नल।	(सी) आवटर।	(डी) मध्यवर्ती स्टार्टर।
	Shunt Signal may be provided below any stop signal except _____.			
	(a) Home Signal.	(b) Starter Signal.	(c) Outer.	(d) Intermediate Starter.

19.	पेट्रोल, केरोसिन से भरे वैगन की शंटिंग गति _____ किमी प्रति घंटा तक सीमित होनी चाहिए।			
	(ए) 05 किमी प्रति घंटा।	(बी) 10 किमी प्रति घंटा	(सी) 15 किमी प्रति घंटा।	(डी) 08 किमी प्रति घंटा।
	Shunting of wagon loaded with Petrol, Kerosene, the speed should be restricted to _____ kmph.			
	(a) 05 kmph.	(b) 10 kmph.	(c) 15 kmph.	(d) 08 kmph.

20.	एम.ए.सी.एल सिग्नलिंग में, ब्लॉक ओवर लेप की लंबाई _____ मीटर है।			
	(ए) 150 मीटर।	(बी) 180 मीटर।	(सी) 400 मीटर	(डी) 200 मीटर
	In MACL signaling, the length of Block Over Lap is _____ mtrs.			
	(a) 150 mtrs.	(b) 180 mtrs.	(c) 400 mtrs	(d) 200 mtrs

21.	एक लम्बी, एक छोटी, एक लम्बी, एक छोटी इंजन सीटी संकेत का मतलब _____ है।			
	(ए) ट्रेन पार्टिंग।	(बी) अलार्म चेन पुलिंग।	(सी) लोअर पेंटोग्राफ।	(डी) फाउलिंग स्पष्ट नहीं है।
	One Long-One Short, One Long-One Short whistle code of an Engine indication means _____.			
	(a) Train parting.	(b) Alarm Chain Pulling.	(c) Lower Pantograph.	(d) Fouling Not Clear.

22.	एक इंजन संकेत के दो लघु सीटी कोड का अर्थ _____ है ।			
	(ए) गार्ड ब्रेक लगाना है ।	(बी) गार्ड द्वारा संकेतों का आदान-प्रदान नहीं किया गया ।	(सी) टोकन छूट गया।	(डी) ट्रेन पार्टिंग।
	Two Short Whistle Code of an Engine indication means _____.			
	(a) Guard to apply brakes.	(b) Signals not exchanged by Guard.	(c) Token Missed.	(d) Train Parting.

23.	मटेरियल ट्रेन सामान्य रूप से _____ घंटों से लेकर _____ काम करेंगे।			
	(ए) 06 ए.एम से 16 पी.एम	(बी) 10 ए.एम से 18 पी.एम	(सी) 06 ए.एम से 22 पी.एम	(डी) 06 ए.एम से 18 पी.एम
	Material Train shall work normally between _____ hrs to _____ hrs.			
	(a) 06 A.M to 16 P.M	(b) 10 A.M to 18 P.M	(c) 06 A.M to 22 P.M	(d) 06 A.M to 18 P.M

24.	जब इंजन एक सामग्री ट्रेन को आगे बढ़ा रहा है और ब्रेक वैन अग्रणी नहीं है, गति _____ किमी प्रति घंटे से अधिक नहीं होगी ।			
	(ए) 15 किमी प्रति घंटा।	(बी) 10 किमी प्रति घंटा।	(सी) 08 किमी प्रति घंटा	(डी) 05 किमी प्रति घंटा।
	When the Engine is pushing a Material Train and Brake Van is not leading, speed shall not be more than _____ kmph.			
	(a) 15 kmph.	(b) 10 kmph.	(c) 08 kmph.	(d) 05 kmph.

25.	जब कोई मटेरियल ट्रेन ब्लॉक सेक्शन में काम कर रही होती है, तो उसे ट्रेन से _____ दूरी पर बैनर फ्लैग द्वारा संरक्षित किया जाएगा ।			
	(ए) 500 मीटर।	(बी) 600 मीटर।	(सी) 800 मीटर।	(डी) 1200 मीटर।
	When a Material Train is working in a Block Section, it shall be protected by Banner Flag at a distance of _____ mtrs from train.			
	(a) 500 mtrs.	(b) 600 mtrs.	(c) 800 mtrs.	(d) 1200 mtrs.

26.	टी.ए.एल.क्यू सिग्नलिंग सिस्टम में, यदि होम सिग्नल विफल हो जाता है, तो _____ सिग्नल को भी विफल माना जाता है।			
	(ए) स्टार्टर सिग्नल।	(बी) वार्नर।	(सी) बाहरी।	(डी) शंट सिग्नल।
	In TALQ signaling System, if Home Signal is failed, then _____ signal also treated as failed.			
	(a) Starter Signal.	(b) Warner.	(c) Outer.	(d) Shunt Signal.

