

சட்டத்திற்கு முரணான விற்பனை

118 வர்த்தகர்கள் மீது வழக்கு

பாவனையாளர் அதிகாரசபை தகவல்

(யாழ்ப்பாணம்)

கடந்த 3 மாத காலத்தில் யாழ்மாவட்டத்தில் கூடிய விலையில் பொருட்கள் விற்ற, காலாவதியான பொருட்களை விற்ற, நிறை குறைவாக பொருட்களை விற்ற குற்றச்சாட்டின் பேரில் 118 வர்த்தகர்கள் மீது வழக்கு தொடரப்பட்டதாக பாவனையாளர் அதிகார சபையின் பிரதம அதிகாரி த.வசந்தகேசரன் தெரிவித்தார்.

மேலும் அவர் தெரிவிக்கையில் குடாநாட்டிலுள்ள 5 நீதிமன்றங்களிலும் இவ்வாறு வர்த்தகர்களின் மீது வழக்குத் தொடரப்பட்டாகவும் மார்ச் மாதத்தில் 32 வழக்குகள் தொடரப்பட்டு 104,500 ரூபா தண்டம் விதிக்கப்பட்டதுடன் ஏப்ரல்

மாதத்தில் 50 வழக்குகள் தொடரப் பட்டு 278,750 ரூபா தண்டம் விதிக்கப் பட்டுள்ளதுடன் மே மாதத்தில் 20 ஆம் திகதி வரை 36 வர்த்தகர்கள் மீது வழக்குத் தொடரப்பட்டு 172000 ரூபா தண்டம் விதிக்கப் பட்டதாகவும் அவர் மேலும் தெரிவித்தார்.

நாம் தீமர் பரிசோதனைகள் மேற்கொள்வதுடன் பாவனையாளர்களினால் மேற்கொள்ளப்படும் முறைப்பாடுகளுக்கமைய வும் சோதனைகளை மேற்கொள்வதுடன் பாவனையாளர் சட்டத்திற்கு முரணாக செயற்படும் வர்த்தகர்கள் மீது நாம் கடும் நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றோம் என்றார். (25)

மல்லாகம் பெரியதம் பிரான் ஆலய வருடாந்த பொங்கல் விழா

(யாழ்ப்பாணம்)

வரலாற்றுச்சிறப்பு மிகக் தமிழர்களின் பார்ம்பரிய வழிபாட்டு முறையினைக் கொண்டு புசை வழிபாடுகள் இடம்பெற்று வருகின்ற மல்லாகம் பெரியதம் பிரான் ஆலயத்தின் வருடாந்த பொங்கல் பெருவிழா. நாளை ஆலய பிரதம பூசகர் பெரியதம் பிரான் ஆலயமையில் இடம்பெறவுள்ளது.

ஆலயத்தகளின் தொகுப்பு

(யாழ்ப்பாணம்)

கிரிஷாந், பிரியாந்தி, கிருபா, விங்கேஸ் ஆகிய நான்கு கவிஞர்களின் கவிதைகளின் தொகுப்பாக ஆகாயம் பதிப்பகத் தின் வெளியீடாக மயான்காண்டம் - பிந்திய பதிப்பு நூல் வெளியீட்டு விழா இன்று சனிக் கிழமை பிற்பகல் 3 மணிக்கு யாழ்ப்பாணம் மத்திய கல்லூரியின் தொமைன் குக் மண்டபத்தில் கவிஞர் கருணாகரன் தலை மையில் இடம்பெறவுள்ளது.

இந்நிகழ்வில் வரவேற்புரையினை கவிஞர் யாத்ரிகன், வெளியீட்டுரைசிலை எழுத்தாளர் ந.சத்தியாலை, நூல் ஆய்வு ரையினை யாழ்ப்பாணப்பல்கலைக்கழக இந்துநாகரிகத்துறை வருகைத்தருவிரவுரையாளர் தி.செல்வமேனாகரன், ஏற்புரையினை கவிஞர் சித்தாந்தன் ஆகியோர் கூங்கவுள்ளனர்.

இதில் விளக்கு வைத்தல் நிகழ்வு கடந்த கடந்த சனிக்கிழமை இடம்பெற்றது. பொங்கல் நிகழ்வினை முனிட்டு இன்று சனிக்கிழமை கோவில் வீதி மல்லாகத்தில் அமைந்துள்ள சாடி மனை ஆலயத்தில் அதிகாலைவேளை பூசை வழிபாடுகளைத் தொடர்ந்து மதியம் விசேட பூசைகள் இடம்பெற்று அடியவர்களுக்கு அன்றாளம் வழங்கப்படும்.

மாலைவேளை சாடி மனையில் விசேட பூசைகள் இடம்பெற்று பொங்கல் பொருட்கள் ஊர்வலமாக கே.கே.எஸ். வீதியூடாக மல்லாகம் சந்தியினை அடைந்து நரியிட்டான் ஊடாக பிரதான ஆலயத்தை சென்றடைந்து விசேட பூசைகள் இடம்பெறும். நாளை ஞாயிற்றுக் கிழமை அதிகாலை பூசை வழிபாடுகளைத் தொடர்ந்து வழங்கந்து பானை வைக்கப்பட்டு பொங்கல் இடம்பெறும்.

மதியம் விசேட அபிஷேக ஆராதனைகள் பூசைகள் இடம்பெற்று பொங்கல்விழா இடம் பெறும் அதனைத் தொடர்ந்து அடியவர் களுக்கான அன்னதானம் வழங்கப்படும்.

நிகழ்வு எதிர்வரும் 31 ஆம் திகதி வைரவர் பொங்கல் நிகழ்வு இடம்பெற வேண்டாக ஆலய நிர்வாக சபையினர் அறிவித்துள்ளனர். (63)

கரவெட்டி சண்டிக்குளம் வீதியை புனரமைத்து தருமாறு கோரிக்கை

கரவெட்டி பகுதியிலுள்ள சண்டிக்குளம் வீதி மிகமோசமாகச் சேதமடைந்துள்ளமையால் இவ்வீதியூடாக பயணம் செய்யும் மக்கள் பல்வேறு சிரமங்களை எதிர்நோக்குவதாக விசனம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

இவ்வீதி குண்டும் குழியுமாக காணப்படுவதுடன் மழைகாலங்களில் வெள்ளாந்திரதேங்கிக் காணப்படுவதால் வாகனப் போக்கு வரத்து மட்டுமன்றி பாதசாரிகள் பயணிப்பதும் பெரும் அசெளகரியமாக இருப்பதாக மக்கள் கட்டிக்காட்டுகின்றனர்.

இதேவேளை, இவ்வீதிப் பகுதியிலுள்ள சண்டிக்குளம் புனரமைக்கப்படவில்லை என

வும் இக்குளத்தை குளிப்பதற்கு அயற்கிறா மங்களைச் சேர்ந்த மக்கள் பயணப்படுத்தி வந்ததாகவும் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

தற்போது நிலவும் கடும் வறட்சியான கால நிலையால் குளத்தின் நீர் வற்றியுள்ளதால் கிராமங்கள் நீரினால் தவிக்கும் அவை நிலை ஏற்பட்டுள்ளதாக தெரிவிக்கப்படுகிறது.

எனினும், முக்கிய விடப்யாக குளத்தினாலாக செல்லும் குறித்த வீதியை புனரமைக்க கரவெட்டி தெற்கு மேற்கு பிரதேச சபை உரிய நடவடிக்கை எடுக்கவேண்டும் என இக்கிராம மக்கள் கோரிக்கை விடுகின்றனர். (18)



புநகர் பிரதேச செயலகப் பிரிவின் மாற்றுக் குழனாளிகளின் பிரதேச மட்டக்குழு நேற்றுமுன்தினம் தெரிவ செய்யப்பட்டது. நிகழ்வில் தெரிவ செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்களுடன் மாவட்ட சமூக சேவைகள் அலுவலர் வே.கபேந்திரன், குடும்ப வன்வாழ்வு நிறுவனத்தின் திட்ட கிணைப்பாளர் கே.பிறேம் குமார், புநகர் பிரதேச செயலக சமூக சேவைகள் அலுவலர் செ.கரேந்திரா ஆகியோர் நிற்பதைக் காணலாம். (10)

தாங்க முடியல்லடா சாமி.....

