

அமெரிக்க ஜனாதிபதியாக மீண்டும் புதி; தோல்விய ஏற்றுக்கொள்டார் கெரி!

ஓஸாமாவின் அச்சுறுத்தலே தேர்தலில் பிரதிபலிப்பு

வாழிங்ரன், நவ.5
உலகம் முழுவதும் ஆவலுடன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட அமெரிக்க ஜனாதிபதித் தேர்தலில் மீண்டும் இரண்டாவது முறையாகவும் குடியரசு வேட்பாளர் ஜோர்ஜ் பிள்ளை புதி வெற்றிபெற்றுள்ளார்.

அவரை எதிர்த்து ஜனாதியாகக் கட்சியின் சார்பில் போட்டியிட ஜோன்கெரி தனது தோல் விவைத் தயக்கத்தோடு சிலமணிநேரங்களின் பின்னால் ஏற்றுக்கொண்டார்.

இத்தேர்தலில் ஜோன் கெரிக்கே அதிக அளவில் மக்கள் வாக்கிப்பாகள் என்று உலக நாடுகள் எதிர்பார்த்தன. ஆனால், தேர்தல் பிரசார இறுதி நேரத்தில் அல்கெப்டா இயக்கத்

தீன் தலைவர் ஓஸாமா பின்லேடன் பேசிய வீட்டியோ நாடா அல்ஜெப்பீரா அரபுத் தொலைக் காட்சி ஊடாக ஒன்றிய ஒன்றிய பெற்பட்டது.

அதில் “உலக முஸ்லிம் சமூகத்திற்கு அமெரிக்கா தொடர்ந்து நெருங்குவராங்களைக் கொடுத்துவந்தால் மீண்டும் செப்ரெம்பர் 11 ஆம் தீக்கிய தாக்குதலைப் போன்றதொரு தாக்குதலை அமெரிக்கா சந்திக்க நேரும்” என்று பின்லேடன் கூறியிருந்தார்.

ஓஸாமாவின் கருத்துக்கள் அமெரிக்க மக்களிடம் மனமாற்றத்தை ஏற்படுத்தியது. இதனால், பயங்கரவாதத்துக்கு எதிரான சிறந்து முன்னெடுப்புகளை புண்டால் மட்டுமே மேற்கொள்ள முடியும் என மக்களில் அநேகர் தீவானித்து,

அமெரிக்கத் தேர்தல் முடிவுகள் உக்கு விலைகளில் தாக்கம்

கோலாலம்புர், நவ.5

அமெரிக்க ஜனாதிபதித் தேர்தல் முடிவுகளை அடுத்து ஆசிய, ஜோன்யீ பங்குக் கூட்டுத்தொகையில் பங்கு விலைகள் உயர்வட்டமாக என்றன.

லண்டன் பங்குக் கூட்டுத்தொகையில் 14.80 புள்ளியாகவும், ஆஸ்தி கவும், பாரிஸில் 18.65 புள்ளியாகவும், ஆஸ்தி

கோரியாவில் 34.30 புள்ளியாகவும் உயர்வட்டமாக என்றன.

கொரியா, மலேசியா, பிலிப்பைன்ஸ், இந்தோனேசியா, சிங்கப்பூர், நியூசிலாந்து ஆகிய நாடுகளிலும் பங்குவிலைகள் அதிகரித்துள்ளன.

தேர்தல் முடிவுகளை அறிய முதல்பாராக்கள் பெரிதும் ஆர்வம் காட்டினார்கள். (க-3)

இந்திய அமெரிக்கர் ஜின்டால் காங்கிரஸ் சபைக்குத் தெரிவு

ஹாஸியானா, நவ.5

இந்திய அமெரிக்கரான பாபி ஜின்டால் அமெரிக்க காங்கிரஸ் சபைக்குத் தெரிவிசெய்யப்பட்டுள்ளனர்.

குடியரசுக் கட்சியின் சார்பில் ஹாஸியானா மாரிலத்தில் போட்டியிட்ட இவருக்கு 78 சதவீத வாக்குகள் கிடைத்தன. அதாவது 2 லட்சத்து 13 ஆயிரம் வாக்குகள் கிடைத்தன. இவரை எதிர்த்துப் போட்டியிட்ட ஜனாதியாகக் கட்சி வேப்பாளிடம் ஜோன் பலையடைந்தார். என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

மருத்துவ பராமரிப்பு நிர்வாகத்தில் அனுபவமிக்க இவர், அரசின் மருத்துவத் திட்டங்களில் ஊழலையும் நிதிச் செலவினங்களையும் குறைப்பார் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

துடியங்கள் இணைஞரான ஜின்டாலின் பேசு சார்பும், சொல் வேகமும் அவருக்குப் புகழ் சேர்க்கும் என்று அரசியல் அவதானிகள் கருத்துத் தெரிவித்துள்ளனர். (க-3)

இந்த வெற்றியின் மூலம் பாபி ஜின்டால் அமெரிக்கக் காங்கிரஸ் சபைக்குத் தெரிவிசெய்யப்பட்டுள்ளது.

அடுத்த அண்டு ஜனவரி மாதம் 20 ஆம் திகதி ஜனாதிபதி பதவியேற்பு நிகழ்ச்சி இடம் பெறும். 6.ஆம் திகதி ஜனாதிபதியாக புதி உத்தியோக்குவராக அறிவிக்கப்படுவார். 3.ஆம் திகதி புதிய நாடானும்நாம் கூடும். (ஜ-க)

அமெரிக்காவை அமைதியாக எதிர்க்குமாறு இந்திய எழுத்தாளர் வேண்டுகோள்!

சிட்டிநிறவ.5

சராக்கை ஆக்கிரமித்திருக்கும் அமெரிக்கப் படைகளை அமைதியான வழியில் எதிர்க்க அந்நாட்டு மக்கள் முன்வரவேண்டும் என்று பிரபல இந்திய எழுத்தாளர் அருந்தத் ராப் அழைப்பு விடுத்துள்ளார்.

அருந்தத் ராப்க்கு ஆஸ்திரேவியத் தலைநகர் சிட்டியில் ‘அமைதிப் பரிசு’ நேற்றுமுன் தினம் வழங்கப்பட்டது.

பரிசு வழங்கும் முன்வரவேண்டும் செய்தி யாளர்களிடம் கருத்துத் தெரிவிக்கையிலேயே மேற்கண்டவாறு அருந்ததி தெரிவித்தார்.

(க-3)

3 குழந்தைகளைக் கொன்ற தாய்க்கு 3 ஆயுள் தண்டனை

புளோரிடா, நவ.5

அமெரிக்காவில் தான் பெற்ற 3 குழந்தைகளை விவும் கொடுத்துக் கொண்ற தாய்க்கு 3 ஆயுள் தண்டனை வழங்கப்பட்டுள்ளன.

புளோரிடாவைச் சேர்ந்த அண்டரஸ் வில்லியம்ஸ் மீது அவரது 3 குழந்தைகளையும் கொலை செய்தார் எனக் குற்றஞ்சுட்டப்பட்டது. தனது குற்றஞ்சையில் இருந்து தப்பித்துக்கொள்ள முடியும் என அரசு தரப்பில் கூறப்பட்டது. இதனால் குற்றஞ்சுட்டப்பட்டது.

நான் விழித்துப் பரித்தோல் குழந்தைகளைக் கொண்டு விட முடிவு செய்தேன்.

எனது குற்றஞ்சைகள் இவே (யெது 7), இயான் (யெது 6), இணேனா (யெது 9) ஆகிய மூவருக்கும் விவும் கொடுத்தேன். பின்னால், அவர்கள் எனது தாங்கள் வைத்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சுக்குப் பகுதியில் விட்டேன்.

நான் விழித்துப் பகுதியில் விட்டு நானும் அவர் குஞ்சு

கல்விப் பொதுந்தராதரப்பத்திர [சாதாரணதரம்]

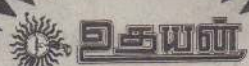
மாதிரிப்பீட்சை - 2004

கடல் உயிர்வளத் தொழில்நுட்பம்

88 | T |

தொகுப்பு:
வூசியார் ம.பிரதீஸ்

நேரம் : 1 மணி



ஜி.சி.கா. (சா) தரம்
மாதிரி பீட்சைக்
கூலை. 16

பகுதி I

- 01) கடலில் உள்ள பிரதான முதலுற்பத்தியாகக் கி எது? 1) கடல் அல்காக்கள் 2) தாவரப் பிளாந்தன்கள் 3) கடற்புற்கள் 4) கண்டற் தாவரங்கள்
- 02) உலகின் சில நாடுகளினது மீன் வளத்தின் பெரும் பகுதி 1) கடன்ரோரிகளில் காணப்படும் 2) ஆழ்கடலில் காணப்படும் 3) கண்டமேடைகளில் காணப்படல் 4) மணலும், கல்லும் கலந்துள்ள கடலாடியில் காணப்படும்
- 03) இலங்கையைச் சூழ அமைந்துள்ள கண்டமேடையின் சராசரி அகலம் ஏற்ததாழ 1) 60 மைல் ஆகும். 2) 45 மைல் ஆகும். 3) 30 மைல் ஆகும். 4) 15 மைல் ஆகும்.
- 04) தாவரப் பிளாந்தன்களால் நிகழ்த்தக்கூடிய ஆணால், விலங்குப் பிளாந்தன்களால் நிகழ்த்தமுடியாத செயற்பாடு 1) கவாசம் 2) வளர்ச்சி 3) கலப்பிரிவு 4) ஒளித்தொகுப்பு
- 05) “ஆக்திரப்போடா” இனத்தைச் சேர்ந்த உயிரினம் 1) சிற்பி 2) நண்டு 3) கடல்டை 4) டொல்பின்
- 06) கண்ணாம்பு உற்பத்திக்குப் பயன்படும் மூலப்பொருள் 1) கணவாய் ஓடு 2. இறால் 3. சிற்பி ஓடு 4. கடல்டை
- 07) ஒருநாளில் ஒருவர் உட்கொள்ளவேண்டிய புரத அளவு? 1) 20g 2) 40g 3) 60g 4) 80g
- 08) நூற்றெடுப்பில் மீன்வகை ஒன்று 1) குடை 2) விலாங்கு 3) பாரை 4) சுறை
- 09) மீனின் புலனுறுப்புகளில் ஒன்று 1) இடுப்புச் செட்டை 2) செதில் 3) பக்கக்கோடு 4) பூழுடி
- 10) கடலில் வாழ்கின்ற மூன்றாந்தன்டில்லாத ஒரு விலங்கு 1) நட்சத்திர மீன் 2) கடலாமை 3) சுறை 4) வன்குரை
- 11) கடல் நீரின் உவர்த்தன்மை சதவீதமாகக் காட்டப்படும் எனில் அதன் பெறுமானம் 1) 1.5% 2) 2.5% 3) 3.5% 4) 4.5%
- 12) கடல் நீரிலிருந்து பெறப்படும் உப்பில் கசப்புத் தன்மைக்கு காரணம் 1) ஜிதரசன் 2) சோடியம் 3) மக்னீசியம் 4) குளோரின்
- 13) பாடும் மீன்கள் (பியாமஸ்ஸா) ஒருகுறிப்பிட்ட காலத்தில் நாட்டின் எப்பகுதியில் கூடுதலாகப் பிடிக்கப்படும் 1) கற்பிட்டி 2) தங்காலை 3) திருகோணமலை 4) மன்னார்
- 14) மாசிக்கருவாடு உற்பத்தியில் முன்னணி வகிக்கும் நாடு 1) இலங்கை 2) மாலைத்தெவு 3) நேபாளம் 4) இந்தியா
- 15) பறக்கும் மீன்கள் பறக்கும்போது அதிகமாகப் பாவிக்கும் செட்டை 1) மார்புச் செட்டை 2) இடுப்புச் செட்டை 3) முதுகுச் செட்டை 4) வாற்செட்டை
- 16) பனிக்கட்டி இட்ட மீன் குளிர்ச்சியடைவதற்கான காரணம் 1) பனிக்கீட்டியின் குளிர் மீனின் உடலினுள் செல்லல் 2) பனிக்கட்டி உருகும் தொழிற்பாடு குறைவடைதல் 3) நொதியத் தொழிற்பாடு குறைவடைதல் 4) மீனின் உடல்வெப்பம் பனிக்கட்டியால் உறிஞ்சப்படல்
- 17) படத்தில் காட்டப்பட்ட வலையின் வகை 1) அத்தாங்கு 2) சிறகுவலை 3) வீச்சு வலை 4) கரைவலை
- 18) மீனின் முன் முனைக்கும் பூழுடிக்கும் இடையான நீளம் 1) கவர் நீளம் 2) தலையின் நீளம் 3) கண்குழி நீளம் 4) உடல்நீளம்
- 19) படத்தில் காட்டப்பட்ட மீனின் வால் அமைப்பு காணப்படும் மீன் வகை 1) குடை 2) சுறை 3) வாளை 4) விரால்
- 20) மீன் ஒன்றின் வாயில் மிகவும் கூர்மையான பற்கள் இருக்கும் அதேவேளை உடலின் நீளத்துடன் ஒப்பிடும்போது அதன் உணவுக்கால்வாய் நீளம் மிகவும் குறுகிய்தாக உள்ளது. இம்மீன் ஒரு 1) தாவரஉண்ணி 2) ஊனுண்ணி 3) அனைத்துமுன்னி 4) மேற்கூறிய யாவும் அல்ல
- 21) நீர்த்தேக்கத்திலுள்ள நீர்த்தாவரங்களின் மூலம் பொதுவாக நடைபெறும் செயல் 1) பகலில் நீரில் உள்ள CO_2 அளவு கூடுதல் 2) பகலில் நீரில் உள்ள CO_2 அளவு குறைதல் 3) இரவில் நீரில் உள்ள O_2 அளவு குறைதல் 4) இரவில் நீரில் உள்ள O_2 அளவு கூடுதல்
- 22) நீரின் கலங்கற் தன்மையை கண்டறியப் பயன்படும் உபகரணம் 1) ஊடுகாட்டுந் தட்டு 2) பாரமானி 3) பிளாந்தன் வலை 4) எதிரொலி முறை ஆழ்வியி
- 23) கடல் தொடர்பாகத் தரைக்கு நீட்டியிருக்கும் கடற்கரை நுழைகூடாவுக்கு வழங்கும் பெயர் 1) விரிகுடா 2) கடன்ரோரி 3) முனை 4) உப்பளம்
- 24) எக்கோ சவுண்டர் ஒன்றை கொள்வனவுசெய்யும் போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய முக்கிய விடயம் 1) அடிக்கடலின் தன்மை 2) பிடிக்கவேண்டிய மீன்வகை 3) படகு எஞ்சின் பரிவாவு 4) பயன்படுத்தும் ஆழம்
- 25) வடக்குத் திசையை கண்டறிய மீனவர்கள் துணையாகக் கொள்ளும் உடுக்களின் பெயர் 1) தென்சிலுவை 2) ஓராயன் 3) பெருங்கரடி 4) ஏழ கண்ணியர்
- 26) “ஆழ்பா” எனப்படும் பதார்த்தம் (நழுமணம்கொண்டது) பொருளாதார முக்கியத் துவம் உடையது. இப்பதார்த்தத்தை கரக்கும் மீன்வகை

