

Sr.	Question	Answer
1	पांच बॉक्स वैगन की शंटींग की इम्पैक्ट स्पीड कितनी होती है? How much the impact speed of Shunting of 5 box wagons? (A) 15 kmph (B) 8 kmph (C) 5 Kmph (D) 2 Kmph	D
2	एक बॉक्स वैगन की शंटींग की इम्पैक्ट स्पीड कितनी होती है? How much the Impact speed of shunting of one box wagon? (A) 15 kmph (B) 8 kmph (C) 5 Kmph (D) 2 Kmph	C
3	बिना सिगनल वाली लाइन पर पर गाड़ी को लेने के लिए कौन सा अधिकार पत्र दिया जाता है? Which authority is given to receive a train on Non- 37ignaled line? (A)T/511 (B) T/512 (C) T/509 (D) T/369(3b)	D
4	<b>MACLS व्यवस्था मे जब सिगनल ब्लैंक हो तो सिगनल के संकेत को क्या माना जायेगा।?</b> Blank signal in MACLS treated as? (A) परमिसीव/ permissive (B) सामान्य / Normal (C) अति-प्रतिबंधित / Most-Restricted (C) ऑफ संकेत/ off	C
5	<b>यदि अग्रिम प्रस्थान सिगनल खराब हो तथा IBS कार्य कर रहा हो तो SM अग्रिम प्रस्थान सिगनल को ऑन मे पार करने के लिए कौन सा प्राधिकार पत्र देगा जिस पर प्रायवेट नंबर उसी स्टेशन का होगा?</b> If the Advanced starter is defective and IBS is working, which authority shall SM issue with private number of same station to pass the advanced starter? (A)T/369(1) (B) T/369 (3b) (C) T/409 (D) T/511	B
6	<b>यदि अग्रिम प्रस्थान सिगनल तथा IBS दोनों खराब हो तो sm अग्रिम प्रस्थान सिग्नल तथा IBH को आन में पर करने के लिए T369 (3B) प्राधिकार पत्र देगा जिस पर प्राइवेट नंबर किस स्टेशन के स्टेशन मास्टर का होगा ?/</b> If the advanced starter and IBS are defective, SM shall issue T/369(3b) authority with private number of which station to pass both advanced starter and IBH? (A) अपने ही स्टेशन का / P.N. of the Same station (B) अगले स्टेशन का / P.N. of the next station (C) प्राइवेट नं. की आवश्यकता नहीं/ No need of P.N. (D) कांशन नोटिस स्टेशन का / P.N. of Caution notice station	B
7	<b>यदि अग्रिम प्रस्थान सिगनल कार्य कर रहा तथा IBS खराब हो तो SM , IBS को आन में पर करने के लिए कौन सा प्राधिकार पत्र देगा और प्राइवेट नंबर किस स्टेशन मास्टर का होगा ?/</b> If the IBH is defective and advanced starter is working, which authority shall SM issue with private number of which station to pass the IBS? (A) T/369(1) + अगले स्टे.का प्रा.नं/ T/369(1) + P/no of SM of station in advance (B) T/369 (3b) + अगले स्टे. म. का प्रा. नं/ T/369(3b) + P/no of SM of station in advance (C) T/511+ अगले स्टे.का प्रा.नं. / T/511+ P/no of SM of station in advance (D) T/409 अगले स्टे.का प्रा. नं. / T/409 P/no of SM of station in advance	B
8	<b>दो संकेती नीचे झुकने वाली सिगनल व्यवस्था में होम सिग्नल खराब होने पर किस सिगनल को भी खराब माना जायेगा ?/In TALQ signaling system, which signal will be treated as defective if home signal becomes defective.</b> (A) आउटर / Outer (B) वार्नर / Warner (C) स्टार्टर / Starter (D) इनर होम/ Inner Home	A
