

வடமாகாண கால்பந்து வெற்றியரசர் சமியன்

(வவுனியா)

வடமாகாணப் பாடசாலைகளுக்கிடையிலான வடமாகாண மட்ட கால்பந்துப் போட்டித் தொடரில் 15 வயதுப் பிரிவு அணிகளுக்கிடையிலான போட்டியில் இளவாலை ஹென்றியரசர் கல்லூரி அணி சம்பியனானது.

வடக்குமாகாணப் பாடசாலைகளுக்கிடையிலான கால்பந்தாட்டக் தொடரின் 15 வயதுப் பிரிவு அணிகளுக்கிடையிலான ஆட்டம் வவுனியா நகர சபை மைதானத்தில் கடந்த 13 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.

இப்பிரிவின் இறுதிப் போட்டியில் இளவாலை ஹென்றியரசர் கல்லூரி அணியும், அளவெட்டி அருணோ தயாக் கல்லூரி அணியும் மோதின்.

யாழ். மாவட்ட பாடசாலைகளுக்கிடையிலான ஆட்டத்தில் சம்பியன் பட்டம் வென்றதுடன் கால்பந்தாட்டத்தில் எப்பொழுதுமே வலுவாகத் திகழும் இளவாலை ஹென்றியரசர் கல்லூரி அணியின் ஆட்டமும், அதன் வியூகமும் இறுதிப் போட்டி அளவெட்டி அருணோ-

தயாக் கல்லூரி அணிக்கு நெருக்கடியை ஏற்படுத்தும் வகையிலேயே அமைந்திருந்தது. இருப்பினும் அந்த நெருக்கடிகளை ஓரளவேனும் தாக்குப்பிடித்து மிகப் பலம் வாய்ந்த அணிகளான இரு அணிகளுமே மோதின். விறுவிறுப்பாக நடைபெற்ற இப்போட்டியில் இளவாலை ஹென்றியரசர் கல்லூரி அணியின் ஆதிக்கமே அதிகம் இருந்தது. இறுதியில் 1-0 என்ற கோல் கணக்கில் வென்று வடக்கு மாகாண சம்பியனாகத் தெரிவானது.

இப்போட்டி பார்வையாளர்களை மிகவும் கவர்ந்திருந்த தமை குறிப்பிடத்தக்கது. இப்பிரிவில் முன்றாமிடத்தை மன்னார் முருங்கன் மகா வித்தியாலய அணி பிடித்துக் கொண்டமை குறிப்பிடத்தக்கது.

இப்போட்டி நிகழ்வில் பாடசாலைச் சமூகத்தைச் சேர்ந்த உயர் அதிகாரிகள் மற்றும் அதிபர்கள், கல்விப் பணிப்பாளர்கள், மாணவர்கள், பெற்றோர்கள், பொது மக்கள் எனப் பலர் கலந்து கொண்டு வீரர்களை உற்சாகப்படுத்தினர்.

(12, 93)



நீச்சலில் வென்றார் தங்கம்

கிளிநோச்சி ஜ.பி.எல்.ஒன் கருப்பந்தாட்டம் வெற்றைப் பூட்டம்

(கிளிநோச்சி)

பாடசாலைகள், பாடசாலை விளையாட்டுக் கழகங்கள், இராணுவம் ஆகிவற்றுக்கிடையிலான கரப்பந்தாட்ட போட்டிகள் எதிர்வரும் 23, 24 ஆம் திகதிகளில் கிளிநோச்சி மத்திய மகா வித்தியாலய விளையாட்டரங்கில் நடைபெறவன்றது.

கிளிநோச்சிப் பகுதியில் பாடசாலை மாணவர்களினின்றும், இளைஞர் யுவதிகளினின்றும், இராணுவ வீரர்களினின்றும், விளையாட்டுத் திறமைகளை வளர்த்தல், நல்லெலண்ணத்தை வளர்த்தல் போன்றவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டே இப்போட்டித் தொடர் நடத்தத் திட்டமிட்டோம் என போட்டி ஏற்பாட்டாளர்கள் தெரிவித்தார்.

பாதுகாப்பு சேவை கட்டளைத் தளபதியின் ஆலோசனையின் பேரில் இது ஏற்பாடாகியுள்ளது. கிளிநோச்சி பாதுகாப்பு சேவை தலைமையகம் இப்போட்டிகளை சிறப்பாக நடத்தி பணப் பரிசில்களையும், கிண்ணங்களையும் சான்றிதழ்களையும் வழங்கும்.

