

உடற்பயிற்சியில் சென். அன்ரீஸ், மாணிப்பாய் மகளிர் சம்பியன்



ஊர்காவற்றுறை சென். அன்ரீஸ் கல்லூரி



இலவாலை ஹென்றியரசர் கல்லூரி



வேம்படி மகளிர் உயர் தரப் பாடசாலை



மாணிப்பாய் மகளிர் கல்லூரி



பருத்தித்துறை சீத்திவிநாயகர் வித்தியாலயம்



வடமராத்சி இந்து மகளிர் கல்லூரி

(யாழ்ப்பாணம்)

வடக்கு மாகாணப் பாடசாலைகளுக்கிடையிலான உடற்பயிற்சிப் போட்டியில் ஊர்காவற்றுறை சென். அன்ரீஸ், மாணிப்பாய் மகளிர் கல்லூரி அனிகள் சம்பியன் பட்டத்தைக் கைப்பற்றிக் கொண்டன.

வடக்கு மாகாண கல்லூரி தினைக்களத்தின் விளையாட்டுப் பிரிவு மாகாணப் பாடசாலைகளுக்கிடையில் தற்போது பெருவிளையாட்டுப் போட்டிகளை நடாத்தி வருகின்றது. பெருவிளையாட்டுப் போட்டிகளின் முதலிரு கட்டங்கள் மூல்லைத்தலு, வவுனியா ஆகிய மாவட்டங்களில் நடைபெற்றது. இந்திலையில் மூன்றாம் கட்டப் போட்டிகள் கடந்த 10ஆம் திகதி யாழ் துரையப்பா விளையாட்டு அரங்கில் நடைபெற்றது.

இதில் 19 வயதுப் பிரிவு அனிகளுக்கிடையிலான

உடற்பயிற்சிப் போட்டிகள் நடாத்தப்பட்டது. கிளி நோச்சி, மூல்லைத்தலு, வவுனியா, யாழ்ப்பாணம், மன்னார் ஆகிய மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த பாடசாலைகளின் அனிகள் இதில் பல பங்குகொண்டன.

ஆண்கள் பிரிவில் முதலாமிடத்தை ஊர்காவற்றுறை சென். அன்ரீஸ் கல்லூரி அனியும், இரண்டாமிடத்தை இலவாலை ஹென்றியரசர் கல்லூரி அனியும், மூன்றாமிடத்தை பருத்தித்துறை சீத்திவிநாயகர் வித்தியாலய அனியும் கைப்பற்றிக் கொண்டன. இதேவேளை, மாகாண மட்டப் போட்டியில் ஊர்காவற்றுறை சென். அன்ரீஸ் கல்லூரி அனிகளால் முறையாக சம்பியன் பட்டம் வென்றுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பெண்கள் பிரிவில் முதலாமிடத்தை மாணிப்பாய் மகளிர் கல்லூரி அனியும் இரண்டாமிடத்தை வேம்

படி மகளிர் உயர் தரப் பாடசாலை அனியும், மூன்றாமிடத்தை வடமராத்சி இந்து மகளிர் கல்லூரி அனியும் கைப்பற்றிக் கொண்டன. ஐந்து மாவட்டப் பாடசாலைகளுக்கிடையில் நடைபெற்ற இப்போட்டியில் முழு இடங்களையும் யாழ் மாவட்ட பாடசாலை அனிகளே கைப்பற்றிக் கொண்டமை குறிப்பிடத்தக்கது.

வடக்கு மாகாண உடற்கல்வி பிரதிக் கல்லூரி பணிப்பாளர் கே. சத்தியாலன் தலைமையில் நடைபெற்ற இப்போட்டி நிகழ்வில் வடமாகாண கல்வி அமைச்சின் செயலாளர் எஸ். சத்தியசீலன், கோட்ட, வலய உடற்கல்வி உதவிக் கல்விப் பணிப்பாளர்கள், உடற்கல்வி ஆசிரியர்கள், பொறுப்பாசிரியர்கள், பயிற்றுநர்கள், விளையாட்டு நலன் விரும்பிகள், ஆர்வலர்கள் இரசிகர்கள் எனப் பலர் கலந்து கொண்டனர்.