9	<b>जब MACLS में आगमन सिगनल ब्लैंक हो तो पिछले स्टेशन से कौन सा अधिकार पत्र दिया जायेगा ?/In MACLS system, if approach signal becomes blank, which authority will be issued from the station in rear?</b> (A)T/369(1) (B) T/409 (C) T/B 409 (D) T/369(3b)	B
10	<b>कांटे खराब होने पर सम्बंधित सिगनल को क्या माना जायेगा ?/ What feature of Signals will be considered when concerning points become defective?</b> (A) खराब (Defective) (B) विरोधी (Conflicting) (C) अति प्रतिबंधित (Most Restrictive) (D) सामान्य (Normal)	A

11	काँटों के डिसकनेक्शन के समय क्लैंप एवं तालित करने के पश्चात् काँटों पर गाड़ी की गति क्या रहेगी ?/ What shall be the Speed of Train over points when the points are clamped and padlocked after disconnection of points? (A) सामान्य /Normal (B) 8 कि.मी.प्र.घं. (C) 15 कि.मी.प्र.घं. (D) 10 कि.मी.प्र.घं.	C
12	गाड़ी परिक्षण सुचना / रिपोर्ट का नंबर क्या होता है ? / What is the number of Train examination report is? (A)T/531 (B) T/431 (C) T/331 (D) T/631	B
13	प्राइवेट नंबर शीट का फॉर्म नंबर क्या होता है ? / What is the number of private number sheet? (A)T/189F (B) T/199F (C)T/166B (D) T/188F	B
14	लोको पायलट द्वारा 6 माह से अधिक समय तक किसी सेक्शन में कार्य न करने पर दिन तथा रात में कितने ट्रिप रोड लर्निंग के रूप में दी जाएगी ?/ If loco pilot do not work in any section for more than 6 months, how many Trip of road learning will give? (A) दिन में 2 ट्रिप तथा रातमें 2 ट्रिप / 2 Trip in day and 2 trip in नाईट (B) दिन में 1 ट्रिप तथा रात में 2 ट्रिप/ 1 Trip in day and 2 Trip in night (C) दिन में 1 ट्रिप तथा रात में 1 ट्रिप/1 Trip in day and 1 trip in night (D) दिन में 2 ट्रिप तथा रात में 1 ट्रिप/ 2 Trip in day and 1 trip in night	D
15	प्रस्थान स्टेशन पर सवारी गाड़ी के इंजन में FP प्रेशर तथा BP की मात्रा क्रमशः कितनी रहती है ?/ F.P and B.P. pressure in Engine of a passenger train at the starting station will be? (A) 6 kg/cm <sup>2</sup> , & 5 kg/ cm <sup>2</sup> (B) 4 kg/cm <sup>2</sup> & 5 kg/cm <sup>2</sup> (C) 5 kg/cm <sup>2</sup> , & 4.8 kg/cm <sup>2</sup> (D) 7kg/cm <sup>2</sup> & 5 kg/cm <sup>2</sup>	A
16	प्रस्थान स्टेशन पर सवारी गाड़ी के ब्रेक यान में BP तथा FP की मात्रा क्रमशः कितनी रहेनी चाहिए ?/ At the starting station, a passenger train must have B.P and F.P. in Brake van? (A) 5 kg/cm <sup>2</sup> , & 6 kg/cm <sup>2</sup> (B). 4 kg/cm <sup>2</sup> , & 5 kg/cm <sup>2</sup> (C). 4.8 kg/cm <sup>2</sup> & 5.8 kg/cm <sup>2</sup> (D). 7kg/cm <sup>2</sup> & 5 kg/cm <sup>2</sup>	A
17	प्रस्थान स्टेशन पर 40 BCN तक की एयर प्रेशर गाड़ी के इंजन में BP की मात्रा कितनी होनी चाहिए ? /At the starting station, having 40 BCN goods train B.P. must have in the Engine? (A) 5 kg/cm <sup>2</sup> (B). 4.8 kg/cm <sup>2</sup> (C). 7 kg/cm <sup>2</sup> (D).6 kg/cm <sup>2</sup>	A
