

Kodaiyangan : 1952

போட்டிப் பாரிசு வழிகாட்டி

2007

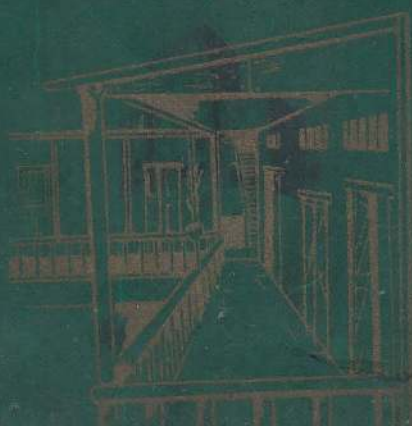
கிராம உத்திரயாகத்து  
தில்லை உத்திரயாகத்து  
மன்னளப்பரிசாத்து  
கடற்றதாழில் பரிசாத்து  
அஞ்சல் அனுவார்

போட்டிப்பரிசுகளுக்கு உத்தந

ஸ்து அம்மா  
உள்ளாய்

மாநில வினாத்தாள்கள் விடைகளுடன்  
மொழித்திறன்

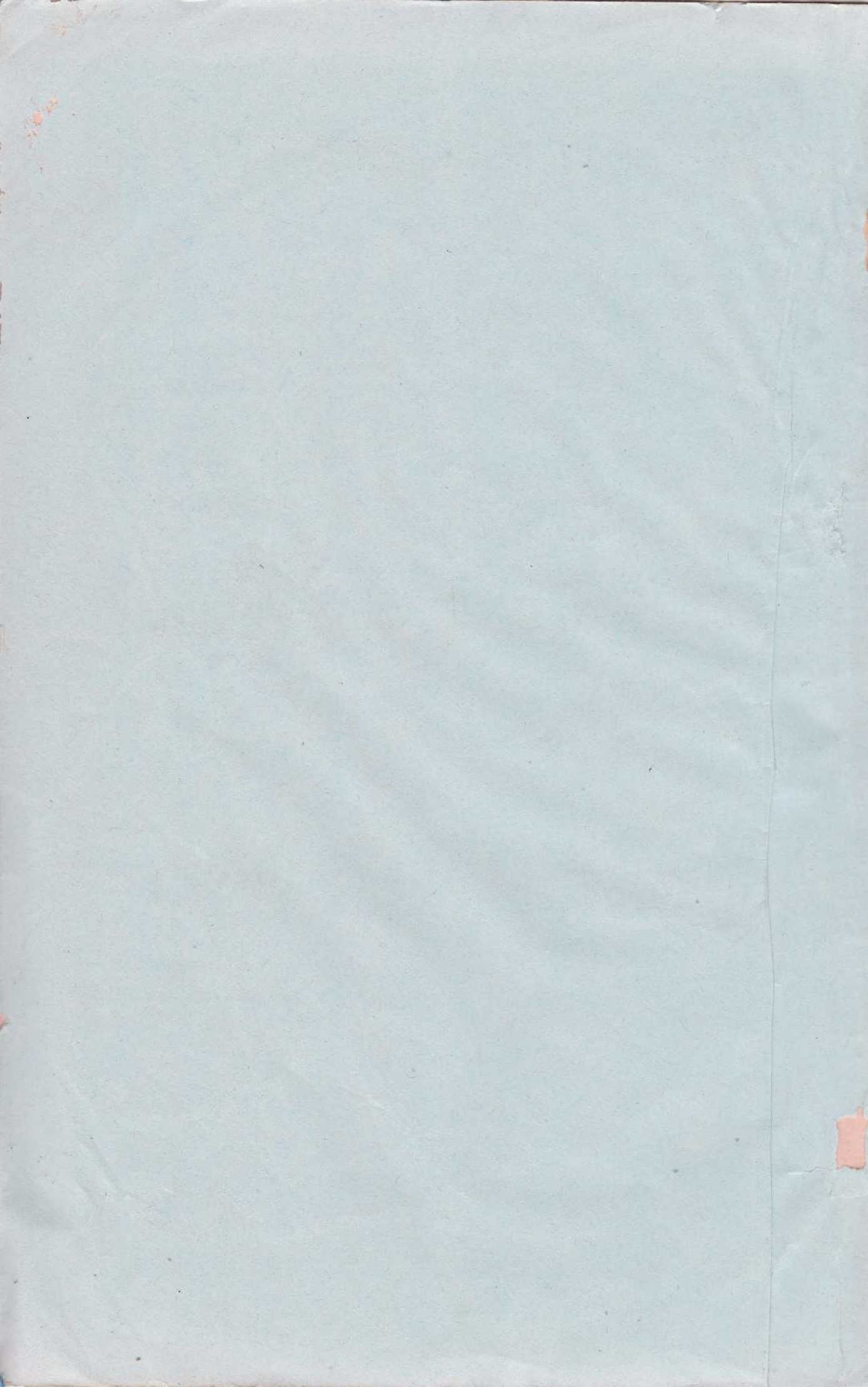
ஏந்திரி வினாத்தாள்களும் விடைகளுடன்



வினாத்தாள்  
கடற்றதாழில்







# போட்டிப் பிர்ஸே வழகாட்டி

2007

கிராம உத்தியோகத்தர், தீட்மில் உத்தியோகத்தர்,  
மண்வளப்பர்சோதகர், கடற்தொழில் பர்சோதகர்,  
அஞ்சல் அலுவலர், போட்டிப்பர்ஸைகளுக்கு  
உகந்தது

## பொது அயிவு உதவச்சாம்பு

மாதிரி வினாத்தாள்கள் விடைகளுடன்

## மொழித்திறன்

மாதிரி வினாத்தாள்களும் விடையங்களும் விடைகளுடன்

தொகுப்பு

**த.தவசேகர்**

B.S.c,P.G.D.E,P.G.D.P.

பதிப்பு விபரம்

நாலின் பெயர்:-

போட்டிப்பரீட்சை வழிகாட்டி 2007.

ஆசிரியர்:-

தனையசிங்கம் தவசேகர்

பதிப்பு:-

01.01.2007

பதிப்புரிமை:-

தக்ஷாயினி தவசேகர்

கணனி வடிவமைப்பு:-

குவேந்தினி

அச்சுப்பதிப்பு:-

விஜயன் ஒவ் (f) செற்பதிப்பகம், நல்லூர்

விலை:-

240/-

## பொருளடக்கம்

**முன்னுரை**

கிராமங்களிலேயோகத்துர் சேவை தரம் II இற்கு ஆட்சேர்ப்புச்செய்வதற்கான போட்டிப்பீட்சை விபரம்

**பொது உள்ளசார்பு**

மாதிரி வினாத்தாள் 01	01 – 06
மாதிரி வினாத்தாள் 02	07 – 11
மாதிரி வினாத்தாள் 03	12 – 18
மாதிரி வினாத்தாள் 04	19 – 25
மாதிரி வினாத்தாள் 05	26 – 31

**பொது அநிவை**

மாதிரி வினாத்தாள் 01	32 – 34
மாதிரி வினாத்தாள் 02	35 – 37
மாதிரி வினாத்தாள் 03	36 – 40

**இலங்கை தொடர்பான விபரங்கள்**

41 – 46

**உள்கம் தொடர்பான விபரம்**

47 – 50

**மொழித்தறண் வினாத்தாங்களை விடயங்கள்.**

51 – 56

மாதிரி வினாத்தாள் 01

57 – 59

மாதிரி வினாத்தாள் 02

60 – 63

**மேலத்து முக்கிய விடயங்கள்**

64 –

**விடைகள்**

65 - 67

## முன்னுரை

போட்டிப்பர்ட்சைகளுக்கு தோற்றவிருக்கும் பர்ட்சாத்திகளின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கு  
இந்நாலில் தரப்பட்டுள்ள விடயங்கள் உதவும் என்பதில் ஜூயயில்லை

இந்நாலில் பொதுஉள்சார்பு, பொதுஅறிவு, மொழித்திறன் எனும் மூன்று விடயங்கள்  
தரப்பட்டுள்ளது. உங்களுடைய பர்ட்சைகளைப்பொறுத்து தேவையானவற்றை தெரிவு செய்து  
பயிற்சி செய்யவும்

கிராம உத்தியோகத்தர் பர்ட்சைக்கான வினாத்தாள் மாதிரி வினாத்தாளும் தரப்பட்டுள்ளது.  
அத்துடன் மூன்று விடயங்களும் தனித்தனியாக தரப்பட்டுள்ளதால் உங்களுடைய பர்ட்சைக்கு  
தேவையானவற்றை தெரிவு செய்து கற்பதால் உங்கள் பெறுபேற்றை உயர்த்த முடியும்.  
உங்களது பெறுபேறு நன்றாக அமைய இறைவனிடம் வேண்டுகின்றேன்.

த. தவசேகர்.

பிரதான வீதி,

வட்டுக்கோட்டை

**க்ராம உத்தியோகத்தர் சேவை நிறுத்தம் II இங்கு ஆட்சேர்ப்புச்  
செய்வதற்கான போட்டிப்பாட்சை**

இப்பாட்சைக்கான தெரிவு பின்வரும் விதத்தில் நடைபெறும் அதாவது இரண்டு பாட்சை வினாத்தாள்களையும் ஓர் அமைவுமுறையான நேர்முகப்பாட்சையும் கொண்டு அமையும்.

- 1) மொழித்திறன்
- 2) பொது அறிவும் நுண்ணாற்வத்தேர்வும்
- 3) அமைவு முறையிலான நேர்முகத்தேர்வு

**மொழித்திறன்**

சரியான முறையில் மொழியின் உபயோகப்பதில் உள்ள திறன், கருத்துக்களை எடுத்துரைத்தல், கிரகித்தல், துறைசார்ந்த கடிதத்தொடர்பில் உள்ள ஆற்றல் மற்றும் முறைப்பாடுகளை அறிக்கையிடல் முதலிய விடயங்கள் உள்ளடக்கப்பட்ட விடய ஆய்வு.

இது 1 மணித்தியால் வினாத்தாளாகும். 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.

**பொது அறிவும் நுண்ணாற்வத்தேர்வும்**

தேசிய சர்வதேச விடயங்கள் தொடர்பில் பார்சார்த்திகளின் அறிவையும் தேசிய பொருளாதார சமூக வரலாற்று கலாசார தகவல்கள் தொடர்பான அறிவையும் புத்தி கூர்மையும் பரிசோதிப்பதற்காக ஆக்கப்பட்ட 1 ½ மணித்தியால் பல்தேர்வு விடய வினாத்தாள் இதற்கு 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.

**அமைவுமுறையான நேர்முகப்பாட்சை**

நேர்முகப்பாட்சையின் போது பார்சார்த்தியின் தலைமைத்துவம் மற்றும் விளையாட்டுத்திறன் மூலமொழிக்கு மேலதிகமாக வேறுமொழிகளில் அமைந்துள்ள தேர்ச்சி கணனி அறிவு மற்றும் அவர்காட்டும் திறமைகள் மதிப்பீடு செய்யப்படும் - இதற்கு 50 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.

**ஏனைய பாட்சைகளுக்கு பொருந்த கூடியது**

பொது உள்சார்பு, பொதுஅறிவு, மொழித்திறன் விடயங்கள் தொடர்பான ஏனைய பாட்சைகளுக்கும் பயன்படுத்த கூடிய வழிகாட்டியாகும்.. பொது உள்சார்பு, எல்லப்பாட்சைகளுக்கும் பொதுவாக ஒரே மாதிரியாக அமையும் எனினும் பொது அறிவு, மொழித்திறன் அவ்வத்துறைசார்ந்த கேள்விகள் கூடுதலாக காணப்படும். இருப்பினும் பல வியந்கள் பொதுவானதாக கேட்கப்படும் ஆகையால் இவ்வழிகாட்டியில் உள்ள பொதுஅறிவு ஏனைய பாட்சைகளுக்கும் பொருதக்கூடியது இங்கு தரப்பட்டிருக்கும் பொது அறிவு 15.12.2006 இங்கு முந்திய நாள்வரையான முக்கியமான விடயங்களை உள்ளடக்கியது. இதன்பின்னர் பொது அறிவில் தரப்பட்டத்தில் சில மாற்றமடையலாம் எனவே உரிய நால்த்திற்கு ஏற்ப மாறிய தரவுகளை அறிந்திருத்தல் வேண்டும். இவ்வழிகாட்டி அண்மையில் நடைபெற இருக்கும்.

- 1) அஞ்சல் அலுவலக உத்தியோகத்தர்
- 2) கடற்தொழில்பரிசோதகர்
- 3) மன்வளப்பரிசோதகர்
- 4) திட்டமிடல் உத்தியோகத்தர் பாட்சைகளுக்குபயன்படுத்த கூடியதாகும்.

குருவினால் தான் ॥ ஏது மனம் நெற்றும் கூட அதே  
குருவினால் பண்டிகையில் வாய்த்துமின்றி

## மாதிரி வினாத்தாள் 01

பொது உள்சார்பு நேரம்

I மணித்தியாலம்

01 தொடக்கம் 05 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் நான்கு சொற்கள் உள்ளன. அவற்றில் ஒரு சொல்மற்றைய சொற்களுடன் பொருந்துவதில்லை பொருந்தாத அச்சொல்லைக் கண்டுபிடித்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

- |                 |               |              |            |         |
|-----------------|---------------|--------------|------------|---------|
| 1) 1) பெருமை    | 2) செல்வம்    | 3) இருக்கம்  | 4) பேராவல் | (.....) |
| 2) 1) பைத்தியம் | 2) பித்து     | 3) நினைவு    | 4) விசர்   | (.....) |
| 3) 1) மகன்      | 2) கொழுநன்    | 3) புத்திரன் | 4) மைந்தன் | (.....) |
| 4) 1) கங்குல்   | 2) புலரி      | 3) விழியல்   | 4) வைகறை   | (.....) |
| 5) 1) வட்டம்    | 2) நாற்பக்கல் | 3) முக்கோணி  | 4) கோளம்   | (.....) |

06 தொடக்கம் 10 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள சோடிச் சொற்களுக்கிடையே குறித்த ஒரு தொடர்பு உள்ளது. அத்தொடர்பை ஒத்த தொடர்பு உள்ள சொற் சோடியைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற் சோடியிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து. அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

- 6) இகழ்ச்சி : நிற்கதை
 

1) அவமதிப்பு : அவநம்பிக்கை	2) புகழ்ச்சி : கீர்த்தி
3) பழுது : வழு	4) தூறாவளி : புயல்
- 7) பயிற்சி : ஆப்றல்
 

1) முன்னேற்றம் : வளர்ச்சி	2) முயற்சி : அதிகாரம்
3) விளையாட்டு : வெற்றி	4) இலக்கணம் : மொழி
- 8) கருதுகோள் : கொள்கை
 

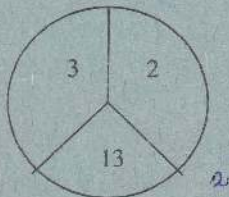
1) எண்ணக்கரு : நோக்கம்	2) கருணை : இருக்கம்
3) வேலை நிறுத்தம் : புரட்சி	4) சாட்சி : தீர்ப்பு
- 9) கல்வி : அறிவு
 

1) காந்தம் : கவர்ச்சி	2) மழை : நீர்
3) மின் : ஓளி	4) ஆறு : அரூவி
- 10) முந்தாநாள் : நாலைநின்று
 

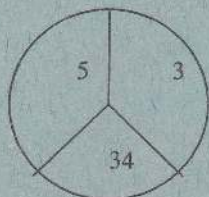
1) செவ்வாய்ச்சிழைமை : ஞாயிற்றுக்கிழமை	2) திங்கட்கிழமை : வெள்ளிக்கிழமை
3) வியாழக்கிழமை : புதன்கிழமை	4) வெள்ளிக்கிழமை : திங்கட்கிழமை

11) தொடக்கம் 15 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இருக்கும் எண்களுக்கிடையே உள்ள தொடர்புகளை விளக்கிக்கொண்டு எழுத்து A இருக்கும் இடத்துக்குப் பொருத்தமான எண்ணைத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக

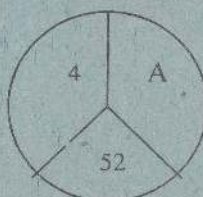
11)



1) 6



2) 8

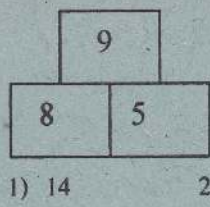


3) 13

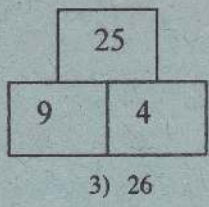
4) 15

(.....)

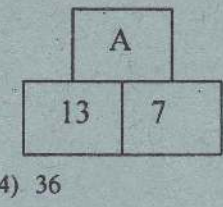
12)



- 1) 14      2) 20



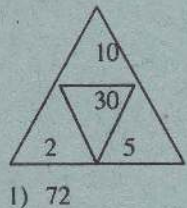
- 3) 26



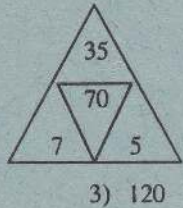
- 4) 36

(.....)

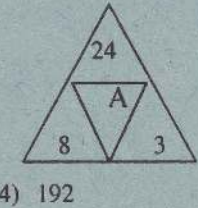
13)



- 1) 72      2) 110



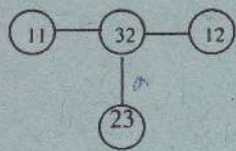
- 3) 120



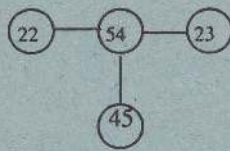
- 4) 192

(.....)

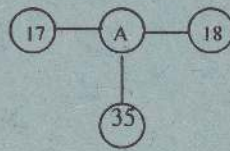
14)



- 1) 52



- 2) 53

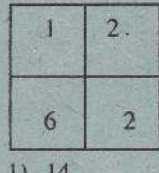


- 3) 64

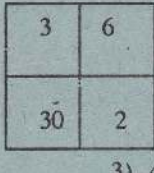
- 4) 70

(.....)

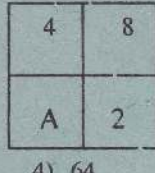
15)



- 1) 14



- 2) 32



- 4) 64

(.....)

16) தூடகம் 20 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உபயோகத்தை நூல்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து, அதனைக்குறித்துநிற்கும் இலக்கத்தைப் பல்விக்கோட்டுணர்து ஏழுதுக

16) இருபது மாணவர்களைக் கொண்ட வகுப்பு ஒன்றில் கண்ணல் மூலம் ஏவையை மாணவர்கள் கணிதத்துக்கு பெற்ற புள்ளிகளின் சராசரி 60 ஆகும். நன்றானாரும் ஓர்க்கும்போது கணிதத்துக்கான சராசரி புள்ளிகள் 59 ஆகும். அவ்வாறெனின், நன்றான் கணிதத்தில் எத்ராணவ புள்ளிகளைப் பெற்றான்?

- 1) 20      2) 40      3) 60      4) 80      (.....)

17) இன்னும் மூன்று ஆண்டுகளில் முரளியின் வயதின் மூன்று மடங்கிற்கும் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் முரளியின் வயதின் மூன்று மடங்கிற்கும் இடையே உள்ள வித்தியாசம் முரளியின் தற்போதைய வயதாகும் தற்போது முரளியின் வயது பாரு?

- 1) 16      2) 18      3) 24      4) 30      (.....)

18) செகு' மோட்டர்ச் சைக்கிளில்  $20 \text{ kmh}^{-1}$  என்னும் சராசரி கந்திபில் சென்று  $30 \text{ kmh}^{-1}$  என்னும் சராசரி கந்தியில் திரும்பி வருகின்றார் அவருடைய முடிவு பயணத்துக்காலன் சராசரி கந்தியாது?

- 1)  $20 \text{ kmh}^{-1}$       2)  $24 \text{ kmh}^{-1}$       3)  $25 \text{ kmh}^{-1}$       4)  $50 \text{ kmh}^{-1}$       (.....)

19) குறித்த மாத்திரம் ஒன்றில் இருக்கும் பற்றியிபங்கள் ஒவ்வொரு நிர்மிடப் பொருள்களுக்காமலில்லை அப்பாத்திரத்தில் ஒரு பற்றியியம் இருக்கும்போது ஒரு மாணித்தியால்த்தில் அப்பாத்திரம் பற்றியியங்களினால் நிரம்பிவிடுகின்றது. அப்பாத்திரத்தில் இரு பற்றியிபங்கள் இருக்கும்போது அப்பாத்திரம் பற்றியியங்களினால் நிரம்புவதற்கு எவ்வளவு நேரம் எடுக்கும்?

- 1) 30      2) 56      3) 59      4) 60      (.....)

20) 40 மீற்றர் நோமுள்ள ஒரு புகையிரதம் A ஆனது  $60 \text{ kmh}^{-1}$  என்னும் சீரான கதியிலே குறித்த ஒரு திசையில் செல்கின்றது. அத்திசைக்குச் சமாந்தரமாக எதிர்த் திசையில் செல்லும் 60 மீற்றர் நோமுள்ள ஒரு புகையிரதம் B ஆனது  $60 \text{ kmh}^{-1}$  கதியில் செல்கின்றது அப்புகையிரதங்கள் இரண்டும் ஒன்றையொன்று கடந்து செல்வதற்கு எத்தனை செக்கன் எடுக்கும்?

1) 3      2) 6      3) 9      4) 12      (.....)

21) தொடக்கம் 25 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாய்க் கொண்டவை இதற்கு ஏற்பக் கீழே கேட்கப்பட்டுள்ள விளாக்களுக்கு உரிய திருத்தமான விடையைத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

குறித்த அலங்காரம் ஒன்றுக்குப்பயன்படுத்தப்படும் மின்குமிழ்களைக்கொண்ட சுரம் ஒன்றில் ஒரே நிறத்தைக்கொண்ட பத்து மின்குமிழ்கள் வீதம் 40 மின்குமிழ்கள் உள்ளன. சிவப்பு நிற மின்குமிழ்கள் 5 செக்கனுக்கு ஒரு தடவையும் வெள்ளை நிற மின்குமிழ்கள் 7 செக்கனுக்கு ஒரு தடவையும் மஞ்சல் நிற மின்குமிழ்கள் 9 செக்கனுக்கு ஒரு தடவையும் நீல நிற மின்குமிழ்கள் 15 செக்கனுக்கு ஒரு தடவையும் ஒளிர்ந்தன. ஆரம்பத்தில் எல்லா மின்குமிழ்களும் ஒருமிக்க ஒளிர்கின்றனவெனக் கொள்க.

21) சிவப்பு நிற மின்குமிழ்களும் நீல நிற மின்குமிழ்களும் எத்தனை செக்கனுக்குப் பின்னர் அடுத்ததாக ஒருமிக்க ஒளிரும்?

1) 5      2) 15      3) 75      4) 105      (.....)

22) சிவப்பு நிற மின்குமிழ்களும் வெள்ளை நிற மின்குமிழ்களும் எத்தனை செக்கனுக்குப் பின்னர் அடுத்ததாக ஒருமிக்க ஒளிரும்

1) 5      2) 7      3) 35      4) 70      (.....)

23) வெள்ளை நிற மின்குமிழ்களும் மஞ்சள் நிற மின்குமிழ்களும் எத்தனை செக்கனுக்குப் பின்னர் அடுத்ததாக ஒருமிக்க ஒளிரும்

1) 27      2) 63      3) 90      4) 126      (.....)

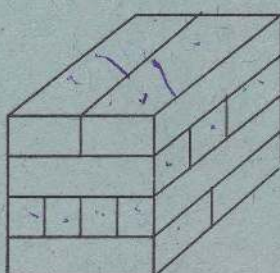
24) சிவப்பு நிற மின்குமிழ்களும் நீல நிற மின்குமிழ்களும் மஞ்சள் நிற மின்குமிழ்களும் எத்தனை செக்கனுக்குப் பின்னர் அடுத்ததாக ஒருமிக்க ஒளிரும்?

1) 45      2) 75      3) 135      4) 675      (.....)

25) எல்லா நிறமின்குமிழ்களும் எத்தனை செக்கனுக்குப்பின்னர் அடுத்ததாக ஒருமிக்க ஒளிரும்?

1) 135      2) 315      3) 675      4) 4725      (.....)

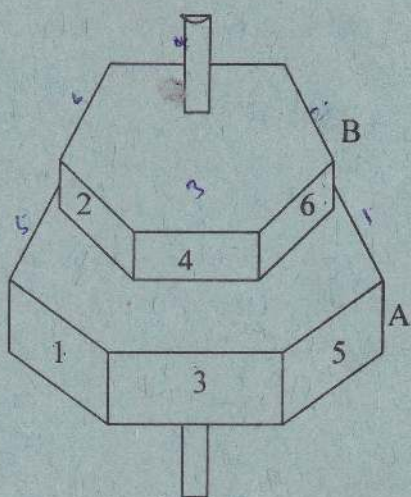
26) தொடக்கம் 30 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் உருவை அடிப்படையாய்க் கொண்டவை ஒவ்வொன்றும் 10cm நோமுள்ள மரக் குற்றிகள் பலவற்றை எடுத்து ஒருமிக்க வைத்து உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சதுமுகி செய்யப்பட்டுள்ளது. இதற்கு ஏற்பக் கீழே தரப்பட்டுள்ள விளாக்களுக்கு உரிய விடையைத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து. அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.



