

நமது பார்ஸல்

உண்மை - நேர்மை - பக்கம் சாராமை

ஆசிரியிடம்: 30. கல்லூரி வீதி, யாழ்ப்பாணம் மின்னஞ்சல் - kalaikkathirnews@gmail.com
தொலைபேசி - 021 222 3000 கிளையம் - onlinekathir.com

இயலாவிட்டால் வளியேறுங்கள்!

இப்படி எல்லாம் நடக்கும் என்று மக்கள் எதிர்பார்க்க காதுபல விடைகள் நடந்தேறுகின்றன. வளம் கொழிக் கும் பூமி என்று கருதப்பட்ட இலங்கை நாடு இன்று உலக நாடுகளிடம் கையேந்தும் யாசக நாடாகி விட்டது.

எரிபொருள் இல்லை; எரிவாயு இல்லை; அத்தீயா வசியப் பொருள்கள் இல்லை; மருந்துகள் இல்லை; மின் விழியோகமும் ஒழுங்காக இல்லை. இருக்கின்ற பொருள்களும் நினைத்துப் பார்க்க முழுயாத விலை.

சாதாரண மனிதனின் வாழ்வியலின் ஒவ்வொரு அங்கமும் அடிப்பட்டுப் போய்க் கீடக்கின்றது.

அத்தீயாவசியப் பொருள்களான பெற்றோல், மைசல், மண்ணென்றையே எல்லாவற்றுக்கும் தட்டுப்பாரு. பற்றாக் குறை.

எரிபொருள் கப்பல்கள் இனிமேல் எப்போது நாட்டுக்கு வரும் என்பது தெரியாத நிலைமை. அதனால் இந்த நெருக்கடி இப்போதைக்கு முழுவுக்கு வரும் என்ற நம்பிக்கையும் இல்லை. இன்னும் இன்னும் நிலைமை மோசமாகும் என்றே தோன்றுகின்றது.

வாழ வழியில்லாத குடும்பங்கள் இந்தீயாவுக்கு ஒழுத் தப்ப முயலுகின்றன. பஞ்சம் பிழைக்கப் பற்படுகின்றார்கள். பிள்ளைகளின் பசிக்கு வழி கூற முழுயாத ஆற்றாமையில் பெற்றோர் – குறிப்பாக தாய்மார் – தற்காலியிலே நாடும் கொலூருக்கட்டம்.

மக்களின் இயலாமை இனி கொள்ளே, களவு, சுறையாடலாக மாறும். ஏற்கனவே அந்தப் பாதகச் செயல்கள் தீவிரம் பெற்று தொடர்க்கிணிப்பன.

மக்களின் இயலாமை, கும்பலாகச் சேர்ந்து முன் னெருக்கும் சுறையாடலுக்கு வழி செய்தாலும் ஆச்சரிப்புவதற்கில்லை. பசி, பஞ்சம், பட்டினி, அடிப்படைத் தேவைகளை நிறைவு செய்ய இயலாமை போன்றவற்றின் விளைவு பல நாடுகளிலும் அப்படி மாறி, கும்பல், கும்பலாகச் சுறையாடலுக்கு வழி செய்தமை சரித்தீர்த்தின்பக்கங்களில்பதிவானவிடயம்தான். இலங்கையில் அந்த நிலைமை வந்தாலும் ஆச்சரியப்படுவதற்கில்லை.

எரிபொருள் இன்மையால் வாரத்தில் ஜந்து நாள் வேலை, வாரத்தில் நான்கு நாளாகி விட்டது. இப்போது வீட்டிலிருந்து வேலை என்கின்றார்கள். பாடசாலைகள் மூடப்படும் நிலைமை. இனையை வழிக் கல்வி என்கிறார்கள். ஏற்கனவே கொவிட் தொற்றால் பேரி மூப்பைச் சந்தித்திருக்கும் கல்வித்துறை மென்மேலும் சின்னடைவுகளைச் சந்திக்கப் போகின்றது.

அருகில் இருக்கும் பாடசாலையில் ஆசிரியத்துவம் என்பது இனி, அருகில் இருக்கும் ஏதேனும் பாடசாலையில் கல்வி பயிலுங்கள் என்று மாணவர்களுக்கான உத்தரவாக மாறினாலும் ஆச்சரியப்படுவதற்கில்லை.

இப்படி, பாடசாலைகள், அலுவலகங்களை மூழி, தொழில்சாலைகளை நிறுத்தி, கடைசியில் என்ன செய்யப் போகின்றோம்? ஏற்கனவே மிக மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டிருக்கும் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி வீதும் கிடனால் இன்னும் வீழ்ச்சியறப் போகின்றது.

இந்த எரிபொருள்பிரச்சினை, தட்டுப்பாரு, நெருக்கடி எல்லாம் இன்னும் கிரண்டு வாரங்களுக்குத்தான் என்று சமாதானம் கூறப்படுகின்றது. அடுத்த மூன்று வாரங்கள் மிக நெருக்கடியானவை என்று பிரதமர் கூறி ஒரு வாரம் கடந்து விட்டது.

சரி, அடுத்த கிரண்டு வாரத்தில் நிலைமை சீராகா விட்டால் என்ன செய்வது? ஜனாதீபதீயும் அரசும் தங்கள் இயலாமையை ஒப்புக் கொண்டு, மூடை முழுச்சுகளைக் கட்டிக் கொண்டு வெளியேறுவதுதான் நீயாயமானதாக இருக்க முழுமூடும்.

மன்னாரில் கொவிட் அகலவில்லை 4 ஆவது பூஸ்டர் தடுப்புசி சிறந்தது!

பிராந்திய சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர் தெரிவிப்பு

கொவிட் பெருந்தொற்று இன்னமும் சமூகத்தை விட்டு அகவில்லை. ஆகவே, அறுபது வயதுக்கு மேற்பட்டவர்கள் மற்றும் நீண்டகால நோயாளர்கள் நான்காவது தடுப்புசியை அதாவது இரண்டாவது பூஸ்டர் தடுப்புசியை போடுவது சிறந்தது என மன்னார் பிராந்திய சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர் த.வி.நோதன் தெரிவித்துள்ளார்.

மன்னார் மாவட்டத்தில் புதன்கிழமை 06 கொவிட் தொற்றாளர்கள் இனம் காணப்பட்டுள்ளனர். இதனால் மன்னாரில் கொவிட் பெருந்தொற்று இன்னமும் மன்னார் சமூகத்தை விட்டு விலகவில்லையென தோன்றுகின்றது

இந்த மாதம் (ஜூன்) இதுவரை 10 கொவிட் தொற்றாளர்கள் இனம் காணப்பட்டுள்ளனர். இதுவரைக்கும் மன்னார் மாவட்டத்தில் 4 ஆயிரத்து 27 கொவிட் தொற்றாளர்கள் இனம்

சர்வதேச நாணய நீதியத்தை ஆரம்பத்திலேயே நாடியிருந்தால் விவ்வாறான பாரிய பொருளாதார நெருக்கடி ஏற்பட்டிருக்காது!

மத்திய வங்கியின் ஆரூர் எடுத்துரைப்பு

இலங்கை ஏற்கனவே சர்வதேச நாணய நீதியத்தை நாடியிருந்தால் தற்போது நாடு முகங்களொடுத்திருக்கும் பொருளாதார நெருக்கடியைத் தவிர்த்திருக்க முடியும் என்றும், உரிய காலத்தில் சர்வதேச நாணய நீதியத்தின் உதவியை நாடாதமை தவறு என்றும் இலங்கை மத்திய வங்கியின் ஆளுநர் கலா நிதி நந்தலால் வீரசிங்க தெரிவித்துள்ளார்.

இந்த வருடம் எமது நாடு சர்வதேச நாணய நீதியம் உள்ளடங்கலாக சர்வதேச சமூகத் தீயிருந்து 500 கோடி டொலர்களை எதிர் பார்ப்பதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

இந்திலையில் இதுதொடர்பாகக் கருத்து வெளியிட்டுள்ள இலங்கை மத்திய வங்கியின் ஆளுநர் கலா நிதி நந்தலால் வீரசிங்க -

ஏற்கனவே சர்வதேச நாணய நீதியத்தை நாடுவதற்கான தீர்மானத்தை மேற்கொண்டிருந்தால், கடன்களை மீளச்செலுத்தும் நடவடிக்கையை ஒருவருடத்துக்கு முன்னதாக ஆரம்பித்திருந்தால் இந்த நிலைவரத்தைத் தற்போதையைக் கடும் நெருக்கடிகளின்றி உரிய வாறு கையாண்டிருக்கமுடியும் என்று சுட்டிக் காட்டியுள்ளார்.

அதுமாத்திரமன்றி இலங்கை கடந்த 1948 ஆம் ஆண்டில் சுதந்திரமடந்ததன் பின்னரான காலப்பகுதியில் இப்போது மிக



மோசமான பொருளாதார நெருக்கடிக்கு முகங்களொடுத்திருக்கின்றது என்றும் அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

இவ்வாறானதொரு பின்னணியில் மத்தீய வங்கியின் ஆளுநர் பொறுப்பை ஏற்றுக்கொண்டபோது 2 மாதங்கள் மாத்திரமே பதவி வகிப்பேன் என்று கருதவேண்டியிருந்திருந்தால் நான் இந்தப் பதவியைப் பொறுப்பேற்றுக் கொண்டிருக்கமாட்டேன்.

இது இருமாதகாலத்துக்குள் தீவிரவாக கூடிய நெருக்கடியல்ல. இந்த நெருக்கடி சீராகுவதற்கு முன்னதாக மேலும் மோசமடையும் என்று சுட்டிக்காட்டியுள்ளமை குறிப்பிடத் தக்கது.

பொலிஸார் கைப்பற்றும் கஞ்சாவில் ஆயுர்வேத மருந்து தயாரிக்க முடிவு

பொலிஸாரால் கைப்பற்றப்படும் கஞ்சாவை ஆயுர்வேதமருத்துவப்பொருள்களை தயாரிப்பதற்காக இலங்கை ஆயுர்வேத கூட்டுத்தாபனத்துக்கு இலங்கை ஆயுர்வேதக்கை மத்தியவையை வைக்கியின் ஆளுநர் பொறுப்பை ஏற்றுக்கொண்டபோது சுட்டிக்காட்டியுள்ளது.

கஞ்சா மூலிகையைப் பயன்படுத்தி இலங்கை ஆயுர்வேத கூட்டுத்தாபனம் ஜந்து வகையான ஆயுர்வேதமருத்துவம் என்று சுட்டிக்காட்டியுள்ளது.

கஞ்சா மூலிகையைப் பயன்படுத்தி இலங்கை ஆயுர்வேதமருத்துவம் பொருள்களைத் தயாரித்து வருவதுடன், அவற்றைத் தயாரிப்பதற்கு வருடத்திற்கு 3 ஆயிரம் கிலோ கிராம் கஞ்சா தேவைப்படுவதாகவும் அவற்றைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நாட்டில் காணப்படுகின்ற சுட்டங்கள் தடையாக இருக்கின்றன எனவும் இலங்கை ஆயுர்வேத கூட்டுத்தாபனத்துக்கை மற்றும் அமைச்சர் சுட்டிக்காட்டியுள்ளது.

ஆயுர்வேத கூட்டுத்தாபனத்துக்கு கையை ஆயுர



www.arunthathee.com
+94 777 164 524

அருந்தீயின்

வரண் நீஸ்லோம் வார்மங்கள்

திருமனை தேடலை கிளகுவாக்கும் ஒரு முயற்சி

யாழ்ப்பாணம் 25/06/2022

கொழும்பு 26/06/2022

Chelva Mahal

1229, Poonari Maraththady Kokuvil. 30 W.A. Silva Mawatha, Colombo 06.
9.00 a.m -12.00 p.m

Green Palace

9.00 a.m -12.00 p.m

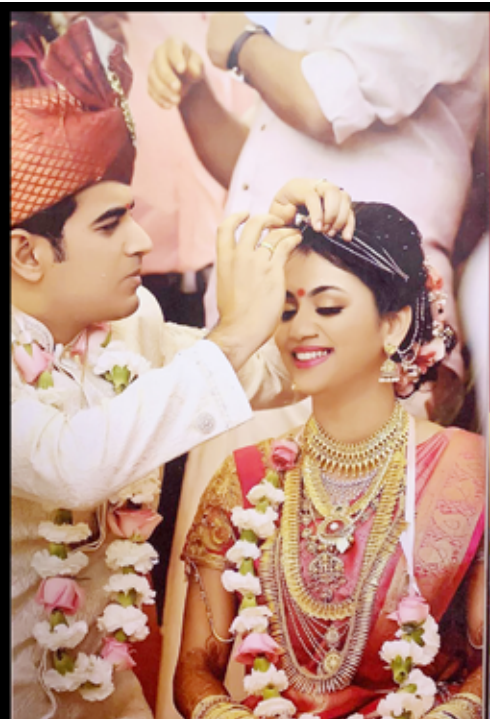
இந்நிகழ்விற்கு எமது ஜோதிடர் வரவுள்ளதால் உங்களுக்கு பொருத்தமான சாதகங்களைப் பெற்று உடனடியாகவே பொருத்தம் பார்த்துக்கொள்ள முடியும்.