18	प्रस्थान स्टेशन पर 40 BCN तक की एयर प्रेशर गाड़ी के ब्रेक यान में BP की मात्रा कितनी होनी चाहिए ?/ B.P pressure must have in Brake van of having 40 BCN goods train at the starting station? (A) 5 kg/cm <sup>2</sup> B. 4.8 kg/cm <sup>2</sup> C. 7 kg/cm <sup>2</sup> D.6 kg/cm <sup>2</sup>	B
19	प्रस्थान स्टेशन पर 40 BCN से अधिक की एयर प्रेशर गाड़ी के इंजन में BP की मात्रा कितनी रहनी चाहिए ?/B.P pressure in Engine must having more than 40 BCN goods train at the starting station? (A) 5 kg/cm <sup>2</sup> (B). 4.6 kg/cm <sup>2</sup> (C). 7 kg/cm <sup>2</sup> (D).6 kg/cm <sup>2</sup>	A
20	प्रस्थान स्टेशन पर 40 BCN से अधिक की एयर प्रेशर गाड़ी के ब्रेक यान में BP की मात्रा कितनी रहनी चाहिए ?/B.P pressure in brake yan of more than 40 BCN of air pressure rake at the starting station-? (A) 5.8 kg/cm <sup>2</sup> (B). 4.7 kg/cm <sup>2</sup> (C). 4.8 kg/cm <sup>2</sup> (D). 6 kg/cm <sup>2</sup>	C
21	मार्ग में मेल / एक्सप्रेस गाड़ी में ब्रेक क्षमता कितनी रहेनी चाहिये ? What will be brake power percentage of M/E train en-route? (A) 100% B. 98% C. 95% D. 90%	D
22	प्रस्थान स्टेशन पर मालगाड़ी के CC रेक में ब्रेक क्षमता कितनी प्रतिशत होनी चाहिए ?At the starting station, CC raked goods train must have brake power percentage- (A) 100% B. 98% C. 95% D. 90%	A

23	मार्ग मे मालगाड़ी के CC रेक में ब्रेक क्षमता कितनी प्रतिशत होनी चाहिए ?/At the en-route, CC raked goods train must have brake power percentage. A. 100% B. 98% C. 90% D. 93%	C
24	स्वचल सेक्शन में गार्ड , लोको पायलट/ मोटर मन को 01 वर्ष के पश्चात कितने दिन का इंटेन्सिव प्रशिक्षण दिया जायेगा ?/ In the automatic section, Loco pilot / motorman are given how many days intensive training for after 01 years. A. 3 Days B. 2 Days C. 1 Day D. 4 Days	C
25	पुशिंग बैक के दौरान गाड़ी को किस सिगनल पर रोका जायेगा ? /While pushing back, train shall be stopped at which signal. A. सही दिशा के प्रथम सिगनल / First Signal of right direction. B. गलत दिशा के अंतिम रोक सिगनल / Last stop sinal of wrong direction. C. बाह्यतम सिगनल /Outer most signal D. बाह्यतम रोक सिगनल / Outer most stop signal	D
26	फ्लैशर लाइट किस रंग का होता है ? /Which colours have the flasher light ? A. लाल / Red B. पीला / Yellow C. अम्बर/ Amber D. बैंगनी/ Violet	C
27	T/369(I) मिलने के बाद खराब सिगनल को आन में पास करने के पश्चात काँटों पर गति क्या रहेगी ? /After getting T/369(I), what will be the speed over the points while passing the signal in ON? A. 25 kmph B. 15 Kmph C. 8 kmph D. 10 Kmph	B
28	रीपिटिंग सिगनल आन स्थिति में कोनसी रौशनी दिखाता है ? /Repeating signal shows which light in on condition. A. लाल/ Red B. पीला / yellow C. हरा/ Green D. कोइ रौशनी नहीं/ No light	B
29	शंट सिगनल के हत्ये का रंग कोनसा होता है ? / What is the Colour of the semaphore of shunt signal A. लाल/ Red B. पीला / yellow C. हरा/ Green D. कोइ रौशनी नहीं/ No light	A
