

நமது

நமது நடுநாடு

தமிழர் தாயகத்தின் முன்னோடி நாளீதம்

மலர்:04

திருவள்ளுவர் ஆண்டு: 2036 கார்த்திகை 29

ஹிணி 1428 துவக்தா 11

(14.12.2005)

இரண்டு கிளைக்கள் ஆயுதக் குழுவால் படுகொலை!

மட்டக்களப்பு

மட்டக்களப்பு - பறங்கியாமுடு வில் இரு கிளைக்கள் ஆயுதக் குழு வினரால் நேற்றுமுன்தீனம் இரவு சுட்டுக் கொல்லப்பட்டனர்.

இரு சடலங்கள் வீதியில் கீட்பப தாக பொதுமக்கள் நேற்றுக்காலை ஏறாவுர் பொலிஸாருக்கு தகவல் கொடுத்ததையுடேது இந்த இரு சடலங்களையும் பொலிஸார் கைப்பற்றினர்.

சம்பவம் நடந்த பகுதியில் நேற்று முன்தீனம் இரவு 9 மணியளவில் வெடிச்சுத்தங்கள் கேட்டதாக அப்பகுதி

கதீர்காமரின் ஆசனத்துக்கு ஆனந்தசங்காரி நியமனம்?

கொழும்பு

முன்னாள் வெளியுறவு அமைச் சுரக்ஷங்மன் கதீர்காமரின் நாடாளுமன்ற வெற்றித்ததை நிரப்ப தமிழர் விடுதலைக் கூட்டணியின் தலைவர் ஆனந்தசங்கரி உட்பட நால்வரின் பெயர்கள் பிரேரிக்கப்படுவதாக சிறிலங்கா சுதந்திரக் கட்சியின் செயலாளர் அமைச்சர் மைத்திரிபால சிறி

பொதுமக்கள் தெரிவித்தனர்.

பாலையைத் தோனாலைச் சேர்ந்து ஒரு குழந்தையின் தந்தையான தமிழுத்து தமிழராள் (வயது 29), சந்தீவெளியைச் சேர்ந்த தந்தாசாமி சந்திரன் (வயது 22) ஆகியோரே கூடுக் கொல்லப்படவர்கள் என அடையாளம் காணப்பட்டனர்.

தமது வீடுகளிலிருந்து அழைத் துச் செல்லப்பட்ட விவர்கள் பறங்கியா மடு பகுதியில் வைத்து ஆயுதக் குழு வினரால் சுட்டுக் கொல்லப்பட்டிருக்கலாம் என்று பொலிஸார் சந்தேகம் தெரிவித்தனர்.

இராணுவ புலனாய்வுப் பணிப்பாளர் யாழ். தலைமையகத்துக்கு மாற்றம்!

இராணுவத் தளபதியின் அதிரடி இடமாற்றங்கள்

கொழும்பு

இராணுவப் புலனாய்வுத் துறைப் பணிப்பாளர் பிரிகேட்டியர் றிஸ்வி ராக்ஸியையாழ். படைத் தலைமையை கதவுக்கு மாற்றம் செய்துள்ள இராணுவத் தளபதி வெப். ஜனரல் சரத் பொன்சோகா -

இராணுவத் புலனாய்வுத் துறைப்

**கிரனேட் வீச்சில்
கொன்ஸ்டபிள் காயம்!**
மட்டக்களப்பு

மட்டக்களப்பு - ஓட்டமாவடிப் பாலத்திலுள்ள பொலிஸ் சோதனைச் சாவடி மீது நேற்றுமுன்தீனம் இரவு நடத்தப்பட கைக்குண்டுத் தாக்குத் தில் பொலிஸ் கொன்ஸ்டபிள் ஒருவர் காயமடைந்தார்.

இந்தச் சம்பவத்தில் காயமுற்ற ஹெமந்த என்ற கொன்ஸ்டபிள் வாலைஸ்சேனை முத்துவுமனையில் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

பணிப்பாளராக ஆட்டிலறிப் படைப் பிரிகேவச் சேர்ந்த தமிழக வியன கேயை நியயித்துள்ளார்.

வெப். ஜனரல் சரத் பொன்சோகா இராணுவத் தளபதியாகப் பதவியேற்ற விண்ணர், இராணுவ கட்டமைப்பில் பாரிய மாற்றங்களைச் செய்து வருகிறார். அதேதுவரும் வாரங்களில் இடம்

பெறவுள்ள மாற்றங்கள் தொடர்பாக மேலும் தெரியவருவதாவது -

யாழ். படைகளின் தளபதியாக கவசப் படைப் பிரிகேவச் சேர்ந்த ஜி. ஏ. சந்திரசிறி நேற்றுமுன்தீனம் பதவி யேற்றார். யாழ். படைத் தளபதியாக இருந்த மேஜர் ஜனரல் சுனில் தென் னக்கோன் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

நோர்வேயை அகற்றும் முழவில் மாற்றமில்லை!

ஹைல் உறுமய அறிவிப்பு

கொழும்பு

சமாதான நடவடிக்கைகளில் அனுசரணைப் பணி வகிக்கும் நோர்வே அரசாங்கம், அதீவிருந்து விலகீக்கொள்ளவேண்டுமென்ற தமது நிலைப்பாட்டில் எவ்வித மாற்றமில்லையென ஜாதீக ஹைல் உறுமய தெரிவித்தது.

இது தொடர்பாக ஜாதீக ஹைல் உறுமயவின் தேசிய அமைப்பாளர் சம்பிக்க ரணவக்க தெரிவித்ததாவது -

சமாதானச் செயற்பாடுகளில் அயல்நாடான (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)



ஓதுக்கீடுகளுக்கு அமையுக்கள்
021-2223891, 2226297, 077-2349999, 011-2372952/3, 011-2360290/1

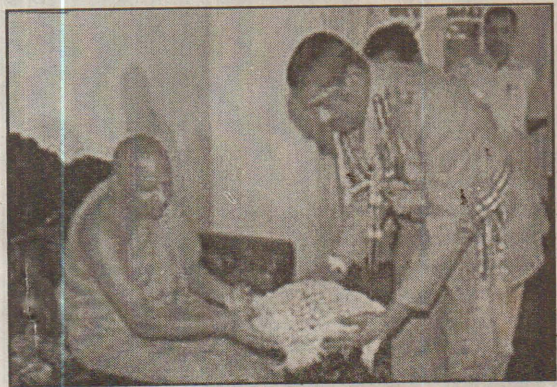
email: jaffna@expoavi.com, reservations@expoavi.com.

Your friend in the skies...

இலங்கையில்
முன்னணி வகிக்கும்
உங்கள் உள்ளுர்
விமான சேவை...



புதிய இராணுவத் தளபதிக்கு கால அவகாசம் வழங்கவேண்டும்!



கொழும்பு

இருபுது வருடங்களாக நிலவிவரும் வடக்கு-கிழக்குப் பிரச்சினையை புதிய இராணுவத் தளபதியின் பதவியேற்புதன் முடிக்க வேண்டுமென எவ்வாறு நினைத்தால் அது ஏற்றுக்கொள்ள முடியாதது.

இந்தப் பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்கு புதிய இராணுவத் தளபதிக்கு கால அவகாசம் வழங்கப் பேண்டுமென - மல்வத்த மகாநாயக்கர் வண. திப்பட்டுவாவே சிறிசித்தார்த்த சமங்களதேர் தெரிவித்தார்.