(12,93)



கிள்ளைய நூட்டம்

(ஆளைக்கோட்டை)

வலிகாமம் காலபந்தாட்ட லீக்கின் அனுசரணையுடன் சாவற்கட்டு மகாத்மா விளையாட்டுக் கழகம், சாவற்கட்டு மகாத்மா சனசமூக நிலையம் இணைந்து மாபெரும் காலபந்துப் போட்டியை மகாத்மா விளையாட்டுக்கழக மைதானத்தில் மின் னொளியில் நடாத்தி வருகின்றன.

யாழ் மாவட்ட ரீதியாக நடாத்தப்பட்டு வரும் இப்போட்டித் தொடரின் இன்றைய தினம் மூன்று ஆட்டங்கள் நடைபெறவேன்ன.

முதல் போட்டியில் சிலவெள்ரார் அனியும், சென். தோமஸ் யூத் அனியும், இரண்டாவது போட்டியில் கலைவாணி ஏ அனியும், காளியம்பாள் பி அனியும், மூன்றாவது போட்டியில் நவசக்தி அனியும், காளியம்பாள் பி அனியும் மோதவுள்ளன.

யதுஷ்ணி சுலக்குறையில் ஜாலிப்ப சென். ஜோன்ஸ் மகளிர் கல்லூரி வெற்றி

(யாழ்ப்பாணம்)

யதுஷ்ணி சிறப்பான சுலக்குறை ஆட்டத்தின் மூலம் சென். ஜோன்ஸ் மகளிர் அனி பெரு வெற்றிபெற்றது.

இலங்கை பாடசாலைகள் கிரிக்கெட் சங்கத்தினால் நடாத்தப்பட்டு வரும் பிரிவு மூன்றின் 15 வயதுப் பிரிவு அனிகளுக்கிடையிலான ஒரு நாள் கிரிக்கெட் போட்டிகள் தற்போது நடைபெற்று வருகின்றது. இதில் சென். ஜோன்ஸ் மகளிர் ஏ மற்றும் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அனிகளுக்கிடையிலான ஆட்டம் கடந்த 9ஆம் திகதி சென். ஜோன்ஸ் மகளிர் மைதானத்தில் நடைபெற்றது.

நாணயச் சுழற்சியில் வெற்றிபெற்று முதலில் ஆடிய சென். ஜோன்ஸ் மகளிர் அனி யதுஷ்ணி சிறப்பான தடுபாட்டத்தின் மூலம் வலுவான ஓட்ட எண்ணிக்கையைப் பெற்றது. இறுதியில் சென். ஜோன்ஸ் மகளிர் அனி 50 ஓவர்கள் நிறைவில் ஒன்பது விக்கெட்டுக்களை இழந்து 328 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் 65 பந்துகளை எதிர்கொண்ட யதுஷன் 16 பவுண்டிகள் அடங்கலாக 95 ஓட்டங்களைப் பெற்று ஐந்து ஓட்டங்களால் சுத்ததைப் பெற்றுக்கொள்ளும் வாய்ப்பை நழுவுவிட்டார். மற்றும் எல்சான் டனுசன் 5 அபிலக்ஷன் 53 ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். பந்து வீச்சில் தர்சன மூன்று, சு. தாஷ் இரண்டு விக்கெட்டுக்களைக் கைப்பற்றினர்.

பதிலுக்கு 329 ஓட்டங்களைப் பெற்றால் வெற்றி என்ற நிலையில் கள மிறங்கிய கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அனி யதுஷ்ணி பந்து வீச்சிற்கு ஈடுகொடுக்க முடியாமல் மனமளவென விக்கெட்டுக்களைப் பறிகொடுத்தது. இறுதியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அனி 33.1 ஓவர்கள் நிறைவில் சுகல விக்கெட்டுக்களையும் இழந்து 96 ஓட்டங்களைப் பெற்று படுதோல்வியநடந்தது. இதில் ஭ோசான் 14 ஓட்டங்களைப் பெற்றார். தடுபாட்டத்தில் அசத்திய யதுஷன் பந்துவீச்சிலும் 40 ஓட்டங்களைக் கொடுத்து ஐந்து விக்கெட்டுக்களைக் கைப்பற்றி அனியின் வெற்றிக்குப் பெரும் பங்காற்றினார்.



