

Main Questions

Total Questions 110

SR	QUESTION ENGLISH / HINDI	OPT 1	OPT 2	OPT 3	OPT 4	ans
1	Maximum distance between two discharged rod is? दो डिस्चार्ज रॉड के बीच अधिकतम दूरी क्या है ?	1000 cms 1000 से.मी.	100 meters 100 मीटर	1 KM 1 किलोमीटर	500 meters 500 मीटर	2
2	The safe working distance for 25 KV AC OHE is 25 केवी एसी ओएचई के लिए सुरक्षित कार्य दूरी है	1m 1 मी.	2m 2 मी	1.5 m 1.5 मी	1.25m 1.25 मी	2
3	The minimum permissible OHE voltage at SP is एसपी में न्यूनतम अनुमेय OHE वोल्टेज है	19 KV 19 के.वी.	18 KV 18 के.वी.	20 KV 20 के.वी.	21 KV 21 के.वी.	1
4	A combination of cells shall be called as कोशिकाओं का एक संयोजन के रूप में बुलाया जाएगा	Cells & cells सेल और सेल	Charged प्रभारित	Discharged खारिज	Battery बैटरी	4
5	Resistance of conductor decreases with increase of _____ of conductor कंडक्टर का प्रतिरोध _____ की वृद्धि के साथ घटता है	Length लंबाई	Temperature तापमान	Area क्षेत्र	Resistivity प्रतिरोधकता	3
6	Cell voltage of Lead-Acid cell is लीड-एसिड सेल का सेल वोल्टेज है	1.5 V 1.5 वी	10V 10 वी	1.8V 1.8 वी	2.2V 2.2 वी	4
7	Electrical cell converts _____ energy into electrical energy विद्युत सेल _____ ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है	Dynamic गतिशील	Chemical रासायनिक	Thermal थर्मल, गर्म	Solar सौर	2
8	The battery _____ increases if the cells are connected in series यदि कोशिकाओं(CELL) शृंखला में जुड़े हुए हैं तो बैटरी की _____ बढ़ती है	Current प्रवाह	Capacity क्षमता	Voltage विद्युत दबाव	Temperature तापमान	3
9	Colour of new transformer oil is नए ट्रांसफार्मर तेल का रंग _____ है	Clear Transparent स्पष्ट पारदर्शी	Red लाल	Dark Blue गहरा नीला	Dark Green गहरा हरा	1
10	The unit of transformer is in ट्रांसफार्मर की इकाई _____ में है	AH एम्प-घंटा	Volt-Amp वाल्ट-एम्प	Watt-Hr वाट-घंटा	Ampere एम्पेयर	2
11	BDV value of transformer oil should not be less than ट्रांसफार्मर तेल का BDV मान _____ से कम नहीं होना चाहिए	25 KV 25 के.वी.	60 KV 60 के.वी.	6 KV 6 के.वी.	10KV 10 के.वी.	2
12	LA rating of 25 KV system is 25 केवी प्रणाली की एलए (लाइटिंग ARRESTER) रेटिंग है _____	25 KV 25 के.वी.	42 KV 42 के.वी.	15 KV 15 के.वी.	18 KV 18 के.वी.	2
13	LA rating of 132 KV system is 132 केवी प्रणाली की एलए (लाइटिंग ARRESTER) रेटिंग है	120 KV 120 के.वी.	100 KV 100 के.वी.	50 KV 50 के.वी.	475 KV 475 के.वी.	1
14	IR value of 42 KV LA should be 42 केवी एलए का IR मान होना _____ चाहिए	250 M Ohm 250 मेगा ओहम	1 G Ohm 1 गीगा ओहम	10 G Ohm 10 गीगा ओहम	200 K Ohm 200 किलो ओहम	2