- 26) இச்சதுரமுகியில் எத்தனை மரக் குற்றிகள் இருக்கின்றன?  
 1) 7                  2) 11                  3) 13                  4) 15                  (.....)
- 27) இம்மரக் குற்றிகள் எல்லாவற்றையும் நீளப்பாட்டில் தொடுமாறு வைத்தால் அதன் உயர்ந்தபட்ச நீளம் எத்தனை cm?  
 1) 70                  2) 100                  3) 110                  4) 150                  (.....)
- 28) இச்சதுரமுகியில் தோற்றும் மூன்று பக்கங்களில் நிற மையைப் பூசி மரக் குற்றிகளை வேறாக்கும்போது ஒரு பக்கத்தில் மாத்திரம் நிற மை பூசப்பட்டிருக்கும் எத்தனை மரக் குற்றிகளைக் காணலாம்?  
 1) 6                  2) 7                  3) 9                  4) 10                  (.....)
- 29) மேற்குறித்தவாறு நிற மையைப் பூசி வேறாக்கிய பின்னர் இரு பக்கங்களில் மாத்திரம் நிற மை பூசப்பட்டிருக்கும் எத்தனை மரக் குற்றிகளைக் காணலாம்?  
 1) 1                  2) 4                  3) 5                  4) 8                  (.....)
- 30) மேற்குறித்த சதுரமுகியின் 10 cm நீளமுள்ள மரக் குற்றிகளுக்கு மேலதிகமாக 5cm நீளமுள்ள மரக் குற்றிகளும் இருந்தால் அங்கு இருக்கத்தக்க மரக் குற்றிகளின் உயர்ந்தபட்ச எண்ணிக்கை யாது?  
 1) 12                  2) 15                  3) 17                  4) 19                  (.....)
- 31) தொடக்கம் 35 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை இதற்கு ஏற்பக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு உரிய விடையைத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து. அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.  
 தரைத் தளம், முதலாம் மாடி, இரண்டாம் மாடி, மூன்றாம் மாடி என்றாறு நான்கு மாடிகளைக் கொண்ட தொடர்மாடி வீடு ஒன்றில் ஒரு மாடியில் இரு வீடுகள் வீதம் எட்டு வீடுகள் இருக்கின்றன A,B,C,D,E,F,G,H என்போர் இவ்வீட்டுத் தொகுதியில் வதியும் பிரதான குடியிருப்பாளர்கள் ஆவர் அவர்களுடைய வீடுகள் இவ்வீட்டுத் தொகுதியில் பின்கருமாறு அமைந்துள்ளன.  
  - A ஆகவும் மேலே இருக்கும் மாடியில் இடப் பக்கத்தில் உள்ள வீட்டில் வதிகின்றார்
  - C,D ஆகிய இருவரும் முதல் மாடியில் வடக்கின்றனர்
  - F இன் வீடு H இன் வீடு இருக்கும் மாடிக்கு மேலே உள்ள ஒரு மாடியில் இருக்கும் அதே வேளை மூன்றாம் மாடியில் இருப்பதில்லை.
  - E இருக்கும் மாடிக்கு மேல் மாடியில் ஓன் பக்கத்தில் உள்ள வீட்டில் B வதிகின்றார்
 31) இதற்கு ஏற்ப மூன்றாம் மாடியில் வலப் பக்கத்தில் இருப்பவர் யார்?  
 1) A                  2) B                  3) F                  4) G                  (.....)
- 32) F இருக்கும் அதே மாடியில் வதிபவர் யார்?  
 1) B                  2) E                  3) G                  4) H                  (.....)
- 33) ஒரே மாடியில் வதியாத குழு யாது?  
 1) A,B                  2) F,E                  3) F,G                  4) H,G                  (.....)
- 34) இடப் பக்கத்தில் இருக்கும் வீடுகளில் வதியாத குழு யாது?  
 1) A,D,F,H                  2) A,D,E,H                  3) A,C,F,H                  4) A,D,F,G                  (.....)
- 35) H இருக்கும் மாடிக்கு நேர் மேலே உள்ள மாடியில் D வதிவார் எனின் C இருக்கும் மாடிக்கு நேர் கீழே வதிபவர் யார்?  
 1) D                  2) E                  3) H                  4) G                  (.....)

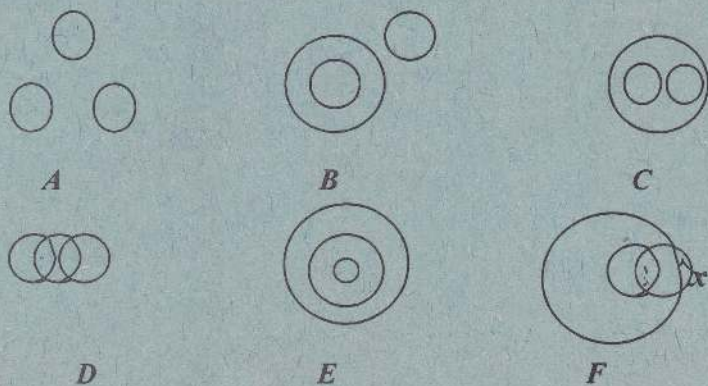
36 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாய்க் கொண்டவை இதற்கு ஏற்பக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குரிய விடையைப் புள்ளிக் கோடின் மீது எழுதுக

*A,B* என்றும் இரு திண்மங்களை ஒன்றன் மீது ஒன்று வைத்து அலை ஒன்றன் மீது ஒன்று சுழல்த்தக்கதாகக்கச் செய்யப்பட்ட உபகரணம் உருவில் காணப்படுகின்றது எதிர் பக்கங்களில் இருக்கும் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகைகள் சமமாக இருக்குமாறு *A,B* ஆகிய இரு திண்மங்களினதும் நிலைக்குத்துப் பக்கங்களில் இலக்கங்கள் இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன. இவ்விரு திண்மங்களும் நடுவில் இருக்கும் கோலைச் சுற்றி வலஞ்சுழியாகவோ, இடஞ்சுழியாகவோ சுற்றுலாம். உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள அமைவின்போது இத்தொகுதியை நேரடியாக முன்னால் இருந்து பார்க்கையில் *A* யின் மூன்று பக்கங்களிலும் *B* யின் மூன்று பக்கங்களிலும் உள்ள ஆறு இலக்கங்கள் தோற்றும் விதங்கள் காணப்படுகின்றன.



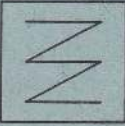
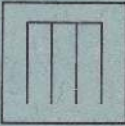
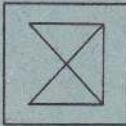
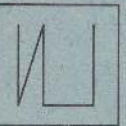
- 36) *A,B* ஆகியன வலஞ்சுழியாக  $\frac{1}{3}$  சுற்றுச் சுற்றுமெனின், முகப்பில் காணப்படும் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை யாது? (.....)
- 37) *A* வலஞ்சுழியாக  $\frac{1}{2}$  சுற்றும் *B* இடஞ்சுழியாக  $\frac{1}{2}$  சுற்றும் சுற்றுமெனின், முகப்பில் காணப்படும் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை யாது? (.....)
- 38) *A* இடஞ்சுழியாக  $\frac{1}{3}$  சுற்றும் *B* வலஞ்சுழியாக  $\frac{1}{3}$  சுற்றும் சுற்றுமெனின் முகப்பில் காணப்படும் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை யாது? (.....)
- 39) *A*, வலஞ்சுழியாக  $\frac{1}{4}$  சுற்றும் *B* இடஞ்சுழியாக  $1\frac{1}{4}$  சுற்றும் சுற்றுமெனின் முகப்பில் காணப்படும் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை யாது? (.....)
- 40) *A* இடஞ்சுழியாக  $\frac{1}{4}$  சுற்றும் *B* வலஞ்சுழியாக  $\frac{1}{4}$  சுற்றும் சுற்றுமெனின் *A* யின் முகப்பில் காணப்படும் இலக்கங்களி கூட்டுத்தொகைக்கும் *B* யின் முகப்பில் காணப்படும் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகைக்கும் இடையேயுள்ள வித்தியாசம் யாது? (.....)

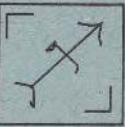
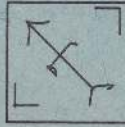
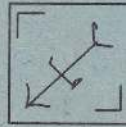
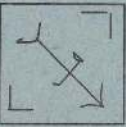
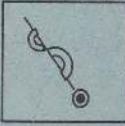
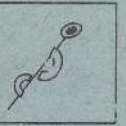
41 தொடக்கம் 45 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள மூன்று சொற்களுக்குமிடையே இருக்கும் தொடர்புடைமையைப் பின்வரும் வரிப்படங்களில் எது திருத்தமாக வகைக்குறிக்கின்றதென முடிவுசெய்து அவ்வரிப்பாத்தைக் குறித்து நிற்கும் ஆங்கில எழுத்தைப் புள்ளிக் கோடின் மீது எழுதுக.

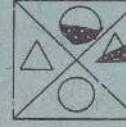


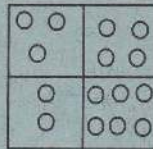
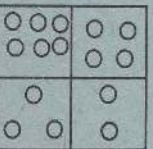
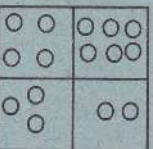
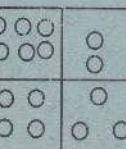
- 41) பட்டதாரிகள் ஆசிரியர்கள் எழுதுநர்கள் .....  
 42) பொருட்களுக்கம் நால் அறிமுகம் .....  
 43) அதிகாரச்சட்டம் சுற்றுநிருபம் பிரமாணம் .....  
 44) அரசியல்வாதிகள் சட்டத்தரணிகள் பாராஞ்சுமன்ற உறுப்பினர்கள் .....  
 45) கணனி வன்பொருள் மென்பொருள் .....

46) தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் நான்கு உருக்கள் உள்ளன அவற்றில் ஒரு உரு மற்றைய உருக்களிலிருந்து மிகவும் வேறுபட்டுள்ளது வேறுபட்ட அவ்வுருவைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோடின் மீது எழுதுக

- 46) (1)  (2)  (3)  (4)  .....)

- 47) (1)  (2)  (3)  (4)  .....)
- 48) (1)  (2)  (3)  (4)  .....)

- 49) (1)  (2)  (3)  (4)  .....)

- 50) (1)  (2)  (3)  (4)  .....)

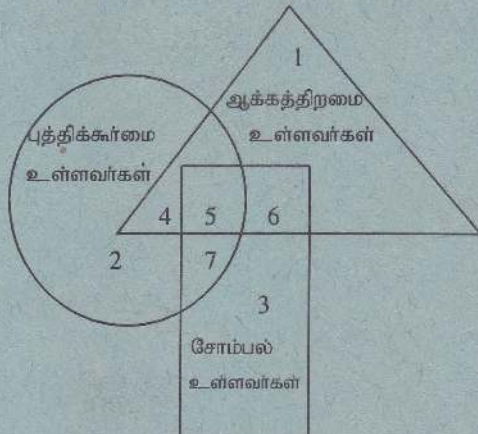
## மாதிரி வினாத்தாள் 02

பொது உள்சார்பு

நேரம் :1 மணித்தியாலம்

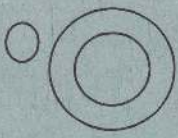
சகல வினாக்களுக்கும் விடை தருக

அறிவுறுத்தல் : கீழே தரப்பட்டுள்ள பாத்தில் காணப்படும் விபரங்களை நன்றாக படித்தறிந்து அதன் பின்பு முதல் 08 வினாக்களுக்கு விடை தருக முக்கோணம், வட்டம்மற்றும் நீள்சதுரம் ஆகியன முறையே ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்கள், புத்திக்கூர்மையுள்ளவர்கள், சோம்பலுள்ளவர்கள் ஆகியவர்களை குறிக்கும்.

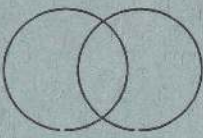


- 1) புத்திக்கூர்மையுள்ளவர்களும், ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்களும் யாவர்?  
1) 1      2) 2      3) 4      4) 6      (.....)
- 2) ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்கள் ஆனால் சோம்பலுள்ளவர்கள் யாவர்?  
1) 1      2) 3      3) 5      4) 6      (.....)
- 3) ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்களும் சோம்பல் உள்ளவர்களும் ஆனால் புத்திக்கூர்மையற்றவர்கள் ?  
1) 6      2) 3 & 6      3) 4,5 & 6      4) 1,3 & 6      (.....)
- 4) புத்திக்கூர்மையுள்ளவர்களும், ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்களும் ஆனால் சோம்பல் அறநவர்கள் யார்?  
1) 4      2) 5      3) 6      4) 7      (.....)
- 5) புத்திக்கூர்மையுள்ளவர்கள் ஆனால் சோம்பலுள்ளவர்கள் யாவர்?  
1) 4      2) 5      3) 6      4) 7      (.....)
- 6) புத்திக்கூர்மையுள்ளவர்களும் ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்களும் ஆனால் சோம்பலுள்ளவர்கள் யாவர்?  
1) 4      2) 5      3) 6      4) 7      (.....)
- 7) புத்திக்கூர்மையுள்ளவர்களும் ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்களும் ஆனால் சோம்பலுள்ளவர்கள் யாவர்?  
1) 4      2) 5      3) 6      4) 7      (.....)
- 8) புத்திக்கூர்மையுள்ளவர்களும் சோம்பல் உள்ளவர்களும் ஆனால் ஆக்கத்திறமையுள்ளவர்கள் யாவர்?  
1) 1,4 & 5      2) 5,6,&7      3) 5      4) தரப்பட்டுள்ள எதுவுமில்லை      (.....)

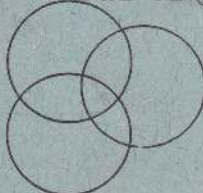
9) நீதிபதி திருடன் குற்றவாளி ஆகியோருக்கிடையிலான மிகப் பொருத்தமான தொடர்பு எது?



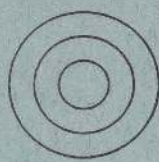
(1)



(2)



(3)



(4) (.....)

அறிவழக்கம்:- 10 முதல் 16 வரையிலான வினாக்களுக்கு உரியது கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களிலுள்ள எண்கள் ஒரு துறிப்பிட்ட விதியில் மாறுபடுகின்றன. இவ்விதம் மாறுபடும் விதியினை அறிந்து வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான எண்களை கீழே தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிவிசெய்து அதற்குரிய இடத்தில் எழுதுக.

10) 12, 21, 33, 13, 31, ----- 14, 41, 55

1) 39

2) 35

3) 44

4) 43

(.....)

11) 2, 3, 9, 13, 37 -----

1) 41

2) 50

3) 53

4) 56

5) 58

(.....)

12) 11, 9, 18, 15, 45, 41, -----

1) 36

2) 96

3) 98

4) 160

5) 164

(.....)

13) 7, 49, 56, 8, ----- 72, 9, 81, 90

1) 36

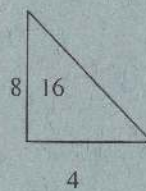
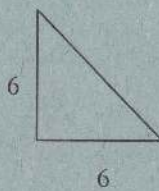
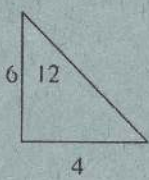
2) 60

3) 64

4) 70

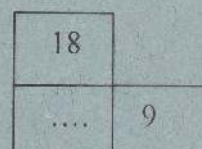
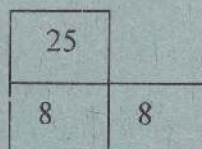
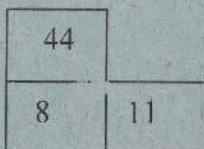
(.....)

14)



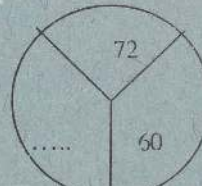
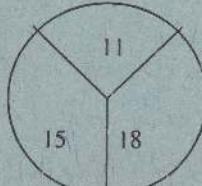
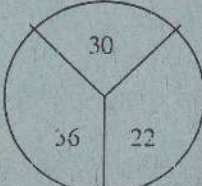
(.....)

15)



(.....)

16)



(.....)

17) கீழே தரப்பட்டுள்ள பின்னாங்களில் மிகச் சிறிய பின்னத்தின் கீழ் கோட்டுக்

1)  $15/16$

2)  $16/6$

3)  $7/8$

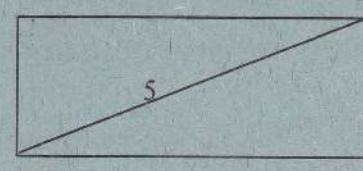
4)  $11/12$

(.....)

18)  $AC = 3$  ஆகவும்,  $BC = 5$  ஆகவுமிருப்பின்  $ABCD$  என்ற நீள் சதுரத்தின் கற்றளவு யாது?

A

B



C

D

1) 12

2) 14

3) 16

4) 18

(.....)

நான்கு சகோதரிகளில் நீராவின் வயது தீராவின் வயதின் இருமடங்காகும், மீரா தீராவிலும் பார்க்க ஒன்றரைமடங்கு வயதில் இளையவள், ஜூரா, தீராவிலும்பார்க்க ஆறு வயது மூத்தவள் ஆணால் நீராவிலும்பார்க்க ஆறு வயது இளையவள் எனின்

19) சகோதரிகளின் வயதுகள் யாவை?

- 1) 18, 24,10,5    2) 10,20,30,40    3) 8,12,18,24    4) 2,4,8,18    (.....)

20) வயதில் மூத்தவள் எவர்?

- 1) நீரா    2) மீரா    3) தீரா    4) ஜூரா    (.....)

21) வயதில் இளையவள் எவர்?

- 1) நீரா    2) மீரா    3) தீரா    4) ஜூரா    (.....)

22) வயதில் நடுவிலுள்ள சகோதரிகளின் வயதுகள் யாவை?

- 1) 4 & 8    2) 6 & 12    3) 5& 15    4) 12 & 18    (.....)

அறிவுறுத்தல்- 23 முதல் 25 வரையிலான வினாக்களுக்கு உரியது கீழே தரப்பட்டுள்ள வரிசையிலுள்ள எண்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட விதியில் மாறுபடுகின்றன. இவ்விதம் மாறுபடும் விதியினை அறிந்து வெற்றிடங்களுக்கப் பொருத்தமான எண்களை உரிய இடத்தில் எழுதுக.

23) 14 (62) 17,    28 (-----) 33,    40 (118) 19    (.....)

24) 3 (-----) 27,    2 (8) 32,    12 (6) 3    (.....)

25) 360 , ----- 180, 60, 15 ,3    (.....)

26) தொழிலாளர் குழு ஒன்று ஒரு வேலையினை 20 நாட்களில் முடிப்பதற்கு ஒப்பந்தம் செய்த பொழுதும் அவர்களில் முப்பது பேர் வேலைக்கு வரவில்லை மிகுதி வேலை ஆட்கள் அவ்வேலையை 30 நாட்களில் செய்து முடித்தால் முதலில் வேலைக்கு அமர்த்துவதற்கு ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்ட வேலையாட்களின் எண்ணிக்கை யாது?

- 1) 150    2) 90    3) 80    4) 45    (.....)

27) கமலா, அமலா, லீலா, சீலா, மாலா, கலா ஆகியோர் மேசையொன்றினைச் சற்றி ஒரு ஒழுங்கில் போடப்பட்டுள்ள கதிரைகளில் ஏதோ ஒரு முறையில் அமர்ந்துள்ளனர் கமலா சீலாவிற்கும் கலாவிற்கும் இடையிலும் சீலாவிற்கு எதிராக லீலாவும், சீலாவும் மாலாவும் அருகருகாமை யிலுள்ள கதிரையில் அமராமலும் அமர்ந்திருக்கக் காணப்படுன், அமலாவிற்கு எதிராக அமர்ந்திருப்பவர் யார்?

- 1) கமலா    2) லீலா    3) சீலா    4) மாலா    5) கலா    (.....)

28) பத்தொன்பது மாணவிகள் வலைப்பந்து வினையாட வந்திருந்தனர் அவர்களில் பதினொரு வலைப்பந்து சேட்டினையும் பதினான்கு பேர் வலைப்பந்து காற்சட்டையையும் அனிந்திருந்தனர் ஒருவரும் சீருடையான சேட் ஆல்லது காற்சட்டை அணியாமல் இருக்கவில்லை முழுமையான சீருடை அனிந்திருந்தவர்கள் எண்ணிக்கை யாது?

- 1) 3    2) 8    3) 5    4) 6    (.....)

29) கிராமம் A யின் சனத்தொகை 4800 ஆகும். இது வருடமொன்றிற்கு 120 ஆட்கள் வீதம் குறைகின்றது கிராமம் B யின் சனத்தொகை 4200 ஆகும். இது வருடமொன்றிற்கு 80 ஆள் வீதம் அதிகரிக்கின்றது எத்தனை வருடங்களில் இவ்விரு கிராமங்களின் சனத்தொகை சமமாகவிருக்கும்?

- 1) 9    2) 11    3) 13    4) 14    5) 16    (.....)

30) இரு கார்கள் ஒரே திசையில் செல்கின்றன. ஒன்று மணித்தியாலத்திற்கு 30 மைல் வேகத்திலும் மற்றையது மணித்தியாலத்திற்கு 40 மைல் வேகத்திலும் செல்கின்றது இவற்றிற்கிடையே உள்ள தூரம் 15 மைல்களாயின், அதிக வேகத்தில் செல்லும் கார் மற்றுக் காரினை முந்துவதற்கு எவ்வளவு நேரம் செல்லும்?

- 1)  $\frac{1}{2}$  மணி    2) 1 மணி    3)  $1\frac{1}{4}$  மணி    4)  $1\frac{1}{2}$  மணி    5) 2 மணி    (.....)

31) வசந்திக்கு சந்திரிகாவிலும் பார்க்க 8 தோடம்பழங்கள் கூடுதலாகக் கிடைத்தது சந்திரிகாவிற்கு வாக்கியிலும் பார்க்க 20 தோடம்பழங்கள் கூடுதலாகக் கிடைத்தது மூவருக்கும் கிடைத்த தோடம் பழங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 78 எனின் வாக்கி பெற்ற தோடம்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

- 1) 5      2) 10      3) 15      4) 20      (.....)

32) உமாவிடம் பத்து டொலர்கள் உள்ளது அவளிடம் மூன்று டொலர்கள் குறைவாக இருந்ததால் அது பத்மினியிடம் இருக்கும் அளவின் அரைவாசி ஆகும். உமாவிலும் பார்க்க பத்மினியிடம் எவ்வளவு டொலர்கள் கூடுதலாக உள்ளது?

----- டொலர்கள்

33) சதுரமுகி ஒன்றின் மேந்பரப்பு 216 சதுர மீற்றராகும். இக்கணவுருவின் கனவளவு யாது?

- 1) 100 க.மீற்றர்      2) 216 க. மீற்றர்      3) 480 க. மீற்றர்  
4) 512 க. மீற்றர்      5) 600 க. மீற்றர்      (.....)

34) சந்திரிகா தான் இருக்கும் இடத்தில் 15 மைல் மேற்குத் திசை நோக்கிச் சென்றால் தன்னுடைய வீட்டில் இருந்து ஒரு மைல் தூரத்தில் இருப்பாள். அவள் கிழக்குத் திசை நோக்கி மூன்று மைல் சென்றால் வீட்டில் இருந்து 17 மைல் தூரத்தில் இருப்பாள். அவள் தற்பொழுது இருக்கும் இடம்?

- 1) மேற்குத் திசையில் 14 மைல்      2) கிழக்குத் திசையில் 14 மைல்  
3) மேற்குத் திசையில் 20 மைல்      4) கிழக்குத் திசையில் 20 மைல்      (.....)

35) ஸீஞ்சூப்பட்டுள்ள வழுவண்களில் ஒரேஇலமக்குக்களைக்கொண்டுள்ள இருஎண்களின் கூட்டுக்கோடுக் கீழே

- 1) 74281      2) 71854      3) 64253      4) 24187      5) 26518      6) 48256      (.....)

36) சரியான விடையின் மீற் கோடுக்.

$$75^3 \times 75^7 = ?$$

- 1)  $75^{10}$       2) 150      3)  $75^{21}$       4)  $5625^{10}$       5)  $75^5$       (.....)

37)  $X \times Y \times Z = 240$  கூமின், கீலே தரப்பட்டுள்ள இங்களில் எது ? யின் பெறுமதியாக இருக்க முடியாது.

