

மண்புழுக்களுக்குப் மண்ணுக்கும் உள்ள தொடர்பைக் கண்டறிந்தவர் சார்லஸ் டார்வின்

பென்குயின்கள் காணப்படும் வாழிடம் <mark>தூந்திரப் பிரதேசம்</mark>

வரிக்குதிரைகள் காணப்படும் நில வாழிட சூழ்நிலை புல்வெளிப்பிரதேசங்கள்

விலங்கு மிதவை உயிரி ஆஸ்ட்ரோகோடுகள்

இலைகள் முட்களாக மாறியுள்ள தாவரத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு சப்பாத்திக்கள்ளி

மஞ்சள் காமாலை நோயைக் குணப்படுத்தப் பயன்படும் தாவரம் கீழாநெல்லி

தாவர வைரஸ்களில் காணப்படும் மரபு பொருள் ஆர்.என் .ஏ

எய்ட்ஸ் நோயை உருவாக்கும் வைரஸ் எச்ஐவி

பகல் நேரத்தில் இலைகளை மேலும் கீழும் இயக்கும் தாவரம் தந்தித் தாவரம்

இரத்தம் சிவப்பாக இருக்கக் காரணம் <mark>ஹீமோகுளோபின்</mark>



பறவைகளின் உணவு எங்கு அரைக்கப்படுகிறது அரைவைப்பை

கரையாத உணவுப் பொருள் கரையும் எளிய பொருளாக மாற்றப்படும் நிகழ்ச்சி

செரித்தல்

தொற்றுத்தாவர வேர்களில் காணப்படும் பஞ்ச போன்ற திசு வெலாமன்

மெல்லுடலிகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு

ஆக்டோபஸ்

மனிதனில் இரத்த சோகை நோயை உண்டுபண்ணுவ தட்டைப்புழு

குழியுடலிகளுக் எடுத்துக்காட்டு ஹைட்ரா

சைகஸ்

ஜிம்னோஸ் பெர்ம் வகையைச் சேர்ந்தது.

கிரினெல்லா

சிவப்பு பாசி வகையைச் சேர்ந்தது.