15	In a Traction transformer bushing C.T is used for एक कर्षण ट्रांसफार्मर में bushing C.T का उपयोग _____ के लिए किया जाता है	OCR ओसीआर	DPR डीपीआर	EFR ई एफ आर	DFR डी एफ आर	4
16	The elementary section supply is controlled by प्राथमिक अनुभाग की आपूर्ति _____ द्वारा नियंत्रित किया जाता है	CB सीबी	BM बी.एम.	Hand Operated OFF-LOAD S/W हाथ संचालित ऑफ-लोड एस / डब्ल्यू	BX बी एक्स	3
17	Height of height gauge is ऊंचाई नापने का यंत्र की ऊंचाई _____ है	4.67 m 4.67 मी	4.8 m 4.8 मी	5.0 m 5.0 मी	5.2 m 5.2 मी	1
18	Broad gauge of Railway is रेलवे का ब्रॉड गेज _____ है	1000 mm 1000 मिमी	1676 mm 1676 मिमी	952 mm 952 मिमी	976 mm 976 मिमी	2
19	IR value of OHE elementary section is _____ M Ohm OHE प्राथमिक सेक्शन का IR मान _____ मेगा ओहम है	5 5	10 10	8 8	25 25	4

SR	QUESTION ENGLISH / HINDI	OPT 1	OPT 2	OPT 3	OPT 4	ans
20	1 Tonne is equal to _____ Kg 1 टन _____ किलोग्राम के बराबर है	100 100	1000 1000	40 40	400 400	2
21	Codal life for Detonator is _____ years डेटोनेटर के लिए कोडल जीवन _____ वर्ष है	20 20	7 7	10 10	5 5	4
22	Which tool is used to tackle heavy load and tensile force भारी लोड और तन्य बल से निपटने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है	Discharge Rod डिस्चार्ज रॉड	Max-Pulley मैक्स-चरखी	Grease Gun ग्रीज गन	Power Hack Saw पावर लोहा-आरी	2
23	Tool name pull lift is used for ट्रूल नेम पुल लिफ्ट का उपयोग किया जाता है	To earth OHE ओ एच ई की अर्थांग	POH of ATD ए. टी. डी. का आवर्ती ओवर हाउलिंग	To hold weight of contact wires संपर्क तारों का वजन रखने के लिए	None of the above इनमें से कोई भी नहीं	3
24	P type portal may be used in place of _____ portal P प्रकार पोर्टल का उपयोग _____ पोर्टल के स्थान पर किया जा सकता है	N एन	O ओ	R आर	BFB बी एफ बी	1
25	Long creepage distance is _____ mm लंबी creepage की दूरी _____ mm है	2000 2000	1000 1000	1050 1050	760 760	3
26	What probable defects you would suspect to given insulator? i) Dirty surface ii) Broken Shell iii) crack iv) prohibited make & batch v) flash vi) loose GI cap इन्सुलेटर इससे खराब होता है। i) गंदी सतह ii) टूटा हुआ आवरण iii) दरार iv) निषिद्ध कंपनी और बैच v) फ्लैश vi) ढीली जीआई कैप	I, iii, v I, ii, v	ii, iv, vi ii, iv, vi	I, ii, iii, v, vi I, ii, iii, v, vi	All of the above इनमें से सभी।	4
27	Z value of winch type ATD at 35 ° C is _____ meter. चरखी प्रकार की ATD का Z मूल्य 35 °C पर _____ मीटर है	1.25 1.25	1.5 1.5	2.5 2.5	5.6 5.6	1
28	Steady clearance with Drop Bracket Clamp is _____ mm ड्रॉप ब्रैकेट क्लैप के साथ स्थिर निकासी _____ मिमी है	100 100	125 125	300 300	280 280	3
29	Standard anchoring height of regulating OHE is _____ OHE को नियंत्रित करने की मानक एंकरिंग ऊंचाई _____ है	6.75 6.75	5.8 5.8	7.5 7.5	7.25 7.25	1
