

நமது

நாமாடு

தமிழ் தாயகத்தின் முன்னோடி நாளிதழ்

மலர்: 03 திருவள்ளுவர் தென்று : 2036 மாசி - 06 ஆம் நாள் ஹிஜ்ரி 1423 மஹர்ரம் 08 [18.02.2005]

வெள்ளிக்கிழமை

கீதம்: 141



UNIT

கனடரவிலிருந்து இறக்குமதி
செய்யப்பட்ட

3 வகுட
உதிர்ப்பாக
உத்தரவாத்துடன்

PIII கணவிகள் 27,000/- முதல்
Intel 2.4 கணவிகள் புதிய DELL மெனிட்டநூடன்
47,900/- முதல்

சுக்கி கணவி உதிர்க்கும் கொழும்பை ஒத்த விலையில்
Possible which impossible

347, K.K.S. Road
Manohara Theatre Junction,
Jaffna.

ஐ.நா. பொதுச் செயலாளர் மீது இலங்கை அரசாங்கம் யாய்ச்சல்!

கண்டன அறிக்கையும் சமர்ப்பிப்பு

(கொழும்பு)

விடுதலைப் புலிகளின் மட்டக்களப்பு - அம் பாறை மாவட்ட அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் கொசல்யன் படுகொலை செய்யப்பட்டது குறித்து, ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் பொதுச் செயலாளர் கொயி அனான்கண்டனம் தொரிவித்து அறிக்கை வெளியிட்டு குறித்து, இலங்கை அரசாங்கம் வந்தமையான கண்டனத்தைத் தொரிவித்துள்ளது.

கொபி அனானுக்கு எதிரான இலங்கை அரசாங்கத்தின் கண்டனத்தை, ஜக்கிய நாடுகள் சபைக்கான இலங்கையின் வத்விடப் பிரதிநிதி பேணாட் குணத்தை நேற்று ஐ.நா. தலைமைச் செயலகத்தில் கையளித்தார்.

விடுதலைப் புலிகள் அமைப்பானது இலங்கையில் தனிநாடு கோரிவரும் ஒரு அமைப்பென்றும் உலகில் முக்கிய நாடுகள் பலவும் விடுதலைப் புலிகளை பயங்கரவாத அமைப்புக்

களின் பட்டியலில் கைணத்துள்ளதுடன் தமது நாடுகளில் புலிகளைக் கடத்தப்பட்டுள்ளதாக வம் இலங்கை அரசாங்கம் ஐ.நா. செயலாளருக்கு அனுப்பியுள்ள கழுத்தத்தில் எடுத்துக்காட்டி யிருக்கிறது.

புலிகளை ஒரு பயங்கரவாத அமைப்பென்று சுட்டிக்காட்டியுள்ள இலங்கை அரசு, அந்த அமைப்பு உறுப்பினர் ஒருவர் படுகொலை செய்யப்பட்டது தொடர்பாக (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

இனைந்து செயற்படுவது குறித்துப் பேச விசேட பிரதிநிதியை அனுப்புமாறு ஐ.நாவிடம் புலிகள் கோரிக்கை!

யாழ். பொது அமைப்புக்கள் நேற்று கண்டனேப் பேரணி!



(யாழ்ப்பாணம்)

(திருகோணமலை) ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் ஒத்துழைப்புடன் - நடைமுறைச்சாத்தி யமன், ஆக்கழூர்வமான வேலைத் திட்டங்களை முன்னெடுப்பதற்கு புலிகள் தயாராகவிருப்பதாகவும் - இது தொராகப் பேசுவதற்கு ஒரு விசேட பிரதிநிதியை அனுப்புமாறு ஜ.நாவிடம் கோரியிருப்பதாகவும் அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் க.ப. குமரிஸ்சல்லவுட் கொரிவித்து

செய்தியாளர்கள் மத்தியில் நேற்று முன்தினம் பேசியபோதே அவர் இவ்வாறு குறிப்பிட்டார்.

அவர் தொடர்ந்து கருத்து வெளியிடுகிறையில் -

யுத்தத்துக்கு ஆட்களைச் சேர்ப்பது என்ற குற்றச்சாட்டை நாங்கள் முற்றாக மறுக்கிறோம். இது இராணுவப் பிரதேசங்களுக்குள் இருக்கும் தகவல்கள். அங்கு இராணுவத் துறையில் கொரிவித்து

நிலையில் தங்கள் தற்பாதுகாப்புக் கருதி அவர்கள் கடத்தப்படுவதாக - பலாத்காரமாகப் பிடித்துச் செல்லப்பட்டதான் குற்றச்சாட்டை அங்கே முன்வைக்கிறார்கள்.

எங்களைப் பொறுத்தவரையில் சிறுவர்கள் என்று இனங்காணப்படுவார்களை அவர்களின் பெற்றோரிடம் இணைக்கின்றோம். ஏனையவர்களுக்கான மறுவாழ்வுத் திட்டங்களை அம்பாற்றி விடுத்துக்கொண்டு வருகிறேன்.

மட்டக்களப்பு - அம்பாறை மாவட்ட அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் வெள்ளிக்காட்டி கொசல்யன் உட்பட ஆறுபேர் படுகொலை செய்யப்பட்டதைக் கண்டித்தும், சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட வடபகுதி மக்களுக்கு அரசாங்கத்தால் நிவாரண உதவிகள் எவ்வும் வழங்கப்படாததற்கு அட்சேபம் கொள்வதற்கு விரிவித்து

தாட்டுவிளை முறைகளுடையதற்கு புலிகள் தயாராகவிருப்பதாகவும் - இது தொற்பாகப் பேசுவதற்கு ஒரு விசேட பிரதிநிதியை அனுப்புமாறு ஜநாவிடம் கோரியிருப்பதாகவும் அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் க.ப. தமிழ்ச்செல்வன் தெரிவித்தார். கிருகோணமலை - சம்பாரி

புங்கன்றுகளுடன் வந்த எல்ல் வொறியுடன் மோதி கோர விபத்து!

ஓருவர் பலி; இன்னொருவர் காயம்!

ஏ-9 வீதியில் பழையமுறிகண்டிக்கு அண்மையில் நேற்று நண்பகல் எல்ல வாகனம் வொறியுடன் மோதிய கோர விபத்தில் ஒருவர் பலியானதுங் படுகாயமுற்ற இன்னொருவர் யாழ் போதனா வைத் தய்யாலெயில் சிகிச்சைக்காக அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளார்.

ஏங்களைப் பொறுத்தாவரியில் சிறுவர்கள் என்று இனக்காணப்படுவார்களை அவர்களின் பெற்றோரிடம் இணைக்கின்றோம். இது இராணுவப் பிரதேசங்களுக்குள் இருக்கும் தகவல்கள். அங்கு இராணுவத்தாலும் பொலிஸாலும் விபரங்கள் திரட்டப்படுகின்றன. அந்தச் சூழலையில் பலிகளைப் பொறுத்து வருகின்றோம்.

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

அவகை முறைகளைக்காலி முறையில் பொறுத்தாவரியில் சிறுவர்கள் என்று இனக்காணப்படுவார்களை அவர்களின் பெற்றோரிடம் இணைக்கின்றோம். ஏணையெல்லாக்கான மறுவாழ்வத் திட்டங்களை முன்னெடுத்து வருகின்றோம்.

நேற்று நண்பகல் 12.30 மணியாலை இடம்பெற்ற இந்தச் சம்பவத்தில் கண்டி - அக்குராணையைச் சேர்ந்த முகமெட்ட ரதீப் (வயது-28) என்பவருடைய உயிரிழந்தவராவர். அதே இடத்தைச் சேர்ந்த முகமெட்ட முளாபில் (வயது-40) என்பவர் படுகாயம் பலி படித்து விட்டார். அதே இடத்தைச் சேர்ந்த முகமெட்ட முளாபில் (வயது-40) என்பவர் படுகாயம் பலி படித்து விட்டார்.

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

அவசரகாலச் சட்டத்தினால் விரீதி விளைவுகள் ஏற்படும்!

— அரசுக்கு ஐ.தே.க. எச்சரிக்கை

(குருநாகல்)

அரசாங்கம் நாட்டின் 14 மாவட்டங்களில் அவசரகாலச் சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தியதன் மூலம் எதிர்காலத்தில் விவாதமான விளைவுகள் ஏற்படுமென்று ஜக்கிய தேசியக் கட்சி எச்சரித்துள்ளது.

கொழும்பில் நேற்று நடைபெற்ற

செய்தியாளர் மாநாட்டில் உரைநிகமுத்திய நாடாஞமுன்ற உறுப்பினர் பேராசிரியர் ஜி.எஸ்.பி.இல் தமது கட்சியின் நிலைப்பாடு குறித்துக் கருத்துத் தெரிவிக்கையில் -

ஜனாதிபதி தனக்குள் அதிகாரத்தைப் பயன்படுத்தி, பொலைவில் பொறுத்து வருகின்ற தேசியக் கட்சி எச்சரித்துள்ளது.

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

ஏங்களைப் பொறுத்தாவரியில் சிறுவர்கள் என்று இனக்காணப்படுவார்களை அவர்களின் பெற்றோரிடம் இணைக்கின்றோம். ஏணையெல்லாக்கான மறுவாழ்வத் திட்டங்களை முன்னெடுத்து வருகின்றோம்.

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

யாம்.நகரில் ஒன்றும் கண்டவைப் பேரவீ!

(யாழ்பாணம்)

மட்டக்களப்பு - அம்பாறை மாவட்ட அரசியற்துறைப் பொறுப்பாளர் வெப்பேனல் கொசல்யன், மாமனிதர் சந்திரனேரு உட்பட ஆழு பேர் படுகொலை செய்யப்பட்ட சம்பவத்தைக் கண்டித்து இன்று யாழ். நகரில் வலிகாமம் விவசாய சம்மேளனமும், யாழ். மாவட்ட விளையாட்டுக் கழகங்களுக்கும் இணைந்து மாபெரும் கண்டனப் பேரணியென்றை நடத்த வள்ளன.

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

சிரேஷ்ட படையத்தினால் விலந்தேவனுடன் சந்தியு!

(காழும்பு)

விடுதலைப் புலிகளின் சமாதானச் செயலைப் பணிப்பாளர் புலித்தேவனுடன் சிரேஷ்ட படை அதிகாரி ஒருவர் நேற்று சந்தித்துப் பேச்க நடத்தியதாக கொழும்புச் செய்திகள் தெரிவித்தன.

விசேட கொமாண்டோ பாதுகாப்புடன் கொழும்புக்கு அழைத்துவரப்பட்ட புலித்தேவனுடன் - சமாதான முயற்சிகளைக் குழப்பும்

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

(யாழ்பாணம்)

மட்டக்களப்பு - அம்பாறை மாவட்ட அரசியற்துறைப் பொறுப்பாளர் வெப்பேனல் கொசல்யன் உட்பட ஆழுபேர் படுகொலை செய்யப்பட்டதைக் கண்டித்தும், கனமியால் பாதிக்கப்பட்ட வடபகுதி மக்களுக்கு அரசாங்கத்தால் நிவாரண உதவிகள் எவ்வளம் வழங்கப்படாததற்கு ஆட்சேபம் தெரிவித்தும் பொது அமைப்புக்கள் யாழ்.நகரில் நேற்று மாபெரும் கண்டனப் பேரணியென்றை நடத்தின.

(நேற்றுக்காலை யாழ்.செயலகத்தின் முன் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

பொலநறுவ பகுதியில் பாதுகாப்பு அதீகாரிப்பு!

(காழும்பு)

பொலநறுவ புலிகளைப் பொறுத்திலுள்ள வெலிக்கந்தப் பகுதியில் பாதுகாப்பு பலப்படுத்தப்பட்டுள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தப் பகுதியில் மேலதிகமாக கரபொல, உந்துவன்பொல, கட்டுவன்வெல ஆகிய மூன்று இடங்களில் புதிய படைமுகாம் கள் புலிகள் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு அமைக்கப்பட்டுள்ளதாகவும்

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

பாதுகாப்புத் தரப்பை மேற்கோள் காட்டும் செய்திகள் தெரிவித்தன.