தாங்க முடியல்ல.....

ரக்தத்தைச் சுடேற்றுறைதப் பற்றி சில நான்ஸ்கள் அழக்கூட சொல்லுவினோம். சனங்களுக்கு கூது நல்லாய்ப் பிழக்குமாம். அதிலையும் கொஞ்சம் விவரங்களைக்கும் ஆட்களுக்கு கூது சீனியப்பம் சாப்பிட்ட மாதிரியென்று சொல்லுவார்.

செல்லத்தும்பி அன்னை அரசியல்வாதியோ, ஒரு பாராளுமைற் குறுபின்றோ இல்லாப்பூக்கு எந்த ஒய்க்கத்துக்கும் அரசியல் ஆலோ சகராகவோ இல்லையென்டாலும் கொஞ்சம் விசயம் விளங்கினா ஆள். தமிழ்ச் சினிமாப்படச்சுகளைப் பாருங்கோ...

அஞ்ச மாதிரி ரக்தத்தைச் சுடேற்றிற பல கட்சிகள் வரும். கூதொன்டும் புதிசில்லை, எம்.ஜி.ஆர் காலத்துச் சங்கதிகள்தான் கூப் விஜய், விக்கிரம், விவூல் காலத்திலையும்.

அப்ப நம்பியார், அசோகன், மனோகர், ஜவ்யன் என்டால், கூப் விரகாவூராஜ், வித்யார்த்தி, பசுபதி, சொர்ணாக்கா மற்றும் கெலுங்கு ஹிந்தியிலிருந்தெல்லாம் வந்திருக்கும் புதுப்பு முகங்கள்.

அப்ப சரோஜாதேவி, ஜெயல்விதா, கே.ஆர். விஜயா, காஞ்சனா, மீர்மிரியா என்டால் கூப் விஜய நம்ரோ, அளின், ஸ்ரோயா, நஸ்ரியா, நயன்தாரா என்று புதிய நழைககள்.

என்னாதான் புதிய முகங்கள், புதிய நழகர்கள், புதிய நழகர்கள், புதிய கமேரா என்டாலும் சர்க்குப் பழக்கதான்.

அதுதான், போத்தில்தான் புதிசே தவிர, அதே பழைய புளிச்சல் கள்ஞாக்குதான்.

அப்பழக்கான் தமிழாக்களின்றை சிந்தனையும் நம்பிக்கையும் தமிழ் அரசியல்வாதிகளின்றை போக்குவாக்கும் புழகும் புஹடாவும் பழக் குழங்கள் என்ன?

நாங்கள் மாறுமாட்டும். பிழ்ச்சால் பிழதான். அழங்குப்பிழ. உழும்புபிழ என்டாமாதிரி ஒரு விசுக்கோத்துக் குணைத்தோட விடாப்பிழயாக நிற்கிற தமிழ்க்குணைம்.

பிள்ளை, கொண்ட கொள்கையைப் பாதியில விடலாமோ....

மழசாகத் தலை தாண்டாலும் மீண்டு வாறது கொள்கைக்கு மாறு.

அடைஞ்சூல் மகாதேவி.. அடையாளிப்பால் மரணதேவி...

கிந்துக் கமிழ்க்குணைத்தாலைகள் தமிழ் அரசியல்லையும் ஒரு மாற்றமும் கில்லை. தமிழ்ச்சினிமாவிலையும் ஒரு வளர்ச்சியும் கிடையாது.

</



INDIAN PREMIER LEAGUE 2014

நிலங்கள் நூட்டம்

பெங்கனூர் எதிர் சென்னை

வெட்டம்: பெங்கனூர். நேரம்: மாலை 4 மணி

கொல்கத்தா எதிர் வைத்ராபாத்

வெட்டம்: கொல்கத்தா. நேரம் : கிரவு 8 மணி

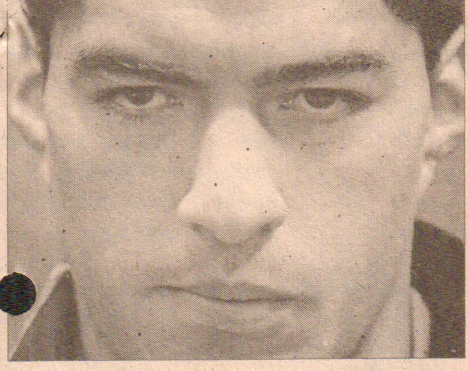
ஐ.பி.எல். புள்ளிப் பட்டியல்

அணிகள்	போட்டி	வெற்றி	தோல்வி	புள்ளி	ஓட்ட விகிதம்
பஞ்சாப்	12	9	3	18	+0.811
சென்னை	13	8	5	16	+0.315
கொல்கத்தா	13	8	5	16	+0.265
ராஜஸ்தான்	12	7	5	14	+0.334
வைத்ராபாத்	13	6	7	12	-0.231
மும்பை	12	5	7	10	-0.156
பெங்கனூர்	13	5	8	10	-0.362
ஷல்லி	12	2	10	04	-1.069

அதிக ஓட்டங்கள் உத்தப்பா 572 (13 போட்டிகள்)

அதிக விக்கெட் சனில் நரைன் 20 (13 போட்டிகள்)

ஸ்ரீயின் காயம்; உருநலேவுக்குப் பின்னொலைவு



(மாண்ட்வீட்டியோ)

உருகுவே அணியின் நட்சத்திர வீரர் ஜான் மூயில் செவ்ரேல் காயம் காரணமாக உலகக் கிண்ணக் கால்பந்தாட்டத் தொடரில் விளையாட முடியாத நிலை ஏற்பட்டால் அது அணிக்குப் பெரும் பின்னடைவு எனத் தெரிவிக்கப்படுகின்றது.

உலக கோப்பை கால்பந்துப் போட்டி பிரேசிலில் வருகிற ஜான் 12ஆம் திகதி முதல் யூலை 13ஆம் திகதி வரை நடைபெறவானது. இந்தப் போட்டிக்கான டி பிரிவில் இடம் பிடித்துள்ள உருகுவே அணி, ஆரம்ப லீக் ஆட்டத்தில் யுன் 14ஆம் திகதி கோஸ்டாரிகாவை சந்திக்கிறது.



கால்பந்து திருவிழா நிலைமை 18 நாட்கள்



முதல் போட்டியில் நிலைமைக் கோட்டை

இங்கிலாந்து அணிக்கெதிர்கள் முதலாவது ஒரு நாள் போட்டியில் டக்கேர்த் தூவில் முறையில் முறையில் இலங்கை அணி முதலில் களத்தடுப்பைத் தீர்மானித்தது. இதற்கமைய முதலில் ஆடிய இங்கிலாந்து அணி இரண்டு விக்கெட்டுக்களை இழந்து 103 ஓட்டங்களைப் பெற்றவேளை மழும குறுக்கிட்டதால் ஆட்டம் இடை நிறுத்தப்பட்டது. பின்னர் 39 ஓவர்கள் கொண்ட போட்டியாக நடந்துப்பட்டது. தொடர்ந்து ஆடிய இங்கிலாந்து அணி 39 ஓவர்கள் நிறைவில் ஆறு விக்கெட்டுக்களை இழந்து 247 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் பலன்ஸ் 64, இயன் பெல் 45, பட்லர் 26, ஜேர்டன் 13 பந்துகளை எதிர்கொண்டு இரண்டு சிகிஸர், ஜந்து ப்வண்டிரிகிள் அடங்கலாக ஆட்டமிழக்காது 38 ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். பந்து வீச்சில் சேனாநாயக்க முன்று, குலசேகர இரண்டு விக்கெட்டுக்களைக் கைப்பற்றினர்: பதிவுக்கு இலங்கை அணிக்கு 32 ஓவர் களில் 226 ஓட்டங்கள் வெற்றியிலக்கரிக் நிர்ணயிக்கப்பட்டது. இதற்கமைய ஆடிய இலங்கை அணி 27.5 ஓட்டங்கள் நிறைவில் சுதல் விக்கெட்டுக்களையும் இழந்து 144 ஓட்டங்களைப் பெற்றுக் கோல்வியைக்க தழுவியது. இதில் டில்சான் 33, மஹேந்தல் ஜெயவுரத்தன் 35, மத்தியூஸ் 18 ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். பந்து வீச்சில் ஜேர்டன், ட்ரட்டெவல் ஆகியோர் தலை முன்று விக்கெட்டுக்களைக் கைப்பற்றினர். இதன் மூலம் இங்கிலாந்து அணி 84 ஓட்டங்களால் வெற்றிபெற்றது. போட்டியின் ஆட்டநாயக்காக சகலதுறையிலும் ஜெரால்த் ஜேர்டன் தெரிவு செய்யப்பட்டார். இரு அணிகளுக்குமிழையிலான இரண்டாவது ஒரு நாள் போட்டி நாளை நடைபெறவுள்ளமை: குறிப்பிடத்தக்கது.

