

Railway ALP/TECH (Electrician- Stage II) All India Online Test Series

This test series consist of 03 full length test as per Indian Railway ALP/TECH (Electrician) syllabus.

Time Table

S. No.	Test Details	Total Question	Total Time	Date of Exam
1	ALP/TECH Test-1 (Full Length Test) (Electrician)	75	60 min	24/12/2018
2	ALP/TECH Test-2 (Full Length Test) (Electrician)	75	60 min	01/12/2018
3	ALP/TECH Test-3 (Full Length Test) (Electrician)	75	60 min	08/12/2018

Test Language :- Test series is available in Hindi only.

Test Solution :- Explanation/Solution is available for each question.

Negative Marking :- Each question will be of 1 mark. There will be 1/3 negative marking for each wrong answer.

Fee :- Fee for this test series will be Rs 75/ Only. Fee once paid, shall not be refunded/transferred in any case.

Mode of Payment :- Candidate can pay the fee online (through website) or offline.

Syllabus :- As given in the Indian Railway advertisement.

How to Register :- Go to www.imaje.in & Register yourself through “Sign up” link available on website home page.

For Any Help :- Contact us on 8573006618 (whatsapp), 9454060288

Syllabus

व्यावसायिक सुरक्षा एवं स्वास्थ्य / (Occupational Safety and Health), विधुत्कार के लिए औजार / (Tools for An Electrician), प्रारम्भिक विधुत/ (Basic Electricity), चालक, अचालक, अर्धचालक एवं वैधुतिक केबिल्स/ (Conductor, Semiconductor, insulator and Electric Cables), सोल्डरिंग एवं दिष्ट धारा सिद्धांत/ (Soldering and D.C. Theory), वैधुतिक सहायक सामग्री/ (Electrical Accessories), विधुत-रासायनिक प्रभाव एवं रासायनिक सैल/ (Electro-chemical Effect and Chemical Cell), चुम्बकत्व एवं विधुत-चुम्बकत्व/ (Magnetism and Electro-Magnetism), प्रत्यावर्ती धारा सिद्धांत/ (Alternating Current Theory), भू-संयोजन / (Earthing), बेसिक इलेक्ट्रॉनिक्स / (Basic Electronics), दिष्टकारी / (Rectifier), ट्रांजिस्टर / (Transistor), प्रवर्धक / (Amplifiers), दोलित्र / (Oscillators), विशिष्ट ठोस अवस्था युक्तियाँ / (Specific Solid State Devices), डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स / (Digital Electronics), वैधुतिक वायरिंग / (Electrical Wiring), दिष्ट धारा जनित्र / (Direct Current Generator), दिष्ट धारा मोटर / (Direct Current Motor), ट्रांसफार्मर / (Transformer), वैधुतिक मापक यंत्र / (Electrical Measuring Instruments), 3-फेज प्रेरण मोटर्स / (3-Phase Induction Motor), एकल-फेज प्रेरण मोटर्स / (Single-Phase Induction Motor), अल्टरनेटर / (Alternator), तुल्यकालिक मोटर / (Synchronous Motor), परिवर्तक / (Converters), डी.सी. मशीन एवं लघु ट्रांसफार्मर वाइडिंग / (D.C. Machine and Short Transformer Winding), ए.सी. मशीन वाइडिंग / (A.C. Machine Winding), प्रदीप्ति / (Illumination), औधोगिक वायरिंग / (Industrial Wiring), भवन वायरिंग ले-आउट / (House Wiring Lay- Out), मशीन नियंत्रक पट्ट / (Machine Control Panel), वैधुतिक उपकरण / (Electrical Instrument), विधुत शक्ति उत्पादन / (Electrical Power Generation), वैधुतिक शक्ति पारेषण / (Electrical Power Transmission), भूमिगत केबिल्स / (Underground Cables), विधुत वितरण / (Power Distribution), वैधुतिक मशीनों का गति-नियन्त्रण एवं अनुरक्षण / (Speed Control and Maintenance of Electric Machines), इलेक्ट्रॉनिक्स थ्योरी एवं संचार / (Electronic Theory and Communication), कंप्यूटर / (Computer)