

செவு அபிவிருத்திக் கழகம் நடாத்தும் மாணவர்களுக்கான திருமுறை மனப்போட்டி

(யாழ்ப்பாணம்)

வண்ணை - சாந்ததையர்மடம் ஸ்ரீ கற்ப விநாயகர் கோவில் சைவசமய அபிவிருத்திக்கழகம், சைவச் சிறார்களின் மனம் செய்யும் ஆற்றலையும், சைவ

அபராதம் விதிப்பு

நெல்லியைப் பகுதியில் அனுமதிப்பத்திற்மின்றி மோட்டார் சைக்கிளில் சென்ற நபருக்கு 2 ஆயிரத்து 500 ரூபா அபராதம் விதிக்கப்பட்டுள்ளது.

அனுமதி பத்திரமின்றி மோட்டார் சைக்கிளில் சென்ற குறித்த நபரை பொலிஸார் கைது செய்து குறித்த தொகையை அபராதமாக செலுத்துமாறு உத்தரவிட்டனர். இதனையுத்துகுறித்த நபர் அபராதத்தினை செலுத்தியதாக தெரிவிக்கப்படுகிறது. (18)

சமய அறிவை விருத்தி செய்யும் பொருட்டு, மாணிக்கவாசக சுவாமிகள் குருபூசையை முன்னிட்டு திருமுறை மனப்போட்டியை நடாத்தவுள்ளது.

இப்போட்டி தரம் 1, 2, பாலர் பிரிவிலும், தரம் 3, 4 கீழ் பிரிவிலும் நடத்தப்படவுள்ளது.

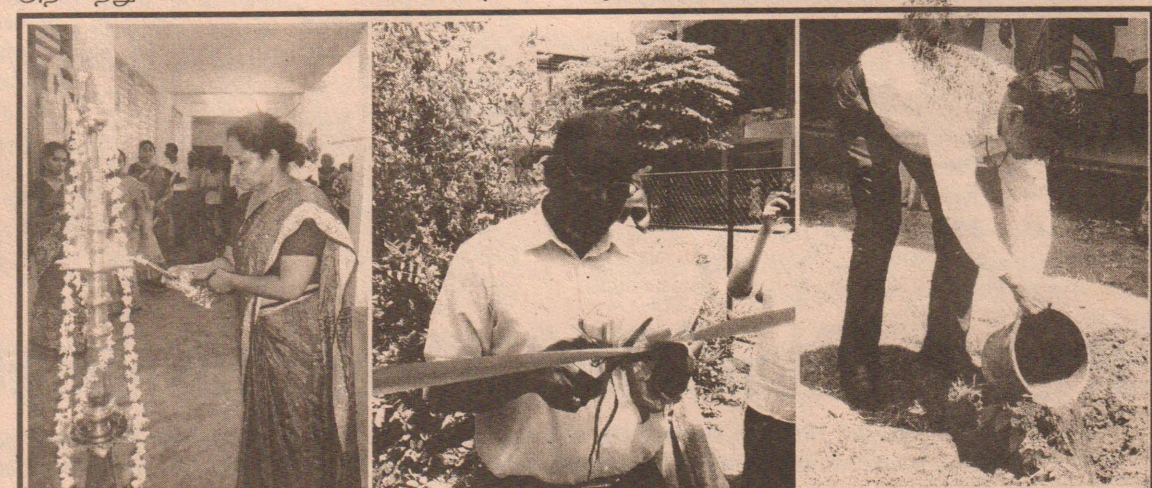
பாலர் பிரிவிற்கு “முத்திநெறி அறியாத மூர்க்கரொடு முயல் வேணை”, “பூசுவதும் வெண்ணிறு பூண்பதுவும் பொங்கர வம்” ஆகிய இரு திருமுறைகளும்

கீழ் பிரிவிற்கு “பால்நினைந் தூட்டும் தாயினும் சாலப்”, “வான் ஆகி! மன் ஆகி! வளி ஆகி! ஒளி ஆகி! ஆகிய இரு திருமுறைகளும் மனம் செய்யப்படல் வேண்டும்.