விடுதலைப் புலிகளைப் பொறுத்துறைப் பொறுப்பாளர் கொசல்யன் படுகொலை செய்யப்பட்டதை தொடந்து வெலிக்கந்தப் பகுதியில் ஆழுக்கு குழுவினருக்கு எதிராக விடுதலைப் புலிகள் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு அமைக்கப்பட்டுள்ளதாகவும்

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

3 நாள் விஜயம் மேற்கொண்ட ஐ.நா. உதவுச் செயலர் வருகை!

(காழும்பு)

ஐ.நா.சபையின் ஆசிய, பகபிக்பிராந்திய ய.என்.டி.பியின் பணிப்பாளாரான ஹபிள் பாஸா ஆசிய நாடுகளுக்கான விஜயத்தில், முதலைப் பிலங்கைக்கான மூன்று நாள் விஜயத்தை ஆரம்பித்துள்ளன அதிக்கையில் தெரிவித்துப் போது -

சனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட ஆசிய நாடுகளுக்கான இரண்டு புலிகள் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

சென்று பார்க்கவிடுதடன் அரசாங்கத்தின் சிரேஷ்ட அதீகாரி கணையும் சுந்தித்துக் கலந்துரையாவுள்ளார்.

இவரது விஜயம் தொடர்பாக ஐ.நா.வெளியிட்ட அறிக்கையில் மேலும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள அதீகாரிகளை விடுதலைப் புலிகள் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

சனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட ஆசிய நாடுகளுக்கான இரண்டு புலிகள் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

யாழ்.பொது அமைப்புக்கள் நடத்திய ஆர்ப்பாட்டப் பேரணியிலிருந்து



பாகீஸ்தான் சென்றுள்ள

இந்திய வெளியறவு அமைச்சர் நடவர்சின் ஜனாதீபதி முஹாரப் உப்பட பலருடன் பேச்சு!



(இஸ்லாமாபாத்)

இந்திய - பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர்களுக்கு இடையேயான இரண்டு நாள் பேச்சு வார்த்தை பாகீஸ்தானில் நேற்றுமுன்னினம் நடைபெற்றது.

இதில் கலந்துகொள்வதற்காக இந்திய வெளியறவுத்துறை அமைச்சர் நடவர்சின் கடந்த செவ்வாய்க்கீழம் பாகீஸ்தான் தலை நகர் இஸ்லாமாபாத் சென்றடைந்தார்.

பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் குர்வித் திரும்புகிறார்த்தை தொடர்பு வதற்கு முன்னாக பாகீஸ்தான் ஜனாதீபதி முஹாரப், பிரதமர் சுவகுத் துஜீல் ஆகியோரை நடவர்சின் கீங் சந்தித் துப்பேசினார்.

காஷ்மீர் தலைநகர் மீநகர் - முசாபராபாத் பாகீஸ்தான் காஷ்மீர் பகுதி இடையே பல் போக்குவரத்து தொடர்க்கூடு என்று இந்த பேச்சுவார்த்தையின்போது முடிவுசெய்யப்

பட்டது. எதிர்வரும் ஏப்ரல் 7 ஆம் தீக்தி முதல் இந்த பள்ளில் பயணம் செய்வதற்கு பால்போட் தேவை என்று இந்தியா ஏற்கனவே விதித் திப்பந்தனையைக் கைவிட்டது. அதற்குப் பதிலாக காஷ்மீரை சேர்ந்தவர்கள் மட்டுமொன்று கிடில் பயணம் செய்யலாம் என்ற நிபந்தனையை பாகீஸ்தான் தீரும்பப் பெற்றுக் கொண்டது. 170 கிலோமீற்றர் தூரமுள்ள இந்த பஸ் பயணத் திற்கு அனுமதிச் சீடு முறையில் அனுமதி வழங்கப்படும்.

இந்தியா - பாகீஸ்தானின் சேர்ந்த அனைவரும் இந்த பள்ளில் பயணம் செய்யலாம்.

3 ஆவது நாட்டைச் சேர்ந்தவர்களுக்கு பயணம் செய்ய அனுமதி இல்லை. இந்த பள்ளில் பயணம் செய்வதற்காக விண்ணப்ப மனுக்கள் மீநகர் - முசாபராபாத் நகரங்களில் நியமிக்கப்படும் அதிகாரிகளிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

அஞ்சாப் தலைநகர் அமீர்த்தரஸ் நகரில் இருந்து பாகீஸ்தானின் லாகரூக்கு புதிய பஸ் போக்குவரத்து தொடர்வது என்றும், முனாபான் (ராஜஸ்தான்) - கோகராபார் இடையே என்றவரும் ஒக்டோபர் மாதம் முதல் மீன்சூர் ரயில் போக்கு வரத்தைத் தொடர்வது என்றும் பேச்சுவார் தையில் முடிவுசெய்யப்பட்டது.

பேச்சுவார்தை முடிந்ததும் பாகீஸ்தான் வெளியறவதற்குறை அமைச்சர் முகமது குகரி யுடன் இந்திய வெளியறவு அமைச்சர் நடவர்சின் கீட்டாக நிருப்பகளுக்கு பேட்டியாளித்தார். அப்போது மேற்கண்ட தகவல்கள் வெளியிடப் பட்டன. பேட்டியின்போது நடவர்சின் மேலும் கூறியதாவது -

ஸ்ரானில் இருந்து பாகீஸ்தான் வழியாக குழாய் மூலம் காஸ் கொண்டுவரும் திட்டத்தை

ஸ்ராக்கில் கடத்தப்பட்ட

இத்தாலி பெண் செய்தியாளின் வீழ்யோ நாடா வெளியிடப்பட்டது!



ஸ்ராக் கீளர்ச்சி வாதிகளால் கடத்தப்பட்ட இத்தாலியைப் பண்டுத்தி கையாளர் கீழ்வியானா சௌரீநா என்பவரின் வீழ்யோ நாடாவை கீளர்ச்சி வாதிகள் வெளியிட்டுள்ளனர்.

இந்த வீழ்யோ நாடாவை சௌரீநா மிகவும் கவலைதோய்ந்து முகத் துடன் காணப்பட்டார். இதில் அவர் ஈரக்கிலுள்ள வெளியிட்டு என்று வெளியிடப்பட்டது. அவன் அனைவரும் வெளியேறி தனது விடுதலைக்கு உதவுமாறு மிகவும் மன்றாட்டமாக கேட்டுள்ளார்.

அத்துடன் இத்தாலிய அரசுக்கு அமுத் தத்தை கொடுத்து தனது விடுதலைக்கு உதவ மாறு அவர் தனது குடும்பத்தாறையும் கேட்டுக் கொண்டார். எனது வாழ்நாடாகள் எண்ணப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. தற்போதைய இந்த நிலைமை தீர்க்கப்படவேண்டுமாக இருந்து நடவடிக்கையால் இத்தாலி மக்கள் பெரும் போராட்டத்திற்குள் தள்ளப்பட்டுள்ளனர்.

ஸ்ராக்கில் ஒருவரும் வரவேண்டாம் குறிப்பாக பத்திரிகையாளர்கள் எவரும் இங்கு வரவேண்டாம் என சௌரீநா இந்த வீழ்யோ நாடாவில் தெரிவித்தார்.

சமாதானப் பேச்சுவார்த்தை மூலம் சௌரீநாவை விடுதலை செய்வதற்கு இத்தாலிய அரசு தன்னாலே சகல முயற்சிகளையும் மேற்கொள்ளுமென பிரதமர் கீள்வியோ பேலுஸ் கோனி தெரிவித்தார்.

இதேவேளை இந்த வீழ்யோ நாடா வெளிவந்த சிறிது நேரத்தின் பின்னர் ஸ்ராக்கில் தமது படைகளின் பணியை நீஷ்ப்பதற்காக இத்தாலிய சென்ட் வாக்களித்தமையும் குறிப்பிட்டத்தக்கது.

பாரிசிலிக்கவும் இருந்தப்பினும் ஒப்புக் கொள்ளப் பட்டுள்ளது.

லாகர் - அமீர்த்தரஸ் பஸ் போக்குவரத்துத் தவிர நான்களா சாகிப் போன்ற வழிபாட்டுத் தலைகளுக்கும் பஸ்கள் விடப்படும்.

அனு ஆயுத ஆபத்துக்களை குறைப்பது கடலில் மோதலை தவிர்ப்பது குறித்து பேச்சு வார்த்தை தொபங்கவும் மூடிவுசெய்யப்பட உள்ளது. கராச்சியிலும், மும்பையிலும் மீன்சூர் தூதர் அலுவலகங்களை தீர்க்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுவருகிறது. பாகீஸ்தானில் பிடிப்பட்ட இந்தியப் பீனால்கள் படகுகளுடன் உடனடியாக விடுதலை செய்யும்படி வற்புறுத்தி இருக்கிறோம்.

ஏவகனன் சோதனை பற்றிய முன் அறிவிப்பு இந்திய - பாகீஸ்தான் கடலோரப் பாதுகாப்பு படைகள் மற்றும் போதைப் பொருள் கட்டுப்பாடு அதிகாரிகளுக்கு இடையேயான ஒப்பந்தம் பற்றி எதிர்வரும் ஜீலை மாதத்துக் கூடு இறுதி செய்யும்படி இருந்து அதிகாரிகளுக்கும் உத்தரவிடப்பட்டுள்ளது.

அமைதி மற்றும் பாதுகாப்பு அனு ஆயுத யென்பாட்டு நம்பிக்கையூட்டும் நடவடிக்கை, வார்த்தைக் மற்றும் காஷ்மீர் உள்ளிட்ட அனைத்துப் பிரச்சினைகளுக்கும் ஆக்கப்புரவாளர் தீர்வு காணப்படுத்துகிறார்கள் தொந்துப்பட்டு அதைப்படிப்பட்டது.

பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் முகமது குகரி முக்கிய பிரச்சினையான காஷ்மீர் பிரச்சினைகளுக்கு காஷ்மீர் மக்களின் விருப்பத் துக்க ஏற்பாடுவை இறுதி தீவ் காணவேண்டும் என்று இந்தியாவிடம் வற்புறுத்தியிருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.

பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் முகமது குகரி முக்கிய பிரச்சினையான காஷ்மீர் பிரச்சினைகளுக்கு காஷ்மீர் மக்களின் விருப்பத் துக்க ஏற்பாடு வைத்து இறுதி தீவ் காணவேண்டும் என்று இந்தியாவிடம் வற்புறுத்தியிருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.

பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் முகமது குகரி முக்கிய பிரச்சினையான காஷ்மீர் பிரச்சினைகளுக்கு காஷ்மீர் மக்களின் விருப்பத் துக்க ஏற்பாடு வைத்து இறுதி தீவ் காணவேண்டும் என்று இந்தியாவிடம் வற்புறுத்தியிருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.

பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் முகமது குகரி முக்கிய பிரச்சினையான காஷ்மீர் பிரச்சினைகளுக்கு காஷ்மீர் மக்களின் விருப்பத் துக்க ஏற்பாடு வைத்து இறுதி தீவ் காணவேண்டும் என்று இந்தியாவிடம் வற்புறுத்தியிருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.

பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் முகமது குகரி முக்கிய பிரச்சினையான காஷ்மீர் பிரச்சினைகளுக்கு காஷ்மீர் மக்களின் விருப்பத் துக்க ஏற்பாடு வைத்து இறுதி தீவ் காணவேண்டும் என்று இந்தியாவிடம் வற்புறுத்தியிருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.

பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் முகமது குகரி முக்கிய பிரச்சினையான காஷ்மீர் பிரச்சினைகளுக்கு காஷ்மீர் மக்களின் விருப்பத் துக்க ஏற்பாடு வைத்து இறுதி தீவ் காணவேண்டும் என்று இந்தியாவிடம் வற்புறுத்தியிருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.

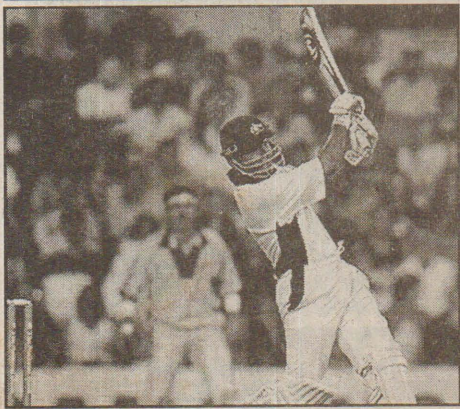
பாகீஸ்தான் வெளியறவு அமைச்சர் முகமது குகரி முக்கிய பிரச்சினையான காஷ்மீர் பிரச்சினைகளுக்கு காஷ்மீர் மக்களின் விருப்பத் துக்க ஏற்பாடு வைத்து இறுதி தீவ் காணவேண்டும் என்று இந்தியாவிடம் வற்புறுத்தியிருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.

பா

ருவென்றி - 20 ஆட்டத்தில்

44 ஓட்டங்களால் அவுஸ்ரேலீய அணி

நியூஸிலாந்து அணியை தோற்கடித்தது!



(இல்லாந்து)

சிக்கி பொண்டங்கின் அதீரடி ஓட்டக் குவிப் பினால் ருவென்றி - 20 சர்வதேச ஒருநாள் போட்டியில் - 44 ஓட்டங்களால் நியூஸிலாந்து அணியை அவுஸ்ரேலியா தோற்கடித்தது.

தலை 20 ஓவர்களைக் கொண்ட இந்தப் போட்டியில் - நாணயச் சூழ்நியீல் வெற்றிபெற்ற அவுஸ்ரேலிய அணி முதலில் துடுப்பெடுத்தாதது.

அந்த அணியின் ஆரம்பத் துடுப்பாட்ட வீரர்களான கீல்கிரிஸ்ட 1 ஓட்டத்துடனும், கீளார்க் 7 ஓட்டங்களுடனும் அடுத்துத்து ஆட்டமிழந்து சென்றனர்.

இதையுடுத்து சைமன்ஸ் - பொண்டங்கள் ஜோடி இணைந்துகொண்டு தமது அதீரடி ஆட்டத்தால் ஓட்டங்களைக் குவித்தது.

ஸ்கோர் 46ஆக உயர், 13 பந்துகளில் 32 ஓட்டங்களைக் குவித்த சைமன்ஸ் ஆட்டமிழந்து தார்.

இதன்பின்னர்வந்த மார்ட்டின் 3 ஓட்டங்களுடன் பவிலியன் தீரும்பனேரிட்டது. இதையுடுத்து பொண்டங்களுடன் கடிச் ஜோடி சேர்ந்தார். இந்த ஜோடி 9 ஓவர்கள் இணைந்து நின்று ஆடி இணைப்பாட்டாக 83 ஓட்டங்களைப் பெற்றது.

30 ஓட்டங்களுடன் கடிச் ஆட்டமிழந்தபோது அணியின் ஸ்கோர் 137ஆக இருந்தது. இதையுடுத்து ஹாசே களமிழங்கினார். பொண்டங்களுடன் இணைந்து அதீரடியாக ஓட்டங்களைக் குவித்தார்.

இருவரும் இணைந்து 77 ஓட்டங்களை எடுத்தனர். இதில் 15 பந்துகளில் 3 சிக்கர்

ஊர்காவற்றுறை கோட்டமட்ட விளையாட்டு போட்டி முடிவுகள்

ஊர்காவற்றுறை கோட்டமட்ட பாடசாலை கருக்கிடையிலான கரப்பந்தாட்ட, வைலைப்பந்தாட்ட, மென்பந்து துடுப்பாட்ட போட்டிகள் கடந்த 15ஆம், 16ஆம் தீக்திகளில், புனித அந்தோனி யார் கல்லூரி மைதானத்தில் நடைபெற்றன.

கோட்டக்கல்விப் பணிப்பாளர் ச.பாஸ்கரன் தலைமையில் நடைபெற்ற இந்தப் போட்டிகளில் முதல் மூன்று இடங்களைப் பெற்று வலயமட்டப் போட்டிக்குத் தெரிவி செய்யப்பட்ட பாடசாலைகளின் விபரம் வருமாறு -

15 வயது கரப்பந்தாட்டம் (ஆண்கள்) - புனித அந்தோனியார் கல்லூரி, யாழ்ரன் கல்லூரி, கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி.

15 வயது வலைப்பந்தாட்டம் - கரம்பன் சிறிய புஷ்ப மகளிர் வித்தியாலயம், கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி, யாழ்ரன் கல்லூரி.

15 வயது கரப்பந்தாட்டம் (பெண்கள்) - கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி, யாழ்ரன் கல்லூரி.

17 வயது கரப்பந்தாட்டம் (ஆண்கள்) - யாழ்ரன் கல்லூரி, புனித அந்தோனியார் கல்லூரி, கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி.

17 வயது வலைப்பந்தாட்டம் (பெண்கள்) - கரம்பன் சிறிய புஷ்ப மகா வித்தியாலயம், யாழ்ரன் கல்லூரி, கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி.

17 வயது கரப்பந்தாட்டம் (பெண்கள்) - கரம்பன் சிறிய புஷ்ப ம.வி, கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி, யாழ்ரன் கல்லூரி.

19 வயது கரப்பந்தாட்டம் (ஆண்கள்) - புனித அந்தோனியார் கல்லூரி, யாழ்ரன் கல்லூரி, கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி.

19 வயது கரப்பந்தாட்டம் (பெண்கள்) - யாழ்ரன் கல்லூரி, கலாந்தி ஆ.தீயாகராசா ம.ம.வி.

கனுடன் 31 ஓட்டங்களைப் பெற்று ஹாசேயும், 5 சிக்லர்கள், 9 பவண்டாரிகள் அடங்கலாக 98 ஓட்டங்களுடன் பொண்டங்களும் ஆட்டமிழக்காமல் இருந்தனர்.

20 ஓவர்கள் நிறைவில் அவுஸ்ரேலிய அணி 5 விக்கெட் இழப்புக்கு 214 ஓட்டங்களைப் பெற்றது.

பந்துவீச்சில், மில்ஸ் 3 விக்கெட்டுக்களையும், கெய்ன்ஸ், ரபி ஆகியோர் தலை ஒரு விக்கெட்டுக்களையும் வீழ்த்தினர்.

இதையுடுத்து, நியூஸிலாந்து அணி பதிலூக்குத் துடுப்பெடுத்தாத ஆரம்பத்தில் அபாராமாக ஆடிக்கொண்டிருந்த நியூஸிலாந்து அணியின் தலைவர் பிளையிங்கை 18 ஓட்டங்களுடனும், அடுத்த பந்தில் சின்கீளையரையும்

இதையுடுத்து, நியூஸிலாந்து அணி பதிலூக்குத் துடுப்பெடுத்தாத ஆரம்பத்தில் அபாராமாக ஆடிக்கொண்டிருந்த நியூஸிலாந்து அணியின் தலைவர் பிளையிங்கை 18 ஓட்டங்களுடனும், அடுத்த பந்தில் சின்கீளையரையும்

அணி 44 ஓட்டங்களால் தோல்வியற்றது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வீழ்த்தினர்.

இந்த ஆட்டத்தைக்காண 29 ஆயிரம் ரசிகர்கள் தீர்ண்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பந்துவீச்சில், கல்ஸ்பரோவிச் 4 விக்கெட்டுக்களையும், மக்ரா 2 விக்கெட்டுக்களையும், கைமன்ஸ், லீ, மஹாப்ஸ் ஆகியோர் தலை 1 விக்கெட்டையையும் வ

இடைத்தங்கல் முகாம்கள் அமைக்கும் பணிகள் தாமதமடைவதால் மக்கள் கவலை!

வடமராட்சிக் கரையோரப் பிரதேசத்தில் சுனாமி கடற்காந்தளிப்பால் பாதிக்கப்பட்டு, வீடுகளை இழந்த குடும்பங்களுக்கு - இடைத்தங்கல் முகாம்களை அமைத்துக்கொடுக்கும் பணி மந்திரத்தில் நடைபெற்று வருவதாக, வீடுகளை இழந்த மக்கள் கவலை தெரிவித்துள்ளனர்.

சுனாமி கடற்காந்தளிப்பால் பாதிக்கப்பட்ட மக்கள் - வீடுகளை இழந்து நீண்டகாலமாக நலன்புரி நிலையங்களிலும், அடிப்படை வசதி களிற்க நிலையிலும், குடிசைகளிலும் வாழ்ந்து வருகின்றனர்.

இவர்களுக்கு அரை நிரந்தர வீடுகளை அமைத்துக்கொடுக்கும் பணிகளை அரசு சார்பிற்க நிறுவனங்களும், ஜகாங்கர் நாடுகள் ஸ்தாபத்தின் உதவி வழங்கும் நிறுவனங்களும் மேற்கொண்டு வருகின்றன.

ஆனால், இதுவரை எந்த இடைத்தங்கல் முகாம்களும் முழுமையாக அமைக்கப்படவில்லை. இதனால் வீடுகளை இழந்த ஆயிரக்கணக்கான குடும்பங்களை ஒவ்வொன்றும் அமைக்கப்படவில்லை. இவை ஒவ்வொன்றும் சுமார் ஆயிரம் ரூபா செலவில் அமைக்கப்படவிருதாக திட்டமிட்டிருந்தாலும், மலசலகடங்கள், கிணறுகள் என எவுமே இதுவரை அமைக்கப்படவில்லை.

இந்தப் பிரதேசத்தில் 18 இடைத்தங்கல் முகாம்களுக்கான இடங்கள் தெரிவிசெய்யப்பட்டு, அவற்றில் 1393 அரை நிரந்தர வீடுகள் அமைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

இவை ஒவ்வொன்றும் சுமார் ஆயிரம் ரூபா செலவில் அமைக்கப்படவிருதாக திட்டமிட்டிருந்தாலும், மலசலகடங்கள், கிணறுகள் என எவுமே இதுவரை அமைக்கப்படவில்லை.

இதனால் இடம்பெயர்ந்து நிர்க்கும் மக்களின் சுதந்திரமான வாழ்க்கை, தொழில் வாய்ப்பு, கல்வித்துறை என்பன மிக மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டு வருகின்ற நமை குறிப்பிடத்தக்கது.

நையல் பயிற்சி

கண்காட்சியும் விற்பனையும்

வலி.வடக்கு பிரதேச செயலகத்தால் நடத்தப்படும் தையல் பயிற்சி வகுப்பின் கண்காட்சியும், விற்பனையும் எதிர்வரும் 28 ஆம் திகதி திங்கட்கிழமை காலை 9 மணிமுதல் பிரதேச செயலக மாநாட்டு மண்பத்தில் நடைபெறவில்லை.

(101)

ஆண்மீக சொந்பொழிவு

நவாளி மணிமண்பத்தில் பிரதேச வெள்ளிக்கிழமைதோறும் நடைபெற்றுவரும் ஆண்மீக சொந்பொழிவு வத்தோடால், இந்து மாலை 6.30 மணிக்கு மானிப்பாய் இந்துக் கல்லூரி முன்னாள் அதிபர் குசன்முக நாதன் சிறப்புச் சொந்பொழிவாற்றுவினாது.



சினேகிதீயே

(சென்றவாரத் தொடர்ச்சி...)