மணமகன் விபரம் (மணமகள் தேவை)

22957 வே 1996 பண்ணாலை இந்து Partly Qual. in Nutrition Customer Service Officer ஸன்டன் ரேவதி (மீண்டும்) 192 செ.மீ	20976 வே+வி 1996 கரவெட்டி இந்து BSC, Reading MSC Studying உத்தராடம் (மகரம்) ஸன்டன் 172 செ.மீ கு.செவ்: 01	21795 வே+கோ 1995 கோப்பாய் இந்து A/L Cashier ஜேர்மனி பூரம் (சிம்மம்) 167 செ.மீ செவ்: 12	24178 வே 1995 கொக்குவில் இந்து BSC Quantity Surveyor கட்டார் பரணி (மேடம்) 172 செ.மீ செவ்: 01	22444 வே 1994 அம்பாறை இந்து B.Eng ESD Consultant அவுஸ்ரேலியா திருவோணம் (மகரம்) 182 செ.மீ செவ்: 08
23050 ந 1994 மீசாலை இந்து A/L Pharmacist அவுஸ்ரேலியா கேட்டை (விருச்சிகம்) 170 செ.மீ	23119 வே 1994 வேலனை இந்து A/L Pizza Business பிரான்ஸ் மூலம் (தனுசு) 177 செ.மீ	23197 வே 1994 வேலனை இந்து BBA Managing Director ஜேர்மனி உத்தராடம் (மகரம்) 179 செ.மீ கு.செவ்: 07	23941 வே 1993 கிளிநொச்சி இந்து BSC Civil Engineer சிங்கப்பூர் ரேவதி (மீண்டும்) 179 செ.மீ செவ்: 01	23332 வே 1993 திருநெல்வேலி இந்து A/L Staff சுவிட்சர்லாந்து திருவோணம் (மகரம்) 178 செ.மீ கு.செவ்: 02
23551 செ.மு 1993 முல்லைத்தீவு இந்து A/L Business அவுஸ்ரேலியா ரோகினி (ரிஷபம்) 160 செ.மீ செவ்: 12	20277 வே 1993 சாவகக்சேரி இந்து MSC Regional Manager கார்த்திகை (ரிஷபம்) 175 செ.மீ அவுஸ்ரேலியா	23266 வே 1993 அரியாலை கிறிஸ்தவம் MSC Cyber Security Engineer பிரான்ஸ் பூர்டாதி (கும்பம்) 170 செ.மீ	20232 வே 1993 பருத்தித்துறை இந்து MSC Software Engineer அவுஸ்ரேலியா திருவோணம் (மகரம்) 189 செ.மீ செவ்: 12	23563 வே 1993 உரும்பிராய் இந்து BD IT Officer அவுஸ்ரேலியா திருவோணம் (மகரம்) 171 செ.மீ செவ்: 02
23782 வே 1996 உரும்பிராய் இந்து BD Safety Coordinator கண்டா அஸ்வினி (மேடம்) 180 செ.மீ	21510 வே 1996 இணுவில் இந்து MBBS Doctor இந்தியா பூராடம் (தனுசு) 169 செ.மீ	22384 வே 1996 ஏளாலை இந்து MD Doctor கண்டா சித்தரை (குண்ணி) 165 செ.மீ	23158 வே 1995 வட்டுக்கோட்டை இந்து BD BBS Congras விசாகம் (ஞாலாம்) கு.செவ் : 03 167 செ.மீ சுவிட்சர்லாந்து	23809 வி 1995 மட்டக்களப்பு இந்து BD Teacher அவுஸ்ரேலியா பூசம் (குடகம்) 165 செ.மீ செவ் : 04
23527 வே 1994 நெடுந்தீவு இந்து MBBS Final Year Medical Student அத்தம் (குண்ணி) 168 செ.மீ சுவிட்சர்லாந்து	20454 வே 1993 சாவகக்சேரி இந்து MBBS Doctor அவுஸ்ரேலியா திருவோணம் (மகரம்) 158 செ.மீ கு.செவ் : 10	23221 வே 1993 சாவகக்சேரி இந்து MSC Part Time Worker மூலம் (தனுசு) கு.செவ் : 07 171 செ.மீ அவுஸ்ரேலியா	22014 வே 1993 சரவணை இந்து BSC Software Engineer சிங்கப்பூர் அஸ்வினி (மேடம்) 154 செ.மீ கு.செவ் : 03	23614 வே 1993 மானிப்பாய் இந்து B.Tech, MD, M.Phil Studying இந்தியா சுவாதி (ஞாலாம்) 170 செ.மீ செவ் : 01
21738 கோ 1992 கரவெட்டி இந்து PD Lab Incharge ஸன்டன் உத்தராடம் (மகரம்) 172 செ.மீ செவ் : 12	21018 கோ 1992 ஏளாலை இந்து Reading B.Com Customer Service Assistant விசாகம் (விருச்சிகம்) அத்தம் (குண்ணி) 157 செ.மீ கு.செவ்: 02 ஸன்டன்	20028 வே 1992 மட்டக்களப்பு கிறிஸ்தவம் BD Team Leader மகம் (சிம்மம்) செவ்: 02 165 செ.மீ அவுஸ்ரேலியா	21882 வே 1992 மீசாலை இந்து BD Regulatory Affairs Specialist மகம் (சிம்மம்) செவ்: 02 160 செ.மீ பிரான்ஸ்	23653 வே 1991 நல்லூர் இந்து MBBS Doctor நோர்வே அத்தம் (குண்ணி) 154 செ.மீ கு.செவ் : 06

மணமகள் விபரம் (மணமகள் தேவை)

23782 வே 1996 உரும்பிராய் இந்து BD Safety Coordinator கண்டா அஸ்வினி (மேடம்) 180 செ.மீ	21510 வே 1996 இணுவில் இந்து MBBS Doctor இந்தியா பூராடம் (தனுசு) 169 செ.மீ	22384 வே 1996 ஏளாலை இந்து MD Doctor கண்டா சித்தரை (குண்ணி) 165 செ.மீ	23158 வே 1995 வட்டுக்கோட்டை இந்து BD BBS Congras விசாகம் (ஞாலாம்) கு.செவ் : 03 167 செ.மீ சுவிட்சர்லாந்து	23809 வி 1995 மட்டக்களப்பு இந்து BD Teacher அவுஸ்ரேலியா பூசம் (குடகம்) 165 செ.மீ செவ் : 04
23527 வே 1994 நெடுந்தீவு இந்து MBBS Final Year Medical Student அத்தம் (குண்ணி) 168 செ.மீ சுவிட்சர்லாந்து	20454 வே 1993 சாவகக்சேரி இந்து MBBS Doctor அவுஸ்ரேலியா திருவோணம் (மகரம்) 158 செ.மீ கு.செவ் : 10	23221 வே 1993 சாவகக்சேரி இந்து MSC Part Time Worker மூலம் (தனுசு) கு.செவ் : 07 171 செ.மீ அவுஸ்ரேலியா	22014 வே 1993 சரவணை இந்து BSC Software Engineer சிங்கப்பூர் அஸ்வினி (மேடம்) 154 செ.மீ கு.செவ் : 03	23614 வே 1993 மானிப்பாய் இந்து B.Tech, MD, M.Phil Studying இந்தியா சுவாதி (ஞாலாம்) 170 செ.மீ செவ் : 01
21738 கோ 1992 கரவெட்டி இந்து PD Lab Incharge ஸன்டன் உத்தராடம் (மகரம்) 172 செ.மீ செவ் : 12	21018 கோ 1992 ஏளாலை இந்து Reading B.Com Customer Service Assistant விசாகம் (விருச்சிகம்) அத்தம் (குண்ணி) 157 செ.மீ கு.செவ்: 02 ஸன்டன்	20028 வே 1992 மட்டக்களப்பு கிறிஸ்தவம் BD Team Leader மகம் (சிம்மம்) செவ்: 02 165 செ.மீ அவுஸ்ரேலியா	21882 வே 1992 மீசாலை இந்து BD Regulatory Affairs Specialist மகம் (சிம்மம்) செவ்: 02 160 செ.மீ பிரான்ஸ்	23653 வே 1991 நல்லூர் இந்து MBBS Doctor நோர்வே அத்தம் (குண்ணி) 154 செ.மீ கு.செவ் : 06
23782 வே 1996 உரும்பிராய் இந்து BD Safety Coordinator கண்டா அஸ்வினி (மேடம்) 180 செ.மீ	21510 வே 1996 இணுவில் இந்து MBBS Doctor இந்தியா பூராடம் (தனுசு) 169 செ.மீ	22384 வே 1996 ஏளாலை இந்து MD Doctor கண்டா சித்தரை (குண்ணி) 165 செ.மீ	23158 வே 1995 வட்டுக்கோட்டை இந்து BD BBS Congras விசாகம் (ஞாலாம்) கு.செவ் : 03 167 செ.மீ சுவிட்சர்லாந்து	23809 வி 1995 மட்டக்களப்பு இந்து BD Teacher அவுஸ்ரேலியா பூசம் (குடகம்) 165 செ.மீ செவ் : 04
23527 வே 1994 நெடுந்தீவு இந்து MBBS Final Year Medical Student அத்தம் (குண்ணி) 168 செ.மீ சுவிட்சர்லாந்து	20454 வே 1993 சாவகக்சேரி இந்து MBBS Doctor அவுஸ்ரேலியா திருவோணம் (மகரம்) 158 செ.மீ கு.செவ் : 10	23221 வே 1993 சாவகக்சேரி இந்து MSC Part Time Worker மூலம் (தனுசு) கு.செவ் : 07 171 செ.ம		



கிளிநோச்சியில் இஸ்வர்யம் பெருவிருந்து மண்டபம்

Ishwaryam Banquet Hall

Tel: 021 228 3701, 076 306 8091

Whatsapp: 071 7736 4308

No.315, Kandy Road,
Kilinochchi

◆ அன்பான வரவேற்பு

◆ தமிழர் பாரம்பரிய உனவு வகைகள்

◆ நெந்தியன் கிணிப்புப் பண்டங்கள்

◆ நெந்தியன் உனவுவகைகள்

◆ Online booking ஹ்கு விசேட விலைக்கழிவாக
30% யெற்றுக்கொள்ளலாம்.

சுகலவிதமான நிகழ்வுகளும் புதிதாக வழவழைக்கப்பட்ட அனைத்து
வசதிகளுடனும் அழகான விருந்துபசார மண்டபம்

ISHWARYAM BANQUET HALL

BANQUET MEALS HALL

FULL OPTION



MAIN DISHES

Vegetable Fried Rice with Panner & Ghee - 900/-
Chiken Fried Rice with Vegetable - 1100/-
Kothu Rotti With Vegetable in Indian Style

DESSERT

ice Cream Cup	- 60/-
Fruit Salad	- 60/-
Ice Cream & Fruit Salad	- 100/-
Cream Caramel	- 120/-

SPECIAL MENU PACKAGE

BEVERAGES

juice 200 ml	- 70/-
Milk Drink	- 70/-
Cocacola M	- 70/-
Pepsi M	- 70/-
Swchpees Tin	- 250/-
Coca Cola Tin	- 250/-



தெங்கிழுவடி சூசனி



இன்று உலக அளவில் பெரும்பாலான மக்கள் என்ன காரணத்தால் இறக்கிறார்கள் என்றால் முதலா வது விபத்து அல்லது வன்முறை சம்பந்தமான இறப்புகள். இரண்டாவது கான்சர். மூன்றாவது கிருதயம் சம பந்தமான நோய்கள். நான்காவது நுறையீரல் மற்றும் கிட்னி சம்பந்தமான நோய்கள்.

இதில் இருதயம் சம்பந்தமான நோய்களால்தான் அதிகளவானோர் இறக்கின்றனர் குறிப்பாக மாரடைப்பு.

இது பெரும்பாலும் தடுக்கக் கூடியது. மார்ட்டைப்பு, என்றால் என்ன என்பதைப் பார்ப்போம். உடலில் எந்த பாகமும் உயிர்ப்போடு இருக்க வேண்டுமென்றால் அதற்கு போதுமான ரத்தம் கூலை.

உதாரணத்திற்கு உங்கள் கையை எடுத்துக் கொள் ஞங்கள். அதை இறுக்க முடிமணிக்கட்டில் இன்னொரு

கையைவைத்து அழுத்தாங்கள். இப்படி செய்யும்போது அந்த விரல்களுக்கும் உள்ளாங்கைக்கும் தேவையான ரத்தும் செல்லாது. இப்போது மூடிய அந்தக் கையை விரித்து பார்ப்போமானால் அது வெளிறிப் போய் இருக்கும்.

நீங்கள் அவ்வாறே இறுக்கப் பிடித் தது போல் இரண்டு நிமிடம் இருந்தீர்களானால், உங்களால் கையை அசைக்க முடியாது. அதுவே ஒரு மணி நேரம் கழித்து பார்த்தீர்கள் என்றால் உங்கள் கைகளில் நீலம் பார்ந்திருக்கும். அதுவே ஒன்றறை மணி நேரம் கழித்து பார்ப்போ மானால், உங்கள் கைகளில் உள்ள ஒவ்வொரு செல்களும் இறந்திருக்கும். அவ்வாறு செல்கள் இறக்கும் முன் நீங்கள் இறுகப் பற்றி இருந்த கையை விட்டீர்கள் என்றால் உங்கள் உள்ளாங் கைகளுக்குள் மீண்டும் ரத்தம் ஓட ஆரம்பித்துவிடும், கையானது சிவப்பு வண்ணத்திற்கு மீண்டும் மாறி உயிர் பிழைத்து விடும்.

உடம்பில் உள்ள அணைத்துப் பாகங்களும் ரத்தத் தினால்தான் உயிர் வாழ்கின்றன. ரத்தம் இல்லை என்றால் அந்தப் பாகத்திற்கு உயிர் இருக்காது. உடல் முழுவு தும் ரத்தத்தை அனுப்புவது இதயம்தான். ஆனால் இதயத் தசைகளுக்கும் ரத்தம் தேவைப்படுகிறது. அந்த இதயத் தசைகளுக்கு ரத்தத்தைக் கொண்டு செல்வதற்காகவே சில ரத்தக்குழாய்கள் இருக்கின்றன. நரம்பு என்பதன் பொருள் நரம்புமண்டலம். எனவே நாம் அந்த வார்த்தையை உபயோகிப்பதைத் துவிர்க்க வேண்டும்.

ரத்தும் கொண்டு வரும் ரத்தக் குழாய்களை நாம் தமனி எனக் கவறுவோம். இந்த தமனி என்ற ரத்தக் குழாய்தான் உடல் முழுக்க ரத்தக்தைக் கொண்டுசெல்கிறது. இந்த இதயத்துக்கு ரத்தக்தைக் கொண்டுவரும் தமனி அடைப்புவதால் உண்டாவதுதான் ஹார்ட் அட்டாக். அதாவது மார்ட்டைப்பு.

இருதயம் தூஷ்ககும்போது, இருதயத்தின் மேல் உள்ள அந்த மகா தமனி மூலமாய் ரத்தம் உடல் முழுக்க பாய்கிறது. இந்த மகா தமனியில் இருந்தே இரண்டு குழாய்கள் இருதயத்துக்கு வருகின்றன. ஒன்று வலது பக்கத்திலும் மற்றொன்று இடது பக்கத்திலும் வருகிறது. இடது பக்கத்தில் வரும் அந்த ரத்த குழாய் இரண்டாகப் பிரிகிறது ஒன்று முன்புறமும், மற்றொன்று பின்புறமும் வருகிறது. இந்த மூன்றும்தான் இதயத்துக்கு ரத்தத்தை கொடுத்துக் கொண்டிருக்கிறது.

இப்போது இந்த ரத்தக்குழாயின் இறுதி பாகம் பாதிக் கப்பட்டால், அந்த ரத்தக்குழாயைச் சுற்றியுள்ள பாகங் களுக்கு ரத்தம் பரவாது. அதனால் அந்தத் தசைகள் பாதிக்கப்படும். இதுவே ரத்தக்குழாய் நடுவில் பாதிக் கப்பட்டால் அந்த ரத்தக்குழாயை சுற்றி உள்ள பெரிய அளவிலான தசைகள் பாதிக்கப்படும். இதுவே அந்த ரத்தக்குழாய் தொடக்கத்திலேயே அடைப்படுமானால், அந்த ரத்தக்குழாயை சுற்றியுள்ள முழுமையான தசை களும் பாதிக்கப்படும். இதன் மூலம் நாம் அறிந்து கொள்ள வேண்டியது என்னவென்றால் ரத்தக்குழாய் அடைப்பு இத்தைப் பொறுத்து இந்த பாதிப்பானது முன்னால் இருக்கும்.

