

மின்சாரத்தைக் கடத்தும் அலோகம் கிராபைட்

எப்சம் உப்பின் வேதிப்பெயர் மெக்னீசியம் சல்பேட்

செயற்கை இழைகளுக்கு உதாரணம் பாலியெஸ்டர், நைலான், ரேயான்

கேண்டி திரவம் என்பது

பொட்டாசியம் பெர்மாங்கனேட்

மோர்ஸ் உப்பின் வேதிப்பெயர் சோடியம் சல்பேட்

அதிக அளவு பொட்டாசியம் அயோடைடில் கரைக்கப்பட்ட மெர்க்குரிக் அயோடைடு கரைசல்

நெஸ்லர் கரணி எனப்படும்

பார்மால்டிஹைடுடன் அம்மோனியா வினைபுரிந்து கிடைக்கும் கரிமச் சேர்மத்தின் பெயர்

யூரோட்ரோபின்.

சலவைப் பொருட்களின் அயனிப்பகுதி SO- Na+

சலவை சோடா தயாரிக்கப் பயன்படுவ_ջ சோடியம் கார்பனேட்



ஒரு எரிபொருள் எரிய தேவைப்படு குறைந்தபட் வெப்பநிலையே எரிவெப்பநிலை

எரிசோடா என்ப்படுவது சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு

எரி பொட்டாஷ் எனப்படுவ பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு

நீரில் கரையும் காரங்கள் அல்கலிகள்

இரு சமமான கரங்கலைக்கொண்ட குரோமோசோமின் பெயர் மெட்டாசென்ட்ரிக் குரோமோசோம்

டி.என் .ஏ. ஆர்.என் .ஏ.வாக மாற்றப்படும் நிகழ்ச்சி படியெடுத்தல்

முழுமையடைந்த கருவுற்ற முட்டை என்பது சைகோட்

நெல்லில் காணப்படும் கனி வகை காரியாப்சிஸ்

ரோமங்கள் கற்றையாக அமைந்திருக்குடவிதைகள் கோமோஸ் விதைகள்

படியெடுத்தலில் பங் பெறும் நொதி ஆர்.என் .ஏ.பாலிமரேஸ்



மிகப்பெரிய முட்டையினை இடும் உயிரினம் நெருப்புக்கோழி

அக்ரோசோமின் முக்கியப் பணி அண்டத்தினுள் நுழைதல்

இரத்தச் செல்களை உண்டாக்கும் மூலச் செல்களின் பெயர் ஹீமோபாயிடிக் செல்கள்

பாம்புக் கடிக்கு விஷ முறிவு மருந்து தயாரிக்கப்படும் தாவரம் ராவுல்ஃபியா சர்பன்டைனா (சர்ப்பகாந்தி)