இன்னும் பல குழந்தைகள் தந்தை முகம் பாராமலும், சிலர் தாய் முகம் பாராமலும் பாசங்கள் மறுக்கப்பட்டவர்களாக வெறுப் படைந்து காணப்படுவர். இப் படிப்பட்ட பிள்ளைகளே எதிர் காலத்தில் நிலவும் நூற்றில் 99 வீத மான குற்றச் செயல்களுக்கும் காரணம் ஆகின்றனர்.

இதற்குப் பதில்கூற வேண்டிய வர்கள் பெற்றோர்கள் அல்லது அவர்களுடைய பாதுகாவலர்கள். எனவே தாய், தந்தையர் சற்றுச் சிந்துக்கவேண்டும். நமக்காக மட்டு மல்ல, குழந்தைகளின் எதிர்காலமே நம் கையில் ஒப்படைக்கப்பட்டிருக்கிறது.

உடல்தோற்றுப்போக்கு

ருக்கிறது என்பதை உணர்வு பூர்வமாக அறிதல் வேண்டும்.

ஓவ்வொரு மனிதனுக்கும் தனித்து வருமான



குணங்கள் இருக்கின்றன. அது மற்றையவரின் குணத்துடன் முரண்படுகின்ற போதுதான் பிரச்சினை வருகிறது.

இதைத் தவிர்க்கமுடியாது. எனினும் அதைச் சரிசெய்துதான் ஆகவேண்டும். கணவன் - மனைவி இருவரும் உங்கள் பொறுப்புகளிலிருந்து சுற்று விலகினால்கூட, குடும்பம் சரிந்துவிடும். எனவே விட்டுக் கொடுத்து அனுசரித்துப்போகப்பழகிக்கொள்ள வேண்டும். குடும்பம் ஆலயத்துக்கு ஒப்பானது. அந்த ஆலயத்திலிருந்து உருவாகும் எந்தப் பிள்ளையும் கெட்டவழியில் செல்லாது.

நாம் பொறுமையாக இருப்பதன் மூலம் அடுத்தவரது உணர்வுகளைப் புரிந்துகொள்ளலாம். அவர்களுக்கு எமது பூரணமான அன்பை வழங்க முடியும். கோபத்தைப் போலவே அன்பும், காதலும் நாம் ஒரு மடங்கு காட்டப் பலமடங்கு கிடைக்கிறது.

வாழ்க்கை வாழ்வதற்கே. அதை அனுபவித்து வாழப் பழகிக்கொள்ள வேண்டும். (முற்றும்).



பொரும்பூரும் இயந்தை அன்றாம் காரணம் காலால் பல்வேறு வகையில் உள்ளன பாதிப்புக் குடும்பங்களின் மனிதனங்கள் காலாக்கும். அவர்களின் மனத ஆற்றுப்பதும் முகமான காலாக்கும்களை உள்ளடக்கி இந்தக் காலாக்கும் நூடார் பிரச்சினையும் காலாக்கும்.

மனமே! உன்தாயை இழந்து தவிக்கிறாயா? உன் அம்மா இல்லாத வாழ்வு குரியம். உன் இதயம் வெடிப்பது போல் இருக்கும். தாம் தந்த அரவணையும், அன்பும், பாசமும் அவள் உனக்காய் செம்த செய்க்களும் உன் உயிரின்பாதியானதையைக் கண்டிருப்பதும். பாதி உயிர்பின்து போன்னின் மதியிர் ஏன் என்று உண்ணை நீ வெறுப்பாய். உக்கோமே இருக்கும். இவையெல்லாம் உன் மனம் உன்னில் பாய்ச்சிய உணர்வகளைகள். அவன் வகைகள் தனிக்கப்பட வேண்டும். வாய்விட்டு அழு, சொல்லிச் சொல்லி அழுது தீர், அதை ஒரே ஒரு முறை ஒரே ஒரு நாளில் சென்று முழு மனமே.

உன்மனம் உன் தாயின் பாசத்தின் செப்படதால்தான், தாயின் இழப்பு உன்மனதை எரிமலையாக்கி அல்லற்படுத்தியதை நீயே உணர்ந்திருப்பாய்.

அந்த உணர்வகளைகள் தாம் இருந்தபோது, உன் மனதை எப்படியெல்லாம் வச்சுகிறத்து, இன்பத்தை தந்ததோ அதே மனது வேதனையையும், உச்சக்கப்படத்துப்பத்தையும் அனுபவிக்கும்போது, உன் எதிர்கால நடத்தைகளில் முடக்கநிலையை ஏற்படுத்திவிடும்.

மனம் உன் வாழ்க்கையை இருந்தாகக் குடும்ப நின்தனைகள் இருட்டடித்துவிடும். செம்பவதேது, உண்பதேது என்று தெரியாதநிலை தோன்றும்.

இந்த நிலை உனக்கு வேண்டாம். இரண்டு கண்களில் ஒன்றான தந்தை உன்னைடு இருக்கையில், இயற்கை உனக்காய் விட்டுச் சென்ற சொத்தாகத் தந்தையையும், சொத்தாக்களையும் நினைவுத்து நேற்று.

அதை அறிச்சிக்கும், துப்பத்துக்கும் உட்பட எத்தனையோ மனிதர்கள் அன்றிலிருந்து உணர்வகளைக்கு உட்படடிருப்பதையும், சித்த கவாதனம் அற்றவர்களாக, பிறர் தயவில் தங்கி வாழ்பவர்களாக, உயிர் இருந்தும் நடைப்பினமாக வாழ்ந்து முடித்தவர்களும், வாழ்ந்து கொண்டிருப்பவர்களையும் நீ அறிவாப். அவர்களின் மனநிலை ஆழமாகப் பதிக்கப்பட்டுப்பங்கள், அதிர்ச்சிகளின் மனப்பதிவுகளே அவர்களை அவ்வாறு ஆக்கி விட்டது.

இந்த நிலை உனக்கு வேண்டாம் மனமே.

மயக்கம், கலக்கம், குழப்பம், நடுக்கம், வேதனை, இழப்பு, பிரிவு, துயர்எல்லாம் மனித வாழ்க்கையில் மனம் பற்றி நிற்கும் குணப்பட்டுக்கள். ஒரு வாய்தான், இரண்டு கையுடனும், சிறந்து முளையும் கொண்டு நீ பிறந்திருக்கிறாய். விலங்குகள் பறவைகளுக்கு நாளைக்கு உணவு சேர்க்க வேண்டும் என்றோ, தன் குழந்தைகளுக்கு சொத்துக்களைத் தேடி வைக்க வேண்டும் என்றோ அவை நினைப்பது இல்லை.

அவை நினைத்துச் செயற்படும் முளையும், உடல் அமைப்பும், சிறந்தையையும் அவை பெற்றிருக்கவில்லை.

அத்தையையும் பெற்றிருக்கும் நீ கலங்காதே. இயற்கை அனுந்தை உன் தாயின் பிரிவுக்குக் காரணம். உனக்கு இயற்கை தந்தைகளைச் சிந்தி மனமே. 'கல்லுக்குள் தேரைக்கும், கருப்பை உயிர்க்கும் உள்ளுணவை கொடுத்துக் காக்கும் இவற்றை உன்னையுமாக காக்காது?' எதையை தாங்கும் இதயம் உண்டு. அதை இன்றே உன்னில் பரிசுக்க தாயின் பிரிவின் தயவை இன்றே விட்டு மனமே மன்றெடு.

மலர் சின்னையா

கல்வி கற்கிறார்கள். சுயபொருளா தாரத்தில் தமிழுடைய தேவைகளை நிறைவேற்றக்கூடியவர்களாக இருக்கிறார்கள். திறமைகளை வெளிப்படுத்துகிறார்கள். கருத்துக்களை முன்வைக்கிறார்கள். ஆனாலும் அடிமனங்களில் இந்தப் பயங்கள் கோலோச்சுக்கின்றன.

இதேவேளை பெரும்பாலும் ஆண்கள் இத்தகைய அச்சு உணர்வுகளுக்கு ஆளாகாமல் விடுகிறார்கள். இது சமூகம் இவர்களுக்குக் கொடுக்கும் துணிச்சல். அதாவது - ஆண் காப்பவனாகவும், பெண் காக்கப்படுவவளாகவும் சமூகம் வரைந்துவைத்த வரையறைகள் பெண்கள் பலரது மனங்களை விழிக்கவிடாது செய்தது.

பெண்ணை - ஆணின் சொத்துடைய மையாக்கி - ஆதிக்கம் செலுத்தும் நிலப் பிரபுத்துவு அமைப்பு முறையின் என்னமும் என்ன என்ன வேண்டும். பலர் பெண்ணின் விடுதலைப்பற்றிச் சிந்திப்பவர்களைப் பார்த்து -

'நீங்கள் கல்வி கற்கவில்லையா?

தொழில் புரியவில்லையா? வாகனம் ஒட்டவேற்றுக்கூடிய அன்றையகாலத்தின் நுனுக்கங்களைக் கூற்றத்துக்குக் கொண்டு, இன்றைய பெண் வெளிக்கிளம்பவேண்டும். பலர் பெண்ணின் விடுதலைப்பற்றிச் சிந்திப்பவர்களைப் பார்த்து -

'நீங்கள் கல்வி கற்கவில்லையா?

தொழில் புரியவில்லையா? வாகனம் ஒட்டவேற்றுக்கூடிய அன்றையகாலத்தின் நுனுக்கங்களைக் கூற்றத்துக்குக் கொண்டு, இன்றைய பெண் வெளிக்கிளம்பவேண்டும். பலர் பெண்ணின் விடுதலைப்பற்றிச் சிந்திப்பவர்களைப் பார்த்து -

'நீங்கள் கல்வி கற்கவில்லையா?

தொழில் புரியவில்லையா? வாகனம் ஒட்டவேற்றுக்கூடிய அன்றையகாலத்தின் நுனுக்கங்களைக் கூற்றத்துக்குக் கொண்டு, இன்றைய பெண் வெளிக்கிளம்பவேண்டும். பலர் பெண்ணின் விடுதலைப்பற்றிச் சிந்திப்பவர்களைப் பார்த்து -

'நீங்கள் கல்வி கற்கவில்லையா?

தொழில் புரியவில்லையா? வாகனம் ஒட்டவேற்றுக்கூடிய அன்றையகாலத்தின் நுனுக்கங்களைக் கூற்றத்துக்குக் கொண்டு, இன்றைய பெண் வெளிக்கிளம்பவேண்டும். பலர் பெண்ணின் விடுதலைப்பற்றிச் சிந்திப்பவர்களைப் பார்த்து -

'நீங்கள் கல்வி கற்கவில்லையா?

தொழில் புரியவில்லையா? வாகனம் ஒட்டவேற்றுக்கூடிய அன்றையகாலத்தின் நுனுக்கங்களைக் கூற்றத்துக்குக் கொண்டு, இன்றைய பெண் வெளிக்கிளம்பவேண்டும். பலர் பெண்ணின் விடுதலைப்பற்றிச் சிந்திப்பவர்களைப் பார்த்து -

'நீங்கள் கல்வி கற்கவில்லையா?

தொழில் புரியவில்லையா? வாகனம் ஒட்டவேற்றுக்கூடிய அன்றையகாலத்தின் நுனுக்கங்களைக் க

வெல்க்கந்த பழகொலைச் சம்பவம்

சமாதானத்தீன் அடித்தளத்தையே ஆட்டம்காணச் செய்து விட்டது !

— கிளிநோச்சி உதைபந்தாட்ட சங்கம் —

(கிளிநோச்சி)

பொறுநூலை - வெலிக்கந்த அரசு கூட்டுப்பூர்வ பகுதியில் வைத்து விடுதலைப் புரிகளின் மூவட்ட அரசி யந்தனைப் பொறுப்பாளர் கௌஸ்யன் உட்பட்ட யோளிகளும், மாணிக்கர் அரியநாயகம் சந்திரநேருவும் படு கொலை செய்யப்பட்ட சம்பவத்தைக் கண்டித்து, கிளிநோச்சி உதைபந்தாட்ட சங்கம் அறிக்கையொன்றை வெளியிட்டனர்.