இருதமனியின் இறுதியில் அடைப்பு ஏற்படுமானால் அப்போது பாதிப்பு குறைவாக இருக்கும் அதுவே ஆரம் பத்தில் அடைப்புமானால் பாதிப்பு அதிகமாக இருக்கும். இன்னும் சில பேருக்கு இந்த இந்த தமனிகளை சுற்றி யுள்ள அதன் கிளைகளில் அடைப்பு ஏற்படும். அப்படி கிளைகளில் அடைப்பு ஏற்படும்போது அந்த கிளைகளை சுற்றியுள்ள தசைகள் மட்டுமே பாதிக்கப்படும். எந்த குழாய்களில் அடைப்பு ஏற்படுகிறது அந்தக் குழாய் எந்த அளவிலான தசைகளுக்கு ரத்துத்தைக் கொண்டு செல்கிறது என்பதைப் பொறுத்துதான் நாம் சிறிய அளவிலான அடைப்பு அல்லது பெரிய அளவிலான மாரடைப்பு என்று கூறுகிறோம். அதுவும் முழுவதுமாக சரிசீலமாக.

ரத்தக்குழாயின் இறுதி இடங்களில், அடைப்பு இருந்தால் ஒருவர் எனிதில் பிழைத்துக் கொள்வார். ஆனால் அந்தத் தசைகள் மட்டும் செயலிழந்து போகும். அவருக்கு அதிக வலியைக் கொடுக்கும். அதுவேநாம் மாற்றமருந்து கொடுக்கும்போது அவர் உடல் நலம் தேறவிடுவார். இதுவே ரத்தக்குழாயின் ஆரம்ப இடத்திலே அடைப்பு ஏற்பட்டிருக்குமாயின், அவர் இறக்கும் வாய்ப்பாக அதிகம். பெரிய அளவிலான தசைகள் பாதிக்கப்பட்டதால், அவர் வாழ்நாள் முழுக்க மாத்திரை மருந்துகளை உட்கொள்ள வேண்டி வரும்.

எனவே நாம் சுருக்கமாக புரிந்து கொள்ள வேண்டியது இதைத்தான் மாறடைப்பு என்பது இதயத்தில் உள்ள ரத்தக் குழாய்களில் அடைப்பு ஏற்படுவதால் வருவது அது எந்த இடத்தில் அடைப்பு ஏற்படுகிறது என்பதை

இந்த மூன்று நபர்களுக்கும் ரத்த ஓட்டம் அடைப்பாமல் பாய்ந்து கொண்டுதான் உள்ளது.

ரத்த ஓட்டம் தடைப்பாடாமல் உள்ளதால், எந்தவித பாதிப்பும் இல்லாமல் இயங்கிக் கொண்டிருக்கிறது. இவர்களுக்கு நூழ் ECG மருத்துவ பரிசோதனை செய்து பார்த்தோமேயானால், அதில் எந்தவித குறைபாடும் தென்பாது. ஒரு விதமான ஜவ்வ இருக்கும். அதுதான் ரத்தத்தையும் அடைப்பையும் பிரிக்கிறது. இந்த ஜவ்வில் ஏதேனும் விரிசல் அல்லது கிழிசல் ஏற்படுமாயின் ரத்தமானது அதில் படரப்பார்க்கும்.

உதாரணத்திற்கு, நமது கையில் அடிப்பட்ட இடத்தில் ரத்தும் கசிகிறது என்றால், நாம் கையை வைத்து அந்த ரத்துத்தை அடைக்கப் பார்ப்போம். அவ்வாறு கையை வைத்து மூடும்போது ஏன் ரத்தும் வருவது நிற்கிறது

മാരക്കുപ്പ് എപ്പെട്ടു തന്ത്രവുകീറ്റു?



பொறுக்கு மாடுப்பின் கண்மையானது மாறுபடும்

இப்போது நாம் மூன்று நபர்களை உதாரணத்திற்கு எடுத்துக் கொள்வோம். முதல் நபருக்கு ஏற்கனவே ரத்து குழாயில் 30% அடைப்பு உள்ளது. இரண்டாம் நபருக்கு 70% அடைப்பு உள்ளது. மூன்றாம் நபருக்கு 90% அடைப்பு உள்ளது என வைத்துக் கொள்வோம்.

நாம் முதலில் எடுத்துக் கொண்ட 30% அடைப்பின் நபருக்கு எந்த விதமான பாதிப்பும் தென்படாது. அவர் இயல்பான மனிதரைப் போல் ஓடி, ஆழி தனது அன்றாடப் பணிகளை செய்து வண்ணம் இருப்பார்.

இதுவே 70% அடைப்பு உடைய நபர் மாடிப்பாடு ஏறும் போது அல்லது கடினமான வேலைகள் செய்யும் போது அவருக்கு சிறிது கணைப்பு ஏற்படும். ஆனால், சிறிது நேரம் ஓய்வெடுத்த பிரகுதியிற்கு அவர் தன் பணிகளைச் சொடுத்தார்வார். எனவே இவரது அன்றாடப் பணிகள் ஒவ்வொரு பொரிய அளவிலான மாறுபாடுகள் எதுவும் தென்தான் விடுவதில்லை.

90% அடைப்புள்ள நபருக்கும் மாறுபாடுகள் தென் படும். ஆனாலும் அவர் சிறிது நேரம் ஓய்வெடுத்து அல்லது அதைப் பொருட்டபடுத்தாது தனது அன்றாடப் பண்ணுவையில் வரும்பார்கள் வால் இருப்பதை காரணம்

என்றால், நமது உடலில் எப்போதெல்லாம் இவ்வாறு ஜவ்வு அல்லது சுதைகள் பாதிப்புக்குள்ளாகிறதோ அப் போதெல்லாம் அந்த இபங்களில் ரத்தமானது சிறிய சிறிய இருத்த கட்டிகளாக மாறி படர்ந்து நிற்கும் இவ்வாறு நிற்கும்போது ரத்தமானது வெளியேறுவது தடுக்கப் படுகிறது. இதுதான் இயற்கை.

இதேபோல் நமது ரத்தக் குழாயில் ஏற்பட்டுள்ள அடைப்பின் மீதும் படர்ந்துள்ள ஜவ்வானது கிழியும் போது, அதில் நமது ரத்தமானது படர்ந்து அந்தக் கிழிஞ் சல்களை அடைக்க பார்க்கும். இவ்வாறு ரத்த கட்டியானது மேலும் படர்ந்து படர்ந்து முழு அடைப்பை உண்டாக்கி விடும். எனவே நாம் முதலில் பார்த்த 30% மட்டுமே அடைப்புள்ள நபர் எந்தவித பாதிப்பும் இல்லாமல் நன்றாகத்தான் இருந்தார். ஆனால் அவருக்கு ஜவ்வா னது கிழியும்போது ரத்தமானது படர்ந்து அடைப்பு ஏற்பட்டு முழு விதமான அடைப்புக்கு வழி செய்து, பெரிய அளவிலான மார்ட்டைப்பின் விளைவுக்கு வந்து நிற கீறார். இந்த வகையான பாதிப்பானது மூன்று நபர்களுக்கும் பொதுவான ஒன்று. அதேபோல் மார்ட்டைப்பும் இந்த மூன்று நபர்களுக்கும் ஏற்படும் வாய்ப்புகள் விடும்.

RADIANT DAWN

A Sunday Supplement in English to Kalaikkathir

Page I

English for all

Sunday the 19th of June 2022

We welcome
students'
articles in
word for
publication

-Editor-

kalaikkathiredu@gmail.com

Fill in the blanks with the appropriate relative pronoun from the given options

1. I like the new teacher ----- explains things well.

which who



2. I love the toast ----- my mother prepares.

which who



3. These are the plants ----- I have planted myself.

who that



4. She is the swimmer ----- parents encourage her a lot.

whose who



5. Those are the children ----- I was talking about.

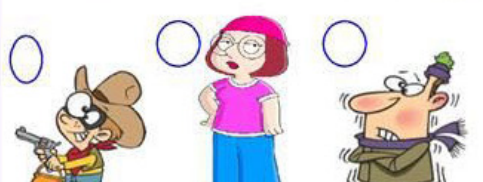
which whom

Complete the sentences with a relative pronoun

1.- The xylophone is the musical instrument my little brother plays at school.



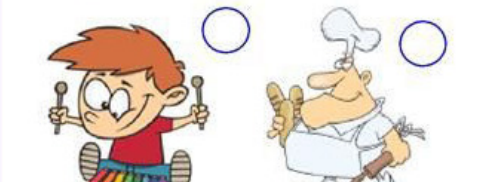
2.-My cousin loves dressing like a cowboy shoots with his gun.



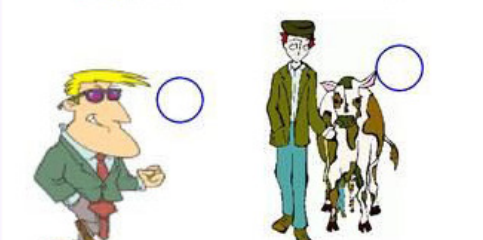
3.-The girl carried the food she wanted to eat.



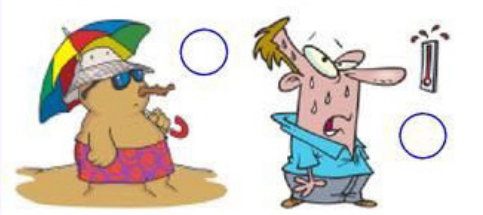
4.-Lisa is the girl my brother loves very much.



5.- Angel is a farmer has got some cows.



6.-Martha rides a motorcycle her parents gave her for her birthday last year.



7.-It was very cold the winter he spent in Canada.



8.-The kid cried loudly was my neighbour.



9.- The dress the woman wore was very fashionable.



10.-The couple I saw at the restaurant were having a romantic dinner.

11.-Richard is the musician plays the electric guitar in my favourite band.

12.-Go to the bakery is on the corner of High Street.

13.-The TV programme the woman was watching was exciting.

14.-Uncle Philip was at the beach is near his house.

15.- The temperature was so high my dad couldn't bear at all.

16.- The cake my aunt brought was delicious.

Underline the finite and non-finite verb in the following sentences. You can learn about finite and non-finite verbs here.

1. I wen to the store to buy some pens.

2. I saw an old man sitting in the pavement.

3. The girl was carrying a bouquet in her hand.

4. I wondered who he was.

5. They laughed at the beggar.

6. The teacher rebuked the boys for laughing at the poor man.

7. Please ask him his name.

8. The principal announced the names of the winners.

9. He waited for hours.

10. Once a tortoise and a hare ran a race.

11. I gave the toffees to the children.

12. I forgot to post the letter.



Answers

1. I went **(finite)** to the store to buy **(non-finite)** some pens.

2. I saw **(finite)** an old man sitting **(non-finite)** on the pavement.

3. The girl was carrying **(finite)** a bouquet in her hand.

4. I wondered **(finite)** who he was **(finite)**.

5. They laughed **(finite)** at the beggar.

6. The teacher rebuked **(finite)** the boys for laughing **(non-finite)** at the poor man.

7. Please ask **(finite)** him his name.

8. The principal announced **(finite)** the names of the winners.

9. He waited **(finite)** for hours.

10. Once a tortoise and a hare ran **(finite)** a race.

11. I gave **(finite)** the toffees to the children.

12. I forgot **(finite)** to post **(non-finite)** the letter.

I never dreamed for success. I worked for it - Estee Lauder

Marshall Plan

The Marshall Plan, also known as the European Recovery Program, was a U.S. program providing aid to Western Europe following the devastation of World War II. It was enacted in 1948 and provided more than \$15 billion to help finance rebuilding efforts on the continent. The brainchild of U.S. Secretary of State George C. Marshall, for whom it was named, it was crafted as a four-year plan to reconstruct cities, industries and infrastructure heavily damaged during the war and to remove trade barriers between European neighbors—as well as foster commerce between those countries and the United States.

In addition to economic redevelopment, one of the stated goals of the Marshall Plan was to halt the spread communism on the European continent.

Implementation of the Marshall Plan has been cited as the beginning of the Cold War between the United States and its European allies and the Soviet Union, which had effectively taken control of much of central and eastern Europe and established its satellite republics as communist nations.

The Marshall Plan is also considered a key catalyst for the formation of the North Atlantic Treaty Organization (NATO), a military alliance between North American and European countries established in 1949.

Europe After World War II

Post-war Europe was in dire straits: Millions of its citizens had been killed or seriously wounded in World War II, as well as in related atrocities such as the Holocaust.

Many cities, including some of the leading industrial and cultural centers of Great Britain, France, Germany, Italy and Belgium, had been destroyed. Reports provided to Marshall suggested that some regions of the continent were on the brink of famine because agricultural and other food production had been disrupted by the fighting.

In addition, the region's transportation infrastructure – railways, roads, bridges, and ports – had suffered extensive damage during airstrikes, and the shipping fleets of many countries had been sunk. In fact, it could easily be argued that the only world power not structurally affected by the conflict had been the United States.

The reconstruction coordinated under the Marshall Plan was formulated following a meeting of the participating European states in the latter half of 1947. Notably, invitations were extended to the Soviet Union and its satellite states.

Impact of the Marshall Plan

Interestingly, in the decades since its implementation, the true economic benefit of the Marshall Plan has been the subject of much debate. Indeed, reports at the time suggest that, by the time the plan took effect, Western Europe was already well on the road to recovery.

And, despite the significant investment on the part of the United States, the funds provided under the Marshall Plan accounted for less than 3 percent of the combined national incomes of the countries that received them. This led to relatively modest growth of GDP in these countries during the four-year period the plan was in effect.

That said, by the time of the plan's last year, 1952, economic growth in the countries that had received funds had surpassed pre-war levels, a strong indicator of the program's positive impact, at least economically.

Political Legacy of the Marshall Plan

Politically, however, the legacy of the Marshall Plan arguably tells a different story. Given the refusal to participate on the part of the so-called Eastern Bloc of Soviet states, the initiative certainly reinforced divisions that were already beginning to take root on the continent.

It's worth noting, too, that the Central Intelligence Agency (CIA), the secret service agency of the United States, received 5 percent of the funds allocated under the Marshall Plan. The CIA used these funds to establish "front" businesses in several European countries that were designed to further U.S. interests in the region.

The agency also, allegedly, financed an anti-communist insurgency in Ukraine, which at the time was a Soviet satellite state.

By and large, though, the Marshall Plan was generally lauded for the desperately needed boost it gave America's European allies. As the designer of the plan, George C. Marshall himself said, "Our policy is not directed against any country, but against hunger, poverty, desperation and chaos."

Still, efforts to extend the Marshall Plan beyond its initial four-year period stalled with the beginning of the Korean War in 1950. The countries that received funds under the plan didn't have to repay the United States, as the monies were awarded in the form of grants. However, the countries did return roughly 5 percent of the money to cover the administrative costs of the plan's implementation.

