

मॉडल प्रश्न बैंक यातायात (आबजेक्टिव)

1	मालगाड़ी कितने समय तक स्टेशन पर रूकने पर गार्ड गाड़ी के दोनों ओर गश्त लगायेगा ? (अ) 25 मिनट (ब) 30 मिनट (स) 45 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
2	स्टेशन संचालन नियम कितनी शुद्धि पत्रों के बाद संशोधित किये जाते हैं ? (अ) 5 शुद्धि पत्रों के बाद (ब) 3 शुद्धि पत्रों के बाद (स) 4 शुद्धि पत्रों के बाद (द) इनमें से कोई नहीं
3	रेल सम्पत्ति का कितना नुकसान हुआ हो तो दुर्घटना गम्भीर मानी जायेगी ? (अ) 3 लाख से अधिक (ब) 25 लाख से कम (स) 2 करोड़ से अधिक (द) इनमें से कोई नहीं
4	श्री टियर स्लीपर (कोचिंग गाड़ी) का कोड है ? (अ) GN (ब) CN (स) CT (द) CZ
5	गाड़ी परीक्षण प्रमाण-पत्र के कितने भाग होते हैं ? (अ) दो (ब) तीन (स) चार (द) पाँच
6	आइसोलेशन के कुल कितने साधन हैं ? (अ) पाँच (ब) छः (स) सात (द) इनमें से कोई नहीं
7	सहायक नियम किसके द्वारा बनाये जाते हैं ? (अ) सी.ओ.एम. (ब) डी.आर.एम. (स) सी.एम.ओ. (द) इनमें से कोई नहीं
8	दुर्घटना एवं औजार यान का कोड है ? (अ) RT (ब) RM (स) RE (द) AT
9	स्टेशन पर आग बुझाने के लिये उपलब्ध 4 बाल्टियों में से पानी से भरी बाल्टियां कितनी होती हैं (अ) दो बाल्टी (ब) तीन बाल्टी (स) चार बाल्टी (द) एक बाल्टी
10	'ए' क्लास ओ.डी.सी. जो एक ही डिवीजन में चलनी है तो परमीशन किसके द्वारा दी जायेगी ? (अ) डी.सी.एम. के द्वारा (ब) सीनियर डी.एस.ओ. के द्वारा (स) सीनियर डी.ओ.एम. के द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
11	एस.डब्ल्यू.आर. की किसी परिशिष्ट में स्टेशन के आवश्यक उपकरणों का विवरण लिखा होता है। (अ) ई (ब) डी (स) बी (द) एफ

12	माल गाड़ी के ब्रेकवान में ब्रेक पाइप में कितना एयर प्रेशन होना चाहिए ?
	(अ) 4.8 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (ब) 4.9 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
	(स) 405 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (द) कोई नहीं
13	ट्रेप प्वाइन्ट किसका साधन है ?
	(अ) बचाव का (ब) आईसोलेशन का
	(स) मार्शलिंग का (द) इनमें से कोई नहीं
14	यदि दुर्घटना बाहरी स्टेशन पर हुई हो, मेन लाइन जाम हो गयी हो तथा रिलीफ ट्रेन वान सहित मेडीकल वान चाहिए तो कितने हूटर बजाये जायेंगे ?
	(अ) दो बड़े, एक छोटा (ब) तीन बड़े,
	(स) चार बड़े, एक छोटा (द) इनमें से कोई नहीं
15	एक माल गाड़ी में अधिकतम कितने वारुद या विस्फोटक के डिब्बे लगाये जा सकते हैं ?
	(अ) 3 (ब) 4 (स) 5 (द) 6
16	एयर ब्रेक गाड़ियों में फीड पाइप में इंजन में कितना एयर प्रेशर होता है ?
	(अ) 6 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (ब) 5 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
	(स) 5.5 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (द) कोई नहीं
17	'सी' क्लास ओ.डी.सी. कब चलायी जाती हैं ?
	(अ) केवल दिन में (ब) केवल रात्रि में
	(स) दिन और रात्रि दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
18	'सी' क्लास ओ.डी.सी का ग्रास क्लीयरेंस कितना होता है ?
	(अ) 6 इंच से कम (ब) 3 इंच से कम
	(स) 6 इंच और अधिक 9 इंच से कम (द) इनमें से कोई नहीं
19	यदि दुर्घटना बाहरी स्टेशन पर हुई हो, मेन लाइन साफ हो तथा रिलीफ ट्रेन वान सहित मेडीकल वान चाहिए तो कितने हूटर बजाये जायेंगे ?
	(अ) दो बड़े, एक छोटा (ब) तीन बड़े, एक छोटा
	(स) चार बड़े, एक छोटा (द) इनमें से कोई नहीं
20	गैस तथा विस्फोटक डिब्बों के बीच कितनी कवरिंग होनी चाहिए ?
	(अ) तीन डिब्बे (ब) चार डिब्बे (स) दो डिब्बे (द) एक डिब्बे
21	एयर ब्रेक गाड़ियों में ब्रेक पाइप में इंजन में कितना एयर प्रेशर होना चाहिए ?
	(अ) 4 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (ब) 5 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
	(स) 6 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (द) 5.8 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
22	सैन्ड हम्प किसका विकल्प हो सकता है ?