உதைபந்தாட்டச் சுற்று வவுனியா எகிள் தோல்வி

(அநுராதபுரம்)

இலங்கை உதைபந்தாட்ட சம்மேலானத்தினால் நடத்தப்படும் எ.ப.ர.கிளின்னத்துக்கான உதைபந்தாட்டத் தொடரின் இரண்டாம் சுற்று ஆட்டம் ஒன்று அண்மையில் அநுராதபுரம் சிறைச்சாலை மைதானத்தில் இடம்பெற்றது.

அநுராதபுரம் சொலிட் அணியும், வவுனியா எகிள் அணியும் கலந்து கொண்ட இப்போட்டியில் அநுராதபுரம் சொலிட் அணி 15 : 1 கோவினால் அபார வெற்றியிட்டியது.

போட்டிக்கு நடுவர்களாக இலங்கை உதைபந்தாட்ட சம்மேலானத்தின் நடுவர்களாக எஸ்.எம்.ஜி.பி., ஐ.எஸ்.ஐ. குலேந்திரன், ஏ.ஏ.எம்.கியாஸ் ஆகியோர் கடமையாற்றினர்.

(யாழ்ப்பாணம்)

ஜே.பி.எல். ருவென்றி - 20 கிரிக்கெட் தொடரின் இன்றைய தினம் இரண்டு போட்டிகள் இடம்பெறவன்னன.

ஜே.பி.எல். ருவென்றி - 20 கிரிக்கெட் தொடர் யாழ். இந்துக் கல்லூரி மைதானத்தில் சனி, ஞாயிறு தினங்களில் நடைபெற்று வருகின்றது.

இதன்படி இன்றைய தினம் காலை இடம்பெறும் முதல் போட்டியில் ஜோனியன்ஸ் அணியை எதிர்த்து கிறாஸ் ஹோப்பெர்ஸ் அணியும், மதியம் 1.30 மணியளவில் இடம்பெறும் இரண்டாவது போட்டியில் பற்றிசியன்ஸ் அணியை எதிர்த்து சென்றலைட்ஸ் அணியும் மோதவளர்னன.

இதேவேளை, இவ் ஆட்டங்களுடன் லீக் சுற்றுப் போட்டிகள் யாவும் நிறைவடையும். இதன்படி 'ஏ', 'பி' இரண்டு பிரிவுகளாக இடம்பெற்று வரும் இப்போட்டித் தொடரில் ஒவ்வொரு பிரிவிலிருந்தும் முதலிரு இடங்களைப் பிடிக்கும் அணிகள் நாளைய தினம் இடம்பெறும் அரையிறுதிப் போட்டி யில் மோதவளர்னன் என போட்டி ஏற்பாட்டாளர்கள் தெரிவித்தனர்.

இப்போட்டித் தொடரின் முன்றாமிடம் மற்றும் இறுதிப் போட்டிகள் எதிர்வரும் 23ஆம் திகதி நடைபெறும் என போட்டி ஏற்பாட்டாளர்கள் தெரிவித்தனர்.

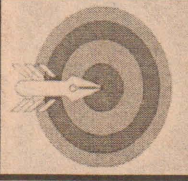
இப்போட்டித் தொடரில் யாழ். மாவட்டத்திலுள்ள எட்டு முன்னணி அணிகள் பங்குபற்றியமை குறிப்பிடத்தக்கது.



Grade - 13

க.பொ.த.(உயர்தர) மாதிரி வினாத்தாள்

G.C.E. (A/L) Examination model Paper

உயிரியல் - (பகுதி II)
Biology -(Part - II)

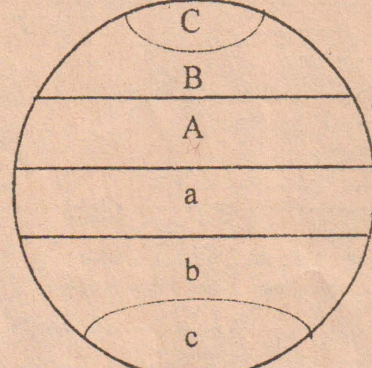
கல்வி முரசு

02 T II

நேரம் :
2 மணித்தியாலம்ஆசீரியர் :
Ponniah Aravinthan
(B.se, M.ed, Dip.in.ed)

உயிரியல் - பகுதி II தொடர்ச்சி.....