- 1) டொல்பின் 2) திமிங்கிலம் 3) குரை 4) தலபத்
- 27) மீனைச் சமைக்காது உண்ணும் நாடு 1) இந்தியா 2) யப்பான் 3) இலங்கை 4) நேபாளம்
- 28) பழுதடைந்த உணவை அதிகம் விரும்பும் கடலுயிரினம் 1) நண்டு 2) கீமின் 3) தீவாப்பியா 4) ஆமை
- 29) மீன்பிடிட் தொழிலுக்கென கடற்றொழிலாளர்களுக்கு கடன்களும் எவ்விற்கீடு ஊடாக வழங்கப்படும். 1) சனசமூக நிலையம் 2) கடற்றொழிலாளர் கூட்டுறவுச் சங்கம் 3) காப்புறுதிக்கூட்டுத்தாபனம் 4) கடற்றொழில் விரிவாக்க அலுவலகம்
- 30) இலங்கையில் பயன்படும் பாரம்பரிய மீன்பிடிக்கலம் அல்லாதது 1) வள்ளம் 2) கட்டுமரம் 3) பன்நாட்படகு 4) தோணி 1) 50° இல் கடலுக்குச் சென்ற ஒரு படகு மீன்டும் அதேபாதையில் திரும்பிவர எத்தனை பாகையில் செலுத்தப்படல் வேண்டும். 1) 310° 2) 230° 3) 130° 4) 50°
- 32) சுறாமின் அழுகியதும் அதிலிருந்து வெளிவரும் வாயு 1) கந்தகவீராட்சைட் 2) குளோாறின் 3) அமோனியா 4) ஜிதரசன் சல்பைட்
- 33) ஒரு திசையறி கருவிக்குள் செயற்படும் சக்தி 1) மின்சக்தி 2) மின்காந்த சக்தி 3) ஒலிச் சக்தி 4) காந்தசக்தி
- 34) கடன்ரோரிகளை சேதப்படுத்தாது பாதுகாக்கவேண்டியதன் காரணங்கள் பின் வருமாறு தரப்பட்டது
- A - மீன் உணவுகள் ஏராளமாகக் கிடைத்தல்
B - பாலுாட்டி மீன்களின் வாழிடமாக இருத்தல்
C - சில மீன்களின் வெவ்வேறு வளர்ச்சிநிலை காணப்படல்
D - மண்ணிப்பைத் தடுக்க உதவும் மேலுள்ளவற்றுள் சரியானது/சரியானவை
- 1) A,B,C சரி 2. A,C,D சரி 3. A,C சரி 4. A,B,C,D எல்லாம்
- 35) வலைகளில் இணைக்கப்படும் மிதவைகள் பாரங்களில் இருந்து வேறுபடுவது 1) பருமன் 2) அடர்த்தி 3) ஆக்கப்பட்ட பொருள் 4) மேற்கூறிய மூன்றும் சரி
- 36) கடற் படங்கள் (Charts) மூலம் ஒருவர் அறிந்துகொள்கூடியது 1) மீன்கூட்டம் 2) காலநிலை 3) கடற்படுக்கை இயல்பு 4) நீரோட்டம்
- 37) இலங்கையில் தேசிய நிரியல் வள முகாமை (நாரா) அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு 1) 1970 2) 1964 3) 1981 4) 1951
- 38) தெற்கு, தென்கிழக்காசியாவின் பெரிய கடற்பூங்கள் எனக்கூறப்படும் இடம் 1) வங்காள விரிகுடா 2) மன்னார் வளைகுடா 3) பாரசீக வளைகுடா 4) கட்சன் விரிகுடா
- 39) மிக்கிழிய செதில்களைக் கொண்ட மீன்வகை 1) வன்குரை 2) சுறை 3) பாரை 4) அறக்குளா
- 40) கபில அல்கா வகையைச் சேர்ந்தது 1) கோடியம் 2) கிரசிலேரியா 3) சாக்ளம் 4) உல்வா
- கடல் உயிர்வளத் தொழில்நுட்பம்** **88 | T |**
- நேரம் : 2 மணி**
- பகுதி II**
- முதலாம் வீனாவுக்கும் மேலும் நான்கு வீனாக்களுக்கும் விடை தருக.
- 1) இலங்கையின் பொருளாதார விருத்தியில் மீன்பிடிட்டுத்துறையானது முக்கிய பங்கை வகிக்கின்றது. எனவே, அதனைச் சூழலும் பொதுமானமாக பாதுகாப்பது நமது கடமையாகும்.
- 1) இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் மீன்பிடிட்டுத்துறை எத்தனை வீத பங்களிப்பை வழங்குகிறது?
- 2) இலங்கையில் இருந்து ஏற்றுமதி செய்யப்படும் கடலுயிரின் வளங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுகே?
- 3) இலங்கையில் வடபகுதியில் கடற்பூங்கள் என அழைக்கப்படும் கடற்பிர தேசத்தைக் குறிப்பிடுகே?
- 4) மேற்படி நீர்க்கூறிய திட்டத்தால் இலங்கையில் ஏற்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மேற்படி நீர்க்கூறிய திட்டத்தால் இலங்கையில் ஏற்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் 2 தருக?
- b. தரப்பட்ட வரிப்படங்களை அழிப்படையாகக் கொண்டு விடை தருக
-
- 1) மேற்பட காட்டப்பட உருவில் தாவரப் பிளாந்தன் வகைக்குரியது எவ்வெழுத் துகளால் குறிக்கப்பட்டுள்ளது?
- 2) ஊனுண்ணும் மீன், தாவரமுண்ணும் மீன் என்பன முறையே எவ் ஆங்கில எழுத்துகளால் குறிக்கப்படும்?
- 3) தரப்பட

மீட்டுநிதி கடன் மீலையிய் - 2004

யாழ்ப்பாணம்,நவ.4
தமிழீழ மீட்புநிதிக் கடன் மீளாளிப்புச் செய்வதற்கு தெவில் செய்யப்பட்டோரில் உடுவில் பிரதேச செயல்ள் பிரிவைக் கேள்வி தோரின் விவரம் நேற்றைய உதயனில் வெளியாகியிருந்தது.

மானிப்பாய் சங்கானை ஆகிய பிரிவுகளில் தெரிவுசெய்யப்பட்டோரின் விவரங்கள் இங்கு பிரசரமாகின்றது.

