



பேசுச் சட்டம்



வழங்கப்படாத தற்காலிக வீடுகள்...?

இந்த ஆண்டில் மேலும் இரண்டு தேர்தல்கள்

(கொழும்பு)

இந்த ஆண்டில் இன்னும் இரண்டு தேர்தல்கள் நடைபெறவள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்படுகிறது. இதன்படி வட மாகாணசபைத் தேர்தல்கள் விரைவில் நடத்தப்பட உள்ளதாகக் குறிப்பிடப்படுகிறது.

மேலும் உள்ளராச்சி மன்றங்களுக்கான

தேர்தல்கள் பகுதி பகுதியாக இந்த ஆண்டின் எதிர்வரும் மாதங்களில் நாடு முழுவதிலும் நடைபெறவன்றது.

குறித்த இரண்டு தேர்தல்களும் பூர்த்தி யமைந்தால் சில காலங்களுக்கு வேறும் எந்த வொரு தேர்தலும் நடைபெறாது என் அரசாங்கத் தகவல்கள் கூடிக்கூடுகின்றன. (ச-5)

இலங்கையிடம் மலேசிய அரசு கையாளித்து விடுதலைப்புலீகளின் தலைவர்கள் என்கே?

கேள்வி எழுப்புகிறார் மலேசிய உள்துறை அமைச்சர்

(கொழும்பு)

மலேசிய அரசாங்கத்தினால் இலங்கைக்கு நாடு கடத்தப்பட விடுதலைப்புலீகள் என்கே? அவர்களுக்கு என்ன நடந்தது? என மலேசிய உள்துறை அமைச்சர் நிலாமுதின் உசெய்ன் விடுத்துள்ள விசேட அறிக்கையொன்றில் கேள்வி எழுப்பியுள்ளார்.

மலேசியாவில் விடுதலைப்புலீகள் தளம் அமைப்பதை தடுப்பதாகவே இந்த நடவடிக்கை ஏடுக்கப்பட்டதாகவும் அவர் கூறி யுள்ளார்.

இதுகுறித்து இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு எதிரிவபடுத்தியதாகவும் விடுதலைப்புலீகளின் தலைவர்களான இவர்களை இலங்கைக்கு நாடு கடத்தியதாகவும் அந்த அறிக்கையில் நிலாமுதிர்கள் கூறியுள்ளார்.

அதீல் மேலும் தெரிவிக்கப்பட உள்ளதா வது.

சர்வதேச பயங்கரவாதீ அமைப்புக்கள் மலேசியாவை தளமாகக் கொள்வதைத் தடுப்பதே எமது நோக்கமாக இருந்தது. மலேசியாவினால் இவ்வித மாக சர்வதேச ரீதியில் செயற்பட்ட விடுதலைப்புலீகள் இலங்கைக்கு நாடு கடத்தப்பட்டிருந்தால் அந்த விடுதலைப் புலி உறுப்பினர்கள் சம்பந்தமாக இலங்கை அரசாங்கத் தரப்பினால் சட்டவிரோதமான முறையில் கொன்றதாகவும் தகவல்கள் வெளியாகியிருந்தன.

இலங்கைக்கு நாடு கடத்தப்பட்டாகவும் அந்த தத்தகவல்கள் தெரிவிக்கிறன்.

மலேசியா இது தொடர்பான அறிக்கையை வெளியிடும் வரை இலங்கை அரசாங்கம் இது குறித்து எந்தத் தகவல்களையும் வெளியிட வில்லை. இவர்கள் தொப்பந்தும் தடுத்துவைக் கடப்பட்டுள்ளார்களா அல்லது விடுவிக் கடப்பட்டுள்ளார்களா என்ற சுந்தேகமும் ஏற்பட்டுள்ளது.

எவ்வாறாயினும் கடற்ற காலங்களில் வெளிநாடுகளில் இருந்து நாடு கடத்தப்பட்ட விடுதலைப்புலீகளின் தலைவர்கள் பலரை இலங்கை அரசாங்கத் தரப்பினால் சட்டவிரோதமான முறையில் கொன்றதாகவும் தகவல்கள் வெளியாகியிருந்தன.

இவ்வாறு பல நாடுகளிலிருந்து விடுதலைப்புலீகளின் முக்கிய உறுப்பினர்கள்

இலங்கைக்கு நாடு கடத்தப்பட்டாகவும் அந்த தத்தகவல்கள் தெரிவித்திருந்தன.

இந்த நிலையில், மலேசியாவிலிருந்து

கடந்த காலத்தில்

நாடு கடத்திய

வர்கள் சம் பந்த

மாக இலங்கை

அ வர் க ஜெ

என்ன செய்தது

அல்லது அவர்

கருக்க என்ன

நபந்து என்பது

குறித்து இதுவரை எவ்விதமான

தக வல் க ஜெ

வெறியிடின்றை

கடந்த ஒக

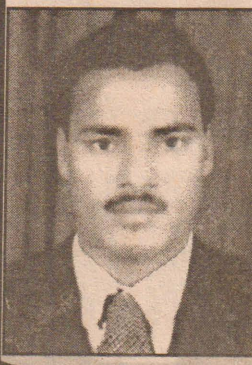
ஸ்ட் மாதம் விடு

தலைப் புலிக

ளின் சர்வதேசப்

வெளியாகியிருந்தன.

பொறுப்பாளரான கே.பி. என்ற குமரன் புத்மநாதனையும் மலேசியா வில் வைக்க இலங்கை பாதுகாப்பு அதீகாரிகள் கைது செய்ததாக இலங்கை அரசாங்கம் அறிவித்தது என அந்த அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. (ச-5)



கண்ணரீ விளங்கல்

எமது நண்பனும் பத்திரிகையாளருமான செல்வராத்தினம் நூபன்

அவர்களின் தீஸ் மறைவினால் துயருற்று இருக்கும் அன்னாரின் குடும் பத்தினருக்கு எமது ஆழந்த அனுதாபங்களை தெரிவித்துக் கொள்வதுடன் அன்னாரின் ஆழ்மா சாந்தியடைய இறைவனைப் பிரார்த்திக்கின்றோம்.

ஓம் சாந்தி!

வலம்புரி நண்பர்கள்.

கம்பியூட்டர் மெகா சேல்

விடில் 2010 - 24, 25, 26 ஐசூக்ஸி தினங்களில் யாழ். மத்திய கல்லூரியில் நடையெறும்.

ரூபா 10,000-20,000 வரை கண்ணிகளைப் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

● அரசாங்க தொழிலாளர்கள் மற்றும் மாணவ, மாணவியர் கருக்கு விஷேஷ கழிவில் வழங்கப்படும்.

மேலதீக வியரங்களுக்கு: 071-8570604, 071 3680707

ஸ்ரீராம ஜெயம்

இந்தியாவின் எட்டையர்த்தத்தீசு சேர்ந்த புகழ் பெற்ற ஜோதிடர் S. சந்திரபோஸ் ஜாதகம், கை ரேகை, எண் காஸ்திதம், திருமணம் பொருத்தம் மிகுந்துல்லியமாகப் பார்க்கப்படும். T.P.:0778752163 414, சன்ஜெயா உணவகம், மேல்மாட அரை இலை.02 ஆஸ்பத்திரி வீதி, யாழ்ப்பாணம்.

கண்ண, சீஞ்சல் பீதிக்கூடு வகுப்பு

தரம் 06-0/ட வரை கணிதம். ஆங்கிலம் உங்கள் நேர வசதிக் கேற்ப கற்பிக்கப்படும். 0/ட மாணவர்களுக்கு கடந்த கால கணித பாட்டை விளாக்கள் தொகுது கற்பிக்கப்படும். யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து 6Km-7Km வரையான பிரதேசங்கள் விரும்புத்தக்கது) தொடர்பு: 071 9422983 (1252)

அறிவித்தல்

தனியார் பெருந்து உரிமையாளர் கழகம்

கிளிநூச்சி

எமது கழகத்தில் உறுப்புரிமை பெற்று இதுவரையில் பேருந்துகளை கொள்வனவு செய்யாது/ பழைய உரிமையாளர்கள் வரும் 27.06.2010 ஆம் நாளிற்கு முன்னர் பேருந்தினை கொள்வனவு செய்து எமது பணிமனை பில் ஆவணங்களை ஒப்படைக்குமாறும் தவறுமிடத்து அதற்கான காரணத்தினை எழுத்து மூலமாக அறியத்தூர் வெற்பாடு கொள்வதையிட மிகுந்து போதுமான பொருள்களை விடுதலை செய்ய உரிமையாளர்களிற்கான வாய்ப்பு 28.06.2010 ஆம் நாள் நீங்கும் என்பதையொழுந்துகொள்வதையிட தகவல்:- த.ஜெகதீஸ்வரன் தலைவர்

இன்று ஒரு தகவல் தர்மமும் கர்வமும்

தமிழ்நாட்டின் தலை காக்கும்! என்று பொரியவர்கள் சொல்லி வைத் திருக்கிறார்கள் எதற்காக? எல்லோரும் தலையைக் காப்பாற்றிக் கொள்ள வேண்டும் என்பதற்காவா? அப்படியில்லை. ஒருவர் செய்யும் தமிழ் அவருடைய தலைமுறையையே காப்பாற்றும்.