- 1) 2      2) 3      3) 5      4) 0      5) 4      (.....)

38) ஒரு தண்ணீர்த் தொட்டியில் பதினாறில் மூன்று பங்கு நீர் நிறைவுத்தாங்கு 15 நிமிடங்கள் எடுக்கும் தொட்டியன் எஞ்சிய பகுதி நிறைவுதற்கு எவ்வளவு நிமிடங்கள் தேவை?

- 1) 90      2) 83      3) 65      4) 60      5) 55      (.....)

39) ஒரு மீ நில சதுரமுறி வடிவான உலோகத்துடன் நிறை இரண்டு கிராம் எனின் ஒரு மீ நீள சதுரமுறி அதே உலோகத்தின் நிறை யாது?

- 1) 8 தொண்      2) 24 தொண்      3) 288 தொண்      (.....)  
4) 96 தொண்      5) மேற்கூறப்பட்ட எதுவும் அல்ல

அறிவிறுத்தல்:- 40 மூதல் 43 வரையிலான வினாக்களுக்கு உரிபது கீழே தரப்பட்டுள்ள படங்களில் ஒன்று மற்றொரு வினாக்களுக்கு உரிபது அப்பத்தினைக் கண்டறிந்து அதனின் கீழ் கோடுக் 40)



(1)



(2)



(3)

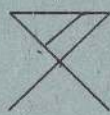


(4)



(5)

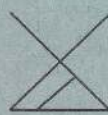
41)



(1)



(2)



(3)



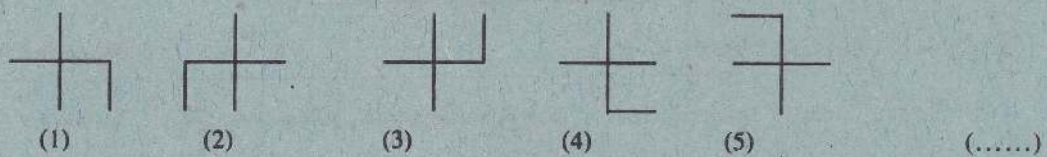
(4)



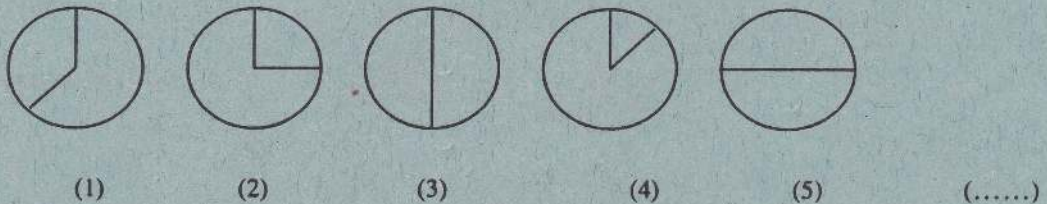
(5)

(.....)

42)

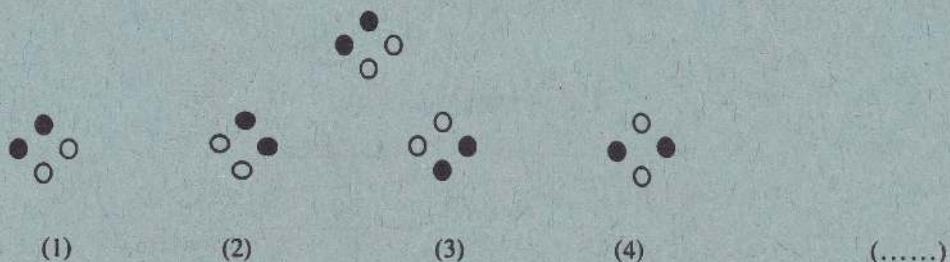


43)

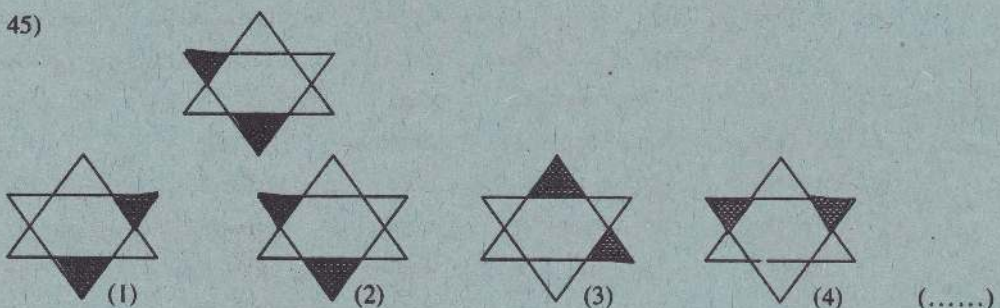


அறிவுறுத்தல் : 44 முதல் 45 வரையிலான வினாக்களுக்கு உரியது கீழே தரப்பட்டுள்ள முதலாவது பாத்தின் பிப்பம் அடுத்த வரிசையில் தரப்பட்டுள்ள படங்களின் ஒன்றிற்கு சரியாகவிருக்கும் அதனை அறிந்து அதற்குக் கீழ் கோடுக.

44)



45)



அறிவுறுத்தல்: 46 முதல் 48 வரையிலான வினாக்களுக்கு உரியது கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களுக்கிடையே கூட்டல் கழித்தல் அடையாளங்களை சமன்பாட்டில் விடை சரியாக இருக்கும்வகையில் இடுக

$$46) 3 \frac{1}{2} \quad 1 \frac{1}{2} \quad 2 \frac{1}{2} \quad 5 \frac{1}{2} = 8 \quad (\dots)$$

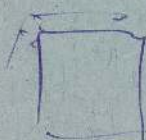
$$47) 1/3 \quad 9/27 \quad 2/3 \quad 1/3 = 1/3 \quad (\dots)$$

$$48) 1/9 \quad 2/27 \quad \textcircled{2/3} \quad 2/54 = 36/54 \quad (\dots)$$

அறிவுறுத்தல் : 49 முதல் 50 வரையிலான வினாக்களுக்கு உரியது கீழே தரப்பட்டுள்ள ஆங்கில எழுத்துக்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட விதியில் மாறுபடுகின்றன இவ்வீதம் மாறுபடும் விதியினை அறிந்து வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான ஆங்கில எழுத்துக்களை உரிய இடத்தில் எழுதக

49) ab, bc, cd, ' de, ----- (\dots)

50) K, Z, J, K, Z, I, J, K, Z ----- (\dots)



## மாதிரி வினாத்தாள் 03

பொது உள்சார்பு நேரம்

1 மணித்தியாலம்

01 தொடக்கம் 05 வரையுள்ள ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்தில் உள்ள சோடிச் சொற்களுக்கிடையே உள்ள தொடர்பை விளங்கிக்கொண்டு அதனை ஒத்த தொடர்புள்ள சோடிச் சொற்களைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள சோடிகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக

1) கூரியன் - பகல்

- 1) உடு-இருவு      2) காற்று-மழை      3) சந்திரன் - இரவு      4) இடியேறு -புயல்

(-----)

2) தாம் -அன்பு

- 1) குழந்தை-பாசம்      2) ஆசிரியர்-பக்தி      3) காப்புறுதி - காப்பு      4) குற்றம் - தண்டனை

(-----)

3) முயற்சி - வெற்றி

- 1) வறுமை- செல்வம்      2) சிறுமை - பெருமை

- 3) இலட்சணம் - அவலடச்சனம்      4) சோம்பல் - இழப்பு

(-----)

4) கற்று - கற்காத

- 1) அழகு - அலங்காரம்      2) நோயுள்ள - நோயற்று

- 3) களைப்பு - அயர்ச்சி      4) வாழும் உயிருள்ள

(-----)

5) கீழுத்தேயம் - மேலைத் தேயம்

- 1) பழிப்பு- வீம்பு      2) மகிழ்ச்சி- கண்ணீர்      3) மழை - வரட்சி      4) மழை - வெய்யில்

(-----)

06 தொடக்கம் 10 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்திலே தரப்பட்டுள்ள சொல்லின்னுடே கருத்துள்ள சொல்லைத் தரப்பட்டுள்ள சொற்களிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக

6) மகன்      1) மாந்தர்      2) கொழுநன்      3) மைந்தன்      4) பதி

(-----)

7) யானை      1) வாரணம்      2) கேசரி      3) புரவி      4) கரபி

(-----)

8) இரவு      1) புலரி      2) அந்தகாரம்      3) விடியல்      4) பொழுது

(-----)

9) அறிவு      1) ஞானம்      2) சால்பு      3) மாண்பு      4) சித்தம்

(-----)

10) ஒழுக்கம்      1) மாட்சி      2) ஆசாரம்      3) கேண்மை      4) அறும்

(-----)

11 தொடக்கம் 15 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை

5 ஆந் தாத்தில் பயிலும் கலாவிடம் இருந்த கையாட்கக் கலன்டர் காணாமல் போய்விட்டது. அது தொடர்பாக வகுப்புக்குப் பொறுப்பான ஆசிரியை நடத்திய விசாரணையின்போது பின்வரும் தகவல்கள் வெளியாகின அத்தகவல்களை ஆராய்ந்து கீழே கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உரிய விடையைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

(A) அக்கலன்டர் ஆறு பிள்ளைகளிடம் கை மாறியுள்ளது

(B) அதனை லலிதா ஸ்ட்கமியிடம் கொடுத்துள்ளார்

(C) மாலா அந்தனைக் கொலிடம் கொடுத்துள்ளார்

(D) மோகனா அதனைத் தமயந்தியிடமிருந்து பெற்றுள்ளார்

(E) ஸ்ட்கமிக்கு முன்பாக அது மாலாவிடம் இருந்தது

(F) தமயந்திக்கு முன்பாக அது கொலிற்குக் கிடைத்துள்ளது

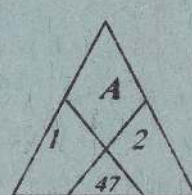
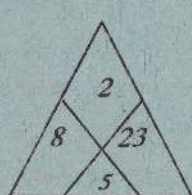
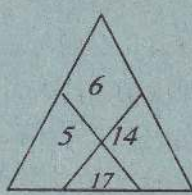
(I) கலன்டர் முதலில் கிடைத்தது

- 1) மாலாவுக்கு      2) லலிதாவுக்கு      3) கொலுக்கு      4) ஸ்ட்கமிக்கு

(-----)

- 12) கலன்டர் இறுதியில் இருந்தது  
 1) மாலாவிடம் 2) கீதாவிடம் அல்லது லட்சமியிடம்  
 3) தமயந்தியிடம் 4) லட்சமியிடம் அல்லது மோகணாவிடம் (-----)
- 13) மேற்குறித்த தகவல்களுக்கு ஏற்ப அது தமயந்திக்குக் கிடைத்தது  
 1) கீதாவிடமிருந்து 2) லட்சமியிடமிருந்து அல்லது கீதாவிடமிருந்து  
 3) லட்சமியிடமிருந்து 4) லலிதாவிடமிருந்து அல்லது கீதாவிடமிருந்து (-----)
- 14) கீதா அக்கலன்டரைத் தமயந்திக்குக் கொடுக்காமல் இருந்தால், அது தமயந்திக்குக் கிடைத்தது  
 1) லட்சமியிடமிருந்து 2) மாலாவிடமிருந்து  
 3) லலிதாவிடமிருந்து 4) மோகணாவிடமிருந்து (-----)
- 15) லலிதா அக்கலன்டரைப் பெற்றிராவிட்டால். அது தமயந்திக்குக் கிடைத்தது  
 1) மாலாவிடமிருந்து 2) லட்சமியிடமிருந்து  
 3) கீதாவிடமிருந்து 4) மோகணாவிடமிருந்து (-----)
- 16) தொடக்கம் 20 வரையுள்ள ஒவ்வொன்றிலும் தரப்பட்டுள்ள எண் கோவத்தைக் கண்டு குறியிடப்பட்டுள்ள இடத்தில் இடப்பட வேண்டிய எண்ணைக் கூறவேண்டும். அதனால் தொடக்கம் 20 வரையுள்ள ஒவ்வொன்றிலும் தரப்பட்டுள்ள எண்களிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக  
 16) 2, 5, 10, 17, 26, -?  
 1) 27 2) 36 3) 37 4) 43 (-----)
- 17) 3, 4, 7, 11, 18, -?  
 1) 29 2) 31 3) 39 4) 49 (-----)
- 18) 3, 7, 13, 21, 31, -?  
 1) 33 2) 41 3) 43 4) 47 (-----)
- 19) 1, 8, 27, 64, 125, -?  
 1) 136 2) 184 3) 208 4) 216 (-----)
- 20) 93, 76, 61, 48, 37, -?  
 1) 15 2) 17 3) 27 4) 28 (-----)

21) தொடக்கம் 25 வரையுள்ள விளக்கன் ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள உருக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் எண்கள் யாதயினும் ஒரு கோவத்துக்கு ஏற்ப அமைந்துள்ளன இக்கோவத்தைப் பரிசீலித்து ஆங்கில எழுத்துக்குப் பொருத்தமான எண்ணைக் கூறவேண்டும். அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக  
 21)



(-----)

- 1) 12 2) 16 3) 18 4) 22

22)

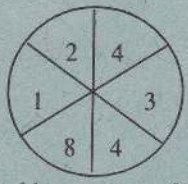
5	3	
4	20	24

4	6	
31	11	32

B	8	
59	76	118

- 1) 3 2) 5 3) 7 4) 9 (-----)

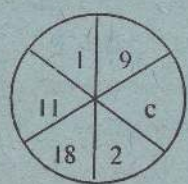
23)



1) 11



2) 21

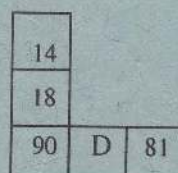
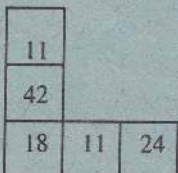
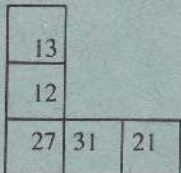


3) 22

4) 33

(-----)

24)



1) 8

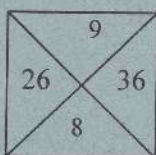
2) 28

3) 41

4) 54

(-----)

25)



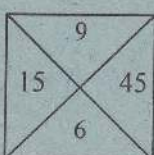
1) 9

2) 10

3) 12

4) 44

(-----)



26 தொடக்கம் 30 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாக்கி கொண்டவை

1) நீர்வெலிக் கணிட்ட வித்தியாலயத்தின் ஆசிரியர் குழுவில் அதிபர் தலை 5 ஆண்களும் 4 பெண்களும் உள்ளனர். சேகர் (பிரதி அதிபர்) கோபால், சுந்தரம், சுந்தானம், நாதன் ஆகியோர் ஆண் ஆசிரியர்கள் மோகணா, கீதா, காயத்திரி மஞ்சளா, ஆகியோர் ஆசிரியைகள். பாடசாலையின் ஒழுக்காற்றுக் குழு மதிப்பீட்டுக் குழு, விளையாட்டுக் குழு ஆகியன் ஒவ்வொன்றுக்கும் முழுமூன்று ஆசிரியர்களை நியமிப்பதற்கு அதிபர் உத்தேசித்துள்ளார். எல்லா ஆசிரியர்களும் குழுக்களில் இடம்பெற வேண்டிய அதே வேளை மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒவ்வொரு குழுவிலும் குழுக்களில் இடம்பெற வேண்டிய அதே வேளை மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒவ்வொரு குழுவிலும் குறைந்தபட்சம் ஓர் ஆண் ஆசிரியரும் ஆசிரியையும் இடம்பெறுதல் வேண்டும். சுந்தரமும் சுந்தானமும் ஒன்றாகப் பணியாற்ற விரும்பினர். மோகணாவையும் கீதாவையும் பெண்களுடன் பணியாற்ற சுடுபடுத்தமுடியாது சுந்தரமும் நாதனும் சேகருடன் பணியாற்ற விரும்பவில்லை பிரதி அதிபர் சேகர் ஒழுக்காற்றுக் குழுவுக்கு நியமிக்கப்படுவதற்கு மிகவும் பொருத்தமானவர் அதிபர் மதிப்பீட்டுக் குழுவுக்கு இரு பெண்களை நியமிக்க உத்தேசித்துள்ளார் இதற்கு ஏற்பாடின்வரும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உரிய விடையைக்குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

26) மதிப்பீட்டுக் குழுவின் உறுப்பினர்கள் யாவர்? :

- 1) மோகணா, காயத்திரி, நாதன்
- 2) காயத்திரி, மஞ்சளா, நாதன்
- 3) மஞ்சளா, காயத்திரி, நாதன்
- 4) கீதா, மோகணா, சுந்தானம்

(-----)

- 27) சேகர் தவிர ஒழுக்காற்றுக் குழுவில் இடம்பெறுத்தக்க மற்றைய இருஉறுப்பினர்களும்யாவர்?
- 1) கோபால், மோகனா
  - 2) சந்தானம், காயத்திரி
  - 3) சந்தானம், கீதா
  - 4) கோபால், மஞ்சளா
- (-----)
- 28) கீதா விளையாட்டுக் குழுவுக்கு நியமிக்கப்பட்டால் மோகனா எந்தக் குழுவுக்கு நியமிக்கப்படுதல் வேண்டும்?
- 1) ஒழுக்காற்றுக் குழுவுக்கு
  - 2) மதிப்பீட்டுக் குழுவுக்கு
  - 3) ஒழுக்காற்றுக் குழுவுக்கு அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழுவுக்கு
  - 4) ஒரு குழுவுக்கும் நியமிக்கப்படமாட்டார்
- (-----)
- 29) விளையாட்டுக் குழுவில் இடம்பெறும் ஆண் உறுப்பினர்கள் யாவர்?
- 1) சேகர், சுந்தரம்
  - 2) சுந்தரம், சந்தானம்
  - 3) சுந்தரம், நாதன்
  - 4) கோபால், நாதன்
- (-----)
- 30) சுந்தரம் இடம்பெறும் குழுவின் மற்றைய இரு உறுப்பினர்களும் யாவர்?
- 1) சந்தானம், காயத்திரி
  - 2) சந்தானம், மஞ்சளா
  - 3) சந்தானம், மோகனா
  - 4) கோபால், மோகனா
- (-----)
- 31) தொடக்கம் 35 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை கீழே உள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் உரிய விடையைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது ஏழுதுக.  
 பாடசாலை ஒன்றில் 6 ஆசிரியர்கள் இருக்கின்றனர் அவர்களில் 4 பேர் கணிதத்தைக் கற்பிக்கத்தகவர்கள் 5 பேர் தமிழ் மொழியைக் கற்பிக்கத்தகவர்கள், ஆசிரியர்களில் 3 பேர் பெண்கள் ஆசிரியர்கள் அனைவரும் குறைந்தபட்சம் மொழியையோ கணிதத்தையோ கற்பிக்கத்தகவர்கள்.
- 31) ஆசிரியயைகள் அனைவரும் கணிதத்தைக் கற்பிக்கின்றனரெனின் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?
- A) ஒர் ஆண் மாத்திரம் கணிதத்தைக் கற்பிக்கத்தகவர்
  - B) இரு ஆண்கள் மாத்திரம் மொழியைக் கற்பிக்கத்தகவர்கள்
  - C) கணிதம், மொழி ஆகியஇருபாடங்களையும் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்களின் எண்ணிக்கை4ஆகும்.
- 1) A,B ஆகியன மாத்திரம்
  - 2) A,C ஆகியன மாத்திரம்
  - 3) B,C ஆகியன மாத்திரம்
  - 4) A,B, C ஆகியன எல்லாம்.
- (-----)
- 32) மேற்குறித்த தகவல்களுக்கு ஏற்ப பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?
- A) பெண்கள், அனைவரும் மொழியைக் கற்பிக்கத்தகவர்கள்
  - B) குறைந்தபட்சம் ஒரு ஆசிரியயையும் கணிதத்தைக் கற்பிக்கத்தகவர்
  - C) குறைந்தபட்சம் இரு ஆண்களேனும் மொழியைக் கற்பிக்கத்தகவர்கள்
- 1) A,B ஆகியன மாத்திரம்
  - 2) A,C ஆகியன மாத்திரம்
  - 3) B,C ஆகியன மாத்திரம்
  - 4) A,B,C ஆகியன மாத்திரம்
- (-----)
- 33) கணிதத்தைக் கற்பிக்கத்தகவர்களிடையே ஒருவர் மொழியைக் கற்பிக்க முடியாதவாக இருப்பின் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?
- A) இருவர் மொழியை மாத்திரம் கற்பிக்கத்தகவர்கள்

- B) குறைந்தபட்சம் இரு ஆசிரியைகளேனும் கணிதத்தைக் கற்பிக்கத்தகவர்கள்  
C) குறைந்தபட்சம் இரு ஆசிரியர்களேனும் மொழியைக் கற்பிக்கத்தகவர்கள்

1) A,B ஆகியன மாத்திரம்                            2) A,C ஆகியன மாத்திரம்  
3) B,C ஆகியன மாத்திரம்                            4) A,B,C ஆகியன மாத்திரம் (-----)

34) மொழியைக் கற்பிக்கத்தக்கவர்களில் இருவர் கணிதத்தைக் கற்பிக்க முடியாதவர்களாக இருப்பின் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?

A) ஆசிரியர்களில் ஒருவர் மாத்திரம் கணிதத்தைக் கற்பிக்கத்தக்கவர்  
B) முன்று பேர் மொழி கணிதம் ஆகியவற்றை மாத்திரம் கற்பிக்கத்தக்கவர்கள்  
C) இரு ஆசிரியைகள் மொழியைக் கற்பிக்கத்தக்கவர்கள்

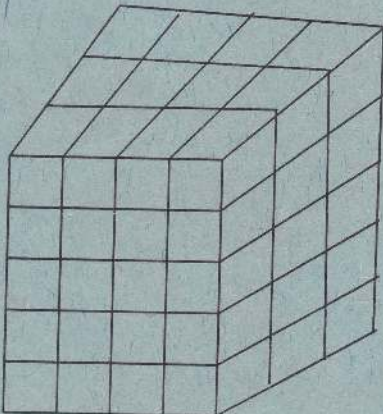
1) A,B ஆகியன மாத்திரம்                            2) A,C ஆகியன மாத்திரம்  
3) B,C ஆகியன மாத்திரம்                            4) A,B,C ஆகியன மாத்திரம் (-----)

35) ஆசிரியர்களில் மொழியை மாத்திரம் கற்பிக்கும் ஆண் ஆசிரியர் ஒருவர்மாற்றலாகிச் சென்றிருப்பின். பின்வருவன வற்றில் எது சரியானது?

A) கணிதத்தைக் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்களின் எண்ணிக்கையும் மொழியைக் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்களின் எண்ணிக்கையும் சமம்.  
B) ஒருவர் மொழியை மாத்திரம் கற்பிக்கின்றார்.  
C) கணிதத்தை மாத்திரம் கற்பிக்கும் ஆசிரியர் எண்ணிக்கையும் மொழியையும் மாத்திரம் கற்பிக்குக்கும் ஆசிரியர் எண்ணிக்கையும் சமம்.

1) A,B ஆகியன மாத்திரம்                            2) A,C ஆகியன மாத்திரம்  
3) B,C ஆகியன மாத்திரம்                            4) A,B,C ஆகியன மாத்திரம் (-----)

36) தொடக்கம் 40வரையுள்ள விளாக்கள் பின்வரும்தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டுவை



நீலம், அகலம், உயரம் என்பன முறையே  $4\text{cm}$ ,  $3\text{cm}$ ,  $5\text{ cm}$  ஆன மரக் கனவுறு ஒன்றின்  $3\text{cm} \times 4\text{cm}$  அளவுள்ள இரு முகங்களும் சிலப்பு நிறமும்  $3\text{cm} \times 5\text{cm}$  அளவுள்ள இரு முகங்களும் நீல நிறமும்  $4\text{cm} \times 5\text{cm}$  அளவுள்ள இரு முகங்களும் மஞ்சள் நிறமும் பூச்சியட்டுள்ள. அக்கனவுறு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள கோடுகள் வழியே  $1\text{cm} \times 1\text{cm} \times 1\text{cm}$  சதுரமுகிகளாக வைட்டப்படுகிறதெனக் கொள்க

- 36) சிலப்பு நிறமுள்ள எத்தனை சதுரமுகிகள் உள்ளன? (.....)

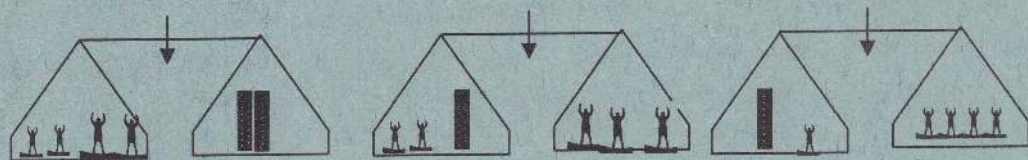
37) மூன்று பக்கங்களில் மாத்திரம் நிறங்கள் பூசப்பட்டுள்ள சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

38) ஒருபக்கத்தில் மாத்திரம் நிறங்கள் பூசப்பட்டுள்ள சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கையாது? (.....)