மத்தியபூவின் மதல் கைக்கு

உலகக் கிண்ண கிரிக்கெட் தொடர் குறித்து நாங்கள் அதிக கவனம் செலுத்தவில்லை. இங்கிலாந்து அணியுடனான தொடர்களை எவ்வாறு வெற்றிகொள்வது என்பதே எங்களுடைய தற்போதைய, இலக்கு என் இலங்கை அணிக் கட்டுப்பு மத்தியில் தெரிவித்துள்ளார்.

சொந்த மண்ணில் விளையாடும் இங்கிலாந்து அணி எப்போது சவால் மிகக் அணியாகும். கடந்த ரூவென்றி-20 போட்டியில் இங்கிலாந்து அணி சவாலாக விளையாடியது.

ஒரு நாள் மற்றும் டெஸ்ட் தொடர் கள் சவாலாக அமையும். அதற்கான தயார் நிலையில் நாம் உள்ளேர்ம் அனைத்து கிரிக்கெட் தொடர்களும் அனைத்து வித்துள்ளார்.

மூக்கு முக்கியமானவை உலகக் கிண்ணப் போட்டிகள் குறித்து தற்பேச்து அதிக கவனம் செலுத்தவில்லை. என்னும் பங்குபற்றும் அனைத்து போட்டிகளிலும் வெற்றிபெறுவதற்கு முயற்சிக்கின்றோம். அடுத்த வருடம் மற்றுமொரு உலகக் கிண்ண கிரிக்கெட் தொடர் நடைபெறவுள்ளது. அது மூக்கு மிகுந்த சவாலர்ன் ஒன்றாகும். என்னும் விளையாடும் அனைத்து போட்டிகளையும்: முக்கியமானதாகவே கருதுகின்றோம். அனைத்துப் போட்டிகளிலும் வெற்றி பெற வேண்டும் என்பதே எங்கள் இலக்கு எனவும் அவர் மேலும் தெரிவித்துள்ளார்.



கவுரை கொள்ளாத பிளையினி

(புதுடில்லி)

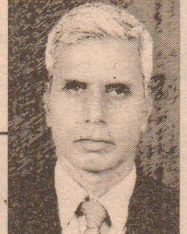
சென்னை அணியின் கடந்த சில தோல்விகளை வைத்துக் கொண்டு அதன் பலத்தை மதிப்பிடுவது தவறு. அவ்வாறு மதிப்பீடு செய்தையிட்டு நாங்கள் தவலை கொள்ளவில்லை என சென்னை அணியின் பயிற்சியாளர் ஸ்ரீபான் பிளையினி தெரிவித்துள்ளார்.

கொலக்கத்தா நெந்த ரூடரஸ் அணிக்கு எதிரன் லீக் ஆட்டத்தில் அச்சுறுத்தும் விதமாக ஆக்ரோஷ்த்துடன் விளையாடத் தவறி யதே தோல்விக்குக் காரணம். வைத்ராபாத் அணிக்கெதிரான போட்டியில் சிறப்பாக செய்ப்பட்டேன். இருப்பினும் டேவிட் வோரன் போட்டியின் போத்துக் காரணம் மற்றுலிட்டார். அவர் சிறந்த அதிரடி வீரர் பிளை ஒப் கற்றில் முதலிரு அணிகளில் ஒன்றாக எங்கள் அணி இருக்கின்றது.

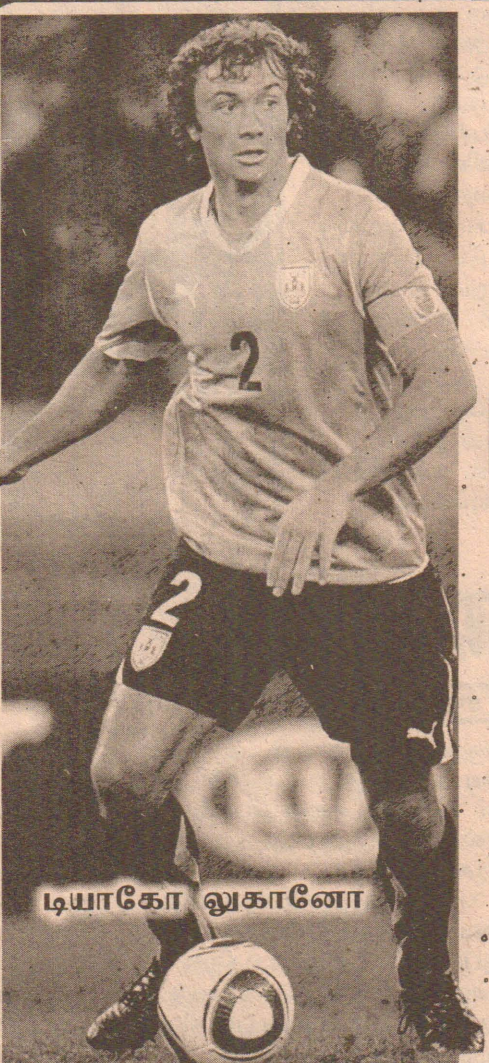
இன்றைய தினம் பெங்கனூர் அணியை தோற்கடிப்போம் என்ற நம்பிக்கை இருக்கின்றது. எனவும் அவர் மேலும் தெரிவித்துள்ளார்.

ஒரு கால்பந்தாட்ட விடா வெல்லப்போரும் அரசு எது?

ஸ்ரீ. அன்ரனிப்பிள்ளை கிளீபேட்
தலைவர்: யாழ் கால்பந்தாட்ட லீக்



உருநலே சிறு பார்வை



உருகுவே நாட்டின் மக்கள் தொகை 35 இலட்சம். 1930 இல் முதலாவது உலகக் கிண்ணத்தை வெற்றி கொண்டது. இரண்டாம் உலகப் போர் காரணமாக 1942, 1946, களில் உலகக் கிண்ணம் தடைப்பட்டு 1950 இல் மீண்டும் ஆரம்பிக்கப்பட்டபோதும், உருகுவேதான் உலகக் கிண்ணத்தைக் கைப்பற்றியது. 2010 உலகக் கிண்ணத்தில் 4ஆம் இடத்தைப் பெற்றது 2011 அமெரிக்க கிண்ணத்தைக் கைப்பற்றிய நம்பிக்கையுடன் களமிறங்குகிறது. FIFA இன் சர்வதேச தரவரின்சப்படுத்தவில் தற்போது 4ஆம் இடத்திலுள்ளது.