6 Reasons to Study Mathematics

The importance of mathematics can be seen in hidden ways, and in everyday usage, all around us: computers, airplanes, body scanners, software, coding, and much more. Have you ever heard about the Golden Ratio? In mathematics, two quantities are in the golden ratio if their ratio is the same as the ratio of their sum to the larger of the two quantities. Why does this matter? Well, once mathematicians discovered the Golden Ratio, we have been able to use it to our advantage: architects use it to design buildings, scientists apply it to nature's recurring spiral arrangement, and even artists use the proportions in their artistic designs. A mathematics student will learn all about this and much more if he or she chooses to pursue this field of study. Here are six more reasons to study mathematics.

1. Excellent for your brain

Creative and analytical skills are highly desired by employers. Our brains develop important neural pathways for processing information and it's no surprise that mathematics plays an important role in brain development and analytical skills. Akshay for Life Hacks explains, "When we do a mathematical problem: collect the data, break down its premises, observe the relations that keep or systematically solve their parts in a rational way. If we are able to understand mathematics and arrive at logical solutions, we will be able to prepare our minds when we have real problems. We can look for the best logic, see the possible solutions and relate the data we have to reach the conclusion."

Recent research by Dr. Tanya Evans of Stanford University shows, "Children who know math are able to recruit certain brain regions more reliably, and have greater gray matter volume in those regions, than those who perform more poorly in math. The brain regions involved in higher math skills in high-performing children were associated with various cognitive tasks involving visual attention and decision-making." Tim Radford writes in The Guardian, "Maths is one of the best ways to strengthen a brain. [...] The research shows that maths is good for all of your brain, not just the parts that other activities cannot reach." As a mathematics student, not only will you deepen your knowledge of the field, you'll also improve your brain power.

2. Real-world applications

Your intensive study in mathematics will be applied immediately to solving real-world problems. Are you going to be purchasing a house? Navigating percentages and mortgage rates is directly related to understanding mathematics basics. Do you regularly use a computer and social media? Mathematics is embedded into computer technology and it would not exist without it.

Katie Kim, for Plexxus, writes, "Math is needed for almost every single profession in the world. If you want to be a CEO, a real estate agent, a biologist, or even a rocket scientist, it is without a doubt that numbers will be utilized. Basically, you will NEVER be able to escape math and you might as well accept it and have fun learning it while your career does not depend on it."

3. Better problem-solving skills

Potentially none of us will approach Alan Turing's mathematical and problem-solving genius -- Turing is credited with being the father of modern computing; he cracked the Nazis' Enigma code, among many other important mathematical advances -- but there's no doubt that becoming more competent in mathematics and studying it seriously can advance your problem-solving skills.

Mathematics provides clarity in problem solving and "mathematicians have always understood that problem-solving is central to their discipline because without a problem there is no mathematics. Problem-solving has played a central role in the thinking of educational theorists," writes Jacob Klerlein and Sheena Hervey for Generation Ready. As a student of mathematics, you'll develop better

systems for problem-solving, learning how applied mathematics solves real-world issues.

4. Helps almost every career

Knowledge of mathematics, and its complexities, can help in almost every career. The American Mathematical Society says a career centered on mathematics provides many opportunities: "Mathematical research and education are at the heart of some careers, while other careers utilize mathematics and its applications to build and enhance important work in the sciences, business, finance, manufacturing, communications, and engineering." Some careers and jobs that benefit from a degree in mathematics include engineers, computer programmers, statisticians, actuaries, mathematics teachers, and even business managers. All of these careers appear to be different, but the one thing they have in common is that each of them require a strong developed skill set in mathematics.

5. Helps understand the world better

Studying mathematics allows you to understand the world better. This seems obvious, but knowing the nuances behind how mathematics works can open your eyes and help you see the world around you in a new way. For example, Einstein's theory of relativity (what we perceive as the force of gravity in fact arises from the curvature of space and time; and objects such as the sun and the Earth change this geometry) is instrumental in furthering our understanding of the universe.

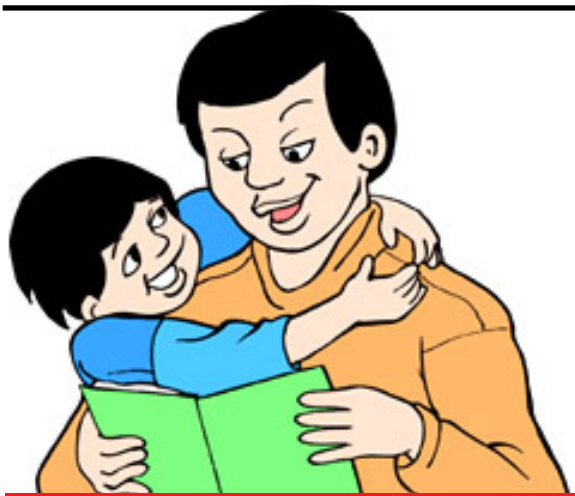
In fact, according to Natalie Wolchover in Quanta Magazine, this theory "showed that there's a give-and-take to space and time, which together make up the bendy, warping 'space-time' fabric. Thinking this way led [Einstein] and others to a closer examination of the symmetries of the universe, or all the ways you can shift, rotate and move through it and still measure the same separation between objects or events as before. It is in the language of these symmetries that relativity simplified our mathematical description of the universe." Yes, mathematics can unlock the mysteries of the universe!

6. It is the universal language

Mathematics is the "universal language," meaning it is the one language in the world that is universally understood across different cultures, countries, and languages. The simple arithmetic of $2+2=4$ is the same around the world. For example, Barbara Oakley writes in Nautilus about how she rewired her brain to become fluent in math: "When learning math and engineering as an adult, I began by using the same strategy I'd used to learn language. I'd look at an equation, to take a very simple example, Newton's second law of $F = ma$. [...] I memorized the equation so I could carry it around with me in my head and play with it."

For Oakley, mathematics is similar to learning a foreign language and she wanted to achieve fluency. Equations, proofs, theorems, and working on a complicated mathematical problem are done the same way whether you speak Russian, French, English, or any language. All that matters is understanding the mathematical concept -- this can be immensely helpful if you are working on a project with a foreign country. You'll be able to communicate well on the numbers side of things, which is very productive, since you speak the same language: mathematics.

Mathematicians are solving today's biggest and most difficult problems in the world. Even the celebrated astronomer, physicist, and engineer Galileo Galilei said, "If I were again beginning my studies, I would follow the advice of Plato and start with mathematics." So if this is a field which interests you, take the chance to delve deeply into learning everything you can about mathematics. Plus, choosing mathematics as a degree path can lead to surprising, and fulfilling, career paths...



குட்டிக் கதை ஒன்று
பழக்கத்துப் பாருங்கள்



நாயக்நி மந்திரம்

சொன்னார். அதற்கும் ஓப்புக்கொண்டு அந்த ஏழையும் தீவிரமாக ஜபம் செய்தார். ஒரு நாள் அவனுக்கு அஞ்ஞான இருள் நீங்கியது. அவனுக்கு அமோகமான ஆஸ்மீக வளர்ச்சியும் தூய்வீக ஒளியும் ஏற்பட்டு, தினங்தோறும் தீரளான மக்கள் அவனை நாடி வணங்கி அருள் பெற்று வந்தனர். ஒரு மாதம் ஆனதும் அந்த ஏழை பணம் வாங்க வராததால் பீர்பாலே அவன் வீட்டிற்கு வந்து பணம் கொடுத்தார். ஆனால் அவன் பணிவுடன் அதைப் பெற்றுக்கொள்ள மறுத்து. அவனுக்குச் சிறந்த ஆஸ்மீக வழியைக் காட்டியதற்காக பீர்பாலுக்கு நன்றி தெரிவித்தான்.

மறுநாள் பீர்பால் அக்பரை அந்த ஏழை வீட்டிற்கு அழைத்து வந்தார். அவன் முகத்தில் தென்பட்ட கேஜ ஸையும் அங்கு அருள் பெற வந்த மக்களையும் பார்த்து அக்பர் மிக ஆச்சரியப்பட்டார். அக்பரும் அவர் காலில் விழுந்து அருள் புரியுமாறு வேண்டினார். சில மாதங்களுக்கு முன் நீங்கள் இகழ்ந்து பேசிய அதே பிச்சைக் காரன் தான் இவன் என்று சக்கரவர்த்தியின் காதில் கீசு கீசுத்தார் பீர்பால். சக்கரவர்த்திநும்பாமல் அந்த ஏழையை இந்த மாற்றத்திற்கான காரணத்தைக் கேட்டார். அவனும் நடந்ததைச் சொன்னான். காயத்திரி ஜபம் செய்த தால் வந்த பெருமை என்று பீர்பால் விளக்கினார்.

சுருங்க கூறின், காயத்திரி ஜபத்தினால் பட்ட மரம் தழைக்கும், தரித்திரனும் தனிகளாவான். வாழ்வில் நீண்டமீதியின்றித் தவிப்பார்கள் நீண்டமீதியும், மனச் சாந்தியும் பெறுவார்கள். சத்தருக்கள் நாசமடைவார்கள், பாபங்கள் நீங்கிப் பிறவித்துயர் நீங்கும். வேதஸார மான் இந்த மஹாமுந்திரம் நம் ரிவீகிளின் அருளினால் நமக்குக் கிடைத்த அரிய பொக்கிஷம்.

சிறவர் நீவுரை துறைக்கு

சிரிப்பே பெரிய வரம்!



பிற விலங்குகளிடம் இல்லாத, அதேசமயம் மனினுக்கு மட்டுமே இருக்கும் ஒரு மிகப் பெரிய அதிசயம் நகைச்சுவை உணர்வு. எனவே நகைச்சுவை உணர்வை வளர்த்துக்கொள் வதை உறுதிசெய்வதும் பெற நோரின் முக்கீய கடமைகளில் ஒன்று.

தன் வயதொத்த பிள்ளை களிடம் சிரித்து விளையாடி மகிழ்வது, குழந்தைகளின் மன வளர்ச்சிக்கு தேவையானங்களும், இன்றைய நமது கல்விமுறை, குழந்தைகளின் சுந்தோச வாழ்வையே அளிப்பதாக உள்ளது

என்பது மறுக்க முடியாத உண்மை.

மக்களை மிக அதிகளில் சென்றதையும் எழுத்தாவணங்கள் பத்திரிகைகள். மக்களின் சிந்தனையில் இவை முக்கீய செலவாக்குச் செலுத்துகின்றன அல்லது செலுத்த முற்படுகின்றன. கடந்தகால சமூகத்தின் சமய, சமூக, அரசியல், பொருளாதார, பண்பாட்டுப் பரப்புக்களின் போக்கில் பத்திரிகைகளின் செல்வாக்குக் குறைத்து மதிப்பிட முடியாதது. வரலாறு எழுதுதலில் முதல்நிலைத் தகவல் வளர்களான பத்திரிகைகளின் உசாத்துணை அடிப்படையானதும் முக்கியமானதும் ஆகும். பத்திரிகைகளில் வரும் செய்திகளையும் துணுக்கு களையும் வாசிக்க மறக்காதீர்கள், நகைச்சுவை பகுதிகளை வாசித்து மனம் விட்டு சிரியுங்கள் - சிறப்பு மனதுக்கு சிறந்த மருந்து.



தாங்கை

தங்கை எந்தன் தங்கை
தள்ளாட வரும் தங்கை
தங்கமான தங்கை

பட்டுச் சட்டை கேட்டு
புளி செய்யும் தங்கை
வட்ட நிலவைக் காட்டி
வாங்க சொல்லும் தங்கை

பாட்டுச் சொல்லித் தந்தால்
பாடி ஆடும் தங்கை
பாட்டி மழியில் சென்று
படுத்தக் கொள்ளும் தங்கை

ஓசைகேள்

மாடுகேள் கத்தும் ஓசை கேள்
மா மா என்னுமே

ஆடுகேள் கத்தும் ஓசைகேள்
மே மே என்னுமே

பூனை கத்தும் ஓசைகேள்
மியாவ் மியாவ் என்னுமே

காக்கை கத்தும் ஓசை கேள்
கா கா என்னுமே

நாய் குரைக்கும் ஓசைகேள்
வள் வள் என்னுமே

ஒன்று நீரன்டு

ஒன்று பின்னே ஏற்கூடு
ஒடும் பந்து உருண்டு

முன்று நான்கு ஐந்து
உந்து காலால் பந்தை

ஷறு ஏழ எடு
ஷுகா கையைத்தட்டு

ஒன்பது பத்து
வாயை கொஞ்சம் பொத்து



கணவிதுப் புதிர்கள்

01. ஒரு குரங்கு 20 அடி உயரம் உள்ள மரத்தில் ஏறத் தொடர்க்கியது. குரங்கு ஒரு மணி நேரத் திற்கு 3 அடி ஏறுவதும் 2 அடி சறுக்குவதுமாய் இருந்தது. மரத்தின் உச்சியைச் சென்றிடைய குரங்கிற்கு எத்தனை மணி நேரம் தேவைப்பட்டிருக்கும்?

விடை - மொத்தமாக குரங்கு ஒரு மணி நேரத்திற்கு ஒரு அடி ஏறும்.

17 அடி ஏற 17 மணி நேரம் எடுத்துக்கொள்ளும்.

18 ஆம் மணியில் அது உச்சியை தொட்டு விட்டு 18 ஆம் அடிக்கு மீண்டும் சறுக்கீ விடும்.

ஆதலால், குரங்கு உச்சியை சென்றிடைய 18 மணி நேரம் எடுத்துக்கொள்ளும்.

02. ஒரு பூக்கூடையில் உள்ள பூக்கள் ஓவ்வொரு 10 நிமிடத்திற்கும் இரு மடங்காகும்.

60 நிமிடத்தில் அந்தக் கூடை நிரம்பி விட்டது. அரைக்கால் (1/8) கூடை நிரம்ப நிரம்ப எவ்வளவு நேரம் ஆனது?

விடை

முழுக்கூடை - 60 நிமிடங்கள்

அரைக் கூடை - 60 - 10 = 50 நிமிடங்கள்

(10 நிமிடங்களுக்கு ஒரு முறை இருமடங்காகும் என்றால்,

முழுக் கூடை ஆவதற்கு 10 நிமிடங்களுக்கு முன்னால் அரைக் கூடை நிரம்பி இருக்கும்)

கால் கூடை : 50 - 10 = 40 நிமிடங்கள்

அரைக்கால் கூடை : 40 - 10 = 30 நிமிடங்கள்

ஆக அரைக்கால் கூடை நிரம்ப 30 நிமிடங்கள் தேவை.

03. ஜந்து குதிரைகள் 5 மூடை கொள்ளைச் சாப்பிட 5 நிமிட நேரம் எடுத்துக்கொண்டன என்றால், நூறு குதிரைகள் நூறு மூடை கொள்ளைச் சாப்பிட எவ்வளவு நேரம் பிடிக்கும்?

விடை

ஜந்து குதிரைகள் ஜந்து மூட்டை கொள்ளை ஜந்து நிமிடங்களில் சாப்பிட முடியுமானால், ஓவ்வொரு குதிரைக்கும் ஒரு மூட்டை கொள்ளைச் சாப்பிட ஜந்து நிமிடங்கள் வேண்டும். ஆகவே, நூறு குதிரைகளுக்கும் நூறு மூட்டை கொள்ளைச் சாப்பிட வெறும் ஜந்து நிமிடங்களே போதும்.