ஒரு பக்துக் காசை ஒருத்தருக்குக் கொடுத்து விட்டு உள்ள முழுக்க அதைச் சொல்லிக் கொண்டிருப்பதற்குப் பெயர் தமிழ் இல்லை. விளம்பரம்.

பசிக்கிறது என்று சொல்லிக் கொண்டு ஒருவர் வருகிறார். நாம் அவரைக் கவர்ப்பட்டு உட்கார வைத்து சாப்பாடு கொடுக்கிறோம் என்றால் அவருடைய பசி தீர் வேண்டும் என்பது தான் நமது நூக்கமாக இருக்க வேண்டும்.

அவருடன் கவலே நாமும் உட்கார்ந்து சாப்பிட்டு அதைப் போட்டோ மிகுந்து விளம்பரம்படுத்த வேண்டும் என்று ஆசைப் பட்டால் அந்த நோக்கம் வேறு.

தமிழ் செய்யவர்களுக்கு கர்வம் ஒருக்கக்கூடாது என்ற கருத்தைப் பூரணமாகவீ இருக்க வேண்டும்.

தருமரைப்பற்றி உங்களுக்குத் தெரியும். அவர் ஏழை எளியவர்கள் மீது இருக்கம் கொண்டவர். தாராளமாக தருமம் செய்யவர்.

அப்படியாட்ட தரும புத்திரருக்கே ஒரு சமயம் ஈகைக் குணத்தைப் பற்றி இலோசாக கர்வம் உண்டாகியதாம். பகவான் ஸ்கிருஷ்ணர் அதைப் புரிந்து கொண்டார்.

“சரி, இவரை அப்படியே விட்டு விடக் கூடாது தீருத்தி நல் வழியிடுத்த வேண்டும்” என்று முடிவு செய்தார்.

ஒருநாள் வந்து தர்மரைக் கூட்டிக் கொண்டு பாதாளோகத்தை கொடுத்து போனார். அப்பொழுது பாதாளோகத்தை மகாபலிச் சக்கரவர்த்தி ஆட்சி செய்து கொண்டிருந்தார்.

மகாபலி, தானதர்மம் செய்வதில் மிகவும் சிறந்தவர். அவரிடமிருந்த விருந்தோம்பும் பண்பை உலகம் முழுவதும் பாராட்டுக் கொண்டிருந்தது. அந்த சமயத்தில் ஸ்கிருஷ்ணரும் தமிழ்நாட்டின் பாதாளோகத்தை உண்ண ஒரு தெரு வழியாக போட்டு கொண்டிருந்தார்கள்.

தருமம் ஒரு ஸ்கிருஷ்ணர் போய்,

“குழியிட்டுக்கொஞ்சம் தண்ணீர் தாருங்கள்” என்று கேட்டார்.

அந்த ஸ்கிருஷ்னர் அப்பொழுது ஒரு தங்கக் கிண்ணத்தீல் தண்ணீர் கொண்டு வந்து கொடுத்தார். வாங்கிக் குடித்தார்.

குடித்து விட்டு வெறும் கிண்ணத்தை தீருப்பிக் கொடுத்தார். ஆணால் அந்த அப்பொழுது அதை தீருப்பி வாங்கமாட்டேன் என்று சொல்லி விட்டார்.

“ஐ... எங்கள் நாட்டில் ஒரு தடவை கொடுப்பதை தீருப்பி வாங்கும் பழக்கம் இல்லை. அதுமட்டுமல்ல! ஒரு தடவை உபயோகப்படுத்தியதை அது தங்கமாக ஒருந்தாலும் தூக்கி எறிந்து விடுவோம்” என்றார். தருமரூக்கு ஆட்சிரியமாக விட்டது.

அந்த நாட்டு மக்களின் செல்வச் செழிப்பை புரிந்து கொண்டார். அதன் மின் தருமரும் ஸ்கிருஷ்ணரும் புறப்பட்டு நேராக மகாபலி ராஜாவின் அறண்மனைக்குப் போனார்கள்.

ராஜாவிடப் பதியாக அறிமுகப்படுத்தினார் ஸ்கிருஷ்ணர்.

“அரசே! இன்றைக்குத் தரும புத்திரரைத் தங்கள் ராஜ்ஜியத்துக்கு அழைத்துக் கொண்டு வந்திருக்கிறேன். இவர் தான், தருமங்கள் செய்வதில் மிகவும் புகழ்பெற்றவர். ஒவ்வொரு நானும் 500 பேரூக்கு அன்னதானம் செய்கிறார்” என்றார்.

இதைக் கேட்டவுடன் மகாபலி என்ன செய்தார் தெரியுமா? உடனே தன்னுடைய இரண்டு காதுகளையும் பொத்திக் கொண்டார். “நீங்கள் சொல்லும் அந்தச் செய்தீ என் காதிலேயே விடி வேண்டாம். என்னிடம் அதைச் சொல்லாதீங்க! அப்படியட்ட ஒருவரைப் பற்றி நான் கேட்கத் தயாரில்லை. இங்கே என்றாஜ்ஜியத்தில் நான் தானம் கொடுப்பதற்கு எவ்வளவோ முயற்சி செய்கிறேன். அதை வாங்கிக் கொள்வதற்கு ஒருத்தர் கூடுதலைக்கவில்லை. அந்த நிலைமையில் யாருமே இல்லை.

ஆனா நீங்களோ... தருமர் தனமும் 500 பேரூக்கு அன்னதானம் கொடுப்பதாக சொல்கிறார்கள். அப்படியானால் அவருடைய ராஜ்ஜியத்தில் 500 ஏழைகள் ஒருந்தாக அந்ததும்! அதிலிருந்து அவர் எப்படி ஆட்சி புரிகிறார் என்பது நன்றாக புரிகிறது. அப்படியட்ட ஒருவரைப் பற்றித் தெரிந்து கொள்வதற்கு நான்கொஞ்சம் கூடுதலைக்க வேண்டும் என்பதற்காகத்தான்.

அதைக் கேட்டதும் தருமருக்கு வெட்கமாகப் போய் விட்டது. தலை குளிந்தார். அவரிடமிருந்த கர்வமும் இல்லாமல் போய் விட்டது.

இந்தக் கதையை சுவாமி ஒருத்தர் எடுத்துச் சொல்லியிருக்கிறார். எதற்காகவென்றால்... தமிழ், கர்வதற்குக்கு ஒடிப்பு கொடுக்கக் கூடுதலாக வைத்து கொள்வதற்காகத்தான்.

நம்மில் சிலைய் பிள்ளைகளுக்கு ‘தமிழ்’ என்றே பெயர் கையைப்பார்கள். அப்படியாவது தமிழ் சிற்குதனை வர்ட்டும் என்பதற்காக!

நீண்ட நாள் கழித்து அந்தப் பொரியலை கடைத் தெருவில் பார்த்து ஒருத்தர் கேட்டார்: “என்ன பொரியலே! உங்கள் மிள்ளை களைல்லாம் இப்பு எப்படியிருக்கிறார்கள்?” என்றார்.

“பஞ்ச பாண்டவர்களின் பெயரை அவர்களுக்கு வைத்தேன். பெயருக்குத் தகுந்தாற் போல் ஒருக்கிறார்கள்!” என்றார் பொரியவர். “அப்படியா?” என்றார் அவர். “ஆமாம்! சொத்து முழுவதையும் கூதாட்டத்திலேயே விட்டுவிட்டார்கள்!” என்றார் பொரியவர்.

தென்கச்சி கோ சுவாரினாதன்

வலம்புரி

விவசாய டிப்ளோமா கற்றைகளில் நிறுத்துக்கு இரண்டு நிலைமைகள் வேண்டும்

விவசாயத்தினைக்களும் இலங்கையிலுள்ள விவசாயக் கல்லூரிகள் எனில் 2011/2013 கல்வி ஆண்டுக்கான இரண்டு வருட விவசாய டிப்ளோமா கற்றைகளில் நிறுத்துக்கு அனுமதிப்பதற்கான போட்டிப் பரீட்சைக்கு தகுதியான மாணவர்களிடமிருந்து விளைப்பங்களைக் கோரி விட்டுத்தான்.

அத்துடன் க.பொ.த உயர்தரப் பரீட்சையில் உயிரியல், பிரிவில் தோற்றி தாவரவியல், இரசாயன வியல், பள்ளத்தீர்களில் விவசாயம், உயிரியல் ஆகிய பாடங்களுள் ஏதாவது ஒன்றில் தீர்மைக்கு அமைப்பதற்கான போட்டு விட்டுத்தான் அந்த நோக்கம் வேறு.

தமிழ் விளைப்பங்களைக் கொண்டு ஒருவர் வருகிறார்நாம் அவரைக் கவர்ப்பட்டு உட்கார வைத்து சாப்பாடு கொடுக்கிறோம் என்றால் அவருடைய பசி தீர் வேண்டும் என்பது தான் நமது நூக்கமாக இருக்க வேண்டும்.