(எஸ்.பி.)



ஸல்கரி புகழ் பெற்று ஸ்ரண்புடன் வளர்ந்து வரும்



சி.க. எழில்வேந்தன்
அதிபர் யாழ். மத்திய கல்லூரி

யாழ். ஸ்த்திய கல்லூரி

யாழ்ப்பாணம் மத்திய கல்லூரி என்று கிணறு பெயர் பெற்றுள்ள பாடசாலையே கிளங்கையில் அமைக்கப்பட்ட முதலாவது பாடசாலையாகும். இக் கல்லூரி 1817 ஆம் ஆண்டில் நிறுவப்பட்டது. அப்போது கிடன் பெயர் யாழ்ப்பாணம் வெஸ்லியன் ஆஸ்கிலீப் பாடசாலை. பின்னர் 1825 ஆம் ஆண்டு தற்போது வேம்படி மகளிர் கல்லூரி திருக்கும் கிட்குக்கு மாற்றப்பட்டது. வெஸ்லியன் மின்சைன் சேர்ந்த வண. பீட்டர் பேர்சீவல் பாதிரியாரால் 1834 ஆம் ஆண்டில் கிடன் பெயர் யாழ்ப்பாணம் மத்திய பாடசாலை என மாற் றப்பட்டது(1). வூண்கள் பாடசாலையான கிடு தற்போது யாழ். நகரப் பகுதியில் ஒமைந்துள்ளது. கிடு ஒரு தேசிய பாடசாலையாகும்.



திரு. ப. பாலபவாள்
பிரதி அதிபர்
யாழ். மத்திய கல்லூரி

யாழ். மாணவ வின்ஞானிகளின் கண்டுபிடிப்புக்கான கண்காட்சி

புத்துருவாக்கலும் புதுமை புகுத்தலும் எனும் கண்காட்சியில் யாழ்ப்பாண மாணவர்கள் அமைச்சர் டக்ளஸ் தேவானந்தாவின் அனுசர ணையுடன் கலந்து கொண்டுள்ளனர்.இந் நிகழ்வில் கலந்து கொண்ட நவீன வின்ஞானிகள் தங்களது கண்டு பிடிப்புக்களை பார்வைக்கு வைத் திருந்தனர்.



செந்தூர் செல்வன் அம்புஜனின் பாதுகாக்கும் அபாய ஓலி ஏழுபும் பண்டைய.

எஸ்.பிரதாபனின் கண்டுபிடிப்பில் பெருமளவு மரக்கறிகளை மின்சார உதவியினும் கையினாலும் வெட்டும் கருவி.

கரேஸ்.குமார் தர்சனின் கண்டுபிடிப்பில் எனிய முறையினை பாதுகாப்பான எவிப்பொரி.

ராசேந்திரம் ரூபேந்திரனின் கண்டுபிடிப்பில் இருநில் நூல்களை வாசிக்க உதவும் மூக்குக்கண்ணாடு.



உதயகுமார் டயந்தனின் கண்டுபிடிப்பில் தேங்காய் துருவும் கருவி மூலம் இலகுவாக மரக்கறி நிறுக்க உதவும் கருவி.

ராஜரட்னம் விதூன் கண்டுபிடித்த இலகுவான முறையில் மரக்கறி நிறுக்க உதவும் கருவி.



யாழ். மத்திய கல்லூரி பிரசனிப்பு விழாவில் அமைச்சர் டக்ளஸ் தேவானந்தா பிரதம அதிதியாகக் கலந்து கொண்டார்!