திருமுறை மனப்போட்டி எதிர்வரும் 26 ஆம் திகதி நடைபெறவுள்ளது. இதற்கான விண்ணப்பமுடிவுத்திக்கி இம்

மாதம் 21 ஆம் திகதியாகும்.

பரிசில்கள் யூலை 2 ஆம் திகதி மாணிக்கவாசகர் சுவாமிகள் குரு பூசை அன்று வழங்கப்படும். மேற்படி திருமுறை மனப்போட்டியில் பங்குபற்ற விரும்புவர்கள் சைவசமய அபிவிருத்திக்கழக அறிவுகம் இல.82 நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பாணம் என்ற முகவரியுடன் தொடர்பு கொண்டு மேலதிக விபரங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம் என சைவசமய அபிவிருத்திக்கழக பரிசொரகருமான ச.சிறிகாந்தன் அறிவித்துள்ளார்.



யாழ்.பல்கலைக்கழக கியற்கை வீர்ஞானப் பிரிவில் அமைந்துள்ள தாவரவியல் துறையின் ஆய்வுகூடம், தாழல் முறை நீர்ப்பாய்ச்சல், தாவரவியல் பூங்கா தறப்புவீழ அன்மையில் நடைபெற்றது. இந்திகழிவில் வைத்திய கலாநீதி ஸ்.நூனேஸ்வரன் மங்கள வளக்கேற்றுவதையும், வைத்திய கலாநீதி மகேசன் தாவரவியல் பூங்காவை திறந்துவைய்வதையும், யாழ்.பல்கலைக்கழக வீர்ஞான பீடாதிபதி பேராசிரியர் எஸ்.ஸ்ரீ சுந்தரனாசா ஆய்வுகூட மன்றபத்தொகுதியில் மரக்கன்று நாட்டுவதையும் காணலாம்.

பேச்சுப்போட்டியில் முதலிடம்

கண்ணாகம் ஸ்கந்தவரோதயாக்கல்லூரி விஞ்ஞான தினத்தை முன்னிட்டு யாழ்.மாவட்ட பாடசாலைகளுக்கிடையே நடாத்திய பேச்சுப்போட்டியில் மேற்பிரிவில் மாணிப்பாய் இந்துக்கல்லூரியில் தரம் 11 இல் கல்வி பயிலும் மாணவன் செல்வன் மோகன்ராஜ் - கரிகரன் முதல் இடத்தினை பெற்றுக்கொண்டுள்ளார்.

இலங்கையில் இளைஞர்களிடையே முகப்புத்தக பவளையால் ஏற்படும் நண்மைகள் தீமைகள் எனும் தலைப்பில் இடம்பெற்ற மேற்படி போட்டியில் சிறப்பாக பேச்சினை வெளிப்படுத்தி முதல் இடத்தினை பெற்றுக்கொண்ட இவர் கடந்த வருடம் நடத்தப்பட்ட போட்டியிலும் முதல் இடத்தினை பெற்றுக்கொண்டமை குறிப் பிடத்தக்கதாகும். (63)

பளைநின்றான் முத்துமாரியம்முங்கு வருடாந்த பொங்கல்விழா

(வெனுனியா)

வெனுனியா நெடுங்கேணி பளைநின்றான் முத்துமாரியம்முங்கு ஆலய வருடாந்த பொங்கல் விழா வெகு சிறப்பாக இடம்பெற ரூள்ளது.

நெடுங்கேணி பளைநின்றான் முத்துமாரியம்முங்குக்கு பரிவார முரத்திக்கனுக்கும் விசேடஅபிஷேகமும் அலங்கார பூஜைகளும் இடம்பெற்று மடப்பண்டம் எடுத்துவரப்பட்டு பொங்கல் விழா நடை பெற்றது.