கடந்த உலகக் கிண்ணப் போட்டியில் கலந்து கொண்ட 35 வயது, நடு பின்கள் வீரர் டீயாகோ லுகானே (Diogo Lugano). அணிக்குத் தலைமை: தாங்குகிறார். 2010 உலகக் கிண்ண இரண்டாம் சுற்றில் மிகத்திறமையாக விளையாடியதன் 2014 தகுதி காண் போட்டிகளில் தென் அமெரிக்காவின் அதிக்கூடிய கோல்களைப் போட்ட பெருமையடைய 27 வயதான லூயி சாரே (Luis Sáez) மற்றும் 23 வயது ஏபல் கம்ன்டல் (Abel Hernández) ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்கவர்கள். 66 வயது ஓல்கார் தபாரஸ் (Oscar Tabárez) அணியின் பூயிற்சியாளராவர். அணி அமையுப் 4. 4 - 2 ஆயினும் எதிர்ணியைப் பொறுத்து பின் கள் வீரர்கள் முன்றாக குறைக்கப்படலாம் எனவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மாற்றம் வேண்டும் இரு மக்கள் முரசு

அன்மைக் காலம் மக்களின் சிந்தனை மாற்றங்களால் வடபகுதி வாழ்வியல் அம்சங்கள் பல மாற்றமுற்று வருகின்றன. இளம் சந்ததிகள் மத்தியில் ஒன்றிணைவு, ஆன்மீக ஈடுபாடு, கலைசார் ஈடுபாடுகள், பொதுச்சேவை ஈடுபாடுகள் குறைந்து வருவதற்கு பல ஆதாரங்கள் கண்முன்னே தென்படுகின்றன.

வடபகுதியில் குறிப்பாக யாழ் மாவட்டத்தில் ஏராளமான சனசமூக நிலையங்கள் நிர்வகிப்புக்கள் இன்றி மூடப்பட்டுள்ளன. சனத்தொகை அதிகமாகவுள்ள கிராமங்களில் கூட, இச் சனசமூக நிலையங்களின் தொழிற்பாடுகள் செயலிழந்து காணப்படுகின்றன.

இது ஒரு பெரும் சமூகப்பிரசு சினை என்பதை ஒவ்வொருவரும் புரிந்து கொள்ள வேண்டும். குறிப்பாக இன்றைய வன்முறைசார் செயற்பாடுகளுக்கெல்லாம் அடிப்படை ஆன்மீகக் காரணம் இதுவே. வளரும் பிள்ளைகள் தொடர்பாக்க ரீதியிலான பொதுச்சேவையிலும்தான் சமூக ஏற்படுத்தமைக்குரிய செயல்வடி வங்கள் உள்ளனர்வு, ரீதியாக உத்வேகம் பெறும். ஆனால் இன்றைய இளைஞர்கள் அர்த்தமற்ற அரட்டை அடிப்புக்களிலும் சினிமா மற்றும் போதைசார் ஈடுபாடுகளிலும் முனைப்படன் பங்குபற்றி வருகின்றனர்.

நேரத்தைக் கழிப்பதற்கு
நேரத்தைத் தேடும்
போது தான்
இளையோர்கள்
மத்தியில் வீண்
திசைமாற்றங்கள்
எற்படுகின்றன.

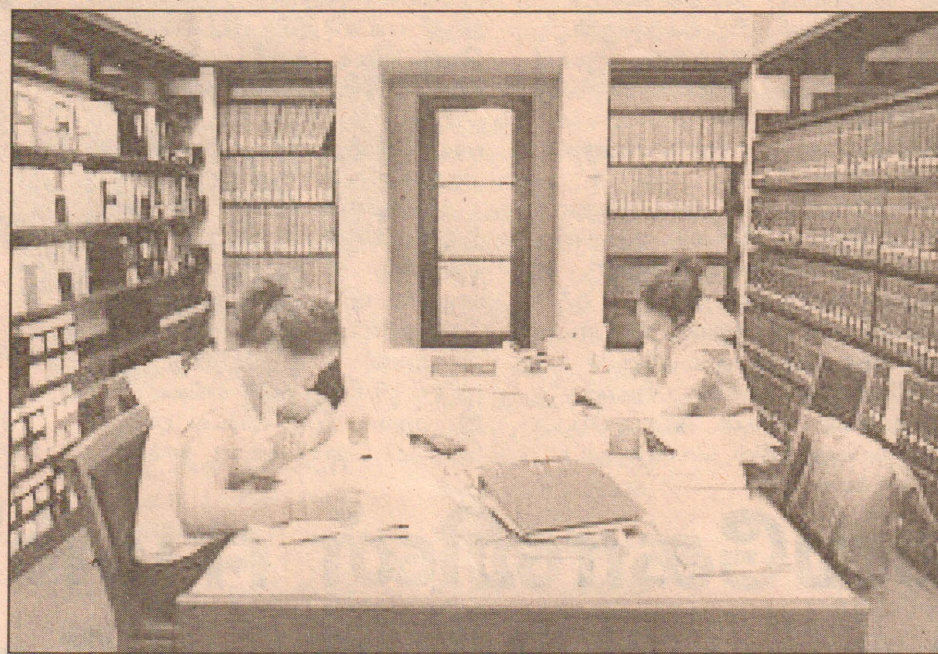
வருகின்றது. நிர்வாகத்தில் பதவிகளை எடுத்து சனசமூக நிலையங்களை செயற்படுத்துவதற்கு இன்றைய இளைஞர்கள் பின்திற்கின்றார்கள். இந் நிலை மாற வேண்டும். நேரத்தைக் கழிப்பதற்கும் நேரத்தைத் தேடும்போது தான் இளையோர்கள் மத்தியில் வீண் திசைமாற்றங்கள் ஏற்படுகின்றன.

பெற்றோர்கள் இதனை தெளிவாகப் புரிந்துகொள்ள வேண்டும். பிள்ளைகளை இந்த நிர்வாகங்களில் பங்கெடுக்க விட

ஒன்றிணையும் போது தான் எதிர்காலம் ஏக்கத்துக்குரியதாக மாறுகின்றது.

முன்னைய காலங்களில் ஊரவர் கண்ணுக்குள் பிள்ளைகள் இருந்தார்கள் இதனால் பிள்ளைகளின் செயற்பாடுகள் செய்திகளாக வீடுவந்து சேரும் இதனால் சீரற் நடத்தைகள் சீர் செய்யப்பட்டு பெற்றோரின் கைகளில் பிள்ளைகள் இருந்தார்கள். தற்போது இவ்வாறான கிராமிய மட்ட

சனசமூக நிலையங்களில் ஆளனி ஒன்றிணைவு தற்போது ஏன் குறைந்து வருகின்றது..?



கிராமங்கள் ஒன்றிணைவதற்கு ஆளனி இல்லாத நிலை உருவாகி



வேண்டும். கிராமங்களில் இருந்து விலகி நகரமயமாக்கலில் சகபாடிகள்

ஒன்றிணைவுகள் இல்லாமையால் பெற்றோருக்குத் தெரியாமல் பிள்ளைகள் வாழ்வில் ஏதேதோ எல்லாம் அரங்கேற்றுகின்றனர். ஆலயங்களில் தற்போது சாமி காவுவதற்குக்கூட இளையவர்கள் இல்லாத நிலை உருவாகியிருக்கின்றது.

அப்பாற்பட்ட சக்தி என்ற ஒன்று உள்ளது அதற்கு அடிப்படைநேதே எமது வாழ்வு அமைய வேண்டும். எனகின்ற ஆன்மீக அடிப்படை சிந்தனைகள் கூட பலரது மனங்களில் மறைந்து விட்டது தூத்தித் தூத்தி வெட்டுகின்ற அளவிற்கு வெம்மைகளைச் சமந்த மானிட மனங்களாக நாம் மாறியமைக்க இவையே அடிப்படைக் காரணமாகும். மாற்ற வேண்டும். மனங்கள் மாறுவதற்கு

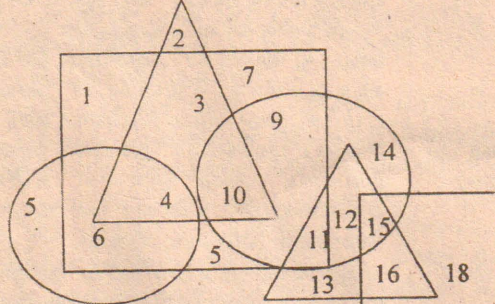
அங்கிக புள்ளிகளைப் பெற்ற திறுமூலசாலிகள் ஜவுருக்கு பெறுமதியான பரிசில்கள் காத்திருக்கின்றன.