30	Cross section area of catenary wire is _____ sqmm कैटेनरी तार का पार-अनुभागीय क्षेत्र _____ वर्ग मिमी है	48 48	65 65	45 45	50 50	2
31	Brindle wire is used for _____ OHE ब्रिंडल वायर का उपयोग _____ OHE के लिए किया जाता है	Highway महां मार्ग	Trussway ट्रस्वे	Tramway ट्रामवे	Noway बिल्कुल नहीं	3
32	General tendency of contact wire paring is at _____ कॉन्टैक्ट वायर पारिंग की सामान्य प्रवृत्ति (_____ पर है	ACC एसीसी	RRA आर आर ए	FTA एफटीए	EWA ई डब्ल्यू ए	2
33	Adjustable dropper is used for एडजस्टेबल ड्रॉपर का उपयोग _____ के लिए किया जाता है	ATD एक टीडी	RRA आर आर ए	Section Insulator अनुभाग इन्सुलेटर (विसंवाहक, बिजली की धारा रोकनेवाला)	ACA एसीए	3
34	Cross-sectional area of new contact wire is _____ sq mm नए संपर्क तार का पार-अनुभागीय क्षेत्र _____ वर्ग मिमी है	107 107	100 100	86 86	95 95	1

SR	QUESTION ENGLISH / HINDI	OPT 1	OPT 2	OPT 3	OPT 4	ans
35	Ohm meter is used for measurement of _____? ओहम मीटर का उपयोग _____ के मापन के लिए किया जाता है ?	Voltage विद्युत दाब	Current प्रवाह	Resistance प्रतिरोध	Inductance अनुगम	3
36	Multimeter is used for the measurement of _____? मल्टीमीटर का उपयोग _____ की माप के लिए किया जाता है ?	Voltage विद्युत दाब	Current प्रवाह	Resistance प्रतिरोध	All of the above. ऊपर के सभी ।	4
37	In a circuit, the Ammeter shall be connected in _____? सर्किट में, Ammeter _____ से जुड़ा होगा ?	Parallel समानांतर	Series शृंखला	Open circuit खुला परिपथ	None of the Above इनमें से कोई भी नहीं	2
38	Unit of Electric energy consumption is _____? विद्युत ऊर्जा खपत की इकाई _____ है ?	AH एम्प-घंटा	VA वाल्ट-एम्प	KWH किलो वाट-घंटा	KVA किलो वाल्ट-एम्प	3
39	1HP=____ Watt 1 अश्व शक्ति = _____ वाट	546 546	440 440	230 230	746 746	4
40	Which type of material are clasified as per temperature? किस प्रकार की सामग्री को तापमान के अनुसार वर्गीकृत किया जाता है ?	Conductor संवाहक	Insulating इन्सुलेट	Magnetic चुंबकीय	Semi-conductor अर्ध वाहक	2
41	The lowest category of insulating material as per thermal category is? थर्मल श्रेणी के अनुसार इन्सुलेट सामग्री की निम्नतम श्रेणी है ?	A A	B B	X X	Y Y	4
42	Normally, generation of electrical energy is done in _____ phases? आम तौर पर, विद्युत ऊर्जा का उत्पादन _____ चरणों में किया जाता है ?	1 1	2 2	3 3	4 4	3
43	Which device is used to protect transformer from excessive internal pressure? ट्रांसफार्मर को अत्यधिक आंतरिक दबाव से बचाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?	PRD पीआरडी	Buchholz Relay बुच्होलज रिले	MOLG एमओ एलजी	Drain cock निकास कॉक	1