04. ஆறு அணில்கள் நாவல்பழுக் கொட்டடைகளைப் பொறுக்கி ஒரு பெரிய கூடையில் போட்டன. அணில்கள் மிகப்பீர வேகமாக வேலை செய்ததால் கூடையில் போட்ட ஓவ்வொரு 10 நிமிட முடிவிலும் அந்தக் கொட்டடைகள் இரட்டிப்பாகின. பத்தாவது நிமிட முடிவில் அந்தக் கூடை முழுதும் நிரம்பி விட்டது. அந்தக் கூடையை அரை அளவு மட்டும் நிரப்பும்போது, அந்த அணில்கள் எவ்வளவு நேரம் எடுத்திருக்கும்?

விடை

பெட்டிகளில் போடப்பட்ட ஓவ்வொரு கொட்டடையின் எண்ணிக்கையும் ஓவ்வொரு 10 நிமிட முடிவிலும் இரட்டிப்பாகுமென்றால், பெட்டி அரை அளவு நிரம்ப 1 நிமிடங்களாகும். பிறகு அடுத்த ஒரு நிமிடத்தில் பெட்டியின் அடுத்த அரைப் பகுதியும் நிரம்பிவிடும்.

கல்விக்கத்திர் புதிர்கள்



1. இரு தந்தைகளும் இரு மகன்மாரும் மீன் பிடிக்கச் சென்றனர். ஒவ்வொருவரும் தலா ஒரு மீன் வீதும் பிடித்தனர். ஆனால் பிடிப்பட்ட மொத்த மீன்கள் மூன்றாகும், அது எப்படி?

விடை :- மகன், தந்தை, பாட்டன் மூவருமே மீன் பிடித்தனர்

2. வாக்கு வாசல் வீவொன்றின் குசினி மேசையின் மீது கையிடியுள்ள ஒரு தேநீர்க் கப் இருக்கிறது. குசினி, வீட்டின் வட - கிழக்கு மூலையில் இருக்கிறது. கிழக்குத் திசையை நோக்கி நிற்கும் ஒருவருக்கு அந்தக் கப்பின் கையிடி வலப்பக்கமாக இருக்கிறது.

கேள்வி :- கப்பின் கையிடி எந்தப்

பக்கத்தில் இருக்கிறது?

விடை: கப்பின் கையிடி அதன் வெளிப்பக்கத்தில் இருக்கிறது.

3. இலங்கையில் வாழ்ந்து கொண்ட ருக்கும் ஒருவரை இந்தியாவில் அடக்கம் செய்ய முடியுமா?

விடை: முடியாது. அவர் இன்னும் உயிருடனுள்ளார்.



ஒரேமுத்துப் புதிர்கள்

சிரிக்கும் எழுத்து - ஈ

அழைக்கும் எழுத்து - வா

கேட்கும் எழுத்து - தா

தூர்த்தும் எழுத்து - போ

வெறுக்கும் எழுத்து - சீ

உதவும் எழுத்து - கை

புசும் எழுத்து - மை

வலிக்கும் எழுத்து - ஆ

சுரும் எழுத்து - தீ

மலரும் எழுத்து - பு

அறிவியல் துறைக்கு

1. மீன் தன் வாழ்நாள் இறுதி வரை வளர்ச்சி அடைந்து கொண்டே இருக்கும்.
2. கெட்டுப்போகாத உணவுப்பொருள் - தேன்
3. கிளியும் முயலும் தங்கள் பின்னால் இருப்பதை தலை தீருப்பாமல் காணுமிடியும்.
4. பனிக்கரடிகள் ஒரே அமர்வில் 86 பென்குயின்களை விழுங்குமாம்.

விகடத்துறைக்கு

ஆசிரியர்:- தேர்வுகளில் ஏன் பெண்கள் மட்டும் அதீக மதிப்பெண்கள் பெறுகின்றனர்?

மாணவன்:- மதிப்பெண்கள் என்று தான் சொல்லுகிறோம். மதி ஆண்கள் என்று கூறுவதில்லை!

தைப் புதிர்கள்

ஹாந்து செல்லும் தை - நக்கை

பொருள்களை வாங்கும் தை - சந்தை

படுக்க உதவும் தை - மெத்தை

அப்பாவைக் குறிக்கும் தை - தந்தை

அப்பாவின் சகோதரியைக் குறிக்கும் தை - அந்தை

பைப் புதிர்கள்

கறி சமைக்க உதவும் பை - அகப்பை

வயலில் வேலைக்கு உதவும் பை - கலப்பை

உணவு உடலில் தங்கும் பை - கிரைப்பை

மரங்களில் இதுவும் ஒரு பை - இலுப்பை

திருடன் வழிப்பறி செய்யும் பை - கைப்பை

கறியின் வாசனைக்கு உதவும் பை - றம்பை

கைப் புதிர்கள்

துள்பத்தில் வரும் கை - அழுகை

அண்ணையின் கிளையசகோதரியைக் குறிக்கும் கை - தங்கை

பெண்ணைக் குறிக்கும் கை - மங்கை

சிவனின் தலையில் இருக்கும் கை - கங்கை

தாத்தாவின் தலையில் தோன்றுவது - வழுக்கை

சிறிய தெருவைக் குறிக்கும் கை - ஒழுங்கை

அறிவோம்

1. வானாலியின் தந்தை - மார்க்கோனி
2. விமானத்தைக் கண்டுபிடித்தவர்கள் - ரைட் சகோதரர்கள்
3. மின்குமிழைக் கண்டுபிடித்தவர் - தோமஸ் அல்வா எட்சன்
4. தொலைபேசியைக் கண்டுபிடித்தவர் - அலெக்சாண்டர் கிரகம்பெல்
5. கணினியின் தந்தை - சார்லஸ் பாபேஜ்
6. ஏழையாகப் பிறந்து அமெரிக்க ஜனாதிபதி ஆனவர் - ஆபிரகாம் லிங்கன்
7. ஏழைகளுக்கும் நோயாளர்களுக்கும் தொண்டாற்றியவர் - அன்னை தெரேசா
8. இந்திய விஞ்ஞானி அப்துல் கலாம் முன்னாள் இந்திய ஜனாதிபதி.
9. ஜாக் நியூட்டன் புவியீர்ப்பு விசையைக் கண்டுபிடித்தார்.
10. கொழுகைமின்றித் தலைக்குத் தேந்தவர் - வள்ளல் பாரி மன்னன்
11. காட்டில் மயில் குளிரால் நடுங்கி அகவுவதைக் கேட்டு, மயிலுக்குப் போர்வை வழங்கிய வள்ளல் அரசன் - பேகன்
12. சிறு பிள்ளைகள் பாம்பைத் துன்புறுத்தியபோது தடுத்தவர் - புத்தவெருமான்
13. புதாவை

நல்லவம் மறந்தவர்

முதன் முதலில் கைகளில் ஏந்தும் பொழுதே
கண்களில் ஆனந்த நீர் பெருக்கூடுத்து
அன்று முதல் ஓவ்வான்றாய்
பார்த்துப் பார்த்துச் செய்திடுவார்
பிள்ளை உடல் வாடாது பேண
தன்னுடலை வாட்டிடுவார்
மகவதன் கரங்களின்
மென்மை பேணிட
தன்கையை மரமாக்கிடுவார்
கஷ்டங்கள் கூழ்ந்தாலும்
சளைக்காத முயற்சியிடன்
தன்வாழ்வைத் தானமாக்கி
நம்வாழ்வை உயர்த்தியே
என் பிள்ளை ஊர் போற்ற
வாழ வேண்டும் என்றே
தன் கண்ணுறுக்கம் தொலைத்து
கண்ணிமையாய்க் காத்து நிதம்
என்னிலா இன்பங்கள்
எம்வாழ்வில் ஈந்திடுவார்
வெளிக்காட்டா அன்புடனும்
வேஷமில்லாப் பாசுத்துடனும்
நேசத்துடன் சீர்திருத்தி
சீற்பமாக்கும் உளியாவார்
அறிவுரையில் அப்துல்கலாமாய்
நெறிமுறையில் விவேகானந்தராய்
போதனைகளில் புத்தனுமாய்
அர்ப்பணத்தில் கியேசுவமாய்
காப்பதீலே கடவுளுமாய்
என பாத்திரங்கள் ஏற்பதிலும்
தந்தைக்கு நிகராய் வேறு உறவு
இவ்வல்கில் அமைந்தோது
தந்தைக்கு நிகர் தந்தையே

தானா கூடுஷ்ணான்தான்

எமோஜிகள்



- நேதா -

இதமான மழையில்
நனைந்துகொண்டிருந்தது நள்ளிரவு
ஒதியமரத்து பூக்கள் காற்றில் மெல்ல யிதந்து
விழுந்துகொண்டிருந்தது.
கண்ணில் தூக்கம் ஓட்டவில்லை
ஸோக இருந்த பொழுதில்
மனம் கறாராக விம்மி தனிந்தது
சுற்றியும் யாரும் இல்லை
துக்கத்தில் விழுந்த மனதை
ஒரு சில வார்த்தைகளால் சரியாக்க
தொலைபேசியில் யாரையாவது அழைக்கவேண்டும்
சுத்தமாக சிரிக்க வேண்டுமாயின்
அதே தொலைபேசிதான்
ரச் ஸ்க்ரீனில் ஸ்லிப்து போன
மனங்கள்
உணர்வுகளை கொண்டாட
எமோஜிகள்
இப்படியேதான் எனி எந்த காலத்திலும்
வாழ்வதற்கு ஒரு கைலைவலான தொலைபேசி
தேவையாய் இருக்கிறது
இப்போது இருவின் மீது மழை கண்து பய்தது
எல்லோருக்கும் இப்போது
நேரடியாக பரிமாறிக்கொள்ள ஒரு அன்பு
தேவையாக இருக்கிறது.
சொற்கள் பெருக்கத்தும்பும் அன்பை
என் கண்ணுக்கெட்டிய தூரத்தில்
தெரிவதாய் இல்லை

சுவாபுச் சுதார்

பழத்ததில் பிழத்தது

காரண காரியம் நீ தான்...!



இதில் என்ன தெரிகிறது? என்று கேட்டார். ஒழுங்கற்ற முறையில் குறுக்கும் நெடுக்குமாகச் செல்லும் நூல் தெரிகிறது..! ஞானி துணியின் மறுபக்கத்தைக்காட்டி அதே கேள்வியைக் கேட்டார்.

அழகான பூதெரிகிறது...! இப்பழத்தான் எந்த விடயத்தை இல்லை எந்தப் பக்கத்தில் இருந்து பார்க்கிறாய் என்பதைப் பொறுத்தே குறையும் நிறையும் தெரியும். எதிலும் மற்ற வர்களுக்கு எதிராக இருப்பதை விட்டு அவர்களுக்கு அருகில் இருந்து பார்... அப்போது எல்லாமே நிறைவாகத் தெரியும்..! ஞானி சொல்ல, இளைஞனுக்கு தனது தவறு புரிந்தது.

தீபகாந்தன் கேவி

நளவென்பா காதல்

கண் கிமைத்தலால்

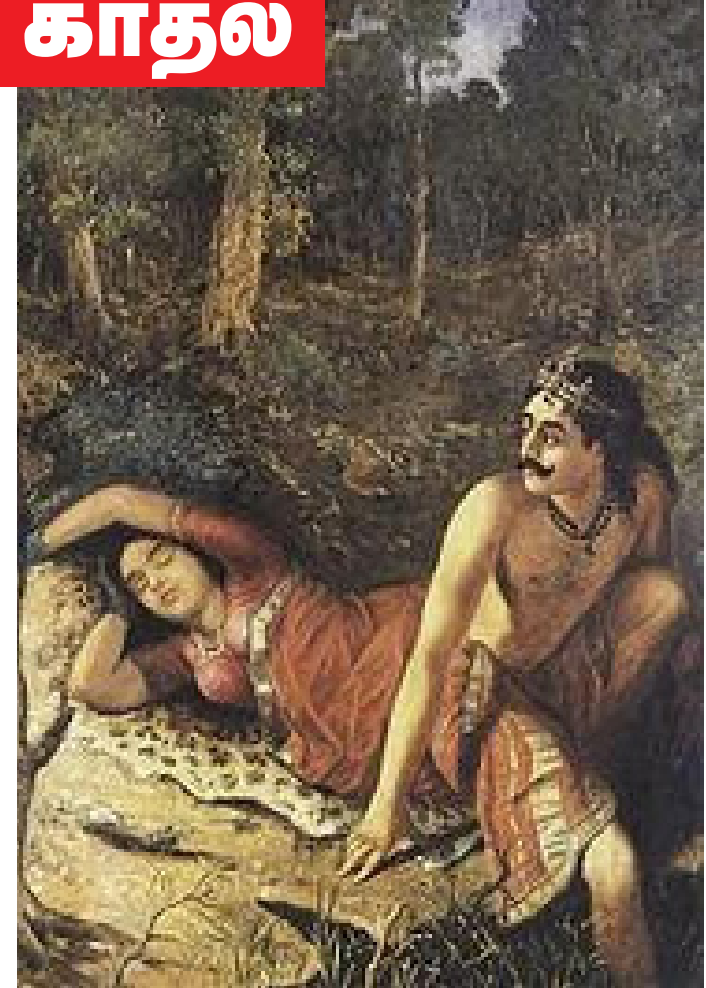
அழகள் காசினியில் தோய்வதால்
என்னிறநுந்தாமரைவிரும்புநன்றுதலே அன்னாள்
நன்றுதல் அறிந்தாள் நளன்றனை ஆங்கு

தேவர்களுக்கு மனிதர்களிடமிருந்து சில வேறுபாடுகள் உண்டு. தேவர்களின் கண்கள் இமைக்காது. கால்கள் பூமியில் பாது. அவர்கள் கடும் மாலை வாடாது. ஆனால் மனிதர்களி தக்தில் இவற்றை (கண் இமைத்தல், மாலை வாடுதல், வியர்வை) ஜியல்பாகக் காணமுடியும். இவை நளனிடமும், காணப்பட்டன. இதை வைத்து நளனை மிகச் சரியாக அடையாளம் கண்டு, மாலை கூட்டுரையாள் தமயந்தி.

அவர்களுக்கு இந்திரசேனன், இந்திரசேனை என்ற குழந்தைகள் பிறந்தனர். தமயந்தியை பெற முடியாத தேவர்கள், சனீஸ்வரரிடம், நளனைப்பிழக்கும்படி கவரினர். கடமை உணர்வு மிக்கவர்களை சனீஸ்வரர் ஏதும் செய்யாமாப்பார். அதே நேரம், கடமையில் சிறுகுற்றம் இருந்தாலும் பொறுக்க மாட்டார். நளனோ நல்லாட்சி செய்தான். இப்படிப்பட்ட ஒருவனை அவரால் பிழக்க முடியவில்லை. ஒருமுறை புஜைக்கு தயாரான போது, சரியாகக் கால் கழுவவில்லை. இதைக் கடை சரியாக செய்யாத மன்னன்நாட்டைப்படி ஆளமுடியும்? என கருதிய சனி, அவனைப் பிழத்து விட்டார்.