	(अ) ब्लॉक ओवर लैप	(ब) सिगनल ओवर लैप का
	(स) दोनों का	(द) इनमें से कोई नहीं
23	यदि दुर्घटना बाहरी स्टेशन पर हुई हो, मेन लाइन जाम हो तथा रिलीफ ट्रेन बिना मेडीकल वान चाहिए तो कितने हूटर बजाये जायेंगे ?	
	(अ) 2 बड़े	(ब) 3 बड़े
	(स) 4 बड़े	(द) इनमें से कोई नहीं
24	गैस के डिब्बे तथा इंजन के बीच कितनी कवरिंग होनी चाहिए ?	
	(अ) 3 डिब्बें	(ब) 4 डिब्बें
	(स) 2 डिब्बें	(द) 1 डिब्बें
25	मोटर वाहन (जनरल) और इंजन के बीच कितनी कवरिंग होनी चाहिए ?	
	(अ) 5	(ब) 4
	(स) 3	(द) 2
26	माल गाड़ी के ब्रेकवान में गार्ड के अलावा अधिकतम कितने व्यक्ति यात्रा कर सकते हैं ?	
	(अ) दो	(ब) तीन
	(स) चार	(द) पाँच
27	सैन्ड हम्प किसका साधन है ?	
	(अ) मार्शलिंग का	(ब) आईसोलेशन का
	(स) शंटिंग का	(द) इनमें से कोई नहीं
28	दिन के समय मेडीकल वान चलाने का निर्धारित समय क्या है ?	
	(अ) 15 मिनट	(ब) 20 मिनट
	(स) 30 मिनट	(द) इनमें से कोई नहीं
29	मोटर वाहन (मिलिट्री) और इंजन के बीच कितनी कवरिंग होनी चाहिए ?	
	(अ) 5	(ब) 4
	(स) 3	(द) 2
30	हेज डिरेल किसका साधन है ?	
	(अ) मार्शलिंग का	(ब) आईसोलेशन का
	(स) शंटिंग का	(द) इनमें से कोई नहीं
31	'सी' क्लास ओ.डी.सी. के साथ एस्कार्ट के रूप में कौन-कौन चलते हैं ?	
	(अ) गार्ड, टी.आई, टी.एक्स.आर	(ब) गार्ड, टी.एक्स.आर
	(स) गार्ड, टी.आई, टी.एक्स.आर.पी.डब्ल्यू.आई	(द) इनमें से कोई नहीं
32	न्यूट्रल सेक्शन कहाँ पाया जाता है ?	
	(अ) 'ए' क्लास स्टेशन पर	(ब) 'बी' क्लास स्टेशन पर
	(स) विद्युतीकृत सेक्शन में	(द) इनमें से कोई नहीं