மல்வத்த மகாநாயக்கரிடம் புதிய இராணுவத்

மல்வத்த மகாநாயக்கர் கருந்து

தளபதி வெப்ப. ஜெனரல் சரத் பொன்சோகா ஆசி பெற்ற சென்றவேளையே அவர் இவ்வாறு தெரிவித்தார்.

இது குறித்து அவர் மேலும் தெரிவித்ததாவது-

புதிய இராணுவத் தளபதி நேர்மையான அதி காரி என்பதை நாம் அறிவோம். ஜனாதிபதி மகிந் தவின் சமாதான முயற்சிகளை முன்னெடுத்துச் செலவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள் வது மக்கவும் முக்கியமானது.

புதிய ஜனாதிபதி பதவியேற்றவுடன் மீண்டும் யுத்தம் வெடிக்கலாமென பெருமளவானோர் நினைத்தனர். விடுதலைப் புலிகளும் அதனை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் செயற்பட்டனர். எமது நாட்டில் பதவியேற்றும் தலைவர்கள் அனைவரையும் விடுதலைப் புலிகள் ஒரே கோணத்தில் பார்க்க வேண்டியதில்லை.

புதிய ஜனாதிபதி பிரதான கட்சிகளை ஓன்றி ணைத்துப் பிரச்சினைக்குரிய தீர்வை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டவன்ன மூள்ளார்.

கட்கரு - கிழக்கு பிரச்சினைக்குத் தீர்வைக் காண்பதற்கு தமது ஒத்துழைப்பை அனைத்துக் கட்சிகளும் வழங்குமென நாம் நம்புகிறோம் எனவும் அவர் மேலும் தெரிவித்தார். (தே)

நான்கு நீ.தொ.க. எம்.பிக்களை கட்சியிலிருந்து நீக்க தீர்மானம்!

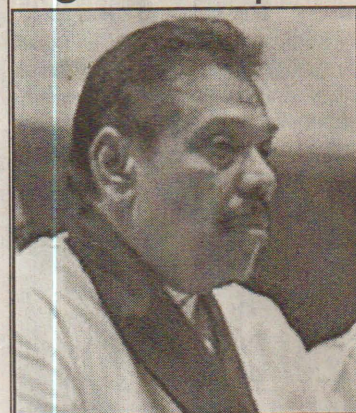
கொழும்பு

அரசங்கத்துக்கு ஆதரவு வழங்கத் தீர்மானித்திருக்கும் மேலும் நான்கு நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்களைத் தமது கட்சியிலிருந்து நீக்குவதற்கு இலங்கைத் தொழிலாளர் காங்கிரஸ் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

இலங்கைத் தொழிலாளர் காங்கிரஸைச் சேர்ந்த எம்.எஸ். செலவச்சாமி, வடிவேல் கரேஸ், புத்திரசிகாமணி, ஜெகதீஸ்வரன் ஆகிய நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்களையே கட்சியிலிருந்து நீக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருப்பதாகக் கூறப்படுகிறது.

ஏற்கனவே பைசல் மூலத்தாவை இ.தொ.கா. கட்சியிலிருந்து நீக்க தீர்மானம் எடுத்துள்ளது.

இவ்வாரு எம்.பிக்களுக்கும் 225 ஆராய்ச்சி உதவியாளர்கள் ஆட்சேர்ப்புச் செய்ய மகிந்த தீட்டம்



கொழும்பு

இவ்வாரு நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் தமது காங்கிரஸ் நியமிப்பதற்கும், இவர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்குமின்மீது ஒதுக்குவதற்கு ஜனாதிபதி மகிந்த தீர்மானித்துள்ளதாக அரசாங்கத் தகவல் கள் தெரிவித்தன.

தனது இந்த முன்மொழிவை இன்றை நடைபெறவுள்ள அமைச்சரவைக் கூட்டத்தில் சமர்ப்பிக்கவுள்ளதாக அரசாங்கம் அறிவித்துள்ளது.

இவர்கள், நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் நாடாளுமன்றத்தில் உரையாற்றுவதற்குத் தேவையான உதவிகளைச் செய்துகொடுத்தல் உட்பட

பலவேறு செய்திப்படுகளை மேற்கொள்வது.

நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் தமக்குரிய உதவியாளர்களை சுதந்திரமாகவும் தேர்தெடுக்கலாம். எனினும், அவர் பட்டதாரியாக இருப்பதுடன் தேவையான மேலதிக தகுதிகளையும் கொண்டிருக்கவேண்டுமென அரசாங்கம் தெரிவித்துள்ளது.

போலி சாரதி அனுமதிப்பத்திறம்: பொலிஸாரால் கிருவர் கைது!

கொழும்பு

போலி சாரதி அனுமதிப்பத்திறங்களைப் பெற்றுக்கொடுத்ததாக இருவர் கைதுசெய்யப்பட்டுள்ளனர்.

முக்குவாரம் பகுதியில் பெற்ற அனுமதிப்பத்திறத்தைச் சந்தேகித்த தமிழர் ஒருவர் அதனை மோட்டார் வாகன ஆழனியாளர் தினைக்களத்துக்குக் கொண்டுசென்று பர்சிசுத்துப் பார்த்தபோது அது போலி அனுமதிப்பத்திறம் எனத் தெரியவந்துள்ளது.

பின்னர் அவர் பொலிஸாரிடம் முறைப்பாடு செய்ததையுடுத்து இருவரும் கைதுசெய்யப்பட்டுள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

முக்குவாரம் பிரதேசத்தில் சந்தேக நபர்கள் நடத்திவந்த அலுவலகத்தைச் சுற்றிவரைத்த பொலிஸார் அங்கிருந்து போலி சாரதி அனுமதிப்பத்திறங்கள், அடையாள அடைகள் உட்படபல ஆவணக்களைக் கைப்பறியுள்ளனர்.

ஜனாதிபதியுடன் பேச்சு நடத்த முஸ்லிம் காங்கிரஸ் விருப்பம்!



கொழும்பு

வடக்கு - கிழக்கில் ஏற்பட்டிருக்கும் பதற்றமான குழல் தொடர்பாக பேச்சு நடத்த தமக்கு நேரம் ஒதுக்கித் தருமாறு சிறிலங்கா மஸ்லிம் காங்கிரஸ் - ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷவி டம் வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளது எனவும் -

இது தொடர்பாக சிறிலங்கா மஸ்லிம் காங்கிரஸ் பேச்சாளர் கருத்து-வெளியிடுகிறார்கள் நேரத்தை ஒதுக்கித் தருமாறு கோரி கடிதம் ஒன்று அனுப்பி கைக்கப்பட்டுள்ளது.

கிழக்கில் முஸ்லிம்களைப் பாதுகாப்பு தொடர்பாகவே இந்தச் சந்திப்பில் பிரதானமாகப் பேசப்படும் என்று அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் அவர் மேலும் தெரிவித்தார்.

பண்டியனர் - புலிகள் சந்தியை தீணிமேல் நடைபெறாது!

பிரதமர் ரட்னசிறி விக்கிரமநாயக்க

கொழும்பு

எதிர்வரும் காலத்தில் பண்டியனர் உள்ளூர் மட்டத்தில் விடுதலைப் புலிகளுடன் எவ்வித பேசுக்களிலும் ஈடுபடமாட்டார்களென பிரதமர் ரட்னசிறி விக்கிரமநாயக்க தெரிவித்தார்.