கல்லூரியின் குடுப்பாட்ட அணி



கல்லூரியின் வெற்றிபெற்ற நாடக அணி

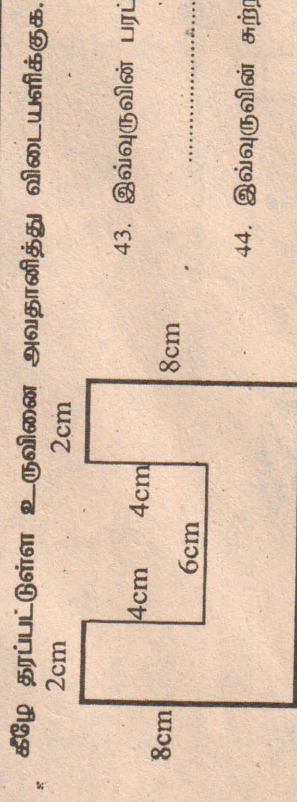


பாடசாலை நீச்சல் தடாகம்



கல்லூரியின் விளையாட்டு அணி

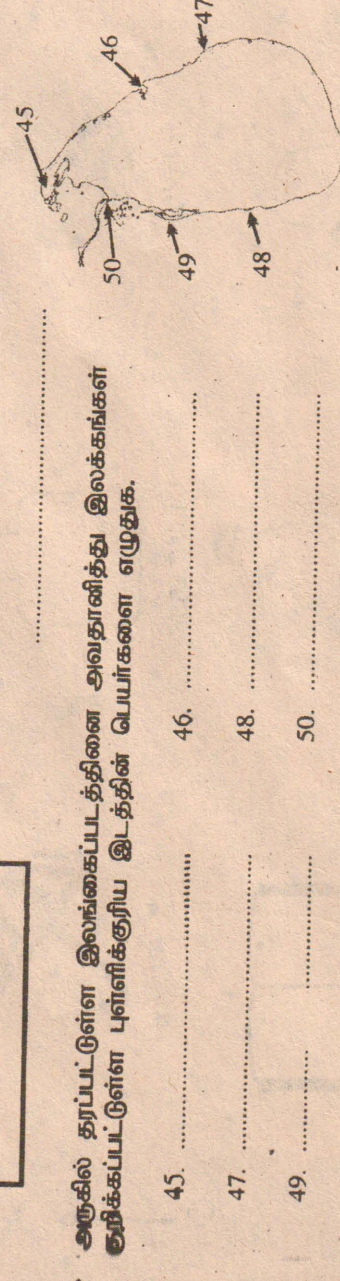




கீழம் தரப்படுவளை உருவினை அவதானித்து விடையளிக்குக.

43. இவ்வருவீன் பரப்பளவு யாது?

44. இவ்வருவீன் சுற்றளவு யாது?



இரு முட்டை நெஙல்வின் நிறை 72kg எனின், 12 மூட்டை நெஙல்வின் நிறை எத்தனை Kg ஆகும்?

அருகில் தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக்குறிய இலக்கங்கள் அவதானித்து இலக்கங்கள் எழுதுக.

45. இவ்வருவீன் பெயர்களை எழுதுக.

46. இலக்கங்களை எழுதுக.

47. இலக்கங்களை எழுதுக.

48. இலக்கங்களை எழுதுக.

49. இலக்கங்களை எழுதுக.

50. இலக்கங்களை எழுதுக.

பின்வரும் பந்தியை வாசித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

நாம் வாழும் கூழலில் அதிகளவான தாவரங்களைக் காணமுடியும். இவற்றினால் பல நன்மைகள் மனிதனுக்குக் கிடைக்கின்றது. தாவரங்களை செடி, கொடி, புல், புன்றி என வகைப்படுத்தலாம். தாவரத்தின் பகுதிகளாக இலை, தண்டு, பு, காய், வோ, கிளை, கனி என்பவற்றைக் குறிப்பிடலாம். தாவரங்களும் மனிதனைப்போல் சுவாசிக்கின்றன. தாவரங்கள் காப்பணிட்டை உள்ளூட்டது ஒட்சிச களை வெளியிடுகின்றன. மேலும் தாவரங்கள் உணவுக்காகவும், மூலிகை மருந்துக்காகவும், தஸபாடம் செய்தல் போன்றவற்றிற்காகவும் யான்படுத்தப்படுகின்றன.