44	Powerloss that occur in transformer winding is called as ? ट्रांसफार्मर वाइंडिंग में होने वाले पॉवरलॉस को कहा जाता है ?	Iron Loss लोहा क्षति	Copper Loss ताप्र क्षति	Water Loss जल क्षति	Oil Loss तेल क्षति	2
45	ONAN/ONAF are types of? ONAN / ONAF किस प्रकार के हैं ?	Transformer cooling system ट्रांसफार्मर की शीतलन प्रणाली	Winding घुमावदार	Tap changer टैप परिवर्तक	Earthing अर्थांग	1
46	_____ Test is done to test electrical strength of transformer oil? _____ टेस्ट ट्रांसफार्मर तेल की विद्युत शक्ति का परीक्षण करने के लिए किया जाता है ?	IR इन्सुलेशन प्रतिरोध	DGA डीजीए	BDV बी डी वी	PPM पीपीएम	3
47	Differential protection works against which type of faults? विभेदक संरक्षण किस प्रकार के दोषों के खिलाफ काम करता है ?	Internal Fault आंतरिक दोष	Over voltage ज्यादा विद्युत दाब	Over current ज्यादा प्रवाह	Low Oil level कम तेल का स्तर	1
48	Which relay gets input both from Ct & PT? किस रिले को Ct & PT दोनों से इनपुट मिलता है ?	OCR ओर्सीआर	DPR डीपीआर	EFR ई एफआर	DFR डीएफआर	2
49	Most suitable place for cable storage is? केबल भंडारण के लिए सबसे उपयुक्त जगह है ?	Moist & Dark नम और अंधेरा	Moist & Sunlight नम और धूप	Dry & Dark सूखा और अंधेरा	Dry & Sunlight सूखा और धूप	3
50	Hand tool used to put lug on cable core tightly is_____? हाथ उपकरण का उपयोग केबल कोर पर कसकर रखने के लिए किया जाता है _____ ?	Torque winch टॉर्क चरखी	Ring Spanner गोल पाना	Crimping Tool ऐंठने वाला उपकरण	Allen key एलन की	3

SR	QUESTION ENGLISH / HINDI	OPT 1	OPT 2	OPT 3	OPT 4	ans
51	Voltage ratio of PT Type-I is _____? पीटी टाइप- I का वोल्टेज अनुपात _____ है ?	25KV/100V 25 KV/100 V	15KV/110 15KV/110	25KV/10V 25KV/10V	110V/32V 110V/32V	1
52	Factor that affect insulation resistance is _____? इन्सुलेशन प्रतिरोध को प्रभावित करने वाला कारक _____ है ?	Size of winding घुमावदार का आकार	Temperature तापमान	Moisture नमी	All of the above. ऊपर के सभी ।	4
53	Unit for measurement of polarization index is _____? ध्रुवीकरण सूचकांक के मापन के लिए इकाई _____ है ?	Volt/s वाल्ट/ सेकंड	Mohm/s मेगा ओह्म/ सेकंड	Volt/rotation वाल्ट/चक्कर	No unit. कोई इकाई नहीं ।	4
54	Electrode gap of BDV tester is _____? BDV परीक्षक का इलेक्ट्रोड अंतर _____ है ?	100mm 100 मी. मी.	25 mm 25 मी. मी.	2.5 mm 2.5 मी. मी.	250 mm 250 मी. मी.	3
55	In a circuit Voltmeter should be connected in _____? सर्किट में वोल्टमीटर को _____ से जोड़ा जाना चाहिए ?	Series शृंखला	Parallel समानांतर	Open circuit खुला परिपथ	series-series शृंखला-शृंखला	2
56	Unit of electrical power is _____? विद्युत शक्ति की इकाई _____ है ?	Ampere प्रवाह	Watt-Hour वाट-घंटा	VA वाल्ट-एम्प	Watt वाट	4