ஹாறணையில் இடம்பெற்ற கூட்டமானங்களைப் பாதுகாப்பு அவர் இவ்வாறு தெரிவித்தார். அங்கு அவர் மேலும் தெரிவித்தாவது -

விடுதலைப் புலிகளுடன் படையினர் உள்ளூர் மட்டத்தில் எவ்வித சந்திப்புக்களையும் நடத்தக்கூடாதென ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ முடிவெடுத்துள்ளார்.

முப்படையினரது கட்டடம் நாட்டடைப் பாதுகாப்பதாகும். சமாதான முயற்சிகளை அரசாங்கமூலம், அரசியல்வாதிகளுக்கும் கையாள்வார். கிடுதலைப் புலிகளின் அண்மைக்கால நடவடிக்கைகள் அரசாங்கத்தை மறைமுகமாகப் போருக்கு இழுப்பதாகவுள்ளது. ஏஞ்களவே 14 படையினர் உயிரிழந்து பலர் காயமடைந்துள்ளனர். இவர்கள் பல வேறு இடங்களிலும் தாக்குதல்களை நடத்தி குழப்பத்தை ஏற்படுத்த முனைகின்றனர் எனவும் தெரிவித்தார்.



கொழும்பு நகரைக் கண்காணிக்க தீட்டம் 32 டெங்களில் நவீன கமராக்கள்



கொழும்பு

கொழும்பின் பாதுகாப்பு மற்றும் வாகனங்களின் நடமாட்டங்களை கண்காணிக்கும் வகையில் கொழும்பு நகரில் 32 டெங்களில் அதிநவீன வீடியோ கமராக்களைப் பொலிஸ் தலைவர் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இந்தப் புதிய செயற்திட்டத்துக்காக 200 மிலியன் ரூபா செலவிடப்படவுள்ளதாக பொலிஸ் மா அதிபர் சந்திரா பெர்னான்டோ தெரிவித்தார். உலகில் அனைத்து அபிவிருத்தி அடைந்த நாடுகளிலும் இந்தமுறை பயன்படுத்தப்படுவதுடன், இதன்மூலம் வாகன நெரிசலை கட்டுப்பாடுக்கு கொண்டுவரவும், குற்றச் செயல்களை குறைக்கும் முடியுமென பொலிஸ் மா அதிபர் தெரிவித்தார்.

நாடாளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டத்தில் இதற்குரிய தொகை ஒதுக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் தெரிவித்தார். (தே)

புதிதாக நியமனம் பெறவுள்ள வைத்தியர்களைக் கொழும்பில் பணிக

கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர [சா/த] பரிசை -2005 மாதிரி வினாத்தாள்



கண்டம்

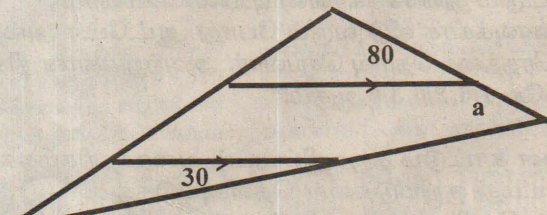
பகுதி - I

1. பக்கநீலம் 2 மீ உடைய சமபக்கமுக்கோணியினதும். சதுரத்தினதும் சுற்றாவுகளுக்கு இடையேயான எளியவிகிதம் காண்க.

2. சுருக்குக.

$$\frac{1}{(a-3)} + \frac{3}{(a+3)}$$

3. தரப்பட்ட வரிப்படத்தைக் கருத்திற் கொண்டு அதில் பெறுமானம் காண்க.

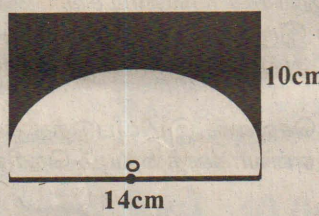


4. இறங்குவரிசையில் ஒழுங்கு படுத்துக.
0.07 km, 250cm, 1200mm, 15.3m

5. 1605 பகுதி இதனை துவித எண்ணாகத் தருக.

6. $y = \sqrt[3]{3}$ எனின் $2y^2 - 5$ இன் பெறுமானம் காண்க.

7. நிமிற்றிய பகுதியின் பரப்பளவைக் காண்க. (0 - அரைவட்டமையம்)



8. $128 a^2 b^4 = kab^2$ எனின் k இன் பெறுமானம் காண்க.

9. சுருக்குக.
 $(1001^{1/2} - 1000^{1/2}) (1001^{1/2} + 1000^{1/2})$

10. $4.4 \div 6$ இன் பெறுமானம் காண்க.

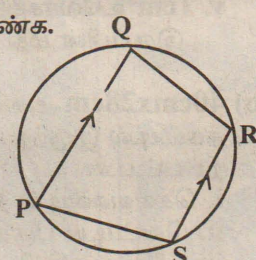
11. $\log 10^3 = x$ எனின் $\log 10^{0.003}$ இன் பெறுமதி யாது?

12. $x = \{1, 3, 6, 9, 10\}$, $y = \{3, 6, 9\}$ எனின் பின்வரும் கூற்றுக்களில் எவ்வளவு உண்மையாகும்.

(a) $XnY = Y$ (b) $XnY = X$ (c) XeY (d) YeX (e) $3 \in \{XnY\}$

13. கீர்த்தனா எனும் மாணவி 60 வினாக்கள் கொண்ட பரிசையில் 90% புள்ளிகளைப் பெற்றாள். அவள் எத்தனை வினாக்களைச் சரியாக செய்திருந்தாள்?

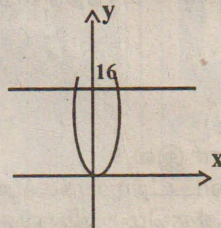
14. $x-y = \sqrt{6xy}$ எனின் $\frac{x^2+y^2}{4xy}$ இனது பெறுமானம் காண்க.



15. 15cm ஆரையடைய வட்டத்தில் SR, PQ முறையே 18cm, 24cm நீளம் கொண்ட சமாந்தர நாண்களாகும். PQRS இன் பரப்பளவைக் காண்க.

16. $(a+b)^2$ இன் விரிப்பை எழுதுக. அதன் மூலம் $2.3^2 + 2 \times 2.3 \times 2.7 + 2.7^2$ இனது பெறுமானத்தை உய்த்தறிக.

17. உருவில் தரப்பட்ட $Y=x^2$, $Y=16$ எனும் இருவரைபுகளும் யெட்டும் புள்ளிகளின் X ஆள்கூறுகளை எழுதுக.



18. $8, 5, 2x, 4, 2x, 3, 7, x$ எனும் எண்களின் இடை X எனின் X இன் பெறுமானம் யாது? பரம்பலின் ஆகாரம் யாது?

19. $1/v = 1/u + 1/f$ எனும் சூத்திரத்தில் f ஜி எழுவாயாக்குக.

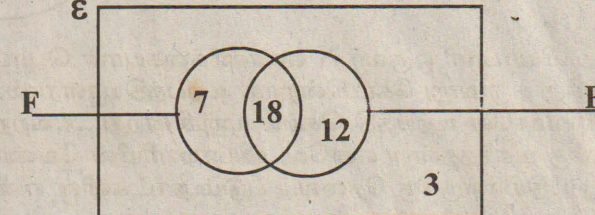
20. ஒரு பெண்குழந்தை பிறப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.51 ஆகும். ஒரு பெண் மூன்று குழந்தைகளைப் பெற்றெடுத்தால் ஆகக் குறைந்து ஒரு ஆண்குழந்தையாவது பிறப்பதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?