அவருடன் கவலே நாமும் உட்கார்ந்து சாப்பிட்டு அதைப் போட்டோ மிகுந்து விவரம் வேறு விட்டு வேண்டும்.

தமிழ் விளைப்பங்களைக் கொண்டு ஒருவர் வருகிறார்நாம் அவரைக் கவர்ப்பட்டு உட்கார வைத்து சாப்பாடு கொடுக்கிறோம் என்றால் அவருடைய பசி தீர் வேண்டும் என்பது தான் நமது நூக்கமாக இருக்க வேண்டும்.

அவருடன் கவலே நாமும் உட்கார்ந்து சாப்பிட்டு அதைப் போட்டோ மிகுந்து விவரம் வேறு விட்டு வேண்டும்.

தமிழ் விளைப்பங்களைக் கொண்டு ஒருவர் வருகிறார்நாம் அவரைக் கவர்ப்பட்டு உட்கார வைத்து சாப்பாடு கொடுக்கிறோம் என்றால் அவருடைய பசி தீர் வேண்டும் என்பது தான் நமது நூக்கமாக இருக்க வேண்டும்.

அவருடன் கவலே நாமும் உட்கார்ந்து சாப்பிட்டு அதைப் போட்டோ மிகுந்து விவரம் வேறு விட்டு வேண்டும்.

தமிழ் விளைப்பங்களைக் கொண்டு ஒருவர் வருகிறார்நாம் அவரைக் கவர்ப்பட்டு உட்கார வைத்து சாப்பாடு கொடுக்கிறோம் என்றால் அவருடைய பசி தீர் வேண்டும் என்பது தான் நமது நூக்கமாக இருக்க வேண்டும்.

அவருடன் கவலே நாமும் உட்கார்ந்து சாப்பிட்டு அதைப் போட்டோ மிகுந்து விவரம் வேறு விட்டு வேண்டும்.

தமிழ் விளைப்பங்களைக் கொண்டு ஒருவர் வருகிறார்நாம் அவரைக் கவர்ப்பட்டு உட்கார வைத்து சாப்பாடு கொடுக்கிறோம் என்றால் அவருடைய பசி தீர் வேண்டும் என்பது தான் நமது நூக்கமாக இருக்க வேண்டும்.

அவருடன் கவலே நாமும் உட்கார்ந்து சாப்பிட்டு அதைப் போட்டோ மிகுந்து விவரம்

விகிர்திவருடம் உங்களுக்கு எப்படி?



மீனம்

(பூர்ப்பாதி 4 மூலமாக அத்துற்பாதி, ரேவதி)

சமுதாயத்தில் தனக்கென ஒரு முத்திய யையைப் பதிக்கும் மீனராசி நேயர்களே!

விரோதி ஆண்டுமூழிந்து விகிர்தி தொடர்க்கிறது. வியாழனின் பெயர்ச்சி விரைந்து வருகிறது. ஆழம்பதில் விரயகுருவும், அதற்குப் பின்னால் ஜனம் குருவும் நடைபெறப்போகிறது. இப்பொழுது செல்லும் குரு அதீச் சாரமாக செல்லும் குரு என்பதால் கவலைப் பட வேண்டியதில்லை. இதுநிலையான மாற்றம் அல்ல. கார்த்திகை 5க்கு மேல் தான் குரு உங்களுக்கு கணிசமான ஆதாயத்தை வழங்கப் போகிறார்.

அதற்கிடையில் வரும் மாற்றம் நிலையான மாற்றமல்ல. எந்த மாற்றம் வந்தாலும், அதை ஏற்றுக்கொள்வோமா? வேண்டாமா? என்பதை கூஜாதக்கத்தை ஒருமுறை பூர்திப் பாருங்கள். நல்ல நேரமாக இருந்தால் ஏற்றுக்கொள்ளலாம். இல்லையேல், மறு முறை வரும் மாற்றத்தை ஏற்றுக்கொள்வது நல்லது. விகிர்தியின் தொடக்கத்திலேயே தனஸ்தானத்தில் சூரியன், புதன், சுகரன் ஆகியவை இணைந்து சஞ்சிரிக்கிறார்கள். எனவே தொட்காரியங்கள் வெற்றிபெறும்.

சனியின் பார்வை உங்கள் இராசியில் பதிவுதால், ஆரோக்கியத்தில் அக்கறை தேவை சித்திரை 19 க்கு மேல் குருவின் பார்வை சனியின் மீது பதிவுதால் ஓரளவு நற்பலன்கள் வந்து சேரும்.

நீங்கள் ஆசைகளை வெளிக்காட்டிக் கொள்ளலாம்பார்கள். பொல்லாதவர்களைக் கூட நல்லவர்களாக மாற்றிக் காட்டும் ஆற்றல் உங்கள் பேச்சுக்கு உண்டு. மற்றவர்கள் செய்யும் தவறுகளை பெருந்தன்மையோடு பொறுத்துக் கொள்வீர்கள். பார்ப்பதற்குச் சாதுவைப் போலகிறுந்தாலும் கோபம் வரும் போது அதீக உணர்ச்சி வசப்படுவீர்கள். குடும்ப பாசம் நிறைந்தவர்களின் படியில் கிடம்பெறுவார்களும் நீங்கள் தான்.

நான்காமிடத்தில் கேது சஞ்சிப்பதால் தாயின் உடல் நலம் பற்றிய கவலை மேலோங்கும். வாகனப்பமுதுகள் அதீகரிக்கும். வாங்கிய இடத்தாலும் பிரச்சினைகள் அதீகரிக்கும். வாங்கிய இடத்தில் செயல்பட்டால் சாதுவைப் போலகிறுந்தாலும் கோபம் வரும் போது அதீக உணர்ச்சி வசப்படுவீர்கள். குடும்ப பாசம் நிறைந்தவர்களின் படியில் கிடம்பெறுவார்களும் நீங்கள் தான்.



கொடிம்பு ஹோயல் கல்லூரி

கல்வி பொதுத்தராதர உயர்தரப்பாரீஸ்கை-2010

வழிகாட்டல் பாரீஸ்கை

பொதீகவியல் தொடர்ச்சி...

21. விமானமொன்று நிறுத்தப்பட்டிருக்கும் போது அதன் எஞ்சினிலிருந்து வரும் ஒளி குறிப்பிடப்பட்ட தூரத்தில் இருக்கும் ஒருவருக்கு 110dB ஒலிசென்றிவு மட்த்தை ஏற்படுத் துகின்றது. அவர் அவ்விமானத்திலிருந்தான் தூரத்தை இரு மடங்காக்கப்படும் போது ஏற்படுத்தும் ஒலிசென்றிவு மட்டம்.

- 1) $110 + \log_{10} 4$ 2) $110 - \log_{10} 4$ 3) $110 + \log_{10} 2$ 4) $110 + 10 \log_{10} 4$ 5) $110 - 10 \log_{10} 4$

22. குளிரல் அறையில் 90°C கிலுள்ள சூடான நீர், 30°C பிலுள்ள நீருடன் கலந்து குழாயினுடே வெளியேற்றுகின்றது. சூடான நீரின் வீதத்தின் இரு மடங்கு குளிரான நீரின் வீதமாகும். இவ்வெளியேறும் நீரின் வெப்ப நிலை.

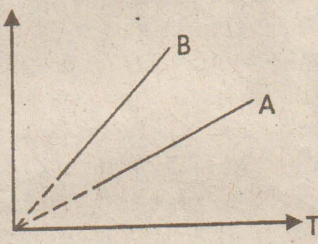
1. 40°C 2. 50°C 3. 60°C 4. 70°C 5. 80°C

23. A,B எனும் இரு இலட்சிய வாயுக்கள் மாறா அமுக்கத்தில் அதன் தனிவெப்பநிலை (I) வாயுவின் கணவளவு (V) உடன் மாற்றல் வரைபட காட்டுகின்றது. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

A) A,B ஒன்றே அமுக்கத்தில் இருக்குமாயின் Aஇன் மூல் எண்ணிக்கை, Bஇன் மூல் எண்ணிக்கையிலும் குறைவாகும்.

B) A,B இல் மூல் எண்ணிக்கை சமனாயின் Aஇன் அமுக்கம் B இன் அமுக்கத்திலும் உயர்வாகும்.

C) A,Bஇன் மூல் எண்ணிக்கைக்கும் அமுக்கத்திற்கும் இடையிலான விகிதம் சமனாகும்.

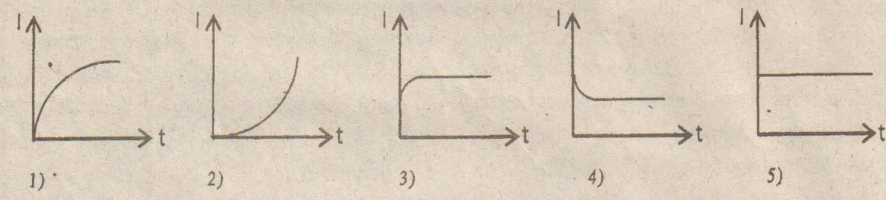


மேலுள்ள கூற்றுக்களில் உண்மையானது,

- 1.A 2. B 3.A,B 4.B,C 5.A,B,C எல்லாம்.