உங்களுக்கான பரிசில்கள் மிபரம் பத்திரிகையில் வெளியாகும். மூன்று மாத இறுதியில் தினமுரசு காரியாலயத்தில் வைத்து வழங்கிக் கொரவிக்கப்படும்.



1) தொடக்கம் 8 வரையான வினாக்கள் பின்வரும் வரிப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டவை

1)



ஆங்கிலம்

தமிழ்

சிங்களம்

2) இவ்வரிப்படத்திலே சிங்களமொழி மட்டும் பேசும் மக்கள் வாழ்கின்ற இடங்களைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கங்கள் யாவை?

1) 8, 12 2) 5, 14 3) 14, 16 4) 16, 18 5) 7, 14

3) இவ் வரிப்படத்திலே தமிழ்மொழி மட்டும் பேசும் மக்கள் வாழ்கின்ற இடங்களைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கங்கள் யாவை?

1) 2, 12 2) 3, 12 3) 2, 13 4) 13, 14 5) 3, 14

4) இவ்வரிப்படத்திலே தமிழ், சிங்களம் ஆகிய மொழிகளை மட்டும் பேசும் மக்கள் வாழ்கின்ற இடங்களைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கங்கள் யாவை?

1) 12 2) 13 3) 18
4) 10 5) 14

5) இவ் வரிப்படத்திலே சிங்களம், ஆங்கிலம் ஆகிய மொழிகளை மட்டும் பேசும் மக்கள் வாழ்கின்ற இடங்களைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கங்கள் யாவை?

1) 8, 10 2) 6, 9 3) 9, 7
4) 6, 10 5) 2, 5

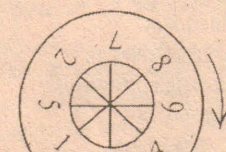
சென்றவார

விடைகள்

- | | |
|------|------|
| 1) 2 | 5) 3 |
| 2) 2 | 6) 2 |
| 3) 3 | 7) 3 |
| 4) 3 | |

வினாக்களில் உள்ள கிடத்திற்கு பொருத்தமான விடை எது.

வினாக்களில் உள்ள கிடத்திற்கு பொருத்தமான விடை எது.

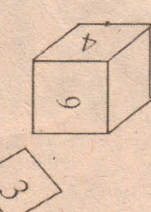
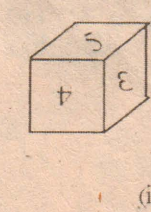
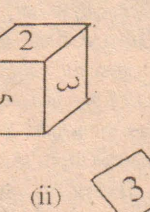
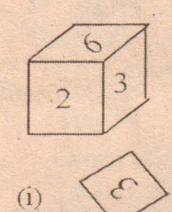


(i) 2, 5

(ii) 1, 2

(iii) 2, 1

படத்தில் புரட்டப்பட்ட அமைப்புக்கு ஏற்ப கிடக்கம் 3 கிறுதியாக அமையப்பெறும் முறை எது.



முழுப்பெயர் : _____
பாடசாலை : _____
கல்வி கற்கும் தரம் : _____
வீட்டு முகவரி : _____
தொ.பேசி இலக்கம் : _____

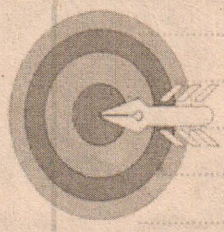
அனுரம்பதீவண்டிய

முகவரி

துரிப்போட்டி

கை :

373, பிரதான வீதி,
யாழ்ப்பாணம்.



க.பொ.த. (உ/த) மாணவர்களுக்கான விஞ்ஞானபாட பயிற்சி விளாத்தாள்

1) அடைப்புக்குறிக்குள் தரப்பட்டவற்றைப் பயன்படுத்தி இடை வெளிகளை நிரப்புக.

(நேர, மறை, அழுத்தவேறுபாடு, நிலைமின், ஒட்டமின், இலத்திரன் ஒட்டம், பொன்னிலை மின்காட்டி, ஆடலோட்டம், நேரோட்டம், ஓம்மானி, நீளம், கு.வெ.பரப்பு, கம்பி ஆக்கப்பட்டுள்ள தீர்வியம்)

1) எனும் இரண்டு வடிவங்களில் மின் இனம் காணப்பட்டுள்ளது.

2) அனுக்களினுள் புரோத்தனகள் ஏற்றமுடையனவாகவும் இலத்திரன்கள் ஏற்றமுடையனவாகவும் காணப்படுகின்றன.

3) ஏற்றங்களை அறிய உதவும் கருவி ஆகும்.

4) மின்னோட்டம் என்பது கடத்திகளினுடோக பாயும் ஆகும்.

5) மின்னோட்டம் என இரு வகைப்படும்.

6) தடை தங்கியுள்ள காரணிகள் ,

7) தடையை அளக்கும் கருவி ஆகும். தடையின் அலகு கருவிக்கு நிறுத்துகிறது.

8) வெப்ப நிலை போன்ற பெளத்தை கணியங்கள் மாறாதிருக்கும்போது கடத்தி ஒன்றினுடோக பாயும் மின்னோட்டம் அதன் அந்தங்களினுடோக சமனாகும்.

02) சுருக்கமான விடை தருக

1) மின்வெப்ப சாதனங்கள் இரண்டு தருக விவை மூலம் வழாவி.

2) மின்வெப்ப சாதனங்களில் ஏற்படும் சக்திமாற்றம் யாது? வழகி.

3) மின்குமிழில் பயன்படுத்தப்படும் தங்குதின் இழை எவ் உலோகத்தால் ஆனது?

4) வெப்பச்சுருள் எவ் கலப்பு உலோகத்தால் ஆக்கப்பட்டது?

5) மின்வெப்பசாதனங்களில் ஒரு செக்கனில் வெப்பமாற்றப்படும் சக்தியின் அளவு தங்கியுள்ள காரணிகள்?

6) மின்காந்தம் ஆக்கப் பயன்படும் உலோகம் எது?

7) மின் மூலாம் இடப்படும் சந்தர்ப்பங்கள் மூன்று கூறுக.

8) மின்னைக் கடத்தும் கரைசல்கள் இரண்டு கூறுக.

9) கடத்தி ஒன்றினுடோக 5 அம்பியர் மின்னோட்டம் பாயும்போது அக்கடத்தியுடோக மின்னமுத்த வேறுபாடு 2 வோல்ட் எனின் தடையை காண்க.

10) ஓர் இழையின் விளக்கை 24 V மின்னமுத்த வித்தியாசமுடைய மின்வழங்கலுடன் தொடுக்கும்போது அதனுடோக 3A மின்னோட்டம் பாய்கிறது. அவ்விளக்கை 5 நிமிட நேரம் ஒளிரவிடும்போது விடுவிக்கப்படும் வெப்பத்தின் அளவு யாது?

03) சரி பிழை கூறுக.

1) மின்காந்த அலைகள் யாவும் குறுக்கு அலைவடிவில் ஊடு கடத்தப்படும்.

2) நாடாப் புகுதியில் பூசப்படும் காந்தத் தீர்வியம் இரும்பு அல்லது குறோமியம் ஒட்சைட்டு ஆகும்.

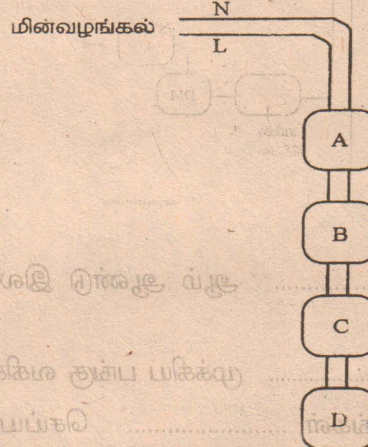
3) உருகிக்குப் பதிலாக நுண்கற்றுடைப்பான் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

4) மின்னினால் தீப்பற்றம் சந்தர்ப்பங்களில் மின்னை துண்டிப்பதற்கு பிரதான ஆழியைப் பயன்படுத்தலாகாது.

5) மின்னமுத்தியில் சுருலோக நாடா வெப்பத்தைக் கட்டுப்படுத்த பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.