27.	रिमाइंडर सतर्कता फॉर्म नंबर _____ है ।			
	(ए) टी/409	(बी) टी/ए 409	(सी) टी/बी 409	(डी) टी/सी 409
	Reminder Caution Form Number is _____.			
	(a) T/409.	(b) T/A 409.	(c) T/B 409	(d) T/C 409



28.	सतर्कता आदेशों का सारांश लाल स्याही के साथ हर _____ दिन में तैयार किया जाएगा			
	(ए) महीने का पहला दिन	(बी) रविवार।	(सी) सोमवार।	(डी) सप्ताह का अंतिम दिन।
	The summary of the Caution Orders shall be prepared in every _____ day with red ink.			
	(a) 1 <sup>st</sup> day of month.	(b) Sunday.	(c) Monday.	(d) Last day of week.

29.	घुमावदार स्विच के साथ 1 से 12 टर्न आउट में अधिक इंटरलॉक्ड स्टेशन पर फेसिंग पॉइंट के माध्यम से ट्रेन की गति _____ किमी प्रति घंटा होगी ।			
	(ए) 15 किमी प्रति घंटा।	(बी) 30 किमी प्रति घंटा।	(सी) 45 किमी प्रति घंटा।	(डी) 10 किमी प्रति घंटा
	The speed of train through facing point at Interlocked Station over 1 in 12 turnouts with curved switch shall be _____ kmph.			
	(a) 15 kmph.	(b) 30 kmph.	(c) 45 kmph.	(d) 10 kmph.

30.	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
	Maximum number of Inspection Carriages can be attached behind the rear Brake Van of a goods train _____.			
	(a) 01 No.	(b) 02 Nos.	(c) 03 Nos.	(d) None of these.

31.	एम.एल.क्यू में मेन लाइन स्टार्टर सिग्नल्स की दृश्यता दूरी _____ मीटर है।			
	(ए) 200 मीटर।	(बी) 300 मीटर।	(सी) 400 मीटर।	(डी) 1.2 किमी।
	The visibility distance of Main Line Starter Signals in MLQs is _____ mtrs.			
	(a) 200 mtrs.	(b) 300 mtrs.	(c) 400 mtrs.	(d) 1.2 km.

32.	रिपिटिंग सिग्नल _____ मार्कर के साथ प्रदान किया जाता है।			
	(ए) 'आर'	(बी) 'पी'	(सी) 'जी'	(डी) 'सी'
	A Repeating Signal shall be provided with a _____ marker.			
	(a) 'R'	(b) 'P'	(c) 'G'	(d) 'C'

33.	को-एक्टिंग सिग्नल _____ के रूप में भी कहा जाता है ।			
	(ए) स्टॉप सिग्नल।	(बी) डुप्लीकेट सिग्नल।	(सी) स्वतंत्र संकेत।	(डी) अन्य ।
	Co-acting Signal is also called as _____.			
	(a) Stop Signal.	(b) Duplicate Signal.	(c) Permissive Signal.	(d) Others.

34.	भारतीय रेलवे में कितने प्रकार के संकेत हैं?			
	(ए) 02.	(बी) 03.	(सी) 04.	(डी) 05.
	How many kinds of signals are there in Indian Railways?			
	(a) 02.	(b) 03.	(c) 04.	(d) 05.

35.	स्टेशन की सीमाएं स्टेशन _____ के बीच स्थित हैं।			
	(ए) सबसे बाहरी संकेत।	(बी) सबसे बाहरी होम सिग्नल।	(सी) होम और अग्रिम स्टार्टर।	(डी) अंतिम फेसिंग पॉइंट।
	Station Limits situated between _____ of the station.			
	(a) Outermost signal.	(b) Outermost Home Signal.	(c) Home and Advance Starter.	(d) Last Facing Point.

36.	आइ.बी.पी (इंटरमीडिएट ब्लॉक पोस्ट) को _____ लाइन सेक्शन में उपलब्ध कराया जाता है।			
	(ए) सिंगल लाइन।	(बी) डबल लाइन।	(सी) सिंगल और डबल लाइन।	(डी) इनमें से कोई नहीं।
	IBP (Intermediate Block Post) shall be provided in _____ line section.			
	(a) Single Line.	(b) Double Line.	(c) Single & Double Line.	(d) None of these.

37.	डबल सुदूर सिग्नलिंग सिस्टम में, दूर के सिग्नल में _____ पहलू देखा जा सकता है।			
	(ए) सतर्क और चेतावनी।	(बी) सावधानी।	(सी) चेतावनी।	(डी) चेतावनी और आगे बढ़ें।
	In Double Distant Signalling System, _____ aspect can be observed in Distant Signal.			
	(a) Cautious and Alert.	(b) Caution.	(c) Alert.	(d) Alert & Proceed.

