

- नोट – 1. प्रश्न पूछने वाले छात्र के अलावा किसी को भी बीच में बोलने की अनुमति नहीं होगी।
2. प्रश्न का उत्तर नहीं देने वाले ग्रुप का प्रश्न दूसरे ग्रुप को हस्तांतरित कर दिया जायेगा।
3. प्रश्न का उत्तर देने के लिए अधिकतम 30 सेकण्ड दी जायेगी।

Q.N Question

1. निषेधात्मक चिन्हों की आकृति होती है।
2. लॉग नॉज प्लायर का प्रयोग किया जाता है।
3. कार्य का मात्रक होता है।
4. पीठ पर छालें पड़े होने पर कौनसी विधि काम आती है।
5. ITI का पूरा नाम है
6. किरचॉफ का पहला नियम क्या है।
7. व्हिट स्टोन ब्रिज काम आता है।
8. गतिज ऊर्जा का सूत्र है।
9. NCVT का पूरा नाम है
10. किसी तार का प्रतिरोध लम्बाई के होता है।
11. कार्य का सूत्र है
12. शक्ति का सूत्र
13. किलोवाट घण्टा किसकी इकाई होती है।
14. परमाणु में पाये जाते हैं।
15. इलेक्ट्रिशियन को अंग्रेजी में लिख के बताइये। (बोर्ड पर)
16. धारा के प्रमुख प्रभाव कौनसे है।
17. धारा की उपस्थिति का ज्ञात होता है।
18. इलेक्ट्रान में होता है
19. इलेक्ट्रान का आवेश है
20. थ्योरी को हिन्दी में कहते हैं।
21. ताप गुणांक कितने प्रकार के होते हैं और कौन कौनसे
22. न्यूट्रान होता है।
23. ऐसा कौनसा पदार्थ है जिसका तापमान बढ़ाने पर उसका प्रतिरोध घटता है।
24. समान मान के प्रतिरोधक श्रेणी क्रम में लगे होने पर कुल प्रतिरोध होगा।
25. प्रथम सेमेस्टर कुल कितने नम्बर का होता है।
26. समान मान के प्रतिरोधक समान्तर क्रम में लगे होने पर कुल प्रतिरोध होगा।
27. एक एम्पियर धारा एक सेकण्ड प्रभावित होने पर क्या कहलाती है
28. हाई स्पीड स्टील में कार्बन का प्रतिशत होता है।
29. सबसे अच्छा अचालक पदार्थ कौनसा है।
30. फीटर व्यवसाय में प्रशिक्षण कितनी अवधि का होता है।
31. प्रतिरोध का मान बढ़ाने पर धारा व विभवान्तर पर क्या प्रभाव पडता है।
32. प्रोट्रोन इलेक्ट्रान से कितना भारी होता है।
33. भट्टीयों का तापमान नापने के लिये प्रयोग किया जाता है
34. तांबे में इलेक्ट्रोन की संख्या होती है।
35. प्रथम सेमेस्टर में प्रायोगिक परीक्षा कितनी अवधि की होती है।
36. कार्बन का गलनांक होता है



Winner Team

Electrician Junior B