57	_____ is used for measurement of SPG of battery? _____ बैटरी के एसपीजी (विशिष्ट गुरुत्व) के मापन के लिए उपयोग किया जाता है ?	Ammeter एम्मिटर	Wattmeter वाटमीटर	Hydrometer हाइड्रोमीटर	Hygrometer आर्द्रतामापी	3
58	POH of power transformer is done after _____ yrs? पावर ट्रांसफार्मर का पीओएच _____ वर्ष के बाद किया जाता है ?	2 2	4 4	5 5	10 10	4
59	The symbols R60/R10 and R600/R60 bears relation with? प्रतीक R60 / R10 और R600 / R60 _____ के साथ संबंध है ?	BDV बी डी वी	PPM पीपीएम	tanD टैन - डी	PI पीआई	4
60	Who is present MTR of Indian Railways? भारतीय रेल का वर्तमान एमटीआर कौन है ?	Shri Ghanshyam Singh श्री घनश्याम सिंह	Shri D.K Sharma श्री डी.के. शर्मा	Shri Rajesh Tiwari श्री राजेश तिवारी	Shri S.K Jain श्री एस के जैन	3
61	Dilwara Temple is situated in _____ state? दिलवाड़ा मंदिर _____ राज्य में स्थित है ?	Gujarat गुजरात	Maharashtra महाराष्ट्र	Rajasthan राजस्थान	Bihar बिहार	3
62	Total no of divisions of CentrsI Railway is? मध्य रेलवे की डिवीजनों की कुल संख्या	6 6	4 4	5 5	7 7	3
63	National Rail Museum is located in ? राष्ट्रीय रेल संग्रहालय किसमें स्थित है ?	Mumbai मुंबई	New Delhi नई दिल्ली	Hyderabad हैदराबाद	Chennai चेन्नई	2
64	Welfare Inspector works under which department? कल्याण निरीक्षक किस विभाग के अंतर्गत काम करता है ?	Personnel कार्मिक	Mechanical यांत्रिक	Commercial व्यावसायिक	Operating ऑपरेटिंग	1
65	Child care leave for female employee is given upto _____ days maximum? महिला कर्मचारी के लिए बाल देखभाल अवकाश _____ दिनों तक अधिकतम दिया जाता है ?	660 660	560 560	700 700	730 730	4
66	_____ form is used for major penalty? फॉर्म का उपयोग प्रमुख दंड के लिए किया जाता है ?	SF1 SF1	SF5 SF5	SF9 SF8	SF11 SF11	2
67	AAC is for _____? AAC(वार्षिक अनुमानित खपत) _____ के लिए है ?	Stock भण्डार	Non-Stock स्टॉक में नहीं	Emergency Stock आपातकालीन स्टॉक	Imported stock आयातित स्टॉक	1

SR	QUESTION ENGLISH / HINDI	OPT 1	OPT 2	OPT 3	OPT 4	ans
68	Maximum Encashment given at the time of retirement for _____ nos of LAP leaves? LAP अवकाश के _____ नग के लिए सेवानिवृत्ति के समय दिया गया अधिकतम नकदीकरण ?	300 300	280 280	250 250	350 350	1
69	PL No is denoted by _____ digits? PL नंबर को _____ अंकों द्वारा निरूपित किया जाता है ?	8 8	10 10	12 12	6 6	1
70	40% of 25 is ? 25 का 40% है ?	8 8	5 5	10 10	16 16	3
71	5 feet= _____ inches? 5 फीट = _____ इंच ?	50 50	60 60	40 40	48 48	2
72	1 Hr= _____ seconds 1 घंटा = _____ सेकंड	60 60	600 600	360 360	3600 3600	4
73	180 Km/Hr= _____ m/s 180 किमी / घंटा = _____ मीटर / सेकंड	50 50	18 18	30 30	36 36	1
