

அகாரிகஸ் பெற்றுள்ள உணவூட்டம் உடையது

பிளாஸ்மோடியம்

ஒரு பொருள்களின் மீது செயல்படும் புவிஈர்ப்பு விசை என்பது

அதன் எடை

திரவங்களின் கன அளவைக் காண உதவும் கருவி

கொள்கலன்

வரைப்படத்தாள் முறையில் கண்டறிவது

ஒழுங்கற்ற பொருளின் பரப்பு

அளவுகோலின் அளவீடுகளை செங்குத்தாகப் பார்க்காததால் தோன்றும் குறை

இடமாறுதோற்றப்பிழை

திரவங்களின் கன அளவை காணப்படும் அலகு

லிட்டர்

காந்தத் தன்மையற்ற பொருள்

கண்ணாடி

இரும்பின் தாது

மாக்னடைட்

பதங்கமாகும் பொருள்

கற்பூரம்

அணா கடிகாரத்தில் பயன்படும் உலோகம்

சீசியம்

அறைவெப்ப நிலையில் தன் வடிவத்தை மாற்றிக் கொள்ளாதது

கிரிக்கெட் மட்டை

நீரில் கரையாத பொருள்

கந்தகம்

நாம் பருகும் சோடா நீரில் உள்ள வாயு

கார்பன் -டைஆக்சைடு

நீரில் கரையாத வாயு எது

நைட்ரஜன்

பனிக்கட்டி நீராக மாறும் நிகழ்ச்சி

உருகுதல்

நீரில் சிறிதளவே கரையும் பொருள்

ஃ டார்ச் மாவு

மின்காந்தப் பயன்படும் கருவி

அழைப்பு மணி

வெப்ப கடத்தாப் பொருள்

மரம்

திரவ நிலையிலுள்ள உலோகம்

பாதரசம்

ஒளியைத் தடை செய்யும் பொருள்

உலோகத்துண்டு

இலோசான பொருட்களை கனமான பொருட்களிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்
பயன்படும் முறை