21. $n = 1+3+5+\dots + 999$

$m = 2+4+6+\dots + 1000$

எனின் $(m-n)$ இன் பெறுமானம் காண்க.

22. $E = \{\text{கோவிலில் நின்றவர்கள்}\}$
 $F = \{\text{பெண்கள்}\}$
 $P = \{\text{பொட்டு வைத்தவர்கள்}\}$
 i. அங்கு நின்ற ஆண்கள் எத்தனை பேர்?
 ii. பொட்டு வைத்த பெண்கள் 18 பேரையும் தொடைக் குறிப்பீட்டில் தருக.



23. $\log_x y = a$ எனவும் $\log_x y + \log_x y^2 + \log_x y^4 + \dots$ எனும் விருத்தியில் முதல் 20 உறுப்புகளின் கூட்டுத்தொகை Ka எனவும் தரப்படின் K இன் பெறுமதி யாது?

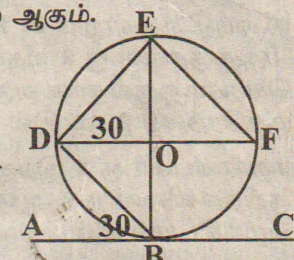
24. ஒரு மோட்டார்க்காரானது புள்ளி A இலிருந்து Ukm/h மாறாக் கதியில் புள்ளி B யை அடைந்து சுற்றும் தாமதிக்காமல் மீண்டும் புள்ளி A யை நோக்கி $V km/h$ மாறாக்கதியில் பயணிக்கிறதெனின் அதன் முழு இயக்கத்துக்குமான சராசரிக்கதி $2UV$ எனக் காட்டுக.

25. நான்கு பக்கமும் சமனான பல்கோணி சாய்சதுரமா? சதுரமா? விளக்குக.

26. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ என்பதனை வாய்ப்புப் பார்க்க.

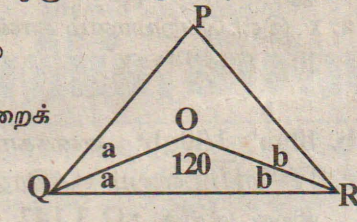
27. அடுத்தடுத்து இரு தடவைகள் 10% அதிகரிப்பால் ஏற்படும் விலை அதிகரிப்பு ஒரே தடவையில் ஏற்படும் 20% விலை அதிகரிப்புக்கு சமனாகுமா? உதாரணத்துடன் விளக்குக.

28. இங்கு B யில் வரையப்பட்ட தொடலிருந்தும் வட்டமையம் O வும் ஆகும். மேலும் $\angle ABD = 30^\circ$, $\angle FDE = 30^\circ$ உம் ஆகும்.
 (a). $\angle EBD$ (b). $\angle DEB$
 (c). $\angle DOE$ என்பவற்றைக் காண்க.
 (d) $BO = OE = OD = OF$ இது உண்மையாகுமா? காரணம் தருக.



29. மேசையின் செவ்வக வடிவ மேற்பரப்பில் இரு அகலப்பகுதிகளில் இருந்தும் சமதூர்த்தில் செல்லும் வண்டின் ஒழுக்கை பரும்படிப் படத்தின் மூலம் காட்டுக.

30. முக்கோணி PQR இல் $\angle PQR$ இனதும் $\angle PRQ$ இனதும் இரு கூறாக்கிள் O இல் சந்திக்கின்றன. பின்வருவனவற்றைக் காண்க.



(a). $(a+b)$ (b). $(2a+2b)$ (c) $\angle QPR$

பகுதி - II

வினா இல. 01

(a) சுருக்கி விடையை நேர்ச்சுட்டியில் தருக.

$$(i) 4 \sqrt{\frac{256a^8}{b^{12}}}$$

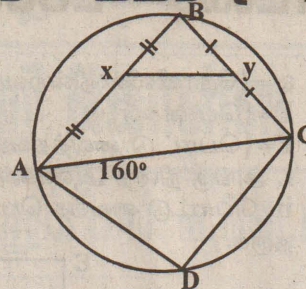
$$(ii) a = \frac{r^3 - 1}{r+1}, b = \frac{r^2 - 1}{r-1} \text{ எனின் } a-b = r^2(r-1) - 2 \text{ எனக் காட்டுக.$$

(b) $\triangle PQR$ இருசமபக்கமுக்கோணியாகும். $PQ = PR = r$, $QR = r/2$ மேலும் $PS = h$ உம் ஆகும்.
 (i) $15r^2 = 16h^2$ எனக் காட்டுக
 (ii) $h = 2\sqrt{15}$ cm எனின் PQ இன் நீளம் காண்க.

- (c) (i) சுருக்குக
 11011 இ + 1111 இ + 101 இ
 (ii) 1203 ஓர் அடிப்பட்டு எண்ணான்று எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இவ் எண்ணுக்கான மிகக் குறைந்த எண் அடி யாது? காரணம் தருக.
- (d) கணிதபாடத்தில் 25 மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகள் பின்வருமாறு;
 50, 62, 47, 91, 83, 45, 77, 63, 45, 53, 67, 90, 87, 71, 83, 41, 70, 51, 83, 80, 72, 69, 33, 83, 40
 (i) தண்டு - இலை வரைபை வரைக
 (ii) ஆகாரம் யாது?
 (iii) இடையம் யாது?
 (iv) காலவணை இடைவீச்சு யாது?
 (v) இப்பரம்பல் ஓராகாரப்பரம்பலா? பல்லாகாரப் பரம்பலா? காரணம் தருக.
- (e) இங்கு AC வட்டத்தின் விட்டமாகும்.
 மேலும் $\hat{BAC} = 60^\circ$ பின்வருவனவற்றைக் காண்க.
 (i) \hat{ABC} இன் பெறுமானம்
 (ii) \hat{BXY} இன் பெறுமானம்

கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர [சா/த] பரீட்சை - 2005 மாதிரி வினாத்தாள்

- (iii) $B\hat{Y}X$ இன் பெறுமானம்
 (iv) $A\hat{B}C + A\hat{D}C$ இனது பெறுமானம்
 (v) $AC = 14\text{cm}$ எனின் XY இன் நீளம்



- f. i. மொத்த வியாபாரி ஒருவர் N எண்ணிக்கையான பொம்மைகளை விற்பனைக்கு தருமாறு கேட்கின்றார். உற்பத்தியாளரால் நாளொன்றுக்கு M பொம்மைகளே உற்பத்தி செய்ய முடிகின்றது. அவற்றிலும் W % பாவனைக்கு உகந்ததன்று எனவே, வியாபாரியின் வேண்டுதலை நிறைவேற்ற உற்பத்தியாளருக்கு தேவைப் படும் நாட்களின் எண்ணிக்கையை N, M, W இல் காண்க.
 ii. LONDON, NORWAY எனும் சொற்களிலுள்ள எழுத்துக்களின் தொடைகள் முறையே A, B எனின்
 (a) தொடைகள் A, B ஜி மூலகங்களுடன் எழுதுக.
 (b) n(A), n(B) ஜக் காண்க.
 (c) தொடைகள் A, B என்பன சமதொடைகளா? சமவலுத் தொடைகளா? காரணம் தருக.