04) வீட்டு மின்கற்ற ஒன்றின் துணைப்பாகங்களையும் ஒழுங்கு முறையையும் காட்டும் குற்றி வரிப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

குற்றி வரிப்படம் தொடர்பாக பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக



1. அமைப்புகள் A,B,C,D,E ஆகியவற்றைப் பெயரிடுக.
2. இவை ஒவ்வொன்றினதும் தொழில்களைக் குறிப்பிடுப்பார்கள்
3. அமைப்பு A எக்கம்பியில் பொருத்தப்படல் வேண்டும்.
4. L,N ஆகியவற்றின் நியம நிறங்களைக் குறிப்பிடுக.
5. D யின் தொழிற்பாட்டை விபரிக்க.
6. அமைப்பு E யிலுள்ள கூறுகளுக்காக தற்போது பயன்படுத்தப்படுவது யாது?

7. அமைப்பு A எதனால் ஆக்கப்பட்டது.

8. இக்குற்றி வரிப்படத்தில் குறிப்பிடப்படாத ஆனால் வீட்டுச்சுற்றில் பயன்படுத்தப்படும் மின்படம் யாது? இதனைக் குறிக்கப் பயன்படும் குறியீடு யாது?

9. விளக்குச்சுற்று ஒன்றை வரைந்து காட்டுக. (ஒரு ஆளி, ஒரு மின் குமிழ் ஆகியன உள்ளடக்கப்பட்டிருத்தல் போதுமானது)

10. தற்காலிக மின் தொடுப்பை வீட்டுச்சுற்றிலிருந்து பெறப் பயன்படும் அமைப்பு யாது?

05

1. மின் நிலைமாற்றிகளில் பெறப்படும் அழுத் தித்தியாசத்தைப் பாதிக்கும் காரணி ஆகும்.

2. $V_p x = N_p x$ ஆகும்.

3. உயிர்க்கம்பி, நடுநிலைக்கம்பி, புவிக்கம்பி ஆகியன மூன்றும் கொண்ட மின்சாதனம் ஆகும்.

4. Henrich Ruhm Korff என்பவரால் அமைக்கப்பட்ட உபகரணம் ஆகும்.

5. செப்பு சல்பேற்றை மின்புப்புச் செய்யும் போது நேரமின்வாயில் ம் மறை மின்வாயில் ம் ஏற்படும்.

6. கடத்தியினுடோக மின் பாயும்போது கடத்தியைச் சூழ உருவாகும் என்பதைக் கூறியவர் ஆவார்.

7. துணிக்கையை மட்டும் அணுவிலிருந்து அகற்றலாம்.

8. மின் அழுத் தித்தியாசத்தை அளவிட மானி பயன்படுகின்றது.

9. மின்னமுத்தவேறுபாடு, மின்னோட்டம், தடை ஆகிய மூன்றையும் அளவிட மானி பயன்படுகின்றது.

10. சக்தியை சக்தியாக மாற்றும் சாதனம் நனுக்குப்பன்னியாகும்.

11. கசற் நாடாக்கள் ஆல் ஆக்கப்பட்டவை. அவற்றில் பூசப்பட்டுள்ளது.

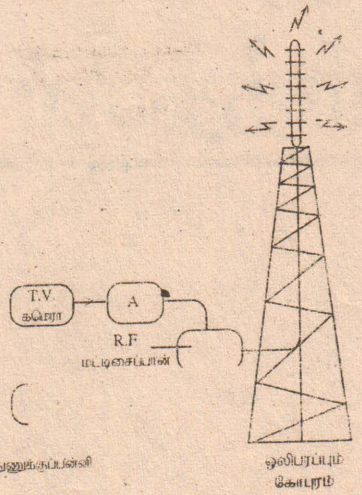
12. மட்டிசைப்பு , என இருவகைப்படும்.

13. மின்னோட்டரில் விதியும், டைனோமோவில் விதியும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

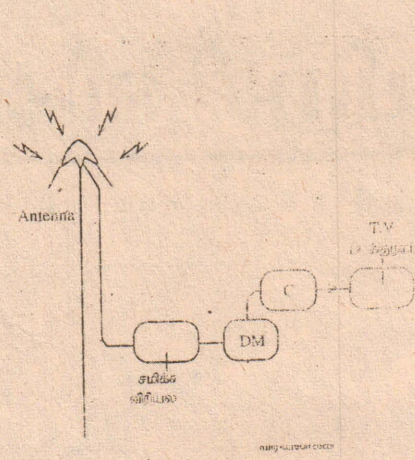
14. மோட்டார் வாகனங்களில் உயர் மின்அழுத் தேவுபாட்டை உருவாக்க பயன்படுகின்றது.

15. உவாற்று என்பது ஆகும்.

தொலைக்காட்சி
அலை ஊடுகடத்தல்



தொலைக்காட்சி
அலை வாங்கல்



1. தொலைக்காட்சி ஒலிபரப்பு ஆம் ஆண்டு இலண்டன் நகரில் ஆரம்பமாகியது.

2. தொலைக்காட்சி ஊடுகடத்தவில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

3. கமோரக்குழாயின் மூலம் விம்பங்கள் செய்யப்பட்டு மின்சமிக்குரைகளாக மாற்றப்படும். இவை பின்னர் மேம்படுத்தப்பட்டு சமிக்குரைகளாக மாற்றப்படுகின்றன.

4. காட்சியுடன் தொடர்புட்ட ஒலி அலைகள் இனால் பெறப்பட்டு கேள்மீடின் சமிக்குரைகளாக மாற்றப்படுகின்றன.

5. அமைப்பு A, B என்பன முறையே , என்பனவாகும்.

6. விரியலாக்கப்பட்ட சமிக்குரைகள் எல்லாம் VHF அல்லது எல்லைகளில் மட்டிசைக்கப்பட்டு இனிடாக ஒளிபரப்பப்படுகின்றது.

7. Antenna வினால் பெறப்பட்ட சமிக்குரைகள் இனால் விரியலாக்கப்படுகின்றன.

8. DM எனப்படுவது அமைப்பு ஆகும்.

9. இவ்வமைப்பில் ஒலிபெருக்கியைக் குறிக்கும் எழுத்து ஆகும்.

10. கட்டுல சமிக்குரை விரியலாக்கி ஆகும்.

1. புவியிலிருந்து பெறப்படக்கூடிய பயன்மிகு பொருட்களாவன , ,

2. இரத்தினக்கற்கள் : இரத்தினக்கற்களில் காணப்படும் போன்ற பண்புகள் காரணமாக இவை முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன.

3. இரத்தினக்கற்களின் நிறையை எனும் அலகில் அளப்பர். கிராமுக்கு சமனாகும்.

4. அதிக கடினத்தன்மை, அடர்த்தி கூடியதாக இருத்தல், அதிக முறிவுச்சட்டி காணப்படல் போன்ற பண்புகள் ஆகும்.

5. நிலத்திலிருந்து பெறப்படும் இரத்தினக்கற்கள் ஆகும். மேற்பரப்பை வெவ்வேறு தளங்களில் வெட்டித் மூலம் அவை பெறும்.

6. பட்டை தீட்டிய இரத்தினக்கல் பிரகாசிப்பதற்கு காரணமான ஒளியியல் தோற்றப்பாடு ஆகும்.

7. இரத்தினக்கற்கள் நிறத்தைப் பெறுவதற்குக் காரணம் ஆகும். அடங்கியுள்ள ற்கு ஏற்ப இரத்தினக் கற்களினது நிறம் வேறுபடும்.

இலங்கையில் காணப்படும் இரத்தினக்கல் வகைகளில் குருத்தம் வகை முக்கியமானது (Corundum) குருந்தம் வகையில் முக்கியகூறு Al_2O_3 , ஆகும். குருத்தம் வகைக்கு உதாரணங்களாவன

1) Ruby எனப்படும் சிவப்பு மாணிக்கம் (பொதுவாக இதுவே மாணிக்கம் என அழைக்கப்படும்) இது Al_2O_3 , யுடன் Cr இனது ஒட்சைட்டும் சேர்ந்து காணப்படும்.