இதன்பின், புட்கரன் என்பவனிடம் குதாட பான், பயாருளை இழுந்தான். குடும்பத்துடன் நாட்டை விட்டு வெளியேறினான். காட்டில் மனைவி, குழந்தைகள் படும் துன்பத்தைக் கண்ட நளன், ஒரு முனிவர் மூலம் குழந்தைகளை தன் மாமனார் வீட்டுக்கு அனுப்பி னான். பின், மனைவியையும் பிரிந்தான். நடுக்காட்டில் தவித்த அவனை, ஒரு மலைப்பாம்பு சுற்றியது. ஒரு வேன் அவனைக் காப்பாற்றினான். ஆனால், அவன் மீது ஆசை கொண்டு விரட்டுரையான். தப்பித்த அவன், சேதிநாட்டை அடைந்து பணிப்பெண்ணாக இருந்தான். ஒரு வழியாக அவனை, தமயந்தியின் தந்தை கண்டுபிடித்து வீட்டிற்கு அழைத்துச் சென்றார்.

தமயந்தியை பிரிந்த நளன், காட்டில் கார்கோடன் என்றும் பாம்புகடித்து கறுப்பாக மாறினான். அப்பாம்பு ஒரு அற்புத ஆடையை வழங்கிச் சென்றது. அழுகு இழந்த அவன், அயோத்தி மன்னன் ரிது பன்னனின் சேநோப்பாகவேலை செய்தான். அவன் அங்கிருப்பதை அறிந்த தமயந்தி, நளனை வரவழைக்க தனக்கு



மறுக்கயம்வரம் நடப்பதாக அறிவித்தாள். ரிதுபன்னன் அதற்கு புறப்படவே, நளனும் வருத்தத்துடன் தேரோட்டியாக உடன் வந்தான். அப்போது, நளனைப் பிழித்த சனி நீங்கியது.

தேரோட்டியாக இருந்த நளனையும், தமயந்தி அடையாளம் கண்டாள்.

நளன், கார்கோடன் அளித்த ஆடையை அணிந்து தன் அழகான சுயஉருவை மீண்டும் பெற்றான். இவர்கள் மீண்டும் இணைந்தார்கள்.

காரிருளிற் பாழ்மண்ட பத்தேதன் காதலியைச் சோர்துயிலில் நீத்தல் துணிவன்றோ - தேர்வேந்தற் கெள்றறைந்தால் நேர்நின் றெதிர்மாற்றம் தந்தாரைச் சென்றறிந்து வாவென்றாள் தேர்ந்து

காரியநிறமுள்ள இருப்பில் (நளனிறாப் பொழுதில்) பாம்படந்து ஓர் மண்படத்திட்டத்து தன் காதல் மனை வியை அயர்ந்த உறக்கத்தின் போது விட்டுவிட்டுச் செல்லுதல் தேரையுடைய மன்னனுக்கு ஒத்த செயலைக்கொடுமோ? என்று நீ கவரினால் (அதைக் கேட்டவருள்) அதற்கு மறுமொழியாக உரைக்கின்றவர் ஏவராக இருப்பினும் அவரை நீ போய் அறிந்து கொண்டு வருக வென்று நன்கு உணர்ந்து கவரினாள்.

யாழ் மகள் சைந்தவி

நேர்காணல்



நேர்கண்டவர் - திருமலை தட்சா

Make Up Beauty Care
அழகுக்கலை நிறுவனத்தின் உரிமை
யாளர் கதிர்காமநாதன் டிலுஷா உடனான
நேர்காணல்.

01. உங்களைப் பற்றிய சிறு அறிமுகம்?

நான் கதிர்காமநாதன் டிலுஷா. Make Up Beauty Care என்ற பெயரில் அழகுக்கலை நிறையத்தை நடாத்தி வருகின்றேன். 2020ம் ஆண்டு அழகுக்கலைத் துறையை ஒரு தொழிலாக முன்னெடுத்து இரண்டு வருடங்களாகக் கடந்து தற்போது மூன்றாவது வருடத்தில் கால் பதித்துள்ளேன். எனது அழகுக்கலை நிறையத்தில் ஒரு வேலைக்கு மட்டும் நான் முக்கியத் துவம் கொடுப்பதில்லை. சகல வேலைகளுக்கும் முக்கியத்துவம் கொடுத்து வருகின்றேன்.

02. அழகுக்கலைத் துறையில் உங்களுக்கு ஏற்பட ஆர்வம் பற்றி?

எனது 16வது வயதிலிருந்து இத்துறையில் ஈடுபோடு கொண்டேன். எனது அயல்வீட்டு சேகோதரி ஒரு அழகுக்கலை நிபுணர். அவருடன் சேர்ந்து மேக்கப் பூர்களுக்குச் செல்வேன். அத்தருணாவ்களில் எனக்கு இத்துறையில் மென்மேலும் ஆர்வம் அதிகரித்தது. அதன் நிமித்தம் அழகுக்கலை சம்பந்தப்பட்ட காணனாலிகளை வலை ஓளியில் [youTube] பார்த்து கற்கத் தொடாஸ்



'வசதியாகவுள்ளவர்கள் மட்டுமன்றி சாதாரண வாழிக்கையாளர்களும் எனது அழகுக்கலை நிறையத்தை நாட வேண்டும். சகலவிதமானவர்களுக்கும் சேவை கிடைக்கப் பெற வேண்டுமென்பதே எனது நோக்கமாகும்.'

கிணேன். hair style வீடியோக்கள் அதிகமாக பார்ப்பேன். நான் மணப்பெண் அலங்காரம் மட்டுமல்லாது Guest Makeup கூட அழகாக, வித்தியாசமாக செய்து அலங்காரிப்பேன். எல்லோரும் செய்வதைப் போல் செய்யாமல் வித்தியாசமாக செய்ய எனக்கு அதீகள வில் பிழிக்கும். இவ்வாறாக அழகுக்கலையில் ஏற்பட்ட ஆர்வம் தொடர்ச்சியாக இத்துறையினை முறைப் படி கற்றுத் தேர்ந்து தனியாக அழகுக்கலை நிறையத்தை அமைத்து நடாத்தி வருகின்றேன்.

03. உங்களது அழகுக்கலை நிறையம் பற்றியும், அதன் சேவைகள் பற்றியும்?

எனது அழகுக்கலை நிறையத்தின் பெயர் Make Up Beauty Care. இவ் பெயரினை வைத்தவர் எனது கணவர். வித்தியாசமாக பெயர் வைக்க வேண்டுமென்றும், மேக்கப் என்று நினைக்கும் போது எல் லோரின் மனதிலும் Make Up Beauty Care ஞாபகம் வர வேண்டுமென்றுதான் இப் பெயரினை வைத்தார். எனது அழகுக்கலை நிறையத்தில் இத்துறை சார்ந்த சகலவிதமான சேவைகளையும் முக்கியத்துவம் கொடுத்து செய்து வருகின்றேன். வித்தியாசமாக Dandruff treatment, Nail Exchange போன்ற சேவைகளையும் செய்து வருகின்றேன். அத்துடன் எனது அழகுக்கலை நிறையத்தில் குறைந்த விலையிலிருந்து குடியிலிருந்து குறைய விலை வரைக்கும் எமது சேவைகள் உள்ளன. வசதியாகவுள்ளவர்கள் மட்டுமன்றி சாதாரண வாழிக்கையாளர்களும் எனது அழகுக்கலை நிறையத்தை நாட வேண்டும். சகலவிதமானவர்களுக்கும் சேவை கிடைக்கப் பெற வேண்டுமென்பதே எனது நோக்கமாகும்.

04. கிட் துறையில் நீங்கள் முகங்கொடுக்கும் சவால்கள் பற்றி?

பெண்கள் தனியாக தொழில் செய்வது மிகக் கடினம். அதுவும் இத்துறையில் இலகுவானதல்ல. ஒவ்வொரு விடயத்தையும் நிதானமாக, நுனுக்கமாக பார்த்து செய்து பயணிக்க வேண்டும். வாழிக்கையாளர்களின் தீருப்தி தான் எனக்கு முக்கியம். அதுவே மிகப் பெரிய சவால். வாழிக்கையாளருக்கு என்ன தேவை என்பதையறிந்து அதற்கேற்றாற் போல் சேவையை வழங்க வேண்டும். இவை எல்லாவற்றையும் கடந்து இத்துறையில் முன்னேறிச் செல்வதற்கு உறுதுணையாக எனது கணவர் உள்ளார் என்பதை இத் தருணத்தில் பெருமையாக கூற விரும்புகின்றேன்.

05. கோடை காலத்தில் பெண்கள் தங்கள் சருமத்தை பொலிவுடன் வைத்திருப்பதற்கு தேவையான விடயங்கள் பற்றி?

கோடை காலத்தில் வரும் சருமப் பிரச்சினைகள் அதிகமாகும். இது பெண்களுக்கு மிகவும் சவாலுக்குரிய விடயமாகும். கோடை காலத்தில் சருமம் நீர்த் தன்மையை கீழ்ந்து விடுகிறது. இவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் பழங்கள், நீர்த்தன்மை கொண்ட காய்கறி கள், கீரை வகைகள், தயிர் போன்றவற்றை உட்கொள்ள

வேண்டும். தயிரை முகத்தில் பூசுதல் மிகவும் சருமத் தீர்க்கு நல்லது. வெயிலில் செல்லும் நேரங்களில் சருமப் பாதுகாப்பு கிரீம் வகைகளை ஆலோசனையுடன் பூசுதல் நல்லது. இவ்வாறான விடயங்களை கடைப் பிழிப்பதன் மூலம் சருமத்தை பாதுகாத்துக் கொள்ள முடியும்.

06. அழகுத்துறை தவிர வேறு துறைகளில் உங்களது நாட்டம் பற்றி?

ஆரிவேர்க், தையல் போன்ற துறைகளைக் கற்கலாம் என்று முடிவெடுத்துள்ளேன். பெண்களாகப் பிறந்த எல்லோருக்கும் தேடல் அவசியம். ஒவ்வாருநாளும் புதிது புதிதாய் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும். அப்போது தான் வாழ்க்கை சுவாரஸ்யமாக அமையும். எனது கணவர் எனக்கு இவ்வாறான ஆலோசனை செய்வார். பெண்களாக பிறந்து விட்டோம் எம்மால் என்ன செய்ய முடியும் என்று நினைக்காமல் ஏதாவது துறையில் சாதிக்க வேண்டும்.

07. திருகோணமலை மாவட்டத்தில் அழகுக்கலைத்துறை மீதான பார்வை எவ்வாறு உள்ளது?

திருகோணமலை மாவட்டத்தில் இத்துறை மீதான பார்வை சிறப்பாகவும், வரவேற்கத்தக்கதாகவும் உள்ளது. மணப்பெண் அலங்காரத்தில் அதிக வரவேற்பு உள்ளது. அழகுக்கலைத் துறையில் நிறைய சேவைகள் உள்ளன. ஆனால் இங்கு அதிகமாக எல்லோரும் அலங்கார ஒப்பனைகளில் மட்டுமே நாட்டமாக உள்ளனர். நான் கொழும்பில் அழகுக்கலை நிறையம் வைத்திருந்தேன். அங்கு அதிகமாக Straightening, Pedicure, Manicure, Hair cut போன்ற சேவைகள் நிகழும். ஆனால் திருகோணமலையில் அதிகம் ஒப்பனைகளில் தான் சேவைகள் இடம்பெறுகின்றன. வாழிக்கையாளர்களுக்கு சகல சேவைகளையும் தெரியப்படுத்த வேண்டுமென்பதே எனது ஆசையாகும்.

08. நிறைவாக, சாதிக்க நினைக்கும் பெண்களுக்கு கூற விரும்புவது?

நாம் பெண்கள் அதனால் வெளியில் செல்லக் கூடாது. வேலைக்கு போகக் கூடாது. பிள்ளைகளை வளர்ப்பது. சமையலறையில் இருப்பது தான் நமது கடமை என வீட்டுக்குள்ளேயே உங்களுடைய லீட்சியங்களுடன் முடாங்கியிருக்காதீர்கள். நமக்கள்று வாழிக்கையுள்ளது. வெளியில் வந்து பாருங்கள். எத்தனையோ பெண்கள் தங்களுடைய கடமைகளையும், பொறுப்புகளையும் நிறைவேற்றிக் கொண்டே சாதிக்கின்றார்கள். உங்களுக்கான பாதையை தேர்ந்தெடுக்கள். அப்பாதையில் அதிகமான கவ்டம் வரலாம். ஆனால் ஒவ்வொரு கஷ்டங்களையும் தாண்டி பயனித்து செல்லவேண்டும். கீடுகளை வெற்றி கீடைக்கும்! நானும் பல போராட்டங்களை கடந்துதான் வந்துள்ளேன். சாதிக்கப் போராடுங்கள்! சாதனைகளை அடையாங்கள்! முயற்சி செய்து தோற்றவர் எவ்வுமில்லை. நன்றா!

நன்றா!

பிரதமர் மோடியின் தாயாருக்கு நேற்று நூற்றாவது பிறந்த நாள்!

அவரது பாதங்களைக் கழுவி
ஆசீர்வாதம் பெற்றார் மகன்



பிரதமர் நரேந்திர மோடி தனது தாயாரின் நூற்றாவது பிறந்தநாளையொட்டி காந்திநகரில் உள்ள அவரது தாயார் ஹீராபென் மோடியை நேற்று சனிக்கிழமை சந்தித்தார்.

நேற்றுக் காலைது குறித்து டீவிட் செய்த பிரதமர் மோடி, “இன்று எனது தாயார் 100 ஆவது ஆண்டில்

அடிசயடுத்து வைக்கும் வேலையில் அவரது ஆசீர்வாதத்தைப் பெற்றேன்” என்று பதிவிட்டுள்ளார்.

பிரதமர் நேற்று சனிக்கிழமை காலை காந்திநகர் வந்தார். தனது தாயாரின் பிறந்தநாளையொட்டி, அவரது பாதங்களைக் கழுவி ஆசீர்வாதம் வாங்கினார் பிரதமர் மோடி.

கடைசியாகக் கடந்த மார்ச் மாதம் தனது இரண்டு நாள் குஜராத் பயணத்தின் போது பிரதமர் தனது தாயாரைச் சந்தித்தார்.

நேற்றுவீராபென் மோடியின் நூற்றாவது பிறந்தநாளை முன்னிட்டு, காந்திநகரில் உள்ள ஒரு சாலைக்கு, அவரது பெயரை என்றென்றும் நிலைநிறுத்தும் வகையிலும், எதிர்கால சந்ததியினர் சேவையின் பாடங்களைக் கற்க வழி செய்யும் விதத்திலும் அவரது பெயர் சூட்டப்படுகிறது.