38.	एफ़ पी पाइप का कपलिंग हेड _____ रंग का होता है।			
	(ए) लाल.	(बी) सफ़ेद	(सी) हरा	(डी) पीला
	Coupling head of FP pipe is _____ colour for identification.			
	(a) Red.	(b) White.	(c) Green.	(d) Yellow.

39.	स्वचालित सिग्नल का सामान्य पहलू _____ है।			
	(ए) सावधानी।	(बी) आगे बढ़ना।	(सी) चेतावनी।	(डी) रुको।
	Normal Aspect of Automatic Signal is _____.			
	(a) Caution.	(b) Proceed.	(c) Alert.	(d) Stop.

40.	आंतरिक दूर का सामान्य पहलू _____ है।			
	(ए) आगे बढ़ना।	(बी) चेतावनी।	(सी) चौकस।	(डी) रुको।
	Normal Aspect of Inner Distant is _____.			
	(a) Proceed.	(b) Alert.	(c) Caution.	(d) Stop.

41.	रोलर बेयरिंग के साथ लगे 5 बोगी वैगनों की इम्पैक्ट स्पीड _____ किमी प्रति घंटा है।			
	(ए) 02 किमी प्रति घंटा।	(बी) 03 किमी प्रति घंटा।	(सी) 05 किमी प्रति घंटा।	(डी) 10 किमी प्रति घंटा।
	Impact Speed of 5 bogie wagons fitted with roller bearing is _____ kmph.			
	(a) 02 kmph.	(b) 03 kmph.	(c) 05 kmph.	(d) 10 kmph.

42.	हैंड शंटिंग की अधिकतम गति _____ है।			
	(ए) 08 kmph.	(बी) 10 kmph.	(सी) 05 kmph.	(डी) 15 kmph.
	Maximum Speed of Hand Shunting is _____.			
	(a) 08 kmph.	(b) 10 kmph.	(c) 05 kmph.	(d) 15 kmph.

43.	मंडलीय सावधानी आदेश संख्या _____ है ।			
	(ए) टी/409।	(बी) टी/ए 409 ।	(सी) टी-509।	(डी) T/369 (3b)
	Divisional Caution Order Number is _____.			
	(a) T/409.	(b) T/A 409.	(c) T-509.	(d) T/369 (3b)

44.	दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे में _____ मंडलों की संख्या है।			
	(ए) 03 .	(बी) 04 .	(सी) 02 .	(डी) 05 .
	South East Central Railway has _____ number of divisions.			
	(a) 03.	(b) 04.	(c) 02.	(d) 05.

45.	ईतवारी स्टेशन का स्टेशन कोड _____ है।			
	(ए) आय टि आर	(बी) एन आय टि आर	(सी) एन ए पी आर	(डी) एन पी ई ए
	Station Code of Itwari station is _____.			
	(a) ITR.	(b) NITR.	(c) NAPR.	(d) NPER.

46.	एम.ए.सी.एल में होम सिग्नल और बी.एस.एल.बी के बीच की दूरी _____			
	(ए) 580 मीटर।	(बी) 400 मीटर	(सी) 180 मीटर	(डी) 120 मीटर
	The distance between Home Signal and BSLB in MACL shall not be less than _____.			
	(a) 580 mtrs.	(b) 400 mtrs	(c) 180 mtrs	(d) 120 mtrs.

47.	जब ट्रैप पॉइंट सेट किया जाता है, तो ट्रैप इंडिकेटर रात में _____ प्रकाश दिखाता है।			
	(ए) कोई प्रकाश नहीं।	(बी) लाल बत्ती।	(सी) सफेद प्रकाश।	(डी) ग्रीन लाइट
	When Trap Point is set, Trap Indicator shows _____ light by night.			
	(a) No light.	(b) Red light.	(c) White Light.	(d) Green Light.

48.	स्टार्टर सिग्नल _____ की रक्षा करता है ।			
	(ए) फकिंग पॉइंट्स।	(बी) ट्राइलिंग पॉइंट्स ।	(सी) पॉइंट्स और फौलिंग मार्क्स ।	(डी) ये सब।
	Starter Signal protects _____.			
	(a) Facing Points.	(b) Trailing Points.	(c) Points & Fouling Marks.	(d) All of these.

49.	कलर लाइट कॉलिंग सिग्नल की पहचान _____ है।			
	(ए) 'सी' मार्कर बोर्ड।	(बी) 'पी' मार्कर बोर्ड।	(सी) 'ए' मार्कर बोर्ड।	(डी) ये सब।
	Colour Light Calling ON Signal is identified by _____.			
	(a) 'C' Marker Board.	(b) 'P' Marker Board.	(c) 'A' Marker Board.	(d) None of these.