2) Blue Saphire எனப்படும் நீல மாணிக்கம் இதில் Al_2O_3 , யுடன் Ti, Fe ஒட்சைட்டுக்குறும் சேர்ந்து காணப்படும்.

பெல்ஸ்பார் எனும் பாறையின் சிதைவால் உருவாகின்றது. இது கயோலின் எனப்படும் வெண்களியாகும். களி மண்ணின் விசேட இயல்பு ஆகும். நீரினால் பதனிட்டு உருவங்கள் செய்து தீயினால் வலியுதாக்கூடிய தன்மை களிமண்ணுக்குண்டு.

களிமண்ணானது அலுமினாப் படைகளாலும், சிலிக்காப் படைகளாலும் ஆனது. இவை தவிர வேறு கூறுக்குறும் காணப்படலாம். வெண்களி, பந்துக்களி, தீக்களி, எனப் பலவகையான களிமண் வகைகள் உண்டு.

வெண்களி எனப்படும் கயோலினினது அமைப்பு Al_2O_3 , $2SiO_2$, $2H_2O$ ஆகும். இது பீங்கான் பொருட்கள் தயாரிப்பில் பயன்படுகின்றது. சிலவகை களிமண்ணில் Fe_2O_3 , யும் அடங்கிக் காணப்படுகிறது. இவ்வகை களியானது சீமெந்து தயாரிப்புக்கு மிகவும் பொருத்தமானது.

தீக்களி

கயோலின், பந்துக்களி

கயோலின்

சாதாரண களிமண்

களிமண் கலந்த மண்வகை

1. கீறிட்ட இடங்களில் தரப்பட்டுள்ள சொற்களுள் பொருத்தமானவற்றை வைத்து நிரப்புக.

பரவல்:

துணிக்கைகள் இடத்திலிருந்து

இடத்திற்குச் செல்லல் பரவல் எனப்படும்.

பிரசாரணம்:

ஓரு மென்சவ்வினூடாகச் செறிவு குறைந்த
ஓரு கரைசலிலிருந்து ஓரு கரைசலை நோக்கி துணிக்கைகள் பரவுதல் எனப்படும்.

யரிப்பான அகத்துறிஞ்சல்:

..... கலங்களில் பயன்படுத்தி செறிவு குறைந்த
இடத்திலிருந்து செறிவு கூடிய இடத்திற்கு மூலக்காறுகள்
செல்லுதல்.

(யிருள்ள, பிரசாரணம், பங்கீடு, புகுவிடுகின்ற, செறிவு கூடிய, செறிவு குறைந்த, சக்தியை, பதார்த்த, கரைப்பான், செறிவு கூடிய)

கடந்த ஞாயிறு மற்றும் செவ்வாய், வெள்ளி ஆகிய நாட்களில் வெளியான பயிற்சி வினாக்களின் விடைகள்

20 மே 2014 செவ்வாய்க்கழைமை

1) நாய், பூணை, எலி, பசு

2) எட்டி எட்டி, பாய்ந்து பாய்ந்து

3) வெள்ளை

4) சுற்றங்குழல்

5) 1. பாசம் 2. பார்த்தால்

3. குடித்து 4. இல்லம்

6) பாய்ந்து, பாய்ந்து பிடிக்கிறது

7) பாய்ந்து, பருகி

8) சீறும் - கத்தும்

9) பகுக்கள்

10) 1. துக்கம், கவலை 2. குறைந்து

2) 1. போதும் என்ற மனமே பொன் செய்யும் மருந்து

2. கிராம மக்களுக்கு நூல்பு வலைகள் பகிர்ந்தவில்கப்பட்டன.

3) 1. கவனமாயிருத்தல் 2. பிற்போடுதல்

4) சுயநலவாதி தபுதாரன்

5) மடைமை மூயங்கள் சைலையியட

6) 1. வைத்தியர் 2. மைதானம்

3. ஆழிப்பான் 4. அலுமாரி

7) 1. மாம்பழம் 2. குடியுங்கள்

8) 1. பாசல் 2. கிரவா

9) 1. இலங்கைத் தர நிர்ணயம்

2. வலது குறைந்தோர்

3. மின் தாக்குதல் ஏற்பட இடமுண்டு

4. வாகனம் நிறுத்தும் இடம்

10) 1. யோகாசனம்

2. பச்சோந்தி

3. பருந்து

4. புழுணிக்குருவி

5. சிறுகரடி

6. கிளிச்சாடி, துரோசிரா, கெண்டித்தாவரம்

7. வத்திக்கான்

8. ஊறு, ஊறு கன்னங்கரா

9. அமாவாசை

10. மிதக்கும்

11) 1. 30 ரூபா

2. 209

3. 6

4. 16 cm 4 mm

5. 16 cm

6. 3120 ml

7. 33 கம்பங்கள்

8. 5/6

9. 24 cm

10. 8.00 ரூபா

20 மே 2014 செவ்வாய்க்கழைமை

1) மக்கள் ஒற்றுமையாக வாழவது

2) விரல்கள் 3. கிலு கிலு

4. ஓடி ஓடி

2) 1. ஊண் 2. வெள்ளம்

3) 1. கிளி பழுத்த கனியை கொத்தித் தின்றது

2. மரங்கள் முறிந்து விழுந்தன.

4) 1. கைகொடுத்தல்

2. அறிவு உண்டாதல்

நிறுத்தப்பட்டிருக்கும் குழந்தீ விநியோகம் மீண்டும் ஆரம்பிக்க நடவடிக்கை

(வலி.மேற்கு)

நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட வட்டுக் கோட்டை குழந்தீ விநியோகத்தை மீண்டும் ஆரம்பிக்க குறுகிய காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப் படும் என்று வலி. மேற்கு பிரதேச செயலர் அ.சோதிநாதன் தெரிவித்துள்ளார்.

இவ்விடயம் தொடர்பான விசேஷ கூட்டம் நேற்று பிரதேச செயலகத்தில் இடம்பெற்றது.

கடந்த 14 வருடங்களுக்கு மேலாக மூளைய் வீதி வட்டுக் கோட்டை ஸ்கந்தா மாஸ்ர் ஞாப கார்த்த குடிதண்ணீர் திட்டத்தின் மூலம் தினமும் 300 முதல் 350 வரையிலான பொதுமக்கள், பொவில் நிலையம், பிரதேச சபை மற்றும் இ.போ.ச. காரை நகர் சாலை என்ப பலரும் பயன் பெறும் பாரிய திட்டம் மூளைய் குடிதண்ணீர் திட்டம்.

இத்திட்டத்தை பிரதேச செயலர், பிரதேச சபை தவிசாள ருக்கு அறிக்கையிடாமல் சுகாதார வைத்திய அதிகாரியோ அறிக்கையை செயற்பட்டமை வருத்

தமனிக்கிறது.

இவ்விடயத்தில் பிரதேச செயலர் உடன் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என வட்டுக் கோட்டை பிரதேச சமூக சேவையாளர் குந்த சாமி இராதாகிருஷ்ணன் தெரி வித்தார்.

மூளைய் ஸ்கந்தா மாஸ்ர் குடிதண்ணீர் திட்டம் எவ்வித காரணமுமின்றி இடைநிறுத்தப்பட்டது தொடர்பில் பிரதேச செயலர் அ.சோதிநாதன் தலைமையில் இக்கூட்டம் இடம்பெற்றது.

மேற்படி விடயமாக சமூக சேவகர் க.இராதாகிருஷ்ணன் மேலும் தெரிவிக்கையில்,

வலி மேற்கில் மாரும் செய்ய முடியாத ஒரு பாரிய சேவையை மாதாந்தம் 8 ஆயிரம் ரூபா சொந்தச் செலவில் மின்சாரக் கட்டணம் செலுத்தி 14 வருடங்களாக திருமதி பேபிரோஜா என பவரால் முன்னெடுத்து வரப்பட்டது.