மாணிப்பாய் உதவி அரசு அதிபர் பிரிவு

மா/144	திருமதி பொன்னம்மா இளையதம்பி
மா/165	சங்கரவிங்கம் ராமசாமி
மா/185	செல்லையா கந்தையா
மா/218	சுப்பிரமணியம் சிற்றும்பலம்
மா/238	சின்னப்பு வேலாயுதபுரிஸ்ளை
மா/250	திருமதி கனகாம்பிகை கார்த்திகேசு
மா/286	சுப்பிரமணியக்குருக்கள் கைலாசக்குருக்கள்
மா/309	திருமதி சிவாக்கியம் சுப்பிரமணியம்
மா/347	வேலாயுதம் கந்தையா
மா/387	கிருஷ்ணபிள்ளை தம்பிராசா
மா/428	திருமதி மனோன்மணி தியாகராசா
மா/455	திருமதி பூமாகல்ட்சுமி வைரமுத்து
மா/470	கந்தையா சக்சிதானந்தம்
மா/497	பொன்னையா தர்மபாலன்
மா/533	திருமதி பொன்னம்மா கந்தசாமி
மா/538	சீனிவாசகம் இராசேந்திரம்
மா/574	சபாபதி மார்க்கண்டு
மா/630	ஷாநுவல்மாக்கஸ் வில்பிரெட்
மா/640	ஐயாக்குட்டி ஆறுமுகம்
மா/661	பரம் கந்தையா
மா/688	தொமிங்கு சிங்கராசா
மா/726	வேலன் கந்தசாமி
மா/774	வெலுப்பிள்ளை கனகசபை
மா/776	எல்தாக்கியக்கரக மியாம்பிள்ளை
மா/779	நாகமுத்து மார்க்கண்டு
மா/843	திருமதி மனோன்மணி நடராசா
மா/846	திருமதி நாகேஸ்ரி சிவநாயகம்
மா/873	முருகேசு இராசரத்தினம்
மா/915	நடராசா ஆறுமுகதாசன்
மா/920	வெற்றிவேலு கேதுசிகாமணி
மா/927	திருமதி பாக்கியம் தம்பிஜயா
மா/929	திருமதி புவனேஸ்வரி ஐயாத்துரை
மா/953	நாகவிங்கம் கந்தையா
மா/1014	வேலுப்பிள்ளை கனகசபாபதி
மா/1015	முருகேசு கனகரத்தினம்
மா/1028	நாகவிங்கம் கனபதிப்பிள்ளை
மா/1040	கனபதிப்பிள்ளை முருகேசபிள்ளை
மா/1059	திருமதி நாகேஸ்ரி நகுலேஸ்வரன்
மா/1080	வேலுப்பிள்ளை பொன்னுத்துரை
மா/1099	வினாசித்தம்பி ராஜூரட்னம்
மா/1140	கனகரத்தினம் சண்முகம்
மா/1197	சிவசம்பு தனபாலசிங்கம்
மா/1285	முருகேசு மயில்வாகனம்
மா/1308	வரப்பிரகாசம் போல்
மா/1311	நாதவிங்கம் பொன்னுத்துரை
மா/1323	மயில்வாகனம் இராசரத்தினம்
மா/1355	சின்னவன் சங்கரன்
மா/1428	வைத்தியாம்பிள்ளை அமிர்தநாயகம்
மா/1466	மத்தியாஸ்பிள்ளை மரியாம்பிள்ளை
மா/1502	திருமதி செபமாலைமுத்து இராசா
மா/1508	மரியாம்பிள்ளைபிலிப் இராசநாயகம்
மா/1514	வேலுப்பிள்ளை சின்னத்துரை
மா/1537	வேலுப்பிள்ளை தில்லையம்பலம்
மா/1544	வயிரவப்பிள்ளை செல்லையா
மா/1547	வயிரவி சின்னத்தம்பி
மா/1579	அனியாஸ் அந்தோனிப்பிள்ளை
மா/1581	வல்லிபுரம் அப்புத்துரை
மா/1588	மத்தேபு அருளப்பு
மா/1591	ஐயாத்துரை புஸ்பராசா
மா/1618	திருமதி அன்னபாக்கியம் கதிரவேலு
மா/1626	கந்தையா மார்க்கண்டு
மா/1638	மயில்வாகனம் நாகரத்தினம்
மா/1685	ஆசிர்வாதம் திருச்செல்லவம்
மா/1721	செல்லப்பா கதிரவேற்பிள்ளை
மா/1756	அருளம்பலம் சதாசிவம்
மா/1774	பிரகாசன் இராசேந்திரம்
மா/1830	பேதுருப்பிள்ளை சின்னத்துரை
மா/1867	திருமதி நேசமணி சோமகந்தரம்
மா/1871	நாகவிங்கம் பொன்னம்பலம்
மா/1879	இளையதம்பி ராஜவிங்கம்
மா/1898	திருமதி இராசதேவி ஜெயகுமார்
மா/1913	திருமதி கலைவதனி புவிராசகேரம்
மா/1981	சுப்பிரமணியக்குருக்கள் கதிர்காமக்குருக்கள்
மா/1986	திருமதி சிசிலியா குசைபிள்ளை
மா/1993	திருமதி மங்கையந்தரசி செல்லத்துரை
மா/2009	திருமதி திலகமணி சுப்பிரமணியம்
மா/2021	தம்பையா வில்லவநாதன்
மா/2114	இராசரத்தினம் சிவாத்தினம்
மா/2189	திருமதி புனோராசெலவமனி ஜஸ்பரி
மா/2195	தோமஸ் தர்மராஜா
மா/2218	பேதுருப்பிள்ளை அமிர்தநாதன்
மா/2282	நாகமணி குமரசாமி
மா/2285	பொன்னம்பலம் கந்தசாமி
மா/2363	கனபதிப்பிள்ளை நடராசா
மா/2402	திருமதி இரத்தினாம்பிகை செல்வரத்தினம்
மா/2437	சின்னத்துரை சதாசிவராசா
மா/2458	முருகேசு சேதுராஜா
மா/2494	செல்லப்பா திருச்சிற்றும்பலம்
மா/2521	கனபதிப்பிள்ளை வீரவாகு
மா/2522	இராமுப்பிள்ளை வேலுப்பிள்ளை
மா/2538	திருமதி விசாலாட்சி கந்தசாமி
மா/2551	தாங்கையா வஸ்ராவாஸர்
மா/2853	மா/2872 தூஞாநாதராஜரா
மா/2951	வினாசித்தம்பி நாராயணபிள்ளை
மா/2957	வயித்தியாம்பிள்ளை அந்தோனிப்பிள்ளை
மா/2968	முத்துக்குமார் இராசரத்தினம்
மா/2987	இராசையா ஜெயபாலசிங்கம்
மா/3013	மக்கேலப்பிள்ளை குசைப்பிள்ளை
மா/3026	யோனிப்பிள்ளை சவரிமுத்து
மா/3029	கனகசபை தறுமலிங்கம்
மா/3044	யோசேப்பு அந்தோனிப்பிள்ளை (சாம்பிள்)
மா/3045	திருமதி எலிசபத் அருளானந்தம்
மா/3074	திருமதி நாகமுமா சின்னையா
மா/3087	நீக்கிலாப்பிள்ளை சுத்தியாப்பிள்ளை
மா/3179	வெலிச்சோர்பிள்ளை யோசவ
மா/3243	நீக்கிலாப்பிள்ளை குசைப்பிள்ளை
மா/3265	வைரமுத்து சின்னத்தம்பி
மா/3274	திருமதி சுவக்கீனம் அலெக்சாண்டர்
மா/3277	திருமதி பாக்கியம் அந்தோனிப்பிள்ளை
மா/3303	அருளப்போசேப்பு அல்போன்ஸல்
மா/3321	திருமதி ஹார்த்தேமேரி வஸ்தியாம்பிள்ளை
மா/3331	திருமதி திரேசம் திருச்செல்லவம்
மா/3347	கமித்தான் யோசேப்பு
மா/3356	ஆசீவாதம் அல்பிற்ட
மா/3364	பெஞ்சமின் அன்றாண்பெர்னாண்டோ
மா/3395	யோவாம்பிள்ளை மனுவேலப்பிள்ளை
மா/3403	அந்தோனிப்பிள்ளை வயித்தியாம்பிள்ளை
மா/3421	சுவாமிநாதர் நடராசா
மா/3427	சவரிமுத்து பஸ்ரியாம்பிள்ளை
மா/3527	வ. செல்லையா ஹாபேட் கிளைவி
மா/3544	சின்னத்தம்பி பூயாலசிங்கம்
மா/3554	திருமதி மகேஸ்வரி சரவணபவன்
மா/3573	திருமதி ஞானம்மா நடேசன்
மா/3578	நாகனாதர் குழந்தைவேல்
மா/3580	தில்லையம்பலம் நடராஜா
மா/3581	செல்லவி. அன்னபூரணம் தம்பையா
மா/3593	சரவணை இராயப்பு
மா/3624	விசாகமுத்து இராசவிங்கம்
மா/3637	திருமதி இராசமணி சரவணமுத்து
மா/3694	நாகமணி குணரத்தினம்
மா/3699	திருமதி தையலநாயகி கந்தையா
மா/3711	சிமியோனிப்பிள்ளை இராயப்பு
மா/3747	தீயோப்பிள்ளை சவரிமுத்து
மா/3774	முத்தையா நடராஜா
மா/3811	அந்தோனிப்பிள்ளை மனுவேலப்பிள்ளை
மா/3851	திருமதி பாக்கியம் பொன்னுச்சாமி
மா/3877	நீக்கிலாப்பிள்ளை இராயப்பு
மா/3889	சுவணமுத்து வினாசித்தம்பி
மா/3897	திருமதி இளையபிள்ளை செல்லத்துரை
மா/3913	சதாசிவம் சீனிவாசகம்
மா/3988	செல்லவி குசானம் பேதுறு
மா/4047	திருமதி அன்னம்மா லோப்பையா
மா/4082	தில்லையம்பலம் சிவப்பிரகாசம்
மா/4141	துரையப்பா துரைராஜசிங்கம்
மா/4151	நமசிவாயம் சுந்தரம்
மா/4157	வல்லிபுரம் மயில்வாகனம்
மா/4159	முருகேசு சிவபாதகுந்தரம்
மா/4165	திருமதி நாகம்மா நடராசா
மா/4218	சிவகுரு சின்னத்துரை
மா/4253	கார்த்திகேசு ஏரம்பு
மா/4276	கந்தர் வில்லவிங்கம்
மா/4318	பொன்னையா ஆறுமுகராஜா
மா/4376	திருமதி மேரிஜேட்றுஷ் யேகதாசன்
மா/4382	திருமதி கனகலச்சுமி திருநாவுக்கரசு
மா/4397	திருமதி இலட்சாபதி சோமகந்தரம்
மா/4405	திருமதி அன்னலட்சுமி கந்தசாமி
மா/4414	சந்தியாப்பிள்ளை தேவசகாயம்பிள்ளை
மா/4438	நீக்கிலான் மரியான்
மா/4442	கந்தையா கந்தரவிங்கம்
மா/4448	சங்கரப்பிள்ளை வைத்திலிங்கம்
மா/4498	கந்தப்பிள்ளை கதிர்காமர்
மா/4504	சுவாமிப்பிள்ளை குசைப்பிள்ளை
மா/4557	தம்பிப்பிள்ளை இராசமாணிக்கம்
மா/4560	முருகேசு ஐயாத்துரை
மா/4598	திருமதி சிவக்கொழுந்து இராசதுரை
மா/4603	திருமதி இராசம்மா நாகமுத்து
மா/4616	சீனியர் செல்லத்துரை
மா/4724	திருமதி ஹார்துநாயகி துரைசாமி
மா/4729	திருமதி பரமேஸ்வரி கந்தசாமி
மா/4789	திருமதி ஞானம்மா யக்கோமுத்து
மா/4802	திருமதி மங்கையந்தசு கனகரத்தினம்
மா/4842	திருமதி நாகம்மா தம்பு
மா/4845	திருமதி மரியம்மா அந்தோனிப்பிள்ளை
மா/4951	முருகேசபிள்ளை சிவகுப்பிரமணியம்
மா/4952	திருமதி செல்லம்மா அறுக்காச்சி
மா/4969	குசைப்பிள்ளை இராயப்பு
மா/5073	திருமதி செல்லவரத்தினம் பத்மநாதன்
மா/5103	கனபதி செல்லப்பா
மா/5123	திருமதி தங்கம்மா நாகலிங்கம்
மா/5130	திருமதி நாகம்மா கார்த்திகேசு
மா/5163	திருமதி நல்லம்மா பொன்னுத்துரை
மா/5166	முத்தர் பசுபதி
மா/5180	வேலுப்பிள்ளை கந்தசாமி
மா/5240	திருமதி விசாலாட்சி கந்தசாமி

(10 ஆம் பக்கம் பார்த்து)