30	ब्लॉक सेक्शन में शेष भाग को लेने के लिए यदि वही लोको पायलट वापस जा रहा है तो स्टेशन मास्टर द्वारा कौन सा अधिकार पत्र दिया जायेगा /To pick up the remaining part load from the section, which authority is issued if the same loco pilot is proceeding? A. T/609 B. T/509 C. T/A 602 D. T/C 602	A
31	सवारी गाड़ी में अधिकतम कितनी क्रेन लगायी जा सकती है ? /How much Maximum number of cranes will be attached in a passenger train? A. 2 B. 3 C. 4 D. 1	D
32	विस्फोटक वाहन के आगे तथा पीछे कितने रक्षक वाहन लगाए जायँगे ? /The number of Guard wagons shall be attached in either direction of explosive wagons. A. 3 B. 4 C. 2 D. 1	D
33	दोहरी लाइन के ब्लॉक सेक्शन में किस दो क्लास की ODC क्रॉस नहीं की जा सकती है ? /Which class of ODC shall not be crossed in the block section on double line. A. दो A क्लास/ / Two A class B. A क्लास तथा B क्लास / A class and B क्लास C. B क्लास तथा C क्लास / B class and C class D. दो B क्लास / Two B class	C
34	श्रेणी ODC की अधिकतम गति कितनी होती है ? / Maximum speed of B' class ODC is ? A. 25 kmph B. 40 kmph C. Normal D. 15 kmph	B
35	जब सवारी गाड़ी स्टेशन से रवाना करनी हो एवं गार्ड का हाथ संकेत लोको पायलट को नहीं दिख रहा हो तो गाड़ी किस प्रकार रवाना की जाएगी ? /At station where it is not possible to exchange the hand signal between Guard and Loco Pilot due to curvature than how the train is departed? A. मेमो भेजा जाएगा/ Memo will be send	D

	B. पॉइंट्समैन को भेजा जाएगा/ points man will be deputed C. स्टेशन मास्टर प्राधिकार पत्र जारी करेगा/ Sm will issue an authority D. गार्ड वाकी टॉकी से गाड़ी खाना करा सकता है/Guard can depart the train by using walkie- Talkie	
36	<b>टावर वैगन का किस रूप में नियमानुसार संचालन किया जायेगा ?</b> Tower wagon shall run as per which rules. (A) गाड़ी/ Train (B) टीटीएम/ TTM (C) सामग्री गाड़ी / Material Train (D) ट्राली /Trolley	A
37	<b>ब्लॉक सेक्शन में अनुगामी टावर वैगन की गति ----kmph होती है। /Speed of the following tower wagon is _____ km/h.</b> (A) प्रतिबंधित गति /Restricted speed (B) 15 कि मि प्र घं /15 kmph. (C) 10 कि मि प्र घं/10 kmph. (D) 08 कि मि प्र घं/ 08 kmph.	D
38	<b>इंटरलॉकेड इंजिनरिंग गेट पर कार्यरत गेटमन का सक्षमता प्रमाणपत्र ----द्वारा जारी किया जाता है। /Competency certificate of the gateman of interlocked engineering gate is signed by ____.</b> (A) वरिष्ठ मंडल संरक्षा अधिकारी / Sr.DSO (B) वरिष्ठ खंड इंजीनियर / SSE(P/Way) (C) सहायक मण्डल इंजीनियर / ADEN (D) सहायक मंडल संरक्षा अधिकारी/ ADSO	C
39	<b>नॉन इंटरलॉकेड यातायात गेट पर कार्यरत गेट मन का सक्षमता प्रमाणपत्र ----द्वारा जारी किया जाता है।/Competency certificate for gateman of non- interlocked engineering gate is issued by____.</b> (A) वरिष्ठ मंडल संरक्षा अधिकारी / Sr.DSO (B) सहायक परिवहन प्रबंधक / AOM (C) सहायक मण्डल इंजीनियर / ADEN (D) सहायक मंडल संरक्षा अधिकारी/ ADSO	B