74	Combined earth resistance of TSS should not be more than _____ Ohm? TSS की संयुक्त पृथ्वी प्रतिरोध _____ ओहम से अधिक नहीं होनी चाहिए ?	0.5 0.5	5 5	10 10	50 50	1
75	The ideal value of EPR at sub station would be ? सब स्टेशन पर ईपीआर का आदर्श मूल्य होगा ?	1 1	5 5	0 0	10 10	3
76	100 KVA AT of TSS is used for TSS के 100 केवीए एटी का उपयोग किया जाता है	Yard Lighting यार्ड लाइटिंग	Stand By समीप खड़े होना	Filtration Plant निस्पंदन संयंत्र	Power Factor correction शक्ति का कारक सुधार	3
77	LA may be tested from Megger LA का परीक्षण मेगर से किया जा सकता है	TRUE सच	FALSE झूठा			1
78	$\sqrt{4} + \sqrt{16} = ?$ $\sqrt{4} + \sqrt{16} = ?$	20 20	6 6	12 12	8 8	2
79	ITR is fault sensing relay. ITR गलती संवेदन रिले है ।	TRUE सच	FALSE झूठा			2
80	There is fuse in the secondary of the CT. secondary सीटी में फ्यूज है	TRUE सच	FALSE झूठा			2
81	TI/MI is issued by RDSO RDSO द्वारा TI / MI जारी किया जाता है	TRUE सच	FALSE झूठा			1
82	Implantation is also known as setting distance प्रत्यारोपण को दूरी तय करने के रूप में भी जाना जाता है	TRUE सच	FALSE झूठा			1
83	54 mts span length is a non standard span 54 मीटर स्पैन की लंबाई एक गैर मानक स्पैन है	TRUE सच	FALSE झूठा			2
84	PSC mast means mast made up of concrete? PSC मास्ट का मतलब है कंक्रीट से बना मास्ट .	TRUE सच	FALSE झूठा			1
85	Z bond is provided nearby to track circuit? जेड बॉन्ड सर्किट को पास करने के लिए प्रदान किया जाता है ?	TRUE सच	FALSE झूठा			1
86	PTFE neutral section is provided in SSP overlap. SSP ओवरलैप में PTFE न्यूट्रल सेक्शन प्रदान किया जाता है ।	TRUE सच	FALSE झूठा			2
87	Clear span of R-Tube portal is 30-40 m. आर-ट्यूब पोर्टल की Clear span 30-40 मीटर है ।	TRUE सच	FALSE झूठा			1
88	Minimum implantation is 23.6m. न्यूनतम आरोपण 23.6 मीटर है ।	TRUE सच	FALSE झूठा			2
89	SS rope is treated with Balmerol 100. एसएस रस्सी का इलाज बाल्मरोल 100 के साथ किया जाता है ।	TRUE सच	FALSE झूठा			1
90	8.5 Mts rope is suitable for winch type ATD. 8.5 Mts रस्सी चरखी प्रकार ATD के लिए उपयुक्त है ।	TRUE सच	FALSE झूठा			2

SR	QUESTION ENGLISH / HINDI	OPT 1	OPT 2	OPT 3	OPT 4	ans
91	Duration and replacement of PG clamp is 20 yrs? PG क्लैप की अवधि और प्रतिस्थापन 20 वर्ष है ?	TRUE सच	FALSE झूठा			2
92	Size of structural bond is 40x 6 mm संरचनात्मक बंधन का आकार 40x 6 मीमी है	TRUE सच	FALSE झूठा			1
93	No of caution board applicable to each neutral section is 4? प्रत्येक तटस्थ सेक्शन पर लागू कोई सावधानी बोर्ड 4 है ?	TRUE सच	FALSE झूठा			1
94	Generally the tension length of regulated OHE is 1500 m? आमतौर पर विनियमित ओएचई की तनाव लंबाई 1500 मीटर है ?	TRUE सच	FALSE झूठा			1