இவ் ஆலயம் வரலாற்றுச் சிறப்பு மிகக் ஆலயமாகவுள்ளது. இந்த ஆலயத்தில் இருக்கும் அம்மன் ஓட்டுச்சட்டான் பாவட்டி மலையில் இருந்து சிவபெருமானும் பிள்ளையாரும் அம்மனுமாக வந்து ஓட்டுச்சட்டானில் தான்தோன்றீஸ்வரனாக அமர்ந்ததும் சம்ம வங்குளத்தில் தான்தோன்றி விநாயகராகவும். பளைநின்றானில் அம்மாள் அமர்ந்ததாகவும் வரலாற்றுக் கதை விளக்குகின்றது.இப்பொங்கல் விழாவிற்கு அடியார்களினால் நேர்த்தி கடன்களாக பாற்செம்பு, தீச்சட்டி, சேடில் காவடி, காவடி போன்ற நேர்த்திக்கடன் களை அடியார்களினால் மேற்கெள்ளப்பட்டு அடியார்களுக்கு அன்னதானம் வழங்கப்பட்டுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது.

ஐராஞ்சகத் தன்மையை முதன்மைப் படுத்தி பக்கம் சாராமல் துணிச்சலுடன் தறமான அம்சங்களை அளிவரும் வாரமலர்.

வாரமலர் தினமுரசு

நாளைய தினமுரசு வாரமலரில்...

19.06.2014

- வெட்கித் தலைகுனியுமா வல்லரசுகள்?
- தமிழகத்தில் விடுதலை வேண்டும்!
- ஈ.ராக்கில் மீண்டும் சிவில் யுத்தம்
- மட்டக்களப்பில் சோபை கிழந்த ஆணைக்குழுவின் விசாரணை
- தலைமுறைக் கதை

உங்கள் முகவர்களிடம் கேட்டு வரங்கிய யழுவங்கள்!

சூபு - சுவை - சுவாரச்யம் - ஆதாரான் தினமுரசு

- 2) 1972 ஆம் ஆண்டு 1 ஆவது அரசியல் குடியரசு யாப்பிள் முக்கிய அம்சங்கள் அவ் யாப்பில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள விடயங்கள் 3 குறிப்பிடுக?
- 3) 1978 ஆம் ஆண்டு 2 ஆவது அரசியல் குடியரசு யாப்பிள் படி அடிப்படை மனித உரிமைகள் மீறப்பட்டால் மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள் இரண்டினை குறிப்பிட்டு அவற்றினை விளக்குக.
- 4) ஜனநாயக ஆட்சி நிலைம் இலங்கை நாட்டில் “நீர் ஒரு அரசியல் தலைவராக” மக்களால் தெரிவு செய்யப்படுகின்றோ எனவே நீர் ஒர் நம்பிக்கையின் தலைவராக தலைவியாக நாட்டின் ஜனநாயகத்தை பாதுகாக்க எவ்வாறான செயற்பாடுகள்/பணிகளை மேற்கொள்ளவீர்கள் என்பதினை மூன்று விடையங்களுக்கு ஊடாக விளக்குக.

- 1) பின்வரும் நாடாளுமன்றம் பற்றிய விடயங்களின் தகவல்களை கீழே அடைப்பில் தரப்பட்ட விடயங்களில் தெரிவுசெய்க.

A. நாடாளுமன்றம் முதல் முதல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
நாடாளுமன்றத்தின் 225 உறுப்பினர்களும் தேர்தல் மூலமே தெரிவு செய்யப்படுவர் நாடாளுமன்றத்தின் மிகமுக்கியமான நீள்மீயர் (பிரதமர் சரியான கூற்று, 1972 ஆம் ஆண்டு யாப்பு, செயலாளர் நாயகம், பிழையான கூற்று, 1947 ஆம் ஆண்டு யாப்பு)

வாக்குரிமை விகிதாசார பிரதிநிதித்துவ தேர்தல் என்னும் பதத்தின் மூலம் நீர் விளங்கிக்கொள்வது என்ன என்பதை தனித்தனியாக குறிப்பிடுக
இரு வாக்குரிமையை பெற்றுக்கொண்ட நபர், தனது வாக்குரிமையை பயன்படுத்தும் போது கவனிக்க வேண்டிய இரண்டு விடயங்களினை குறிப்பிடுக
விகிதாசாரப் பிரதிநிதித்துவ தேர்தல் முறையின் மூலம் கிடைக்கும் இரண்டு நன்மைகளைக் குறிப்பிட்டு அவற்றினை விளக்குக.