வினா இல.02

- வருடாந்தம் 15% பங்கிலாபம் கொடுக்கும் ஜோன்சன்ஸ் அன் கம்பனி என்ற நிறுவனத்தின் ரூபா 12 பங்குகள் ரூ 18 வீதம் கொள்வனவு செய்யலாம்.
 மேலுள்ள அறிவித்தல் செய்தித்தான் ஒன்றில் பிரசுரிக்கப்பட்டிருந்தது.
 a) i. இக்கம்பனியின் பங்கு ஒன்றின் சந்தைப்பெறுமானம் பெயர்மாத்திரையான பெறுமானம் என்பவற்றை காண்க.
 ii. இக்கம்பனியின் பங்குகளை கொள்வனவு செய்வதற்கு ராஜன் என்பவர் ரூ 54000/- ஜி முதலீடு செய்வாராயின் அவர் பெறும் பங்குகளின் எண்ணிக்கையாது?
 iii. வருட இறுதியில் அவர் பெறும் வருமானம் யாது?
 iv. வருடந்தோறும் 2% பங்கிலாபத்தை கொடுக்கும் ஒரு கம்பனியின் ரூ 20 பங்குகளை ரூ a வீதம் கொள்வனவு செய்வதற்கு ரூ P ஜி முதலீடு செய்யும் ஒருவருக்கு வருட இறுதியில் R இலாபம் கிடைத்து. I இற்கான சூத்திரத்தை p,r,a இல் காண்க.
 b. ரகு என்பவர் ரூ X இஞ்கு கொள்வனவு செய்த பொருளை விற்பதற்காக குறித்த விலை ரூ Y ஆகும். மேலும் குறித்த விலையில் r% கழிவும் வழங்கினார். பின்வருவனவற்றை x,y இல் காண்க. ($y > x$)
 i. கழிவு ii. விற்றவிலை iii. இலாபம்
 iv. $x=500$, $y=600$, $r=10$ எனின் இலாபச்சதவித்ததை காண்க.

வினா இல 3

- a. x இன் பெறுமானம் காண்க

$$\log_3(10 \log_5 125) = X$$

- b. $\log a^b = 1/\log b^a$ எனக்காட்டுக.

- c. $T = 2\pi l/g$ எனும் சூத்திரத்தினால் ஊசலின் ஆவர்த்தனம் T காட்டப்படுகிறது. இங்கு $\pi \approx 3.142$, $g = 981 \text{ cms}^{-2}$ ஆகும். $l = 127.3 \text{ cm}$ எனின் T ஜி காண்க.

வினா இல 4

- (a) $(x-y), (x+2y), (x+5y)$ இது எவ்வகை விருத்தி? காரணம் தருக?

- i. இவ்விருத்தியில் nம் உறுப்பு $Tn = x+y(3n-4)$ எனக் காட்டுக.

- ii. இவ்விருத்தியின் n உறுப்புக்களின் கூட்டுத்தொகை

$$Sn = n/2[2x-y(5-3n)]$$

- iii. $x=3$, $y=-1$ எனின் பொதுவித்தியாசம், 15ம் உறுப்பு, முதல் 20 உறுப்புக்களின் கூட்டுத்தொகை என்பவற்றைக் காண்க.

- (b) $3x^2y, 9x^4y^2, 27x^6y^3$ இது எவ்வகை விருத்தி? காரணம் தருக?

- i. இவ்விருத்தியின் nம் உறுப்பு $Tn = (3x^2y)^n$ எனக்காட்டுக.

- ii. $x=2$, $y=3$ எனின் 12ஆம் உறுப்பு, முதல் 10 உறுப்புக்களின் கூட்டுத்தொகை என்பவற்றைக் காண்க.

- iii. 3,81 இவற்றுக்கு இடையேயான பெருக்கல் இடைகள் 2ஐக் காண்க.

வினா இல 5

- அடி $AB=8\text{cm}$ உம் குத்துயரம் $DC=6\text{cm}$ ஆகவும் உள்ள இருசமபக்கமுக்கோணி ABC ஜி அமைக்க.

- i. BC இன் நீளம் காண்க.

- ii. BC இன் நீளத்தைக் கொண்டு $\sqrt{13}$ இன் பெறுமானத்தைக் கிட்டிய முதலாம் தசமத்தில் காண்க.

- iii. $\triangle ABC$ இஞ்கு சமபரப்பும் $A\hat{B}C=90^\circ$ ஆகவும் உள்ள முக்கோணி ABE ஜி அமைக்க.

- iv. AE இன் நீளம் காண்க.

- v. புள்ளி B ஜி தொட்டுக்கொண்டும், புள்ளி C இனாடாகவும் செல்வது மான வட்டத்தை அமைக்க மையத்தை O எனப்பெயரிடுக.

- vi. அதன் ஆரை OB ஜி காண்க.

- vii. நாற்பக்கல் ABEC பற்றி யாது கூறுவீர்? காரணம் தருக?

- viii. $\triangle ECA$ $\triangle ECB$ சமபரப்புடையனவா? காரணம் தருக?

வினா இல 6

- அருசிலுள்ள வரைபின் வளையியின் சமன்பாடு $y=x^2-7x+10$ உம் PD நேர்கோட்டின் சமன்பாடு $y=x-2$ உம் ஆகும். வரைபைக்

கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

- i. புள்ளிகள் A,B,C,D,P என்ப வற்றின் ஆள்கூறுகளை காண்க.

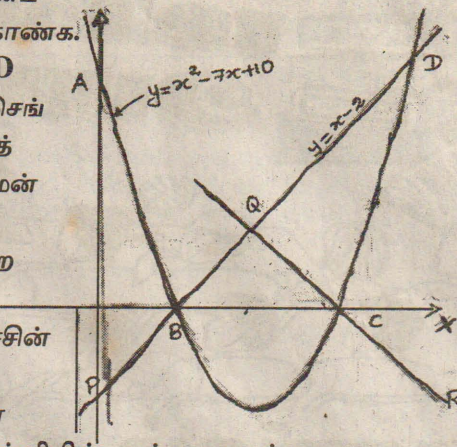
- ii. QRஎனும் நேர்கோடு PD

என்ற நேர்கோட்டுக்கு செங்குத்தாயின் QRஇன் படித் திறனை கண்டு அதன் சமன் பாட்டை பெறுக.

- iii. புள்ளி Qஇன் ஆள்கூற்றை காண்க.

- iv. வளையியின் சமச்சீர் அச்சின் சமன்பாடு காண்க.

- v. சார்பு மறையாகும் x இன் பெறுமான வீச்சு, இழிவுப்புள்ளியின் ஆள்கூறுகாண்க.



வினா இல 7

கம்பனி ஒன்றில் பணியாற்றும் கணித வல்லுனர் ஒருவர் காலையில் கம்பனிக்கு எப்படிச் செல்வது என்பதைத் தீர்மானிப்பதற்காக சதுரமுகித்தாயக்கட்டையை உருட்டுவார். அதில்,

1 அல்லது 3 அல்லது 5 விழுந்தால் காரில் செல்வார்

2 அல்லது 6 விழுந்தால் மோட்டார் சைக்கிளில் செல்வார்

4 விழுந்தால் மட்டும் துவிச்சக்கரவண்டியில் செல்வார் அவர் மதிய உணவுக்காக வீடு வரும் போது ஆட்டோ அல்லது பஸ் அல்லது புகையிரத்தை தெரிவு செய்வார். அவற்றுக்கான நிகழ் தகவுகள் முறையே 1/6, 2/6, 3/6 ஆகும்.

- i. இந்திகழ்ச்சிகளை காட்டும் தருவரிப்படம் வரைக. நிகழ்தகவுகளை அதில் குறித்து உமது குறியீடுகளை தெளிவுபடுத்துக.

