

கடந்த கால நினைவுகளை நினைவுகூற இயலாத நிலை அம்னீசியா

ஆன்டிபாடிகளை உற்பத்தி செய்யும் வெள்ளையணு லிம்ப்போசைட்டுகள்

வேதியாற்றலை இயக்க ஆற்றலாக மாற்ற உதவும் செல்லும் தடை செல்கள்

பெரியம்மையை உண்டாக்கும் வைரஸ் வேரியோலா வைரஸ்

நாளமில்ல சுரப்பிகள் ஹார்மோன்களைச் சுரக்கிறது.

பிறக்கும்போதோ காணப்படும் தைராய்டு குறைப்பு நிலையின் பெயர் கிரிட்டினிசம்

இரத்தத்தில் ஆக்ஸிஜனைச் சுமந்து செல்லும் திறனைக் குறைப்பது <mark>கார்பன் மோனாக்ஸைடு</mark>

இரத்த உறைவைத் தடுக்க அட்டையின் உமிழ் நீரில் காணப்படும் பொருள்

ஹிருடின்

கார்பஸ் லூட்டியம் சுரப்பது ரிலாக்சின்



பூனை மீன்களின் பொதுவான தமிழ்ப் பெயர் விரால்

செயற்கையான சிறுநீரகம் எனப்படுவது டயலைசர்

மனித இதயத்தின் பேஸ் மேக்கர் ஆக வேலை செய்யும் பகுதி எள் .ஏ. பகுதி

சிறுநீரில் காணப்படும் யூரியாவின் அளவு சதவீதம்

சிறுநீர்ப்பையில் கற்கள் உருவாகக் காரணம் புரதம் மற்றும் பாஸ்பேட் குறைந்த உணவை உட்கொள்வதால்

இத்த சிவப்பு செல்களில் காணப்படும் நிறமி ஹீமோகுளோபின்

இரத்தத்தில் இன்சுலின் அளவு குறைவதால் உடலில் சேரும் பொருள் கீட்டோன்கள்

அமினோ அமிலங்களைக் கொண்ட பாலிபெப்டைடு ஹார்மோன் இன்சுலின்

பருப்பொருள்களின் நான்காவது நிலை பிளாஸ்மா

இராக்கெட் எரிபொருளாகப் பயன்படுவது <mark>நீர்ம ஹைட்ரஜன்</mark>



எண்ணெயினால் பற்றி எரியக்கூடிய தீயை எதைக் கொண்டு அணைக்க வேண்டும்

நுரைப்பான் (ஃபோம்மைட்)

ஐள் தயாரிக்கும் கலத்தில் குளிர்விப்பானாகப் பயன்படுவது <mark>நீர்ம ஹைட்ரஜன்</mark>

வெள்ளை துத்தம் எனப்படுவது ஜிங்க் சல்பேட் ZnSO

உலகில் அதிக வலிமை மிக்க அமிலம் ஃபுளுரோ சல்பியூரிக் அமிலம் HFSO

ஒரு நாட்டின் பொருளாதாரம் அந்த நாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் கந்த அமிலத்தைப் பொருத்ததாகும்.

காஸ்டிக் சோடா எனப்படுவது <mark>சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு</mark>

அமில நீக்கி என்ப்படுவது <del>மெக்னீசியம் ஹைட்ராக்சைடு</del>

காஸ்டிக் பொட்டாஷ் எனப்படுவது பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு.

சிமெண்ட் கெட்டிப்படுவதைத் தாமதப்படுத்த அதனுடன் சேர்க்கப்படுவது ஜிப்சம்



ஐஸ்கிரீம் உருகுதல் எத்தகைய மாற்றத்திற்கு உதாரணம் இயற்பியல் மாற்றப்

தாவர செல்லில் இல்லாத உறுப்பு சென்ட்ரோசோம்

தொற்றுத் தாவரம் பற்றி வளரும் தாவரம் ஓம்புயிரி எனப்படும்.

கோலன்கைமா திசுவில் காணப்படுவது பெக்டின்

தாவர உடலம் ஆக்குத்திசு மற்றும் நிலைத்திசு ஆகிய இரு வகை திசுக்களைக் கொண்டுள்ளது.

புளோயம் ஒரு

கூட்டு திசு

வேரின் புறவெளி அடுக்கு எபிபிளெமா என அழைக்கப்படுகிறது.