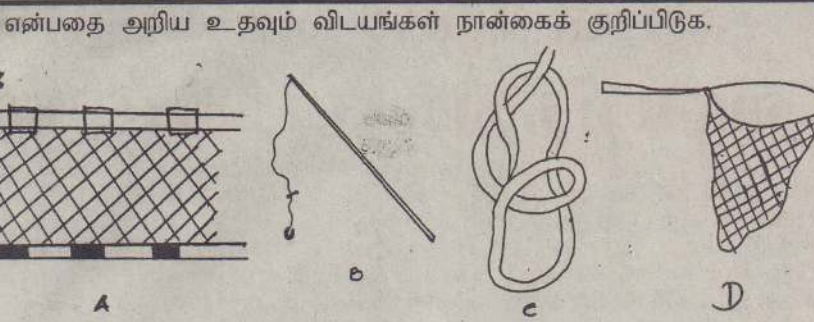
மீடியாநிதி கடன் மீலாவிப்பு - 2004

சங்காணை உதவி
அரசு அதிபர் பிரிவு

ச/43 பொன்னையா தெய்வேந்திதம்
ச/45- தமிழ்நாடுபிள்ளை சண்முகம் தமிழ்பையா
க/52 இராமுப்பிள்ளை பொன்னையா
ச/72 செல்ல் நவரத்தினம்
ச/125 செம்பொற்சோதி தனபாலசிங்கம்
ச/144 திருமதி மகேஸ்வரி அருளாசலம்
ஈ 75 குழந்தைவேலு இரத்தினம்
ச/198 தமிப்பிள்ளை கோவிந்தசாமி
ச/205 மயில்வாகனம் வேலுப்பிள்ளை
ச/220 செல்லையா இராசுஇரத்தினம்
ச/222 நாகவிங்கம் இராமநாதன்
ச/308 பஸ்தியாம்பிள்ளை விறாசிப்பிள்ளை பிரான்சிஸ்
ச/327 ஆறுமுகம் நடராசா
ச/335 கந்தையா நாகேந்திரம்
ச/343 முத்ததம்பி ஜெயச்சந்திரன்
ச/472 முத்து இரத்தினம்
ச/522 அப்பாக்குட்டி முத்துக்குத்தம்பி
ச/534 வயிரமுத்து சோமகந்தரம்
ச/601 சுப்பிரமணியம் நடராசா
ச/619 திருமதி தவமனி பாலசிங்கம்
ச/670 சின்னக்குட்டி கந்தையா
ச/688 செல்லவநாயகம் ஜெயராசா
ச/691 திருமதி பவளரட்டனம் சுப்பிரமணியம்
ச/709 சிவசம்பு புலோகசிங்கம்
ச/729 திருமதி கனகம்மா சந்தரமூர்த்தி
ச/769 திருமதி பவானியம்மா சுப்பிரமணியம்
ச/782 சின்னக்குட்டி கந்தையா
ச/798 கந்தையா மதியாபரணம்
ச/826 திருமதி சரஸ்வதி சரவணமுத்து
ச/918 வைவாி வேலுப்பிள்ளை
ச/987 காலிங்கராயன் செல்லப்பா
ச/1014 கதிரேக குமாரசாமி
ச/1084 நாகவிங்கம் சிவசுப்பிரமணியம்
ச/1094 முருகேக அம்பலவாணர்
ச/1111 திருமதி மல்லிகாதேவி சுருளிமலைராசா
ச/1132 நாகநாதர் செல்லவாரா
ச/1209 திருமதி கமலாம்பாள் தில்லையம்பலம்
ச/1229 திருமதி அன்னம்மா இராசதுரை
ச/1234 இலங்கைநாயகம் தசநாயகம்
ச/1240 இராமசாமி சிவசுப்பிரகாசம்
ச/1244 வேலுப்பிள்ளை தியாகராசா
ச/1248 தில்லையம்பலம் வேலுப்பிள்ளை
ச/1252 வயித்திலிங்கம் சபாரத்தினம்
ச/1260 வயித்திலிங்கம் சபாரத்தினம்
ச/1262 கந்தையா முத்துக்குமாருசாமி
ச/1291 கணபதிப்பிள்ளை தியாகராசா
ச/1325 அருணாசலம் அரியரத்தினம்
ச/1344 திருமதி நாகேஸ்வரி தியாகராசா
ச/1345 அரியபுத்திரர் சிவசம்பு நடராசா
ச/1352 கந்தஶாமி மாணிக்கவாசகர்
ச/1355 திருமதி இராசலட்சுமி கந்தையா
ச/1397 கந்தையா கனகவிங்கம்
ச/1440 கந்தையா கனகவிங்கம்
ச/1446 வேலுப்பிள்ளை தமிழ்பையா
ச/1497 வெற்றிவேலு தயாநாதன்
ச/1500 நாகேச பேரம்பலம்
ச/1521 கந்தையா சோமசந்தரம்
ச/1547 கந்தையா வேலாயுதம்
ச/1553 திருமதி லலாவதி கந்தசாமி
ச/1576 செல்லி கிருபாவடிவ விள்ளுநாயகா
ச/1578 திருமதி மாணிக்கம் இரத்தினசபாபதி
ச/1616 கதிரவேலு ஆணந்தமுபில் நாகவிங்கம்
ச/1627 திருமதி நாகரட்டனம் சொர்ணவிங்கம்
ச/1689 திருமதி இராஜேஸ்வரி கயிலாயநாதன்
ச/1733 பஞ்சாட்சரக்குருக்கள் சண்முககந்தரசர்மா
ச/1736 திருமதி நாகம்மா நடராசா
ச/1806 பொன்னையா சிவகுருநாதன்
ச/1843 திருமதி வள்ளியம்மைப்பிள்ளை குமாரசாமி
ச/1844 முத்துவேலு இராசுரட்டனம்
ச/1851 திருமதி மங்களகுமாரி தவசீசெல்வம்
ச/1905 சபாபதிப்பிள்ளை கந்தசாமி
ச/1914 மாதவர் கிருஸ்னர்
ச/1916 சபாபதிப்பிள்ளை கந்தசாமி
ச/1922 ஆறுமுகம் சுப்பையா
ச/1989 வைரமுத்து வடிவேல
ச/2029 குணரத்தினம் சங்கரப்பிள்ளை
ச/2042 சங்குணானந்தன் கைலாசநாதன்
ச/2112 கதிரவேலு செல்லத்துரை
ச/2224 இலகுப்பிள்ளை ஆறுமுகம்
ச/2267 திருமதி நீலாம்பிகை கனகரத்தினம்
ச/2296 முருகேக வயித்திலிங்கம்
ச/2301 சரவணமுத்து வீதிலிடங்கள்
ச/2304 நவரத்தினம் சண்முகநாதன்
ச/2305 இராகாகரி பாலசுப்பிரமணியம்
ச/2315 சின்னத்தம்பி செல்லவநாயகம்
ச/2329 திருமதி வேதவனம் மயில்வாகனம்
ச/2366 திருமதி பசுந்தரம் சதாசிவம்
ச/2369 சுப்பிரமணியம் நல்லதம்பி
ச/2406 சுப்பிரமணியம் மாணிக்கம்
ச/2432 அம்பலவாணர் வீரவாகு
ச/2448 கணபதிப்பிள்ளை குணரத்தினம்
ச/2458 திருமதி தெய்வானை கந்தையா
ச/2488 கந்தரம்பிள்ளை வெற்றிவேலு
ச/2490 துரையப்பா பாலசிங்கம்
ச/2491 கந்தப்பு சோமசந்தரம்
ச/2518 திருமதி யசோதரா தயாபரம்
ச/2585 மாதவர் கனகராஜநாயகம்
ச/2604 வேலுப்பிள்ளை சுப்பையா
ச/2627 சவுரிமுத்து விக்ரர் யோசெப்
ச/2636 தமிப்பிள்ளை கோவிந்தசாமி

ச/2678 தவசி தார்மலிங்கம்
ச/2701 வேலு குட்டியர்
ச/2756 பெரியதம்பி அப்பாப்பிள்ளை
ச/2783 திருமதி ஞேசம்மா மாரிலாமணி
ச/2802 சின்னத்தம்பி விசுவலிங்கம்
ச/2897 இராமநாதன் திருநாவுக்கரசு
ச/2919 பொன்னம்பலம் அப்புலிங்கம்
ச/2932 சின்னையா புலோகம்
ச/2950 கதிரேக குமாரசாமி
ச/2972 சதாசிவம் இரத்தினசபாபதி
ச/2986 செம்பன் அருணன்
ச/2992 மியாம்பிள்ளை மத்தியாஸ்பிள்ளை மரியாம்பிள்ளை
ச/2993 அப்பாத்துரை வைத்திலிங்கம்
ச/3000 திருமதி சரஸ்வதி முத்துக்குமாராசாமி
ச/3016 கார்த்தகேக முருகேசப்பிள்ளை
ச/3018 கணபதியார் தங்கராசா
ச/3032 சுப்பையா விஜயரத்தினம்
ச/3033 தம்பு செல்லத்துரை
ச/306 திருமதி பத்தினிப்பிள்ளை கந்தையா
ச/3070 திருமதி இராசேஸ்வரி கயிலாயநாதன்
ச/3078 வேலுப்பிள்ளை சிவசுப்பிரமணியம்
ச/3092 திருமதி மகேஸ்வரி இராசதுரை
ச/3104 திருமதி அன்னம் சின்னத்துரை
ச/3131 நாகவிங்கம் ஏரம்பழுர்த்தி
ச/3222 வயித்திலிங்கம் துரைச்சாமி
ச/3223 நாகவிங்கம் சிவகுரு
ச/3227 செல்லப்பு குமாரவேலு
ச/3250 மாரிமுத்து பொன்னுத்துரை
ச/3288 திருமதி மகேஸ்வரி சபாரத்தினம்
ச/3290 நாகரத்தினம் சந்திரசேகரம்பிள்ளை
ச/3296 திருமதி மகேஸ்வரி சபாரத்தினம்
ச/3306 வைத்திலிங்கம் அம்பலவாணர்
ச/3310 வயிரவநாத் சதாசிவம்
ச/3314 மாரிமுத்து நடராசா
ச/3338 திருமதி தங்கேஸ்வரி செல்லத்துரை
ச/3350 திருமதி தங்கச்சியம்மா சிவகுரு
ச/3383 நாகவிங்கம் நாகவிங்கம்
ச/3390 முத்துக்குமாரு புலோகம்
ச/3420 நவரத்தினம் செல்லாத்தினம்
ச/3447 நவரத்தினம் செல்லாத்தினம்
ச/3449 நவரத்தினம் செல்லாத்தினம்
ச/3510 திருமதி திலகவதியார் கந்தசாமி
ச/3539 பொன்னையா சிதம்பரநாதன்
ச/3574 கந்தையா வீரகுமாரன்
ச/3617 முருகையா ஜெகதீசன்
ச/3623 கதிரேக சிவகுருநாதர்
ச/3632 திருமதி சிவக்கொமுந்து ஸ்ரோர்
ச/3673 கந்தப்பு சுப்பிரமணியம்
ச/3682 கார்த்தகேக குமாரசாமி
ச/3735 கணபதிப்பிள்ளை குணரத்தினம்
ச/3749 சிவப்பிரகாசம் கணேசன்
ச/3835 நாகவிங்கம் ஆறுமுகம்
ச/3907 இரத்தினம் நல்லையா
ச/3928 நாகன் பத்மநாதன்
ச/3970 மாணிக்கம் குமரேக
ச/4005 தாமோதரம் மோகனராசா
ச/4010 சின்னையா சேனாதிராஜா
ச/4042 அப்புத்துரை செல்லத்துரை
ச/4045 ஜெகராத்தினம் கதிர்காமநாதன்
ச/4054 விசுவலிங்கம் குகவிங்கம்
ச/4076 செல்லி சேறோஜா பொன்னுத்துரை
ச/4112 வீரவாகு நடராசா
ச/4116 விநாயபுரமுத்தி தயாளன்
ச/4119 கணவதியார் சோமசந்தரம்
ச/4148 முருகேக கருணானந்தசிவம்
ச/4191 திருமதி சின்னம்மா சரவணமுத்து
ச/4234 கந்தையா செல்லத்துரை
ச/4253 இராமசாமி வைரமுத்து
ச/4256 திருமதி அன்னலட்கி சிவசுப்பிரமணியம்
ச/4264 கணபதி செல்லையா
ச/4353 தெய்வேந்திலிங்கம் மகாவிங்கம்
ச/4416 நடேச கணபதிப்பிள்ளை
ச/4468 நாகப்பர் இரத்தினசாமி
ச/4475 வேலுப்பிள்ளை வடிவேலு
ச/4491 திருமதி சுகரத்தினமுப்பன் இரட்டைப்பாதீக்குருக்கள்
ச/4492 திருமதி மணேன்மணி முருகேக
ச/4543 கணபதிப்பிள்ளை சுந்தரம்பிள்ளை
ச/4550 திருமதி இராசலட்சுமி துரைமுத்து கனகசிங்கம்
ச/4577 மாரிமுத்து இராசதுரை
ச/4578 புன்னன் சின்னத்தம்பி
ச/4583 அம்பலவாணர் வினாயகமுத்தி
ச/4641 இராமலிங்கம் முத்துக்க்ஷாமி
ச/4696 நாகவிங்கம் ஏரம்பழுர்த்தி
ச/4712 முருகையா பொன்னையா
ச/4775 இராமவிங்கம் வரதராசா
ச/4814 வீரவாகு சுப்பிரமணியம்
ச/4818 திருமதி தில்லையாச்சி மாணிக்கம்
ச/4825 திருமதி பரிபுரணம் சரவணமுத்து
ச/4831 முத்து கந்தையா
ச/4845 திருமதி கணமணி கணபதிப்பிள்ளை
ச/4853 முத்தர் குணரத்தினம்
ச/4864 செல்லப்பா இலையதம்பி
ச/4867 தம்பு சண்முகம்
ச/4869 திருமதி சிவபாக்கியம் கந்தசாமி
ச/4931 சபாவதிப்பிள்ளை தியாகராசா
ச/4955 திருமதி தெய்வானை இராமசாமி
ச/5023 கணகசபை துரையப்பா
ச/5030 நாகர் ஏரம்பு
ச/5041 நாகவிங்கம் சேதுகாவலர்
ச/5044 குமாரு சோதிலிங்கம்
ச/5050 வில்வலிங்கம் மகாவிங்கம்
ச/5085 சரவணமுத்து பொன்னையா
ச/5102 திருமதி மகேஸ்வரி மகாதேவர்