33	‘बी’ क्लास ओ.डी.सी की BG में गति कितनी होती है ?	
	(अ) 75 कि.मी. प्रति घंटा	(ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 40 कि.मी. प्रति घंटा	(द) 15 कि.मी. प्रति घंटा
34	डी.एम.टी. की शंटिंग का सुपरविजन कौन करता है ?	
	(अ) स्टेशन मास्टर	(ब) गार्ड
	(स) शंटिंग मास्टर	(द) इनमें से कोई नहीं
35	स्टेशन सैक्शन किस क्लास के स्टेशन पर होता है ?	
	(अ) ‘ए’ क्लास स्टेशन पर	(ब) ‘बी’ क्लास स्टेशन पर
	(स) ‘सी’ क्लास स्टेशन पर	(द) इनमें से कोई नहीं
36	भारतीय रेलवे में गाड़ी चलाने की कितनी पद्धतियाँ है।	
	(अ) चार	(ब) पाँच
	(स) छः	(द) सात
37	धुन्ध कोहरे में बिना गार्ड के कौन सी गाड़ी SR.DOM की सहमति से चल सकती है ?	
	(अ) यात्री गाड़ी	(ब) माल गाड़ी
	(स) मिक्स गाड़ी	(द) कोई नहीं
38	रिपीटिंग सिगनल हथ्थे वाले की पहचान के लिये क्या मार्कर लगा होता है ?	
	(अ) P मार्कर	(ब) R मार्कर
	(स) W मार्कर	(द) इनमें से कोई नहीं
39	सामान्य शंटिंग गति कितनी होती है	
	(अ) 8 कि.मी. प्रति घंटा	(ब) 10 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 15 कि.मी. प्रति घंटा	(द) इनमें से कोई नहीं
40	गेट सिगनल के पहचान के लिये क्या मार्कर होता है	
	(अ) P मार्कर	(ब) G मार्कर
	(स) C मार्कर	(द) इनमें से कोई नहीं
41	ओ.डी.सी की शंटिंग गति कितनी होती है ?	
	(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा	(ब) 5 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 10 कि.मी. प्रति घंटा	(द) इनमें से कोई नहीं
42	ब्लॉक लाइन पर गाड़ी लेने के लिये कौन सा फार्म दिया जाता है ?	
	(अ) टी/369(3बी)	(ब) टी/509
	(स) टी/806	(द) टी/511

43	ऑटोमैटिक रोक सिगनल की पहचान के लिये क्या मार्कर लगाया जाता है ?
	(अ) S मार्कर (ब) P मार्कर
	(स) A मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
44	पार्सल यान का कोड है ?
	(अ) BP (ब) VP
	(स) CP (द) HP
45	सेमी ऑटोमैटिक स्टॉप सिगनल की पहचान के लिये क्या मार्कर लगाया जाता है ?
	(अ) G मार्कर (ब) A मार्कर
	(स) बक्से में A मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
46	खराब रिपीटिंग सिगनल के लिये कौन सी अथार्टी दी जायेगी ?
	(अ) टी/369(3बी) (ब) टी/509
	(स) टी/409 (द) इनमें से कोई नहीं
47	पटाखे की आयु मेन लाइन पर कितनी होती है ?
	(अ) 8 वर्ष (ब) 5 वर्ष
	(स) 6 वर्ष (द) इनमें से कोई नहीं
48	क्लैम्पड वैगन लगी गाड़ी की गति कितनी होती है ?
	(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 40 कि.मी. प्रति घंटा (द) 55 कि.मी. प्रति घंटा
49	छोटे स्टेशनो पर, यात्री गाड़ी की शंटिंग किसकी देख-रेख में की जायेगी ?
	(अ) शंटिंग पोर्टर (ब) गार्ड
	(स) टोकन पोर्टर (द) इनमें से कोई नहीं
50	आग लगी गाड़ी को अन्य गाड़ियों से कितना अलग काटेंगे ?
	(अ) 44 मीटर पर (ब) 45 मीटर पर
	(स) 46 मीटर पर (द) कोई नहीं
51	टर्मिनल स्टेशन पर सिगनल ओवर लैप कितना होता है ?
	(अ) 180 (ब) 120 मीटर
	(स) नहीं होता (द) इनमें से कोई नहीं