காந்திநகர் மேயர் ஹீதேஷ் மக்வானாவெனியிட்டுள்ள அறிக்கையில், பிரதமர் நரேந்திர மோடியின் தாயார் ஹீராபாவுக்கு 100 வயதாகிறது. மாநிலத் தலைநகர் மக்களின் கோரிக்கை மற்றும் உணர்வுகளைக் கருத்தில் கொண்டு, ரேசானில் பெற்றோல் நிரப்பு நிலையத்திலிருந்து 80 மீற்றர் சாலைக்கு ‘பூஜ்யா ஹீராபா மார்க்’ எனப் பெயர் வைக்க முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

ஹீராபாவென் பெயரை என்றென்றும் நிலைநிறுத்துவும், எதிர்கால சந்ததியினர் துறவு, தவம், சேவை மற்றும் மனசாட்சியின் பாடங்களைக் கற்றுக்கொள்வதற்காகவும் 80 மீற்றர் சாலையின் பெயரை மாற்ற முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது’ எனத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.



பிரதமர் மோடி, பஞ்சமஹால் மாவட்டத்தில் உள்ள புகழ்பெற்ற யாத்திரை ஸ்தலமான பாவகாத்திற்குச் செல்கிறார். அங்கு அவர்பூஜை செய்தபிரகுக்கொடியேற்றுவார்.

குஜராத் தகவல் துறையின் கூற்றுப்படி, பதினெட்டாம் நூற்றாண்டில் பவகாத் ஏறிய பிறகு, கடந்த ஐந்து நூற்றாண்டுகளாக கோவிலின் சிகரம் சிதிலமடைந்தது. சிகரம் தற்போது புதிய தோற்றுத்துடன் மறுவழிவைமைப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது.

முதலில், பாவகத் மலையின் உச்சியை விரிவுபடுத்தி ஒரு பெரிய வளாகத்திற்கு அடித்தளம் போடப்பட்டது. பின்னர் வளாகத்தின் முதல் மற்றும் இரண்டாவது தளாக்களில் துணை வசதிகள் அமைக்கப்பட்டன. மூல சன்னதி அப்படியே பாதுகாக்கப்பட்டு, முழு கோயிலும் மீண்டும் கட்டப்பட்டுள்ளது. பிரதான கோவில் மற்றும் தீற்தவளவின் விரிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது. பழைய மாதாஜி கோவிலில் ‘சிகர்’ இடத்தில் ஒரு தர்கா இருந்தது. தர்கா ஓர் இணக்கமான குடியேற்றத்தில் போற்றும் செய்யப்பட்டு புதிய ‘சிகர்’கட்டப்பட்டுள்ளது. கொடிக் கம்பம் மீட்டடூக்கப் பட்டு, அங்கு கொடி இறக்கப்படும். என்று அதிகாரப்பூர்வ அறிக்கையில் மேலும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

(மூலம்: ஏ.என்.ஐ.)

வேகமாக நீண்டு, வளர்ந்து வரும் இந்திய தேசிய நெடுஞ்சாலைகள்

இந்திய மத்திய சாலைப் போக்குவரத்து மற்றும் நெடுஞ்சாலைத்துறை அமைச்சர் நிதின் கடகரி, உள்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டில் ‘தரத்தில்’ கவனம் செலுத்த புதிய யோசனைகள், ஆராய்ச்சிக் கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களுக்காக புதுமை வங்கியை அமைக்க முன்மொழிந்துள்ளார்.

இந்திய சாலைகள் காங்கிரஸின் 222 ஆவது இடைக்கால கவுன்னில் கூட்டட்டத்தின் தொடக்க விழாவில் உரையாற்றிய அவர், இந்திய சாலைகள் காங்கிரஸிலிருந்து புதிய முன்முயற்சிகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன. அனைத்து பொறியியலாளர்களுக்கும் புத்தாக்கம் முக்கிய யத்துவம் வாய்ந்ததாக இருக்க வேண்டும் என்றார்.

சாலைப் போக்குவரத்து மற்றும் நெடுஞ்சாலை அமைச்சகத்தின் வெளியிட்டின்பாடு, சர்வதேசத் தொழில் நுட்பநிறுவனங்கள் மற்றும் உலகில் உள்ள உலகளா வியநிறுவனங்களின் துவியுடன் உலகத்துறவும் வாய்ந்த அதிநிவீன ஆய்வுக்குத் தீவிரியாக சாலைகள் காங்கிரஸ் உருவாக்க வேண்டும் என்று அவர் கூறினார்.

இந்தியாவை 5 டிரில்லியன் டெலர் பொருளாதார



அந்தப் பகுதியின் செழிப்புடன் சாலை உள்கட்டமைப்பு நேரடியாக இணைக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் கடகாரி கூறினார்.

சாலை உள்கட்டமைப்பு மக்கள், கலாச்சாரம் மற்றும் சமூகத்தை இணைக்கிறது. மற்றும் சமூக, பொருளாதார வளர்ச்சியின் மூலம் செழிப்பைக் கொண்டுவருகிறது என்றார் அவர்.

கடந்த 8 ஆண்டுகளில் தேசிய நெடுஞ்சாலைகளின் நீளம் 2014 லிருந்து 91,000 கிலோ மீற்றர்களிலிருந்து 50 சதவீதத்துக்கும் அதிகமாக உயர்ந்து தற்போது சுமார் 1.47 லட்சம் கிலோமீற்றராக உயர்ந்துள்ளது என்றார் அமைச்சர்.

தேசிய நெடுஞ்சாலை வலையமைப்பை 2025 ஆம் ஆண்டுக்கு 2 லட்சம் கிலோ மீற்றராக விரிவுபடுத்துவதில் எங்கள் அரசாங்கம் அர்ப்பணிப்புடன் செயல்பட்டு வருகிறது என்றார் அவர். கடந்த 8 ஆண்டுகளில் எங்கள் அணீபிலா உலக சாதனைகளைப் படைத்துள்ளது.

வடக்கிழக்கு பிராந்தியத்தின் வளர்ச்சியில் அரசாங்கம்

மிகவும் அர்ப்பணிப்புடன் இருப்பதாக கடகரி கூறினார்.

உலகின் சிறந்த மற்றும் வெற்றிகரமான தொழில் நுட்பம் மற்றும் கட்டுமானத்திற்கான புதிய பொருள்களைப் படிக்கப்பட்டது. தொழிலாளர்களுக்கு மிக முக்கியமான உந்துக்கொள்கூடும். தரத்தைப் பேணும் போது கட்டுமானச் செலவைக் குறைக்க வேண்டும்” என்றும் அவர் சொன்னார்.

கட்டுமானம் மற்றும் செயல்பாட்டுக்குறைத்துறை படச் கார்பன் தடயங்கள் இருப்பதாக கடகரி கூறினார்.

சாலை பாதுகாக்கப்படுத்த அதிகாரிகள் அளிக்கும் பகுதியாகும் என்றும் அமைச்சர் கூறினார்.

சாலை பாதுகாக்கப்படுத்த அதிகாரிகள் அளிக்கும் பகுதியாகும் என்றும் அவர் கூறினார்.

சாலை பாதுகாக்கப்படுத்த அதிகாரிகள் அளிக்கும் பகுதியாகும் என்றும் அவர் கூறினார்.



மாக மாற்றும் பிரதமர் நரேந்திர மோடியின் தொலை நோக்குப் பார்வையை நிறைவேற்றுவதில் உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு முக்கியப் பங்காற்றுவதாகவும்,

வடக்கிழக்கு பிராந்தியத்தின் வளர்ச்சியில் அரசாங்கம்

(மூலம்: ஏ.என்.ஐ.)



வாழ்வினிலே அப்பாக்கள் ஆண்டவனே ஆவார்!

யெற்றிவோள் அன்னன பெருதுவம்பார் அப்பா உற்ற துணையாகி உழைத்திவோர் அப்பா கற்பகனைகள் நிறைவேத்து கனவுகாண்பார் அப்பா காலமெலாம் எம்மைச் சுமந்திவோர் அப்பா

கைபிழுத்து எம்மைக் குருசேர்ப்பார் அப்பா கற்பவற்றை கற்க கையகணப்பார் அப்பா கல்வியென்னும் பயிரில் கலையெடுப்பார் அப்பா கற்றவாரின் அவையில் அமருவன்பார் அப்பா

வளர்ச்சியினைக் கண்டு மனமகிழ்வார் அப்பா தளர்ச்சியினைக் கண்டால் தாங்கிவோர் அப்பா விளைச்சலினை நோக்கி அழைத்திவோர் அப்பா விகற்பநிலை வந்தால் விலக்கிவோர் அப்பா

பொய்யென்னும் கருவைப் பொசிக்கிவோர் அப்பா பொறாமையெனும் நினைப்பைப் போக்கிவோர் அப்பா மெய்யென்னும் கருவை விதைத்திவோர் அப்பா மேதிஸியில் வாழ்வின் விளக்காவார் அப்பா

நல்லநட்பை நானும் நாடச்செய்வார் அப்பா நல்லறிஞர் பெருமை நயந்துவரப்பார் அப்பா எல்லையில்லா அன்பை ஈந்துநிற்பார் அப்பா கனிமையிலா நட்பை எடுத்தெறிவார் அப்பா

வறியநிலை கண்டால் வதங்கிவோர் அப்பா நெறிபிறும்ந்த வாழ்க்கை நினைவிருத்தார் அப்பா அறமுறைக்கும் வள்ளுவம் அகநிறைப்பார் அப்பா அரைக்கணமும் வரம்பைக் கடந்துவிடார் அப்பா

லைக்கியத்தை ஒங்கித்தை எனக்குறைப்பார் அப்பா லைக்குவிட்டுப் போகாது காத்திவோர் அப்பா சமயநெறி தத்துவங்கள் போதிப்பார் அப்பா சன்மார்க்க வழியினிலே கூட்டுச்செல்வார் அப்பா

நான்விரும்பும் அத்தனையும் செய்திவோர் அப்பா தான்விரும்பும் நல்லவற்றை எனக்களிப்பார் அப்பா வாஸிறங்கும் மழைபோல வழங்கிவோர் அப்பா வாழ்நாளில் தெய்வமாய் விளங்குகிறார் அப்பா

நோய்வெநாடுகள் அனுகாமல் வைக்கியராய் கீருப்பார் நோய்வந்தால் அதைத்தீர்க்கும் மருந்தாயும் கீருப்பார் உண்ணுகின்ற அத்தனையும் ஒழுங்காக்கி நிற்பார் உடலுள்தை மனமிருத்தி ஒழுங்கமைப்பார் அப்பா

வரமாக வாய்த்திட்ட மகவவன்று சொல்வார் வாழ்வினிலே பெற்றிட்ட செல்வமெனப் புகழ்வார் நிலீது மலர்ந்திட்ட பெருவாழ்வே என்பார் நெஞ்சினிலே எனையிருத்தி கொஞ்சிவோர் அப்பா

பட்டம் நான்பெற்றேன் பலபதவி வகித்தேன் பலபெரும் மதித்தெவே பாங்குடனே வாழுகிறேன் பக்குவையாய் என்னை பாதுகாத்தார் அப்பா பக்கத்தில் எல்லாமல் படமிருந்தே பார்க்கின்றார்

அப்பாக்கள் அனவருக்கும் அருமருந்து ஆவார் அவரிளமை அத்தனையும் அர்ப்பணித்தார் எமக்கு அப்பாக்கள் வாழ்வினிலே ஆண்டவனே ஆவார் அவர்ன்பை அவர்ப்பணியை அகமிருத்தி வாழ்வோம்

- மகாதேவ ஜயர் ஜயராம சர்மா -
(மேனாள் தமிழ்மாழிக் கல்வி யியக்குநர்
மெல்லேண்.ஆஸ்திரேவியா

யாழ். மாநகரசபையின் உறுப்பினர்கள் கொடுப்பனவு ஆண்டுத் தொடர்பில் எடுத்துக்காட்டும் விசேட தீர்மானம் மொன்று நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளது.

யாழ் மாநகரசபை உறுப்பினர்கள் எவ்வித கொடுப்பனவும் இல்லாமல் பணியாற்றுவது தொடர்பில் எடுத்துக்காட்டும் விசேட தீர்மானம் மொன்று நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளது. கடந்த வியாழக்கிழமை இடம்பெற்ற யாழ் மாநகர சபை அமர்விலேயே நிந்த விசேட தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்டது.

தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்டது. தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்டது.

நாட்டுப்பாண்பட்டும் தற்போதையபொருளா தாரா நெருக்கடியில் உள்ளநாராட்சி சபையின்

உறுப்பினர்களுக்கு கொடுப்பனவு வழங்காத தால் சபை கலைக்கப்படுகின்ற சூழல் ஏற்படு மாணால் யாழ்.மாநகரசபை உறுப்பினர் கள் எவ்வித கொடுப்பனவுமில்லாமல் பணியாற்றுவது என எடுத்துக்காட்டும் வகையில் தீர்மானமான்று நிறைவேற்றப்பட்டது.

யாழ் மாநகர முதல்வர் வி.மணைவன்னன் னால் கொண்டுவரப்பட்ட நிந்த பிரேரணைக்கு இரண்டு உறுப்பினர்கள் எதிர்ப்பு தெரிவித்த போதும் ஏனைய உறுப்பினர்களின் ஆதரவு டன் தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்டது.

சட்டவிரோத பணப்பரிமாற்றம்; நான்கு இடங்கள் சுற்றிவளைப்பு!

புறக்கோட்டையில் 4 பேர் கைது

சட்டவிரோத பணப்பரிமாற்றம் இடம்பெற்ற 4 இடங்கள் விசேட அதிரடிப்படையென்றால் சுற்றி வளைக்கப்பட்டு, ஒரு கோடியே 86 லட்சத்துக்கும் அதீக பணமும், 4 லட்சத்துக்கும் அதீக பெறுமதியுடைய வெளிநாட்டு பணமும் கைப்பற்றப்பட்டுள்ளன.

இதன் போது கொழும்பு - புறக்கோட்டை பகுதியில் சேர்ந்த 4 சட்டதேகநபர்கள் கைது செய்யப்பட்டுள்ளனர் என விசேட அதிரடிப்படையென் தெரிவித்துள்ளனர்.

விசேட அதிரடிப்படையென்றான் கோண ஹேண் முகாம் அதிகாரிகளுக்கு கிடைக்கப் பெற்ற தகவலுக்கமையவே இந்த சுற்றி வளைப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாறு கைது செய்யப்பட்ட சட்டதேகநபர் கள் வெள்ளவத்தை, கொழும்பு -15, புதுக்கடை மற்றும் கொழும்பு - 10 ஆகைய பகுதிகளைச் சேர்ந்தவர்களாவர்.

குறித்த சந்தேகநபர்கள் மேலதீக விசாரணைகளுக்காக பொலிஸாரிடம் ஓப்படைக்கப் பட்டுள்ளனர்.

இந்த சுற்றிவளைப்பில் ஒரு கோடியே 86 லட்சத்து 95 ஆயிரம் ரூபா லைங்கை பணம், 4 லட்சத்து 32 ஆயிரத்து 502 ரூபா பெறுமதியுடைய வெளிநாட்டு பணம் கைப்பற்றப்பட்டுள்ளன.