(02) A) 1) புவியின் காலநிலைப் பிரதேசங்களின் பரம்பல் பின்வரும் வரைபடத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் உயிரியல் கூட்டங்களை (Biomes) கூட்டிக்காட்டுக. அவற்றிற்குரிய தனித்துவமான தாவரங்களையும் குறிப்பிடுக.

பரம்பல் தனித்துவமான தாவரம்

1. பாலைவனம்
 2. இடைவெப்ப புல்நிலம்
 3. தைகா (Taiga)
 4. பரட்டைக்காடு (Chapparal).....
 5. தண்டிரா(Tundra)
- 2) புல்நிலம் ஒன்றின் உற்பத்தித் திறனைப் பற்றிய தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- a) குழற் தொகுதியில் படுகின்ற குரியசக்தி 4.65×10^6
 - b) மொத்த முதலுற்பத்தி 4.83×10^6
 - c) தேறிய முதலுற்பத்தி 4.95×10^6
- i. படுகின்ற குரிய ஒளியின் எத்தனை சதவீதமானது குளோரோபிலினால் உறிஞ்சப்பட்டு சேதன மூலக்கூறுகளின் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது?
 - ii. a. உயிர்த்தினிவாக சேமிக்கப்படுவது எத்தனை சதவீதம்?
 - b. தேறிய உற்பத்தி, மொத்த உற்பத்தியை விட குறைவாக இருப்பதன் காரணம் யாது?
 - iii. குழல் தொகுதி ஒன்றில் ஒரு போசணை மட்டத்திலிருந்து அடுத்த மட்டத்துக்கு செல்லும் போது கிடைக்கக்கூடிய சக்தியின் அளவில் பாரிய வீழ்ச்சி காணப்படுவதற்கான காரணம் யாது?
 - iv. சமுதாயம் ஒன்றானது இயங்குநிலைக்கு வரவேண்டுமாயின் அதில் காணப்படவேண்டிய இரண்டு செயன்முறைகள் தருக.
 - a. b.

B) 1) பின்வரும் செயற்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய ஒழுங்கள் எவை?

 - a) பழம் பழுத்தலைத் தூண்டல்
 - b) கலப் பிரிவைத் தூண்டுதல்
 - c) அங்குரத்தின் விரைவான நீட்சி.....

2) நெல் வயல்களில் களைகொல்லியாக பயன்படுத்தப்படும் செயற்கை ஒழுங்களின் இரசாயனப் பெயரைத் தருக.

3) கண்ணிக் கனியமாதலை எவ்வாறு செயற்கையாகத் தூண்டலாம்.

C) 1) C_3, C_4 தாவரங்கள் ஒளித்தொகுப்பு தொடர்பான பின்வரும் அட்வணையை நிரப்புக.

C_3 தாவரம் C_4 தாவரம்

 - a) முதல் உறுதியான விளைவு
 - b) முதலாவது CO_2 பதித்தல்

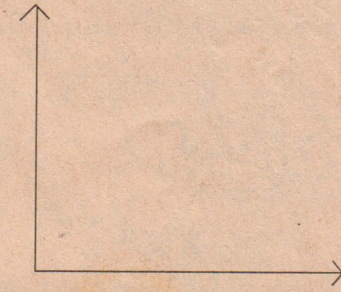
c) CO_2 வாங்கி மூலக்கூறுd) CO_2 பதித்தலுக்குத் தேவையான நொதியம்

e) உற்பத்தித்திறன்

2) தாவரத்தின் வளர்ச்சி என்பதால் விளங்கிக் கொள்வது யாது?

3) தாவரத்தின் நீளவளர்ச்சியை அளவிடும் உபகரணம் யாது?

4) கீழே தரப்பட்ட இடைவெளியில் ஆண்டுத்தாவரம் ஒன்றின் நாற்று நிலையிலிருந்து இறப்பு வரையான வளர்ச்சிவீதத்தைக் காட்ட நேரத்துக்கு எதிராக வரைபொன்றை வரைக.



5) தாவரங்களில் வளர்ச்சியை ஏற்படுத்தும் கலமட்டத்திலுள்ள மூன்று செயன்முறைகள் யாவை?