24. பொள் உருளையொன்றின் ஆரை 2m ஆகும். இவ்வுருளையினுள் நிலைக்குத்து சுவரில் மரக்குறிநி ஒன்று வைக்கப்பட்டு இவ்வுருளை அதன் அச்சு குறித்து சமுற்றப்படும்போது மரக்குறிநி சுவரில் சமநிலையில் இருக்குமாயின் இவ்வுருளை சமுற்றப்படுவேண்டியில் இழிவு கோணம் வேகம், (100 rad/s) (40 rad/s) (80 rad/s) (100 rad/s) இருக்கும் சுவருக்கும் இடையிலான நிலையியல் உராயுக்குணகம் = 0.05)

25. ஆளி முட்பட்ட கணத்திலிருந்து தங்குதன் இழை மின் குமிழுக்கூடான மின்னோட்டம் (I) நேரத்துடன் (t) மாற்றலைக் காட்டும் வரைபட.



26. வளியில் செல்லும் A,B எனும் இரு ஒளி அலைகளின் தூப்பெயர்ச்சி

(S) நேர (t) வரைபட காட்டப்படுவது.

ஒரே அளவிடைக்கு வரையப்பட்டுள்ளது. இரு அலைகளும்,

(A) ஒரே செறிவையும், ஒரே சுருதியையும் கொண்டிருக்கும்

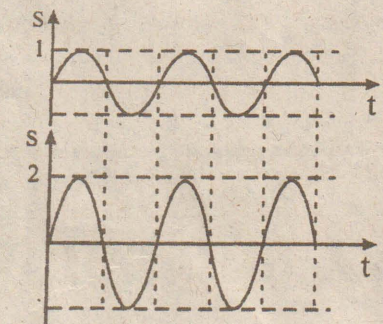
(B) ஒரே சுருதியையும் ஆணால் Bஇன் உரப்பு A யிலும் பெரிதாகவும் இருக்கும்

(C) வித்தியாசமான பண்பையும் Bஇன் செறிவு, Aஇன் செறிவில் நான்கு மடங்காகும்.

மேலுள்ள கூற்றுக்களில் உண்மையானது

/ உண்மையானவை,

1. A 2.B 3.C 4.B,C 5.A,B,C எல்லாம்



27. கதவொன்றினால் வேறுபடுத்தப்பட்ட இரு மூடிய அறைகளின் கணவளவு விகிதம் $1:2$ ஆகும். இரு அறைகளும் ஒரே வெப்பநிலையிலும் உள்ளது. அறைகளின் சார் சுரப்பதன் 70% உம் ஆகும். சிறிய அறையின் சார் சுரப்பதன் 70% ஆக பேணப்பட்டு, அதேத் அறையிலிருந்து நீராவி அகற்றப்பட்ட சார் சுரப்பதன் 40% ஆக குறைகின்றது. இப்போது கதவு திருக்கப்பட்டால் போது சார் சுரப்பதன், (வெப்பநிலை மாறாது என்க)

1. 40% 2. 250% 3. 60% 4. 465% 5. 70%

28. கண்ணாடியினுள் அங்கோல் வெப்பமானி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

(A) அங்கோலின் கணவளவு விரிவு வெப்பமானி இயல்பாகும்.

(B) மயிர்த்துவாளக் குழாயில் மேல் சிறிதாவு வளியை சேர்த்தால் அளக்க வேண்டிய வெப்ப நிலை விசீசு அதிகரிக்கும்.

(C) குறைந்த வெப்பநிலையை அளாட்டுத் திருப்புமானி கண்ணாடியினுள் இருசெய்மானியிலும் ஏற்றது. மேலுள்ள கூற்றுக்களில் உண்மையானது/ உண்மையானவை,

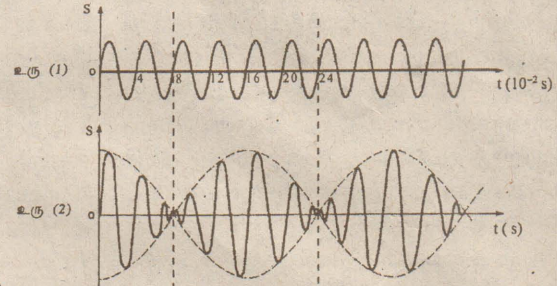
1. A 2.B 3.A,B 4.A,C 5.A,B,C எல்லாம்

29. வட்டத்தன கம்பினினாடு மின்னோட்டம் செல்லும் போது மையத்தில் காந்தப்பாய அப்சி B ஆகும். இரு அறை வட்டத்தனக்குக்கூடியிலான கோணம் 60° ஆகுமாறு, விட்டத்தின் வழியே கம்பி வளைக்கப்படுகின்றது. தற்போது மையத்தில் காந்தப் பாயவெற்றதீ.

- 1) B 2) $\frac{B}{2}$ 3) $\sqrt{3}B$ 4) $2\sqrt{3}B$ 5) $3B$

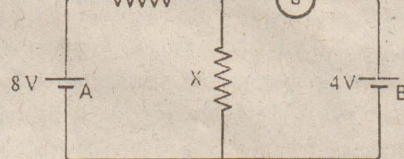
30. A,B எனும் இரு ஒளி அலைகள் அடிப்படை உருவாக்கின்றது A இன் இடப்பெயர்ச்சி நேர வரைவு உரு (1) உம் விளையுள் அலை இடப்பெயர்ச்சி -நேர வரைபை உரு (2) உம் காட்டுகின்றது. Bஇன் மீறிறன்,

- 1) 26 Hz
2) 20 Hz
3) 18 Hz
4) 10 Hz
5) 31.25 Hz



31. வளியில் ஒளியின் கதி பின்வருவனவற்றில் எதில் தங்கியிருக்காது?

1. வளியின் சுரப்பதன்
2. வளி மூலக்கூறின் மூலக்கூற்று நிறை விகிதம்
3. வளியின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவுகளின் விகிதம்
4. காற்றின் வேகம்
5. வளியின் அமுக்கம்



32. A,Bஇன் மின் தீயக்க விசை முறையே 8V , 4V ஆகும்.

A இன் அகத்தடை புறக் கணிக்கத்தக்கது. கல்வனோமானி

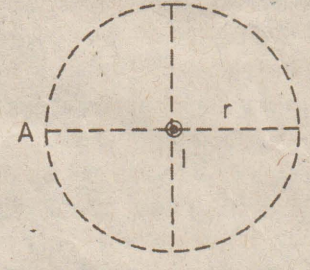
(G) பூச்சிய வாசிப்பை காட்டின் X இன்

பெறுமானம்,

- 1) 400Ω 2) 800Ω 3) 100Ω
4) 200Ω 5) 0Ω

33. நிலைக்குத்தான் நேரான கடத்தியினுடே மின்னோட்டம் I மேல் நோக்கிப் பாய்வதை உரு காட்டுகின்றது. A இல் காந்தப்பாய அடர்த்தி பூச்சியமாயின் புவிக்காந்தப் பாய அடர்த்தியின் கிடைக்கூறின் பருமன்,

- 1) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$
2) $\frac{\mu_0 I}{\sqrt{2\pi r}}$
3) $\frac{\mu_0 I}{2r}$
4) $\frac{\sqrt{3}\mu_0 I}{2r}$
5) $\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{r}$



34. சர்வசமனான இரு கொள்ளள விகள் கலமான்றுடன் இணைக்கப்படுவதை உரு (a), உரு (b) காட்டுகின்றது. மின்னிழைய மான் கை ஒரு கொள்ளளவிற்கு உட்புகுத் தப்படுகின்றது.

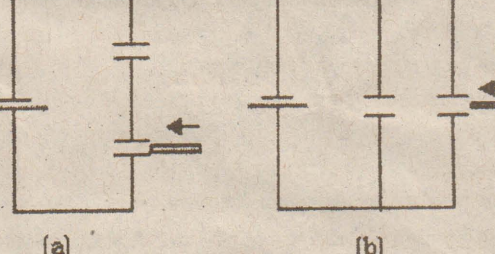
1. உரு (a) இல் ஏற்றம் அதிகரிக்கும் உரு (b) இல் ஏற்றம் குறையும்

2. உரு (a), உரு (b) இரண்டின் தும் ஏற்றம் கூடும்

3. உரு (a), ஏற்றம் குறையும், உரு (b) இல் ஏற்றம் கூடும்.

4. உரு (a), (b) இரண்டினும் ஏற்றம் குறையும்

5. உரு (a), (b) இரண்டினும் ஏற்றம் மாறாது இருக்கும்.