குறித்த வெளிநாட்டு பணத்தில் 10 ரூபா இந்தியபணத்தாள்கள் 16, 20 ரூபா 6. ஒரு குவைத் தினார் தாள்கள் 7, 100 கட்டார் தினார் ஒன்றும், 50 சிங்கப்பூர் டொலர் தாள் ஒன்றும், 100 அமைரிக்கடாலர் தாள்கள் 9, 200 யூரோ ஒன்றும் உள்ளடங்குகின்றன.

இவை தவிர 4 கையடக்கத்தொலைபேசி களும், இரு கொடுக்கல் வாங்கல் ஆவணங்களும் கைப்பற்றப்பட்டுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பேராதனை பல்கலைக்கழக செயற்பாடுகள் இடைநிறுத்தம் விடுதிகளில் தங்கிய மாணவர்களை வெளியேற கோரிக்கை

பெறும் அனைத்து கலைக்கழகங்கள் மற்றும் பரிசைகளை இடைநிறுத்தநடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அத்துடன் விடுதிகளை மூடத் தீர்மானித்துள்ளதால் விடுதிகளையும் விடுதிகளை விட்டு உடன இயாக வெளியேறி விடுதிகளைக் கைவிடுதல் செல்லுமாறு பல்கலைக்கழக நிர்வாகம் வெண்டுகோள் விடுதிகளை தீர்வித்தார்.

இந்திலையில், பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற கைப்பற்றப்பட்டுள்ளது.

அத்துடன் விடுதிகளை மூடத் தீர்மானித்துள்ளதால் விடுதிகளையும் விடுதிகளை விட்டு உடன இயாக வெளியேறி விடுதிகளைக் கைவிடுதல் செல்லுமாறு பல்கலைக்கழக நிர்வாகம் வெண்டுகோள் விடுதிகளை தீர்வித்தார்.

இந்திலையில், பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற கைப்பற்றப்பட்டுள்ளது.

மூல்லை எரிபொருள் நிரப்பு நிலையத்தில் ஊடகவியலாளர் மீது தாக்குதல் முயற்சி!



மூல்லைத்தீவு, ஜீன் 19

மூல்லைத்தீவு மல்லாவி எரிபொருள் நிரப்பு நிலையத்தில் சுயாதீன ஊடகவியலாளர் சன் முகம் தவசீலன் மீது தாக்குதல் முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

மூல்லைத்தீவு மாவட்டத்தின் துணைக்காய் பலரூக்குகூட்டுறவுசங்கமல்லாவி எரிபொருள் நிரப்பு நிலையத்தீவு என்ற பெற்றோலிய கூட்டுறவுதான் அறிவுறுத்தலுக்கமைய கூட்டுறவுதான் அறிவுறுத்தலுக்கு வெளியேற விரிவாக நிறுத்த தீர்வித்து தீவிட்டுள்ளது.

அருகிலிருந்த பொதுமக்கள் மற்றும் பொலி ஸார் சம்பவம் இடத்துக்கு விரிவாக ந

பொருளாதார...

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

தவறுதலான நடைமுறைகளே காரணம். இதற்கு அவர் மன்னிப்பு கேட்டாலும் மீண்டும் பொருளாதாரத்தை வழமை நிலைக் குக்கொண்டுவர முடியாது - என புளோட் அமைப்பின் தலைவரும் நாடாளுமன்ற உறுப்பினருமான தர்மலிங்கம் சித்தார்த்தன் தெரிவித்தார்.

மட்டக்களாப்பில் கிழக்கு உடைக மன்றத் தில் நேற்று நடைபெற்ற உடைக சந்திப்பில் கலந்து கொண்டு உடைகவியலாளர்களின் கேள்விகளுக்குப் பதிலளிக்கையிலேயே அவர் இவ்வாறு தெரிவித்தார்.

இந்தப் பொருளாதாரப் பிரச்சினை நிவர்த்தியடைவதற்கு மிக நீண்டகாலம் எடுக்கப்போகிறது. நாம் அல்ல பிரதமர் அவர்களே இதைச் சொல்லுகின்றார். மிக அண்மையில் இன்னும் பொயியெந்ருக்கடி வரப்போகிறது. பெற்றோல் மாத்தரமல்ல, உணவுப் பொருள்கள் தட்டுப்பாடு ஏற்படப் போகிறது. அதை அவர் சொல்லுத் தேவையில்லை. நாங்கள் எல்லோரும் நேரடியாகவே பார்க்கின்றோம். இது நிவர்த்தியாவதற்கு மிக நீண்டகாலம் எடுக்கப் போகின்றது.

நாம் அனைவரும் பஞ்சத்தை நோக்கிப்போய்க்கொண்டிருக்கின்றோம். பொதுமக்களைப் பொறுத்தமட்டில் வட கிழக்கில் இந்தப் பஞ்சத்தைக் குறைக்க வேண்டும் என்பதற்காக எங்களுடைய கட்சி உடைக, அங்கத்தவர்கள் உடைக, உதவு முடியுமா என்று பார்க்கின்றோம்.

வீட்டுத் தோட்டங்கள், சிறு தோட்டங்கள், செய்வதற்கு புலம்பெயர் தோழர்கள் உதவுதாகச் சொல்லியிருக்கிறார்கள். பெரியளவில் செய்யமுடியாது. அரசாங்கம் இதனை செய்யவேண்டும். நாடாளுமன்றத்தினைப் பொறுத்தவரையில் நாங்கள் சொல்ல முடியும். அதனை செய்ப்படுத்துகின்ற நிலைமை ஜனாதிபதி யிடமும், பிரதமரிடமும், அரசாங்கத்திடது முன்து தான் இருக்கின்றது.

ரணிலுக்கும் மஹிந்தவக்கும் நெருங்கிய உறவு இருக்கின்றது. நட்பு இருக்கிறது. அதில் மாற்றுக் கருத்துக் கிடையாது. ஆரம்பத்தில் தான் பத்தியை ஏற்க மாட்டேன் என்று ரணில் சொல்லியிருந்தார். ஆனால், அவரால் சில விடயங்களைச் செய்யக்கூடியதாக இருக்கும் என்று நம்புகிறேன்.

இதுவரை நடைபெற்ற செயற்பாடுகள் நம்பிக்கை தரக்கூடியனவாக இல்லை. ஆனால் இந்தியா யார் பிரதமராக இருந்தாலும் உதவிகளைச் செய்திருப்பார்கள். ஏனென்றால் அவர்கள் எங்களுக்கு நேரடியாகவே கூறியிருக்கிறார்கள். பக்கத்தில் இருக்கின்ற ஒரு நாட்டை, அயல் நாட்டை பட்டினியாக இருக்க விட முடியாது என்று சொன்னார்கள். நீங்கள் அதைச் செய்யுங்கள், கட்டாயம் செய்ய வேண்டும் என்றெநாங்களும் சொன்னோம். ஏனென்றால் நாடுமுழுக்கம் சம்பந்தப்பட்ட பிரச்சினை என்ற வகையில் பொறுத்திருப்போம். ஆனால் நீண்ட காலமீல்லை. மக்கள் பட்டினிச் சாவை அடைவதற்கு முன்னர் ஏதாவது செய்கிறார்களா என்று பார்ப்போம்.

புலம்பெயர் சமூகத்தால் தற்போது நாட்டில் ஏற்பட்டிருக்கின்ற பொருளாதாரப் பிரச்சினைக்குத் தீர்வைப் பெற்றுக் கொடுக்க முடியும் என்று நான் நம்ப வில்லை. விரும்புவார்கள் என்றும் நான் நம்பவில்லை. இவ்வளவு பிரச்சினையை இன்னும் அரசு திருந்தவில்லை. இந்த குருந்தார்மலைப் பிரச்சினையைப் பார்த்தால் தெரியும். இப்பொழுதும் காணிகளை அளப்பதற்கு முயற்சிக்கிறார்கள்.

சர்வக்கூட்டில் கூட இந்த குருந்தார்மலைப் பிரச்சினையை இல்லை. அவர்களுக்கு இதில் பங்குதாரர்களாக இங்கே வந்து அவர்களுடைய முதலீடுகளைச் செய்வதென்றால் அது நடந்து கொண்டுதான் இருக்கிறது. நான் நாடாளுமன்றத்திலும் நீங்கள் திருந்தவில்லை என்று நேரடியாகச் சொன்னேன். ஆகவே புலம்பெயர் தமிழர்கள் எந்தவித்திலும் இதற்கு முன்வர மாட்டார்கள்.

தமிழ் மக்களுக்கு நியாயமான தீர்வுகிடைக்கின்றபோது, அவர்களும் இதில் பங்குதாரர்களாக இங்கே வந்து அவர்களுடைய முதலீடுகளைச் செய்வதென்றால் அது நடந்து கொண்டுதான் இருக்கிறது. நான் நாடாளுமன்றத்திலும் நீங்கள் திருந்தவில்லை என்று நேரடியாகச் சொன்னேன். ஆகவே புலம்பெயர் தமிழர்கள் எந்தவித்திலும் இதற்கு முன்வர மாட்டார்கள்.

கிளேன். அவர்கள் இங்கு முதலீடுசெய்ய வந்தால் அதிகாரிகள் புத்திமதி சொல் வியிருக்கிறார்கள், இங்கு வேண்டாம் தெற்கே செய்யுங்கள் என்று. அப்படியிருக்கையில் நாங்கள் கேட்கவும் முடியாது. வரவும் மாட்டார்கள்.

எங்களைப் பெறுத்தவரையில் எங்களுடைய தோழர்கள் தங்களால் இயன்ற வரை சில சில உதவிகளைச் செய்வதற்கு முன்வந்திருக்கிறார்கள். மிகவும் பின் தங்கீய பிரதேசங்களில் செய்து கொண்டிருக்கின்றோம். தனியொரு கட்சியாகவோ தமிழ்த் தேசியக் கூட்டமைப்பாகவோ செய்யமுடியாது.

21ஆவது தீருத்தச்சட்டம் சரியான வரைவு வரவில்லை. எந்தவாராய் வரை வும் சமர்ப்பிக்கப்படவுமில்லை. அப்படியிருக்கையில் நாங்கள் அதனைப் பார்க்காமல் ஆதரிக்கிறோம், ஆதரிக்கவில்லை யென்று சொல்லுது சரியில்லை. ஆனால் ஒன்று, ஜனாதிபதியினுடைய அதிகாரம் நீக்கப்பட்டால், அதிலிருந்து வரக்கூடிய ஆளுநருக்கான அதிகாரம் நீக்கப்பட்டு, முதலமைச்சர்களுக்குக் கொடுக்கப்பட வேண்டும். முதலமைச்சர் வருகிறாரோ அன்றபார்த்துக்கொள்வோம். இப்படியான சில விடயங்களை நாங்கள் வலியுறுத்துவோம்.

ஏனென்றால், முழுமையான ஒரு அரசமைப்பு மாற்றும் வரப்போவதில்லை. ஆகவே அதில் போயிருந்து கொண்டு நாங்கள் சமஷ்டி அமைப்பது பற்றியெல்லாம் பேசமுடியாது. எது சிடைக்கிறதோ அதை எடுக்க வேண்டும். சரியான முறையில் எடுக்கவேண்டும் என்பதுதான் எங்களது அபிப்பிராயம். அதற்கான சந்தர்ப்பம் ஏற்படப்போவதில்லை. அவர்கள் நினைக் கிறார்கள் போராட்டக்காரர்களை தீருப்திப்படுத்தலாமென்று. அது கூட நடைபெற்போவதில்லை. அரசியல் ரீதியான பிரச்சினை இறுகிக் கொண்டே செல்லும்.

கோட்டபாயவினுடைய பிழையால் நடைபெற்ற விடயங்களுக்கு நாங்கள் ஏன் தலையில் தூக்கி வைக்கவேண்டும் மொன்றின் நடவடிக்கைகளை அடுத்த வாரம் நடத்தாதிருக்க தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் கல்வி அமைச்சு அறிவித்துவம் உத்திரவும் தொடர்புடோவின் நிறுத்துவம் உத்திரவும் அந்தக் கூட்டமைப்பு செல்லும்.

ஏன்களைப் பொறுத்தமட்டில் எங்களுடைய பிரச்சினைகளை அவர்கள் தொடர்ந்தும் செய்து கொண்டு போகின்றார்கள். பக்கத்தில் இருக்கின்ற ஒரு நாட்டை, அயல் நாட்டை பட்டினியாக இருக்க விட முடியாது என்று சொன்னார்கள். நீங்கள் அதைச் செய்யுங்கள், கட்டாயம் செய்ய வேண்டும் என்றெநாங்களும் சொன்னோம். ஏனென்றால் நால்களும் சம்பந்தப்பட்ட பிரச்சினை என்ற வகையில் பொறுத்திருப்போம்.

ஏன்களைப் பொறுத்தமட்டில் எங்களுடைய பிரச்சினைகளை அவர்கள் தொடர்ந்தும் செய்து கொண்டு போகின்றார்கள். பக்கத்தில் இருக்கின்ற ஒரு நாட்டை, அயல் நாட்டை பட்டினியாக இருக்க விட முடியாது என்று சொன்னார்கள். நீங்கள் அதைச் செய்யுங்கள், கட்டாயம் செய்ய வேண்டும் என்றெநாங்களும் சொன்னோம். ஏனென்றால் நால்களும் சம்பந்தப்பட்ட பிரச்சினை என்ற வகையில் பொறுத்திருப்போம்.

பொலிஸாரின்...
(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

ரணிலுக்கும் மஹிந்தவக்கும் நெருங்கிய உறவு இருக்கின்றது. நட்பு இருக்கிறது. அதில் மாற்றுக் கருத்துக் கிடையாது. ஆரம்பத்தில் தான் பத்தியை ஏற்க மாட்டேன் என்று ரணில் சொல்லியிருந்தார். ஆனால், அவரால் சில விடயங்களை நாங்கள் சால்ல முடியும். அதனை செய்ப்படுத்துகின்ற நிலைமை ஜனாதிபதி யிடமும், பிரதமரிடமும், அரசாங்கத்திடது முன்து தான் இருக்கின்றது.

இதுவரை நடைபெற்ற செயற்பாடுகள் நம்பிக்கை தரக்கூடியனவாக இல்லை. ஆனால் இந்தியா யார் பிரதமராக இருந்தாலும் உதவிகளை அடைவதற்கு முன்னர் ஏட்டினிச் சாவை அடைவதை வழக்கமாக கொண்டு வருகின்றனர்.

பொலிஸாரின்...
(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

ரணிலுக்கும் மஹிந்தவக்கும் நெருங்கிய உறவு இருக்கிறது. நான் நடந்து கொண்டுதான் இருக்கிறது. நான் நாடாளுமன்றத்திலும் நீங்கள் திருந்தவில்லை என்று சொன்னேன். ஆகவே புலம்பெயர் தமிழர்கள் எந்தவித்திலும் இதற்கு முன்வர மாட்டார்கள்.

<p