- 4) சுருக்கமான விடை தருக.
1. வாக்குரிமையை கவனமாக பயன்படுத்த மக்களுக்கு என்ன தேவை?
 2. இலங்கையின் மியூர் சட்டமன்றமாக கருதப்படுவது எது?
 3. தற்போதைய நாட்டு யாப்பின் படி முப்படைகளின் தளபதி யார்?
 4. ஜனாதிபதி பதவி வெற்றிடமாகும் சந்தர்ப்பம் ஒன்று குறிப்பிடுக?

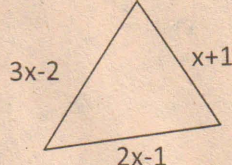
- 5) 1972 ஆம் ஆண்டு 1 ஆவது அரசியல் குடியரசு யாப்பில் காணப்பட்ட ஒரு குறைபாடு?

- 6) “யாப்புக்கள்” ஒரு நாட்டின் ஆட்சிக்கும் அரசாங்கத்திற்கும் மக்களுக்கும் எப்படியான நன்மைகளைக் கொடுக்கின்றது அவற்றில் ஒன்று குறிப்பிடுக.

தரம் - 10 மாணவர்களுக்கான மாதிரி வினாத்தாள்

கணிதம்

- 1) 7 cm ஆரையுடைய வட்டம் ஒன்றின் சுற்றளவு யாது?
- 2) செவ்வக வடிவான மைதானம் ஒன்றின் நீளம் 30m அகலம் 20m ஆகும். அம் மைதானத்தை சுற்றி 3 வரி முட்கம்பி வேலி அமைப்பதற்கு தேவையான முட்கம்பியின் நீளத்தைக் காணக்?
- 3) ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் 20 cm அகலம் 15cm எனின் அதன் சுற்றளவு யாது?
- 4) ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் 40 cm அகலம் 20cm எனின் அதன் சுற்றளவு யாது?
- 5) ஒரு பக்க நீளம் 12 cm கொண்ட சதுரத்தின் சுற்றளவு யாது?
- 6) ஒரு பக்க நீளம் 15 cm கொண்ட சதுரத்தின் சுற்றளவு யாது?
- 7) சதுரம் ஒன்றின் சுற்றளவு 40 cm எனின் அதன் ஒரு பக்க நீளம் யாது?
- 8) நீளம் 20 cm உடைய ஒரு செவ்வகத்தின் சுற்றளவு 60 cm எனின் அதன் அகலம் யாது?
- 9) ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் 40cm அதன் சுற்றளவு 110 cm எனின் அதன் அகலம் யாது?
- 10) அரைவட்ட வடிவான தடாகம் ஒன்றின் சுற்றளவு 18 m எனின் அதன் ஆரையைக் காணக்?
- 11) அரைவட்டம் ஒன்றின் சுற்றளவு 72 cm எனின் அதன் ஆரை எவ்வளவு?
- 12) அரைவட்டம் ஒன்றின் சுற்றளவு 36 cm எனின் அதன் ஆரை எவ்வளவு?
- 13) ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் 8cm அகலம் 5 cm எனின் அதன் சுற்றளவு யாது?
- 14) 7cm ஆரையுடைய ஒரு அரைவட்ட வடிவ தகரத்தின் சுற்றளவு யாது?
- 15) 14 cm ஆரையுடைய ஒரு கால்வட்ட வடிவ மீதி கல்லின் சுற்றளவு யாது?
- 16) ஒரு அரைவட்ட வடிவ மீதி கல்லின் சுற்றளவு 144cm எனின் அக்கல்லின் ஆரை யாது?
- 17) பக்கங்கள் 30m நீளமுள்ள சமபக்க முக்கோணி வடிவ விளையாட்டு இடத்தின் சுற்றளவும், அகலத்தைப் போல $1\frac{1}{2}$ மடங்கு நீளமுள்ள செவ்வக வடிவ விளையாட்டு இடத்தின் சுற்றளவும் சமனாயின் செவ்வக வடிவ விளையாட்டு இடத்தின் நீளம் யாது?
- 18) 7cm ஆரையுடைய ஒரு வட்டத்தின் சுற்றளவு யாது? அச் சுற்றளவின் இரு மடங்கு சுற்றளவுள்ள ஒரு வட்டத்தின் ஆரையைக் காணக்?
- 19) 40 m நீளமும் 9 m அகலமும் உள்ள செவ்வக வடிவ பூந்தோட்டத்தின் ஒரு மூலை விட்டத்தின் நீளத்தைக் காணக்?
- 20) ஒரு மணிக்கூடிடின் மணி முள்ளும் நிமிடமுள்ளும் 4 cm, 6 cm நீளமடையன். இரண்டு நாட்களில் அவற்றின் முனைகள் தனித்தனி சென்ற தூரத்தைக் காணக்?
- 21) வட்ட வடிவமான ஒரு ஓட்டப் பாதையின் உள் சுற்றளவும், வெளிச் சுற்றளவும் முறையே 352m, 396m ஆயின் அந்த ஓட்டப் பாதையின் அகலத்தைக் காணக்?
- 22)