அந்த அறிக்கையில் தெரிவிக் கப்பட்டுள்ளதாவது -

இந்தச் செய்தியின்து நாம் பேர் தீசியில், பெரும் கவனமையும் அடைந்தோம் இந்த சம்பவமானது சமாதான சகவாழ்வை நேசிக்கும் எல்லோரின் தூம் எதிர்பார்ப்புக்களையும், எதிர் காலம் பற்றிய என்னப்பாடுகளை மனங்களில் கேள்விகளை எழுப்பி யுள்ளது.

அதுட்டுமன்றி, தமிழ் மக்களின் உயிர் வாழ்வரிமையின் பாதுகாப்புக் குறித்த அரசின் இரட்டைமுகத் தன் மையை மீண்டும் சர்வதேச சமூகத் துக்கு அம்பலப்படுத்தியுள்ளது.

எனவே, சமாதானத்தீன் அடித்தளத்தை அடுத்து கொண்டு வேண்டும் தங்களின் அறிக்கையொன்றை அந்தச் சம்பவத்தை - கிளிநோச்சி மாவட்ட உதைபந்தாட்டச் சங்கமும், அதன் விருப்பாளர்களும் வன்மையாகக் கண்டிக்கிறோம்.

நல்வாழ்வு அபிவிருத்தி நிறுவனத்தால் பொருட்கள் அன்பளிப்பு

கிளிநோச்சி மாவட்ட வைத்திய சாலைக்கு ஒருதொகுதி படுக்கை விரிப்புகள், சுத்திர சிகிச்சைக்கருப்பு பயன்படுத்தப்படும் தவாய்கள் மற்றும் மருந்துப் பொருட்கள் என்பனவற்றை தமிழ்மீ சுகாதாரசேவையினருடன் இணைந்து இயங்கும் நிறுவனாளர், நலவாழ்வு அபிவிருத்தி நிறுவனத்தீன் மூலம் வழங்கின்றனர்.

இந்தப் பொருட்களைக் கடந்த செல்வாய்க்கிழமை நிறுவன இணைப்பாளர் தீவுகள் வைத்தியாலையில் வைத்து கலாநிதி பிறைற்றினிடம் கையளித்தார்.

அபிவிருத்திச் சங்க பாதுகாப்புடம்

கிளிநோச்சி - இராமநாதபுரம் மகாவித்தியாலை அபிவிருத்திச் சங்கப் பொதுக்கட்டம் இன்று மாலை 6 மணிக்குப் பாதாலை மண்டபத்தில் நடைபெறவேண்டுதாது.

இந்த நிகழ்வில் ஆசிரியர்கள், பெற்றோர்கள், பழைய மாணவர்கள், நலன் விரும்பிகள் அனைவரையும் கலந்துகொள்ளுமாறு பாதாலை நாள் வாகத்தினர் கேட்டுள்ளனர்.

கீஞ்சிரம் நாவலை... அஞ்சிரங்குட்டங்கள்...

பெற்றவரி - 18

- கிழ 3102: இந்தியாவின் தலைசிறந்த வானியலாளரும், கணக்கியலாளரும் மாண ஆரியப்பாளின் கணிப்புப்படி கலியும் பிறந்த நாள்.
- 1784: உலகப் புகழ்பிக்க வயலின் மேதை நிக்கோபா பகானி பிறந்தார்.
- 1911 : தபால்கள் முதன் முதலாக விமானத்தில் எடுத்துச் செல்லப்பட்டன.
- 1916 : ஜேர்மனியின் குடியேற்ற நாடாக இருந்த ஆபிரிக்காவின் கெமரூனில் இருந்து இறுதி ஜேர்மனியப்படையினர் சரணாட்டத் தான்.
- 1918 : பின்லாந்தில் 21 வயதுக்கும் 40 வயதுக்கும் உட்பட்ட ஆண்களுக்கு கட்டாய இராணுவப் பயிற்சி அளிக்கும் சட்டம் நடைமுறைக்கு வந்தது.
- ♦ : பிரான்சில் அமெரிக்காவின் முதலாவது விமானப்படைப் பிரிவை வந்திருந்தியது.
- 1927 : அமெரிக்காவுக்கும், ரஷ்யாவுக்கும் இடையே இராஜதந்தீ உறவு ஏற்படுத்தப்பட்டது.
- 1930 : வேலால் விண்வெளி ஆய்வுக்கூடத்தில் பணிபிற்கும் அமெரிக்க வானியலாளர்கள் கிடைப்போம் பார்க் என்பவரால் புனர்டோ என்ற கோள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
- 1957 : கூரியனின் நிறமாலையைப் பற்றி ஆய்வு செய்து அதில் ஜதரசனே அதிகளை அடங்கியுள்ளது என்று கூறிய அமெரிக்க விஞ்ஞானி வென்று நாளில் மரணமடைந்தார்.
- 1965 : சம்பியா விடுதலை அடைந்தது. கொமன் வெல்த் அமைப்பில் ஒரு உறுப்பினராகவும் சேர்ந்து கொண்டது.
- 1967 : அனுகுண்டன் தந்தை என் வர்ணிக்கப்படுவாரன் அமெரிக்க விஞ்ஞானி ரொபர்ட் ஒப்பன் மரணமடைந்தார்.

தொகுப்பு - சந்தாரு

தமது உதைபந்தாட்ட சங்கமானது - சமூகத்தில் பலதுறைகளிலும் இயங்கும் பன்முக ஆழங்கிய பலத்து வூர்களைத் தன்னகத்தை கொண்டு செய்யப்படும் வலிமை மிகுந்த அமைப்பாகும். இதனால்தான் சமாதான முயற்சிகளின் ஜக்கிய மேம்பாட்டுக் காகவும், இன உறவுகளின் ஜக்கிய மேம்பாட்டுக் காகவும் அப்பனிப்புடன் செயலாற்றி வந்தவேளை, கெள்ளல்யான படு கொலைச் சம்பவத்தை உரிமைகளை கொடு கூடிய சமாதானத்தீவு என்பது குறித்தும், தங்களின் அரசியல் என்னப்படு குறித்தும் தமிழ் மக்களின் மனங்களில் கேள்விகளை எழுப்பி படுத்துகிறோம்.

இத்தகைய நிலைமையை அரசு தொடருமானால், நாடுதழுவிய ரீதியில் மூலம் தமது சங்கத்தில் பலத்தையும், வெள்களைத் தொட்டுக்கொடுத்து அரசின் தீட்டிமிட்ட சதி முயற்சிகளுக்கு எதிராக, ஜனாராய் எதிர்ப்பு போராட்டங்களில் சடுபட வேண்டிய நிபாபந்த மான குழநிலைக்கு நாம் இட்டுச் செல்லப்படுவோம் என்பதைத் தெரியப் படுத்துகிறோம்.

எனவே, அரசினதும் அரசாங்கத் தீர்மானத்தும் அரசாங்கம் அதைப் பாதுகாப்புக் குறித்த அரசின் இரட்டைமுகத் தன் மையை மீண்டும் சர்வதேச சமூகத் துக்கு அம்பலப்படுத்தியுள்ளது.

எனவே, பன்னாட்டு ஆதாரவுடன் சர்வதேச அரசியல் நியமங்களுக்கு உட்பட்டு நடைபெற்று வரும் சமா

(கிளிநோச்சி)

கிளிநோச்சி 8 ஆம் வாய்க்கால் பிரதேசத்தில் உள்ள வீதிகள் மன்ற காட்டாகக் காட்சியளிக்கின்றன. இதால் அந்தப் பகுதி மக்கள் பெரும் சிரமங்களை எதிர்நோக்கி வருகின்றனர்.

இந்தப் பிரதேசத்தில் கடந்த ஆண்டு ஏற்பட்ட வெள்ளப் பெருக்குக் காரணமாக இந்த நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இங்குள்ள பிரதேச வீதிகள் குறுக்கு வீதிகள் வீதம் மாலை நிறைவேலால் நடைபெற்று காணப்படுவதால், பொது மக்கள் போக்குவரத்து செய்வதில் பல சிரமங்களை எதிர்நோக்குகின்றனர்.

இந்தப் பிரதேசத்தில் கடந்த ஆண்டு ஏற்பட்ட வெள்ளப் பெருக்குக் காரணமாக இந்த நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இங்குள்ள பிரதேச வீதிகள் குறுக்கு வீதிகள் வீதம் மாலை நிறைவேலால் நடைபெற்று காணப்படுவதால், பொது மக்கள் போக்குவரத்து செய்வதில் பல சிரமங்களை எதிர்நோக்குகின்றனர்.

இந்தப் பிரதேசத்தில் கடந்த ஆண்டு ஏற்பட்ட வெள்ளப் பெருக்குக் காரணமாக இந்த நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இங்குள்ள பிரதேச வீதிகள் குறுக்கு வீதிகள் வீதம் மாலை நிறைவேலால் நடைபெற்று காணப்படுவதால், பொது மக்கள் போக்குவரத்து செய்வதில் பல சிரமங்களை எதிர்நோக்குகின்றனர்.

இந்தப் பிரதேசத்தில் கடந்த ஆண்டு ஏற்பட்ட வெள்ளப் பெருக்குக் காரணமாக இந்த நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இங்குள்ள பிரதேச வீதிகள் குறுக்கு வீதிகள் வீதம் மாலை நிறைவேலால் நடைபெற்று காணப்படுவதால், பொது மக்கள் போக்குவரத்து செய்வதில் பல சிரமங்களை எதிர்நோக்குகின்றனர்.

இந்தப் பிரதேசத்தில் கடந்த ஆண்டு ஏற்பட்ட வெள்ளப் பெருக்குக் காரணமாக இந்த நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இங்குள்ள பிரதேச வீதிகள் குறுக்கு வீதிகள் வீதம் மாலை நிறைவேலால் நடைபெற்று காணப்படுவதால், பொது மக்கள் போக்குவரத்து செய்வதில் பல சிரமங்களை எதிர்நோக்குகின்றனர்.

நேரத்தில் நிறை வேற்றமுடியாதுள்ளது.

கடந்த ஆண்டு பெய்த கடும் மழையால் கந்தன்குளம் நிரம்பி, இந்தப் பகுதிகளுக்கொவே கடலைச் சென்றநூற்றுத்துது.

இதனால் வீதிகள் அனைத்தும் சேதமடைந்தனன். இந்த வீதிகள் அனைத்தும் சேதமடைந்துள்ளன.

நேரத்தில் நிறை வேற்றமுடியாதுள்ளது.

கடந்த ஆண்டு பெய்த கடும் மழையால் கந்தன்குளம் நிரம்பி, இந்தப் பகுதிகளின் நடைபெற்றும் குறுக்கு வீதிகள் வீதம் மாலை நிறைவேலால் நடைபெற்று காணப்படுவதால், பொது மக்கள் போக்குவரத்து செய்வதில் பல சிரமங்களை எதிர்நோக்குகின்றனர்.

இந்தப் பிரதேசத்தில் கடந்த

தமிழ்க்குப் பலவரை சேர்த்த அறிஞர்...

[10.ஆம் பக்கத் தொடர்ச்சி...]