35. சம குறுக்கு வெப்பட்டப்பாலை உடையதும் ஒரே தீரவியத்தினால் செய்யப்பட்டதுமான இரு கம்பிகள் சுரமானியில் உள்ளது. கம்பிகள் அதிரும் போது அடிப்படை உருவாக்குவதற்கு,

A) இழுவ சமனாகவும் நீளம் சிறிது வித்தியாசமாகவும் இருக்க வேண்டும்

B) நீளம் சமனாகவும் இழுவ சிறிது வித்தியாசமாகவும் இருக்க வேண்டும்

C) இழுவ சமனாகவும் அலைநீளம் சிறிது வித்தியாசமாகவும் இருக்கவேண்டும் ம

39. தீர்வு மான்றின் ஆவியாதவின் தன்மறைவைப்பம் L காண்பதற்கு மின் முறையில் வைப்பமாக்கும் சுருள் பயன்படுத்தப்பட்டது. மின்வலு P ஆக இருக்கும் போது ஆவியாதவின் வீதம் 1.0gs^{-1} ஆகும் வலு 2 P ஆகும் போது ஆவியாதவின் வீதம் 2.1gs^{-1} ஆகும். இன் பெறுமானம் Jg^{-1} இல்.

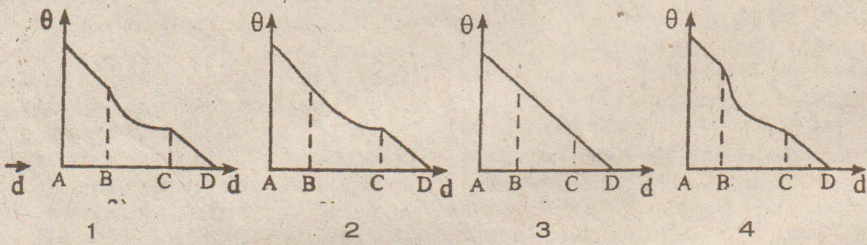
- 1) $\frac{5P}{21}$ 2) $\frac{10P}{11}$ 3) P 4) $2P$ 5) $\frac{21P}{10}$

40. $0^\circ, 100^\circ\text{C}, 0^\circ\text{C}$ இல் கம்பியோன்றில் தடைகள் முறையே $2.0\Omega, 2.8\Omega, 3\Omega$ ஆகும் அதனால் ஆவியாதவின் வீதம் 4.125°C ஆகும்.

1. 40°C 2. 250°C 3. 380°C 4. 4.125°C 5. 5.150°C

41. சீரான குறுக்கு வெட்டுப்பற்புடைய

தும் இரு பகுதிகள் காவலிப்பட்டுள்ளதுமான உலோகக்கோலில் A துவி 100°C XXXXX XXXXX 0°C நுந்து B வரை கோல் வழியே தூரம் (d) உடன் வெப்பநிலை (θ) இன்மாறலைக் காட்டும் சரியான வரைபு.

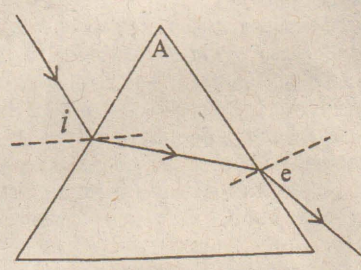


42. காட்டப்பட்டுள்ள அரியத்தில் முறிவுச் சுட்டி

$\sqrt{2}$ ஆகும். பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.
A) படுகோணம் i யை அதீகரிக்கும் போது வெளிப்படுகோணம் e படிப்படியாகக் குறையும்.
B) அரியக்கோணம் 45° எனின் படுகோணம் i = 0° ஆகும் போது கதீர் அரியத்தினாலும் நேராகச் செல்லும்.

C) கதிரின் மொத்த விலகல் கோணம் $D = i + e - A$ உண்மையானது/உண்மையானவை,

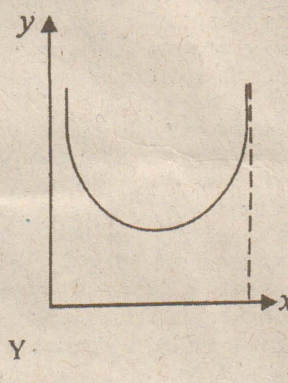
- 1.A 2.B 3.C 4.A,C 5.A,B,C



43. P, Q எனும் இரு கோள்கள் ஒரே தீர்வியத்தினால் செய்யப்பட்டுள்ளது. Q வின் ஆறை P வின் ஆறையின் இருமாங்களும் ஒரே மேற்பாட்டுகியல்லையைது. அவற்றின் ஆரம்ப வெப்பநிலைகள் சமனாகுமாயின் ஆரம்பத்தில் P வியின் குளிரல் வீதம் Q வின் மாபங்காயின் வீதம் இன் பெறுமானம்.

1. 1 2. 1 3. 2 4. 4 5. 8

44. காட்டப்பட்டுள்ள வரைபில் X அச்சு Y அச்சு என்பன குறிப்பது.



X

A) ஒத்து புள்ளியேற்றங்களுக்கிடையிலான தூரம்

B) ஒவ்வாத புள்ளியேற்றங்களுக்கிடையிலான தூரம்

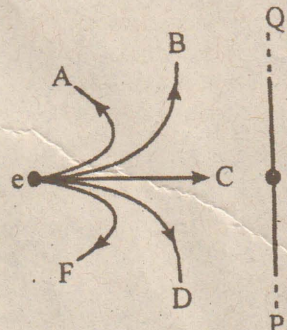
C) அரியத்தின் படுகோணம்

பின்வரும் கூற்றுக்களில் உண்மையானது/உண்மையானவை

- 1.A 2.B 3.C 4.A,B 5.A,B,C

45. P, Q எனும் நேரிய நீண்ட கடத்தியில் இலிருந்து Q இற்கு மின்னோட்டம் பாய்கின்றது. இத்தளத்திலேயே கடத்திக்குச் சொங்குத்தாக கடத்தியை நோக்கி ஏறியப்படும் இலத்திரனின் சரியான பாதை.

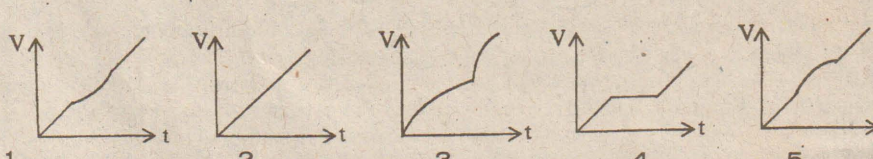
- 1.A 2.B 3.C
4.D 5.E



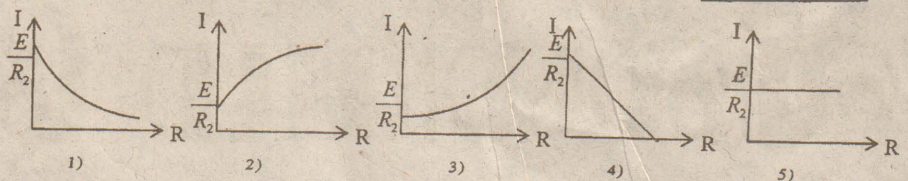
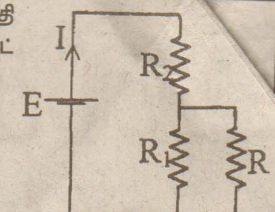
46. காட்டப்பட்ட சுற்றில் $20\mu\text{F}$ குறுக்காக இலட்சிய வோல்டு மானி இணைக்கப்பட்டுள்ளது. உறுதி நிலையில் வோல்டு 15V மானியின் வாசிப்பு

- 1.6V 2.9V 3.3V 4.5V 5.0V

47. இரு சமாந்தரக் கடத்தி தட்டுக்களுக்கிடையில் மாறா மின் அமுத்தம் பேணப்படுகின்றது. படத்தில் காட்டியவாறு AB என்னும் மெல்லிய உலோக தட்டொன்று விழ விடப்படுகின்றது. தட்டின் இயக்கத்திற்கான வேக-நேர வரைபு,



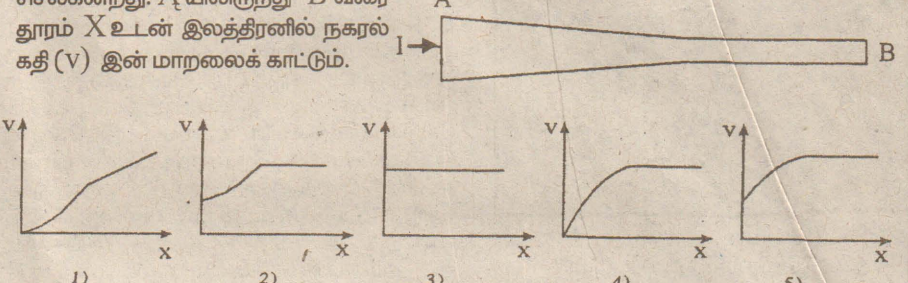
48. காட்டுள்ள சுற்றில் R மாறும் தடையாகும். R பூச்சியத்தீவிருந்து அதீகரிக்கும்போது மின்கலத்தீவுடன் மின்னோட்டம் I ஆனது R உடன் மாறலைக் காட்டும் வரைபு



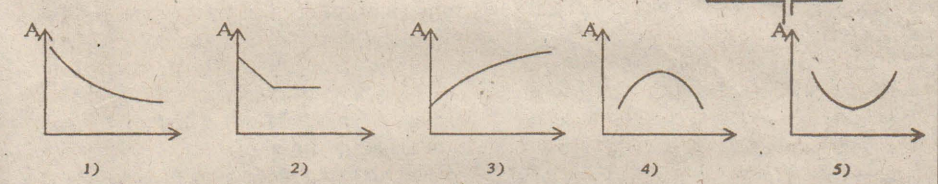
49. ஒரு முனை மூடப்பட்ட குழாயினுள் உள்ள வளித்துணிக்கைகள் 300 Hz முதலுடன் அடிப்படை மேற்றொன்றில் பரிவருகின்றது. பின்வரும் கூற்றுக்களும் உண்மையற்றது.