40	<b>नॉन इंटरलॉकेड इंजिनरिंग गेट पर कार्यरत गेट मन का सक्षमता प्रमाणपत्र ----द्वारा जारी किया जाता है।/For non-interlocked engineering gate, gateman competency certificate is issued by----.</b> (A) वरिष्ठ मंडल संरक्षा अधिकारी / Sr.DSO (B) वरिष्ठ खंड इंजीनियर / SSE(P/Way) (C) सहायक मण्डल इंजीनियर / ADEN (D) सहायक मंडल संरक्षा अधिकारी/ ADSO	C
41	<b>निर्धारित चलन समय से ---- मिनट तक माल गाड़ी न आये तो उसे विलम्बित माना जायेगा।/goods train is not arrived _____ minutes beyond its normal running time, it is treated as delayed train.</b> (A) 15 मिनट / 15 Minutes (B) 10 मिनट / 10 Minutes (C) 5 मिनट / 5 Minutes (D) 20 मिनट / 20 Minutes	D
42	<b>निर्धारित समय से ----- मिनट तक गश्ती वाला न आये तो उसे विलम्बित माना जायेगा।/If the patrol man does not turn up within ____ minutes, he will be treated as delayed.</b> (A) 15 मिनट / 15 Minutes (B) 10 मिनट / 10 Minutes (C) 5 मिनट / 5 Minutes (D) 20 मिनट / 20 Minutes	A
43	<b>ट्राली पर जाने वाली कुल व्यक्तियों की संख्या , ट्रालीमन सहित ----से अधिक नहीं जायेंगे। /Not more than _____ persons including trolley man shall go on a trolley.</b> (A) 15 (B) 10 (C) 5 (D) 2	B
44	<b>4 हॉर्स पावर मोटरट्राली पर कुल व्यक्तियों की संख्या , ट्रालीमन सहित ----से अधिक नहीं जायेंगे। /Not more than _____ persons including trolley man shall go on a 4 HP motor trolley.</b> (A) 15 (B) 10 (C) 5(D) 7	D
45	<b>6 हॉर्स पावर मोटर ट्राली पर कुल व्यक्तियों की संख्या , ट्रालीमन सहित ----से अधिक नहीं जायेंगे। /Not more than ____ persons including trolley man shall go on a 6 HP motor trolley.</b> (A) 15 (B) 10 (C) 5(D) 7	B
46	<b>केवल एक गाड़ी पद्धति में मेटल टोकन खो जाने पर इसकी सूचना ---- को दी जाती है।/In one train only system, information of loss of metal token is</b>	

	given to ____. (A) वरिष्ठ मंडल संरक्षा अधिकारी / Sr.DSO (B) सहायक परिवहन प्रबंधक / AOM (C) सहायक मण्डल सिग एवं दूर। इंजीनियर / ADSTE (D) मंडल रेल प्रबंधक DRM	<b>D</b>
<b>47</b>	<b>कांटा संकेतक --- की जानकारी के लिए होता है। / Point indicator is provided to indicate ____.</b> (A) काँटों की स्थिति / Points Positon (B) डेरैलिंग स्विच की स्थिति / Derailing Switches Positon (C) सिगनल की स्थिति / Signal Positon (D) लाइन की स्थिति / Line Positon	<b>A</b>
<b>48</b>	<b>ट्रैप संकेतक ---- की जानकारी के लिए होता है। / Trap indicator is provided to indicate ____.</b> (A) काँटों की स्थिति / Points Positon (B) डेरैलिंग स्विच की स्थिति / Derailing Switches Positon (C) सिगनल की स्थिति / Signal Positon (D) लाइन की स्थिति / Line Positon	<b>B</b>
<b>49</b>	<b>जब कांटे मुख्य लाइन के लिए लगे हो तब कांटा संकेतक दिन में सफेद निशान तथा रात में --- संकेत दिखाता है। / When points are set to main line, point indicator shows white target by day &amp; _ by night.</b> (A) सफेद बत्ती / White light (B) सफेद निशान / White target (C) हरी बत्ती / Green light (D) कोई बत्ती नहीं / No light	<b>A</b>