பாரமீசியம்

சீலியோபோரா வகையைச் சேர்ந்தது



எய்ட்ஸ் நோயை கட்டுப்படுத்தும் மருந்து அசிட்டோதையாமிடின் AZT

தாவரத்தின் இனப் பெருக்கத்திற்காக உருவாக்கப்பட்ட பகுதி பூக்

ஆணி வேரின் மாற்றத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு பீட்ரூட்

பறக்கும் தன்மையற்**ந** பறவை ஆஸ்ட்ரிக்

ஆணி வேர் தொகுப்பு காணப்படும் தாவரம் புளியமரம்

ஆணி வேர் மாற்றமடைந்திருப்பது கேரட்

விதையின் எப்பகுதி தண்டாச வளர்கிறது <mark>முளைக்குருத்து</mark>

பின்னுக் கொடிக்கு எடுத்துக்காட்டு அவரை

குமிழ்த் தண்டிற்கு எடுத்துக்காட்டு

வெங்காயம்

மலரின் ஆன் பாகம்

மகரந்தத் தூ



வறண்ட நிலத்தாவரம் சப்பாத்திக்க

டார்ச் மின்கலத்தில் இருக்கும் ஆற்றல் வேதி ஆற்றல்

வேலையை அளக்க உதவும் வாய்ப்பாடு விசை X நகர்ந்ததொலைவு

கூட்டு எந்திரத்திற்கு எ.கா <mark>மின் உற்பத்தி</mark>

ஆதாரப்புள்ளிக்கும் திறனுக்கும் இடையில் ப**ெ இருப்பது** இரண்டா வகை நெம்புகோல்

நெம்புகோலைத் தாஈ்கும் புள்ளி ஆதாரப்புள்ள

எந்திரங்களில் மிகவும் எளிமையானது நெம்புகோல்

ஒரு பொருள் மீது ஒரு விசை செயல்பட்டு அப்பொருளை நகர்த்தினால் அச்செயல்

வேலை

இரட்டைச் சாய்தள அமைப்பைக் கொண்டது ஆப்பு



ஈர்ப்பியல் விசையைக் கண்டறிந்தவ

சர்.ஐசக்.நியுட்டன்

கம்பளித்துணியில் தேய்க்கப்பட்ட சீப்பு காகிதத்துகளை ஈர்ப்பது மின்னூட் விசை

பாரமனியில் திரவமாகப் பயன்படுவசு

பாதரசம்

விண்வெளி ஆய்வுநிலையங்களில் மின்சாரம் தயாரிக்க உதவுவத சூரிய மின்கலம்

தாவரங்களில் ஒளிச் சேர்க்கையின் போது சேமிக்கப்படும் ஆற்றல்

வேதி ஆற்றல்

தற்சார்ப்பு உணவூட்டம் என்பகி தானே தயாரித்தல்

ஆடு ஒரு

தாவர உண்ண

புறத்தூண்டல் காரணிக்கு உடனடியாகத் துலங்கலைத் தரும் தாவரம்

பிரையோஃபில்லம்

தமிழ் நாட்டில் காற்றாலை மின் நிலையம் உள்ள இடம் ஆரல் வாய்மொழி



பற்சக்கர அமைப்புகளின் பெயர் கியர்கள்

எதில் நிலையாற்றில் உள்ளது நாணேற்றப்பட்ட வில்

நெம்புகோல் தத்துவத்தைக் கண்டறிந்தவ ஆர்க்கிமிடிஸ்

தனித்த கப்பி என்பது எவ்வகை நெம்பு கோல் முதல் வகை

கார்களில் உள்ள ஸ்டியர்ங் அமைப்பு எந்த வகை எந்திரம் சக்கர அச்சு

சக்தி தரும் உணவுச் சத்து கார்போஹைட்ரேட்

அகாரிகஸ் பெற்றுள்ள உணவூட்டம் உடையது <mark>பிளாஸ்மோடியம்</mark>

கோதுமையிலிருந்து உமியை நீக்கும் முறை தூற்றுதல்

நீரும் மணலும் கலந்த கலவையைப் பிரிக்கும் முறை தெளியவைத்து இறுத்தல்

மின்தடையை அளக்க உதவும் அலகு ஓ<mark>ம்</mark>



எல்லா வெப்ப நிலைகளிலும் நடைபெறுவது ஆவியாதல்

பொருட்களின் நிலை மாறுவது

இயக்கம்

கடல் நீர் ஆவியாதல்

வெப்பம் கொள்வினை

நொதித்தல் நிகழ்வின் மோது வெளிப்படும் வாயு கார்பன் -டை-ஆக்ஸைடு

கடல் நீரிலிருந்து உப்பைப் பிரித்தெடுக்கப் பயன்படும் முறை ஆ<mark>வியாதல்</mark>

மயில் துத்தம் என்பதன் வேதிப்பெயர் காப்பர் சல்பேட்

ஒர் இயற்பிய மாற்றத்தின்போது பொருள்களின் மூலக்கூறுகள் மாற்றமடைவதில்லை

பால், தயிராக மாறும் மாற்றம் <mark>மித வேகமாற்றம்</mark>

மண்ணெண்ணெயில் நனைக்கப்பட்டத்துணி எரிதல் நிகழ்வு அதிவேகமாற்றம்



ரவையில் கலந்தூள்ள இரும்புத்தூளைப் பிரித்தெடுக்கும் முறை காந்தப்பிரிப்பு முறை

துரு என்பதன் வேதிப் பெயர்

இரும்பு ஆக்ஸைடு

எரிமலை வெடிப்பு என்பது கால ஒழுங்கற்ற மாற்றம்

உணவு கெடுதல் எவ்வகை மாற்றம் விரும்பத்தகாத மாற்றம்

மின்சூடேற்றி இயங்குதல் எவ்வகை மாற்றம் இயற்பியல் மாற்றம்

ஊஞ்சல் விளையாட்டில் சுழலும் வீரரின் இயக்கம் வட்டஇயக்கம்

இரு நிலைகளுக்கு இடைப்பட்ட குறுகிய தொலைவு இடப்பெயர்ச்சி

நியூட்டன்/மீட்டர் என்பது <mark>பாஸ்கல்</mark>

அழுத்தத்தை அளவிடப் பயன்படும் வாய்பாடு <mark>விசை/பரப்பு</mark>

துப்பாக்கியில் அழுத்தப்பட்ட சுருள்வில் பெற்றிருப்பது நிலை ஆற்றல்



இரசமட்டத்தில் நிரப்பப்பட்டுள்ள திரவம் ஆல்கஹால்

அழுத்தத்தை அளக்க உதவும் கருவி போர்டன் அளவி

ஒரு பொருள்களின் மீது செயல்படும் புவிஈர்ப்பு விசை என்பது அதன் எடை.

திரவங்களின் கன அளவைக் காண உதவும் கருவி_{லி} கொள்கலன்

வரைப்படத்தாள் முறையில் கண்டறிவத – ஒழுங்கற்ற பொருளின் பரப்பு

அளவுகோலின் அளவீடுகளை செங்குத்தாகப் பார்க்காததால் தோன்றும் குறை

இடமாறுதோற்றப்பிழை

திரவங்களின் கன அளவை காணப்பயன்படும் 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 -டை –ஆக்சைடு

நீரில் கரையாத வாயு எது

நைட்ரஜன்

பனிக்கட்டி நீராக மாறும் நிகழ்ச்சி

உருகுதல்

நீரில் சிறிதளவே கரையும் பொருள்

ஸ்டார்ச் மாவு

மின்காந்தம் பயன்படும் கருவி

அழைப்பு மணி

வெப்ப கடத்தாப் பொருள்

மரம்



திரவ நிலையிலுள்ள உலோகம்

பாதரசம்

ஒளியைத் தடை செய்யும் பொருள் உலோகத்துண்(

இலோசான பொருட்களை கனமான பொருட்களிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப் பயன்படும் முறை

புடைத்தல்

ஒரு படித்தான தன்மை கொண்டது தூய பொருட்கள்

கலவைப் பொருள் என்பது

பால்

கலவையில் கலந்துள்ள பகுதிப் பொருட்களின் நிறம், அளவு, வடிவம் ஆகியவை வேறுபட்டால் அவற்றைப் பிரிக்கக் கையாளும் முறை கையால் தெரிந்து எடுத்தல்

வெப்பத்தை அளக்க

கலோரி மீட்டர்

கடல் பயணத்தில் நேரத்தைத் துல்லியமாக அளக்க குரோனோ மீட்டர்

நீருக்கடியில் சப்தத்தை அளவிட

ஹைட்ரோபோன்



வெப்பநிலைப்படுத்தி

தெர்மோஸ்டாட<u>்</u>

மனித உடலின் உள் உறுப்புகளை காண எண்டோஸ்கோப்

கடல் மட்டத்திலிருந்து உயரம் காண ஆல்டி மீட்டர்

உயர் வெப்பநிலையை அளக்க பைரோ மீட்டர்

மின்னோட்டத்_ை அளக்க அ<mark>ம்மீட்டர்</mark>