39) ஒரு பக்கத்திலேனும் நிறங்கள் பூசப்படாத சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை யாது? (.....)

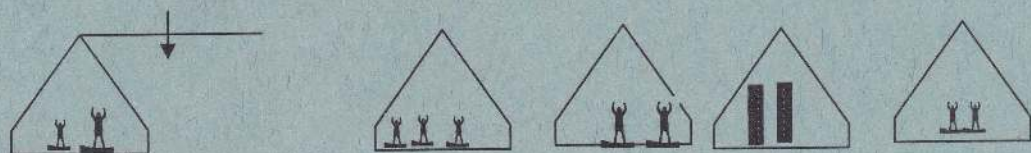
40) இரு பக்கங்களில் மாத்திரம் நீல அல்லது மஞ்சள் நிறம் பூசப்பட்டுள்ள சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை யாது? (.....)

41 தொடக்கம் 45 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் சமன்செய்யும் தராசை அடிப்படையாய்க் கொண்டவை

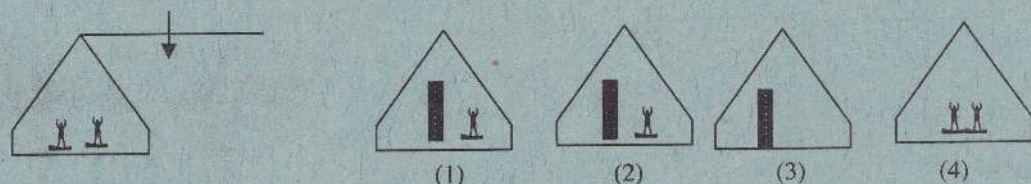


பின்வரும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தராசை சமன்செய்வதற்குத் தராசையின்மற்றைய பக்கம் இருக்க வேண்டிய விதத்தைத் தரப்பட்டுள்ள உருக்களிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோடின் மீது எழுதுக.

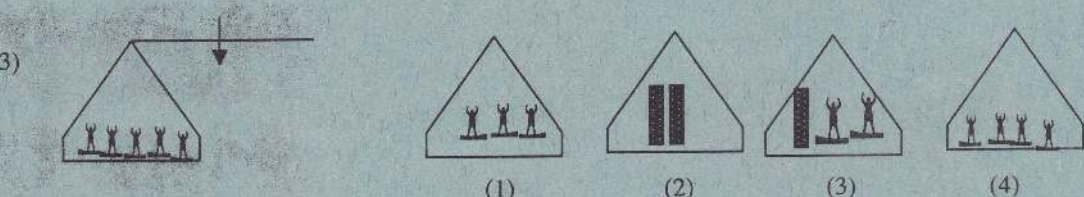
41)



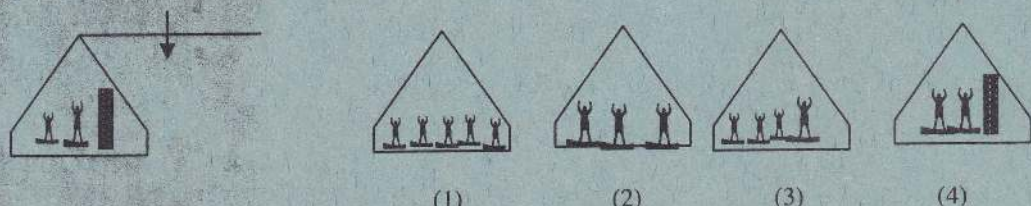
42)



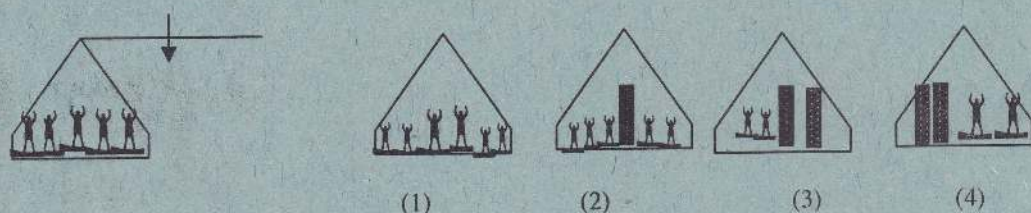
43)



44)

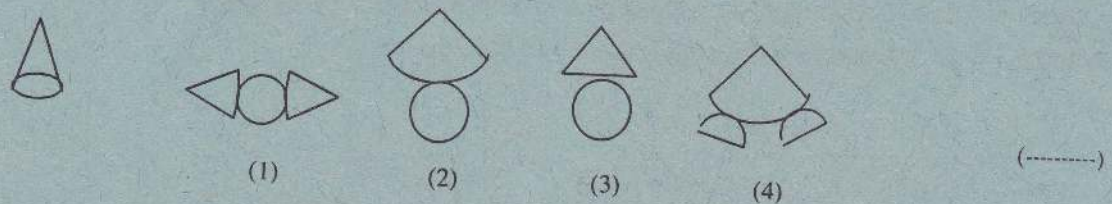


45)

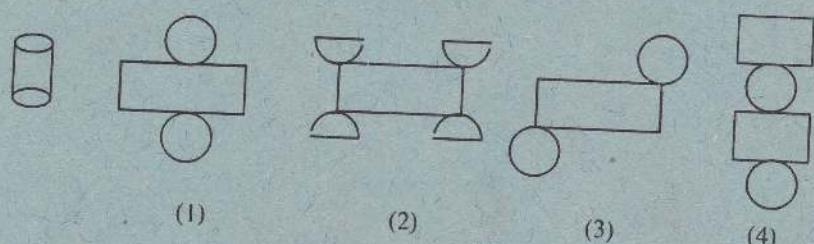


46 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்திலே ஒவ்வொரு முப்பரிமையைப் பொருளின் வடிவம் தரப்பட்டுள்ளது. கடதாசியைப் பயன்படுத்தி அப்பொருளைச் செய்வதற்கு வடிவங்கள் வெட்டப்பட்ட நான்கு சுந்தரப்பங்கள் தரப்பட்டுள்ளன அவற்றுள் ஒரு சுந்தரப்பத்தின் மூலம் அப்பொருளைச் செய்ய முடியாது அச்சுந்தரப்பத்தைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

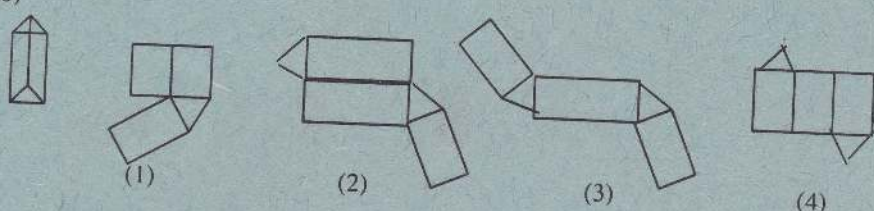
46)



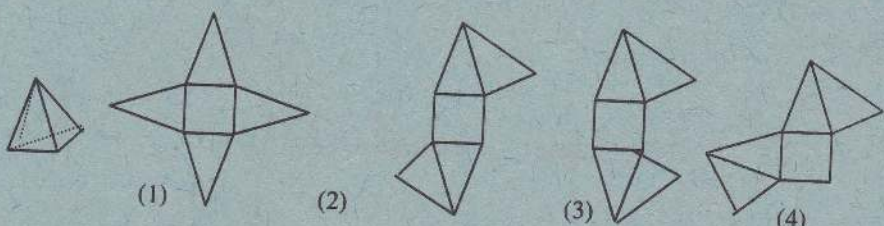
47)



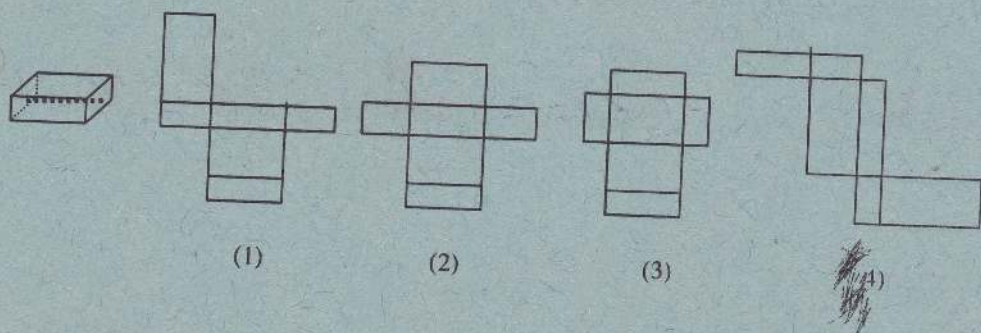
48)



49)



50)



## மாதிரி வினாத்தாள் 04

பொது உள்சார்பு நேரம்

1 மணித்தியாலம்

01 தொடக்கம் 06 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் A யிலிருந்து F வரை 6 சொற்கள் உள்ளன யாதாயினும் ஒரு கோட்பாட்டின் அடிப்படையில் இந்த ஆறு சொற்களையும் ஒவ்வொன்றிலும் மூன்று சொற்களைக் கொண்ட இரு கூட்டங்களாகப் பிரிக்கலாம், அச்சொற்கள் திருத்தமாகக் கூட்டமாகப்பட்டுள்ள விதத்தைக் காட்டும் விடையைத்தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக

- |                           |                     |                |
|---------------------------|---------------------|----------------|
| 1) A மிசிகிகன்            | B ணநல்              | C பைக்கால்     |
| D . யெனிசே                | E . கப்பிரியா       | F. மிசிசிப்பி  |
| 1) (A,C,E) (B, D, F,)     | 2) (A,D,E) (B,C,F)  |                |
| 3) (A,D,F,) (B,C,E)       | 4) (A,E,F) (B,C,D)  | (.....)        |
| 2) A. கொலம்பஸ்            | B. மஜீலன்           | C. குக்        |
| D. வின்சி                 | E. ரபியல்           | F. அஞ்சலோ      |
| 1) (A,D,E,) (B,C,F)       | 2) (A,B,C) (D,E,F)  |                |
| 3) (A,D,F) (B,C,E)        | 4) (A,C,F,) (B,D,E) | (.....)        |
| 3) A மயோசின்              | B. குளோரின்         | C. கொலஜேன்     |
| D. புளோரீன்               | E. அயான்            | F. அக்ரின்     |
| 1) (A,C,F) (B,D,E)        | 2) (A, B,D) (B,C,F) |                |
| 3) (A,C,E) (B,D,F)        | 4) (A,D,F,) (B,C,E) | (.....)        |
| 4) A. அல்பெட்டா           | B. ஒன்றாறியோ        | C. வெசூவியஸ்   |
| D. ஏறணா                   | E. கிளிமஞ்சாரோ      | F. குவிபெக்    |
| 1) (A,B,C) (D,E,F)        | 2) (A,,D;F) (B,C,E) |                |
| 3) (A,E,F,) (B,C,D)       | 4) (A,B,F) (C,D,E)  | (.....)        |
| 5) A ஓட்டகம்              | B. மான்             | C. நூ(gnu)     |
| D. குதிரை                 | E. எழு              | F. கீவி        |
| 1) (A,D,E,) (B,C,F)       | 2) (A,E,F) (B,C,D)  |                |
| 3) (A,B,D) (C,E,F)        | 4) (A,C,F,) (B,D,E) | (.....)        |
| 6) A. அண்டஸ்              | B கொலராடோ           | C. சென (Seine) |
| D. அப்பளோச்சியன்          | E. வொல்கா           | F. ரோக்கி      |
| 1) (A,B,C) (D,E,F)        | 2) (A,D,E,) (B,C,F) |                |
| 3) (A,B,D,) (C,E,F,)      | 4) (A,D,F) (B,C,E)  | (.....)        |
| 7) A மகிழ்ச்சி – நிவாரணம் |                     |                |
| B உதவி – மகிழ்ச்சி        | 1) D,E,C,F,G,B,A    |                |
| C. பஞ்சம் - உணவு          | 2) E,C,B,F,D,G,A    |                |
| D. வெப்பம் - வறட்சி       | 3) C,,B,E,F,G,D,A   |                |
| E. வறட்சி- பஞ்சம்         | 4) E,D,A,G,F,B,C    |                |
| F உணவு – போசாக்கு         |                     |                |
| G. போசாக்கு – உதவி        |                     | (.....)        |

- 8) A ஞாபகம் - பாட்சை      1) E,F,D,C,B,A,,G  
           B பாட்சை - சித்தி      2) G,E,D,C,A,B,Γ  
           C. பாடம் - விடயம்      3) F,E,C,D,A,B,G  
           D. விடயம் - ஞாபகம்      4) F,D,C,E,G,A,B  
           E. ஆசிரியர் - பாடம்      (.....)
- 9) A நண்பர்கள் - மகிழ்ச்சி      1) D,E,C,B,A,G,F  
           B. முயற்சி - பணம்      2) E,D,F,G,C,A,B  
           C. தொழில் - முயற்சி      3) E,B,G,C,D,F,A  
           D. பணம் - செல்வம்      4) E,C,B,D,F,A,G  
           E. கல்வி - தொழில்      (.....)  
           F. செல்வம் - நண்பர்கள்  
           G. மகிழ்ச்சி - குதூகவிப்பு
- 10) A கவலை - நோய்      1) E,B,F,C,D,A,G  
           B. சண்டை - இறப்பு      2) F,E,C,B,A,G,D  
           C. முரண்பாடு - சண்டை      3) E,B,D,G,C,A,F  
           D. இறப்பு - கவலை      4) E,C,B,D,A,F,G  
           E. சந்தேசம் - முரண்பாடு  
           F. நோய் - மருந்து      (.....)  
           G. மருந்து - பணம்
- 11) A மணல் - சீமெந்து      1) D,E,C,F,G,A,B  
           B. கடற்கரை - மணல்      2) G,D,B,A,C,F,E  
           C. சீமெந்து - கட்டடம்      3) F,E,G,D,A,B,C  
           D. அலை - கடற்கரை      4) G,C,F,D,E,A,B  
           E. பணம் - செல்வும்      (.....)  
           F. கட்டடம் - பணம்  
           G. கடல் - அலை
- 12) A. பறவை - அன்னம்      1) D,B,F,A,G,E,C  
           B. நீர் - மழை      2) C,E,G,A,D,F,B  
           C. விலங்கு - பறவை      3) F,E,B,A,C,D,G  
           D.குரங்கு - விலங்கு      4) D,C,A,F,E,B,G  
           E. ஏரி - நீர்      (.....)  
           F. அன்னம்- ஏரி  
           G மழை - வெள்ளம்

13) தொடக்கம் 18 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்தில் இரு சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளது ஒரு சொல்லின் ஓர் எழுத்தை மற்றைய சொல்லின் ஓர் எழுத்தை ஆடைமாற்றுவதன் மூலம் இரு புதிய சொற்களை ஆக்கலாம் உமது வசதிக்காக அவ்விரு புதிய சொற்களினதும் கருத்துகள் தரப்பட்டுள்ளன இரு புதிய சொற்களையும் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

13)	மரம் சதம் :	செருக்கு அம்பு	(.....) (.....)
14)	பணம் குலம் :	வலிமை பண்பு	(.....) (.....)
15)	தட்டி கட்டு :	இறுகிய போருள் அடுக்கு	(.....) (.....)
16)	வளம், கனம் :	இடம் காடு	(.....) (.....)
17)	சிந்தி சரக :	பல தெருக்கள் கூடும் இடம் தலை	(.....) (.....)
18)	சந்தி பந்து :	முடுக்கு வரிசை	(.....) (.....)

19) தொடக்கம் 24 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் மூன்று தகவல்கள் தரப்பட்டுள்ளன அதேகவல்களை அடிப்படையாய்க் கொண்ட சில முடிபுகளும் அவற்றுடன் தரப்பட்டுள்ளன இத்தகவல்களையும் முடிபுகளையும் அடிப்படையாய்க் கொண்டு ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய விடையைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக்குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

- 19) கூட்டத்தில் பங்குபற்றிய அனைவரும் எமது கட்சியின் உறுப்பினர்களாக இருந்தனர்
- ❖ எனது நண்பர்கள் அனைவரும் கட்சியின் உறுப்பினர்களாக இருக்கும் அதே வேளை அவர்கள் அனைவரும் கூட்டத்துக்கு வந்திருந்தனர்
  - ❖ மோகன் கூட்டத்துக்கு வரவில்லை

இதற்கு ஏற்ப பின்வருவனவற்றில் எது எவ்வ திருத்தமானது / திருத்தமானவை?

- A. மோகன் எமது கட்சியின் உறுப்பினர்கள்
- B. மோகனுக்குக் கூட்டம்பற்றிய அறிவித்தல் கிடைக்கவில்லை
- C. மோகன் எனது நண்பன்று

1) A                  2) B                  3) C                  4) A,C ஆகியன (.....)

20) பரீட்சையில் மாணவன் சித்தியடைதல் அவன் படிக்கச் செலவிடும் நேரத்தின் அளவில் தங்கியிருக்கின்றது

- ❖ முரளி திவாந்தோறும் ஆறு மணித்தியாலத்தைப் படிப்பில் செலவிடுகிறான்
- ❖ கண்ணன் படிப்பில் செலவிடும் நேரத்தின் அளவு முரளி செலவிடும் நேரத்தின் அளவிலிருந்து வேறுபட்டது

அவர்கள் படிப்பில் வேறுபட்ட நேர அளவைச் செலவிடுகின்றனர் என்பதை நிறுவுவதற்குப் பின்வருவன வற்றில் எதனைப் பயன்படுத்தலாம்?

A) படிப்பில் முரளி கொண்டுள்ள ஊக்கத்தைக் காட்டிலும் கண்ணனிடம் உள்ள ஊக்கம் குறைவாகும்

B) முரளியின் வீட்டச் சூழல் படிப்புக்கு மிகவும் உகந்தது

C) தனைந்தோறும் கண்ணன் படிப்புக்காகக் காலையில் ஒரு மணித்தியாலத்தைச் செலவிடுகிறான்

1) A,C ஆகியின்    2) A,B, ஆகியின் 3) B,Cஆகியின் 4) A,B,C ஆகியின் (.....)

21)

- ❖ முரளி கண்ணன் என்ற இரு மாணவர்கள் இரு பாடசாலைகளின் கிரிக்கெற் விளையாட்டுவரர்கள்

- ❖ முரளி விளையாடிய குழு எல்லாப் போட்டிகளிலும் வென்றது

- ❖ கண்ணன் விளையாடிய குழு இரு போட்டிகளில் மாத்திரம் வென்றது

முரளி மிகவும் திறமையான கிரிக்கெற் விளையாட்டுவரர்களே நண்பர்கள் முடிவுசெய்துள்ளனர் இந்தமுடிவு தவறேன நிறுவுவதற்குப் பின்னவருவனவற்றில் எவற்றைப் பயன்படுத்தலாம்.

A. கண்ணன் நன்றாகப்பயிற்சி பெறவில்லை

B. கண்ணன் எதிர்த்து விளையாடிய குழுக்கள் பலமிக்கவை.

C. கிறிக்கற் விளையாட்டின் வெற்றி குழுவின் திறமையில் தங்கியுள்ளது.

D. எதிர்க்குமுக்களின் பந்தை அனுப்புவர்கள் முரளியின் நண்பர்களாகையினால் பந்தை அனுப்புதல் அவ்வளவு சவாலாக அமையவில்லை.

1) A,B ஆகியன 2) B,C ஆகியன 3) C,D ஆகியன 4) A,D ஆகியன (.....)

22)

- ❖ சந்தைக்கு வரும் எல்லாப் புதிய இசைக் கசெற்றுகளையும் முரளி வாங்குகிறான்

- ❖ முரளி வாங்கும் எல்லா இசைக் கசெற்றுகளுக்கும் கண்ணன் செவிமடுக்கிறான்

- ❖ கண்ணன் கசெற்று X இற்குச் செவிமடுத்ததில்லை

இந்தகவல்களுக்கு ஏற்படின்வருவனவற்றில் எவை உண்மையானவை?

A. கசெற்று X ஆனது இசைக் கசெற்றன்று.

B. முரளி கசெற்று X ஜ வாங்கவில்லை

C. கசெற்று X இன் விலை உயர்வானது

1) A,B ஆகியன 2) A,C ஆகியன 3) B,C ஆகியன 4) A,B,C ஆகியன (.....)

23) முரளியிடம் இரு கசெற்றுகள் உள்ளன

- ❖ கசெற்று Y யைக் காட்டிலும் கசெற்று X கூடுதலாகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது

- ❖ கசெற்று Y யில் உள்ள பாட்டுகளின் எண்ணிக்கை கசெற்று Y இல் உள்ள பாட்டுகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டிலும் கூடியது

முரளி கசெற்று Y யைக் காட்டிலும் கசெற்று X இற்குக் கூடுதலாகச் செவிமடுத்துள்ளான் என்பதை நிறுவுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க இரு மேலதிக விடயங்களும் யாவை?

A. கசெற்று Y மலிவானது

B. கசெற்று Y யில் உள்ள பல பாட்டுகள் ஆண் பாடகர்களினால் பாடப்பட்டவை

C. கசெற்று Y யில் உள்ள பாடல்களைவிட x இல் உள்ள பாடல்கள் இனிமையானவை

D. கசெற்று Y யின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் நோய்தானது

1) A,B ஆகியன 2) B,C ஆகியன 3) C,D ஆகியன 4) B,D ஆகியன (.....)

24)

- ❖ என்னிடம் உள்ள கசெற்றுக்களுக்கு எனது நண்பர்கள் எவரும் செவிமடுத்ததில்லை

- ❖ முரளி மெல்லிசைக் கசெற்றுகளுக்கு மாத்திரம் செவிமடுத்துள்ளன

- ❖ முரளி செவிமடுத்துள்ள எல்லாகாகசெற்றுகளுக்கும் கண்ணன் செவிமடுத்துள்ளன்.

இத்தகவல்களுக்கு ஏற்ப பின்வரும் எழுதுவுகள் உண்மையானவை?

A. கண்ணன் என்னிடம் உள்ள எல்லாக் கசெற்றுகளுக்கும் செவிமடுத்துள்ளன்

B. முரளி சில கசெற்றுகளுக்கு மாத்திரம் செவிமடுத்துள்ளன்

C. கண்ணன் முரளி செவிமடுக்கும் கசெற்றுகளுக்கு மாத்திரம் செவிமடுத்துள்ளான்

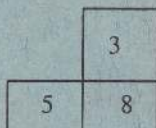
D. கண்ணன் செவிமடுத்துள்ள கசெற்றுகளின் எண்ணிக்கை முரளி செவிமடுத்துள்ள கசெற்றுகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டிலும் கூடியது

1) A,B ஆகியன 2) B,C ஆகியன 3) C,D ஆகியன 4) B,D ஆகியன (.....)

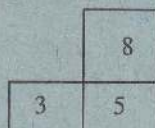
25) தொடக்கம் 30 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் எண் நெப்பியரியை அடிப்படையாய்க் கொண்டவை மேல் நிரையில் இருக்கும் அடைப்புகளில் உள்ள எண்கள் மேல் நிரையிலிருந்து கீழ்நோக்கி யாதாயினும் ஒரு கோலத்துக்கு ஏற்ப மாற்றப்பட்டுள்ளன. A யிலிருந்து F வரை பெயரிடப்பட்டுள்ள வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான எண் தொகுதியைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

2	4	16	8	4	2	6	18
6		20	12	8	6	10	
	A	17		5	3		C
6	10	34	B		6	14	38
8	12	16	20	12	8	16	40
4	6	8		6	4	S	20
	12	14	E		10	14	
D		9	11	7	5		F

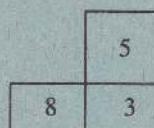
25)



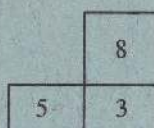
(1)



(2)

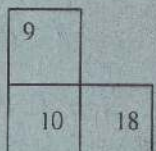


(3)

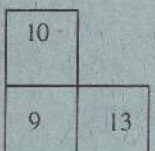


(4) (.....)

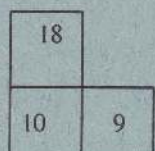
26)



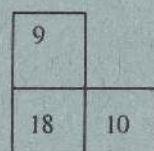
(1)



(2)

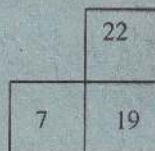


(3)

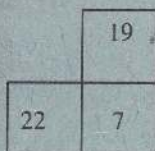


(4) (.....)

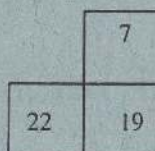
27)



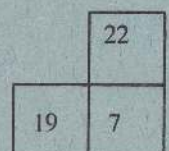
(1)



(2)

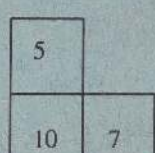


(3)

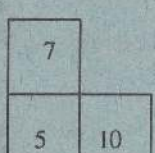


(4) (.....)