50.	एडवांस स्टार्टर _____ की रक्षा करता है ।			
	(ए) ट्राइलिंग पॉइंट्स ।	(बी) ब्लॉक सेक्शन।	(सी) स्टेशन सेक्शन।	(डी) ये सब।
	Advance Starter protects _____.			
	(a) Trailing Points.	(b) Block Section.	(c) Station Section.	(d) All of these.

51.	पॉइंट्स की सामान्य सेटिंग हमेशा _____ के लिए किया जाएगा			
	(ए) लूप लाइन।	(बी) मैन लाइन	(सी) दोनों।	(डी) इनमें से कोई नहीं ।
	Normal setting of points shall be always to _____.			
	(a) Loop Line.	(b) Main Line.	(c) Both.	(d) None of these.

52.	_____, _____ और _____ शंटिंग के लिए इस्तेमाल नहीं किए जाते हैं ।			
	(ए) औटर, होम और कॉलिंग अन .	(बी) औटर, होम और लास्ट स्टॉप सिग्नल ।	(सी) औटर, स्टार्टर और लास्ट स्टॉप सिग्नल ।	(डी) ये सब।
	_____, _____ and _____ are prohibited to be used for shunting.			
	(a) Outer, Home and, Calling ON.	(b) Outer, Home and Last Stop Signal.	(c) Outer, Starter and Last Stop Signal.	(d) All of these.

53.	आरआरआई का अर्थ _____ है ।			
	(ए) रूट रिले इंटरलॉकिंग।	(बी) रूट रिले इंटरपॉइंट।	(सी) रूट रेक इंटरलॉकिंग।	(डी) इनमें से कोई नहीं ।
	RRI means _____.			
	(a) Route Relay Interlocking.	(b) Route Relay Interpoint.	(c) Route Rake Interlocking.	(d) None of these.

54.	डीआरएम, नागपुर मंडल का नाम _____ है।			
	(ए) श्री श्याम सुंदर गुप्ता।	(बी) श्री श्याम सिंह गुप्ता।	(सी) श्री जी व्ही जगताप	(डी) श्री दिपक कुमार गुप्ता।
	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

55.	यू सी एल सी साइडिंग _____ स्टेशन पर स्थित है।			
	(ए) भंडारा।	(बी) चाचेर।	(सी) कोराडी।	(डी) तिरोडी।
	UCLC siding is situated at _____ station.			
	(a) Bhandara.	(b) Chacher.	(c) Koradi.	(d) Tirodi.

56.	भारत का रेल मंत्री कौन है?			
	(ए) श्री राजनाथ सिंह।	(बी) श्री वी सोमन्ना	(सी) श्री पीयूष गोयल।	(डी) श्री अश्विनी वैष्णव
	Who is Railway Minister of India ?			
	(a) Shri Rajnath Singh.	(b) Shri V.Somanna	(c) Shri Piyush Goyal.	(d) Shri Ashwini Vaishnav

57.	शंटिंग के लिए अधिकतम परमिसिबल स्पीड _____ किमी प्रति घंटा है।			
	(ए) 10 किमी प्रति घंटा।	(बी) 15 किमी प्रति घंटा।	(सी) 20 किमी प्रति घंटा।	(डी) 03 किमी प्रति घंटा।
	Maximum Permissible Speed for Shunting is _____ kmph.			
	(a) 10 kmph.	(b) 15 kmph.	(c) 20 kmph.	(d) 03 kmph.

58.	'सी' मार्कर को _____ सिग्नल पोस्ट में प्रदान किया जाता है।			
	(ए) अंतिम स्टॉप सिग्नल।	(बी) स्टार्टर सिग्नल।	(सी) शंट सिग्नल।	(डी) सिग्नल पर कॉलिंग।
	'C' marker is provided in _____ signal post.			
	(a) Last Stop Signal.	(b) Starter Signal.	(c) Shunt Signal.	(d) Calling ON Signal.

59.	भारतीय रेल में कितने प्रकार के बी पी सी उपयोग में है .			
	(ए) 01.	(बी) 02.	(सी) 03.	(डी) 04.
	How many types of BPC used in Indian Railways ?			
	(a) 01.	(b) 02.	(c) 03.	(d) 04.

60.	पी.एन.आर में _____ अंकों की संख्या है।			
	(ए) 08.	(बी) 09.	(सी) 10.	(डी) 11.
	PNR has _____ number of digits.			
	(a) 08.	(b) 09.	(c) 10.	(d) 11.