52	मालगाड़ी की शंटिंग, किसकी देखे-रेख में की जायेगी, जहां शंटिंग मास्टर नियुक्त हो ?
	(अ) स्टेशन मास्टर (ब) शंटिंग मास्टर
	(स) शंटिंग पोर्टर (द) इनमें से कोई नहीं
53	अनुमोदित विशेष अनुदेश किसके द्वारा जारी किये जाते हैं ?
	(अ) सी.ओ.एम. के द्वारा (ब) सी.एम.ओ. के द्वारा
	(स) सी.आर.एस. के द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
54	सिग्नल डिस्टेण्ट सिग्नल लूप लाइन के लिये कैसी बत्ती दिखाता है ?
	(अ) लाल (ब) दो पीला
	(स) हरा (द) इनमें से कोई नहीं
55	शंट सिग्नल किस रोक सिग्नल के नीचे नहीं लगाया जा सकता है ?
	(अ) अन्तिम रोक सिग्नल के नीचे (ब) वार्नर सिग्नल के नीचे
	(स) प्रथम रोक सिग्नल के नीचे (द) इनमें से कोई नहीं
56	खराब शंट सिग्नल को पास करने की क्या आथर्टी दी जाती है ?
	(अ) टी/409 (ब) हैंड सिग्नल
	(स) टी/806 (द) इनमें से कोई नहीं
57	बिना ब्रेकवान वाली गाड़ी की बिना टेल बोर्ड स्टेशन से थू पास होते दिन में दृश्यता स्पष्ट होने पर स्पीड कितनी होती है ?
	(अ) 30 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) इनमें से कोई नहीं (द) 8 कि.मी. प्रति घंटा
58	ट्रेन इंजन पर मार्कर लाइट का रंग कैसा होता है ?
	(अ) सफेद (ब) पीला
	(स) नीला (द) लाल
59	कॉलिंग 'ऑन' सिग्नल 'ऑन' की हालत में कैसी रोशनी दिखाता है ?
	(अ) पीली बत्ती (ब) हरी बत्ती
	(स) लाल बत्ती (द) इनमें से कोई नहीं
60	पुशिंग में आगे ब्रेकवान न होने पर गाड़ी की स्पीड कितनी होती है ?
	(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 26 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 20 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं

61	उसरगाँव स्टेशन का कोड है ?
	(अ) UGR (ब) <b>URG</b>
	(स) USGR (द) USSR
62	सरसौकी स्टेशन का कोड है ?
	(अ) SSIK (ब) SEKI
	(स) SKEI (द) <b>SSKI</b>
63	SWR का पूर्ण रूप क्या है ?
	(अ) <b>स्टेशन संचालन नियम</b> (ब) स्वीच संचालन नियम
	(स) गाडी संचालन नियम (द) इनमें से कोई नहीं
64	GWR का पूर्ण रूप क्या है ?
	(अ) <b>गेट संचालन नियम</b> (ब) ब्लॉक संचालन नियम
	(स) गाडी संचालन नियम (द) इनमें से कोई नहीं
65	सिगनल के हत्थे पर 'X' मार्क का क्या अर्थ है ?
	(अ) सिगनल खराब है (ब) <b>सिगनल प्रयोग में नहीं है</b>
	(स) अ से ब दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
66	बड़े जंक्शन स्टेशनों पर यात्री की शंटिंग किसकी देख-रेख में की जायेगी ?
	(अ) शंटिंग जमादार (ब) <b>यार्ड मास्टर</b>
	(स) गार्ड (द) इनमें से कोई नहीं
67	रोक सिगनल के नीचे लगा शंट सिगनल 'ऑन' की हालत में कैसी बत्ती दिखाता है ?
	(अ) लाल बत्ती (ब) पीली बत्ती
	(स) हरी बत्ती (द) <b>इनमें से कोई नहीं</b>
68	इन्टर लाकड कांटा खराब हो जाने पर गाड़ी को कैसे रिसीव किया जायेगा ?
	(अ) सिगनल 'ऑफ' करके (ब) <b>टी / 369(3बी) पर</b>
	(स) टी / 509 पर (द) इनमें से कोई नहीं
69	सिगनल के हत्थे पर 'O' मार्क का क्या अर्थ है ?
	(अ) सिगनल डाक प्लेटफार्म के लिये है (ब) सिगनल खराब है
	(स) <b>सिगनल गुडस लाइन के लिये है</b> (द) इनमें से कोई नहीं
70	गिट्टी गाड़ी से गिट्टी गिराते समय अधिकतम गति कितनी हो सकती है ?
	(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 20 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) <b>10 कि.मी. प्रति घंटा</b> (द) इनमें से कोई नहीं

71	ब्लॉक बैक किया कब जाता है ?
	(अ) स्टेशन सैक्शन में शंटिंग के समय
	(ब) न्यूट्रल जॉन में शंटिंग के समय
	(स) अगले ब्लॉक सैक्शन में शंटिंग के समय
	(द) पिछले ब्लॉक सैक्शन में शंटिंग के समय
72	पोजीशन लाइट शंट सिगनल 'ऑन' की हालत में क्या संकेत देता है ?
	(अ) एक सफेद बत्ती
	(ब) दो सफेद सीधी बत्ती
	(स) दो सफेद तिरछी बत्ती
	(द) इनमें से कोई नहीं
73	सिगनल के हथे पर 'D' मार्क का क्या अर्थ है ?
	(अ) सिगनल खतरनाक है
	(ब) सिगनल डाउन होता है
	(स) सिगनल डाक प्लेटफार्म के लिये है
	(द) इनमें से कोई नहीं
74	बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में लूप लाइन का स्टार्टर सिगनल कितने संकेत देता है ?
	(अ) दो
	(ब) तीन
	(स) एक तथा दो
	(द) इनमें से कोई नहीं
75	पोजीशन लाइट शंट सिगनल 'ऑफ' की हालत में क्या संकेत देता है ?
	(अ) दो सफेद सीधी बत्ती
	(ब) दो सफेद तिरछी बत्ती
	(स) एक सफेद बत्ती
	(द) इनमें से कोई नहीं
76	क्षतिग्रस्त वैगनकी शंटिंग गति कितनी होती है ?
	(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा
	(ब) 10 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 8 कि.मी. प्रति घंटा
	(द) इनमें से कोई नहीं
78	ब्लॉक सेक्शन में शंटिंग करने के लिये, इकहरी लाइन पर लोको पायलट को टी/806 के अलावा क्या प्राधिकार दिया जायेगा ?
	(अ) शंटिंग 'की' या टोकन
	(ब) स्टेशन मास्टर कंट्रोल की और टोकन
	(स) टी/409
	(द) इनमें से कोई नहीं
79	सिंगल लाइन के टोकन वर्किंग वाले सैक्शन पर ब्लॉक सैक्शन में शंटिंग करने के लिये लोको पायलट को क्या दिया जाता है ?
	(अ) केवल टोकन
	(ब) टोकन तथा शंटिंग आर्डर
	(स) केवल शंटिंग आदेश
	(द) शंटिंग आदेश व शंटिंग की चाबी