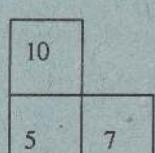
28)



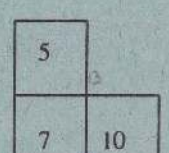
(1)



(2)

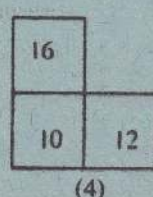
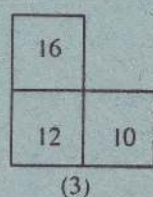
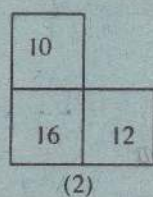
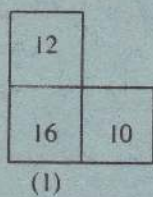


(3)



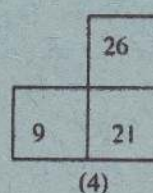
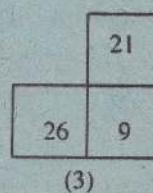
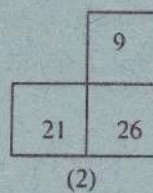
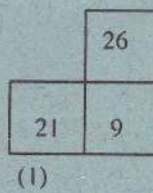
(4) (.....)

29)



(.....)

30)



(.....)

31) தூட்கம் 38 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் அட்டவணையை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

அட்டவணையின் நிரல் 1 இல் A யிலிருந்து H வரை பெயரிடப்பட்டுள்ள 8 பொருள்கள் தரப்பட்டுள்ளன இப்பொருள்களில் காணப்படும் 9 பொது இயல்புகள் இனங்காணப்பட்டு R இலிருந்து Z வரை பெயரிடப்பட்டு நிரல்2 இல் தரப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய திருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கீழுள்ள எழுதுக

நிரல் 1 பொருள்கள்	நிரல் 2 இயல்புகள்
A D E F H	S X
C E F G	T R V
A B C	U Z
B C F H	T U X
C F G	R T V X
A C F	W X Z
C F H	V X Z
D F H	S X Y
R D F H	S U X
A D F G	S U

31) எல்லா இயல்புகளையும் கொண்ட பொருள் யாது?

- 1) D      2) F      3) G      4) H

(.....)

32) G,H ஆகியபொருள்களில் காணப்படும். ஆனால்பொருள் A யில் காணப்படாதஇயல்பு யாது?

- 1) S      2) T      3) U      4) V

(.....)

33) பொருள்களில் குறைந்த அளவில் காணப்படும் இயல்பு யாது?

- 1) W      2) S      3) V      4) Z

(.....)

34) இயல்பு X காணப்படும் ஆனால் இயல்பு V காணப்படாத பொருள்கள் யாவை?

- 1) A B D      2) B D E      3) A D C      4) B C D

(.....)

35) பொருளிடையே அதிக தடவைகள் காணப்படும் முன்று இயல்புகளும் யாவை?

- 1) R,W,X ஆகியன      2) S,U,X ஆகியன

- 3) T,U,V ஆகியன      4) V,W,Z ஆகியன

(.....)

36) மிகக் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான இயல்புகளைக் கொண்ட பொருள் யாது?

- 1) A      2) B      3) D      4) E

(.....)

- 37) D,F ஆகிய பொருள்களுக்குப் பொதுவான மூன்று இயல்புகள் யாவை?  
 1) S,U,X ஆகியன 2) R,U,V ஆகியன  
 3) V,X,Z ஆகியன 4) T,X,Y ஆகியன (.....)

38) வெவ்வேறு பொருள்களிலும் சம எண்ணிக்கையில் காணப்படும் இரு இயல்புகளும் யாவை?  
 1) S,T ஆகியன 2) T,Z ஆகியன  
 3) U,W ஆகியன 4) Y,Z ஆகியன (.....)

39) தொடக்கம் 44 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உரிய திருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.  
 39) குறித்த ஓர் எண்ணை 5ஆல் பெருக்கி 15 ஜக் கூட்ட வரும் எண் அவ்வெண்ணை 10னால் பெருக்கும்போது கிடைக்கும் விடைக்கு சமன் அவ்வெண் யாது?  
 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6 (.....)

40) குறித்த ஓர் எண்ணின் வர்க்கத்தின் அரைவாசியுடன் அந்த எண்ணைக் கூட்டும்போது கிடைக்கும் விடை 40 ஆகும் அந்த எண்ணை 2 இனால் பெருக்கினால் கிடைக்கும் விடையாது?  
 1) 14 2) 16 3) 18 4) 20 (.....)

41) இரு எண்களின் பெருக்கம் 32 ஆகும். இவ்விரு எண்களினதும் வர்க்கங்களின் கூட்டுத்தொகை 80 ஆகும் இவ்விரு எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை யாது?  
 1) 12 2) 14 3) 16 4) 18 (.....)

42) இரு எண்களின் கூட்டுத்தொகை 12 ஆகும். இவ்விரு எண்களினதும் வர்க்கங்களின் கூட்டுத்தொகை 74 ஆகும் அவ்விரு எண்களும் யாவை?  
 1) 7.5 2) 10.2 3) 8.4 4) 9.3 (.....)

43) அடுத்துவரும் இரு இரட்டை எண்களின் வர்க்கங்களின் வித்தியாசத்துடன் 8 ஜக் கூட்டும்போது விடை 60 ஆகும். இவ்விரு எண்களும் யாவை?  
 1) 8 உம் 10 உம் 2) 10 உம் 12 உம்  
 3) 12 உம் 14 உம் 4) 14 உம் 16 உம் (.....)

44) அடுத்துவரும் மூன்று ஒற்றை எண்களின் வர்க்கங்களின் கூட்டுத்தொகை 155 ஆகும் நடு எண் யாது?  
 1) 5 2) 7 3) 9 4) 11 (.....)

❖ ஆ. கொழும்பில் இருந்து கண்டி செல்ல 3 மணித்தியாலம் தேவைப்படும் இதே போன்று கண்டியில் இருந்து கொழும்பு வர 3 மணித்தியாலம் தேவைப்படும். கொழும்பிலிருந்தும் கண்டியி லிருந்தும் காலை 5 மணிக்கு தொடங்கி மாலை 8 மணிவரை அரை மணித்தியாலத்திற்கு ஒன்றாக பஸ்கள் இயங்குகின்றன.  
 ஒரு தினத்தில் கொழும்பிலிருந்து புறப்படும் தடவைகள் எத்தனை? (.....)

45) கொழும்பிலிருந்து காலை 10 மணிக்கு புறப்படும் பஸ் வண்டி வழியில் சந்திக்கும் பஸ்வண்டிகளின் எண்ணிக்கை? (.....)

46) ஒவ்வொரு பிரயாணத்திற்கு பிறகும் 1 மணித்தியாலம் ஒய்வெடுத்தால் காலை 7 மணிக்கு புறப்படும் பஸ்வண்டி ஒருதினத்தில் எத்தனைத்தடவை பிரயாணம் செய்யும். (.....)

47) மேலே கூறப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய சீராக போக்கு வரத்தை நடத்த தேவைப்படும் பஸ்களின் எண்ணிக்கை? (.....)

48) இவு வந்த ஒழுங்கில் அடுத்த நாள் காலையும் பஸ்கள் புறப்படுமெனின் ஒரு பஸ் வண்டி இரவில் தரித்து நிற்கும் ஆகக் கூடிய நேரம் யாது? (.....)

50) மாலை 6 மணிக்குப்பின்னர் கண்டியை யவந்தடையும் பஸ் வண்டியின் எண்ணிக்கை யாது? (.....)

## மாதிரி வினாத்தாள் 05

பொது உள்சார்பு நோம்

1 மணித்தியாலம்

1) தொடக்கம் 6 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்தில் இரு சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளன. அச்சொற்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஓர் எழுத்தை நீக்கினால் கருத்துள்ள இரு புதிய சொற்களைப் பெறலாம். அவ்வாறு நீக்க வேண்டிய இரு எழுத்துக்களையும் முறையே கொண்டுள்ள விடையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளிலிருந்தும் தெரிந்தெடுத்துச் சூடுகளைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

1) வமிசம் பூமகள்

1) மி, பூ	2) வ, ம	3) ச, ஸி	4) ம், க	(.....)
-----------	---------	----------	----------	---------

2) பலைஞ்சு, பயசம்

1) ப,ம்	2) ல, ச	3) ண,ப	4) டி, ய	(.....)
---------	---------	--------	----------	---------

3) விபுலஸ், மசியல்

1) பு,ம	2) ல, ஸி	3) வி, சி	4) ண்,ய	(.....)
---------	----------	-----------	---------	---------

4) மயிலம், பதநீர்

1) ம, ப	2) ல,த	3) ம்,ர்	4) யி, நீ	(.....)
---------	--------	----------	-----------	---------

5) வழக்கு, கருமங்

1) வ, க	2) மு,ரு	3) க,ம	4) கு, ம	(.....)
---------	----------	--------	----------	---------

6) முருகன், படங்கு

1) கு, ட	2) மு, ங	3) ண், ப	4) க, கு	(.....)
----------	----------	----------	----------	---------

7) தொடக்கம் 12 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் 25 ஆங்கிலச் சொற்களையும் அடிப்படையாய்க் கொண்டவை ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய விடையைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

I	II	III	IV	V	
A. Brand	Coast	Drown	Enter	Forge	(.....)
B. Counter	Dinner	Erase	Friend	Ginger	(.....)
C. Best	Cost	Drum	Easy	Gone	(.....)
D. Drake	Evade	Frock	Ghost	House	(.....)
E. Ant	Bat	Cat	Dog	Eel	(.....)

இச் சொற்களை இடும்போது பின்பற்றிய விதிகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- A. நிரையில் உள்ள ஒவ்வொரு சொல்லும் ஆங்கில நெடுங்கணக்கின் அடுத்துள்ள எழுத்தில் ஆரம்பிக்கின்றது
- B. நிரலில் உள்ள ஒவ்வொரு சொல்லும் ஒன்றிருந்தொன்று வேறுபட்ட எழுத்துகளில் ஆரம்பிக்கின்றது.
- C. ஒவ்வொரு நிரையிலும் உள்ள சொற்களின் எழுத்துகளின் எண்ணிக்கைகள் சமம்.
- D. நிரலில் உள்ள சொற்களின் எழுத்துகளின் எண்ணிக்கைகள் வேறுபட்டவை.
- 7) முதலாம் விதிக்கு மாறாக அமைந்துள்ள நிரை யாது? (.....)
- 8) இரண்டாம் விதிக்கு மாறாக அமைந்துள்ள நிரல்கள் யாவை? (.....)
- 9) மூன்றாம் விதிக்கு மாறாக அமைந்துள்ள நிரை யாது? (.....)
- 10) ஏரே எழுத்து இரு தடைவ வரும் சொற்களின் எண்ணிக்கை யாது? (.....)

- 11) எந்த எழுத்துகளில் ஆரம்பிக்கும் சொற்கள் நான்குதடவைகள் வீதம் இங்கும் உள்ளன? (.....)
- 12) ஏந்தெல்லூத்துகளில் ஆரம்பிக்கும்சொற்கள் மூன்று தடவைகள் வீதம் இங்கு உள்ளன? (.....)
- 13) தொடக்கம் 18 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இலக்கங்களையும் எழுத்துகளையும் கொண்ட நான்கு சோடி தகவல்கள் தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றிடையே ஒத்த தகவல்கள் உள்ள சோடிகளின் ஸ்ரீக்கை பூர்ணம் விடையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளிலிருந்தும் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோடிடின் மீது எழுதுக.
- 13) 358916            359816
- |           |           |           |          |         |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| csbaan    | csbaan    |           |          |         |
| kilhqr    | kihlqr    |           |          |         |
| 344232    | 344232    |           |          |         |
| 1) நான்கு | 2) மூன்று | 3) இரண்டு | 4) ஒன்று | (.....) |
- 14) kwdbks            kwdbks
- |           |           |           |          |         |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| 228124    | 228124    |           |          |         |
| 247805    | 247805    |           |          |         |
| 871326    | 817326    |           |          |         |
| 1) நான்கு | 2) மூன்று | 3) இரண்டு | 4) ஒன்று | (.....) |
- 15) kjwepc            kjwepc
- |           |           |           |          |         |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| ffthim    | ffhtim    |           |          |         |
| ablock    | ablock    |           |          |         |
| mwwgra    | mwwgra    |           |          |         |
| 1) நான்கு | 2) மூன்று | 3) இரண்டு | 4) ஒன்று | (.....) |
- 16) 684921            689421
- |           |           |           |          |         |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| jmkSOR    | jmkSOR    |           |          |         |
| bddbvK    | bddbvK    |           |          |         |
| 923426    | 923426    |           |          |         |
| 1) நான்கு | 2) மூன்று | 3) இரண்டு | 4) ஒன்று | (.....) |
- 17) yklshw            yklshw
- |           |           |           |          |         |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| 283314    | 283134    |           |          |         |
| 172045    | 170245    |           |          |         |
| lkstmv    | lkstmV    |           |          |         |
| 1) நான்கு | 2) மூன்று | 3) இரண்டு | 4) ஒன்று | (.....) |
- 18) bdthij            bdthij
- |           |           |           |          |         |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| atlpOn    | altpOn    |           |          |         |
| 467891    | 468791    |           |          |         |
| 243725    | 243275    |           |          |         |
| 1) நான்கு | 2) மூன்று | 3) இரண்டு | 4) ஒன்று | (.....) |
- 19) தொடக்கம் 24 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்தில் இரு சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளன அவ்விரு சொற்களுக்கும் கீழே A தொடக்கம் F வரை பெயரிடப்பட்டுள்ள ஆறு சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளன. முதலிரு சொற்களுடனும் முறையே பொருந்தும் சொற்களைக் குறிக்கும்

ஆங்கில எழுத்துகள் இடம்பெறும் விடையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளிலிருந்தும் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

19) செவிப்புலம் - கட்டுலம்

- |                 |              |           |       |         |
|-----------------|--------------|-----------|-------|---------|
| A. காட்சி       | B. ஒலி       | C. வாணைவி |       |         |
| D. தொலைக்காட்சி | E. நிகழ்ச்சி | F. நாடா   |       |         |
| 1) AD           | 2) BF        | 3) CD     | 4) AE | (.....) |

20) பழங்கள் - காய்கறி

- |            |               |                   |       |         |
|------------|---------------|-------------------|-------|---------|
| A. இனிப்பு | B. வாழை       | C. உருளைக்கிழங்கு |       |         |
| D. சுவை    | E. பச்சைநிறம் | F. கோவா           |       |         |
| 1) AC      | 2) BF         | 3) DE             | 4) BE | (.....) |

21) கீழ் - தாழ்

- |          |         |               |       |         |
|----------|---------|---------------|-------|---------|
| A. மேசை  | B. மேல் | C. மேற்பரப்பு |       |         |
| D. கதியை | E. உயர் | F. உள்ளே      |       |         |
| 1) AC    | 2) BF   | 3) BE         | 4) DF | (.....) |

22) சேவை - வேதனம்

- |            |         |            |       |         |
|------------|---------|------------|-------|---------|
| A. கட்டணம் | B. பணி  | C. அளவு    |       |         |
| D. தினசரி  | E. பணம் | F. சம்பளம் |       |         |
| 1) AC      | 2) BF   | 3) CD      | 4) DF | (.....) |

23) பிரசைகள் - மாணவர்கள்

- |                  |               |                |       |         |
|------------------|---------------|----------------|-------|---------|
| A. தேர்தல்       | B. இராச்சியம் | C. சட்டம்      |       |         |
| D. வாக்குச்சாவடி | E. பாடசாலை    | F. ஆசிரியர்கள் |       |         |
| 1) BC            | 2) BE         | 3) CE          | 4) DF | (.....) |

24) பிள்ளை - ஆட்டக்காரர்

- |              |           |               |       |         |
|--------------|-----------|---------------|-------|---------|
| A. குடும்பம் | B. சகோதரி | C. விளைபாட்டு |       |         |
| D. தந்தை     | E. குழு   | F. பெற்றோர்   |       |         |
| 1) AE        | 2) BD     | 3) AC         | 4) EF | (.....) |

25) தொடக்கம் 30 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் A தொடக்கம் E வரைக்கும் பியரிட்பாட்டுள்ள ஜந்து கூற்றுகள் உள்ளன. இவற்றிடையே ருள்ளு கூற்றுகள் தரக்கூத்துபான தொடர்புடைமையைக் கொண்டுள்ளன. அம்முன்று கூற்றுகளையும் குறிக்கும் ஆங்கில எழுத்துகள் இடம்பெறும் விடையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளிலிருந்தும் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

- 25) A: சாந்தியின் மகள் இப்போது ஒரு சிறிய பாடசாலையில் கற்றிறுவாள்.  
 B: புலமைப்பரிசிற் பரிட்சைப் பேறைப் பொறுத்து அவனுக்குப் புதிய பாடசாலை கிடைக்கும்.  
 C: சாந்தி இன்று முழு நாளையும் மகிழ்ச்சிக்கருமாகக் கழித்துவாள்.  
 D: சாந்தியின் மகள் புலமைப்பரிசிற் பரிட்சையில் சித்தியலைந்துள்ளாள்.  
 E: சாந்தி தனது மகள் பரிட்சையில் சத்தியடைவதற்கு எடுக்காத முயற்சியை இல்லை.
- |        |        |        |        |         |
|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1) ACB | 2) BCE | 3) DBC | 4) CDE | (.....) |
|--------|--------|--------|--------|---------|

26) A: ஏனைய எல்லாக் கட்டங்களும் பழையவை

- B: சாந்தியின் அலுவலகம் முதலாம் மாடியில் உள்ளது  
 C: சாந்தி அலுவலகத்திற்குச் செல்வதற்குச் சில படிகளில் ஏற வேண்டும்.  
 D: அது புதிதாக அமைக்கப்பட்ட கட்டமாகும்.

E: சாந்தி அலுவலகத்திற்குச் சென்ற பின்னர் தமது பணி முடிந்த பின்னரே இறங்குவார்.

- 1) ABC      2) ACD      3) BCE      4) CDE      (.....)

27) A: நான் விட்ட தேவையற்ற பகிடி காரணமாக அவள் என்னிடம் கோபமுற்றுள்ளாள்.

B: சாந்தி குற்றமறியாத பேண்ணாவாள்.

C: சாந்தி இந்நாட்களில் என்னிடம் கோபமாக இருக்கிறாள்.

D: நான் விட்ட பகிடி ஏற்றுக் கடுமையானது

E: பொதுவாகச் சாந்தி பகிடியை விளங்கிக்கொள்வாள்.

- 1) ABC      2) BCD      3) CDE      4) CAD      (.....)

28) A: சாந்தியும் யாலாவும் அதிக நேரத்திற்குக் கதைத்துக்கொண்டு இருக்கின்றனர்.

B: சாந்திக்குக் கதைப்பதில் விருப்பம்      C: சாந்தியின் ஆப்த நண்பி மாலா ஆவாள்.

D: சாந்தியின் அதே மாகாணத்தில் மாலா வதிகின்றாள்

E: மாலா நிதழம் சாந்தியைத் தேடிக்கொண்டு வருவாள்.

- 1) BCD      2) CBE      3) ACE      4) CEA      (.....)

29) A: சாந்தியில் மூத்த பிள்ளை மகனாவான்.

B : சாந்திக்கு இரு பிள்ளைகள் உண்டு C: மகனைக்காட்டிலும்மகள் சுவயதினால் இலையவாள்.

D : மகள் கொழும்புப் பாடசாலை ஒன்றில் கற்கிறாள்.

E: மகள் கிராமப் பாடசாலை ஒன்றில் கற்கிறாள் .

- 1) BAD      2) ABC      3) CDE      4)BCA      (.....)

30) A: சாந்தி அழகான சேலையை உடுத்துக்கொண்டு வேலைக்கு வருகிறார்.

B: அவர் சேலைக்காக அதிக அளவு பணத்தைச் செலவிடுகின்றார்.

C: அழகாக அணிந்தும் உடுத்தும் இருக்கும் அவரை அனைவரும் விரும்புவர்.

D: அவர் வேறு பணிகளையும் நன்றாக நிறைவேற்றுவார்.

E: ஆகவே அனைவரும் அவருடன் சேர்ந்து பழக விரும்புவர்.

- 1) BCD      2) ACE      3) CDE      4) BDE      (.....)

31) தொடக்கம் 36 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் அட்டவணையில் உள்ள தகவல்களை அடிப்படையாக்க கொண்டவை ஒவ்வொரு விளாவுக்கும் உரிய விடையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளிலிருந்தும் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

இரு குறித்த மாகாணத்திலே சில ஆண்டுகளின்போது க.பொ.த (உ.த) வகுப்புகளில் கற்ற மாணவர்கள் பரிசைக்குப் பின்னர் பல்வேறு துறைகளுக்குக் கவரப்பட்ட விதம் பற்றிய புள்ளிவிவரங்கள் இவ்வட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

ஆண்டு	2000	2001	2002	2003
க.பெ.த.(உ.த)வகுப்பில்மறுபடியும்கற்கத்தீர்மானிததோரின் எண்ணிக்கை	3600	2796	3000	2252
பல்கலைக்கழங்களுக்குப்பிரவேசிததோரின் எண்ணிக்கை	500	819	530	848
தேசியக் கல்விக் கல்லூரிகளுக்குப் பிரவேசிததோரின் எண்ணிக்கை	350	335	290	239
தொழில்களுக்குச் சென்றோரின் எண்ணிக்கை	650	533	530	316
தொழில்கள் பொதோரின் எண்ணிக்கை	800	423	530	197
வதிவிடங்களை மாற்றியோரின் எண்ணிக்கை	200	116	170	239
தகவல்கள் இல்லாதோரின் எண்ணிக்கை	800	270	650	113

31) 2000 இல் தொடங்கி 2002 ஆகும்போது கூடுதலான சதவீதக் குறைப்பு எக்குழு தொடர்பாகக் காணப்படும்கின்றது?