ச/5113 செல்லப்பா கிருஷ்ணபிள்ளை
ச/5211 திருமதி நல்லம்மா இரத்தினம்
ச/5215 சின்னவன் நாகன்
ச/5250 நடேச கணபதிப்பிள்ளை
ச/5296 விசுவப்பா கந்தசாமி
ச/531



- 1) என்பதை அறிய உதவும் விடயங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
- 2) வரைபடம் A யில் காட்டப்பட்ட வலையில் பயன்படும் நான்கு துணைக் கருவிகளை பெயரிட்டு அவற்றால் வலைக்குக் கிடைக்கும் நன்மைகளை எழுதுக?
- 3) 1) நீர் மேலே கூறிய வலையில் மீன்களின் உடலின் பெருத்தி அகப்படுகிறது.
2) கடற்குழலுக்கு சேத்தை விளைவிக்கும் மீன்பிடி உபகரணத்தைப் பெயரிடுக.
3) மீன்பிடித் தொழிலில் பயன்படும் முடிச்ககளின் இரண்டு வகைகளைக் குறிப்பிட்டு அவை பயன்படும் சந்தர்ப்பத்தையும் குறிப்பிடுக.
4) தரப்பட்ட F வரைபடத்தில் பின்வரும் விடயத்தின் கீழ் கருக்கமாக விவரிக்க.
★ செய்யப் பயன்படும் பொருள்கள்
★ பயன்படும் சந்தர்ப்பம்
★ பயன்படுத்தப்படும் முறை
- 5) மீன்பிடித் தொழில் விருத்திக்கும் கொள்கைகளை ஆக்கவும் திட்டமிடவும், ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளவும் எனக் கடற்றொழில் நீரியல் வள அமைச்ச அதன் கீழ் பல நிறுவனங்களைக் கொண்டுள்ளது.
1) கடற்றொழில் அமைச்சின் கீழ்க்கண்ட இருந்திருவனங்களைக் குறிப்பிட்டு ஆற்றும் பணிகள் இல்லாம்படக் குறிப்பிடுக?
2) கடல்வளங்கள் தொடர்பான ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளும் நிறுவனம் எது? அது எங்கு அமைந்துள்ளது?
3) மீனவர் கல்விக்கான பிராந்திய கடற்றொழில் பயிற்சி நிலையங்கள் இரண்டின் பெயர்களைத் தந்து அங்கு நடைபெறும் பயிற்சிநெறி ஒன்றையும் குறிப்பிடுக.
4) இலங்கையில் மீன்பிடி தொடர்பான காப்புறுதித் திட்டங்கள் உள்ளன.
1) காப்புறுதித் திட்டத்தில் சேரும் மீனவர்கள் எத்தனை வயதுக்குப்பட்ட வராக இருத்தல்வேண்டும்?
2) காப்புறுதி செய்யப்படவேண்டிய சாதனங்களும் நபர்களும் யாவர்?
5) மீன்பிடித் துறைக்கங்கள் மூன்றைக் குறிப்பிட்டு அவை ஆற்றும் பணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
5) இலங்கையின் ஜவஹரேபாய நோக்குடைய மீனவர்களிற்கு கைத்தொழில் அபி விருத்தி, உல்லாசப்பயணத்துறை, புதிய விடைமைப்புத் திட்டங்கள், கடலரிப்பு என்பன அச்சுறுத்தலாக அமைகிறது.
1) புதிய விடைமைப்புத் திட்டங்கள், கைத்தொழில் என்பன மீனவர்களின் வாழக் கைக்கு பாதகமாக அமையும் இரண்டு வழிகளைக் குறிப்பிடுக?
2) கடல் அரிப்பைத் தூண்டும் சில செயல்கள் மீனவர்களால் மேற்கொள்ளப் படுகிறது. அவ்வாறான செயல்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக?
3) இலங்கையில் மீனவர் சமுதாயத்தினர் வாழும் இரண்டு கிராமப் பிரதேசங் கீழ்க்கண்ட இரண்டு நகரப்பிரதேசங்களையும் குறிப்பிடுக?
4) இலங்கையில் கிராம மீனவர் சமுதாயத்தினர் எதிர்நோக்கும் மூன்று பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக?
5) மீன்பிடி வாணையில் சேவை மீனவர்களிற்கென மேற்கொள்ளப்படும் சேவை யாகும். இதனால், மீனவர்கள் அடையும் நன்மையை கருக்கமாகத் தருக? கடல் உயிரின வளங்களில் ஆதிக்கம் செலுத்தும் காரணிகளில் வெப்பநிலை, வற்றுப்பெருக்கு, நீரோட்டம் என்பன முக்கியமானதாகும். அத்துடன், கடல் உயிரின வளத்தை நிலைபெறச் செய்யும் நோக்கில் பல குழந்தைகள் பங்கெடுக்கிறது.
1) வற்றுப்பெருக்கு ஒருநாளில் எத்தனை பெருக்காகவும் வற்றாகவும் ஏற்படுகிறது?
2) மீன்பிடியில் வற்றுப்பெருக்கின் முக்கியத்துவம் இரண்டைக் குறிப்பிடுக?
3) கடல் உயிரின வளத்தில் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு கடற் குழந்தைகளைப் பெயரிடுக? மீன்பிடியில் அதில் ஒன்றின் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக?
4) கழிமுகம் என்பது யாது? இலங்கையில் கழிமுகம் காணப்படும் இடங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக?
5) சாதாரண கடல்நீரில் அடர்த்தி, உவர்ப்புத்தன்மை என்பனவற்றைக் குறிப்பிடுக?
- 7) இலங்கை மக்களின் புதத் தேவையை நிறைவுசெய்யும் பொருட்டு மீன்பிடித் துறை முக்கியத்துவம் பெறுகிறது.
1) மக்களின் போசணைக்கு மீனிலிருந்து கிடைக்கும் முக்கிய போசணைப் பொருள்கள் எவை?
2) புதங்களை அதிகம் கொண்ட உணவுப்பொருள் எது? மீனின் உள்ளமைப்பில் காணப்படும் பின்வரும் பாகங்களின் தொழிற்பாடு களைக் குறிப்பிடுக.
1) சரல் குருட்டுக்குழல்
2) அறைப்புப் பை
3) தசைத்தொகுதி
4) மீன்களை தாவர உண்ணியா? அல்லது ஊனுண்ணியா என இனங்கான வெளிப்புற இயல்பின் அடிப்படையிலும் உள்ளமைப்பு இயல்பின் அடிப்படையிலும் ஒவ்வொரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக
5) கடல்நீரில் கரைந்து காணப்படும் இரண்டு இரசாயனப்பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.

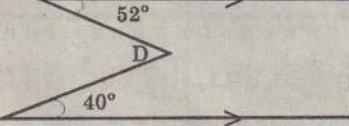
கல்விப் பொதுத்தராதாரப்பத்திர [சாதாரணதரம்] மாதிரிப்பரிசை - 2004 கணிதம் I

நேரம்: 1 மணித்தியாலயம் ஆக்கம் : வே.சி.வராஜா.

ஸ்ரீ. சி. ச. (சா) தரம் மாதிரி பரிசைகள் கீ. 17

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக?

- 01) கருக்குக $\sqrt{80} - \sqrt{45}$
02) 8 லீற்றுர் கொள்ளவே கொண்ட பாத்திரம் ஓன்றில் 60% இற்கு நீர் நிரப்பப்பட்டுள்ளது எனின், பாத்திரத்தில் உத்திர நீரின் அளவை வீற்றுரில் காணக?
03) தரப்பட்டுள்ள உருவில் D யின் பருமனைக்காணக?



- 04) $x=5, y=3, z=(-1)$ எனில் $2xy + x/y - z^2$ இன் பெறுமானத்தைக் காணக?
05) உருவில் நிறநிறப்படாத பகுதியின் பரப்பளவைக் காணக?



- 06) 10ரூபா முகப்பெறுமதி கொண்ட 13 ரூபா பங்குகளை வாங்குவதற்கு ரூபா975ஐ முதலீடு செய்த ஒருவர் வாங்கிய பங்குகளின் எண்ணிக்கையைக் காணக?
07) -9,-3,3..... எனும் தொடரின் 8ஆவது உறுப்பைக் காணக?
08) காரணி பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்தி கருக்குக.
 $\sqrt{144 \times 156} + 6^2$

- 08) பூரோ ஒன்றின் இலங்கை நாணயமாற்று வீதம் ரூபா127.62 எனில் 50 பூரோவின் பெறுமதியை இலங்கை ரூபாவில் காணக?

- 10) தெற்கு நோக்கி நிற்கும் ஒருவன் திரும்பி 135° திசைகோளில் நிற்பானவின் அவன் எத்திசையை நோக்கி நிற்பான?

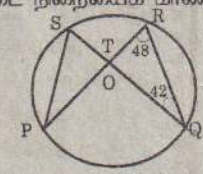
- 11) கருக்குக $\frac{7}{a-b} + \frac{3}{b-a}$

- 12) $\log_{10} 216 = 3$ என்பதனை கட்டி-வடிவில் எழுதி x இன் பெறுமானத்தைக் காணக?

- 13) 101101 என்பதனை 10 ஜ அடியாகக் கொண்ட எண்ணாகத் தருக?

- 14) 08 இருமுகக்குறியினால் சராசரி நிறை 120Kg ஆகும். 190 Kg நிறையடைய இருமுகக் குறியினால் அகற்றப்பட்ட பின்னால் எஞ்சியின் 07 குற்றிகளின் இடை நிறையைக் காணக?

- 15) தரப்பட்ட உருவில் SPT யின் பருமனைக் காணக?

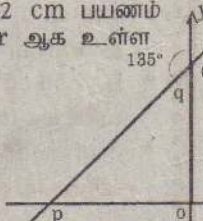


- 16) பின்வரும் சமன்பாட்டைத் தீர்க்க. $2 \frac{1}{5}a = 4a - 7 \frac{1}{5}$
17) x, y எனும் இரு மெய் எண்களின் கூட்டுத்தொகை 41 ஆகும். y என்பது x இன் இரு மடங்கிலும் 2 கூடியது. எனில் இவ்விரு எண்களையும் தனித்தனியே காணக.

