

যন্ত্র	ব্যবহার
অল্টিমিটার	এটা উচ্চতা পরিমাপ করে এবং উড়োজাহাজে ব্যবহৃত হয়।
অ্যামমিটার	এটি প্রবাহমাত্রা পরিমাপ করে।
অ্যানিমোমিটার	বায়ুর গতিবেগ এবং প্রাবল্য পরিমাপ করে।
অডিওমিটার	শব্দের তীব্রতা পরিমাপ করে।
অডিওফোন	শ্রবণের ত্রুটি উন্নতি ঘটায়।
ব্যারোগ্রাফ	বায়ুমণ্ডলীয় চাপের একটানা লিপিবদ্ধ করণ।
ব্যারোমিটার	বায়ুর চাপ মাপক যন্ত্র।
বাইনোকুলার	দূরবর্তী বস্তুকে দর্শন করতে।
বোলোমিটার	তাপ বিকিরণ পরিমাপ করতে।
কালোরিমিটার	তাপপরিমাপক যন্ত্র।
কার্বুরেটার	ইঞ্জিনের ভিতরে জ্বালানীর দহনের জন্য ব্যবহৃত হয়।
ক্রোনোমিটার	জাহাজের দ্রাঘিমাবস্থান নির্ণয় করার যন্ত্র।
কার্ডিওগ্রাম	হৃৎপিণ্ডের আন্দলন লিপিবদ্ধ করণ।
সিনেমাটোগ্রাফী	পর্দায় বর্ধিত ছবি প্রস্তুত করার জন্য।
ক্রেস্কোগ্রাফ	উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণয়ক যন্ত্র।
সাইক্লোড্রোন	উচ্চ শক্তিতে তড়িৎ আধান যুক্ত কণাকে স্বরাশ্রিত করে
ডায়নামো	যান্ত্রিক শক্তি থেকে তড়িৎশক্তি রূপান্তর করে।
ডায়নামোমিটার	বৈদ্যুতিক ক্ষমতার পরিমাপ করে।
ইলেকট্রোমিটার	তড়িৎপ্রবাহমাত্রা পরিমাপ করে।
ইলেকট্রোস্কোপ	বৈদ্যুতিক আধানের উপস্থিতি নির্ণয় করে।
এন্ডোস্কোপ	শরীরের অভ্যন্তরীণ অঙ্গের পরীক্ষা।
ইডিওমিটার	একটি গ্লাস টিউব যা দুটি গ্যাসের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাদের আয়তনের পরিবর্তন নির্ণয় করে।
ফ্যাদোমিটার	সমুদ্রের গভীরতা পরিমাপক।
গ্যালভানোমিটার	স্বল্প পরিমাণ তড়িৎপ্রবাহ মাত্রা বিক্ষেপ পরিমাপক যন্ত্র।
হাইড্রোমিটার	তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব পরিমাপক।
হাইগ্রোমিটার	বায়ুর আর্দ্রতা পরিমাপক।
হাইড্রোফোন	জলের নীচে শব্দের তীব্রতা পরিমাপক।
কাইমোগ্রাফ	শরীরবৃত্তীয় গতিবিধির লেখচিত্র (রক্তচাপ ও হৃদ স্পন্দন)
ল্যাকটোমিটার	দুধের বিশুদ্ধতা নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।
ম্যানোমিটার	গ্যাসের চাপ নির্ণয়ে।
ম্যারিনার্স কম্পাস	নাবিকেরা দিক নির্ণয় করে যে যন্ত্রের সাহায্যে।
মাইক্রোফোন	শব্দ শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূপান্তর করে।
মাইক্রোস্কোপ	ক্ষুদ্র বস্তুকে বৃহৎ আকারে দেখার যন্ত্র।
ওডমিটার	চাকায়ুক্ত যানবাহনের যাত্রার দূরত্ব পরিমাপক যন্ত্র।

ফোনগ্রাফ	যে যন্ত্রের মাধ্যমে শব্দ প্রস্তুত করা হয়।
ফটোমিটার	আলোক তীব্রতা মাপক যন্ত্র।
পেরিস্কেপ	ডুব জাহাজ থেকে সমুদ্রের জলের উপরের জিনিস দেখতে ব্যবহৃত হয়।
পোটেনসিওমিটার	কোষের মধ্যে তড়িৎচালক বলের পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয়।
প্রাইরোমিটার	খুব উচ্চ তাপমাত্রা পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয়।
রাদার	রেডিও মাইক্রোওয়েব নির্দেশক যন্ত্রের মাধ্যমে আগত প্লেনের দিক এবং দূরত্ব নির্ণয় করা যায়।
রেনগজ	নির্দিষ্ট স্থানের বৃষ্টিপাত পরিমাপক যন্ত্র।
রেডিওমিটার	বিকিরিত শক্তি পরিমাপক যন্ত্র।
রিফ্যাক্টোমিটার	ইহা প্রতিসারক মাপতে ব্যবহৃত হয়।
স্যাকরিমিটার	দ্রবণে চিনির পরিমাণ মাপতে ব্যবহৃত হয়।
সিমোগ্রাফ	ভূমিকম্পের প্রাবল্য মাপতে ব্যবহৃত হয়।
স্যালিনোমিটার	দ্রবণের লবণাক্ততা মাপক যন্ত্র।
সেক্সট্যান্ট	সূর্য ও অন্যান্য নক্ষত্রের সঙ্গে দীর্ঘ রেখার উল্লিখিত কোণ নির্ণয় করে নাবিকরা কোন স্থানের অক্ষাংশ
স্পেক্টোমিটার	একটি নির্দিষ্ট ধরনের বিকিরণের শক্তির বিস্তার এই যন্ত্রের সাহায্যে মাপা হয়।
স্টিগমোম্যানোমিটার	রক্তচাপ মাপতে ব্যবহৃত হয়।
স্পিডোমিটার	কোন গাড়ির গতিবেগ মাপতে কাজে লাগে।
স্ফেরোমিটার	কোন বস্তুর বক্রতল মাপতে ব্যবহৃত হয়।
স্টেরিওস্কোপ	কম মাত্রিক ছবি দেখতে ব্যবহৃত হয়।
স্টেথোস্কোপ	হার্ট-এর শব্দ শুনতে ডাক্তাররা ব্যবহার করে।
স্ট্রোবোস্কোপ	বস্তুর দ্রুত ঘােরা দেখতে সাহায্য করে।
ট্যাকোমিটার	মোটর বোট ও উড়ো জাহাজের বেগ মাপতে ব্যবহৃত
টেলিস্কোপ	মহাকাশে দূরবর্তী কোন বস্তুকে দেখার জন্য ব্যবহৃত হয়।
থ্রিওডোলাইট	অনুভূমিক এবং উল্লম্ব কোণের মান নির্ণয়ের জন্য ব্যবহার হয়।
থার্মোমিটার	তাপমাত্রা মাপার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।
থার্মোস্ট্যাট	একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য।
ভিসকোমিটার	কোন তরলের সান্দ্রতা মাপার জন্য ব্যবহৃত হয়।
ভোল্টমিটার	দুটি বিন্দুর মধ্যে তড়িৎ প্রভেদ মাপার জন্য ব্যবহৃত হয়

চাকরির পরীক্ষার প্রস্তুতির জন্য বিনামূল্যে নোটস ও স্টাডি মেটেরিয়ালস পেতে
আমাদের ওয়েবসাইট ভিজিট করুন www.gurucoolfanda.com