- 1) க.பொ.த (உ.த) வகுப்புகளில் மறுபடியும் கற்கச் சென்றவர்கள்

- 2) கல்விக் கல்லூரிகளுக்குப் பிரவேசித்தவர்கள்  
 3) தொழில்களின்றியவர்கள் 4) வதிவிடங்களை மாற்றியவர்கள் (.....)
- 32) எந்த ஆண்டில் மிகக் கூடுதலான மாணவர் சதவீதம் தொழில்களுக்காகச் சென்றுள்ளது?  
 1) 2000 2) 2001 3) 2002 4) 2003 (.....)
- 33) எந்த ஆண்டில் மிகக் குறைந்த மாணவர் சதவீதம் கல்விக் கல்லூரிகளுக்குப் பிரவேசித்துள்ளது?  
 1) 2000 2) 2001 3) 2002 4) 2003 (.....)
- 34) இந்த நான்கு ஆண்டுகளிலும் க.பொ.த (உ.த) வகுப்புகளில் மறுபாடியும் கற்கத் தீர்மானித்த மாணவர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை யாது?  
 1) 2900 2) 2912 3) 3000 4) 3012 (.....)
- 35) இந்த நான்கு ஆண்டுகளின் போதும் பின்வரும் எத்துறையில் கூடுதலான மாணவர் எண்ணிக்கை காணப்படுகின்றது?  
 1) பல்கலைக்கழங்களுக்குப் பிரவேசித்தோர் 2) கல்விக் கல்லூரிகளுக்குப் பிரவேசித்தோர்  
 3) தொழில்களுக்குச் சென்றோர் 4) வதிவிடங்களை மாற்றியோர்
- 36) கல்விக் கல்லூரிகளுக்கும் பல்கலைக்கழங்களுக்கும் எவ்வாண்டில் கூடுதலானோர் பிரவேசித்தனர்?  
 1) 2000 2) 2001 3) 2002 4) 2003 (.....)
- 37) தொடக்கம் 42 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- கடனுக்குப் பொருள்களை விற்ற ஒருகுறித்த கம்பனி அப்பொருள்களுக்கான கடனை அறிவிடப் பின்றியிய சில நடைமுறைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. பொருள்களுடன் வார்நாமம் அனுப்பப்படும் அதே வேளை பொருள்கள் கிடைத்து 20 நாட்களினுள்ளே பணம் முழுமையாகக் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.
- A: பொருள்களை வழங்கிய பின்னர் 14 நாட்களில் முதலாவது நினைவுட்டுரை அனுப்பப்படுகின்றது. பணம் இன்னும் கிடைக்காவிட்டால் மேலும் 10 நாட்களில் இரண்டாவது நினைவுட்டுரை அனுப்பப்படுகின்றது.
- B: இரண்டாவது நினைவுட்டுரையை அனுப்பி 17 நாட்கள் கழியும்போது கணக்காளரினால் கணக்குகள் பரிசீலிக்கப்படுகின்றன.
- C: கிடைக்க வேண்டிய பணம் ரூ. 30 000 ஜ விஞ்சியும் அப்பணம் 20 நாட்களில் கிடைக்காமலும் இருந்தால் சட்டீதியான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
- D: வழக்கு வைக்கப்பட்டால், அறவிடப்பட வேண்டிய அப்பணம் அறவிடமுடியாக கடனாகக் கருதப்பட்டுப் பதிவழிக்கப்படும்.
- E: எந்தக் கடனும் 60 நாட்களுக்குப் பிந்தனால் அல்லது சட்டீதியான நடவடிக்கையை மேற்கொள்ளத் தீர்மானித்தால், கடன் மேலும் கொடுக்கப்படமாட்டது.
- ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய விடையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.
- 37) வார்நாமத்தில் குறிப்பிட்ட தேசிக்குப் பின்னர் 22 நாட்கள் கழியும்போது ஒரு குறித்த கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டது இக்கொடுக்கல் வாங்கல் தொடர்பாகக் கம்பனி மேற்கொண்ட நடவடிக்கை யாதாக இருக்கலாம்?
- 1) A 2) B 3) C 4) D (.....)
- 38) கடனாளி ஒருவர் தொடர்பாகக் கம்பனி வழக்கு வைக்கத் தீர்மானித்துள்ளது. இதற்கு முன்பாகக் கம்பனி இக்கடனாளி தொடர்பாக எடுத்துள்ள நடவடிக்கை யாது?.
- 1) A 2) B 3) C 4) D (.....)
- 39) கடனாளி ஒருவர் இரண்டு மாதங்களுக்கு மேற்பட்ட காலத்திற்கு ரூ. 28 000 ஜக் கொடுக்காமல் உள்ளார். இவர் தொடர்பாக மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கை யாது?
- 1) A 2) B 3) C 4) D (.....)
- 40) வார்நாமத்தில் குறிப்பிட்ட தேஹிக்கேற்பக் கடனைக் கொடுப்பதற்கு எடுக்கும் நாட்களின் எண்ணிக்கை

- 39) ஆகவும் அந்நாட்களின் எண்ணிக்கை முடிவடையும்போது அக்கடன் தொகை கிடைக்காமலும் இருந்தால், கம்பனி மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கை யாது?
- 1) A      2) B      3) C      4) D      (.....)
- 41) 30 நாட்கள் கழிந்தபோதிலும் எந்தக் கடனும் திரும்பக் கொடுக்கப்படவில்லை அக்கடனாளி தொடர்பாக மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கை யாது?
- 1) A      2) B      3) C      4) D      (.....)
- 42) கணக்காளர் கணக்கைப் பரிசீலித்த பின்னரும் கடன் கொடுக்கப்படாமல் 20 நாட்கள் கழிந்துள்ளன அறவிடப்பட வேண்டிய கடன் தொகை ரூ 35,000 ஆகும். இக்கடனாளி தொடர்பாக மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கை யாது?
- 1) A      2) B      3) C      4) D      (.....)
- 43) தொடக்கம் 50 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் A,B என்றும் இரு பெறுமானங்கள் தூப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு விளாவுக்கும் உரிய விடையைக்கலே தூப்பட்டுள்ள நான்கு விளாகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து. அதனைக் குறித்துநிர்கும் இலக்கத்தைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.
- A ஆனது B யிலும் கூடியதெனின் W வையும்
  - A ஆனது B யிலும் குறைந்ததெனின் X ஜூயும்
  - A ஆனது B மற்குச் சமமெனின் Y யையும்
  - A மற்கும் B மற்குமிடையே தொடர்பு இல்லாவிட்டால் Z ஜூயும். தெரிந்தெடுக்க      (.....)
- 43) A. 48%      B.  $\frac{40 \times 120\%}{100}$
- 1) W 2) X      3) Y      4) Z      (.....)
- 44) A. 80cm குறுஷைங்கள் ஒரு சதுரம் ABCD என்கம் AB யின் நீளம் B. 500cm<sup>2</sup>பரப்பளவுள்ள ஒரு சதுரம் KLMN இன் பக்கம் KL இன் நீளம்
- 1) W      2) X      3) Y      4) Z      (.....)
- 45) A. 27cm<sup>3</sup> ஒரு ஏரூசதுரமுகியின் கனவளவு B. ஒரு பக்கத்தில் மூலைவிட்டத்தின் நீளம்  $3\sqrt{2}$ ஆகுருசதுரமுகியின் கனவளவு
- 1) W      2) Y      3) Y      4) Z      (.....)
- 46) A. 2 மணித்திபாலத்தில் 8 km செல்லும் B. 1மணித்திபாலம் 30 நிமடத்தில் 5 km செல்லும் கண்ணாலீன் பயணக் கதியின் சராசரி முரளியின் பயணக் கதியின் சராசரி
- 1) W      2) X      3) Y      4) Z      (.....)
- 47) A. 2 மணித்திபாலம் 40 நிமடம் B. ஒரு கார் பி.ப 8.55 தொடக்கம் பி.ப 10.15 வரைக்கும் உள்ள ஹேர்
- 48) A. கண்ணாலீன் வீட்டுவிருந்து முரளியின் வீட்டிற்கு உள்ள தூரம் B. 5km
- 1) W      2) X      3) Y      4) Z      (.....)
- 49) A.  $\frac{500 \times 105}{100}$       B.  $\frac{1000 \times 5}{100}$
- 1) W      2) X      3) Y      4) Z      (.....)
- 50) A. ரூ. 500 இலிருந்து ரூ.700 ஆக அதிகரிக்கும் சதவீதம் B. ரூ. 700 இலிருந்து ரூ.900 ஆக அதிகரிக்கும் சதவீதம்
- 1) W      2) X      3) Y      4) Z      (.....)

## மாதிரி வினாத்தாள் -I

**பொது அறிவு**

**சூரசு:- மணித்தியாலை**

1. 15.3.2002 இல் 200 ஆண்டை நிறைவு செய்யும் அரசு வெளியீடு
  - 1) வர்த்தமானி
  - 2) ஹான்சாட்
  - 3) சிவப்பு புத்தகம்
  - 4) தினகரன்
  - 5) நெல்புத்தகம்
2. உலகின் முன்னணி தொழில் வள நாடுகள் 7 சேர்ந்து G - 7 என்ற உருவாக்கப்பட்டு 1997 இல் இன்னோர் உறுப்பு நாடு சோர்த்துக் கொள்ளப்பட்டு G - 8 என்ற அமைப்பாக மாறியது இறுதிபாக சோர்ந்த நாடு எது?
  - 1) அமெரிக்கா
  - 2) இந்தியா
  - 3) யப்பான்
  - 4) ரஸ்யா
  - 5) சீனா
3. மெக்கோ தீவுகள் 19.12.1999இல் சீனாவிடம் கையளிக்கப்பட்டது இத்தீவு யாருடைய காலனித்துவக்கத்துக்குள் இருந்தது?
  - 1) ஒல்லாந்தர்
  - 2) பிரித்தானியர்
  - 3) ஜேர்மானியர்
  - 4) பிரான்சியர்
  - 5) போர்த்துக்கேயர்
4. கீற்னபீஸ் (Green peace) என்பது.
  - 1) ஒரு வகை மினினம்
  - 2) விண்வெளியில் உடு
  - 3) குளிர்சாதனப்பெட்டி நிறுவனம்
  - 4) சுற்றுச் சமூல் பாதுகாப்பு நிறுவனம்
  - 5) கராட்டி விளையாட்டுடன் தொடர்பானது
5. King, Queen, Bishop, sholder,knight, என்னும் பதங்கள் எந்த விளையாட்டுடன் தொடர்புண்டது?
  - 1) kicker
  - 2) Cards
  - 3) Cheeps
  - 4) Football
  - 5) pinpoint
6. 815434270V என்பது ஒருவருடைய தேசியஅடையாள அட்டை இலக்கமாகும் பின்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக?
 

A) இவ் இலக்கத்துக்குரியவர் பெண்	B) இவர்பிறந்ததில் 12 ஆகும்			
C) இவர் பிறந்த மாம் 5 ஆகும்	இக்கூற்றுக்கள் சரியானது			
I) A,B	2) A,C	3) B,C	4) A,B,C	5) கூறமுடியாது
7. இலங்கையின் மிகப்பெரிய மாவட்டம் எது?
  - 1) யாழ்ப்பாணம்
  - 2) அனுராதபுரம்
  - 3) கொழும்பு
  - 4) வவுனியா
  - 5) கிளிநெச்சி
8. இலங்கையில் பார்னமன்ற உறுப்பினர் எண்ணிக்கையில் தேசியப் பட்டியல் ரதியாக நோரிவு செய்யப்படுவார் எண்ணிக்கை யாது?
  - 1) 225
  - 2) 29
  - 3) 160
  - 4) 36
  - 5) 190
9. இலங்கையில் முதல் வெளிவந்த சிங்களப்பத்திரிகை எது?
  - 1) சிங்கள ஹட்
  - 2) உதய தாரகை
  - 3) கொழும்பு ஜேனல்
  - 4) ராவய
  - 5) சண்டேரைமஸ்
10. சர்வதேச மனித உரிமைகள் தினம் கொண்டாடப்படுவது எத்தினத்தில்?
  - 1) டிசம்பர் 1
  - 2) டிசம்பர் 2
  - 3) டிசம்பர் 10
  - 4) டிசம்பர் 18
  - 5) ஓக்டோபர் 10
11. இலங்கையில் பறவைகள் சர்னாலயம் அமைந்துள்ள இடம்
  - 1) யால்
  - 2) வில்பத்து
  - 3) குமண்
  - 4) பின்னவல்
12. பின்வரும் எந்த நாட்டின் சனாதிபதியும் பிரதமரும் பெரும்பான்மையோரின் சமயத்தையோ இன்ததையே சோர்தவர்கள் அல்ல?
  - 1) பாகிஸ்தான்
  - 2) இந்தியா
  - 3) சிங்கப்பூர்
  - 4) சீனா
13. கியூபாவுக்கு பற்றாறுதியள்ள (loyal) நாடு யாது?
  - 1) பெரு
  - 2) பிரேசில்
  - 3) வெனூக்கெல
  - 4) ஆர்ஜென்டீனா
14. ஜக்கியநாடுகள் தாபனம் தொடர்பான பிழையான கூற்று யாது?
  - 1) ஜக்கியநாடுகள் தாபனம் நிறவப்பட்டு 61 ஆண்டுகள் ஆகியுள்ளன
  - 2) அதில் தற்போதுள்ள உறுப்பு நாடுகளின் எண்ணிக்கை 192 ஆகும்
  - 3) அதன் செயலாளர் நாயகத்தின் பதவிக்காலம் 2006 ஆண்டில் முடிவடைந்துள்ளது
  - 4) கடந்த தசாப்பத்தில் இலங்கை அதன் உறுப்புரிமையை பெற்றது

- 15) கல்வி விழுஞான் கலாச்சார அபிவிருத்திக்காகச் செயற்படும் ஜீ.நா. நிறுவகம் யாது?
- 1) UNESCO
  - 2) UNDP
  - 3) UNICEF
  - 4) UNHCR
- 16) தற்போது கிரிக்கெட் விளையாட்டில் ஈடுபடும் ஆட்டக்காரர்களிடையே மிகக் கூடிய ஒருநாள் சர்வதேச போட்டிகளில் பங்கு பற்றியவர்?
- 1) சார்ச்சின் ரெண்டுல்கர்
  - 2) பிற்யன் ஸாறா
  - 3) சனத் ஜேயகுரியா
  - 4) மொகமெட் அசருத்தின்
- 17) அடுத்த சார்க் உச்சிமாநாடு நடைபெறவுள்ள நாடு யாது?
- 1) இந்தியா
  - 2) இலங்கை
  - 3) நோபாளம்
  - 4) பாகிஸ்தான்
- 18) மத்தியகிழக்கு நாடுகளிற்கிடையே அமெரிக்கா கொள்கையை மிகவும் ஏதிர்க்கும் இல்லாமிய நாடு
- 1) சவுதிஅரோபியா
  - 2) கரான்
  - 3) ஓமான்
  - 4) கட்டா
- 19) அல்பேட் ஐன்ஸ்ரேன் என்பவர் கடந்த நூற்றாண்டில் வாழ்ந்த
- 1) சிரேட்ட விஞ்ஞானி
  - 2) சிரேட்ட சமூகவிஞ்ஞானி
  - 3) சிரேட்ட வரலாற்று ஆசிரியர்
  - 4) சிரேட்ட தத்துவ அறிஞன்
- 20) உலக சுற்றாடல் தினம்
- 1) மாச 8ஆங் தேதி
  - 2) யூன் 5ஆங் தேதி
  - 3) ஒக்டோபர் 8ஆங் தேதி
  - 4) டிசம்பர் 10 ஆங் தேதி
- 21) வீட்டிலும் தொழிலகத்திலும் அலுவலகத்திலும் விணைத்திறனையும் பலன்தரும் திறனையும் விருத்தி செய்வதில் தற்போது ஐப்பானிய பஞ்ச விதி முறையை பின்பற்றல் பிரசித்தி அடைந்துள்ளது இதற்கேற்ப பணியை ஒழுங்காகசெய்தலுக்கு வழங்கும் ஐப்பானிய சொல்யாது?
- 1) செயிறி
  - 2) செயிரோன்
  - 3) செயிசோ
  - 4) செயிக்கெத்க
- 22) றிக்ரர் அளவிடை (Richter scale) மூலம் அளக்கப்படுவது?
- 1) காற்றின் கதி
  - 2) சுற்றாடல் மாசடைதல்
  - 3) பூகம்பத்தின் பருமன்
  - 4) சமுத்திரத்தின் அடியின் ஆழம்
- 23) ரோபே- பொறி வகைகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு பிரசித்திபெற்ற நாடு யாது?
- 1) சிங்கப்பூர்
  - 2) யப்பான்
  - 3) சீனா
  - 4) தாய்வான்
- 24) தீட்டிய அரிசியிலும் பார்க்க பழுக்கிய அரிசி போசனையிக்கதாகக் கருதப்படுகின்றது இதற்கு அதில் எந்தப் பதார்த்தம் கூடுதலாக இருத்தல் காரணமாகும்?
- 1) மக்னீசியம்
  - 2) கல்சியம்
  - 3) தயமீன்
  - 4) விற்றமின் B12
- 25) கணினியில் மிகச் சிறிய தகவல் அலகு யாது?
- 1) எழுத்து
  - 2) பைற்று (byte)
  - 3) பிற்று(bit)
  - 4) சொல்
26. விண்வெளிக்கு சென்ற முதலாவது விண்வெளி வீரர் யார்?
- பாலிசுகாத்தான்
27. போலியேர் சொட்டுமருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
- 
28. சுதந்திரத்துக்கான நீண்ட பயணம் என்னும் நூலை எழுதியவர் யார்?
- 
29. சமாதானத்துக்கு வெண்புறாவை பயன்படுத்திய ஒவியர் யார்?
- 
30. உலக சாதனைப் புத்தகம் கின்னஸ் எத்தனையாம் ஆண்டு முதல் வெளி வருகிறது?
- 
31. கிழக்கு திமோர் எந்த நாட்டிலிருந்து பிரிந்து சுதந்திரம் அடைந்தது?
- 
32. முதன் முதலில் பெலித்தீனை தடைசெய்த நாடு எது?
- 
33. 2006இல் பொதுநலவாயத்தில் இருந்து நீக்கப்பட்டுள்ள நாடு எது?
-

34. உலக ஆசிரியர் தினத்திற்கும் சிபாரச் செய்த இலங்கையர் யார்?
35. ஜெனா. பாதுகாப்புச்சபையில் இலங்கையில் 2 வருடங்கள் உறுப்பினராக இருந்ததுஎத்தனையாம் ஆண்டு பாதுகாப்புச் சபையில் உறுப்புரிமை பெற்றது?
36. மண்வெட்டித் தொழிற்சாலை உள்ள இடம் எது?
37. இலங்கையில் விதிகளை அமைப்பதில் அதிக அக்கறை கொண்ட தோதிபதி யார்?
38. இலங்கையில் தொடரச்சியாக 25வருடங்கள் மேடைஏறிய “மனமீமே” நாடக எழுத்தாளர் யார்?
39. வாழ்நாடு நாட்டின் முதலிரையில் அந்த நாட்டின் பெயர் இருப்பதில்லை ?
40. 50 நடசத்திரங்களையும் 13 வரிக்கோடுகளையும் கொண்டுள்ள தேசியக் கொடி எந்த நாட்டின் உடையது?
41. உலகில் பெண்களுக்கு வாக்குரிமை வழங்கிய முதல் நாடு எது?
42. மருவூனாக் சொல்லபோ சட்டரித்யாக அங்கீரித்த முதல் நாடு எது?
43. இலங்கையின் முதல்முறையாக பாரியளவில் காற்றுவிஷயங்கால் மின்சாரத்தினைப் பெறும் இடம் எது?
44. பொருளாதாரத்துக்கான நோபஸ் பரிசு எத்தனையாம் ஆண்டில் இருந்து வழங்கப்பட்டு வருகின்றது?
45. 1840இல் ஓசோன் ( $O_3$ ) இதனைக் கண்டுபிடித்த அமெரிக்கர் யார்?
46. “அன்சா” என்ற செய்தி நிறுவனம் எந்த நாட்டினது?
- 47) இந்தியம் நியூட்டன்ஸில் இலங்கையில் பொது மக்களிடையே எழுத்தறிவனைய இருந்தமையை எடுத்துக் கண்டும் கான்று யாது?
- 48) இலங்கையைச் சுற்றி உள்ள கடற்கரை வலயத்தின் தூரம் ஏற்ததாழ எத்தனை Km?
- 49) ஆஸ்திராஸ்தரினால் இந்துாட்டில் அறிமுகங்கூசெய்யப்பட்ட சட்ட முறை யாது?
- 50) இலங்கையின் இறுதி அரசர் யார்?

- 1) இலங்கையின் உத்தியோகபூர்வப் பெயர் யாது?
  - 1) இலங்கைக் , குடியரசு
  - 2) இலங்கை சனாயகக் குடியரசு
  - 3) இலங்கைச் சோசலிச் சனாயகக் குடியரசு
  - 4) இலங்கைக் சனாயகச் சோசலிசக் குடியரசு
- 2) பண்டைய இலங்கையில் விவசாயத்தை மேம்படுத்துவதற்கு அளப்பிய சேவை செய்தவர்
  - 1) வலகம்பா மன்னன்
  - 2) துட்டகைமுனு அரசன்
  - 3) மகாசேன மன்னன்
  - 4) மகா விஜயபாகு மன்னன்
- 3) இலங்கைக்க வர்த்தகர்களாக வந்தவர்கள்?
  - 1) அராபியர்
  - 2) போர்த்துக்கேயர்
  - 3) ஒல்லாந்தர்
  - 4) ஆங்கிலேயர்
- 4) இலங்கைகுடியரசாகப் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?
  - 1) 1948
  - 2) 1956
  - 3) 1972
  - 4) 1978
- 5) இலங்கையின் பறவைகளின் சொர்க்கமாகக் கருதப்படும் புகலரன் (சரணாலயம்)
  - 1) வஸ்கமுவ
  - 2) ரிட்டிகலை
  - 3) குமணி
  - 4) யால
- 6) 2004 திசைம்பர் 26ஆங் தேதி சுனாமி அனர்த்தத்தினால் மிகவும் பாதிக்கப்பட்ட மாவட்டம்?
  - 1) காவி
  - 2) மாத்தறை
  - 3) அம்பாறை
  - 4) அம்பாந்தோட்டை
- 7) இலங்கையில் உள்ள நிருவாக மாவட்டங்களின் எண்ணிக்கை?
  - 1) 22
  - 2) 23
  - 3) 24
  - 4) 25
- 8) விதாதா வள நிலையம் என்பது?
  - 1)கிராமத்தின் சமூதாயம் கூடும் இடம்
  - 2) கிராமத்திற்குதொழினுட்பவியலுறிவு கொண்டுவரப்படும் இடம்
  - 3) கிராமத்தில் சமூர்த்தி அபிவிருத்தி இடம்
  - 4) கிராமத்திற்கு மின்தொடர்பாடல் கிடைக்கும் இடம்
- 9) காரிய தொழிலுக்கு பிரசித்தி பெற்ற இடம் யாது?
  - 1) கறுட்டகஹம்
  - 2) இரத்தோட்டை
  - 3) ரக்வானை
  - 4) ஒக்கம்பிட்டி
- 10) இலங்கையில் கட்டாய பாடசாலை வயதெல்லை யாது?
  - 1) 5-12
  - 2) 5-13
  - 3) 5-14
  - 4) 5-15
11. 2001 ஆம் ஆண்டிலே இலங்கையில் எத்தனையாவது சனத்தொகை மதிப்பு நடத்தப்பட்டது?
  - 1) 9
  - 2) 10
  - 3) 11
  - 4) 12
12. 2001 யூலை 17 ஆங் தேதி நூட்டபெற்ற சனத்தொகைமதிப்புக்கெற்ப உத்தியோகபூர்வமாக மாவட்டத்தின் எல்லாப் பிரதேசங்களும் உள்ள ஈகப்பட்ட மாவட்டங்களின் எண்ணிக்கை?
  - 1) 15
  - 2) 18
  - 3) 22
  - 4) 25
13. தற்போது உலகில் அதிக ஈண்ணிக்கையில் மக்கள் உள்ள நகரமாக கருதப்படுவது?
  - 1) பீஜிங்
  - 2) வங்காய்
  - 3) ரோக்கியோ
  - 4) புதுடில்லி
14. தற்காலத்தில் இலங்கையின் எழுத்தறிவு மட்டம் மொத்தச் சனத் தொகையில்
  - 1) 92.5%
  - 2) 95.5%
  - 3) 96.5%
  - 4) 97.5%
15. தற்போதைய இலங்கையின் மக்கள் பரம்பல் தொடர்பாகச் செல்வாக்கு செலுத்தும் முக்கிய காரணி?
  1. இயற்கை வளமானங்களின் பரம்பல்
  2. மழைவிழிச்சியில் பரம்பல்
  3. கைத்தொழில் , வர்த்தக பணிகளின் அபிவிருத்தி
  4. பெளதிக இயல்பும் காலநிலையும்
16. “Agenda21” என்றும் பெயரில் சுற்றாடல் பற்றிய உயிர்ப்பான திட்டம் உலகமாநாட்டில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது?
  1. 1992 றியே ட ஜெனரோவில் நடைபெற்ற உலகப் புவி மாநாட்டில்
  2. 2002 ஜூ ஹானஸ்பர்க்கில் நடைபெற்ற உலகச் சுற்றாடல் அபிவிருத்தி மாநாட்டில்
  3. ஜக்கிய நாடுகளின் கற்றாடல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் 2002ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட மாநாட்டில்
  4. ஜக்கிய நாடுகளின் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் 2000ஆம் ஆண்டிலே நியூயோர்க்கில் தகவல் ட்ராஸ்னுட்பவியல் இலங்கையில் விரைவாகப் பரவுவதில் செல்வாக்கு செலுத்தும் இரு பிரதான காரணிகளும் யாவை?
    1. இலங்கையின் எழுத்தறிவு உயர் மட்டத்தில் இருத்தல்
    2. செமதித்தொழினுட்பவியலுடன் இலங்கைநெருடியான தொடர்படமைகளைக் கொண்டிருத்தல்