- ii. மதியம் பஸ்ஸை தெரிவுதற்கான நிகழ்தகவை காண்க.

- iii. காலை காரும், மதியம் புகையிரதமும் அவர் தெரிவுசெய்வதற்கான நிகழ்தகவு யாது?

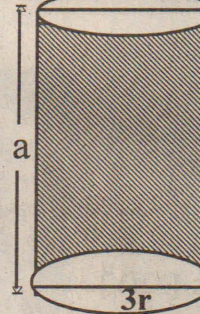
- iv. மதியம் ஆட்டோவை தெரிவுதற்கான நிகழ்தகவை காண்க.

காருக்கான செலவு ரூபா 80/- உம் மோட்டார் சைக்கிளுக்கான செலவு ரூபா 65/- உம் ஆட்டோக்கான செலவு ரூபா 120/- உம் பஸ்ஸிற்கான செலவு ரூபா 70/- உம் புகையிரதத்துக்கான செலவு ரூபா 75/- உம் ஆகும். துவிச்சக்கரவண்டிக்கு செலவை புறக்கணிக்குக.

- v. அவருக்கு ஒரு நாளில் இரு நேர போக்குவரத்துக்கான செலவு ரூபா 150/இஞ்கு குறைவாக அல்லது சமனாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவை காண்க?

- vi. அவர் தனது பயணச் செலவை இழிவுபடுத்த காலையில் எவ்வாகனத்தையும், மதியம் எவ்வாகனத்தையும் தெரிவு செய்ய வேண்டும்?

வினா இல 8



- a) அடி ஆரை 3r ஆகவும் உயரம் a ஆகவும் உள்ள செவ்வட்ட உலோக தின்ம உருளை ஒன்றிலிருந்து ஆரை 3r ஆன அரைக்கோளப்பகுதி இரண்டு உருவில் காட்டியவாறு சமச்சீராக, சீராக தோண்டி அகற்றப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றை a, r சார்பில் காண்க.

- i. உருளையின் கனவளவு

- ii. அரைக்கோளப்பகுதி ஒன்றின் கனவளவு

- iii. ஏஞ்சிய உருளையின் கனவளவு

- iv. $a=7r$ எனின் ஏஞ்சிய கனவளவு $27\pi r^3$ எனக்காட்டுக

- v. 1cm^3 உலோகத்தின் நிறை 2000/196 g ஆகவும், $r=14\text{cm}$ ஆகவும் இருப்பின் மீது உருள

வினாக்கள்

தமிழ்முத் தேசியத் தலைவர்
கிருக்கும் வரை, எந்தப் புதிய சவாலையும்
நாம் சந்திக்கத் தயார்.

தமிழ்த் தேசியத் தலைவர்.

நமது நோக்கு

தமிழ்-முஸ்லிம் -மக்களின் சிற்குடனைக்கு...

கடந்த காலங்களில் மூல்லீம் மக்களுக்கும், தமிழ் மக்களுக்குமிடையே கழக்கல் முரண் மற்றும் மோதல் நிலைகளை ஏற்படுத்தி வந்த நாசகார சக்திகள் வெளிச் சுத்துக்குக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளனர்.

அனைமையில் வீடுதலைப் புலகளிடம் சரண்டைந்த கிரண்டு கருணாகுழு உறுப்பினர்கள், கிழக்கில் தினவன்முறைகளைத் தமிழ்-முல்லிம் மக்களுக்கிடையே தூண்டி, ஓரசீயல் மற்றும் பொருளியல் ரீதியிலான திலா பங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் அநாகரிக செயற்பாடுகளில் ஈடுபட்ட சக்திகள் திராணுவப் புலனாய்வப் பிரவின் அனுசரணையுடன் தியங்கும் தமிழ் மூயதக் துறைப் படைக்குழுக்கள் மட்டுமல்ல, முஸ்லிம் மக்களின் ரட்சக்கள் எனத் தமிழைப் பிரசாரப்படுத்தக் கொண்டு, அவர்களுக்காக முதலைக் கண்ணீர் வடித்துவந்த சில முஸ்லிம் தலைவர்களும் தான் என்ற செய்தி முஸ்லிம் சகோதரர்களை அதிர்ச்சியடையவே வைத்திருக்கும்.

உணால், இத்தகைய இல்லாமிய மக்கள் பெற்றாக நம்பிய, அதாவுல்லா போன்ற தலைவர்களின் அரசியல் சுயநலம் எப்படியானது என்பதை அரசியலில் பதவிக்கணேயும், பலிசான வாழ்க்கையையும் திலக்குவதைத் து டீசிகள் மாறும்போது அவர்கள் அடித்த குத்துக்கரணங்களை வைத்தே புரந்து கொண்டிருக்க வேண்டும். மூனாலும், காலம் தாழ்ந்தாவது அவர்களின் சுயத்தைப் புரந்து கொள்வதற்கான ஒரு சந்தர்ப்பம் திப்போது இல்லாமிய சகோதரர்களுக்கு கிடைத்துவள்ளது என்றே கூறவேண்டும்.

தமிழ்-முல்லீம் மக்களிடையேயான பாரம்பரிய சகோதரத்துவ உணர்வுகளை, தமிழ் மொழியைத் தாய் மொழியாகக் கொண்டதன் அடிப்படையிலான வடக்கு - கிழக்கை தமது தாயக வாழ்விடமாகக் கொண்டதன் மூலமான, உயர்த்துவ உறவுகளைப் பிரத்தானும் நோக்குடன் - சிங்களப் பேரினவாத ஆட்சியாளர்கள் மேற்கொண்ட சதிகளுக்குப்பலியாக, அவர்கள் விரத்த பதவிப் பொறிகளுக்குள் சீக்கி, தமது சொந்த கிணத்தவர்க்குத் துரோகம் கிறைத்த கூறநல்லத் தலைவர்கள், எத்தகைய கீழ்த்தரமான செயற்பாடுகளில் எல்லாம் திறங்கித் தமது சொந்த வாழ்வியல் - அரசியல் அந்தல்துகளைப் பெருக்க முயன்ற ருக்கறார்கள் என்பது கிப்போது அம்பலத்துக்கு வந்து சந்தசீரிக்கும் விடயமாகியுள்ளது.

கிழக்கின் அமைதிக்குலவுக்கு - தமிழ்-முஸ்லிம் அப்பாவில் பொதுமக்களிடையேயான முரண்பாட்டு மோதலுக்கு இடிய்ப்படைக் காரணிகள் பலவாக திருந்தாலும், அதன் பின்புலச் செயற்பாட்டாளர்கள் சீங்கள் ஒட்டத் தலைவுமிகில்.

குறிப்பாக தமிழ் - முஸ்லிம் - மற்றும் மலையக மக்களை
டையோன நெருக்கமான புரிந்துணர்வும், ஒன்றினைந்த
செயற்பாடும், சீபான்ஸை கிணத்தவரின் தனித்துவத்தைச்
சிதைத்து, அவர்களை அடக்கி - ஒடுக்கி அரசியலுர்
மையற்றவர்களாக்கும் தமது மேலாதிக்க வெறியைத்
தணிப்பதற்கு இடையூராக இருக்கும் என்பதை தொலை
நோக்குடன் உணர்ந்த சிங்களத் தலைமைகள், சீரு
பான்மைத் தலைமைகளைடையோன கொள்கை முரண்
பாடுகளை பகை முரண்பாடாக்கி - அவர்களைடையே
மோதலை உருவாக்க, அவர்களுக்குப் பதவிகளை
அளித்து மித்திரபேதம் என்ற பஞ்சதந்திர உத்தியை ஒரு
முலோபாயமாக்கியதைப் புரிந்து கொள்ளாததால் கிண்று
தமிழ்பேகம் மக்கள் தமது உள்ளக முரண்பாட்டு மோதல்
களால் பின்னடைவுகளை தொடர்ந்து சந்திக்கவேண்டிய
நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

கருணாகும் பிரசீனை மூற்பித்த காலத்திலேயே, கருணா என்ற நபரை பாதுகாப்பாக கீழ்க்கல்விந்து சூட்டிட்சென்று அரசுபடைகளின் பாதுகாப்புக்குட்படுத்தி நபராக இன்காணப்பட்டவர் ஹல்லுலா என்ற முஸ்லிம் ஆசீப்பாகி என்பது தொழிக்கல்வி யீமீ!