1. வாயு அமுக்கம் அதீகரிக்கப்பட்டன அடிப்படை மீறிறன் கூடும்
2. வெப்பநிலை அதீகரிக்கப்பட்டன அடிப்படை மீறிறன் கூடும்
3. முதலாம் மேற்றொன்றிக்கான மீறிறன் 900Hz
4. இரு முனைகளும் தீர்ந்த குழாயில் இம் மீறிறனின் பரிவருவதற்கு குழாயின் நீளத்தை இருமாங்காக்க வேண்டும்
5. அர்த்தி குறைந்த வாயுவை குழாயில் நிரப்பினால் அடிப்படை மீறிறன் கூடும்.

50. ABகடத்தியில் A யிலிருந்து B யிற்கு மின்னோட்டம் செல்கின்றது. A யிலிருந்து B வரை A தூரம் X உடன் இலத்தீரனில் நகரல் கதீ (V) இன் மாறலைக் காட்டும்.



51. நிக்ரோம் வட்டக்கம்பி காட்பப்பட்டவாறு அகத்தடை S உடைய அம்பியர்மானி மின்கலம் வழுக்குத்தொடுகை (P) ஆகியவற்றுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. தொடுகை P ஜ் Aயிலி ருந்து C வரை அசைக்கும் போது அம்பியர்மானி வாசிப்பின் (A) மாறலைக் காட்டும் வரைபு.



52. ஏற்றப்பட்ட கிடை சமாந்தர தகடுகளுக்கிடையில் சீரான மின்புலச் செறிவு பேணப்பட்டு ஏற்றப்பட்ட எண்ணெய் துளியைன்று ஈர்ப்பு மின் விசைகளில் கீழ்ச்சாலையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றுள் உண்மையானது.

1. தகடுகளுக்கிடையிலான தூரத்தைக் குறைக்கும் போது எண்ணெய் துளி சமநிலையில் கிருக்காது.
2. தகடுகளுக்கிடையிலான அமுத்த வேறுபாட்டை குறைத்தல் எண்ணெய் துளி மேல் நோக்கி அசையும்
3. தகட்டின் பயன்படு பரப்பளவைக் குறைத்தால் எண்ணெய் துளி மேல் நோக்கி அசையும்
4. அமுத்த வேறுபாட்டின் முனைவதற்குத் தூரத்தைக் குறைக்கும் போது எண்ணெய் துளி மேல் நோக்கி அசையும்
5. எண்ணெய் துளி தகடுகளுக்கிடையில் மத்தியில் சமநிலையில் கிருக்கும்.

53. ஆரை r உடைய சீரான மூடிய தளக் கம்பித் தடமொன் x நின் $3/4$ பங்கு தளத்திற்கு செங்குத்தாக உள்ளோக்கீய சீரான காந்தப் புலத்தில் (B) செங்குத்தாக வைக்கப்பட்டு மின்னோட்டம் I பாயவிடப்படுகின்றது. தடத்தின் மீது தொழிற் படும் காந்த விசை

1. பருமன் $\frac{3BI\pi r}{2}$ ஆகவும் நேர்கோடு PQ இற்கு \times செங்குத்தாக மையத்தில் தொழிற்படும்.
2. பருமன் $\sqrt{2} BIr$ ஆகவும் நேர்கோடு PQ இற்கு செங்குத்தாக மையத்தை விலத்தி தொழிற்படும்
3. பருமன் $\sqrt{2} BIr$ ஆகவும் நேர்கோடு PQ இற்கு செங்குத்தாக மையத்தை நோக்கி தொழிற்படும்.
4. பருமன் $\frac{BI\pi r}{2}$ ஆகவும் நேர்கோடு PQ இற்கு செங்குத்தாக மையத்தை நோக்கி தொழிற்படும்
5. பருமன் $\sqrt{2} BIr$ ஆகவும் தடத்தின் தளத்திற்கு செங்குத்தாக தொழிற்படும்

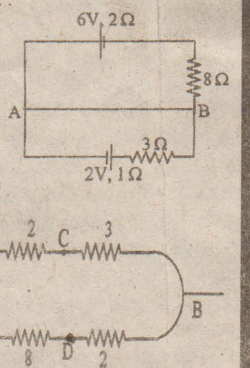
54. காட்பப்பட்டுள்ள சுற்றில் கம்பி AB இன் தடை பூச்சியமாகும் அதனாடான மின்னோட்டம்

1. 0
2. Aஇலிருந்து Bஇற்கு 0.1A
3. Bஇலிருந்து A இற்கு 0.1A
4. Aஇலிருந்து B இற்கு 0.6A
6. Bஇலிருந்து A இற்கு 0.5A

55. காட்பப்பட்டுள்ள சுற்றில் மின்னோட்டம் பாயும் போது

C, Bஇடையில் அமுத்த வேறுபாடு A, B இடையில் அமுத்த வேறுபாடு எனும் விகிதம்

1. 0.5
2. 5
3. 0.4
4. 2.5
5. 0.25



கண்ணின் துறையில் நாம் எவ்வளவு கற்கை நெறிகளைத் தேர்வு செய்வது



இன்று அனைவர்க்கும் கணனி என்பது இன்றியமையாததாகிட்டது.

எத்துறை சார்ந்தோருக்கும் தமது துறையை மேலும் சிருத்தி செய்ய கணனி அறிவு மிகவும் அவசியமாகும்.

ஒவ்வாருவரும் தமது தனிப்பட்ட அல்ல அனுவலகத் தேவைகளை இலகு படுத்த பிரயோகப் பொதிகள் (Microsoft Office, Open Office) இலத்தீரனியல் தபால், இணையப்பாவனை (Internet handling) என்பவற்றில் தேர்ச்சி மிகவும் அவசியமானதாகும்.

இதனாலேயே எவ்வேலை வாய்ப்புக் களின் போதும் ஆங்கிலப் புலமையுடன் கணனிப்புலமையும் கட்டமாயமாக எதிர் பார்க்கப்படுகின்றது.

போட்டி நிறைந்த இவ்வுலகில் துறை சார்ந்த புலமையை மேம்படுத்த அவரவர் துறையில் பல்வேறு சிறப்பான பிரயோகப் பொதிகள் வெளிவந்துள்ளன.

அச்சகத்துறையில், கணக்கீட்டுத் துறையில், தரவுப் பேணல், புகைப்படத் துறையில், பல்லுடாகத்துறையில், கட்டாவடிவமைப்புத் துறையில், மருத்துவத் துறையில் என துறைசார்ந்த பிரயோகப் பொதிகளில் தேர்ச்சி பெறுவது அவசியமானதாகும்.

புதிதாக வேலைவாய்ப்பை தேடிக் கொள்ள விரும்புவோர் தமது இயல்பான ஆற்றலுக்கேற்பவும் தற்போதைய உலக தொழில் சந்தைக்கேற்பவும் தமது அறிவுவையும் அனுபவத்தையும் வளர்த்துக்கொள்ள வேண்டும்.

முதலாவதாக மாணவர்கள் தமக்குரிய தொழில் வாய்ப்புக்களை இனங்காண வேண்டும்.

தொழில் வாய்ப்புக்களை எவ்வாறு இனங்காணலாம் தமது கழுலை அவதானித்தல், பத்திரி

கைகளை அவதானித்தல். இன்று உலகில் உள்ள அநேக நாடுகளில் உள்ள வேலை வாய்ப்பு சம்பந்தமான விவரங்கள் இணைய சஞ்சிகைகளில் வெளியிடப்படுகின்றன.

அதுமட்டுமேன்றி அநேக நாடுகள் தம் நாடுகளில் உள்ள ஆள்தேவையாக உள்ள தொழிற்படியலில் (Demands job list) இருந்தால் அவர் இலகுவாக (Work Permit) தொழில் அனுமதி அல்லது (Skill Migration) புலமையாளருக்கான குடுவை அனுமதியைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

இவற்றை ஆய்வு செய்து தமக்கு ஆர்வம் உள்ள தொழில்களில் தகைமையும் அனுபவத்தையும் வளர்த்துக்கொள்ள வேண்டும்.

தகவல் தொழில்நுட்பத்துறையைப் பொறுத்தவரையில் அதிகளவன் வேலை வாய்ப்புக்கள் இணையம் மூலமே கோரப்படுகின்றன.

இலங்கையில் <http://www.topjobs.lk/> எனும் தளமும் மிகப் பிரபலமானது. வெளிநாட்டு தொழிற்சந்தை சம்பந்தமான விவரங்களை www.monster.ca/www.careerbuilder.com தளங்கள் மூலம் அறியலாம்.