தாவர உடலத்தின் புறத்தோல் செல்களின் மீது காணப்படும் மெழுகுப் பொருள்

கியுட்டிக்கிள்

நரம்பு செல்லின் நீண்ட கிளைகளற்ற பகுதி ஆக்ஸாவ் எனப்படும்.



பாரன்கைமா திசு

உணவை சேமிக்கின்றது.

கணிகங்கள்

குளோரென்கைமாவில் காணப்படுகின்றன.

சல்லடைத் தட்டினைக் கொண்ட திசு புளோயம்

மியுஸா பாரடிசியாகா என்பது வாழையின் தாவரவியல் பெயர்

கரும்பைத் தாக்கும் பூச்சிகளின் முதன்ை யானது கரும்பு கரையான் பூச்சி

வாழையைத் தாக்கும் பூச்சிகளை அழிக்கும் பூச்சி மருந்து கார்போ பியுரன்

மாலத்தீயான் என்பது பூச்சிக்கொல்லி

ஒளிச்சேர்க்கை, சுவாசித்தல் மற்றும் நீராவிப் போக்கு ஆகிய மூன்<u>ர</u> செயல்களையும் நிகழ்த்தும் தாவர உறுப்பு

இலை

தொற்றுத் தாவரத்திற்கு உதாரணம் வாண்ட



கூட்டுயிர்த் தாவரத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு லைக்கன்கள்

கோடைக்காலத்தில் நீராவிப் போக்கைத் தடுக்க ிளைகளை உதிர்த்து விடும் தாவரம்

சவுக்கு

இலைத் தொழில் தண்(

சப்பாத்தி

மார்சீலியா என்பது

நீர்த்தாவரம்

தாவர செல்லின் செல்சுவரில் காணப்படுவது செல்லுலோஸ்

ஸ்கிளிரென்கைமா செல்களின் சுவரில் லிக்னின் காணப்பபடுகிறது.

வரித்தசை நார்களின் மேலுறை சார்கோலெம்மா எனப்படும்.

தனக்குத் தேவையான உணவைத் தானே தயாரித்துக் கொள்ளும் உயிரிகள்

உற்பத்தியாளர்கள் எனப்படும்.

அனைத்து உயிரிகளுக்கும் முதன்மையான ஆற்றல் மூலட் சூரியன்



உயற்பத்தியாளர்கள் என்ற அழைக்கப்படுபவை <mark>தாவரங்கள்</mark>

நரம்பு திசுவின் உடல் பகுதி சைட்டான் எனப்படும்.

கர்நாடகா, கேரளா மற்றும் தமிழ்நாடு ஆகிய மாநிலங்களை உள்ளடக்கிய வன விலங்கு பாதுகாப்பகம்

நீலகிரி வன விலங்கு பாதுகாப்பகம்.

நிலம், நீர், காற்று மற்றும் உயிரிகளின் தொகுப்பு உயிரிக்கோளம் எனப்படும்.

தொழிற்சாலை திண்மக் கழிவுகளை காற்றில்லா சூழலில் சிதைத்தல் முறையில் சிதைக்கலாம்.

மரக்கட்டையின் கருநிற மையப் பகுதி வன்கட்டை எனப்படும்.

மண்ணிலுள்ள நூண்ணுயிரிகளின் வளர்ச்சியைத் தூண்டுவது மண்புழு உரம்

இலவங்க எண்ணெயிலுள் வேதிப்பொருள் சின்னமால்டிஹைடு

வளிமண்ட அழுத்தத்தை அளக்க பயன்படுவது அனிராய்டு பாரமானி



நீரேறிய காப்பர் சல்பேட்டின் நிறம் நீலம்

ஹைட்ரோகுளோரிக் அம்லம் எக்காரத்துடன் வினைபுரிந்து சோடியம் குளோரைடை உருவாக்குகிறது சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு

நைட்ரஜனும் ஹைட்ரஜனும் இணைந்து அம்மோனியா உருவாதல் வினையின் பயன்படும் நியதி உயர் வெப்பநிலை

கடல் நீரைக் குடி நீராக மாற்ற மேற்ரொள்ளப்படும் செயல்முறை <mark>காய்ச்சிவடித்தல்</mark>