61.	पहले स्टॉप सिग्नल के पीछे _____ मीटर की दूरी पर माल चेतावनी बोर्ड प्रदान किए जाते हैं।			
	(ए) 1000 मीटर।	(बी) 1200 मीटर।	(सी) 1400 मीटर।	(डी) 1500 मीटर
	Goods Warning Boards are provided at a distance of _____ mtrs in rear of the First Stop Signal.			
	(a) 1000 mtrs.	(b) 1200 mtrs.	(c) 1400 mtrs.	(d) 1500 mtrs.

62.	एक नियंत्रण कार्यालय का समग्र प्रभार _____ के तहत है।			
	(ए) डी.ओ.एम	(बी) सी.एच.सी।	(सी) उप.सीएचसी।	(डी) डी.आर.एम
	The overall charge of a Control Office is under the _____.			
	(a) DOM.	(b) CHC.	(c) Dy.CHC.	(d) DRM

63.	शंटिंग अथॉरिटी को _____ फोलियो में तैयार किया जाता है।			
	(ए) 02.	(बी) 03.	(सी) 04.	(डी) 05.
	Shunting Authority is prepared in _____ Folio.			
	(a) 02.	(b) 03.	(c) 04.	(d) 05.

64.	पैसेंजर ट्रेन में बोगी संलग्न करते समय, इंजन को पहले ट्रेन से _____ मीटर की दूरी पर रोका जाना चाहिए ।			
	(ए) 20 मीटर।	(बी) 30 मीटर।	(सी) 15 मीटर।	(डी) 10 मीटर।
	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 mtrs.	(c) 15 mtrs.	(d) 10 mtrs.

65.	ट्रैक पर भारी टीटी मशीन ले जाते समय रेल इंजन की गति _____ किमी प्रति घंटा से अधिक नहीं होगी ।			
	(ए) 15 किमी प्रति घंटा।	(बी) 20 किमी प्रति घंटा।	(सी) 25 किमी प्रति घंटा।	(डी) 30 किमी प्रति घंटा।
	The speed of the locomotive when hauling a Heavy Duty on-track T.T. Machine shall not exceed _____ kmph.			
	(a) 15 kmph.	(b) 20 kmph.	(c) 25 kmph.	(d) 30 kmph.

66.	फ्लैट यार्ड _____ के तहत आता है।			
	(ए) हंप यार्ड।	(बी) गुरुत्वाकर्षण यार्ड।	(सी) मार्शलिंग यार्ड।	(डी) वर्गीकरण यार्ड।
	Flat Yard comes under the _____ yard.			
	(a) Hump Yard.	(b) Gravity Yard.	(c) Marshalling Yard.	(d) Classification Yard.

67.	अधिकतम _____ नं विस्फोटक वैगनों को मिश्रित ट्रेन से जोड़ा जा सकता है।			
	(ए) 03.	(बी) 04.	(सी) 05.	(डी) 10.
	Maximum _____ nos. of explosive wagons may be attached to a Mixed Train.			
	(a) 03.	(b) 04.	(c) 05.	(d) 10.

68.	लाइव-स्टॉक को लाइव-स्टॉक और इंजन के बीच हस्तक्षेप करने वाले कम से कम _____ वैगनों के साथ संलग्न किया जाना चाहिए।			
	(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.

69.	सामान्य नियमों (जीआर) को _____ संशोधित करता है।			
	(ए) रेलवे बोर्ड।	(बी) पी.सी.ओ.एम	(सी) सी.आर.एस	(डी) जी.एम
	General Rules (GR) are modified by _____.			
	(a) Railway Board.	(b) PCOM	(c) CRS	(d) GM

70.	एस.ई.सी. रेलवे के प्राधिकृत अधिकारी _____ है ।			
	(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 is _____ for issuing Subsidiary Rules.			
	(a) Railway Board.	(b) PCOM	(c) SDGM	(d) CRS

71.	डेटोनेटर की सुरक्षा दूरी _____ मीटर है।			
	(ए) 30 मीटर।	(बी) 45 मीटर।	(सी) 50 मीटर	(डी) 60 मीटर।
	The safety distance of detonator is _____ mtrs.			
	(a) 30 mtrs.	(b) 45 mtrs.	(c) 50 mtrs.	(d) 60 mtrs.

72.	शंटिंग सिग्नल स्टॉप सिग्नल के तहत प्रदान किए जाने पर 'ऑन' स्थिति में _____ प्रकाश दिखाता है।			
	(ए) दो सफेद।	(बी) विकर्ण सफेद।	(सी) पीला।	(डी) कोई प्रकाश नहीं।
	Shunting Signal shows _____ light in 'ON' position when it is provided under Stop Signal.			
	(a) Two white.	(b) Diagonal white.	(c) Yellow.	(d) No light.