ஹோமியோபதி மருத்துவத்த தந்தை டாக்டர். சாமுவேல் ஹென்மென்

கிரைசோகிராப் கருவியைக் கண்டுபிடித்த இந்திய அறிவியலறிஞர் ஜே.சி. போஸ்

ஒடு தண் தாவரத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு பு

மனித உடலில் மிகவும் கனமான உறுப்பு தோல்

வேம்பிலிருந்து கிடைக்கும் பூச்சிக் கொல்லியின் பெயர் அஸாடிராக்டின்



ஆன்டிஜென். இல்லாத இரத்தத் தொகுதி இரத்தத் தொகுதி

எரிசக்தி ஆற்றலைத் தயாரிக்க உதவும் தாவரங்கள் ஜட்ரோபா மற்றும் யூபோர்பியா

முட்டைத் தாவரம் என அழைக்கப்படுவத <mark>கத்தரி</mark>

பூச்சிகள் காணப்படு முட்டை வகை சென்ட்ரோலெசித்தல்

முதலாம் ஊன் உண்ணிகளுக் உதாரணம்≬ பாம்பு

இரண்டா ஊன் உண்ணிகளு உதாரணம் கழு

பறவை முட்டையில் கரு உணவில் காணப்படு முக்கிய புரதங்கள் பாஸ்வ் , லிப்போ விட்டலின்

மனித கருப்பைய உள் அடுக்குச் சுவரின் பெயர் எண்டோமெட்ரியப்

கரு உணவு முட்டையி மையத்தில் காணப்படு முட்டை வகை சென்ட்ரோலெசித்தல்

கொனிடியங்களை உற்பத்தி செய்யும் அமைப்பு <mark>பைலைடு</mark>



கழிவு நீக்க மண்டலத்தின் அடிப்படைச் செயல் அலகு நெஃப்ரான்

தவளையின் இதயத்தில் காணப்படும் அறைகளின் எண்ணிக்கை மூன்<u>ர</u>

களைக்கொல்லியாகப் பயன்படுத்தப்படும் செயற்கை ஹார்மோன்

D பீனாக்சி அசிட்டிக் அமிலம்

உலகிலேயே நிலத்தடி நீரை அதிகமாகப் பயன்படுத்து நாடு இந்தியா

இந்தியாவில் வன மகோத்சவம் எந்த மாதத்தில் நடைபெறுகிற_{ழ்} ஜூலை

கடவுளின் முதற்கோவிலாக கருதப்படுவது காடுக

ஊசியிலைக் காடுகளின் வேறு பெயர் போரியல் காடுகள்

புறாவின் விலங்கியல் பெயர் கொலம்பியா லிவியா

தக்காளி தாவரத்தின் உயிரியல் பெயர் லைகோபெர்சிகான் எஸ்குலண்ட

தரையொட்டிய நலிந்த தண்டுடைய தாவரத்திற்கு உதாரணம்



ட்ரைடாக்ஸ் (வெட்டுக் காயப்பூண்டு)

கற்பூரம் எரியும் போது உருவாகும் வாயு கார்பன் டை ஆக்சைடு

ஒளிச் சேர்க்கை என்பது வேதியல் மாற்றம்

இயற்பியல் மாற்றம் ப<mark>தங்கமாதல்</mark>

வேதியியல் மாற்றம் இரும்பு துருப்பிடித்தல்

பொதுவாக மாசு கலந்த சேர்மத்தின் கொதிநிலை தூய சேர்மத்தின் கொதிநிலையை விட அதிகம்

இரும்பு துருபிடித்தல் என்பது ஆக்சிஜனேற்றம்

இரப்பையில் ஏற்படும் அதிகப்படியானஅமிலத் தன்மையைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும் வேதிவினை நடுநிலையாக்கல்