<b>50</b>	<b>जब डेरैलिंग स्विच खुला हो तो ट्रैप संकेतक दिन में लाल निशान तथा रात में --- संकेत दिखाता है। / When derailing switch is open, trap indicator shows red target by day and ___ by night.</b> (A) लाल बत्ती / Red light (B) लाल निशान / Red target (C) हरी बत्ती / Green light (D) कोई बत्ती नहीं / No light	<b>A</b>
<b>51</b>	<b>डिस्टेंट सिगनल किस प्रकार का सिगनल है ? / Which types of signals are distant signal?</b> (A) रोक सिगनल / stop signal (B) अनुज्ञाामक सिगनल / Permissive signal (C) डुप्लीकेट सिगनल / Duplicate signal (D) सहायक सिगनल / Subsidiary signal	<b>B</b>
<b>52</b>	<b>बुलावा सिगनल एक किस प्रकार का सिगनल है ? / Which types of signals are calling on signal?</b> (A) रोक सिगनल / stop signal (B) अनुज्ञाामक सिगनल / Permissive signal (C) डुप्लीकेट सिगनल / Duplicate signal (D) सहायक सिगनल / Subsidiary signal	<b>D</b>
<b>53</b>	<b>SLB ब्लॉक सेक्शन और अन्य किसकी सीमा निर्धारित करता है ? / Block section and what other limits determine by SLB?</b> (A) स्टेशन सेक्शन / Station section (B) स्टेशन लिमिट / Station Limit (C) सिगनल ओवर लैप / Signal overlap (D) ब्लॉक फॉरवर्ड / Block Forward	<b>A</b>
<b>54</b>	<b>BSLB स्टेशन सेक्शन और अन्य किसकी सीमा निर्धारित करता है ? / Station section and what other limits determine the BSLB?</b> (A) स्टेशन सेक्शन / Station section (B) स्टेशन लिमिट / Station Limit (C) सिगनल ओवर लैप / Signal overlap (D) ब्लॉक सेक्शन / Block Forward	<b>D</b>
<b>55</b>	<b>BSLB ब्लॉक सेक्शन तथा और अन्य किसकी सीमा निर्धारित करता है ? / Block section and what other limits determine the BSLB?</b> (A) स्टेशन सेक्शन / Station section (B) स्टेशन लिमिट / Station Limit (C) सिगनल ओवर लैप / Signal overlap (D) ब्लॉक सेक्शन / Block Forward	<b>A</b>
<b>56</b>	<b>स्टेशन सेक्शन और ब्लॉक सेक्शन की सीमा निर्धारण ---- द्वारा होता है। Station section and Block section are determine by..... ?</b> (A) दृश्यता परिक्षण लक्ष्य/ VTO (B) स्टेशन लिमिट / Station Limit (C) सिगनल ओवरलैप / Signal overlap (D) BSLB	<b>D</b>

58	पर्याप्त दूरी का अभिप्राय क्या सुनिश्चित करने के लिए पर्याप्त दूरी है ? /What ensure adequate distance which is sufficient? (A) सुरक्षा / security (B) संरक्षा / safety (C) अभिरक्षा / protection (D) सक्षमता / competency	B
59	डी क्लास स्टेशन को किस नाम से जाना जाता है ?/ D class stations are also known as which type of station? (A) अनमँनड स्टेशन / unmanned station (B) ब्लॉक स्टेशन / Block station (C) नान ब्लॉक स्टेशन / Non Block station (D) सहायक स्टेशन Subsidiary station	C
60	जो स्टेशन ब्लॉक सेक्शन की सीमा तय नहीं करते उसे कोनसा स्टेशन कहते है ?/ Stations those do not form the boundary of any block section is considered as what station? A) ब्लॉक स्टेशन / Block station ) B )विशेष श्रेणी के स्टेशन / special class station (C) नान ब्लॉक स्टेशन /Non-block station )D( अनमँनड स्टेशन / Un-manned station	C

रूपांतरण