73.	माल यार्ड या माल लूप में प्रवेश करते समय, यात्री ट्रेन की गति को _____ किमी प्रति घंटे तक सीमित करना होगा ।			
	(ए) 05 किमी प्रति घंटा।	(बी) 10 किमी प्रति घंटा।	(सी) 15 किमी प्रति घंटा।	(डी) 30 किमी प्रति घंटा।
	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.

74.	यूनिफाइड सब्सिडियरी रूल्स (यूएसआर) _____ द्वारा जारी किए जाते हैं			
	(ए) पी.सी.ओ.एम	(बी) जी.एम।	(सी) रेलवे बोर्ड।	(डी) डी.आर.एम।
	The Unified Subsidiary Rules (USR) are issued by _____.			
	(a) PCOM.	(b) GM.	(c) Railway Board.	(d) DRM.

75.	यदि एक लोकोमोटिव के रन के दौरान हेड लाइट खराब हो जाती है, तो गति अगले मरम्मत केंद्र तक _____ किमी प्रति घंटा से अधिक नहीं होनी चाहिए ।			
	(ए) 20 किमी प्रति घंटा।	(बी) 30 किमी प्रति घंटा।	(सी) 40 किमी प्रति घंटा।	(डी) 50 किमी प्रति घंटा।
	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.

76.	कोहरे के मौसम में ट्रेन की गति _____ किमी प्रति घंटा से अधिक नहीं होगी।			
	(ए) 40 किमी प्रति घंटा।	(बी) 30 किमी प्रति घंटा।	(सी) 75 किमी प्रति घंटा।	(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

77.	जब किसी ट्रेन को होम सिग्नल से संचालित किया जाता है तो गति _____ से अधिक नहीं होगा।			
	(ए) 10 किमी प्रति घंटा।	(बी) 15 किमी प्रति घंटा।	(सी) 20 किमी प्रति घंटा।	(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.

78.	रूटींग सिग्नल एक _____ सिग्नल है ।			
	(ए) रुको।	(बी) आगे बढ़ना।	(सी) सावधानी।	(डी) स्वतंत्र।
	Routing signal is a _____ signal.			
	(a) Stop.	(b) Proceed.	(c) Caution.	(d) Permissive.



79.	शंट सिग्नल आफ होने पर _____ प्रकाश दिखाता है।			
	(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 White.	(d) Yellow.

80.	दोहराने वाले सिग्नल जब यह 'ऑन' स्थिति में होता है तो _____ प्रकाश दिखाता है।			
	(ए) पीला।	(बी) हरा।	(सी) लाल।	(डी) कोई प्रकाश नहीं।
	Repeating Signal shows _____ light, when it is in 'ON' position.			
	(a) Yellow.	(b) Green.	(c) Red.	(d) No Light.

81.	शंट सिग्नल एक _____ सिग्नल है।			
	(ए) स्टॉप	(बी) परमिसीव	(सी) सबसीडरी	(डी) अन्य
	Shunt Signal is a _____ signal.			
	(a) Stop.	(b) Permissive	(c) Subsidiary.	(d) Other.

82.	कॉलिंग ऑन सिग्नल _____ के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।			
	(ए) शंटिंग।	(बी) ट्रेन की स्पीड बढ़ाने के लिए	(सी) ब्लॉक लाइन में ट्रेन प्राप्त करना	(डी) बिना सिग्नल लाइन में स्वीकार करना
	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.

83.	माल स्टॉक का उपयोग यात्रियों को ले जाने के लिए _____ की पूर्व अनुमति से किया जाएगा।			
	(ए) पी.सी.ओ.एम	(बी) जी.एम	(सी) डी.आर.एम	(डी) सीनियर डी.ओ.एम
	Goods stock shall be used for carrying Passengers with the prior sanction of the _____.			
	(a) PCOM.	(b) GM	(c) DRM	(d) Sr.DOM

84.	एल.एच.बी कोचों में किस प्रकार की कपलिंग प्रदान की जाती है?			
	(ए) स्कू	(बी) सीबीसी।	(सी) 'जे' प्रकार	(डी) इनमें से कोई नहीं।
	Which type of coupling is provided in LHB coaches ?			
	(a) Screw.	(b) CBC.	(c) 'J' Type.	(d) None of these.

85.	ट्रैक रखरखाव मशीन काम योग्यता प्रमाण पत्र _____ द्वारा जारी किया जाता है ।			
	(ए) डी.आर.एम।	(बी) उप.सीई (ट्रैक मशीन)	(सी) सीनियर डी.ई.एन।	(डी) डी.ई.एन
	Track maintenance machine working Competency Certificate is issued by _____.			
	(a) DRM.	(b) Dy.CE (Track Machine)	(c) Sr.DEN.	(d) DEN.

86.	एक समय में ब्लॉक सेक्शन 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।
	_____ number of Track Machines shall be allowed for working in a Block Section at a time.			
	(a) 05 Nos.	(b) 07 Nos.	(c) 10 Nos.	(d) 03 Nos.