78	एक बॉक्स बैगन की शंटिंग गति कितनी होती है ?
	(अ) 5 से 6 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 2 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
79	शंटिंग के दौरान मोटर प्वाइंट पर ताला लगाना कहां आवश्यक है ?
	(अ) केवल फेसिंग कांटों पर (ब) केवल ट्रेलिंग कांटों पर
	(स) ट्रेलिंग व फेसिंग दोनों कांटों पर (द) इनमें से किसी पर नहीं
80	रात्रि के समय रिलीफ ट्रेन चलाने का निर्धारित समय क्या है ?
	(अ) 15 मिनट (ब) 45 मिनट
	(स) 30 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
81	स्काच ब्लॉक किसका साधन है ?
	(अ) मार्शलिंग का (ब) आईसोलेशन का
	(स) शंटिंग का (द) इनमें से कोई नहीं
82	स्टेशन संचालन नियम कितने समय बाद रिवाइज किये जाते हैं ?
	(अ) 2 वर्ष बाद (ब) 5 वर्ष के बाद
	(स) 4 वर्ष के बाद (द) इनमें से कोई नहीं
83	दिन के समय रिलीफ ट्रेन चलाने का निर्धारित समय क्या है ?
	(अ) 15 मिनट (ब) 20 मिनट
	(स) 30 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
84	आपात स्थिति में एक माल गाड़ी में कितने वारुद यान लगाये जा सकते हैं ?
	(अ) 8 (ब) 10 (स) 5 (द) 15
85	खराब कांटे पर गाड़ी की स्पीड अधिकतम कितनी हो सकती है ?
	(अ) 10 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 5 कि.मी. प्रति घंटा
	(स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
89	सवारी गाड़ी में इंजन जोड़ते समय इंजन कितनी दूरी पर खड़ा किया जायेगा ?
	(अ) 30 मीटर (ब) 20 मीटर
	(स) 40 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
90	शंटिंग इंजन की मार्कर लाइट का रंग कैसा होता है ?
	(अ) लाल (ब) हरी
	(स) सफेद (द) कुछ नहीं

91	कॉलिंग 'ऑन' सिगनल 'ऑफ' की हालत में कैसी रोशनी दिखाता है ?
	(अ) एक छोटी पीली बत्ती (ब) एक हरी बत्ती
	(स) दो पीली बत्ती (द) इनमें से कोई नहीं
92	बिना ब्रेकवान के माल गाड़ी चलाने की अनुमति कौन देता है ?
	(अ) SR.DSO (ब) SR.DME
	(स) SR.DOM (द) कोई नहीं
93	विशेष अनुदेश किसके द्वारा जारी किये जाते हैं ?
	(अ) डी.आर.एम. द्वारा (ब) सी.एम.ओ. द्वारा
	(स) रेलवे बोर्ड द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
94	कॉलिंग ऑन सिगनल रंगीन बत्ती वाला होने पर पहचान के लिये क्या मार्कर होता है ?
	(अ) D मार्कर (ब) C मार्कर
	(स) P मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
95	बहु संकेती सिगनल व्यवस्था में वी.टी.ओ. की दूरी स्टेशन मास्टर कार्यालय से कितनी होती है ?
	(अ) 280 मीटर (ब) 180 मीटर
	(स) 580 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
96	WTR का पूर्ण रूप क्या है ?
	(अ) Wagon Track Route (ब) Wagon Turn Round
	(स) Working Time Rule (द) इनमें से कोई नहीं
	COA का पूर्ण रूप क्या है ?
97	(अ) Control Office Application (ब) Control Office Asset
	(स) Control Observe Application (द) इनमें से कोई नहीं
98	हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है ?
	अ. 14 सितम्बर ब. 14 नवम्बर स. 5 जून द. 5 फरवरी
99	केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के लिए हिन्दी के कौन – कौन से पाठ्यक्रम निर्धारित है ?
	अ. प्रबोध ब. प्रबीण स. प्राज्ञ द. उपरोक्त सभी
100	राजभाषा नीति की जानकारी देने वाले अनुच्छेद संविधान के किस भाग में है ?
	अ. भाग 17 ब. भाग 34 स. भाग 1 द. भाग 19
101	चोरी-चौरा काण्ड हुआ था ?
	अ. गोरखपुर ब. कानपुर स. लखनऊ द. जौनपुर