தகவல் தொழில்நுட்பத்துறையில் உயரிய வேலைவாய்ப்பைப் பெறவிரும்பும் ஒருவர் தொழில்வாய்ப்பு சந்தையையும் அதற்கு எந்த வகையான தகைமைகள் தேவைப்படுகின்றன என்றும் அறிவது மிக முக்கியமானதாகும்.

பின்னர் அதற்குரிய தகைமையை வழங்கும் தரமான கற்கை நெறிகளை விரைவாக வும் முழுமையாகவும் கற்றுத் தேர்ந்துகொள்ள வேண்டும்.

இதற்கான தகைமைகளாக, (மைக்ரோசொப்புக் கணனிப் பொறியியலாளர் வைலை மைப்பு பாதுகாப்பு சிறப்புத் தேர்ச்சி MCSE -spl in Network security, ஸ்வதேச கணனித் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் அமைப்பின் வைலை மைப்பு சிறப்புத் தேர்ச்சியாளர் அவர்களை வேண்டும்.

தகைமை வாய்ந்த சான்றிதழ்களை பெறவேண்டும். தான் இலக்காகக் கொண்ட தொழில்வாய்ப்பு சார்ந்த தொழில் அனுபவத்தைப் பெற்றுத்தரக் கூடியதான் அதனிலும் குறைந்த தொழில் உதவைப்படும் ஒன்றில் பயிலு நராகவேனும் அனுபவத்தையைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

மேற்குறித்த தகுதியை உடையவர் செல்ல விரும்பும் நாடாள்றில் அவர் விரும்பும் தொழில் ஆள்தேவையாக உள்ள தொழிற்படியலில் (Demands job list) இருந்தால் அவர் இலகுவாக (Work Permit) தொழில் அனுமதி அல்லது (Skill Migration) புலமையாளருக்கான குடுவை அனுமதியைப் பெற்றும்.

உதாரணமாக தகவல் தொழில்நுட்பத்துறையில் வைலை மைப்பு பாதுகாப்பு (Network Security) ஆனது அதிகளவில் வெற்றும் மூலம் இலோசனைக்கீணங்கள் இல, 324, பலாலிவீதி, பரமேஸ்வராச் சந்தியில் அமைந்துள்ள ஜி.நா. அபவிருத்தி தீட்ட ஆதரவுடன் ஆரம் பிக்கப்பட எம்.சி.எஸ் (MCS) நிறுவனம், மேற்குறித்த நிறுவனங்களின் பயிற்சி நிலை யமாகவும் அங்கீகாரம் பெற்ற பார்டைசை நிலையமாக வும் தீகழிகளிற்று.

ஜக்கிய அமெரிக்காவின் அரிசோனா பல்கலைக்கழகத்தில் 40 ஆயிரம் அமெரிக்க டொலர்கள் (இலங்கை ரூபாயில் 5 கிலெட்சம் கட்டணத்தில்) கற்பிக்கப்படும் அதே கற்கை நெறியை 38 ஆயிரம் ரூபா விற்கு மிகுந்த சமூகப் பொறுப்புடன் போதி தது வருகின்றது.

தற்போது இக் கற்கை நெறிக்கான பார்டைசக்கட்டணங்களை, ஜனாதீபி அவர்களின் கீழ் இயங்கும் ICTA அமைப்பு வழங்கி இலங்கையில் தகவல் தொழில்நுட்ப ஆளனியை விருத்தி செய்ய பாடுபட்டு வருகின்றது.

சர்வதேச வேலைவாய்ப்புக்களைப் பெறுவதில் ஆங்கில அறிவு தடையாக இருப்பதை உணர்ந்து ஆங்கிலக் கற்கை நெறியை சிறப்பாக போதித்து வரும் MCS நிறுவனம் தற்போது (Test of English as a Foreign Language) TOEFL நிலை யமாகவும் செயற்பட்டு வருகின்றது.

உலகின் தொழிற்சந்தைக்கேற்க மாணவர்கள் கற்கைநெறிகளைக் கேட்டு செய்து அதற்கான தகைமையையும் ஆற்றலையும் வளர்த்துக்கொள்ள வேண்டும் அவர்களின் கணவை நன்வாக்கும்.

MCS நிறுவனம் யாழ்.மாணவர்கள் தொழில் தீறன் விருத்திக்கு பல்வேறு கற்கை நெறிகளை வழங்குகின்றது.

அறிவுக் கல்சர்

ஞா.யூ.பாலமுருகன்

பயோடோவை வழவைமரிப்பது எப்படி?

(குறந்த மார்ச் 29 ஆயும் தீக்தி தொடர்ச்சி..)

பயோடோப்பா பொதுவாக சூருக்கமாக இருப்பதே நல்லது. 5ஆண்டுகளுக்கு குறைவாகப் பணி அனுபவம் உள்ளவர்து பயோடோவானது ஒரு பக்கத்திற்குள்ளும் ஆழமான அனுபவம் உள்ளவர்து பயோடோ 2 பக்கத்திற்கும் இருக்கலாம்.

15 ஆண்டு பணி அனுபவம் பெற்ற வரது பயோடோவானது 3 பக்கத்திற்கு மேலாக இருக்க வேண்டும்.

நீங்கள் வெற்றிகரமாக செயற்படுத்திய பூஜைக்கட்டப்பறிக் கூட அதிகமாக எழுதுவதைத் தவிர்க்கவும் A,An,The ஆகிய மூன்று ஆங்கில வார்த்தைகளைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.

இதுபோலவே உங்களைப் பற்றிக் கூறும் போது I என்னும் சொல்லைத் தவிர்க்க வேண்டும்.

ஒ சமூகப் பாதுகாப்பு என், திருமண விபரம், உடல் நலம், குடியிருமை, பெற்ற

புலமைப்பரிசில்கள், பொழுது போக்குகள், மேலதீக மின்னஞ்சல் முகவரி, நிரந்தர முகவரி, பரிந்துரையாளர் விபரங்கள், முன்னைய சம்பளம் போன்றவற்றைத் தவிர்க்கலாம்.

ஒ உங்களது பயோடோவை உண்மையிலேயே பரிசீலித்து விமர்சிக்கும் உங்களது நன்பர் ஒருவரைத் தேர்வு செய்து அவரது கருத்துக்களைக் கோருங்கள்.

பிழைகளின்றிப்பயோடோவை அமைத்திக்குப் போது விசையைப் பெற்றுத் தொள்ளுகின்றன. தீரும் பிரான்சில் சேர்த்து பிரான்ஸ் கல்வி நிறுவனங்கள் ஏட்டபோடுகின்றன.

ஒ நல்ல வெள்ளைத் தாளில் லேசர் பிரின்டரில் பயோடோவைத் தயார்க்கவேண்டும். கையெழுதுப்பட்ட கையெழுதுப்பட்ட போது பயோடோவைத் தயார்க்கவேண்டும்.

(குறந்த மார்ச் 29 ஆயும் தீக்தி தொடர்ச்சி..)

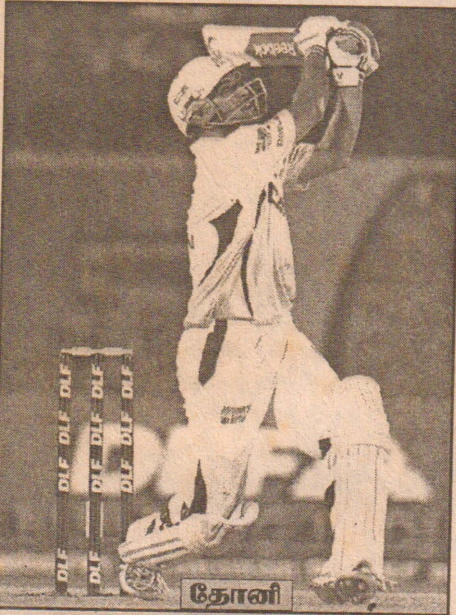
பதிவுசெய்யும் முறை

பிரான்சில் என்ன படிக்கிறோம் என்பதை முடிவு செய்து விண்ணனப்பங்களைப் பெற்று விட உடன் நாம் என்ன படிக்கிறோம் என்கு படிக்கிறுக்கிறோம் என்பதை முடிவு செய்ய வேண்டும். நாம் தேர்வு செய்துள்ள கல்வி நிறுவனம் நம்மைச் சேர்த்துக் கொள்ள சம்மதிக்கிறதா என்பதை உறுதி செய்து கொள்ள வேண்டும்.

நம்மை சேர்த்துக் கொள்ள நமது கல்வித் தகுதிகளுடன் குடும்ப பொருளாதாரச் சூழல் களையும் சேர்த்து பிரான்ஸ் கல்வி நிறுவனங்கள் ஏட்டபோடுகின்றன. பொதுவாக பிரான்ஸ்

முன்றாவது ஜ.பி.எல். தொடரில்

சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் சம்பியன்



தோனி

முன்றாவது ஜ.பி.எல். தொடரின் இறுதிப் போட்டியில் மும்பை இந்தியன்ஸ் அணியை 22 ஓட்டங்கள் வித்தியாசத்தில் வீழ்த்தி சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் அணி சம்பியன் ஆனது.