87.	जब कोई फिक्स सिग्नल का उपयोग नहीं है तो उसे _____ क्रॉस बार लगते हैं.			
	(ए) एक	(बी) दो.	(सी) तीन.	(डी) चार.
	When a fixed signal is not in use, it shall be distinguished by _____ crossed bars.			
	(a) One.	(b) Two.	(c) Three.	(d) Four.

88.	ढीले शंटिंग को _____ वैगनों के लिए सख्ती से प्रतिबंधित किया जाता है			
	(ए) विस्फोटक पदार्थ।	(बी) लौह अयस्क से भरा हुआ।	(सी) कोयले से भरा हुआ।	(डी) इनमें से कोई नहीं ।
	Loose Shunting is strictly prohibited for _____ wagons.			
	(a) Explosive.	(b) Loaded with Iron ore.	(c) Loaded with Coal.	(d) None of these.

89.	विस्फोटकों वाले वैगनों के साथ शंटिंग करते समय, शंटिंग इंजन और वैगन के बीच कम से कम _____ वैगन को हस्तक्षेप करना चाहिए।			
	(ए) 04 .	(बी) 03	(सी) 02	(डी) 01
	While performing shunting with wagons containing explosives, at least _____ wagon must intervene between Shunting Engine and Wagon.			
	(a) 04	(b) 03	(c) 02	(d) 01

90.	इस रेलवे में विशेष सेना ट्रेन का टाइम टेबल _____ के द्वारा जारी किया जाएगा।			
	(ए) डी.आर.एम।	(बी) ए.जी.एम।	(सी) पी.सी.ओ.एम	(डी) सी.पी.टी.एम।
	Time Table for Special Troop Train shall be issued by _____ over this railway.			
	(a) DRM.	(b) AGM.	(c) PCOM.	(d) CPTM.

91.	भारतीय रेलवे में कितने प्रकार के टाइम टेबल जारी किए जाते हैं?			
	(ए) 03.	(बी) 04.	(सी) 05.	(डी) 06.
	How many types of Time Tables are issued in Indian Railways?			
	(a) 03.	(b) 04.	(c) 05.	(d) 06.

92.	_____ जेड.आर.यू.सी.सी समितियों के अध्यक्ष हैं।			
	(ए) डी.आर.एम।	(बी) डेप्युटी जी.एम	(सी) जी.एम	(डी) सी.एफ.टी.एम।
	_____ is the Chairman of ZRUCC Committees.			
	(a) DRM.	(b) Dy.GM	(c) GM	(d) CFTM.

93.	_____ टाइम टेबल कमेटियों के अध्यक्ष हैं।			
	(ए) सी.पी.टी.एम	(बी) पी.सी.ओ.एम	(सी) डेप्युटी सी.ओ.एम	(डी) पी.सी.पी.ओ
	_____ is the Chairman of Time Table committees.			
	(a) CPTM.	(b) PCOM	(c) Dy.COM.	(d) PCPO.

94.	बुक की गई गति आम तौर पर अधिकतम स्वीकार्य गति से कम से कम _____ होती है।			
	(ए) 05%	(बी) 10%	(सी) 15%	(डी) 20%
	The Booked Speed is generally fixed at least _____ less than the Maximum Permissible Speed.			
	(a) 05%	(b) 10%	(c) 15%	(d) 20%

95.	_____ मृत लोकोमोटिव को मेल/एक्सप्रेस ट्रेनों से अटैच किया जा सकता है।			
	(ए) एक।	(बी) दो।	(सी) तीन।	(डी) शून्य
	_____ Dead Locomotive(s) can be attached by Mail/Express trains.			
	(a) One.	(b) Two.	(c) Three.	(d) Zero.

96.	हरे और लाल झंडे को सिर के ऊपर से पकड़ना और एक दूसरे से करीब और दूर की ओर बढ़ना _____ संकेत है।			
	(ए) रुको।	(बी) युग्मन।	(सी) आगे बढ़ना।	(डी) सिग्नलिंग वाले व्यक्ति की ओर बढ़ें।
	Holding a Green and Red flag above the head and moving towards and away from each other means _____ sign.			
	(a) Stop.	(b) Coupling.	(c) Proceed.	(d) Move towards the person signalling.

97.	व्यक्ति के शरीर में क्षैतिज रूप से एक सफेद प्रकाश को लहराते हुए इसका अर्थ है ।			
	(ए) रुको।	(बी) आगे बढ़ना।	(सी) सिग्नलिंग वाले व्यक्ति की ओर बढ़ें।	(डी) सावधानी से आगे बढ़ें।
	By violently waving a white light horizontally across the body of the person means _____.			
	(a) Stop.	(b) Proceed.	(c) Move towards the person signalling.	(d) Proceed cautiously.