6) புன்வெற்றிட கலமொன்று தொடர்பாக பின்வரும் பதங்களை விளக்குக.

1. கரைய அழுத்தம்

2. அழுகக அழுத்தம்

பின்வரும் செயற்பாடுகளை ஓளவிட பயன்படுத்தும் உபகரணங்களைத் தருக.

3. தாவரங்களின் ஆவியுயிரப்பு வீதம்

4. நீர்த்தாவரத்தில் ஒளித்தொகுப்பு

3) A) பெண்ணொருவரின் மாதவிடாய் வட்டத்தின் போது குருதியில் ஒழோனின் மட்டங்கள் கீழுள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



1) a) ஒழோன்கள் P, Q வை இனங்காணக.

P Q

b) பொருத்தமான விருத்தியடைந்த குலகப்புடைப்பின் மீது P இன் சடுதியான அதிகரிப்பு எவ்விளைவை ஏற்படுத்தும்?

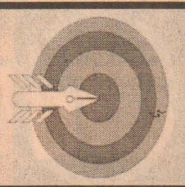
c) 14 - 21 நாட்களுக்கு இடைப்பட்ட காலத்தில் P, Q ஒழோன்களின் மட்டங்களுக்கு இடையிலுள்ள இடைத்தொடர்பை விளக்குக.

2) வெளியேற்றப்பட்ட குலை கடத்துவதில் பலோப்பியன் குழாய்களின் கட்டமைப்பு எவ்வாறு உதவுகின்றது?

Grade - 13

க.பொ.த.(உயர்தா) மாதிரி வினாத்தாள்

G.C.E. (A/L) Examination model Paper

உயிரியல் - (பகுதி II)
Biology -(Part - II)

கல்வி முரசு

02 T II

நேரம் :
2 மணித்தியாலம்ஆசிரியர் :
Ponniah Aravinthan
(B.se, M.ed, Dip.in.ed)

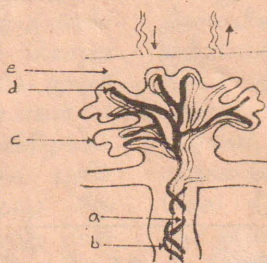
3) புதிதாக வெளியேற்றப்பட்ட விந்து முதல் சில மணித்தியாலங்களுக்கு கருக்கட்டும் ஆற்றலைக் கொண்டிராததற்கான காரணம் என்ன?

4) a) கர்ப்பத்திலுள்ள சிகவைப் பாதிக்கும் நிறமுரத்தை எண்ணிக்கை தொடர்பான நிறமுரத்தை அசாதாரண நிலைகள் இரண்டு தருக.

b) மேற்கூறப்பட்ட விகாரம் ஏற்படுவதற்கான காரணம் யாது?

5) நிறமுரத்தை அசாதாரண நிலை பற்றி பிரசுவத்திற்கு முன்னர் எவ்வாறு கண்டறியப்படுகின்றது?

B) மனித சூல் வித்தகத்தின் அமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



1) a, b, c, d, e ஆகிய பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

a) d)

b) e)

c)

2) எக்குருதிக் கலன்

i) சிகவிற்கு ஒட்சிசனையும், போசணையையும் கொண்டு செல்கின்றது?

ii) சிகவிலிருந்து காப்ஸீரோட்சைட்டையும் யூரியாவையும் வெளியே கொண்டு செல்கின்றது?

3) சூல்வித்தகத்தின் ஆக்கத்தில் பங்குகொள்ளும் முளைய மென்சவ்வுகள் எவை?

4) கருத்தரித்த காலத்தில் மனித சூல்வித்தகத்தால் சரக்கப்படும் ஒமோங்களைத் தந்து அவற்றின் பிரதான தொழில் ஒன்றையும் தருக. தொழில்

C) 1) குழந்தை பிறந்தவுடன் அதிக மாற்றத்திற்குள்ளாகும் அங்கத் தொகுதி யாது?

2) பிறப்பின் போது குழந்தையின் நூரையீரல்கள் விரிவதற்கு உதவும் இரசாயனப் பொருளிற்கு எப்பெயர் வழங்கப்படுகின்றது?

3) மனிதனில் சுவாசமையம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

4) மனித சுவாசத் தொகுதியின் மூன்று தொழில்களைத் தருக.