மேலும் பிரதேச சபை செய்ய வேண்டிய வேலைத்திட்டங்கள், அனுமதி தொடர்பில் எல்லையில்

கைவச்சிறுவர் தில்லத்தின் ஹவியக் கண்காட்சி

(யாழ்ப்பானம்)

திருநெல்வேலி கலாசாலை வீதியில் அமைந்துள்ள சைவ வித்தியா விருத்திச்சங்க சிறுவர் இல்லத்தின் ஹவியக் கண்காட்சி சிறுவர் இல்ல படிப்பு மண்பதத் தில் இடம்பெறவுள்ளது.

சங்கத் தலைவர் சோ.பத்ம நாதன் தலைமையில் நாளை பி.ப. 2.00 மணியளவில் ஆரம்

பமாகவிருக்கும் இந்திக்கில் பிரதம விருந்தினராக ஹவியர் சைவ.சிவக்பிரமணியம் (ரமணி) கலந்து கொண்டு சிறப்பிக்கவுள்ளார்.

சிறுவர் இல்ல ஹவிய ஆசிரியர் அ.ஜெயத்தனின் ஒழுங்க மைப்பில் இடம்பெறும் இக்கண்காட்சி தொடர்ச்சியாக இரண்டு நாட்கள் இடம்பெறவுள்ளது. (33)

நிர்வாக சபைக்கூட்டம்

யாழ் மாவட்ட இளைஞர் கழக சம்மேளனத்தின் 2014 ஆம் ஆண்டுக்கான புதிய நிர்வாக சபைக்கூட்டம் இடம்பெறவுள்ளது.

இக்கூட்டம் இன்று காலை 9.30 மணிக்கு தேசிய இளைஞர் சேவைகள் மன்ற யாழ் மாவட்ட உதவிப் பணிப்பாளர் ஜூதாவேஷ் திரன் தலைமையில் கச்சேரி கிழக்கு ஒழுங்கையில் அமைந்துள்ள தேசிய இளைஞர் சேவைகள் மன்ற யாழ் மாவட்ட காரியாலைத்தில் இடம்பெறவுள்ளது.

நடப்பாண்டிர்கான யாழ் மாவட்ட இளைஞர் கழக சம்மேளன்

நத்தின் நிர்வாகிகள் தெரிவு, பிரேரணைகள் முன்வைத்தல், மாவட்ட விளையாட்டுப் போட்டி உள்ளிட்ட பல விடயங்கள் ஆராய்ப்படவுள்ளன.

எனவே பிரதேச சம்மேளனங்களைச் சேர்ந்த நிர்வாகிகளுக்கு இது சம்பந்தமாக கடிதம் மூலம் அறிவிக்கப்பட்டிருப்பதாகவும், அவர்கள் அனைவரையும் தவறாது சமுகம் தருமாறும் யாழ் மாவட்ட இளைஞர் கழக சம்மேளனத்தின் செயலாளரும், மாவட்ட இளைஞர் சேவை அதிகாரியுமான வினோதினி ஸ்ரீமேன் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. (48)

92 ஆவது அகவையில் பாலாதம்பு



இலங்கை வர்த்தக கைத் தொழில் மற்றும் பொது தொழிலாளர் சங்கத்தின் தலைவர் பாலாதம்புவின் 92 ஆவது பிறந்துள்ள வைப்பதத்தில் ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ நேற்றுக் கலந்து கொண்டு அவருக்கு வாழ்த்து தெரிவித்தார்.

கொள்ளுப்பிடியில் அமைந்துள்ள தொழிற்சங்க தலைமையகத்தில் பிறந்த நாள் வைபவம் நடைபெற்றது.

பாலாதம்புவுடன் சிறைப்புவுமாக உரையாடிய ஜனாதிபதி அவர்கள் ககவாழ்வுக்காகவும் பிரார்த்தித்தார்.

இப்பத்திரிகை கில. 373 பிரதான வீதி, யாழ்ப்பானம் என்னும் முகவரியில் அமைந்துள்ள அந்துள்ள அக்காத்தில் 2014 மே 24 ஆம் தீக்கு அச்சிட்டு வெளியிடப்பட்டது.

வைத்திய அதிகாரி செயற்படுகின்றார்.

இதனை விட பொதுச்சக்காதார பரிசோதகர் தேவையற்ற விதத்தில் குடிதண்ணீர் திட்டத்தை குளோரின் என்ற பிரச்சினையில் தமது தனிப்பட்ட பிரச்சினையை பொதுப்பிரச்சினையாகக் 300 குடும்பங்களின் குடிதண்ணீர் பிரச்சினையை இடைநிறுத்தியுள்ளார்.

இதுவரை ஆதாரபூர்வமாக பொதுச்சக்காதார பரிசோதகரோ அல்லது சங்கானை சுகாதார வைத்திய அதிகாரியோ அறிக்கையை வெளியிடவில்லை.

எனவே சொந்தப் பிரச்சினையை விடுத்து சட்டத்தின் மூன் குடிதண்ணீர் வழங்க பிரதேச சபை தவிசாளர் முன்வர வேண்டும் எனக் கேட்டுக்கொண்டார்.

இக்கூட்டத்தில் மறைந்த ஸ்கந்தா மாஸ்ர் குடும்பம், பிரதேச செயலக அலுவலர்கள், கிராம அலுவலர்கள், பொதுமக்கள், பிரதேச சபை உத்தியோகத்தர கள், மூளைய் வட்டுக்கோட்டை பொது அமைப்பின் பிரதிநிதிகள் என்ப பலர் கலந்துகொண்டனர்.

இறுதியில் ஒரு வார்காலத்தில் இதற்கு நல்ல முடிவு தெரிவிக்கப்பட்டு குடிதண்ணீர் மீண்டும் வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என பிரதேச செயலர் சோதிநாதன் தெரிவித்தாக தெரிவிக்கப்படுகிறது. (92)

சந்தேகத்தில் கைது

(யாழ்ப்பானம்)

யாழ்ப்பானம், திருநகரப் பகுதியில் வைத்து நேற்றுக்காலை நபர் ஒருவர் சந்தேகத்தில் கைது செய்யப்பட்டு பிணையில் விடுதலை செய்யப்பட்டுள்ளார்.

அந்தோனிப்பிள்ளை தேவைகாயம் என்பவரே கைது செய்யப்பட்டு பிணையில் விடுதலை செய்யப்பட்டுள்ளார். (25)

மின்விநியோகம் தடை

(யாழ்ப்பானம்)

ஏற்கனவே அறிவிக்கப்பட்டிருந்த மின்தடை பற்றிய செய்திக்கு மேலதிகமாக உயர் அடுத்த மின்விநியோக மார்க்கங்களின் இணைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளுக்காக இன்று காலை 8.00 மணியிலிருந்து மாலை 5.30 மணிவரை சங்கானை, மாதகல், இளவாலை, அளவெட்டி, விளான், சுழிபூர், வடலியைப்பு, சில்லாலை, தொல்பூர், மூளைய், இடும்பன், சாந்தை, மாகியப்பிடி, தம்புகோளப்பட்டி என்கள் ஆகிய இடங்களில் மின் விநியோகம் தடைப்பட்டிருக்கும் என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

பெண் கைதுகளுக்கு

தனியான சிறைக்கூடம்

இலங்கையில் முதன்மறையாக பெண்களுக்கென்று தனியான சிறைக்காலையை நிறுவ வதற்கு சிறைக்காலைகள் தினைகளும் தீர்மானித்துள்ளது.

களுத் துறையில் குறித்த சிறைக்காலையை நிறுவுவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளதாக சிறைக்காலைகள் மற்றும் மறுசீரமைப்பு அமைச்சர் சந்திர்சிறி கஜதீர தெரிவித்தார்.

நீண்ட கால சிறைத்தன்மையை பெறும் பெண்களை தனியான சிறைக்காலையை நிறுத்து விட வேண்டும் செய்யப்பட்டிருக்கும் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர் மங்கலரந்தெரிய குறிப்பிட்டார்.

இந்தச் சம்பவம் குறித்து சுவதி அரேபிய தூதரகத்தினால் தகவல்கள் கொடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

இதேவேளை, கைது செய்யப்பட்டுள்ள இருந