கருணாகுழுவின் உருவாக்கத்துக்கு வித்திட்டவர் ஹில்புல்லா என்றால் - அவரை வைத்து தனது அரசியல் லாபத்தையும், பேர்னவாத சக்திகளின் அபிளாடையையும் நிறைவேற்ற தமிழ் - மூல்லீம் மக்களிடையே முரண்நிலையையும், மோதல் நிலையையும் தீவிரப் படுத்துவதை முன்னின்று செயற்பட்டவர் அதாவுல்லா என்பது இருக்கிறது.

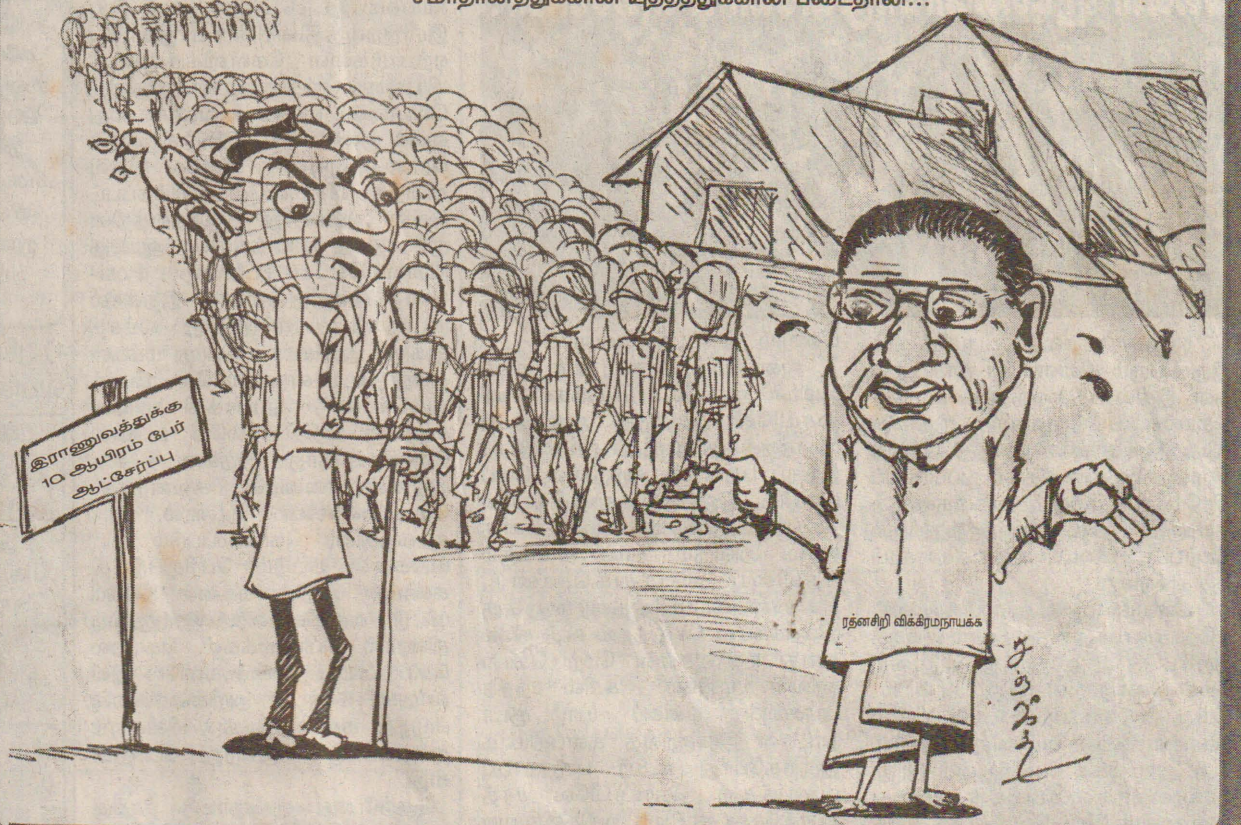
குத்தாக்கயில்ளது. கிடன்மூலம் கிராண்வு புளனாய்வு பிரவீனரூட்டனும், வேறு வெளிச்சக்தீகளின் கூலோசனை மற்றும் அவுசரா கண்ணும் கியங்கும் தமிழ் - மூல்லீம் ஒட்டுப்படை கருநடன் சேர்ந்து கியங்குவதன் மூலமே கின்றைய கழக்களின் நிலைமை மோசமாகியுள்ளது கிப்போது தெளிவாக கூப்பாலது.

இத்தகைய நச்சு நாசகார சக்திகள் - அவர்களின் செயற்பாடுகளைப் புரிந்துகொண்டு தமிழ் - முல்லிம் மக்கள் தங்களிடையே ஒருமைப்பாட்டையும், புரிந்துணர்வையும், பரல்பர நம்பிக்கையுடனும், விசுவாசத்துடனும் திறுக்கமாக்காதுவிடின் தமிழ்பேசும் ஒட்டுமொத்த மக்கள் எனதும் எதர்காலம் பேரினவாத அச்சுறுத்தல்களை தொடர்ந்து எதர்கொள்ளவேண்டிய அபாயம் ஏற்படும் என்பதை தமிழ் - முல்லிம் மக்கள் உணரவேண்டிய காலகட்டம் திடுவேயாகும்.

ନାଚ୍ୟ ନିର୍ମଳା

செய்தி: யோசிக்காதையுங்கோ... இது யுத்தத்துக்கான படையல்...

சமாதானத்துக்கான யுத்தத்துக்கான படைதான்.



“வர்த்தம்” பருவத்தினால் நடத்தைகளை எப்படி சீர் செய்வது?