D) 1) a) மனிதனின் சுருங்கல் அமுக்கம் என்பதிலிருந்து விளங்கிக் கொள்ளப்படுவது யாது?

b) ஆரோக்கியமான ஒருவரின் சாதாரண சுருங்கல் அமுக்கம் யாது?

2) நாடிக்கருதி அமுக்கத்தை சாதாரண மட்டத்தினுள் பேணுவதில் பங்களிப்புச் செய்யும் காரணிகள் மூன்று தருக.

3) இதயத் துடிப்பு வீதம், வலிமை என்பவற்றை அதிகரிக்கச் செய்யும் இரு ஒமோங்களைப் பெயரிடுக.

4) இதயத் துடிப்பு நிரோதிக்கும் மையங்களைத் தூண்டும் செய்திகளை அனுப்பும் அமுக்கவாங்கிகள் அமைந்திருக்கும் இடத்தைத் தருக.

5) மாற்றுப் பாதை சத்திரசிகிச்சை மூலம் எக்குறைபாடு நிவர்த்தி செய்யப்படுகின்றது?

4) A) i) உணவை நற்காப்பு செய்ய வேண்டியதற்கான காரணங்கள் இரண்டு தருக.

a)

b)

2) உணவை நற்காப்புச் செய்யும் முறைகள் தொடர்பான அடிப்படைத் தத்துவங்கள் மூன்று தருக.

a)

b)

c)

3) பின்வரும் உணவு நற்காப்பு தொடர்பான அடிப்படைத் தத்துவங்கள் யாவை?

a) மீன்களைத் தகரத்திலடைத்தல்

b) கட்டிப்பால் தயாரித்தல்

c) பாய்ச்சேர்றும் செய்யப்பட்ட பால்.....

4) தரப்பட்ட விருந்து வழங்கியின் எதிர்ப்பு பொறிமுறையுடன் தொடர்பான எழுத்துக்களை அவற்றுக்கு முன் குறிப்பிடுக.

A - உயிர்ப்பான செயற்கை

B - உயிர்ப்பற இயற்கை

C - உயிர்ப்பான இயற்கை

D - உயிர்ப்பற செயற்கை

E - இரசாயனத் தடை

F - தனித்துவமற்ற

i) - Tetanus தடைமருந்து (ஈர்ப்பு வலி)

ii) - கடும்புப் பால்

iii) - உடற்பாயத்துடனான நிரப்பீடனம்

iv) - இரைப்பையிலுள்ள Hel

v) - கண்ணீரிலுள்ள இலைசோசோம்

vi) - நடுநிலை நாடகளின் தொழிற்பாடு

vii) - உடல் வீக்கங்கள் தோன்றுதல்

viii) - Interferon

ix) - வாதனாளியிலுள்ள பிசிர்கள்

B) பின்வரும் ஒட்டுண்ணிகளின் தொற்றுப் பருவங்களையும், மனிதவிருந்து வழங்கிக்கு எவ்வாறு கடத்தப்படுகின்றன எனவும் எழுதுக.

தொற்றும் பருவம்

கடத்தப்படும் முறை

1. Ascaris

2. Necator

3. Entamoeba

4. Wuchereria

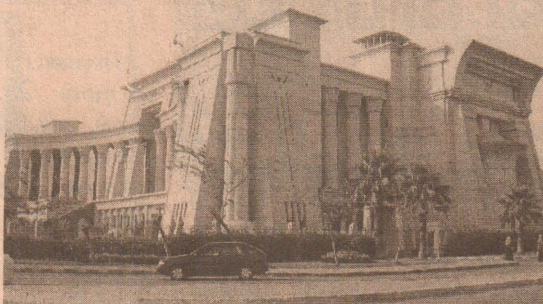
C) ஓரின வளர்ப்பை விட பல்லின வளர்ப்பிலுள்ள இரண்டு அனுகூலங்கள் தருக.

(தொடரும்)

எகிப்தில் நாடாஞ்சளவும் கலைப்பு

எகிப்தில் 30 ஆண்டுகளாக ஆட்சி செய்து வந்த ஐனாதிபதி ஹோஸ்னி முபாரக்கிற்கு எதிராக மக்கள் போராட்டம் நடத்தியதால், அவர் ஆட்சியிலிருந்து விலகினார். இதையடுத்து கடந்தாண்டு நவம்பர், டிசம்பர் மற்றும் இந்தாண்டு ஐனவரி மாதங்களில் 508 இடங்களுக்கான நாடாஞ்சளவு தேர்தல் நடந்தது. இந்திலையில் தற்போது ஐனாதிபதி தேர்தலும் நடந்துள்ளது.