1. ஒமது கூழலில் காணப்படும் தாவரங்களை வகைப்படுத்துக.
 2. மேற்குறிப்பிட்ட பந்திக்கு பொருந்துமான தலைப்பொள்ளினை எழுதுக.
 3. தாவரத்தின் பகுதிகளின் பெயர்கள் 3 தருக.
 4. தாவரத்தினால் கிடைக்கும் பின்கள் 2 தருக.
 5. கொடுவகைத் தாவும் உண்ணின் பெயர் தருக.
 6. தாவரங்களின் கவாசத்திற்கு பயன்படும் வாடு எது?
 7. மரம் என்பதற்கு ஒத்தகருத்துள்ள சொல் ஒன்று தருக.
 8. “தாவரங்களால் நாம் பலன்னைமகளைப் பெறுகின்றோம்” இவ் வாக்கியுதின் எழுவாயை எழுதுக.
 9. கொடுயாக வளரும் 2 மரங்கள் தருக.
 10. விழுதுகளைக் கொண்ட மரம் உண்ணின் பெயர் தருக.
- பின்வரும் சொற்களுக்கு ஆங்கிலச் சொற்களை எழுதுக.
11. தலை
 12. கடதாசி
 13. வித
 14. இலை

விசேட வினாக்களால் || தரம் 05 - 2014 – கல்விப்பாரசு

தரம் - 5 புலத்தைப் பரிசீல் பரிசீல - 2014		பகுதி - I	பகுதி - II
1	மணி 15 நிமி		
கால்வாயா			



பின்வரும் பந்தியை வாசித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

நாம் வாழும் கூழலில் அதிகளவான தாவரங்களைக் காணமுடியும். இவற்றினால் பல நன்மைகள் மனிதனுக்குக் கிடைக்கின்றது. தாவரங்களை செடி, கொடி, புல், புன்றி என வகைப்படுத்தலாம். தாவரத்தின் பகுதிகளாக இலை, தண்டு, பு, காய், வோ, கிளை, கனி என்பவற்றைக் குறிப்பிடலாம். தாவரங்களும் மனிதனைப்போல் சுவாசிக்கின்றன. தாவரங்கள் காப்பணிட்டை உள்ளூட்டது ஒட்சிச களை வெளியிடுகின்றன. மேலும் தாவரங்கள் உணவுக்காகவும், மூலிகை மருந்துக்காகவும், தஸபாடம் செய்தல் போன்றவற்றிற்காகவும் யான்படுத்தப்படுகின்றன.

1. ஒமது கூழலில் காணப்படும் தாவரங்களை வகைப்படுத்துக.
 2. மேற்குறிப்பிட்ட பந்திக்கு பொருந்துமான தலைப்பொள்ளினை எழுதுக.
 3. தாவரத்தின் பகுதிகளின் பெயர்கள் 3 தருக.
 4. தாவரத்தினால் கிடைக்கும் பின்கள் 2 தருக.
 5. கொடுவகைத் தாவும் உண்ணின் பெயர் தருக.
 6. தாவரங்களின் கவாசத்திற்கு பயன்படும் வாடு எது?
 7. மரம் என்பதற்கு ஒத்தகருத்துள்ள சொல் ஒன்று தருக.
 8. “தாவரங்களால் நாம் பலன்னைமகளைப் பெறுகின்றோம்” இவ் வாக்கியுதின் எழுவாயை எழுதுக.
 9. கொடுயாக வளரும் 2 மரங்கள் தருக.
 10. விழுதுகளைக் கொண்ட மரம் உண்ணின் பெயர் தருக.
- பின்வரும் சொற்களுக்கு ஆங்கிலச் சொற்களை எழுதுக.
11. தலை
 12. கடதாசி
 13. வித
 14. இலை

இவ் வினாக்களால் எதிர்வரும் சுணிக்கிழமை வெளியிடாதும்

விசேட வினாக்களால் || தரம் 05 - 2014 – கல்விப்பாரசு

♦ பின்வரும் சொற்களுக்குரிய தமிழ்ச்செலால்லை எழுதுக

15. Office

16. Airport

17. Swimming

18. Happy

♦ பின்வரும் சொற்களுக்குரிய சிங்களச் சொல்லை எழுதுக.