இந்தியன் பிரிமியர் லீக் (ஜ.பி.எல்) அமைப்பின் 8 அணிகள் மோதிய முன்றாவது இருபது-20 கிரிக்கெட் தொடர் இந்தியாவில் கட்டு 44 நாட்கள் நடைபெற்று வந்தது.

இதில் டெண்டுல்கர் தலைமையிலான மும்பை இந்தியன்ஸ் அணியும் தோனி தலைமையிலான சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் அணியும் இறுதிப் போட்டிக்கு முன்னேற்றின.

இதன் பிரகாரம் மும்பையில் நேற்றிரவு நடைபெற்ற இறுதிப் போட்டியில் நாணயச் சூழ்நியில் வெற்றிபெற்று முதலில் துடுப்பெட்டதால் சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் அணிக்கு முரளி விஜய்-ஹூடன் ஜோடி பொறுப்பான ஆரம்பத்தை வழங்கியது.

இந்த ஜோடி முதலாவது விக்கெட்டுக்காக 7.2 ஓவர்களில் 44 ஓட்டங்களை இணைப்பாட்டாக எடுத்த போது முரளி விஜய் 19 பந்துகளில் (இரு பவண்டாரி, 2 சிக்ஸ்கள் உட்பட) 26 ஓட்டங்களுடன் பெர்னாண்டோ வின் பந்துவீசில் தீவாரிபிடம் பிடிகொடுத்து

ஆட்டமிழுந்தார்.

அடுத்து சுரேஷ் ரெய்னா களமிறங்க மறு முனையில் பத்யூ ஹூடன் 31 பந்துகளில் ஒரு பவண்டாரி, ஒரு சிக்ஸ்கள் உட்பட) 17 ஓட்டங்களையும் எடுத்து ஆட்டமிழுந்து ஏமாற்றி நாள்தோர்.

அடுத்து களமிறங்கிய பத்ரிநாத் 11 பந்துகளில் (2 பவண்டாரிகள் உட்பட) 14 ஓட்டங்களை எடுத்து ஆட்டமிழுக்க சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் அணி 11.2 ஓவர்களில் 67 ஓட்டங்களை எடுத்து 3 விக்கெட்டுக்களையிழுந்து தடுமோறியது.

இந்திலையில் 4 ஆவது விக்கெட்டுக்காக ஜோடி சேர்ந்த ரெய்னா-தோனி அதிரடி இணைப்பாட்டத்தை வழங்கி அணியை மீட்டனர்.

இதில் அதிரடி வழங்கிய சுரேஷ் ரெய்னா 24 ஆவது பந்தில் அவர்க்கூடம் கடந்து அச்த தீணார்.

எனினும் மறுமுனையில் அணித்தலைவர் தோனி 15 பந்துகளில் (2 பவண்டாரிகள், ஒரு சிக்ஸ்கள் உட்பட) 22 ஓட்டங்களை எடுத்து ஆட்டமிழுந்தார்.

அடுத்து களமிறங்கிய அல்பிமோர்கல் பிரகாசிக்க சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் அணி 20 ஓவர்கள் நிறைவில் 5 விக்கெட்டுக்களை இழுந்து 168 ஓட்டங்களை எடுத்தது.

இதில் சுரேஷ் ரெய்னா ஆட்டமிழுக்காமல் 35 பந்துகளில் (3 பவண்டாரிகள், 3 சிக்ஸ்கள் உட்பட) 57 ஓட்டங்களையும் அல்பி மோர்கல் 6 பந்துகளில் ஒரு பவண்டாரி உட்பட) 15 ஓட்டங்களையும் சிறிகாந் அனிருதா ஆட்டமிழுக்காமல் 3 பந்துகளில் ஒரு பவண்டாரி உட்பட) 6 ஓட்டங்களையும் எடுத்தனர்.

பந்து வீசில் டில்காரா பெர்னாண்டோ 2 விக்கெட்டுக்களையும் சுகிர்கான், பொல்லார்ட் ஆகியோர் தலை ஒரு விக்கெட்டையும் வீழ்த்தினர்.

பதிலுக்கு 20 ஓவர்களில் 169 ஓட்டங்களை எடுத்தால் வெற்றி என்ற இலக்குடன் துடுப்பெடுத்தாலும் மும்பை இந்தியன்ஸ் அணிக்கு ஆரம்பமே அதிர்ச்சி அளித்தது.

ஆரம்பத் துடுப்பாட் வீரர் டவன் 8 பந்துகளை எதிர்க்காண்டு பூச்சியத்துடன் பொல்

விவ்கரின் பந்து வீசில் விக்கெட்டுக்காப்பாளர் தோனியிடம் பிடிகொடுத்து ஆட்டமிழுந்தார்.

இந்திலையில் இரண்டாவது விக்கெட்டுக்காக காக இணைந்த டெண்டுல்கர் -நாயர்ஜோடி பொறுப்புடன் துடுப்பெடுத்தாடி நம்பிக்கை அளித்தனர்.

இதில் நாயர் 26 பந்துகளில் ஒரு பவண்டாரி, 2 சிக்ஸ்கள் உட்பட) 27 ஓட்டங்களை எடுத்து ஆட்டமிழுக்க மும்பை இந்தியன்ஸ் அணி 11.2 ஓவர்களில் 67 ஓட்டங்களை எடுத்து இரண்டாவது விக்கெட்டையிழுந்தது.

தொடர்ந்து களமிறங்கிய ஹர்பஜன் சிங் 2 பந்துகளில் ஒரு ஓட்டத்துடன் ஆட்டமிழுந்தார்.

அடுத்து ராயுடு களமிறங்க மறுமுனையில் அணித்தலைவர் சக்ஸின் டெண்டுல்கர் 45 பந்துகளில் (7 பவண்டாரிகள் உட்பட) 47 ஓட்டங்களை எடுத்து ஆட்டமிழுக்க மும்பை இந்தியன்ஸ் அணி 14.2 ஓவர்களில் 99 ஓட்டங்களை எடுத்து 4 ஆவது விக்கெட்டையை இழுந்தது.

இந்திலையில் மிக நெருக்கடியான கட்டத் தீல் களமிறங்கிய தீவாரி பூச்சியத்துடனும் மேனினி 6 ஓட்டங்களுடனும் அடுத்துடேது

இரண்டு வீரர்கள் ஆட்டமிழுந்தார்.

அடுத்த வந்த பின் வரிசை வீரர்கள் சோபிக் காத நிலையில் மும்பை இந்தியன்ஸ் அணி 20 ஓவர்கள் நிறைவில் 9 விக்கெட்டுக்களை இழுந்து 146 ஓட்டங்களை மாத்திரம் எடுத்து 22 ஓட்டங்களால் தோல்வி அவைந்தது.

இதன் மூலம் மூன்றாவது ஜ.பி.எல். தொடரில் சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் அணி சம்பியன் ஆனது. பந்து வீசில் ஜகதி 2 விக்கெட்டுக்களையும் பொல்லிங்கர், மோர்கல், முரளிதாரன், ரெய்னா ஆகியோர் தலை ஒரு விக்கெட்டையும் சாய்த்தனர்.

இப்போட்டியில் சென்னை சுப்பர் சிங்ஸ் அணியின் வெற்றிக்கு சகல துறையிலும் ஜெனித்த சுரேஷ் ரெய்னா ஆட்டநாயகனாகத் தெரிவானார்.

தங்க வீரர் சக்ஸின்

மூன்றாவது ஜ.பி.எல். தொடரில் தான் விளையாடு 15 போட்டிகளில் (86 பவண்டாரிகள், 3 சிக்ஸ்கள் உட்பட) 618 ஓட்டங்கள் குவித்த மும்பை இந்தியன்ஸ் அணித்தலைவர் சக்ஸின் டெண்டுல்கர் தங்க வீரவிருதை வென்று 3 கோடி ரூபாய் பணப்பரிசினைப் பெற்றார். இவ்விருது ஆட்டத் தொடர் நாயகன் விருதுக்கு சமமானது.

ரெய்னா



கல்வி அயிவிருத்திக்கான அமைச்சின் ஏற்பாட்டில் யாழ்ப்பாளனத்தில் நடக்கப்பட தேவீர் நிலையில் நேர்மூலம் கல்லூரிக்கும் நாவாந்துறை நோமன் கத்தோலிக்க பாடசாலைக்கும் கிடையில் நடத்தப்பட வேண்டிய நோட்டீஸ் மாகாண கல்வி அமைச்சர் செயலாளர் எல்.எலாங்கோவனுக்கு வீரர்கள் அறிமுகம் செய்து கவுப்பதையும் விரும்பிக்கொண்டுள்ளது. மாகாண கல்வி வடமாகாண ஆங்காந்தர் ஜ.ஏ.சுந்தரரீசுவி உரை நீகழ்த்துவதையும் பாடசாலை அலுவர் வீரர்களையும் வழங்கப்போதையும் சிறுவர் கலை நிகழ்வுகளையும் படங்களில் காணுவார்.