இந்த தேர்தல்களில் எந்தக்கட்சிக்கும் பெரும்பான்மை கிடைக்காததால், மறுதேர்தல் நடை பெற உள்ளது. முபாரக் ஆட்சியில் பிரதமராக இருந்த தவர், ஐனாதிபதி தேர்தலில் போட்டியிட்டதை எதிர்த்து வழக்கு தொடரப்பட்டது. ஆனால் அவர் தற்போது ஐனாதிபதி தேர்தலில் போட்டியிட்டும் புலனாய்வுத்துறைக்கு விப்படியும் ஒரு சவுகை



நீதிமன்றம் அனுமதி அளித்துள்ளது.

இதற்கிடையே நாடாஞ்சளவுத் தேர்தல் விகிதாசார முறைப்படி நடக்காததால், இது அரசியலமைப்புக்கு முரணானது என கூறிய எகிப்து உச்சநீதிமன்றம் நாடாஞ்சளவுத் தேர்தல் செல்லாது. எனவே நாடாஞ்சளவுத் தலைக்கப்படுகிறது என நேற்று முன்தினம் தனது தீர்ப்பில் உத்தரவிட்டுள்ளது.

இரண்டு கொலைகளை செய்து குற்றதுக்காக இவருக்கு நீதிமன்றம் மரண தண்டனை அறிவித்துள்ளது. இவர் மீது மற்ற குற்ற வியல் புகார்கள் ஏதும் இல்லாத காரணத்தால், இரண்டு ஆண்டுக்கு முன்தினம் தனது தீர்ப்பில் உத்தரவிட்டுள்ளது.

கொலை செய்த பின் துறவியானார் துறவிக்கு மரண தண்டனை

இரண்டு கொலைகளை செய்து விட்டு புத்த துறவியாக வாழ்ந்த வந்த நபருக்கு மரண தண்டனை விதிக்கப்பட்டுள்ளது.

சீனாவின் ஜியாங்கி மாகாணத்தில் உள்ளது ஜியஜியாங். இந்தப் பகுதியை சேர்ந்தவர் சியு சின்லியான்(வயது-39). கடந்த'1994ஆம் ஆண்டு ரயில் நிலைய ஓய்வறையில் ஏற்பட்ட தகராறில் சின்லியான், கணவன் மனைவியை கொலை செய்தார். அவர்களுக்கு இரண்டு வயது குழந்தையையும் தாக்கியதில் அந்த குழந்தை காயமடைந்தது.

இந்தச்சமயம் தொடர்பாக சின்லியான் மற்றும் ஜாந்து பேர் மீது வழக்குப் பதிவு செய்யப்பட்டது. இந்த கொலைச் சம்பந்தக்குப் பிரசுதவைமறைவான சின்லியான், விஜியாங் மாகாணத்தில் உள்ள ஹாங் ஷா நகரில் உள்ள புத்தமாலயத்தில் புத்த துறவியாக இருந்தார். கடந்தாண்டு நவம்பர் மாதம் தான் இவர் இந்த மடாயலத்தில் தங்கியிருந்தது தெரிய வந்தது. இதையடுத்து இவர் கைது செய்யப்பட்டார்.

இரண்டு கொலைகளை செய்து குற்றதுக்காக இவருக்கு நீதிமன்றம் மரண தண்டனை அறிவித்துள்ளது. இவர் மீது மற்ற குற்ற வியல் புகார்கள் ஏதும் இல்லாத காரணத்தால், இரண்டு ஆண்டுக்கு முன்தினம் தனது தீர்ப்பில் உத்தரவிட்டுள்ளது.

ஐ.நா.வின் பாரம் பரியச் சின்னமாக பெத்தலேறைமை பிரகடனப்படுத்த கோரிக்கை!