98.	2010 के दौरान और उसके बाद निर्मित डेटोनेटर का सामान्य जीवन ____ साल है।			
	(ए) 07 साल।	(बी) 05 साल।	(सी) 10 साल	(डी) 08 साल।
	The normal life of detonators manufactured during 2010 and thereafter is ____ years.			
	(a) 07 Years.	(b) 05 Years.	(c) 10 Years.	(d) 08 Years.

99.	फॉग सिग्नल पोस्ट को फ़र्स्ट स्टॉप सिग्नल के पीछे _____ मिटर पर खड़ा किया जाता है।			
	(ए) 90 मीटर।	(बी) 120 मीटर	(सी) 180 मीटर।	(डी) 270 मीटर।
	Fog Signal Post shall be erected _____ mtrs in rear of the First Stop Signal.			
	(a) 90 mtrs.	(b) 120 mtrs	(c) 180 mtrs.	(d) 270 mtrs.

100.	शंटिंग लिमिट बोर्ड (एसएलबी) _____ वर्ग के स्टेशन में प्रदान किया जाता है।			
	(ए) 'ए' वर्ग।	(बी) 'बी' वर्ग।	(सी) 'ग' वर्ग।	(डी) 'डी' वर्ग।
	Shunting Limit Board (SLB) is provided in _____ class of station.			
	(a) 'A' class.	(b) 'B' class.	(c) 'C' class.	(d) 'D' class.

101	राजभाषा अधिनियम में कुल कितनी धाराएं हैं ?			
	(क) 9	(ख) 10	(ग) 11	(घ) 12
	How many Sections are there in the Official Languages Act ?			
	(A) 9	(B) 10	(C) 11	(D) 12

102	भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएं सम्मिलित की गई हैं ?			
	(क) 22	(ख) 23	(ग) 24	(घ) 25
	How many languages have been included in the Eighth Schedule of the Indian Constitution?			
	(A) 22	(B) 23	(C) 24	(D) 25

103	राजभाषा की दृष्टि से भारत को कितने क्षेत्रों में बांटा गया है ?			
	(क) 6	(ख) 10	(ग) 3	(घ) 5
	In terms of the official language, India is divided into how many regions?			
	(A) 6	(B) 10	(C) 3	(D) 5

104	राजभाषा का वार्षिक कार्यक्रम कौन जारी करता है ?							
	(क)	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	(ख)	गृह मंत्रालय	(ग)	विदेश मंत्रालय	(घ)	रक्षा मंत्रालय
	Who issues the annual programme on O.L. ?							
	)A)	HRD ministry	(B)	Home ministry	(C)	Ministry of external affairs	(D)	Defence ministry

105	संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार संघ की राजभाषा हिन्दी और लिपि देवनागरी है ?							
	(क)	343	(ख)	344	(ग)	342	(घ)	346
	According to which article of the constitution, the official language of the Union is Hindi and the script Devanagari?							
	)A)	343	(B)	344	(C)	342	(D)	346

106	राजभाषा का उल्लेख संविधान के किस भाग में है ?							
	(क)	12	(ख)	15	(ग)	17	(घ)	20
	In which part of the Constitution is the official language mentioned?							
	)A)	12	(B)	15	(C)	17	(D)	20

107	संघ की राजभाषा हिंदी को कब से लागू किया गया ?							
	(क)	14.09.1949	(ख)	15.08.1947	(ग)	26.01.1965	(घ)	26.01.1950
	When was the Official Language Hindi of the Union enforced?							
	)A)	14.09.1949	(B)	15.08.1947	(C)	26.01.1965	(D)	26.01.1950

108	संसदीय राजभाषा समिति में कुल कितने सदस्य होते हैं ?							
	(क)	5	(ख)	30	(ग)	25	(घ)	20
	How many members are there in the Parliamentary Committee on Official Language ?							
	)A)	5	(B)	30	(C)	25	(D)	20

109	केंद्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं ?							
	(क)	प्रधानमंत्री	(ख)	राष्ट्रपति	(ग)	लोकसभा अध्यक्ष	(घ)	राज्यसभा अध्यक्ष
	Who is the Chairman of Central Hindi Committee?							
	(A)	Prime Minister	(B)	President	(C)	Lok Sabha Speaker	(D)	Rajya Sabha Speaker

.110	निम्नलिखित में से कौन सी भाषा आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?							
	(क)	संस्कृत	(ख)	अंग्रेजी	(ग)	उर्दू	(घ)	सिंधी
	Which of the following languages is not included in the Eighth Schedule?							
	)A)	Sanskrit	(B)	English	(C)	Urdu	(D)	Sindhi

-o0o-