3. மென்பொருள் தெர்பான காப்பிரிமையை நடமுறைப்படுத்தாமை
4. திறந்த பொருளாதாரக் கொள்கைளை இலங்கையில் நடைமுறைப்படுத்தப்படல்
18. இலங்கை மத்திய வங்கி அரும்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு?
- 1950
  - 1951
  - 1952
  - 1955
19. இலங்கையிலுள்ள எல்லா வங்கிகளுக்குமான “தீர்க்கும் வீடு”
- தேசிய சேமிப்பு வங்கி
  - மக்கள் வங்கி
  - இலங்கை வங்கி
  - இலங்கை மத்திய வங்கி
20. இலங்கையின் மிக உயர்மான மலைச் சிகரம்?
- விவரானிபாதமலை
  - நமுனகுலகுந்தமலை
  - பீதுருதாலகாமலை
  - புத்தலேகல மலை
21. ஏற்றதாழ இலங்கையின் சனத்தொகைக்கு சமமான சனத்தொகையைக் கொண்ட நாடு?
- மியன்மார்
  - நியூஸிலாந்து
  - நோபாளம்
  - அவுஸ்டிரேலியா
22. இலங்கையின் தேசிய கீதத்தினை நிர்மாணித்தவர்?
- கலாந்தி பண்டிதர் அராதேவ
  - சனில்சாந்த அவர்கள்
  - ஆண்த சமரக்கோண் அவர்கள்
  - அரிசென் அகுபுது அவர்கள்
23. இலங்கையில் மனித உரிமைகள் மீறல் தொடர்பான தீர்ப்பினை வழங்கும் நீதிமன்றம்?
- நீபவதன் நீதிமன்றம்
  - மேல் நீதிமன்றம்
  - மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம்
  - உயர் நீதிமன்றம்
24. இன்று “பழும்பொருளியல்” ( Classical Economic) எனக் கூறப்படும் சிந்தனையை விருத்திசெய்தவரில் முதன்மையானவர்?
- அடம்ஸ்மித்
  - ஜோன்மோன்ட்கெய்ன்ஸ்
  - கார்ல்மார்க்ஸ்
  - ஜோன்கென்னதகல்பொத்
25. கலாவேலவைக் கட்டுவித்தவர்
- மகாபரக்மியபாரு
  - முதலாம் விஜயபாரு
  - மகாசௌனன்
  - தாதுசேனன்
26. தன்னால் கொல்லப்பட்டரின் மன்னனின் கல்லறையைக் கடற்கு செல்லும் ஒவ்வொருவரும் பூரண மரியாதை செலுத்தி செல்ல வேண்டும் என ஆணையிட்ட மன்ன் என்ன?
- சிறிரங்காரோ
  - துட்டகைமுனு
  - மகாசேனன்
  - நிலஸ்ஸாங்கமல்லண்
27. இலங்கைக்கு சர்வஜன வாக்குரிமை கிடைத்த வருடம்?
- 1833
  - 1927
  - 1931
  - 1944
28. இலங்கையில் பாரஞ்சுமற்ற தேர்தல் இரு தடவைகள் நடத்தப்பட வருடம்?
- 1952
  - 1960
  - 1965
  - 1970
29. இலங்கையில் உல்லாசப் பயணத் தைத்தொழில் வரவாற்றில் 50,000 மதும் ரோபான் ரூபாய்களைப் பதிவு செய்து கொண்ட வருடம்?
- 2000
  - 2001
  - 2002
  - 2003
30. இலங்கையில் கனாமியின் காரணமாக மிகக் குறைந்த தொகையிலே முதலாகப் பறிவு கொண்டும்?
- கஞ்சத்துறை
  - கொழும்பு
  - காங்கிரஸ்
  - திருத்தாலை
31. “சார்க்” பிராந்திய நூட்டுகளில் அதிகாவு வடித்துவில் விரிவுறுத்துவையை மாற்றுகிறது.
- இலங்கை
  - மாலைதீவுகள்
  - இந்தியா
  - பாக்ஷியா
32. நூம்ப்புத் தோகுதியிலுள்ள மிகப் பெரிய கோவி?
- விபாழன்
  - சனி
  - காங்கிரஸ்
  - கூவாபார்
33. வலிமலைத்தீவுகள் வறுத்துசன் வாயிலில் 20% த்திலை தருவது அமேசன் மலைகாடுகளாகும் இம் மழைக்காடுகளில் அதிக பகுதியினைக் கொண்டுள்ள நாடு?
- பிரேசில்
  - ஆர்ஜன்ரீனா
  - வெளிக்கலை
  - போலிநியூ
34. உபரிப் பல்லாவைக்காம் மிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நடைமுறைக்காக இருப்பதற்கு காரணம்?
- சூழலை அழகாக வைத்துக் கொள்வதற்காக
  - உணவுச் சங்கிலியை தொடரச்சியாக பேணிக் கொள்வதற்காக
  - காடுகளை பாதுகாத்துக் கொள்வதற்காக
  - மனித வாழ்வில் தான் நீஷ்டது நிலை நிறுப்பதற்காக
35. 2005 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதத்திலிருந்த நடைமுறைக்கு ஒரும் “கியோட்டோ” (Kyoto) பிரகடனம் பற்றிய விநாயான கூற்று?
- இவ் ஒப்பந்தம் பிரகடனத்துக்கு 141 நாடுகள் ஆதரவு அளிக்கின்றன
  - ஐக்கிய அமெரிக்கா அரசுகள் ஒப்பந்தத்தில் கையெப்பாடு மறுக்கின்றது

3. ஒப்பந்தமானமு பூகோளம் உஸ்னமடைவதைக் குறைப்பதற்கு உதவுவதற்கான எதிர்பார்ப்பைக் கொண்டது
4. ஜநா. சபை இல் ஒப்பந்தத்தை ஏற்றுக்கொள்ளவில்லை
36. உலகின் மிகப்பெரிய ஜனநாயக அரசு அமைந்துள்ள நாடு?
1. அமெரிக்கா ஜக்கிய நாடுகள்
  2. இந்தியா
  3. பெரியபிரித்தானியா
  - 4) கனடா
37. இன்றைய ஜக்கிய அமெரிக்க அரசுகளின் இராஜங்க செயலாளரான “திருமதி கொண்டலிசா ரைன்” என்பவர் இப்பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்ட
1. முதலாவது பெண்மணியாவார்
  2. முதலாவது கறுப்பினத் பெண்மணியாவார்
  3. முதலாவது கறுப்பின அரசு தூதுவர்ஜுவார்
  4. முதலாவது கறுப்பின வைத்திய கலாநிதியாவார்
38. “யூரோ” நாணயத்தினைப் பயன்படுத்தாத ஜூரோப்பிய யூனியன் நாடுகள் இரண்டு?
1. பெரிய பிரித்தானியா - ஜூர்மனி
  2. பெரிய பிரித்தானியா - டென்மார்க்
  2. பிரான்ஸ் - நோர்வே
  4. இத்தால்- லக்ஸம்போர்க்
39. பின்வருவனவற்றுள் சமய வழிபாட்டிடம் அல்லது?
- 1) சாந்திநிகேதன்
  - 2) வத்திக்கான்
  - 3) அமிரதகரஸ்
  - 4) மெக்கா
40. ஜநா சபையில் இன்று அங்கத்துவம் பெற்றுள்ள நாடுகளின் எண்ணிக்கை?
- 1) 151
  - 2) 181
  - 3) 191
  - 4) 192
41. உலககிரிக்கெட் வெற்றிக்கிண்ணத்தை இருத்தவைகள் வெற்றி கொண்ட நாடுகள் இரண்டு?
1. இந்தியா - பாகிஸ்தான்
  2. நியூசிலாந்து - அவுஸ்டிரோவியா
  2. அவுஸ்டிரோவியா - மேற்கிந்திய தீவுகள்
  4. இங்கிலாந்து - பாகிஸ்தான்
42. நாளொன்றுக்கு நூற்றுக் கணக்கான மக்கள் “எயிடஸ்” நோயினால் மரணிக்கும் நாடு?
- 1) ஜக்கிய அமெரிக்கா
  - 2) சீனா
  - 3) தென்னாபிரிக்கா
  - 4) எதியோப்பியா
43. “டெனோசர்” போன்ற இராட்சத் தயிரினங்கள் பல மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன் முழுமையாக உலகத்திலிருந்து அற்றப்போகக் காரணம்?
1. இத்தகைய பாரிய இராட்சத் திருக்கங்களை உணவு இன்மை
  2. உலகக் காலநிலையிலேற்பட்ட பாரிய மாற்றம்
  3. இம்மிருகங்களிற்கிடையே ஏற்பட்ட கொள்ளை நோயின் விளைவு
  4. மாறுபட்ட சூழலுக்கேற்ப இசைவாக்கம் பெற முடியாமை
44. தனது நாட்டுதேசப்படத்தினை தனது நாட்டு தெசியக்கொடியில் பொறித்துக்கொண்டுள்ள நாடு?
- 1) பெபனான்
  - 2) சைப்பிரஸ்
  - 3) கிஷூபா
  - 4) கிரீன்லாந்து
45. கண்டி உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்ட காலத்தில் நாட்டை நிர்வாகித்த ஆளுனர் யார்?
- 1) சேர் தோமஸ் மெயிழ்ரலன்ட்
  - 2) சேர் வில்மஸ் ஹோட்டன்
  - 3) சேர் எட்வேட் பான்ஸ்
  - 4) சேர் ஜ்ராபோட் பிரேனன்றிக்
46. பின்வருவனவற்றின் எது இலங்கையின் ஆண்டு மழைவீழ்ச்சியை அண்ணாவாக தருகின்றது?
- 1) 1636 mm
  - 2) 1736 mm
  - 3) 1836mm
  - 4) 1936mm
47. கீழ்த்தோய கட்டிடக்கலைக்கு அமைய தாமரையின் மூலம் குறித்துக் காட்டும் எண்ணக்கரு?
- 1) அழகு
  - 2) தூய்மை
  - 3) சமாதானம்
  - 4) அகிம்சை
48. பின்வரும் மகாவலி வலயங்களில் எதில் இலங்கையில் பூர்வீக குடிகள் வாழ்கின்றன?
- 1) B வலயம்
  - 2) C வலயம்
  - 3) G வலயம்
  - 4) H வலயம்
49. பின்வரும் காரணிகளில் எது நாட்டுக்கு வெளிநாட்டு முதலிட்டாளர்களை கருதுவதில் மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது?
1. கீழ்க்கட்டுமான வசதிகள் அதிகரித்தல்
  - 2) பயிற்சிபெற்ற தொழிலநுட்பர்களிடிருத்தல்
  - 3) வரி விடுதலை அளிப்பு
  - 4) அரசியல் உறுதிப்பாடு இருத்தல்
50. பின்வருவனவற்றில் எது ஏழு சார்க் வலய நாடுகளிடையேயும் ஒரு பொதுக் காரணி அன்று?
- 1) வறுமை
  - 2) தொழிலின்மை
  - 3) போசனைக் குறைபாடு
  - 4) பல்சமயவாதம்

## மாதிரி வினாத்தொள் -3

**பொது அறவு**

**செராம்:- 1மணத்தியாஸம்**

1. பங்களதேசில் சமுதாய அபிவிருத்தி தொடர்பாக பேர்பெற்ற நிறுவகம் எது?
  - 1) உஜாமா விஜினினி
  - 2) கித்பெங்
  - 3) சாமுவல் உங்டொங்
  - 4) கிராமீன் வங்கி
2. இந்திய உளவுச் சேவைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
  - 1) CIA
  - 2) SVR
  - 3) RAW
  - 4) MI-6
3. இலங்கை ஜூக்கிய நாடுகள் தாபனத்தின் உறுப்பினரை பெற்ற ஆண்டு யாது?
  - 1) 1945
  - 2) 1948
  - 3) 1955
  - 4) 1961
4. அரசாங்க நிர்வாகம் பற்றிய மிகப் பண்டைய கொள்கை நால் யாது?
  - 1) Mein Kampf
  - 2) Das Kapital
  - 3) The prince
  - 4) The Republic
5. தற்கால உள்பபகுத்தாய்வை உருவாக்கியவர் யார்?
  - 1) அண்ணா புரோயிட்
  - 2) சீக்மன்ட் புரோயிட்
  - 3) அல்பிரேட் அட்லஸ்
  - 4) காள்போஜேஜ்
6. பின்வருவோரில் எவர் விஞ்ஞானத்திலும் ஒவியத்திலும் அறிஞராக திகழ்ந்தார்
  - 1) ஜூசாக் நியூர்னன்
  - 2) சாள்ஸ் டாவின்
  - 3) வியனாடோடா வின்சி
  - 4) மைக்கலேஞ்ச்கலோ
7. ஒருவரிடம் விஞ்ஞான உள்பாங்கு உள்ளது என்ற முடிவுக்கு வருவதற்குப் பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது தீர்மானிக்கும் காரணியாக இருந்தல் கூடும்?
  1. அவர் விஞ்ஞானிகளின் கருத்துக்களை ஏற்றுக்கொண்டு செயற்படுத்திறார்
  2. அவர் ஏற்கனவே உள்ள தரவுகளைக் கொண்டு தீர்மானிக்கிறார்
  3. அவர் விசாரித்து பார்த்துத் தீர்மானிக்கின்றார்.
  4. அவர் விஞ்ஞானத்தைக்கற்பதற்கான அவாவைக் கொண்டுள்ளார்.
8. புவியின் ஈர்ப்பின் இழுப்பிலிருந்து தப்புவதற்கு விண்கலம் எதற்கு மேற்பட்ட வேகத்தில் செல்லனேன்றும்?
  - 1) 20 000 Km/h
  - 2) 30 000 Km/h
  - 3) 40 000 Km/h
  - 4) 50 000 Km/h
9. பின்வருவனவற்றில் எது 2505 எண்ம் எண்ணை ரோமன் இலக்கங்களில் குறிப்பிடுக?
  - 1) MMDV
  - 2) MDLV
  - 3) MDDV
  - 4) MDCV
10. இலங்கையின் தேசிய விளையாட்டு
  - 1) கைப்பந்தாட்டம் (வொலிபோல்)
  - 2) எல்லே
  - 3) வலைப்பந்தாட்டாம்
  - 4) கிறிக்கற்
- 11) மலைநாட்டில் தேயிலைச் செய்கையை ஆரம்பித்த ஆங்கிலேயர் யார்?

---

- 12) இலங்கையில் சமாதான நீதவானை நியமிக்கும் அதிகாரத்தைக் கொண்டிருக்கும் அமைப்பு

---

- 13) 2005 யனவரி மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட நண்சல் நிலையங்கள் என்பவை யாவை?

---

- 14) ஜூக்கிய நாடுகள் தாபனம் மனித உரிமைகளைப் பிரகடனப்படுத்திய ஆண்டு யாது?

---

- 15) ஜூக்கிய அமெரிக்கா அரசுகளும் பெரிய பிரத்தானியாவும் 2003இும் ஆண்டில் ஈராக்கில் படையொடுப்பை மேற்கொள்ள முன்வந்தமைக்கு பிரதானகாரணம் யாது?

---

- 16) சார்க் வலயத்தில் மிக வறிய நாடு யாது?

---

- 17) பர்மாவிற்கு தற்போது வழங்கும் பெயர் யாது?

---

- 18) தகவல் தொழிற்பவியலின் WWW இணால் குறிப்பிடப்படுவது யாது?

---

- 19) சர்வதேச செஞ்சிலுவைச் சங்கத்தின் ஆரம்பித்தவர் யார்?

---

- 20) 2008 ஆம் ஆண்டில் உலக ஓலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகள் நடைபெறவின்ன தலைநகரம் யாது?
21. பொருளாதார துறையில் NIC என அழைக்கப்படுவது எது?
22. இலங்கையின் முதன்முதலில் உருவாக்கப்பட்ட சிராம எழுச்சித் திட்டம் எது?
23. இலங்கையில் “வற்” (VAT) வரி அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு எது?
24. கொத்தமலை நீர்த் தேக்கத்திற்கு உதவி வழங்கும் நாடு எது?
25. மகாபொல பரிசில் திட்டத்தை ஆரம்பித்து வைத்தவர் யார்?
26. இலங்கையில் அரசாங்க வர்த்தமானி முதன் முதலில் எப்போது வெளி வந்தது?
27. உலகில் மிக அதிக மழைவீச்சு கிடைக்குமிடம் எது?
28. இலங்கையில் மிக கூடுதலான நிருவாக மாவட்டங்களை உள்ளடக்கிய மகாணம் எது?
29. இலங்கையில் இலவச பாட நூல் விநியோகிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
30. ரூபவாஹினி கூட்டுத்தாபனம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
31. உலகிலேயே மிக நீண்ட வரிகளில் தேசிய கீத்ததை உடைய நாடு எது?
32. சுதந்திர இலங்கையின் முதலாவது நிதி அமைச்சர் யார்?
33. இலங்கையின் முதன் முதல் நேரமாற்றும் செய்யப்பட்டது எப்போகது?
34. திஸ்ஸமகாராமையின் புரதான பெயர் என்ன?
35. இலங்கையின் தேசிய மிருகம் எது?
36. இலங்கையில் வாணொலி சேவை எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
37. கிரிக்கெட் உலகின் பிநாமகர் யார்?
38. ஓலிம்பிக் கொடியிலுள்ள ஐந்து வளையங்கள் எதனைக் குறிக்கின்றது?
39. இலங்கைப் பொருளாதாரத்துக்கு ஆதாரமாக இருப்பவை எவை?
40. இலங்கை சிவில் நிருவாகசேவைக்கு பதிலாக “சிறிலங்கா நிருவாகசேவை” எப்போது உருவாக்கப்பட்டது?
41. இலங்கையிலே ஸ்ரேஸிங் நாணய முறைமைக்குப் பதிலாக ரூபாய் - சதநாணய முறைமை வந்தாண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது?

42. சேருவிலப் பிரதேசத்திலே அதிகளவில் இருக்கும் கனிப்பொருள் வகையின் பெயர் யாது?
43. அண்மைக்காலம் தொட்டு இலங்கையின் பிரதேசங்கள் சிலவற்றில் பரவி மற்றைய தாவரங்களை அளித்து வரும் களையின் தாவரவியற் பெயர் யாது?
44. ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் ( European Union) தற்போதைய உறுப்பு நாடுகளின் எண்ணிக்கை யாது?
45. இந்தியாவில் இந்து மக்கள் 12 ஆண்டுகளுக்கு நான்கு தடைவ கங்கை நதிக்கரையின் கொண்டாடும் திருவிழாவுக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
46. ஐக்கிய நாடுகள் தாபனத்தினால் 2003ஆம் ஆண்டு எந்தவூண்டாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டனது?
47. UNCTAD குறுக்கப் பெயரின் முழுப் பெயரை ஆய்விலத்தில் அல்லது தமிழில் எழுதுக?
48. செந் தரவுப் புத்தகம் (Red Data Book) என்பது யாது?
49. அரசு ஒன்றினுள்ளே இருக்கும் உலகின் ஆகவுஞ் சிறிய அரசு யாது?
50. முதலாம் உலகப் போருக்கு முன்பாக ஏறத்தாழ 1500 பயனிகளுடன் கடலில் அமிழ்த்திய கப்போகக் கப்பல் பற்றிய துண்பியற் கதையைச் சித்திரிக்கும் திரைப்படம் யாது?

## இலங்கை தொடர்பான விபரங்கள்

1. 1505 இல் போத்துக்கேயர் இலங்கையைக் கைப்பற்றினர்.
2. 1658 இல் ஒல்லாந்தர் இலங்கையைக் கைப்பற்றினர்.
3. 1707 இல் தேசவழமைச்சட்டம் யாழ்ப்பாணத்தில் உருவாக்கப் பட்டது.
4. 1737 இல் முதலாவது அச்சு நூல் சிங்கள மொழியில் உருவாக்கப்பட்டது.
5. 1796 இல் பிரித்தானியரால் இலங்கை கைப்பற்றப்பட்டது. கிழக்கிந்தியக்கம்பனியிடம் இலங்கை ஒப்படைக்கப்பட்டது
6. 1798 - 1805 வரை "பிரட்டரிக் நோத்" தேசாதிபதியாக இருந்தார். இவரே இலங்கையின் முதலாவது தேசாதிபதியாவார்.
7. 1802 இல் இலங்கை பிரிட்டனின் முடிக்குரிய குடியேற்ற நாடாக்கப்பட்டது.
8. 1802 - 1806 வரை பிரதம நீதியரசராக "ஸ்ட்மண்ட் கரிங்டன்" தெரிவு செய்யப்பட்டார். இவரே இலங்கையின் முதலாவது பிரதம நீதியரசர் ஆவார்.
9. 1802 இல் முதன்முதலில் "வர்தமானி" எனும் அரசு வெளியீடு வெளியிடப்பட்டது.
10. 1802 இல் கொழும்பு-கண்டி வீதி "ஸ்ட்வேர்ட்பான்ஸ்" இனால் திறந்து வைக்கப்பட்டது.
11. 1815 இல் கண்டி யுத்தத்தின் பின்னர் இலங்கை பூராவும் அந்தியர் அட்சிக்குப்பட்டது. கண்டியை ஆண்ட கடைசி மன்னர் "ஸ்ரீவிக்கிரம ராஜ்சிங்கன்" இக்காலப்பகுதியில் ஆனூராக நோபேட் பிறவுணரிக்" இருந்தார்.
12. 1823 இல் கோப்பிப் பயிரசெய்கை சேர் "ஸ்ட்வேட் பான்ஸ்" எனும் ஆனூரானினால் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.
13. 1824 இல் இலங்கையின் முதல்பெண்கள் பாடசாலையாக உடுவிலமகளிரி கல்லூரி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
14. 1833 இல் கோல்பூருக் ஆணைக்குழுவின் சிபாரிசின்படி கோல்பூருக் கார்சியல் யாப்பு உருவாக்கப்பட்டது. இதில் சட்டவாக்கக் கழகமும், நிர்வாகக்கழகமும் உருவாக்கப்பட்டது.
15. 1832 இல் அஞ்சல் சேவையை பிரித்தானியர் அறிமுகம் செய்தனர்.
16. 1839 இல் கலாந்தி "கிளேசர்" பேராதனைப் பூங்காவில் தேயிலைச் செடிகளை நாட்டினார்.
17. 1841 இல் பெருந்தோட்ட அபிவிருத்திக்கு "ஏறியன்றல் வங்கி" உருவாக்கப்பட்டது.
18. 1841 இல் தமிழ் மொழி வளர்ச்சிக்காக முதல் பத்திரிகை "உதய தாரகை வெளிவந்தது.
19. 1857 இல் இலங்கையின் முதலாவது அஞ்சல் முத்திரை வெளியிடப்பட்டது.
20. 1865 இல் இலங்கையின் முதலாவது மாநகரசபையாக கொழும்பு மாநகரசபை உருவாக்கப்பட்டது. தற்போது 14 மாநகர சபைகள் இலங்கையில் உள்ளது.
21. 1867 இல் கண்டியில் "ஹால்கந்தை" தோட்டத்தில் "ஜேம்ஸ் ரெயிலர்" என்பவரால் தேயிலை பெருந்தோட்டப்பயிராக உருவாக்கப்பட்டது.
22. 1870 இல் இலங்கைப் புகையிரத் சேவை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
23. 1871 இல் முதலாவது சனத்தொகை கணக்கெடுப்பு இலங்கையில் நடாத்தப்பட்டது. கடைசியாக இலங்கை பூராகவும் 1981 இல் கணக்கெடுப்பு நடைபெற்றது. அசாதாரண நிலமைகளினால் 2001 இல் கடைசியாக கணக்கெடுப்பு நடைபெற்றாலும் இது வடக்கு கிழக்குப் பகுதிகளில் நடைபெறவில்லை. 2001 இல் நடைபெற்றது 13 வது சனத் தொகைக் கணக்கெடுப்பாகும்.
24. 1872 இல் நாணயக்குற்றி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
25. 1876 இல் பிரேசிலிலிருந்து இறப்பாவிதைகள் கொண்டுவரப் பட்டு இறப்பர் செய்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
26. 1885 இல் தாள் நாணயம் உருவாக்கப்பட்டது..
27. 1893 இல் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி மருதானையில் ஆரம்பிக்கப் பட்டது.
28. 1902 இல் நொத்தாரிசுச் சட்டம் உருவாக்கப்பட்டது.
29. 1910 இல் "மக்கலம்" கால அரசியல் சாதிருத்தம் மேற்கொள்ளப் பட்டது. கல்வி கற்ற இலங்கையருக்கு பிரதிநிதியைத் தெரிவு செய்யும் உரிமை வழங்கப்பட்டது.
30. 1912 இல் முதலாவது கூட்டுறவுச் சங்கம் மாத்தறை மாவட்டத்தில் "வெல்படபத்து" எனும் இடத்தில் ஆரம்பிக்கப் பட்டது.