19. ஆசிரியர்

20. மாஸ்டிரம்

21. வெள்ளை

22. ஒன்று

♦ இலாணக்குக்

23. மல்லி

சேஷாபு

24. கெது

தும்பி

25. பாசல

பாட்சாலை

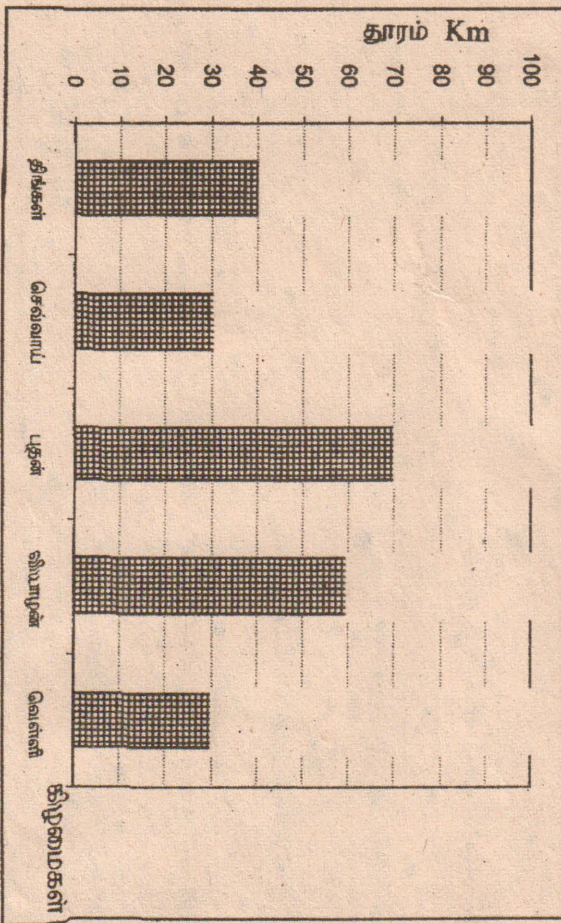
26. பந்

நான்

27. மம

வீடு

♦ கார் ஒன்று வாரத்திற்கு ஐஞ்சு நாட்கள் பிரயாணத் தெய்த கீர்யத்தினை கிள்வதோடு காட்கென்றது. வருபினை அவதானித்து விடை தருக



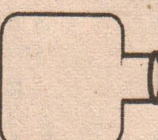
31. சம அளவான தூரம் பிரயாணம் செய்த நாட்கள் எவ்வா?

32. ஐஞ்சு நாட்களும் பிரயாணம் செய்த தூரம் யாது?

♦ பின்வரும் வினாக்களுக்கு பத்தினை அவதானித்து விடை தருக



பந்து



பொத்தல்



குடுபு மட்டை



புத்தகம்



வெ



தொலைக்காட்சி



பெட்டி



துடுபு மட்டை



துடுபு மட்டை



புத்தகம்



வெ

33. குடையானது சாயிக்கு எத்திலையில் காணப்படுகின்றது.
34. புத்தகத்திற்கு மேற்கே உள்ளாலை எவ்வா?
35. சாயியின் தென்கிழைக்குத் தீவிரையில் உள்ள பொருள் எது?
36. தொலைக்காட்சிக்கு வடக்கே உள்ள 2 போருட்களின் பெயர்கள் தருக.
37. பந்திற்கு தெற்கேயள்ள இரண்டு போருட்களின் பெயர்களை எழுதுக.

♦ பின்வரும் கூற்று சரியாயின் (சரி) எனவும், பிரயாயாயின் (பிரயை) எனவும் எழுதுக.

38. இலங்கையின் தேசிய வினாயாட்டு எல்லை ஆகும்.
()
39. தேசிய கீத்த்தை பாடும் போது நாம் இலகுநினையில் நிற்றல் வேண்டும்.
()
40. காற்றாடியின் மூலம் காற்றைப் போடும்படியாகும்.
()
41. வீணை ஒரு இலைக்கருவியாகும்.
()
42. நாம் தினமும் குளித்தால் நோய்கள் எம்மைப் பீடுக்கும்.