ஸ்ரீலூர் நாவலர் பெருமானைக் காணுந்தாவது வயதிலேயே கிடைக்கிறது. அவரது தோற்றும், சைவ வோடம், பிரசங்கம், அஞ்சா நெஞ்சம், கல்வியிறிவு முதலான குணங்கள் கள் புலவரை வெகுவாக ஈர்த்து விட்டன. அதனால் நாவலர் செய்யும் பிரசங்கங்கள் அனைத்தையும் தொடர்ந்து கேட்டுவேந்தார். அவருடன் நேரே பழகிவரும்பிய புலவர் ஊரெழு சரவணமுத்துப் புலவரின் உதவியுடன் நாவலரிடம் சென்று தொடர்பு கொண்டார். அந்தத் தொடர்பு நிமித்தமான சந்திப்பு நாவலர் அமராகும் வரை தொடர்ந்து இலக்கியங்களில் ஏற்படும் ஜயங்களை நீக்க இந்தச் சந்திப்பு பேருதலி புரிந்தது. நாவலர் பெருமானிடம் புலவருக்கிருந்த பேர்னினை நாவலரின் மறைவின் போது புலவர் பாடிய பாடல் கொண்டு தெரியலாம்.

கல்விக் களஞ்சியம் கற்றவர்க்கு கருணை வள்ளல் சொல்லித்து வய்ப்பிர சாரகன் பூரி தலுங்குமெய்யன் நல்லைப் பதியினன் ஆறு முகப்பெரு நாவலனுக் தில்லைப் பதியினன் நடராசன் சேஷட் சேர்த்தனனே.

என்பது புலவர் பாடிய பல பாடல்களில் ஒன்று.

நாவலர் மறைவின்பின் அளவெட்டியில் சீத்தவராகிய கனகசபைப் புலவரை நாடி இலக்கணம் சம்பந்தமான ஜயங்களை நீக்கிக் கொள்வார் புலவர். சைவ சித்தாந்த சாஸ்திரத்தில் தமக்குண்டாகும் ஜயங்களை இனுவில் நடராச ஜயரை அனுகித் தீர்த்துக்கொண்டார். ஊரெழு சரவணமுத்துப் புலவர், மாணிப்பாய் முத்துத்தமிப்பில்களை, சுன்னாகம் வைத்தியநாதபிள்ளை என்போற் புலவருடன் பயின்ற சான்தோர் ஆவர்.

ஏழாலையில் ராவ்சாகிப் சி.வை. தமோதரம் பிள்ளை ஸ் தாபித்த சைவப்பிரகாச வித்தியாலயத்தின் தலைமை ஆசிரியராக முருகேச பண்டிதர் நியமனம் பெற்ற அதே வேலை, சுன்னாகம் குமாரசா மிப் புலவர் உதவியா சிரியராகப் பதவியேற்றார். புலவர் பதவி ஏற்று 20 பூரந்தகளின் பின்னால் வித்தியாலய ஸ்தாபகர் சி.வை.தாமோதரம்பிள்ளை அவர்களின் வேயா திபம், நோய் என்பவற்றால் ஏற்பட்ட இயலாமை காரணமாகப் பாடசாலை 1898 இல் மூடப்பட்டது. பிற்காலத்துப் புகம் பூத்த சான் ரோர்களாக விளங்கிய வித்துவ சிரோமனி சி.கணேசையர், சுன்னாகம் மாணிக்கத் தியாகராகசப் பண்டிதர், தெல்லிப்பழை பாலசுப்பிரமணிய ஜயர், பன்னாலை வித்துவான் சீவான்தார் கீழ்க்கண்டுள்ள பெற்றுக்கொண்டனர்.

யேறியோருள் சிலர் என்பது குறிப்பி டத்தக்கது. இந்த வித்தியாலயத்து விருந்து வெளியேறியிருப்பதை வெண்ணார்பண்ணயில் நாவலர் ஸ்தாபித்த சைவப்பிரகாச வித்தியா எத்தில் நியமனம் பெற்றார்.

1848 இல் நிறுவப்பட்ட அந்தப் பாடசாலை நாவலரின் பின் புலவர் தொடர்புட்ட காலத்திலிருந்தே வளர்ந்து உயர்கல்லிப் பிடமானது என்பது பைரப்பிரகாச வித்தியாலயத்தின் ஒரு அங்கமாக நிறுவப்பட்ட காலிய பாடசாலையும் புலவர் அவர்களின் முயற்சியால் ஒரு மரபுக் கல்வி நிறுவனமாக வளர்த்துக்கொண்டு போட்டு வைக்கப்பட்டது. மாழ்ப்பானம் பண்டிதர் இருத்தினேஸ்வரராஜர், பண்டிதமணி சி.கணபதிப்பின்னை, பண்டிதர் மருதையனர், மட்டக்கள் எப்பு புலவர்மணி பெரியதமிப்பில்களை என்பவர் காலிய பாடசாலையில் புலவரிடம் பயின்தேரோ சிலர் என்பது புலவருடன் நேரே தொடர்பு கொண்டு போட்டு கேட்டோ ரில் வித்துக்கம் காசினாலையின்னை, மகர வித்துவான் சி.கணேசையர் என்போர் குறிப்பிடக் கூடியவர்கள். வாதநோயால் பீடிக்கப்பட்ட புலவர் வீடிடிலிருந்து நிலையிலும் விரும்பி வந்த மாணவர்களுக்கு தமிழ் இலக்கண இலக்கியங்களைக் கற்பித்தார்.

புலவரின் சகோதரி காமாட்சியம் மையாருக்கும் அவ்வூர் வைத்தியர் மயில்வாகனம் பிள்ளையின் மைந்தன் சீவிவாசகமில்களைக்கும் 1894 இல் விவாகம் நடைபெற்றது. அப்பொழுதே அந்த வைத்தியர் மயில்வாகனமில்களையின் மகள் சின்னாச்சியம்மையாரைப் புலவருக்குத் திருமணம் செய்ய நிச்சயிக்கப்பட்டது.

பெற்றோர், உறவினர் மறைவுகை எனும் வேறு காரணங்களாலும் பின்தன்னைப்பட்ட புலவர் சின்னாச்சியம்மையார் திருமணம் 1892 ஆம் ஆண்டு நந்தன வருடம் கார்த்திகை மாதம் நடைபெற்றது. அவர்கள் இல்லற வாழ்வில் சிலசாலாட்சியம்மை, அம்பலவாயில்களை, முத்துக்குமாராவாயிப்பின்னை, என்னும் மூன்றில்களைச் செல்வங்களைப் பெற்றுக்கொண்டனர்.

செய்யுள் நால்கள் பலவற்றைப் புலவர் ஆக்கியுள்ளார். வதுளைக் கதிரேசு பதிகம், வதுளை மாணிக்க விநாயகர் பதிகம், பதிகம், மாலைப் பதிகம், துண்ணாலை அரசடி விநாயகர் ஊஞ்சல், கீரிமலை நகுலேசு ஊஞ்சல், ஏநாலை அத்தியடி விநாயகர் ஊஞ்சல், வதுளைக் கதிரேசு சிந்த, மாலை இருட்டன்னி மலை, நகுலேசு சதகம், சானக்கிய நீதி வெண்பா, இளமோகந்தம் முதலியன் புலவரின் ஆக்கங்களான பிரபந்தங்களாம். இலக்கண சந்தி

ரிகை, வினைப்பகுதி விளக்கம் என்னும் இலக்கண நால்களையும், தமிழ்ப் புலவர் சுரிதம், இதோபதேசம், சிகபாலசுரிதம் போன்ற உரைநடை நால்களையும் ஆக்கிப் புலவர் வெளியிட்டுள்ளார். திருக்கரசைப் பூரண உரை, குடாமணி, நிகண்டு, சொற்பொருள் விளக்கம், யாப்பைப்பெருகல் பாடிப்புரை, வெண்பாப் பாடியல் பொறிப்புரை, இருவுமிசக் கட்டுப்பொருள், கலைச்சிலேடை வெண்பா அரும்பதவரை, நீதிநெறி விளக்கப் புத்துரை, யாப்பருங்கலக் காரிகையுரை, மறைகையுந்தாயியரை என்பவையும் புலவரின் ஆக்கங்களாகும்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

சங்க இலக்கிய நூல்களிலும் வருகின்ற அருமாறுப்பதாக அமராகும் இலக்கியங்களை வெளியிட்டு வைக்கக்கூடியார்.

கல்வி பொதுத் தராதரப்பத்திர (உயர் தர) ப் பரீட்சை 2005 ஏப்ரல்

வெள்ளிக்கிழமை |

ஆசிரியர்:- மா.கருணாநிதி B.S.C (SpI)
யாழ்.கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி

1. கதிர்த்தொழிற்பாட்டு வீதத்தை அளவிடும் அலகு.
 1) யூல் 2) வாற்று 3) கென்றி 4) பெக்கரல் 5) ரெஸ்லா

2. தன்வெப்பக் கொள்ளளவின் பரிமாணங்கள்
 1) $LT^2\theta^{-1}$ 2) $L^2T^2\theta^{-1}$ 3) $L^2T^{-1}\theta$ 4) $ML^2T^{-2}\theta^{-1}$ 5) $M\theta^{-1}$

3. கோளமானி ஒன்றைப் பயன்படுத்தி, கடிகாரக் கண்ணாடி ஒன்றின் வளைவினாரையைத் துணிவுதற்கான அளவிடுகூடு எனில் கோளமானியின் இரு நிலைகளில் வாசிப்புக்கள் 0 5
 பின்வருமாறு காணப்பட்டன. வாசிப்புக்குறுக்கு இடைப்பட்ட வித்தியாசம்
 1) 2mm 2) 1.85mm 3) 1.95mm 4) 1.9 mm 5) 1.93mm

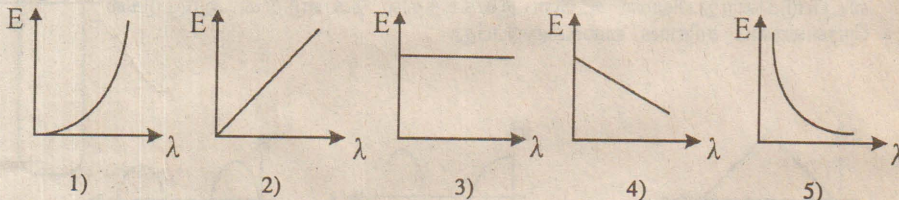
4. ம் தினிவுடைய பந்து ஒன்று h_1 உயரத்தில் இருந்து விழுவிடப்படுகின்றது. பந்து தரையுடன் மோதிய பின் h_2 உயரத்திற்கு பின்தைக்கின்றது. மோதலின் போதான உந்தமாற்றம்.

$$\begin{array}{lll} 1) mg(h_1 - h_2) & 2) m\sqrt{2g(h_1 - h_2)} & 3) m\sqrt{2g(h_1 + h_2)} \\ 4) m\sqrt{2gh_1 + 2gh_2} & 5) m(\sqrt{2gh_1} - \sqrt{2gh_2}) \end{array}$$

5. ஒரு இழையின் இரு நுனிகளிலும் 2kg, 3kg தினிவுகள் கட்டப்பட்டு ஒப்பமான கிடை மேசை ஒன்றின் மீது, இழை இறுக்கமாக இருக்குமாறு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இழையின் மையத்தில் மாறா விசை F மேல்நோக்கி பிரயோகிக்கப்படுகின்றது.

- 1) இரு தினிவினதும், வேகங்கள் ஒவ்வொரு கணத்திலும் சமமாகும்.
 2) A இனது வேகம் B யினதிலும் குறைவானது.
 3) A இனது வேகம் B யினதிலும் கூடியது.
 4) இரண்டும் மாறாவேகத்துடன் ஒன்றை ஒன்று நோக்கி நகரும்.
 5) தினிவுகள் மேல்நோக்கி இயங்கும்.

6. மின்காந்தக் கதிர்ப்பு சக்தி E ஆனது கதிர்ப்பின் அலைநீளம் λ உடன் மாறும் விதத்தை சரியாகக் காட்டுவது.