- 18) உருவில் $LNM = 72^\circ$ L, M இக்கீல கோணங்களின் சம இரு கூநாக்கிகள் O வில் சந்திக்கின்றன எனின் I. $(x+y)$ இன் பெறுமானத்தைக் காணக.
II. LOM இன் பருமன் யாது.

- L $\angle N = 72^\circ$ O $\angle Y$ M $\angle x$ Y $\angle y$ N

- 19) வட்டவடிவமான சிறிய சில் ஒன்று? தடவை உருள்வதால் 462 மீ பயனம் செய்கிறது எனில் அச்சில்லின் விட்டத்தைக் காணக. (ஆரை r ஆக உள்ள வட்டத்தின் குற்றாலவ = $2\pi r, \pi = \frac{22}{7}$)
20) வரிப்பத்தில் கட்டியவாறு PQ எனும் நேர்கோடானது Y அச்சினை (0,4) எனும் ஆள்கூற்றுப்பட்டினில் வெட்டுகிறது. எனின், கோடு PQ வின் சமன்பாட்டை என்றும் வடிவத்தில் தருக.



- 21) $\log x + 2\log 5 = \log 75$ எனும் சமன்பாட்டில் x இன் பெறுமானத்தைக் காணக.
22) தொழிற்சாலை ஒன்று உற்பத்திப் பொருளுக்கு 30% இலாபம் வைத்து விஸ்திப்பனை விலையைக் குறிக்கின்றது. விஸ்திப்பனையோது குறித்த விலையில் 10% கழிவு வழங்கப்பட்டது. பொருளின் விஸ்திப்பனை விலை ரூபா 702 எனின் அதன் உற்பத்திச் செலவு யாது?

- 23) 9 Cm ஆற்றுப்படைய செப்குகோளம் ஒன்றை உருக்கி 3 Cm ஆற்றுப்படைய எத்தனை கோளங்கள் செய்யலாம். (கோளம் ஒன்றின் கனவளவு = $4/3\pi r^3, \pi = 22/7$ எனக் கொள்க)

- 24) உருவில் P, Q, R, S என்பன வட்டத்தில் உள்ள புள்ளிகள் AB, XY என்பன தொடலிகள் $PQR=62^\circ, QRY=55^\circ$ எனில் APQ இன் பருமனைக் காணக.

- 25) உருவில்



பூநகரில் இயங்கும் தியாக தீபம் தீலீபன் மருத்துவமனை அத்காரிகளால் பூநகர் மரசனர் வைத்தியாலையில் கடந்த 20 மூலம் தீக்கி நடத்தப்பட்ட வைத்திய முகாமில் எண்டனைச் சேர்ந்த குழந்தை வைத்திய நிபுணர் ஒருவர் குழந்தை ஒன்றுக்கு சிகிச்சை அளிப்பதைப் படத்தில் காணலாம்.

(படம்: பூநகர் செய்தியாளர்)

கடந்த ஒரு வருடங்களாகத் தொடர்ந்து பாநிப்படையும் ஒட்டுச்சுட்டான் விவசாயிகள்

நிவாரணம் வழங்குமாறு கோரிக்கை

ஒட்டுச்சுட்டான் பிரதேசத்திலுள்ள பொயின் நீர்பாசன குளமான முறத்துப்பயன் கட்டுக்குளத் தின் கீழ் விவசாயத்தினை மேற்கொள்வோரும், சிறிய நீர்பாசனக்குளத்தின் கீழ் விவசாயத் தினை மேற்கொள்வோரும் கடந்த இருவருடங்களாக நெர்செய்கையில் பெரும் நஷ்டத்தை ஏதிர்நோக்கியுள்ளனர்.

குந்த கால பேர் அன்றந்தங்களினால் பாயிய இழப்பகளையும், சொத்துப்பிக்கானாயும் சூநித்து ஏழை விவசாயிகள் 2003 - 2004 க்கூலபோக விவசாயச் செய்கை வரடியால் பாதிப்பைப்பற்ற நிலையிலும் சீற்போகச் செய்கை முற்றுக அழி வடன்தான் நிலையிலும், 2004 - 2005 காலபோகச் செய்கை தொடரும் மனமுறையில் அழிவு மற்றும் நிலையில் குடும்பமான பொருளாதார நெருக்கடி முன்பள்ளிக்கு அடிக்கல்

முன்பள்ளிக்கு அடிக்கல்

கிளிநொச்சி/நவ.5 வவுனியா சேமமடு படிவம் - 2 இல் மீன்க் குடியமர்ந்த மக்களின் நன்மை கருதி தமிழ்புனர் வாழ்வுக் கழகத்தினர் முன்பள்ளி ஒன்றியை அமைப்பதற்கு முன்னந்துள்ளனர்.

டி.ஆர்.சி. என்னும் நிறுவனத்தின் நிதியுதியிட்டு நேர்வேலையே இத்திட்டம் மேற்கொள்ளப்பட வள்ளது. இத்திட்டத்தின் ஓர் அங்காக முன்பள்ளிக்கான அடிக்கல் நடும் நிகழ்வு கடந்த 3 மூலம் திக்கி இடம்பெற்றது.

அடிக்கல்லினை சேமமடு படிவம் - 2 பாடசாலை அதிபர் எஸ்.கந்தவனேசன், வவுனியா மாவட்ட தமிழ்புனராங்கு கழகத்தின் தொழில் நட்பு உத்தியோகத்துர் பி.சதாநந்தன் ஆகியேர் நாட்டிலைவத்தனர்.

இந்தக்குலில் முன்பள்ளி சிறார்கள், பெருஞ்சோர், ஆசிரியர்கள் எனப் பலரும் கல்வுதை கொண்டனர்.

(8-203)

வெற்றிலைக் கொடிகளில் நோய்

பரந்தன்/நவ.5 கிளிநொச்சி மாவட்டத்தில் வெற்றிலைக் கொடிக்கு ஏற்படும் நோய் காரணமாக பல தோட்டங்களில் வெற்றிலைக் கொடிகள் முற்றாக அழிந்துள்ளன.

அக்குராயன், எக்கந்தபூரம், விசுவமடு, நெட்டான, புன்னை, நூராவி போன்ற கிராமங்களில் வெற்றிலைக் கொடிகளுக்கு நோய் ஏற்பட்டுள்ளது.

முதலில் இலைகளில் புளிகளின் ஏற்பட்டு பின்னர் கொடிகள் தாக்கப்பட்டு அழிகின்றன. இந்தோய்க்கான முந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்டு விடால் ஏனைய தோட்டங்களும் பாதிக் கப்படும் என விவசாயிகள் அச்சும் தெரிவிக்கின்றனர்.

(8-352-202)

கட்டாக்காலி நாய்களால் தொல்லை

பரந்தன்/நவ.5 கிளிநொச்சிப் பிரதேசத்தில் கட்டாக்காலி நாய்களின் தொல்லை அதிகரித்துள்ளதால் வீதி களில் பயனானு செய்வோர் பெரும் சிரமங்களை எதிர்கொண்டுள்ளனர்.

நாய்களை வார்க்கும் வீட்டு உரிமையாளர் நாய்க்குடும்பங்களை வீதி வைத்து வெற்றிவெந்து வீடுவதன் மூலமே இந்தை அதிகரித்துள்ளது என்றும்.

கட்டாக்காலி நாய்களைப் பிடிப்பவர்கள், கால் நடை சுகாதாரத் தினைகள் மற்றும் வளர்ப்பு நாய்களை வீதி வைத்து நிருப்பார்கள் புரிந்துள்ளவர்கள் செயற்பட்டால் நாய்களின் பெருக்கத்தினை கட்டுப்படுத்த முடியும் என்றும் - பொதுமக்கள் துரபில் தெரிவிக் கப்பட்டது.

(8-352-202)

வீதி ஒழுங்கு நடைமுறைகள் குறித்து மழங்காவிலில் விசேட கூட்டங்கள்

பூநகரி/நவ.5 தமிழ்க் காவல்துறையின் மன்னார் மாவட்டப் பிரிவுக்குப்பட்ட மழங்காவில் பணிமனையினரால் கிராமங்கள் தோறும் மக்கள் சுந்திப்புக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன.

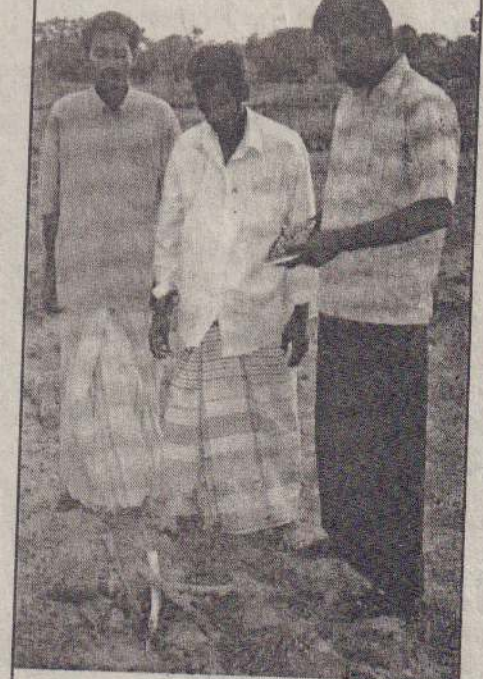
வீதி ஒழுங்கு நடைமுறைகள், வீதி விபத்தைத் தடுக்கும் முறைகள் குற்றத்துடைய நடவடிக்கைகள் தொடர்பான விடயங்களினை உள்ளக்கியதான் குறுத்தரங்குகளே இவ்வாறு நடைபெற்று வருகின்றன.

மேற்படி கூட்டங்கள் மழங்காவில் பிரதேச விளையாட்டுக் குழுவினர், உழவு இயந்திர வாகன உரிமையாளர்கள், சாதித்தின், கடற் பொழிவாளர் சங்கத்தினர் ஆகியோருக்கு நடத்தப்படுகின்றன. வேற்கூட, வலைப்பாடு, இணை மதா நகர், தேவன்பிட்டி, முற்றாம்பிட்டி, பாலியாறு, கிரான்சி ஆகிய இடங்களில் இக் கூட்டங்கள் நடைபெறுகின்றன.

தமிழ்க் காவல்துறை மன்னார் மாவட்ட கண்காணிப்பாளர் ககண்ணாளன், நாச்சிக்குடா காவல்

பணிமனைப் பொறுப்பாளரும் உப பரிசோதகருமான ந.கு.கநாதன் ஆகியோர் குறுத்தரங்குகளில் கல்வுதைகளை குறுத்துகின்றன. (எ-291-203)

எலும்புக்காலி கண்பேரிடுமை



சொங்பு நெல்வினைக்கொண்டு விடத்தை விவசாயிகள் அதுவும் வெள்ளத்தில் அழிந்துள்ளதால் தொடர்ந்து விடதைப்பினை மேற்கொள்வதற்கு என்ன செய்வது என ஏங்கிய நிலையில் உள்ளனர்.

தொடர்ந்து பாதிக்கப்பட்டு வரும் இந்த விவசாயிகளுக்குத் தற்போது அரசு நிவாரணம் வழங்கி உதவுவேண்டும் என விவசாயிகள் ஹோருகின்றனர். (8-341)

'காற்றின் துளிகள்' நேற்றுமுன்தினம் வெளியீடு

இவ்வெளியீட்டு விழாவில்

மாவீரர் பணிமனைப் பொறுப்பாளர் பொன். தியாகம், தமிழ்க் கமகளிர் அரசியல் துறைப் பொறுப்பாளர் தமிழ்னி, காவல்துறைப் பொறுப்பாளர் மறவன் உட்படப் பலர் பங்கேற்றிருந்தனர்.

பிரதி வெளிதோறும் இவு 8.00 மணிக்கு புலிகளின் குரல் வாணைவியில் பொன். தியாகம், தமிழ்க் கமகளிர் அரசியல் துறைப் பொறுப்பாளர் தமிழ்னி, காவல்துறைப் பொறுப்பாளர் மறவன் உட்படப் பலர் பங்கேற்றிருந்தனர்.