$(2x-1)cm, (x+1)cm, (3x-2)cm$ எனும் நீளங்களை உடைய பக்கங்களைக் கொண்ட முக்கோணி ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இம் முக்கோணி யின் சுற்றளவு 64 cm எனின்.

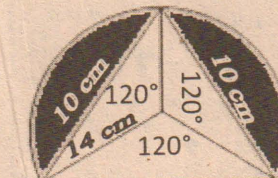
1. x இன் பெறுமானத்தைக் காண்பதற்கான சமன்பாட்டைத் தருக?
2. x இன் பெறுமானத்தைக் காணக்?
3. x இன் பெறுமானத்தைக் கொண்டு ஒவ்வொரு பக்கங்களினதும் பெறுமானங்களை தனித்தனியே காணக்?

- 23) உருவில் உள்ள முக்கோணியின் சுற்றளவு 69cm எனின் அதன் ஒவ்வொரு பக்கங்களினதும் நீளங்களைக் காணக்?

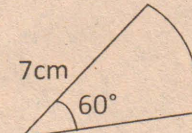
- 24) உருவில் $AB = AC$ ஆயின் முக்கோணி ABC இன் சுற்றளவு யாது?



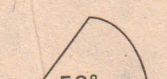
- 26) படத்தில் காட்டப்பட்டிருப்பது ஆரை 3.5cm ஆகவும் கோணம் 150° ஆகவும் உள்ள ஒரு ஆரைச்சிறை ஆகும். அதன் சுற்றளவு யாது?



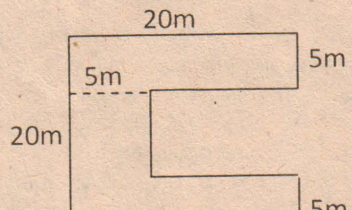
- 27) நிழல்திய பகுதியின் சுற்றளவு யாது?



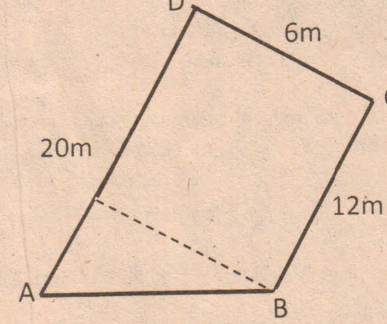
- 28) உருவின் சுற்றளவு யாது?



- 29) உருவின் சுற்றளவு 40 $\frac{2}{9}$ cm எனின் அதன் ஆரை யாது?



- 30) உருவின் சுற்றளவு யாது?



- 31) உருவில் காணப்படுவது காணி ஒன்றின் வரைபடம் ஆகும். அதனை சுற்றி 3 நிறை முட்கம்பி அடிப்பதற்கு தேவையான முட்கம்பியின் நீளத்தைக் காணக்?

- 32) தொடக்கம் 48 வரையான உருக்களின் சுற்றளவுகளைக் காணக்?