புடைத்தல்

ஒரு படி தான தன்மை கொண்டது

தூய பொருட்கள்

கலவைப் பொருள் என்பது

பால்

கலவையில் கலந்துள்ள பகுதிப் பொருட்களின் நிறம், அளவு, வடிவம்

ஆகியவை வேறுபட்டால் அவற்றைப் பிரிக்கக் கையாளும் முறை

கையால் தெரிந்து எடுத்தல்

சூரியனுக்கு வெகு தொலைவில் உள்ள கோள்

புளூட்டோ

ஒன்பது கோள்களில் மிகவும் சிறியது

புதன்

ஒரியான் என்பது

விண்மீன் குழு

சூரியனிடமிருந்து புவியின் அமைவிடம்

மூன்றாவது

தாவரங்கள் தங்களின் உணவைத் தயாரித்துக் கொள்ளத் தேவைப்படும்

வாயு

கார்பன் -டை-ஆக்ஸைடு

புவிக்கு அருகில் உள்ள வளிமண்டல அடுக்கு

ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியா

எரிதலை கட்டுப்படுத்தும் வளி மண்டல பகுதிப் பொருள்

நைட்ரஜன்

புவியின் வெளி மையப்பகுதியில் ஐந்தில் ஒரு பகுதியில் அடங்கியுள்ள

தனிமம்

சிலிக்கன்

திட்ட அலகு என்பது

SI முறை

அடி, பவுன் , விநாடி என்பது

FPS முறை

நிலவு இல்லாத கோள்

வெள்ளி

கோள் ஒன்றினைச் சுற்றி வரு! சிறியபொருளின் பெயர்
நிலவு

பில்லயன் விண்மீன்கதீர்களின் தொகுப்பு
அண்டம்

உர்சாமேஜர் என்பது
ஒரு விண்மீள் குழு

புற ஊதாக் கதிர்களை உறிஞ்சுவது
ஓசோன்

வேலையின் அலகு
ஜூல்

நீரில் சிறிதளவே கரையும் பொருள்
ஸ்டார்ச் மாவு

நிழற்கடிகாரத்தை முதல் முதலில் பயன்படுத்தியவர்கள்
சுமோரியர்கள்

தங்க நகைக் கடையில் பயன்படும் தாரசு
மின்னு தாரசு

வெப்பத்தை அளக்க
கலோரி மீட்டர்

கடல் பயணத்தில் நேரத்தைத் துல்லியமாக அளக்க
குரோனோ மீட்டர்

நீருக்கடிய் சப்தத்தை அளவிட
ஹைட்ரோபோன்

வெப்பநிலைப்படுத்தி
தெர்மோஸ்டாட்

மனித உடலின் உள் உறுப்புகை காண
எண்டோஸ்கோப்

கடல் மட்டத்திலிரு உயரம் காண
ஆல்டி மீட்டர்

உயர் வெப்பநிலையை அளக்க
பைரோ மீட்டர்

மின்னோட்டத்தை அளக்க
அம்மீட்

காற்றின் திசைவேகம் காண
அனிமோ மீட்டர்

வளிமண்டல அழுத்தம் காண
பாரோ மீட்டர்

நீரின் ஆழத்தை அளவிட
ஃபேத்தோ மீட்டர்

திரவங்களின் ஒப்படர்த்தி தனமையை அறிய
ஹைட்ரோ மீட்டர்

பாலின் தூய்மையை அறிய
லாக்டோ மாட்டர்

சக்கர வாகனங்களின் தூரத்தை அறிய
ஓடோ மீட்டர்

பூகம்ப உக்கிரம் அளக்க
சீஸ் மோ மீட்டர்

ஒரு பொருளின் முப்பரிமாண படத்தைக் காட்டுவது
ஸ்டிரியோஸ்கோப்

செவிப்பறையை பரிசோதிக்க
ஓடோஸ்கோப்

காகிதத்தின் கனத்தை அளவிட
கார்புரேட்டர்

காற்றுடன் பெட்ரோலைக் கலக்க
கார்புரேட்டர்

நிறமலைமானி
ஸ்பெக்ட்ராஸ்கோப்

முட்டை குஞ்: பொறிக்க
இன்குபேட்டர்

நுரையீரலில் இருந்து சுவாசிப்பதை காண
ஸ்கோப் ட்ராங்கோ

கப்பல் மூழ்கு ஆழத்தை அளவிட
பிலிம்சு கோடு

மூலக்கூறு அமைப்பை அறிய
எலக்ட்ரா நுண்ணோக்கி

மாலிமிக திசை அறிய
காம்பஸ்

இரு பொருள்களுக்கிடையே உள்ள கோணத் தொலைவுகளை அளக்க
செக்ஸ்டாண்ட்

தானியங்கி மூலம் செய்திகளை அனுப்பவும் தந்தி தகவல்களை
செலுத்தவும் பயன்படும் கருவி
டெலி பிரிண்டர்

புற்றுநோய் சிகிச்சைக்கு பயன்படு
லேசர் (LASER)

எதிரி விமானத்தை அறிய
ரேடார் (FADER)

இருதயத் துடிப்பை அளவிட
E.C.G Electro Cardio Gram

நீர்மூழ்கி கப்பலில் இருந்து மேலே பார்க்க, பதுங் குழியிலிருந்து
எதிரிகளின் நடமாட்ட காண
ஸ்டெத்தாஸ்கோப்

மழையளவை அளக்க
ரெயின் காஜ்

இதய துடிப்பு மற்றும் நுரையீரலில் இயக்கம் காண
ஸ்டெத்தாஸ்கோப்

நுண்ணி பொருட்களை பெரிதுபடுத்தி பார்க்க
மைக்ரோஸ்கோப்

தூரத்திலுள்ள பொருட்களை தெளிவாகப் பார்க்க
பைனாகுலர், டெலஸ்கோப்

சமரப்பை அளக்க உதவும் கருவி
ஸ்பிரிட் லெவல்

காந்தப் புலங்களை அறிய
மாக்னடோ மீட்டர்

இரத்த அணுக்கள் எண்ணிக்கையை அறிய
ஹிமோசைட்டோ மீட்டர்

நீராவிப் போக்கின் வீதத்தை அளவிட
கானாங்கின் போட்டோ மீட்டர்

ஒளிவிலகல் எண்ணை அளக்க

ஸ்பெக்ட்ரோ மீட்டர்

மின்காந்த அலைவரிசையை பிரிக்கும் கருவி

ஸ்பெக்ட்ரோஸ்கோப்

கோளக வடிவப் பொருட்களின் வளைவினை அளக்க

ஸ்பியரோ மீட்டர்

மிகத்தொலைவிலுள்ள இடத்தின் வெப்பநிலையை அறிய

பைரோ மீட்டர்

உடலின் வெப்ப நிலையைக் கணக்கிட

தெர்மோ மீட்டர்

திரவங்களின் அடர்த்தியை அளவிட உதவும் கருவி

பைக்கோமீட்டர்

படிகங்களின் கோணங்களை அளக்க

கோனியோ மீட்டர்

ஸ்பிரிட்டிகளிலுள்ள ஆல்கஹாலின் அளவை அளக்க

ஆல்கஹாலோ மீட்டர்

ஒளியின் அளவை அறிய

போட்டோ மீட்டர்

நீராவி அழுத்தத்தை அளக்க

மானோ மீட்டர்

சிறு அளவு மின்னோட்டத்தை அளக்க
கால்வனா மீட்டர்

மின்னழுத்த வேறுபாட்டை அளக்க
வோல்ட் மீட்டர்

கடலின் ஆழம் அறிய
சோனா மீட்டர்

விமானங்களின் வேகத்தை அறிய
டேக்கோ மீட்டர்

கார் ஓடும் வேகத்தை அறிய
ஸ்பீடோ மீட்டர்

இரத்த அழுத்தத்தை அளக்க
பிக்மோ மானோ மீட்டர்

குறை வெப்பநிலைப் பொருட்களின் செயல்பாடுகள்
கிரியோஜனிக்

செல்லியல்
சைட்டாலஜி

விலங்கி , தாவர உட்கூடு அமைப்பு
அனாடமி

காற்றில் திண்ட பொருளின் இயக்கம்
அக்ரோடைனமிக்ஸ்

ஒலியியல்
அக்கவுஸ்டிக்ஸ்

தொல்பொருள் ஆராய்ச்சி
ஆர்க்கியாலஜி

சூரிய வைத்தியம்
ஹெலியோதெரபி