102	कैगा परमाणु ऊर्जा उत्पादक केन्द्र भारत के किस प्रदेश में स्थित है ?
	अ. गुजरात      ब. तमिलनाडु      स. कर्नाटक      द. उत्तर प्रदेश
103	निम्न में से किसने कभी भी भारत के उप प्रधानमंत्री के रूप में कार्यभार नहीं सम्भाला ?
	अ. मेरारजी देसाई      ब. छेवी लाल      स. वी पी सिंह      द. लाल कृष्ण आडवाणी
104	एक संख्या को 87 से विभाज्य करने के लिए 13601 से कम से कम कितनी संख्या घटाना चाहिए?
	अ. 49      ब. 32      स. 29      द. 31
105	श्रृंखला को पुरा करे - 480, 480, 240, 80, 20, .....?
	अ. 4      ब. 1      स. 5      द. 10
106	हल करे - $3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 \times 30 = ?$
	अ. 0.0000243      ब. 0.00243      स. 0.0243      द. 0.000243
107	हल करे - $0.09 \times 0.008 = ?$
	अ. 0.00072      ब. 0.000072      स. 0.0072      द. 0.072
108	दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक 48 है। संख्याएँ 2:3 के अनुपात में हैं। उन संख्याओं का योग है
	अ. 28      ब. 32      स. 40      द. 64
109	निम्नलिखित को सरल कीजिए $(3080 + 6160) + 28 = ?$
	अ. 9298      ब. 9258      स. 9286      द. 9268
110	50 संख्याओं का औसत 30 है। यदि दो संख्याओं, 35 और 40 को छोड़ दिया जाता है, तो शेष संख्याओं का औसत लगभग है
	अ. 28.32      ब. 28.78      स. 29.68      द. 29.27
111	यदि किसी संख्या का 35% उस संख्या के 50% से 12 कम है, तो वह संख्या है ?
	अ. 40      ब. 50      स. 60      द. 80
112	इनमें लखनऊ का अनुवाद अंग्रेजी में है ?
	अ. Lucknow      ब. Laknow      स. Locknow      द. Lacknow
113	इनमें कौन सही है है ?
	अ. Misscelaneous      ब. Miscellaneous      स. Miscellenous      द. Misscelaneous
114	कल में बाजार जाऊंगा का अंग्रेजी में अनुवाद करे ?
	अ. Tomorrow I will go to market      ब. Tomorrow I go to the market स. Tomorrow I went market      द. Yesterday I will go to market
115	अंग्रेजी में अनुवाद करे - आपका कार्यालय कहाँ है ?
	अ. Where your office      ब. where are your office स. where office your      द. None of these

116	यह पत्र जारी किया गया है का अंग्रेजी में अनुवाद करे ?
	अ. <b>This letter has been issued</b> ब. This letter issued स. This letter being issued                      द. None of these
117	CPTM का पूर्ण रूप क्या है ?
	अ. <b>Chief Passenger Transportation manager</b> ब. Chief passenger traffic member स. Chief passenger Transportation member                      द. Chief passenger Transportation member
118	PCOM का पूर्ण रूप क्या है ?
	अ. Present chief Operations Manager                      ब. <b>Principal chief Operations Manager</b> स. Principal chief Operating Mamber                      द. Principal chief Operating Manager
119	Standard Form - 11 क्या है ?
	अ. <b>छोटी शास्ती</b> ब. बड़ी शास्ती                      स. चेतावनी                      द. इनमें से कोई नहीं
120	प्रतिवर्ष परिचालन कर्मचारियों को LAP / HLAP प्रदान की जाती है ?
	अ. 20 / 30                      ब. 15 / 10                      स. 10 / 15                      द. <b>30 / 20</b>