7. ஹீலியம் வாயுவினதும், ஓட்சிசன் வாயுவினதும் சார் மூலக்கூற்றுத் தினிவுகள் முறையே 4, 32 ஆகும். குநித்த வெப்பநிலையில், ஹீலியம் மூலக்கூறுகளின் இடைவர்க்க மூலக்கதி

- ஓட்சிசன் மூலக்கூறுகளின் இடைவர்க்க மூலக்கதி
 1) 2 2) 2/2 3) 4 4) 4/2 5) 8

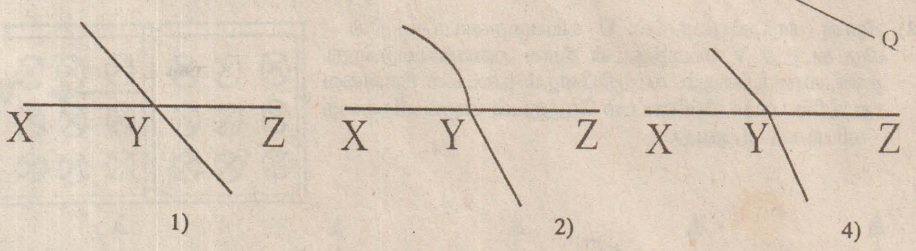
8. தங்குதன் இலக்கொண்டு உயரச்சியுள்ள இலத்திரன்களால் மோதப்படும்போது இலக்கு குடாகின்றது ஏனெனில்,

- 1) X-ray பிறப்பிக்கப்படுவதால்.
 2) இலத்திரன்கள் கூடிய ஊடுருவும் திறன் கொண்டதனால்.
 3) இலத்திரன்களின் இயக்கச்சுதி மோதுகையின்போது உறிஞ்சப்படுவதனால்.
 4) அசையும் இலத்திரன்கள் மின்னோட்டத்தை வழங்குவதனால்.
 5) உலோக இலக்கு உபயோகப்படுத்தப்படுவதனால்.

9. கரும்பொருள் ஒன்றின் மேற்பரப்பு வெப்பநிலை $227^\circ C$ இலிருந்து $727^\circ C$ இற்கு அதிகரிக்கப்படும்போது அலகு நேரத்தில் மேற்பரப்பில் இருந்து காலப்படும் கதிர்ப்பு சக்தியின் அதிகரிப்பு விகிதம்.

- 1) 8 2) 16 3) 15 4) 7 5) 2

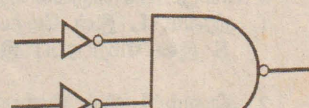
10. தள அலை முகம் PQ ஆனது படத்தில் காட்டப் பட்டுள்ளவாறு V கதிர்ப்பு உடக்கம் (1) இல் இயங்குகின்றது. XYZ பொது முகத்தில் முறிவுடைந்து உடக்கம் (2) இலுள் X செல்கிறது. உடக்கம் (2) இல் அவ்வளவையின் கதி V இலும் P குறைவானது எனின், உடக்கம் (2) இல் அலை முகத்தை சரியாகக் காட்டுவது.



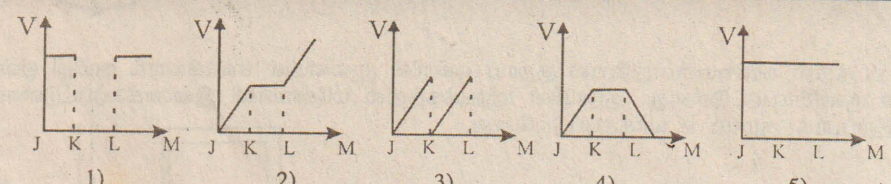
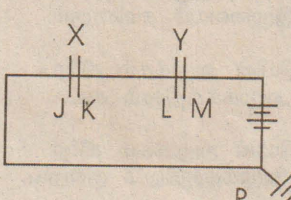
11. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள கதவத்திற்கு சமவலுவான கதவம்.

- 1) NOT 2) NOR 3) OR

- 4) AND 5) XOR



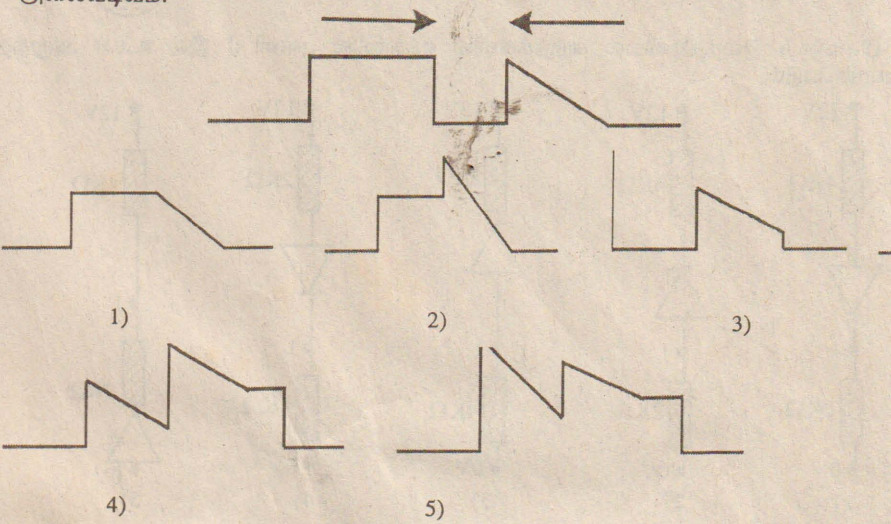
12. படத்தில் காட்டியுள்ள சுற்றில் கொள்ளளவிகள் X, Y, Z சர்வசமனானவையாகும். புள்ளி P புலித்தொடுப்பிடப்பட்டுள்ளது. கொள்ளளவிகளுக்கு குறுக்கே அழுத்தம் மாறும் விதத்தை காட்டுவது.



13. 2eV வேலைச்சார்பு உடைய உலோக மேற்பரப்பின் மீது 4eV இயக்கச்சுதியுடைய போட்டோன்கள் அடிக்கும்போது வெளியேறும் இலத்திரனின் உயர் இயக்கச்சுதி ஆனது.

- 1) 4eV 2) 3eV 3) 6eV 4) 2eV 5) e வெளியேறாது.

14. ஈர்க்கப்பட்ட இழை ஒன்றின் வழியே எளித்திசைகளில் நகரும் இருதுட்புக்களை படம் காட்டுகின்றது. இவை மேற்பொருந்துகை அடையும்போது பெறப்பட முடியாத அலைவடிவம்.



15. எளிமை இசை இயக்கத்தை ஆற்றும் துணிக்கை ஒன்றின் இடப்பெயர்ச்சி (ஒ) வேகம் (ஏ) என்பன கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

x (mm)	-5	-4	-3	0	3	4	5
V (mms ⁻¹)	-5	-4	-3	0	3	4	5

- 1) π 2) 2π 3) $\pi/2$ 4) 3π 5) 4π

16. குறிப்பிட்ட குறைகடத்தி ஒன்று, ஹோலின் விளைவைப் பயன்படுத்தி காந்தப்பாய அடர்த்தியை அளவிடுவதற்கு குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. வெப்பநிலை அதிகரிக்கப்படும்போது ஏற்றக்காவிகள் 2% இனால் அதிகரிக்கப்படின் கருவியின் உணர்திறன்.

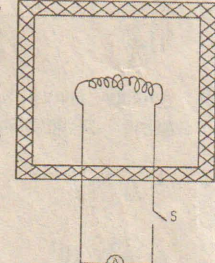
- 1) 4% ஆல் கூடும். 2) 2% ஆல் கூடும். 3) மாறாது.
 4) 2% ஆல் குறையும். 5) 4% ஆல் குறையும்.

17. ஒரு வாயில் தொலைக்காட்டி இயல்பான செப்பஞ்செய்கையில் உள்ளது. பார்வைத்துண்டின் குவிய நீளம் 5 cm ஆகும். தெளிவான விம்பத்தைப் பார்ப்பதற்கு கண் ஆனது கண்வில்லையில் இருந்து 5.5cm தூரத்தில் வைக்கப்பட வேண்டியின்து. தொலைக்காட்டியின் கோணப்பெரிதாக்கம்.

- 1) 5 2) 20 3) 15 4) 10 5) 25

18. நன்கு காவுக்கட்டிடப்பட்டுள்ள கொள்கலம் ஒன்றினுள் 0.1kg வாயு எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் மேற்பரப்பு நல்ல தெறிப்பாகும். கொள்கலத்தினுள் 3kW வலுவுள் கீழ் செந்திறக் கதிர்ப்பை நிகழ்த்தக் கூடிய முதல் ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. 2 செக்கன்கஞ்சுக்கு ஆலி முடப்பட்டு, பின்னர் ஆலி தீற்கப்பட்டபோது வாய்வின் வெப்பநிலை 6k இனால் அதிகரித்தது. பின்வருவனவற்றில் சரியானது.

- 1) வாயுவின் தன்வெப்பக் கொள்ளலாவு $C_p = 1 \times 10^4 \text{ JKG}^{-1}\text{K}^{-1}$
 2) வாயுவின் தன்வெப்பக் கொள்ளலாவு $C_p = 1 \times 10^2 \text{ JKG}^{-1}\text{K}^{-1}$
 3) வாயுவின் தன்வெப்பக் கொள்ளலாவு $C_v = 1 \times 10^4 \text{ JKG}^{-1}\text{K}^{-1}$
 4) வாயுவின் தன்வெப்பக் கொள்ளலாவு $C_v = 1 \times 10^2 \text{ JKG}^{-1}\text{K}^{-1}$
 5) C_p மையோ கணிக்க முடியாது.



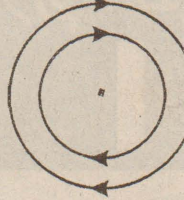
19. மீள் தன்மை இழை ஒன்றின் யங்கின்மட்டு E ஆகும். இழையில் உள்ள இழுவதைப்பட்டு O ஆருமாறு ஸ்க்கப்பட்டுள்ளது. இழையின் அலகுக் கனவளவில் சேமிக்கப்பட்டுள்ள விகாரச் சக்தி.

- 1) $\sigma E/2$ 2) $\sigma^2 E/2$ 3) $\sigma^2/2E$ 4) $\sigma^2/2E$ 5) $\sigma^2 E/2$

20. நேர் ஏற்றத்தக்காகவும் கோளவடிவான எண்ணெய்த்துணியானது மின்புலம் இல்லாத போது 4V மாறா வேகத்துடன் வளியில் விழுகின்றது. மின்புலம் நு பிரயோகிக்கப்பட்டபோது மேல்நோக்கி வேப்பநிலை கீழ்நோக்கி விழுகின்றது. பின்னர் மின்புலம் மாற்றப்பட்டபோது அது மாறாவேகம் ஏ யுன் கீழ்நோக்கி விழுகின்றது. எனின் மாற்றப்பட்ட புதிய மின்புலச் செறிவும், திசையும் (மேலுதைப்பைப் புதுக்கணிக்க) போது வெளியே கணிக்க முட

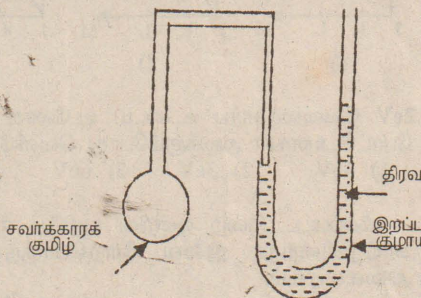
23. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது போல் இரு மின்னோட்டம் காவும் வரிச்கருள்கள் ஒரச்சாக வைக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்வரிச்கருள்களில் படத்தில் உள்ளதுபோல் மின்னோட்டம் பாய்கின்றது. சிறிய வரிச்கருளின் மீது

- 1) கிடையச்சுப்பற்றி ஓர் இணை தொழிற்படும்.
- 2) நிலைக்குத்து அச்சுப்பற்றி இணை தொழிற்படும்.
- 3) மேல் நோக்கிய விசை அச்சின் வழியே இருக்கும்.
- 4) கீழ்நோக்கி விசையின் விசை அச்சின் வழியே இருக்கும்.
- 5) விசைகள் எதுவும் தொழிற்படமாட்டாது.