யேந்தாந்தர் பிறந்ததாக நம்பப்படும் பெத்தலேறைமில் அமைந்துள்ள பிறப்பிடத் தேவாலயம் (Church of the Nativity) ஐநாவின் பாரம்பரியச் சின்னமாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

உரைச் செய்திகள்



யேந்தாந்தர் பிறந்ததாக நம்பப்படும் பெத்தலேறைமில் அமைந்துள்ள பிறப்பிடத் தேவாலயம் (Church of the Nativity) ஐநாவின் பாரம்பரியச் சின்னமாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

தியிலேயே பலஸ்தீனம் அங்கத்துவத்தை பெற்றுக்கொண்டது.

எனினும் இத்தேவாலயம் பாரம்பரியச் சின்னமாக பிரகடனப்படுத்தப்படுவதற்கு இல்லேல் கடும் எதிர்ப்பை வெளியிட்டுள்ளது டி பெத்தலேறைமானது மேற்குக் கரைப் பகுதியில் ஜெருசலைமிலிருந்து 8 டி.மி. தொடர்வில் அமைந்துள்ளது.

குறித்த தேவாலயம் மற்றும் அதனைச் சூழவள்ள பகுதியானது ஐநாவின் பாரம்பரியச் சின்னமாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டால் பலஸ்தீனப்பகுதியில் முதலாவதாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட பகுதியாகப் பெயர்பெறும்.

பலஸ்தீனத்தினாலேயே இக்கோரிக்கை முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. பலஸ்தீனம் கடந்த வருடம் ஒக்டோபர் மாதம் ஐநாவின் யூனெஸ்கோவில் தனது அங்கத்துவத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. அமெரிக்கா மற்றும் இல்லே அமெரிக்காவின் ஜெருசலைமிலிருந்து 2 மில்லியன் பயணிகள் இங்கு வருகை தருகின்றமை குறிப்பிட்டத்தகுது.



கொலம்பியாவில் இரண்டு ஒதுங்கிய டொல்பினுக்கு மக்கள் திரண்டு அஞ்சலி செலுத்தினர்.

மக்கள் தொகை, நுகர்வு கலாசாரம் “புதிய அனுகுழறை வேண்டும்”

நிலைக்கக்கூடிய வளர்ச்சி தொடர்பில் பிரசினீர் ரியோ டி ஜென்ரோ நகரில் ஐநா. உச்சிமாநாடு எதிர்வரும் 20ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கவுள்ள நிலையில், உலகில் மக்கள்தொகை அதிகரிப்பையும், நுகர்வுக் கலாசார அதிகரிப்பையும் கட்டுப்படுத்துவது தொடர்பாக உலக நாடுகளின் தலைவர்கள் உடனடி நடவடிக்கைகள் எடுக்க வேண்டும் என சர்வதேச அளவில் நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட அறிவியல் ஆய்வு மையங்கள் ஒன்றாகக் குறிப்பிட்டுள்ளன.

மக்கள் தொகை அதிகரிப்பைக் கட்டுப்படுத்துவது, நுகர்வுக் கலாசாரப் போக்கை சீர்செய்வது ஆகிய இரண்டு விஷயங்களையும் உலக நாடுகள் புதிய கோணத்தில் மீண்டும் கவனம் செலுத்த வேண்டும் என்பதுதான் இந்தக் கோரிக்கைப் பிரகடனத்தின் பொதுவான செய்தி என இந்தப் பிரகடனம் வாதிடுகிறது.

சீனாவில் கட்டாயக் கருக்கலைப்பு

சீனாவில் ஒரு பெற்றோருக்கு ஒரு குழந்தை திட்டத்தால் வலுக்கட்டாயமாக நடைபெறும் கருக்கலைப்பு தொடர்பான புகைப்படங்கள் இணையத்தில் வெளியாகியிருக்கின்றன. சீனாவின் சாங்க்ஷி மாகாணத்தின் ஒரு கர்ப்பினி பிறக்கவிலிருந்தது இரண்டாவது குழந்தை என்பதால் 7 மாத குறைநிலையில் அவர் கட்டாய கருக்கலைப்புக்கு உள்ளனர். இந்த குழந்தையின் உடலுடன் அவர் அருகில் படுத்திருக்கும் காட்சிகளை புகைப்படமாக்கிய ஒரு சமூக ஆர்வலர் இணையத்தில் வெளியிட்டுள்ளார்.

இது சீன மக்களிடமுதல் பிறநாடுகளிலும் சீனாவின் ஒரு குழந்தை திட்டம் தொடர்பில் கடும் அதிருப்தியை சம்பாதித்துள்ளது.