பிரதி வெளிதோறும் இவு 8.00 மணிக்கு புலிகளின் குரல் வாணைவியில் ஒயிரப்பைப் படும் வெள்ளிப் பொழுது நிகழ்ச்சியில் இடம் பெற்ற கவிதைகளைக் கொண்டதாக இந்த நால் வெளியீட்டுவைக்கப்பட்டது.

(8-305)

பூநகரி வில்லடிக் கிராமத்தில் ஒருவரின் எழும்புக்கூடு கடந்த 11 மூலம் தீக்கி கண்பீடுக்கப்பட்டுள்ளது.

வில்லடிக் கிராமத்தில் வசிக்கும் கபாலங்கள் என்பவுக்குக்குச் செந்தப்பால் 'நாகவில்கம் தறை' வீல் காணியில் உழவுப்பால் போதே இந்த எலும்புக்கூடு காணப்பட்டது தாக் கும் அதனை அவர் பூநகரி பிரதேசக் கடற் புரிகளின் அரசியல் துறைப் பொறுப்பாளர் அமுதனிடம் தெரியப்படுத்துவாரார்.

நேரில் சென்று பாவ்வையிட்ட அரசியல் துறைப் பொறுப்பாளர் அமுதன் அது தொடர்பாகக் கருத்துத் தொவித்த போது 1991 மூலம் ஆண்டு வெள்ளப் பொறுப்பாளர் இராணுவ நடவடிக்கையின் போது இலக்கக் கிராமத்தை தொல்கூட்டுத் தொடர்பாகக் கொண்டிருந்த பிரதேசத்திலேயே இந்த மளித எலும்புக்கூடு காணப்படுவது என்றார். (8-403-202)

கிணற்றில் விழுந்து சிறுவன் மரணம்

விசுவமடு/நவ.5 பாதுகாப்புக் கட்டு அமைக்கப்படாத கிணற்றில் விழுந்து சிறுவன் ஒருவன் பரிதாபமாக உயிரிழந்துள்ளார்.

கிணற்றில் பாதுகாப்புக் கட்டுகள் உடைக்கப்பட்டிருந்த கிணற்றிலைச்சு குழ மழை நீர் தேங்கி நிற்றாதல் கிணறு இருப்பதை அறியாத சிறுவன் கிணற்றில் முங்கி உயிரிழந்துள்ளார்.

இராணுவ நடவடிக்கையால் பாதுகாப்புக் கட்டுகள் உடைக்கப்பட்டிருந்த கிணற்றிலைச்சு குழ மழை நீர் தேங்கி நிற்றாதல் கிணறு இருப்பதை அறியாத சிறுவன் கிணற்றில் முங்கி உயிரிழந்து

யாழ்.வெ.எம்.சி.ஏ.நினரால் நடத்தப்பட்ட பூர்வநாட்டப் போட்டியில் வெற்றியீட்டியோர் விவரம்

வலி.வடக்கு.நவ.5

யாழ்பாணம் வை.எம்.சி.ஏ.நினரால் வந்தான் தம் நடத்தப்பட்டு வரும் உள்ள விளையாட்டுப் போட்டிகள் அண்மையில் வை.எம்.சி.ஏ. மண்பத்தில் இடம்பெற்றன.

பூர்வநாட்டப் போட்டிகள் அன்கள் அதிகம் ஆகிய போட்டிகள் ஆன்கள் கருக்கொண்ட இடம்பெற்றன. முன்று சுற்றுக்கொண்ட பூர்வநாட்ட திறந்த போட்டிகளில் வெற்றி பெற்றோர் விவரம் வருமாறு:

* ஆண்கள் (தனி)

கேந்திக்கூனராஜ், எஸ்.பிரசன்னா ஆகியே ருக்கு இடையே இடம்பெற்ற இறுதிப் போட்டியில் நிக்கூனராஜ் 15 - 12, 15 - 04 என்ற புள்ளிகளைப் பெற்றார். பிரசன்னா 15-12 என்ற புள்ளியைப் பெற்றுமையினால் நிக்கூனராஜ் சம்பியனாகித் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

* இரட்டையர் ஆண்கள்

இறுதிப் போட்டியில் கே.நிக்கூனராஜ், ஏபால்கன் ஆகியோருக்கு எதிராக எஸ்.பிரசன்னா, எஸ்.விமலகாந் ஆகியோர் மோதிக் கொண்டனர்.

இரு நேர் சுற்றுக்களில் 15-05, 15-07 என்ற புள்ளிகள் அடிப்படையில் நிக்கூனராஜ், பால்கன் அணியினர் வெற்றிகொண்டு சம்பியனாகினார்கள்.

* பெண்கள் (தனி)

இறுதிப் போட்டியில் திருமி என்ஹுறிது மூலம், செல்வி ஜேபிரத்வாஷம் மோதிக் கொண்டனர். இப்போட்டியில் திருமதி ஹுறிது 15-04, 15-05 என்று இரு நேர் சுற்றுக்களில் வெற்றி பெற்றுச் சம்பியனானார்.

* பெண்கள் (இரட்டையர்)

இறுதிப் போட்டியில் திருமி என்ஹுறிது, செல்வி நந்தாவு ஹுறிதுவுன் அனியை எதிர்த்து செல்விகளை ஜேம்போனா, எச்தித்தி ஆகியே போர் விளையாடன் 15-12, 15-12 என்ற இரு நேர் சுற்றுக்களில் திருமதி ஹுறிதுவுன் அனியை வெற்றிபெற்றுச் சம்பியனாகினார்.

* கலப்பு (இரட்டையர்)

இறுதிப் போட்டியில் கலப்பு ஹெந்திகூனராஜ் செல்வி ரிமதுராந்தி அனியை எதிர்த்து கொண்டனர்.

கே.நிக்கூனராஜ் அணியினர் 15-13, 15-11 என்ற புள்ளிகளைப் பெற்றார். ஹுதிகாந் அனியினர் 15-12 என்ற புள்ளிகளைப் பெற்றுமையால் நிக்கூனராஜ் அனியை சம்பியனாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்.

வயதுக் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் ஒட்டம்பெற்று பூர்வநாட்டப் போட்டியில் வெற்றியெற்றியர் வீவரம் வருமாறு:

* 10 வைதுப் பிரிவு ஆண்கள் (தனி)

இறுதிப் போட்டியில் செல்வன் ம.ஆகாஷ ஜூம் எஸ்.சுவீவனும் மோதிக் கொண்டதில் செல்வன் ம.ஆகாஷவுன் 15-03, 15-05 என்று இரு நேர் சுற்றுக்களில் வெற்றி பெற்றுச் சம்பியனாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

* 10 வைதுப் பெண்கள் (தனி)

இறுதிப் போட்டியில் செல்வி எம்.ஜோய் காருண்யாவும் செல்விவெப்புருக்காவும் வெளையாடி இரு நேர் சுற்றுக்களில் ஜோய் காருண்யா 21-05, 21-00 எனப் புள்ளிகளைப் பெற்றார். மதுரிக்கா 21-19 என்ற புள்ளிகளைப் பெற்று மையால் செல்வி ஜோய் காருண்யா சம்பியனாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

* 12 வைது ஆண்கள் (தனி)

இறுதிப் போட்டியில் செல்வன் எஸ்.நூ. ஹுதிராந்தி செல்வன் எஸ்கூபால்கருமும் விளையாடும் வெற்றிபெற்றியோர் வீவரம் வருமாறு:

(10-86)

ஆஸ்திரேலிய அணியுடன் இறுதி டெஸ்ட் 104 ஓட்டங்களுக்கு சுருண்டது இந்தியா!

மும்பா.நவ.5

இந்திய - ஆஸ்திரேலிய அணிகளுக்கிடையே நெற்றுமுன்னிம் ஒரும்பமான நாள்காவதும் இறுதியுடன் டெஸ்ட் போட்டியில் முதல் வைது இனிமலை இந்திய அணி 104 ஓட்டங்களுக்கு சுருண்டது.

ஒன்றுமிகு முறையில் கீழ்க்கண்ட கால்வையிலால் 11 ஓவர்கள் மட்டுமே வீசப்பட்டது. 11 ஓவர்களில் இந்தி அணி 2 விக்கெட்டுக்களை இழந்து 22 ஓட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது. நேற்று இரண்பாவுது நாள் அப்படம் ஆர்ப்பாய்கிய சிறிது மேற்கூறி வென்றுக்கூற ஆப்பிடியாக்கும் இந்திய அணி 104 ஓட்டங்களைக்கொண்டது.

மாவீரர் தனி உதைபந்தாட்ட சுற்றுப்போட்டி

கருவெட்டி.நவ.5

தமிழ் மாவீரர் நாளைபொட்டி தமிழ்வீவன பாட்டுத்தறையின் யாழ்.மாவீர்ட் பிரிவு நடத்த தம் உதைபந்தாட்டச் சுற்றுப்போட்டி நாளை சகிக்கிறைவு நெல்லையாடி மத்திய மகாவித்தி யாலைத்தில் ஆர்ப்பமாகவள்ளது.

நாளை நடைபெறவான் ஆணிகள் பற்றிய விவரம் வருமாறு:

* பிரிவகல் 3 மணி - நூனமுருகன் வி.க.எதிர் யங்கம்பன் வி.கி.

* மாலை 4 மணி - தயமன்ஸ் வி.க.எதிர் தாவடி அம்பாள் வி.க.

(10)

இன்றைய ஆட்டங்கள்

யாழ்பாணம்.நவ.5

யாழ்பாணம் கல்வி விவரம் பாடசாலை அனிகளுக்கிடையே இப்பெற்று உதைபந்தாட்டப் போட்டித் தொடரில் இன்று பிற்பகல் 2 மணிக்கு யாழ்.இந்துக்கல்லூரா மைதா ஏத்தில் இப்பெறவாள் ஆட்டங்களின் விவரம் வருமாறு:

16 வைதுப் பிரிவு

* புத்தகல்டி வில்லை வித்தியாலையம் எதிர் நாளைந்துறை ரோ.கி.

* மாஞ்சிய கல்லூரி எதிர் திருநெல் வெளி முத்துத்தம்பி ம.வி.

முன்பள்ளி நிகழ்வுக் காட்சிகள்



கோப்பாம் மக்கள் நலன் காக்கும் பிரிவின் முன்பள்ளி விளையாட்டு விழா அண்மையில் நடைபெற்றது.

நீங்க நகர்வில் கோப்பாம் ஆசிரிய பரிசுக் கலாசாலை விவராயாளர் வி.கணபதிப்பிள்ளை மக்கள் வளக்கைக் கீழ்வரப்படுவதைப்படத்தில் காணலாம். மக்கள் நலன் காக்கும் பிரிவின் பிரமுகர்களும் விருந்தினர்களும் காணப்படுகின்றனர். (படம்: வி.க.நிதிகுச் செழியாளர்)



கோண்டாவில், குரமோட்டம் சனசமூக நிலையத்தினால் நடத்தப்படும் முன்பள்ளியின் வந்பாந்த விளையாட்டு விழா அண்மையில் நடைபெற்றது. நகர்வில் சிற்பு நகர்வாக நிட்டபெற்ற விளைகளைக் கீழ்வரப்பட்டார். (எ)



நவாலி வடக்கு சனசமூக நிலையத்தினால் நடத்தப்படும் முன்பள்ளி மாணவரின் விளையாட்டுப் போட்டியில் கெளரவு விருந்திராகக் கலந்துகொண்ட நவாலி மாணவர் அவையின் வலயப் பொறுப்பாளர் வி.க.மாவன் மாணவர்களுக்கு சான்றிதழ் வழங்குவதைப் படத்தில் காணலாம். (எ-185)



பத்தமேனி விநாயகர் பாலர் முன்பள்ளியின் வந்பாந்த விளையாட்டுப் போட்டி அண்மையில் நடைபெற்றது.