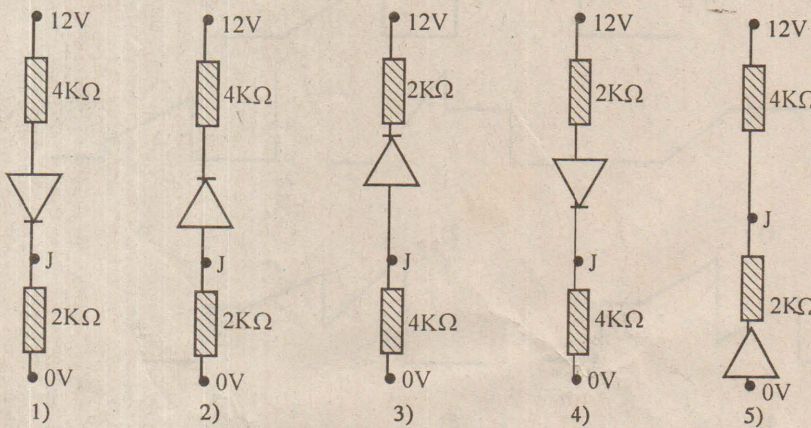


24. படத்தில் காட்டியுள்ளதுபோல் குழாய் ஒன்றின் முனையில் சவர்க்காரக் குழியில் ஒன்று உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. குழாயின் மறுபக்கத்தில் மனோமானி இணைக்கப்பட்டுள்ளது இறப்பக் குழாய் உயர்த்தப்படும்போது,

- 1) குழியின் ஆரை கூடும்.
- 2) குழியின் ஆரை குறையும்.
- 3) குழியின் ஆரை மாறாது.
- 4) முதலில் கூடி பின்னர் குறையும்.
- 5) முதலில் குறைந்து பின்னர் கூடும்.



25. பின்வரும் இலத்திரனியல் சுற்றுக்களில் எச்சுற்றில் புள்ளி J இல் உயர் அழுத்தம் காணப்படும்.



26. குவிவு வில்லை ஒன்றின் குவியத்தாரம் துணிவதற்கான அமைப்பு ஒன்றைப் படம் காட்டுகிறது. பரிசோதனையின்போது பெறப்பட்ட வரைபு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



கிடையச்சில் குறிக்கவேண்டிய மாறி யாது?

- 1) U
- 2) V
- 3) U+V
- 4) U-V
- 5) UV

27. மனிதனின் இதயம் $1.2 \times 10^{-1} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ என்ற வீதத்தில் இரத்தத்தை பம்புகின்றது. உட்செல்லும் இரத்தத்தினதும், வெளிச்செல்லும் இரத்தத்தினதும் நிலையியல் அழுத்த வித்தியாசம் $2 \times 10^4 \text{ Nm}^2$ ஆகும். இந்தத் தொழிற்பாட்டுக்கான இதயத்தின் பம்பும் திறன் 20% ஆகும். இதயத்தின் மொத்த வலு யாது?

- 1) 0.48W
- 2) 2.4W
- 3) 4.8W
- 4) 12W
- 5) 60W

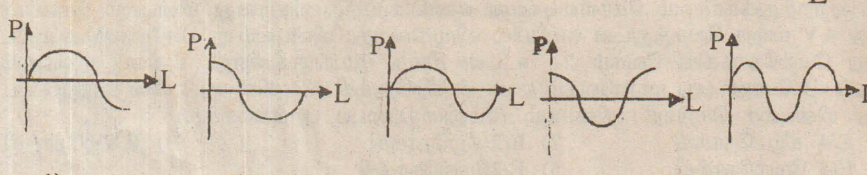
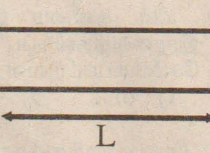
28. ஒரு சமதானியன் அரை வாழ்வுக்காலம் 8 வருடங்கள் ஆகும். 24 வருடங்களின் பின் எஞ்சியிருக்கும் சமதானியன் பின்னாம்

- 1) $\frac{2}{3}$
- 2) $\frac{1}{3}$
- 3) $\frac{1}{4}$
- 4) $\frac{1}{8}$
- 5) $\frac{1}{16}$

29. மூன்று வாயு மூலக்கூறுகளின் கதிகள் முறையே $3 \times 10^2 \text{ ms}^{-1}$, $4 \times 10^2 \text{ ms}^{-1}$, $12 \times 10^2 \text{ ms}^{-1}$ ஆகும். அவற்றின் சராசரி மூலக்கதி ms^{-1} இல்

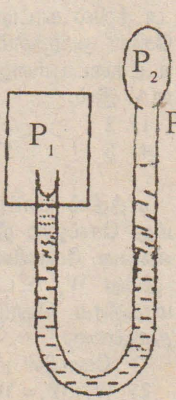
- 1) $\frac{5}{\sqrt{3}} \times 10^2$
- 2) $\frac{7}{\sqrt{3}} \times 10^2$
- 3) $\frac{13}{\sqrt{3}} \times 10^2$
- 4) $\frac{16}{\sqrt{3}} \times 10^2$
- 5) $\frac{19}{\sqrt{3}} \times 10^2$

30. ஒரு முனை மூடிய L நீளக் குழாய் ஒன்றினுள் உள்ள வளி நிரல் ஆனது முதலாம் மேற்றொனியில் பரிவழுகின்றது. குழாயினுள் உள்ள வளியின் அழுக்கம் குழாயின் நீளத்துடன் மாறும் விதத்தை சரியாகக் காட்டுவது.



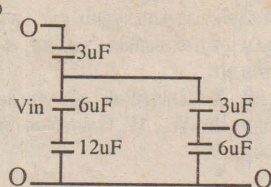
31. காட்டப்பட்டுள்ள உருவில் U குழாயின் ஒரு முனையில் சவர்க்குழியிலி ஒன்று உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. மறுமுனையில் மூடியடைக்கப்பட்டுள்ளது. குழியின் அழுக்கம் p_2 வளியமுகக் கீழே பெட்டியினுள் அழுக்கம் p_1 எனின் பின்வருவனவற்றுள் சரியானது.

- 1) $p_1 > p_2 > p_3$
- 2) $p_1 > p_3 > p_2$
- 3) $p_2 > p_1 > p_3$
- 4) $p_2 > p_3 > p_1$
- 5) $p_3 > p_2 > p_1$



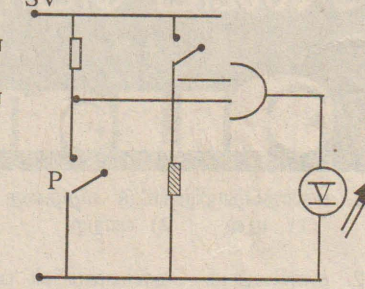
32. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் $\frac{V_{out}}{V_{in}}$ இன் பெறுமானம்

- 1) $\frac{1}{3}$
- 2) $\frac{1}{6}$
- 3) $\frac{1}{9}$
- 4) $\frac{1}{2}$
- 5) $\frac{2}{3}$



33. தரப்பட்டுள்ள சுற்றில் பின்வரும் எச்செயற்பாட்டின் போது இருவாயி ஒளிரும்

1. ஆஸிகள் P,Q மூடியள்ள போது
2. ஆஸிகள் P,Q திறந்துள்ள போது
3. ஆஸி P திறந்தும் ஆஸி Q மூடியும் உள்ள போது
4. ஆஸி P மூடியும் ஆஸி Q திறந்தும் உள்ள போது
5. எச் செயற்பாட்டின் போதும் ஒளிராது.



34) படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றானது வெப்ப இணையின் மின் இயக்க விசையைத் துணிவதற்கான அமைப்பாகும். அழுத்தமானிக் கம்பி YZ இன் நீளம் 200mm ஆகும். அதன் தடை 2Ω ஆகும். புள்ளிகள் X,Y இற்கிடையேயான அழுத்த வேறுபாடு 2V ஆகும். அழுத்தமானிக்கம்பியின் முனை Y இற்கும், தொடுசாவிக்கும் இடைப்பட்ட நீளம் 150mm ஆயின் வெப்ப இணையின் மி. இ. வி.

- 1) 10mV
 - 2) 15mV
 - 3) 7.5mV
 - 4) 2.5mV
 - 5) 12.5mV
-
- 35) படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு இரசப்பாரமானி ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. நிலை I இல் குழாய் நிலைக்குத்தாக உள்ளது. நிலை II இல் குழாய் நிலைக்குத்துடன் 20° சாய்ந்துள்ளது. வளிமண்டல அழுக்கம், வளிவெப்பாயிலை மாறவில்லை, பாரமானியின் மேற்புயர்த்தினுள் சிறிதனவு வளியினுள்ளது. இரு நிலைகளிலிரும் வளியின் அழுக்கங்கள் முறையே P_1 , p_2 , cmHg ஆயின் பின்வருவனவற்றுள் சரியானது.
- 1) $h_1 = h_2 \cos 20^\circ$
 - 2) $P_1 + H_1 = P_2 + H_2$
 - 3) $P_1 = P_2$
 - 4) $P_1 + H_1 = P_2 + H_2 \cos 20^\circ$
 - 5) $H_1 = (H_2 + P_2) \cos 20^\circ$

36) படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபோல் உருக்குக் கோளம் ஒன்று மீள்தன்மையுள்ள இறப்பர் இலை ஒன்றின் நுனியில் அழுக்கம் கட்டப்பட்டு பிடிக்கப்பட்டு மேதுவாக விடப்படுகின்றது. பின்னர் உள்ள இயக்கத்தில் கோளத்தின் ஆர்முடுகல் நேரவரைபை சரியாக வகைக்குறிப்பது.

37) மாணவன் ஒருவன் தனது கீழ் உதகுகளுக்கு கீழே மெல்லிய கடதாசிக்கீலம் ஒன்றைப் பிடித்து அதன் மீது கிடையாக வளியினை ஊதுகிறான். இக்கடதாசியின் ஒரு பக்கத்தினுடைய பரப்பளவு A ஆயும், இக்கலத்தினுடைய திணிவு ஃ ஆயுமிருப்பின் இக்கீலத்தைக் கிடையாக வைத்திருப்பதற்கு வளி ஊதப்பட வேண்டிய வேகம் V ஆனது (வளியின் அடர்த்தி P)

- 1) $V = \left(\frac{2mg}{PA} \right)^{\frac{1}{2}}$
 - 2) $V = \left(\frac{mg}{PA} \right)^{\frac{1}{2}}$
 - 3) $V = \left(\frac{3mg}{Pa} \right)^{\frac{1}{2}}$
 - 4) $V = \left(\frac{mg}{3PA} \right)^{\frac{1}{2}}$
 - 5) $V = \left(\frac{mg}{2PA} \right)^{\frac{1}{2}}$

38) சீரான காந்தப்புலத்தில் U வடிவத்தண்டாளத்தின் மீது கடத்தி V வேகத்துடன் சீராக அசைக்கப்படுகிறது. தண்டாளத்தினுடைய கடத்தியினுடைய தடைகள் சீரானவை தடத்தில் பாயும் மின்னோட்டம் நேர்த்துடன் மாறும் விதத்தை சரியாகத் தருவது.

39) படத்தில் காட்டியுள்ளது போல் இருதிரவங்கள் பொதுப்பரப்பில் இரு சிறிய வளிக்குமிழிகள் உருவாகியுள்ளன. பொதுப்பரப்பில் தட்டையாகவும், கிடையாகவும் உள்ளது. பின்வருவனவற்றுள் சரியானது.

 1. திரவம் L இன் மேற்பரப்பு இழுவை திரவம் S இன் மேற்பரப்பு இழுவையிலும் சிறியது.
 2. திரவம் L இன் மேற்பரப்பு இழுவை திரவம் S இன் மேற்பரப்பு இழுவையிலும் பெரிது.
 3. திர