ଉରୁପିଳଙ୍କେଣ୍ଟିନ ବୋର୍ଡରସିଯିଲ ମିକ ମୁକତୀମ୍ୟାନ୍ତୁମ୍ ପେନ୍ଦରୋରାଳ ଅତୀକ ଅକ୍କରୈ ଚଲୁତ୍ତପ୍ପାଟ ବେଣ୍ଣିଧ୍ୟାମାନ ପରୁଵମ ତିବିବୋର ଲିଳାମ ପରୁଵମାକୁମ୍. “ବୋର ଲିଳାପରୁଵମ” ଎ଣ୍ଠପଥୁ ଉରୁ ପିଳଙ୍କେଣ୍ଟିନ 11 ବ୍ୟାତୀନିକୁମ୍ 18 ବ୍ୟାତୁକୁମ୍ ଲିଟେଟପ୍ପାଟ ବ୍ୟାତେଲିଲେଯାକୁମ୍. ଲିପରୁଵତ୍ତିଲେ ଲିରୁପାଲିଟିତିଲୁମ୍ ପାରିଯ ଉଟାଲିଯାଇ, ଉଣାଲିଯାଇ ମାର୍ହାକଳ ଏ଱ିପରୁଵତାଳ ଉରୁ ପିଳଙ୍କେଳ ଚାଲୁକ ଏତିପାର୍ବପକ୍ଷ ମାର୍ହାକ, ମୁହରେ କେଟାକବୁମ୍ ଶେପର୍ପାଟ ବାପ୍ପିଲୁଣ୍ଟୁ, ମୁହରରୂପ କୁଟାକବୁମ୍ ଚେଯର୍ପାଟ ବାପ୍ପିଲୁଣ୍ଟୁ ଆୟକିଯିନୋଳ ପିଳଙ୍କେ ଯିନ ତୀର୍ମର ବୋରସି ମାର୍ହରତତୁକୁ ଅମେମ୍ ଅଵରକଣିନ ଉଣାରସି ଆତାଙ୍କକଣକଣାପ ପୁରୀନତୁ କୋଣୁଣ୍ଟୁ ପିଳଙ୍କେଣ୍ଟିନ ବେଳିଯିଲ୍ ଚେନ୍ନାରୁ ନେହିପିପାତୁତ୍ତ ବେଣ୍ଣିଲୁମ୍.

வளர் இளம் பருவத்தீரின் மறநிலைகள்

விவர்களை நெறிப்படுத்துவதில் பெற்றோர்களோ, அல்லது ஆசிரியர்களோ சிரமப்படுவதற்குக் காரணம் இவர்களின் ஆழமான உணர்வுகள், தேவைகளைப் புரிந்து கொள்ளாமலேயே. பெரியவர்கள் ஒவ்வொருவரும் தங்களது வயதெல்லைக்குட்பட்ட மனதிலைகளில் இருந்தே சிந்திக்கின்றனர். இப்படியாக எமது வயதெல்லைச் செயற்பாடுகளில் நின்று பார்க்கின்றபோது இவர்களின் நடத்தைகள் முற்றிலும் முரணாக எமக்குத் தோன்றுகின்றது. இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் எம்மையறியாமலே உணர்சி வேகங்களால் உந்தப்பட்டு, வன்முறை ரீதியான தண்டனை முறைகளை வழங்க முனைகின்றோம். இது பிள்ளைகளிற்கும், பெற்றோரிற்கும் இடையில் விரிசல் நிலையினை உண்டு பண்ணி, பிள்ளைகளின் முரணான நடத்தைகள் மேலும் வலுப்பெற ஆரம்பிக்கின்றது. இதனையே எமது கீராம மொழிகளில் வளர்ப்புப் பிழை என்கின்றோம். ஆகவே, அவர்களை நெறிப்படுத்த வேண்டுமெனில், அவர்களின் நிலைக்கு முதலில் நாங்கள் இரங்கி வரவேண்டும். அவர்களின் மனதிலைகளை ஆழமாகப் புரிந்து கொள்ள வேண்டும். அந்த வகையில் எதிர்காலத்தினைக் கட்டியெழுப்பும் களிக்கும்பங்களாக விளங்குகின்ற இந்த வளர் இளம் பருவத்தினர் சுகமான எண்ணாங்களுடன் சுவாசிக்க விரும்பும் சுதந்திரப்பறவைகள், தட்டிவிட்டால் தளர்ந்து விடும் முடடைக்கருக்கள், விழுத்தவும் முடியாமல், எடுக்கவும் முடியாமல் (நூம் முடியப்படு போல் வாடு) விளிம்பில் இருக்கும் வயதில் பல தடவைகள் ஏற்படக்கூடாது. முதலில் வளர்களின்மூலமாக வெளியில் ஒரு நட்புவு ரீதியான தொடர்புகளை, தமது தேவைகளை மனம் தீர்ந்து பெற்றோர்களுடன் பேசக்கூடிய வகையில் ஒரு நட்புவு ரீதியான தொடர்பைப் பெற்றோர்கள் பிள்ளைகளிற்குத்தில் வைத்திருக்க வேண்டும். இதன்மூலம் பிள்ளைகள் தமது பிரச்சனைகளை மனம் விட்டுப் பேசவர். இதன் மூலம் நாமே எமது பிள்ளைகளின் பிரச்சனைகளுக்கு சரியான முறையில் ஆகோசனைகள் வழங்கி நெறிப்படுத்த முடியும். இதை விடுத்து பிள்ளைகள் எம்மை அனுகவிடாது அதூட்டு வளர்க்கின்ற போது, எமக்கே தெரியாமல் பிள்ளைகள் பல விபரத்மான முடிவுகளை எடுக்கமுடினாவர். இதன் பின் பிள்ளைகளைத் திட்டமிடப்பட வேண்டும் இல்லை. இப்பருவத்தில் உள்ள பிள்ளைகளிற்கு தாம் செய்வது பிழை என்பதை ஒப்புக்கொள்கின்ற மனோபாவமோ, அல்லது தமது எதிர்காலத்தினைப் பற்றிச் சிந்திக்கின்ற தன்மையோ, பெரும்பாலும் இருக்காது. இதனைச் சுடிக்காட்டி அறிவுரை கூறுபவர்களைக் கண்டாலே இவர்களுக்கு வெறுப்பாக இருக்கும். ஆகவே, இவர்களிற்கான ஆகோசனைகள் நேரடியாக மொழிவழவுத்தில் கூறுவதைப் பெரும்பாலும் தவிர்த்துக் கொள்வது சிறந்தது. இதை ஒவ்வொரு செயற்பாடுகள் ரீதியாகச் சுடிக்காட்ட முடியும். பிள்ளைகளின் சுகபாடுகளை இனம்கண்டு நெறிப்படுத்துவதன் மூலமும் முடியும். இது எமது பிள்ளைகளின் தனிப்பட்ட மன நிலைகள், வீட்டுச்சூழ்மைக்கு ஏற்ப மாறுபடும்.

இதனை விட எமது சமக்ததுப் பெற்றோர் விடுகின்ற ஒரு சில தவறுகளாலும் உள்ளிலைகள் பாதிக்கப்பட்டு, விரீத மான விளைவுகள் ஏற்பட வாய்ப்புண்டு. எந்த ஒரு சந்தர்ப் பத்திலும் இன்னொருவரது பிள்ளைகளை உதாரணம் காட்டி, எமது பிள்ளைகளைத் தீருத்த முற்படக்கூடாது. ஒவ்வொரு பிள்ளைகளும் தாம் மற்றவர்களை விட மேலாக இருக்க வேண்டும். குறைந்து போகக்கூடாது என்பதையே விடுப்பது.

இந்த நம்பிக்கையினை, இந்த எதிர்பார்ப் பினை நாம் மேலும் வழுப்படுத்த வேண்டுமே தவிர, இன் ணாரு பிள்ளையோடு ஓய்விட்டு எமது பிள்ளைகளின் அடி மனத்தில் தாழ்வுச்சிக்கல்களை வளர்க்கக் கூடாது. ஆகவே, தீவர் மாற்றங்களிற்கு உட்படும் இவ்வளர் இளம் பருவத்து பிள்ளைகளிடத்தில் மிக அவதானத்துடன் நெறிப்படுத்தலை மேற்கொண்டோமாயின் சீற்றந் ஆளுமையுடனும், சீரான நடத்துவது ஒரு பிள்ளைகளை வளர்க்கவிட்டு, மூன்று

மூர்.கே.மேனன்