போட்டியில் சிற்பு விருந்திராகக் கலந்துகொண்ட அங்கேவேல் பிரதேச சபை உப அவைகளைப் பொறுப்பதைகரி த.மாணிக்கவாசகர் மக்களை விளக்கேற்றவதைப் படத்தில் காணலாம். விநாயகர் சனசமூக நிலையத்தின் தலைவர் சி.கலைச்சன், செயலாளர் க.கதால்குமார், அங்கேவேல் மத்திய கல்லூரி அதூர் வே.பாலகப்பிரமணியம், வலி.கீழக்கு பிரதேச செயலக நீதி உதவியாளர் எல்.சன்றுக்கராசா ஆகியோரும் படத்தில் காணப்படுகின்றனர். (படம்: அங்கேவேல் செழியாளர்)

மாதிரிப் பரிசை

தென்மாட்சி, நவம் தென்மாட்சி கல்வி வலயம் பாடசாலை களின் தற்காலிகமான கணிதம், சமூகக்கல்வி, வினாக்கள் ஆகிய பாடங்களுக்கான மாதிரிப் பயிற்சிப் பரிசைகள் எதிர்வரும் 8இழும், 9இழும் திகதிகளில் நடத்தப்படவிட்டன.

(ஜ-117)

புளைட் முன்னாளி...

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி) இவர்கள் மீது கட்டுவிட்டுத் தப்பிக் சென்றுள்ளார்களின்றென்பதை பொலீஸர்.

சம்பவத்தில் காயமடைந்த இருவரும் களை போலீஸர் வைத்தியசாலையில் அனுமதிக்கப் பட்டன. அவர்கள் படுகாயமடைந்து மோசமான நிலையில் இருந்தவரான சிவக்குமார் நிரஞ்சன் பின்னர் கொழுப்பு தேசிய வைத்தியசாலைக்கு மற்றும்பார். மற்றொருவருள் ஜெயசிங்க என்பவர் தொடர்ந்து கருப்போவில வைத்தியசாலையில் சிகிச்சைபெற்றுவருகின்றார். இவர் அந்த ஹேப்டலில் தேர்ந்த அருந்து வதுர்காக வந்த சுதாரனை நூற்று கூறப்பட்டது.

பிஸ்ரல் குழுவினரே இவர்கள் மீது தாக்குதல் நடத்திவிட்டுத் தப்பிக்சென்றிருக்கக் கூடும் என்று பொலீஸர் சந்தேகம் தெரிவித்தனர். சம்பவத்தில் உயிரிழந்தவரான தயான் 1987 முதல் 1989 வரையிலை காலப்பகுதியில் இராணுவத் துணைப்படையில் இருந்தது பண்யாற்றியுள்ளது. தமிழ்து தெவறிவளையில் அவர்வர்த்தக நிலையம் ஒன்றை நடத்திவருகின்றார். அதற்கு அருகிலேயே அவரது வீடு இருக்கின்றது என்றும் கூறப்படுகின்றது.

இதேவேளை -

தெறிவிலை பிரதிமம் ராஜவிகாரை அருகே நேற்றிருவ 7.45 மணியளவில் வேற்றாருவர் கட்டுக்கொண்டிருப்பார். உகர்ந்த பெரோ (வயது40) என்ற நம்பி கொண்டிருப்பவர் என்று அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளார்.

இவரது கொலைக்கும் தயானகுமார் மீதான தாங்குதலுக்கும் இடையில் தொட்புகள் ஏதாவது இருக்குமா என்பது குறித்து தகவல் எல்லாம் இல்லை. (ஜ)

நாங்கள் கவர்மான் போன்றவர்கள் குறைகளைக் கண்டு அஞ்சபவர்கள்

UNIT

இன்று நகரில் என்ன பேச்கின்றும் என்பது விரும்புத்தை.... பக்கம் பார்க்கவர்

நோர்வே...

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி) பாளர் கூப்துமிக்செல்லனையும் சந்தித்தார். என்றாலும் பேச்கக்கலை மீண்டும் ஓருமிகிப்பு தற்கு முன்னர் இரு துப்பினான்டோடும் கலஷத்துணையாப்படவேண்டிய பயிற்சிகள் இன்னும் உள்ளன. “இரு துப்பினும் வழங்குமாக நாம் மேற்கொள்ளும் தொட்புகளின் ஒரு பகுதியே இந்த விழுயம்” என்று ஒல்லோவை விட்டுப்பற்றப்படுமின்னர் பிற்றிருக்கின்றன. தெரிவித்தார்.

யுத்திநிறுத்த உடன்பாட்டைப் பேணும் விடப்பதை எவ்வாறு மேம்படுத்தலைம் என்பது குறித்தும், பேச்கக்கலை மீண்டும் ஓருமிகிக்கும் தீவையில் முன்னேற அவர்கள் விரும்புகிறார்களா என்பது குறித்தும் சம்பந்தப்பட்ட தரப்புகளில் கேட்பதிலே இந்த விழுயத்தின் நோக்கம் தொட்புகளிடம் இருந்து எனக்குக் கிடைத்த சமிக்கஞாகளின் அபியானியில் பார்த்தால் எனக்கு அதீத நம்பிக்கை ஏதுமில்லை. ஆனாலும் கெருக்கடியான காலகட்டத்தில் இரு துப்புக்கோடும் தொட்பந்து சுடுபடு காட்டிவருவது முக்கியமான தாகும்” - என்று பிற்றிருக்கின்றன.

பிற்றிருக்கின்ற நோர்வே பிரதி வெளிவிவகார அமைச்சர் விப்பராவில்கள், விசேட ஆலோசகர் எரிக் சொல்லுவதும், தூதுவர் வறான்ஸ் பிரட்ஸ்கர் ஆகியோரும் இலங்கை நிகழ்ச்சிகளில் பங்குபற்றுவார்.

ஏனைய அரசியல் தலைவர்கள், சிவில் சமூகப் பிரதிநிதிகள், இராஜதந்திர சமக்கத்தவர்கள் அமைச்சர்கள் துப்பிக்கை சந்திப்பதற்காக வெறுக்கிணங்கும் சொல்லுவதும் மேலும் சில நாள்கள் இலங்கையில் தங்கியிருப்பர் என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. (ஜ-க)

நீரொகாழும்பு...

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

தின் ஒன்றில் சென்றுகொண்டிருந்தபோது கூட்பட்டார் என்கின்றார் பொலீஸர். மற்றொரு மோட்டார் சைக்கிளில் வந்தவர்களே இவர் மீது துப்புக்கீப் பிரபோகம் மேற்கொண்டு விட்டுத் தப்பிக்கொண்டும் என்றும் அவர்கள் கூறினர். நீரொகாழும்பு ‘சொயில் மேற்கோட்டல்’ முக்கியமான என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. (ஜ-க)

இவர் இராணுவத் துப்புக்கு உள்ளத் தகவல் களை வழங்கி வருபவர் என்று இனையத் தலைவர் செய்தி வெளியிட்டிருந்து. எனினும், அதனைச் சுயாதனை வட்டாரங்கள் எவ்வளவும் அன்றைத் துப்புக்கீப்பு செய்ய வில்லை. நிர்க்காழும்பு பொலீஸர் விளாரணை களை மேற்கொண்டு வருகிறார்கள் என்றும் முதலிலும் துப்புக்கீப்கள் குட்டுக் காய்ந்கள் காணப்பட்டன.

இவர் இராணுவத் துப்புக்கு உள்ளத் தகவல் களை வழங்கி வருபவர் என்று இனையத் துப்புக்கீப்பு செய்திருப்பார். உகர்ந்த பெரோ (வயது40) என்ற நம்பி கொண்டிருப்பவர் என்று அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளார்.

BITSMANS
கல்வி நிலையம். மாஸ்பார்ஸ்
A/L 2005
இரசாயனம்
வளங்கள்
ஆசிரியர்:
N.மகேஸ்வரன்
அரம்பம்:
06.11.2004
சுற்று 5.30 p.m.

நடயன்

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

சுயங்களில் அவருடன் மதியறைஞர் பாலசிங்கம் மூம் கூட இருந்து உதவுவது வழமை. அந்த வகையில், இம்முறையும் நோர்வே வெளிவிவகார அமைச்சர் பிற்றிருக்கின்ற வைத்துப்பட்ட தலைவர் பிரபாகரர் சுந்திக்கும் கூட இருப்பாரா என்று கேட்டபோதே புலிகளின் வட்டாரங்கள் இத்தகவலைஞ்சு தெரிவித்தன.

எனிலும், இப்போது மழுகாலம், வன்னியில் நூல்முப் பெருக்கமும் அதிகம். தெற்று நேய்கள் இலகுவில் பீருக்கப்பட்கூடிய சிக்கலன் உடல் நிலையில் உள்ள அன்னப் பால சிங்கம் இந்தச் சமயத்தில் வன்னிக்கு வருவது குறித்து ஒற்றுக்கு இரண்டு தலைவர்கள் சிந்திக்க வேண்டியவராக இருக்கின்றார்.

ஆனாலும், மறுபுறத்தில் ஜூன் பிற்றிருக்கின்ற தலைவர் பிரபாகரர் சந்திப்பில் முக்கியத்துவம் குறித்தும் அவர் சிரத்தைகளளவேண்டிய வராகவுள்ளார்.

பெட்ட என்றாலும் அவர் பெரும்பாலும் இது விடத்தில் இன்று முடிவெடுப்பார் என தீவிராக கலாம் என்று மேற்படி வட்டாரங்கள் மேலும் தெரிவித்தன. (ஜ-க)

அரபாத்...

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

வெளியாகிய வண்ணம் இருந்தன. இறுதியில் இன்று அதிகாலை பிரெஞ்சு மருத்துவம் அவர்கள் கோமா நிலையில் இருந்த போதும் உயிருடன் இருக்கின்றார் என்பதை உறுதிப்படுத்தினர்.

பிரான்ஸிலில் அரானூல் அவருக்குத் தொடர்ந்தும் தீவிர சிகிச்சை வழங்கப்பட்டு வருகின்றது கடந்த வராம் அராத்தில் உடல்நிலை மேசாமன் இருந்து கொடுக்காம், மின்சக்கி அவைச்சர்கள் கூட்டுப் பிரேமஜூந்த. இந்தியாவிக்கான இலங்கைத் தூதுவர் மாங்கள், வெளிவிவகார அமைச்சின் மேலதிக் கெள்வார் சித் திராங்களி வாகீஸ்வரன், ஜூலிய மெத கொடுக்கின்றார் அழைத்துவரப்பட்டார்.

அங்கு சிகிச்சை அளிக்கப்பட்டு வந்தது. ஆனால், கடந்த இரு நாள்களாக அவரின் நிலை மேலும் மேசாமனத்து அவர்கள் கோமா நிலைக்குச் சென்றார். “அவர் இன்னும் நீண்ட காலம் உயிர் வழங்கும் இடம்பெற்றுள்ளது. அவரது நெஞ்சு வீம், முதலிலும் துப்புக்கீசு குட்டுக் காய்ந்கள் வருகின்றன.” (ஜ)

கணக்கீடு

திரு. பாலவாசன்

B.B.A.(F.M.Spl)

A/L 2006

உற்றைப் பதிவு

Sat, Sun.

⇒ 3 - 4 p.m.

ஏற்பாடு:

06.11.2004 Sat.

BEACON

வெளிவந்தன் சந்தேகம்

அருகில், யாழ்.

வேகமாக வந்த...

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி) அவர்களின் பெயர் விவரம் வருமாறு: கிறுஷ்ணபிள்ளை இரத்தினசூபதி (வயது 53 : மீற்றலை), அன்னக்கொடி பேசிசெய்ய வயது 73 - கொகுவிவில்), இருது சேகேதியினா மயாண்டி செல்மொ (வயது 62 - கொகுவிவில்), நவர