அனு என்பது நடுநிலையானது

எலக்ட்ரான் என்பது உப அணுத்துகள்

நங்கூரம் மற்றும் குதிரை லாடம் தயாரிக்கப் பயந்படும் இரும்பின் வகை தேனிரும்பு

நீர்ம அம்மோனியாவின் பயன் கு<mark>ளிர்விப்பான்</mark>

பென்சீன் ஆய்வுக்கூடங்களில் கரைப்பானாகப் பயன்படுவது நைட்ரஜன்



சோப்புகளில் உப்பாக உள்ள அமிலம் கொழுப்பு அமிலம்

இயற்கையில் தனித்துக் கிடைக்கும் தனிமங்களில் மென்மையானது கிராபைட்

வெண்ணெயில் காணப்படும் அமிலம் பியூட்டிரிக் அமிலம்

ஆற்றல் மிகு ஆல்கஹால் என்பது தனி ஆல்கஹால் + பெட்ரோல்

அறை வெப்பநிலையில் நீர்மமாக உள்ள உலோகம் பாதரசம்

அறை வெப்பநிலையில் நீர்மமாக உள்ள அலோகம் ஒன்றி பெயர் புரோமின்

பருப்பொருள்களின் நான்காவது நிலை பிளாஸ்மா

இராக்கெட் எரிபொருளாகப் பயன்படுவது நீர்ம ஹைட்ரஜன்

எண்ணெயினாட் பற்றி எரியக்கூடிய தீயை எதைக் கொண்டு அணைக்க வேண்டும்

நுரைப்பான் (ஃபோம்மைட்)



ஐள் தயாரிக்கும் கலத்தில் குளிர்விப்பானாகப் பயன்படு நீர்ம ஹைட்ரஜன்

வெள்ளை துத்தம் எனப்படு ஜிங்க் சல்பேட் ZnSO

உலகில் அதிக வலிமை மிக்க அமிலம் ஃபுளுரோ சல்பியூரிக் அமிலம் HFSO

ஒரு நாட்டின் பொருளாதாரம் அந்த நாட்டில் பயன்படுத்தப்ப கந்த அமிலத்தைப் பொருத்ததாகும்.

காஸ்டிக் சோடா எனப்படு

சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு

அமில நீக்கி என்ப்படுவது

மெக்னீசியம் ஹைட்ராக்டைடு

காஸ்டிக் பொட்டாவு எனப்படு

பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு.

சிமெண்ட் கெட்டிப்படுவதைத் தாமதப்படுத்த அதனுடன் சேர்க்கப்படுவது ஜிப்சம்

ஐஸ்கிரீம் உருகுதல் எத்தகைய மாற்றத்திற் உதாரணம் இயற்பிய மாற்றம்

தாவர செல்லில் இல்லாத உறுப்பு

சென்ட்ரோசோம்



தொற்றுத் தாவரம் பற்றி வளரும் தாவரம் ஓம்புயிரி எனப்படும்.

கோலன்கைமா திசுவி காணப்படு

பெக்டின்

தாவர உடலம் ஆக்குத்திசு மற்றும் நிலைத்திசு ஆகிய இரு வகை திசுக்களை கொண்டுள்ள .

புளோயம் ஒரு

கூட்டு திசு

வேரின் புறவெளி அடுக்கு எபிபிளெமா என அழைக்கப்படுகிறது.

தாவர உடலத்தி புறத்தே செல்களின் மீது காணப்ப( மெழுகுப் பொருள்

கியுட்டிக்கிள்

நரம்பு செல்லின் நீண்ட கிளைகளற்ற பகுதி ஆக்ஸான் எனப்படும்.

பாரன்கைமா திசு

உணவை சேமிக்கின்றது.

கணிகங்க

குளோரென்கைமாவில் காணப்படுகின்றன.



சல்லடைத் தட்டினைக் கொண்ட திசு புளோயம்

குளியல் சோப்பில் கலந்துள்ள காரம் பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு

சலவைத்த தயாரிக்க பயன்படும் சாதனம் பெக்மென் சாதனம்

கடல்வா செடிகளின் சாம்பலில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் சேர்மம் சோடியம் கார்பனேட்

தீயின் எதிரி என அழைக்கப்படுவது கார்பன் டை ஆக்சைடு

போலிக் கூரைகள் தயாரிக்கப் பயன்படும் வேதிச் சேர்மம் பாரிஸ் சாந்து

அசிட்டிக் அமிலத்தி நீர்க்கரைசல் வினிகர்

கீட்டோன் வரிசையின் முதல் சேர்மம் அசிட்டோன்

பளபளப்புக்கொண்ட அலோகம் அயோடி