95	Resistance value of conductor increases by increasing its area? अपने क्षेत्र को बढ़ाकर कंडक्टर का प्रतिरोध मूल्य बढ़ता है ?	TRUE सच	FALSE झूठा			2
96	1 meter= 1000cm? 1 मीटर = 1000 सेमी ?	TRUE सच	FALSE झूठा			2
97	Flash point of transformer oil is 140 °C ट्रांसफार्मर तेल का फ्लैश बिंदु 140 °C है	YES हाँ	NO नहीं			1
98	There is no relation between turns ratio and voltage ratio of transformer? ट्रांसफार्मर के फेर अनुपात और वोल्टेज अनुपात के बीच कोई संबंध नहीं है ?	TRUE सच	FALSE झूठा			2
99	Transformer works in both directions, i.e Primary to Secondary & vice-versa ट्रांसफार्मर दोनों दिशाओं में काम करता है, अर्थात् प्राथमिक से अप्रधान और इसके विपरीत	TRUE सच	FALSE झूठा			1
100	Normally HT bushing is Oil filled type? आम तौर पर एचटी BUSHING तेल से भरा प्रकार है ?	TRUE सच	FALSE झूठा			1
101	संविधान के किस अनुच्छेद(आर्टिकल) के तहत हिंदी को राजभाषा का दर्जा प्राप्त है। संविधान के किस अनुच्छेद(आर्टिकल) के तहत हिंदी को राजभाषा का दर्जा प्राप्त है।	अनुच्छेद 343 अनुच्छेद 343	अनुच्छेद 344 अनुच्छेद 344	अनुच्छेद 345 अनुच्छेद 345	अनुच्छेद 346 अनुच्छेद 346	1
102	हिंदी दिवस किस दिन मनाया जाता है ? हिंदी दिवस किस दिन मनाया जाता है ?	14 जुलाई 14 जुलाई	14 अगस्त 14 अगस्त	14 सितंबर 14 सितंबर	14 दिसंबर 14 दिसंबर	3
103	राजभाषा नियम किस वर्ष बना ? राजभाषा नियम किस वर्ष बना ?	1974 1974	1975 1975	1976 1976	1977 1977	3
104	राजभाषा नियम के अनुसार मध्य रेलवे , महाप्रबंधक कार्यालय निम्न में से किस क्षेत्र में स्थित हैं ? राजभाषा नियम के अनुसार मध्य रेलवे , महाप्रबंधक कार्यालय निम्न में से किस क्षेत्र में स्थित हैं ?	क क	ख ख	ग ग	घ घ	2
105	निम्न में से कौन सा प्रलेख धारा 3 (3) का प्रलेख नहीं है:- निम्न में से कौन सा प्रलेख धारा 3 (3) का प्रलेख नहीं है:-	सामान्य आदेश सामान्य आदेश	टिप्पणी टिप्पणी	टेंडर टेंडर	परिपत्र परिपत्र	2
106	राजभाषा का वार्षिक कार्यक्रम प्रतिवर्ष भारत सरकार गृह मंत्रालय द्वारा जारी किया जाता है। राजभाषा का वार्षिक कार्यक्रम प्रतिवर्ष भारत सरकार गृह मंत्रालय द्वारा जारी किया जाता है।	हॉ हॉ	नहीं नहीं			1
107	राजभाषा अधिनियम में 9 धाराएँ हैं। राजभाषा अधिनियम में 9 धाराएँ हैं।	हॉ हॉ	नहीं नहीं			1
108	राजभाषा नियम के अंतर्गत क क्षेत्र में हरियाणा राज्य आता है। राजभाषा नियम के अंतर्गत क क्षेत्र में हरियाणा राज्य आता है।	हॉ हॉ	नहीं नहीं			1
109	संविधान के अनुच्छेद 351 के अनुसार हिंदी संघ की राजभाषा है। संविधान के अनुच्छेद 351 के अनुसार हिंदी संघ की राजभाषा है।	हॉ हॉ	नहीं नहीं			2
110	मध्य रेल के मुख्य राजभाषा अधिकारी श्री एस.पी.वावरे है। मध्य रेल के मुख्य राजभाषा अधिकारी श्री एस.पी.वावरे है।	हॉ हॉ	नहीं नहीं			1