இரத்தத்திலுள்ள ஹீமோகுளோபினைப் பாதிக்கக்கூடிய வாயு கார்பன் மோனாக்சைடு

புரதச் சேர்க்கையில் பயன்படுவது <mark>நைட்ரஜன்</mark>



இந்தியாவின் முதல் சட்ட அமைச்சராகப் பணியாற்றியவர் டாக்டர் அம்பேத்கார்

இந்தியாவிலிருந்து இலங்கையை பிரிக்கும் ஜலசந்தி பாக்ஜலசந்தி

இநதியாவில் பிரிட்டீஷ் உதவியுடன் தொடங்கப்பட்ட இரும்பு எஃகு தொழிற்சாலை

துர்காப்பூர்

வீசும் காற்றின் திசை மற்றும் கால அளவைக் காட்டும் வரைப்படம் Star diagram

தூய்மையான நீரின் PH மதிப்பு 7

அதிக ஆற்றல் மூலம் கொண்டது <mark>லிப்பிட</mark>ு

இயற்கையில் கிடைக்கும் தூய்மையான கார்பன் வைரம்

முள்ளங்கியில் காணப்படும் வேர்த்தொகுப்பு ஆணி வேர்த்தொகுப்பு

நெல்லில் காணப்படும் வேர்த்தொகுப்பு சல்லி வேர்த்தொகுப்பு



முண் வேர்கள் கொண்ட தாவரம் சோளம், கரும்பு

கொத்து வேர்கள் கொண்ட தாவரம் டாலியா

பின்னுகெ தாவரம்

அவரை

ஏறு கொடி தாவரம் மிளகு, வெற்றிலை

பூண்டி நறுமணத்திற் காரணம் அதில் உள்ள சல்பர் உள்ள சேர்மம்

டெங்கு காய்ச்சலைத் தோற்றுவிக்கு வைரஸ் ஃபிளேவி வைரஸ்

பகலில் கடிக்கும் பழக்கமுடை கோசு எய்ட்ஸ்

தூது ஆர்.என்.ஏ.வில் காணப்ப(ரிபோசோம்களின் தொகுப்பில் பெயர்

பாலிசோம்

பாக்டீரியா இருசமப் பிளவு முறையில் இனப்பபெருக்கட் செய்கிறது.



தாவரங்கள் நீரை சவ்வூடுபரவல் முறையில் நீரை உறிஞ்சுகின்றன.

பூத்தலில் பங்குபெறும் ஹார்மோன் ஃபுளோரிஜென்

ஒட்டுண்ன உணவூட்டப் உடையது <mark>பிளாஸ்மோடிய</mark>

விழுங்கும்முடை உணவூட்டப் கொண்ட_{ச்} அ<mark>மீபா</mark>

அனைத்து உண்ணிக்கு உதாரணம் <mark>மனிதன்</mark>

ஊன் உண்ணிக்கு எடுத்துக்காட்டு சிங்கம்

தாவர உண்ணிகளுக் எடுத்துக்காட்(i யானை

ஒளிச்சேர்க்கைக்குத் தேவையானது பசுங்கணிகம்

விலங்குகளால் நிகழ்ந்_த இயலாத நிகழ்வ ஒளிச்சேர்க்கை

புரோட்டோ பிளாசத்திலு நீரின் சதவீத இயைபு 90%



அடர்த்தி குறைவான பொருள் <mark>வாய</mark>ு

கவர்ச்சி விசை அதிகம் கொண்ட ஒன் கருங்கல் துண்

மூன்றாம் வகை நெம்புகோல் உதாரணம் <mark>மீன்தூண்</mark>டி

உயிரினங்களைப் பற்றிய அறிவியல் பிரிவு உயிரியல்

அமீபாவில் காணப்படும் இடம் பெயர்ச்சி உறுப்புகள் போலிக்கால்கள்

வளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்துவது ஹார்மோன்கள்

புவி நாட்டம் உடையது வேர்

இடப்பெயர்ச்சி அடையும் தாவரம் வால்வாக்ஸ்

டி.எம்.வி வைரஸினால் தாக்கப்படும் தாவரம் புகையிலை



ரேபிஸ்

வைரசினால் உண்டாகிறது.

முகிழ்தல் முறையில் இனப்பெருக்கம் செய்வது ஹைடிரா

நு ஆல்காக்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு கிளாமிடோமானஸ்

மனிதனின் மலேரியாவை ஏற்படுத்தும் உயிரி பிளாஸ்மோடியம்

அனிமாலியாவுக்கு எடுத்துக்காட்டு <mark>மண்புழு</mark>

சூழ்நிலை என்ற சொல்லை வரையறுத்தவர் ரெய்ட்டர்

தவளையின் இரப்பையின் மேற்பகுதியின் பெயர் கார்டியாக்

தண்டில் உள்ள சிறுதுளைகளின் பெயர் லென்டிசெல்

இலைத் துளையின் இரு மருங்கிலும் அமைந்துள்ளது காப்பு செல்கள்

ஒளிச்சேர்க்கையின் போது வெளியிடப்படுட வாயு ஆக்ஸிஜன்



உழவனின் நண்பன் மண்புழு சிதைப்பவை காளான் உயிர்க்காரணி பாக்டீரியா கழிவு நீக்கி கரப்பான் பூச்சி மூன்றாம் நிலை நுகர்வோருக்கு எடுத்துக்காட்டு கழுக வாலிஸ்நேரியா என்பது நீரில் மூழ்கியது முதன்முதலில் இரப்பர் தாவரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர்

கிறிஸ்டோபர்