31. 1917 இல் சாரணர் இயக்கம் பாடசாலைகளில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. சாரணர் இயக்க தந்தை "பேடன்பவல்" ஆவார்.
32. 1919 இல் "முகாமைத்துவ பட்டைய கணக்காளர் சங்கம்" நிறுவப்பட்டது.
33. 1919 இல் இலங்கையின் தேசிய காங்கிரஸ் உருவாகியது. இதன் தலைவராக சேர் பொன் அருணாசலம் இருந்தார்.
34. 1921 இல் உபதபால் அலுவலகங்கள் நிறுவப்பட்டன.
35. 1921 இல் கொழும்பில் பல்கலைக்கழகக்கல்லூரி நிறுவப்பட்டது.
36. 1925 இல் கொழும்பு ஒளிபரப்பு நிலையம் உருவாக்கம்.
37. 1931 இல் டோனூர் அரசியல் யாப்பு உருவாக்கப்பட்டது. இதில் 21 வயதுக்கு மேற்பட்டோருக்கு வாக்குரிமை வழங்கப் பட்டது.
38. 1936 - 1942 வரை அமைச்சரவையிலிருந்த அனைவரும் சிங்களவராவர்.
39. 1937 இல் S.W.R.D.பண்டாரநாயக்காவால் "சிங்கள மகாசபா" உருவாக்கப்பட்டது.
40. 1939 இல் இலங்கை வங்கி ஆரம்பம். 1961 இல் தேசியமய மாக்கப்பட்டது.
41. 1942 இல் பங்கீட்டு முறை அறிமுகமானது.
42. 1942 இல் இலங்கைப் பல்கலைக்கழகம் கொழும்பில் ஆரம் பிக்கப்பட்டது. முதலாவது வெளிநாட்டுத் துணைவேந்தர் "ஜவர் ஜேனிங்ஸ்" (பிரிட்டன்) முதலாவது இலங்கையராள துணை வேந்தர் "நிக்கலஸ் ஆட்டிகல்"
43. 1943 இல் கூட்டுறவு பயிற்சிக்கல்லூரி பொல்கொல்லையில் ஆரம்பமாகியது.
44. 1943 இல் பட்டதாரிகளுக்கு கலை டிப்ளோமா வழங்கும் திட்டம் அறிமுகம்.
45. 1945 இல் இலங்கைக் கல்வி கனிங்கரவினால் அறிமுகம் (இலங்கைக்கல்வியின் தந்தை)
46. 1947 இல் சோல்பரியாப்பு உருவாக்கப்பட்டது. இது சென்ற பிரதிநிதிகள் சபை எனக் காணப்பட்டது.
47. 1947 இல் இலங்கையில் சினிமாத்துறை ஆரம்பம். "ராஜயசீய விக்கிரமய" முதலாவது மௌனப்படம்.
48. 04-02- 1948 இல் இலங்கை குதந்திரம் பெற்றது.
49. 1948 இல் புற்றுநோய் தடுப்புச்சங்கம் ஆரம்பம்.
50. 1948 இல் 18வது பிரஜாவரிமைச்சட்டத்தின் மூலம் இந்திய வம்சாவளித் தமிழர்கள் அனைவரும் பிரஜாவரிமை அற்றவர் ஆக்கப்பட்டனம்.
51. 1949 இல் இலங்கை வாணைவி எனப் பெயர் மாற்றம்.
52. 1949 இல் இலங்கை ராஜாசபை உருவாக்கப்பட்டது. (10-10-1949) பிரதம நீதியரசராக முதலாவது இலங்கையர் "சேர் ஆதர் விஜயவர்தனா"
53. 1950 இல் வாதியவங்கியின் தலைமையகம் கொழும்பில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
54. 09-12-1950 இல் இலங்கைக் கடற்படை உருவாக்கப்பட்டது.
55. 1950 இல் சிங்கக்கொடி தேசியக்கொடியாக்கப்பட்டது.
56. 1950 இல் வகைப்பாடு மின்நிலையம் ஆரம்பம்.
57. 1951 இல் சிங்களம். துமிழில் இலங்கை வாணைவி வர்த்தக சேவை ஆரம்பம்.
58. 1952 இல் கல்லூரி மாணவருக்கு புலமைப்பரிசில் திட்டம் அறிமுகம்.
59. 1952 இல் டி.எஸ். சேனாயக்க மரணமடைய டட்டி செனாயக்க பிரதமரானார்.
60. 1953 இல் டட்டி சேனாயக்க அரிசிவிலை உயர்வால் பதவியை இராஜினாமாச் செய்தார்.
61. 1955 இல் ஜோன் கொத்தலாவல் (பிரதமர்) யாழ்ப்பாணம் விஜயம் செய்தார்.
62. 1955 இல் இலங்கை ஜநா வில் உறுப்பு நாடாகியது.
63. 1955 இல் "சிங்களம் மட்டும்" சட்டம் கொண்டுவரப்பட்டது (S.W.R.D.பண்டாரநாயக்காவால்).
64. 1956 பூன் 5ல் பாராளுமன்றத்தில் இச் சட்டம் நிறைவேறியது.
65. 1956 இல் கண்டி யாத்திரையை ஜேயவர்த்தனா நடாத்தினார்.
66. 26-07-1957 இல் பண்டா செல்வா ஒப்பந்தம் கைச்சாத்து.
67. 1957 இல் வாகனங்களுக்கு சிங்கள "ஸ்ரீ" அறிமுகம்.
68. 1957 இல் கட்டுநாயக்கா விமான நிலையம் இலங்கைக்குச் சொந்தமானது.
69. 1958 இல் இலங்கைப் போக்குவரத்துச் சபை ஆரம்பம்.
70. 1958 இல் கொழும்புத்துறைமுகம் தேசியமயமாக்கப்பட்டது.
71. 1958 இல் இனக்கலவரம் ஏற்பட்டது.

72. 1959 இல் S.W.R.D பண்டாரநாயக்க கூட்டுக்கொலை.
73. 1959 இல் கலாநிதி W. தகநாயக்க பிரதமனாரார். இவரினாலேயே பாராளுமண்றத் தேர்தல் ஒரே நாளிலேயே நடாத்தி முடிக்கும் திட்டம் முதலில் நிறைவேற்றப்பட்டது.
74. 1960 இல் ஆசிரியர் பயிற்சிக் கல்லூரி அரசுடமையாக்கப்பட்டது.
75. 1960 இல் பாடசாலைகள் தேசியமயமாக்கப்பட்டது.
76. 1961 இல் முதலாவது மக்கள் வங்கி விளை திறக்கப்பட்டது.
77. 20-07-1962 இல் இலங்கையின் முதல்முறையாக பெண் பிரதமர் ஸ்ரீமாவோ பண்டாரநாயக்க தெரிவுசெய்யப்பட்டார். (உலகின் முதல் பெண் பிரதமரும் இவரே)
78. 1962 இல் ஜாநா பாதுகாப்புச் சபையில் இலங்கை உறுப்புரிமை பெற்றது.
79. 1962 இல் பெற்றோலியக்கூட்டுத்தாபனம், காப்புறுதிக் கூட்டுத் தாபனம் ஆரம்பம்.
80. 1963 இல் கிராமசேவகர் முறை அறிமுகம்.
81. 1965 இல் பங்கீட்டுத்திட்டத்தின் கீழ் இலவச அரிசி வழங்கும் திட்டம் அறிமுகம்.
82. 1965 இல் டட்டி சேனநாயக்க-செல்வநாயகம் ஒப்பந்தம் ஏற்பட்டது. இது பின்னர் 1968ல் கைவிடப்பட்டது.
83. 1966 இல் அரசாங்கம் போயா நாளை விடுமுறை நாளாக பிரகடனம் செய்தது.
84. 1967 இல் இலங்கை வாளெனாலி இலங்கை ஒலிபரப்புக்கூட்டுத் தாபனம் எனப் பெயர் மாற்றப்பட்டது. (SriLanka Broad Casting Co- Operation)
85. 1968 இல் அரசு குடும்பத்திட்டப்பிரிவு உருவாக்கப்பட்டது.
86. 1972 இல் தேசியசேமிப்பு வங்கி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
87. 1972 இல்யாழ்ப்பல்கலைக்கழக கல்லூரி ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது 1974இல்பல்கலைக்கழகமாகதரம்யாவு.
88. 22-05-1972 இல் இலங்கை குடியரசு நாடாகியது.
89. 1972 இல் தேசிய அடையாள அட்டை அறிமுகம்.
90. 1972 இல் தமிழ் புலிகள் அமைப்பு உருவாகியது.
91. 1973 இல் திரிபோசா மா வழங்கும் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
92. 1973 இல் சீன உதவியுடன் பண்டாரநாயக்க ஞாபகாரத்த மண்டபம் கட்டப்பட்டது.
93. 1976 மே 5 இல் "தமிழ் புலிகள்" அமைப்பின் பெயர் "தமிழீழ விடுதலைப் புலிகள்" எனப் பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது.
94. 1977 இல் அமீரதலிங்கம் எதிர்க்கீசி தலைவராக இருந்தார். இலங்கை வரலாற்றிலே தமிழர் ஒருவர் இப்பதவியில் இருந்தது இதுவே முதற்தடவை.
95. 1978 இல் சுதந்திர வர்த்தக வலயம் கட்டுநாயக்காவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
96. 1979 - இலங்கை பயங்கரவாதத்தடைச் சட்டம் கொண்டு வரப்பட்டது.  
 - எயர் லங்கா நிறுவப்பட்டது.  
 - ஸ்ரீலங்கா துறைமுக அதிகார சபை உருவாக்கப்பட்டது.
97. 1980 இல் ஸ்ரீமாவோ பண்டாரநாயக்காவால் குடியிருமை பறிப்பதற்கான குடியிருமை தடைச்சட்டம் கொண்டுவரப்பட்டது.
98. 1980 இல் திறந்த பல்கலைக்கழகம் இலங்கையில் நிறுவப் பட்டது.
99. 1982 இல் தொலைத்தொடர்பு திணைக்களம் உருவாக்கப் பட்டது. 1990 ல் "ரெவிக்கொம்" என மாற்றப்பட்டது.  
 - ஜப்பானியரால் பாராளுமண்றம் ஸ்ரீஜெயவர்தனபுரவில் நிர்மாணிக்கப்பட்டது.  
 - இலங்கை கிரிக்கெட் அணிக்கு ரெஸ்ட் அந்தஸ்து வழங்கப்பட்டது.  
 - 1984 இல் முதலாவது ரெஸ்ற் கிரிக்கற் வெற்றியை நியூஸ்லாந்தை தோற்கடித்து இலங்கை பெற்றுக்கொண்டது.
100. 1985 இல் பிரேமதாச அவர்களின் வேண்டுகோளுக்கிணங்க ஒக்ரோபர் முதல் திங்களில் சர்வதேச குடியிருமை தினம் ஜாநா வினால் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது.
101. 1985 இல் தேசிய கல்வி நிறுவகம் (N I E) மகரகமவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
102. 1986 இல் மகாப்பொல் புலமைப்பரிசில் திட்டம் ஆரம்பம்.

103. 1987 இல் இலங்கை- இந்திய ஒப்பந்தம் யூலை 27 ம் திகதி ராஜீவ்காந்தி-ஜெயவர்த்தனா ஆசியோர் கைச்சாத்திட்டு உருவாக்கினர். இந்தியப்படை இலங்கைக்கு வந்தது. இதற்கு முன் 1971 இல் ஜே.வி.பி பிரச்சினையைத் தீர்க்க இந்திய இராணுவம் வரவழைக்கப்பட்டது.
104. 1987 இல் தேசிய பாடசாலை அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது.
105. 1988 இல் மாகாணசபைகள் நிர்வாக முறை ஏற்படுத்தப்பட்டது. கிராமசபை பட்டினசபை என்பனவற்றை இணைத்து பிரதேசசபை நிர்வாக முறை ஏற்படுத்தப்பட்டது.
106. 1989 இல் இலங்கை அரசின் அமைப்பை ஏற்று சர்வதேச செஞ்சிலுவைச்சங்கம் (I.C.R.C) இலங்கையில் இயங்குகின்றது.
107. 1990 மார்ச் 24 ல் இலங்கையை விட்டு இந்தியப்படை முற்றாக விலகியது.
- 1990 ல் எம்.ஐ.மென்டிஸ் எனபவரின் வேண்டுகோளுக்கிணங்க ஒக்ரோபர் 6 ஆசிரியர் தினமாக கொண்டாடப்படுகின்றது. இது கோஸ்ராரிக்காவில் நடைபெற்ற ஆசிரியர் மகாநாட்டில் தீர்மானிக்கப்பட்டது.
  - இலங்கை மதிய உணவு வழங்கும் திட்டம் ஆரம்பம்.
  - கொத்மலை புதிய நகரம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது
108. 1991 இல் கொக்கல சுதந்திரவர்த்தக வலயம் பிரேமதாசவால் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
109. 1992 இல் களனிப்பாலம் பிரேமதாசவால் அமைக்கப்பட்டது.
110. 1993 இல் மே தினத்தில் ஏற்பட்ட குண்டுவெடிப்பில் பிரேமதாச கொல்லப்பட்டார்.
111. 1993 இல் இலங்கை சீருடை மாணவருக்கு வழங்கும் திட்டம் ஆரம்பம்.
112. 1994 இல் நிறைவேற்று அதிகாரம் கொண்ட ஜனாதிபதியாக திருமதி சந்திரிகா பண்டாரநாயக்க குமாரதுங்க தெரிவு செய்யப்பட்டார்.
113. 1995 இல் "ஜோசப் வாஸ்" அடிகளார் 2 வது அருளாப்பர் சின்னப்பர் ஆனார்.
114. 1995 இல் இலங்கை கிக்கட் அணி வெளிநாட்டில் 1வது ரெஸ்ட் வெற்றியை நியூசிலாந்துக்கு எதிராகப் பெற்றது.
115. 1996 - அமெரிக்காவின் அந்லாண்டிக்காவில் நடைபெற்ற ஒலிம்பிக் போட்டிக்கு "புஸ்மாலி ராமநாயக்க" எனும் பெண் முதன்முதலில் இலங்கைக்காக தலைமை வகித்துச் சென்றார்.
- தேசிய இயற்கை அழிவு முகாமைத்துவ நிலையம் 1996 ல் நிறுவப்பட்டது.
  - மனிதஉரிமைகள் சட்டம் பாராளுமன்றத்தில் அங்கீரிக்கப் பட்டது.
  - இலங்கை உணவுத்திட்டம் நீக்கப்பட்டது.
  - உலகக்கிணன கிரிக்கட் போட்டியில் இலங்கை உலகச் சம்பியன் ஆனது.
116. 1997 இல் 5 அங்கத்தவர்களைக் கொண்ட மனித உரிமைகள் ஆணைக்கும் நியமிக்கப்பட்டது. இதன் ஆரம்பத்தலைவராக டி.எஸ் செனிவரதன் நியமிக்கப்பட்டார்.
- "ஜெனஜெய" எனும் பெயரில் சுயதொழில் செய்வோருக்கான ஒய்வுதீயம் வழங்கும் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
117. 1998 - சார்க் அமைப்பின் 10 வது உச்சிமகாநாடு கொழும்பில் நடைபெற்றது.
- பொருடகள் சேவைகள்வரி (G.S.T) 12.5% ஆக அறங்கித் தீர்மானிக்கப்பட்டது. இதற்கு முன்பிருந்த B.T.T வரி நீக்கப்பட்டது.
  - வேடுவ இனத்தலைவர் "தில்ஸ்காமி" 95 வயதில் இறந்தார்.
  - சிறுவர் உரிமைகள் ஆண்டாக இலங்கை அரசு அறிவித்தது.
  - சிறுவர் உரிமைகளைப் பாதுகாக்க ஜூயலத் ஜெயவர்த்தன தலைமையில் குழு அமைக்கப்பட்டது.
  - ஐநா சபையில் இலங்கைக்கான நிறந்தர பிரதிநிதியாக ஜோன் டி சேரம் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.
  - சார்க் அமைப்பின் செயலாளராக நிகால் ரோந்றிக்கோ தெரிவு செய்யப்பட்டார்.
  - சிறுவர் போரில் ஈடுபடுவதை தடுக்கும் நோக்குடன் ஐநா சபைப் பிரதிநிதி ஒலரா ஒட்டுண்ணு இலங்கைக்கு விஜயம் செய்தார்.
  - தேசிய சிறுவர் பாதுகாப்பு அதிகாரசபை உருவாக்கப் பட்டது.
  - ரூபவாஹினிக் கூட்டுத்தாபனம் NICAM எனும் புதிய தொழில்நுட்பத்தைப் புகுத்தியது. ஒரு மொழியில் நடைபெறும் நிகழ்ச்சியை இன்னோ மொழியில் கேட்கக்கூடிய முறையே NICAM ஆகும்.
  - "சாள்ஸ் அபயசேகர" எனும் மனிதஉரிமைப் பேராளி என அமைக்கப்படுவர் 72 வயதில் இறந்தார்.

- முரளிதரனின் பந்து வீச்சில் குறையுள்ளதாக "டயல் ஹெயர்" எனும் அவஸ்ரேவிய நடவீர் கூறினார்.
  - "கனிலா அபயசேகர்" என்ற பெண்ணிற்கு மனித உரிமைகள் விருது ஜநா சபையால், மனித உரிமைகள் சாசனம் அறிமுகப்படுத்தி 50 ஆம் வருடத்திலிருந்து வழங்கப்பட்டது.
  - 11 வது சார்க் உச்சிமகாநாடு நேபாள தலைநகர் காட்மண்டுவில் நடைபெற்றது.
118. 1999 மார்கழியில் இலங்கை கணக்காளர் தினைக்களம் 200 ஆவது ஆண்டைப் பூர்த்திசெய்தது.
- 1999 டிசம்பர் 21 இல் ஜனாதிபதியாக திருமதி சந்திரிகா பண்டாரநாயக்க குமாரதாங்க தெரிவ ரெப்பிப்பட்டார். (51.9% வாக்குகளைப் பெற்றார்)
- 1999- தொழிலாளர் காங்கிறஸ் தலைவர் தொண்டமான் இறந்தார்.
- இலங்கையின் முதலாவது சோதனைக் குழாய்க்குழந்தை கண்டியில் பிறந்தது. அருளானந்தராஜா, பத்திராஜா எனும் இரு மருத்துவர்கள் இச்சாதனையை நிலைநாட்டினார்கள். இவர்கள் வெளிநாட்டு மருத்துவர்களின் உதவியைப் பெற்றனர். ஆனால் 2002 இல் வெளிநாட்டு வைத்தியரின் உதவியின்றி செனிவரதன் தலைமையிலான வைத்தியர் குழு கொழும்பில் சோதனைக் குழாய் குழந்தையை உருவாக்கினார்.
  - இலங்கைக்கும் இந்தியாவுக்குமிடையிலான சுதந்திர வர்த்தக உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.
  - 1999-01-15 இலிருந்து பிறப்பு அத்தாட்சிப் பத்திரத்தில் உள்ள தந்தையின் தொழிலைக்குறிக்கும் கூடு பதிவாளர் நாயகத்தால் நீக்கப்பட்டது.
  - இலங்கையின் 50 ஆவது வருட சுதந்திர பொன்விழாவில் பிரிட்டன் இளவுசர் சாளஸ் தலைமை தாங்கினார். (04-02-1999இல்)
  - 1999-09-14 இல் யுனெஸ்கோவினால் (UNESCO) இலங் கையின் சமாதான நகரமாக திருகோணமலை அறிவிக்கப் பட்டது.
119. 2000 - ஒவ்வொட்டிபில் 100 மீற்றர் ஒட்டத்தில் சுதந்திகா ஜெயசிங்க வெண்கலப்பதக்கம் பெற்றார். இதற்கு முன்னர் 1948 இல் "டங்கன் வைற்" எனும் இலங்கையர் தலைதாண்டல் போட்டிபில் வெண்கலப்பதக்கம் பெற்றதே சாதனையாக இருந்தது.
- இலங்கையின் பொதுத் தேர்தலில் வாக்கு மோசுடையைக் கண்டு பிடிக்க வாக்காளர் அட்சைகளில் ஸ்பிச்சர் ஒன்றை ஒட்டுவதற்கான இரகசியம் தெரியவந்ததினால் தேர்தல் ஒடுவையானப் பிரதியாக்க பிரிவும் நெருக்கடிக்குள்ளானார்.
  - மூலங்கிளி சாங்கிறஸ் அமைப்பின் தலைவர் அஸ்ரப் ஹெலி விபத்தில் இறந்தார்.
  - 26-09-2000 இல் இலங்கையின் பிரபல ஓவியர் ஏமாரக் மரணமானார்.
  - இலங்கையின் மின் தேவையைப் பூர்திசெய்ய மிதக்கும் மின் நிலையம் கொழும்புத் துறைமுகத்தில் பரீசார்த்தமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
  - 31வது சர்வதேச திரைப்பட விழா இந்தியாவில் நடை பெற்றது. இதில் இலங்கைத் திரைப்பாடு இயக்குனர் "வெஸ்ரர் ஜேம்ஸ் பிரிஸ்" இறகு ஆபட்கால விருது வழங்கப்பட்டது.
  - 10-10-2000 இல் 11வது பாரானுமன்றத் தேர்தல் நடை பெற்றது. இதில் ஜக்ரப் பூர்த்தியாக கூடிய ஆசனங்களைப் பெற்று ஆட்சி அமைத்தது. இத்தெரிவித்தில் சிறிமாலோ பண்டாரநாடு பார்த்து காலையானார்.
120. 2001இல் - 23-01-2001 இல் இலங்கை மத்திய வங்கி ரூபாயை மிதக்க விட்டது.
- 15-01-2001 இல் இலங்கையின் முதலாவது இராஜுவுத் தலைபதி பீராஜ் பெருவுரை அமர்ன் முத்துக்குமாரு மரணமானார்.
  - 25-02-2001 இல் சந்திரனில் காலடிவைத்த அல்ட்ரின் இலங்கை வந்தார்.
  - 16-04-2001 இல் வண்ணிக்கு செய்தி சேகரிக்கச்சென்ற அமெரிக்கப் பெண் பத்திரிகையாளர் "மேரிகெஞ்சில்வின்" என்பவர் இராஜுவுத்தின் துப்பாக்கிச் சூட்டில் காயமடைந்தார்.
  - 24-07-2001 இல் கட்டுநாயக்க விமான நிலையத்தின் மீது புலிகள் தாக்குதல் நடத்தினார்.
  - 10-10-2001 இல் பாரானுமன்றம் கலைக்கப்பட்டது.
  - 05-12-2001 இல் 12வது பாரானுமன்றத் தேர்தல் நடை பெற்றது. இதில் வெறுப்பான்தா ஆசனங்களைக் கைப்பற்றி ஜக்கிய தேசியக்கட்சி ஆட்சியமைத்தது.

121. இலங்கையின் 17வது பிரதமராக ரணில் விக்கிரமசிங்க தெரிவு செய்யப்பட்டார்.
122. 2001ம் ஆண்டில் பாராளுமன்றத்தில் 208 உறுப்பினர்களின் சுதந்திர ஆணைக்குமு சட்டம் உருவாக்கப்பட்டது. இது அரசு சபையில் 17வது திருத்தமாகும். இதில் 4 சியாத்தி ஆணைக்குமுக்களை அமைக்க திட்டமிட்டப்பட்டது.
1. பொலில் ஆணைக்குமு
  2. பொதுசேவை ஆணைக்குமு
  3. தேர்தல் ஆணைக்குமு
  4. நிதிச்சேவை ஆணைக்குமு
183. இலங்கையில் குடிசன் புள்ளிவிபரத்தினைக்களத்தால் 18 மாவட்டங்களில் சனத்தொகை கணக்கெடுப்பு 2001 இல் நடைபெற்றது. வடக்கு கிழக்கில் 7 மாவட்டங்களில் கணக்கெடுப்பு நடைபெறவில்லை.
184. வாழ்க்கை முழுவதும் இசையை வெளிப்படுத்தியமைக்காக இசை விற்பன்னர் பண்டிதர் ஜோன் அமரதுங்காவுக்கு பிலிப்பைன்ஸ் நாட்டின் உயர்விருதான “ராமன் மக்சே” விருது வழங்கப்பட்டது
185. 2002.01.01 இல் விடுதலைப்புலிகளின் கட்டுப்பாட்டு பகுதிக்கான பொருளாதார தடை நீக்கப்பட்டது.
186. 22.2.2002இல் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையை ரணில் விக்கிரமசிங்காவும் பிரபாகரனும் கைச்சாத்திட்டு நடை முறைக்கு கொண்டு வந்தனர்.
187. 20.03.2002இல் 12 மாநகரசபை, 26 நகரசபை, 184 பிரதேசசபை, 222 உள்ளூராட்சி சபைகளுக்கான தேர்தல் நடைபெற்றது.
188. 25.03.2002 இல் பேச்சுவார்த்தையை தொடர்வதற்கு திரு பாலசிங்கம் மாலைதீவுக்கூடாக கடல்வியானத்தில் இரண்மடுக்குளத்தில் இறங்கினார்.
189. 8.4.2002 இல் A-9 பாதை திறக்கப்பட்டது.
190. 12 ஆண்டுகளின் பின் 10.4.2002 இல் பத்திரிகையாளர்கள் 400 பேரை திரு பிரபாகரன் சந்தித்தார்.
191. 6.5.2002 இல் ஐநா சபையில் சிறுவர் விவகாரம் தொடர்பாக சந்திரிக்கா அம்மையார் உரையாற்றினார்.
192. 6.6.2002 இல் தமிழர் விடுதலை கூட்டணித்தலைவர் மு. சிவசிதம்பரம் காலமானார்.
193. 18.6.2002 இல் 120 வருட பழைவாய்ந்த குற்றவியல் அவதாறு நீக்கப்பட்டது.
194. 15.7.2002 இல் செங்கலடி பதுளைவீதி (A5) திறக்கப்பட்டது.
195. 8.8.2002 இல் ஆசிய மெய்வல்லுனர் போட்டி இலங்கையில் சுகததாச விளையாட்டு அரங்கில் ஆரம்பித்தது.
196. 16.09.2002 இல் வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பேச்சுவார்த்தை தாய்லாந்தில் சட்டாவிற் நகரில் ஆரம்ப மாவியது.
197. 30.09.2002இல் “நானும் தமிழும்” எனும் தலைப்பில் 7மணி 40 நிமிடம் தொடர்ச்சியாக பேசி “சோக்கல்லே சன்முகம்” எனும் இலங்கையர் சாதனை படைத்தார்.
198. 13.10.2002 இல் இலங்கைக்கும் அமெரிக்காவுக்கும் இடையே திறந்த வான் ஒப்பந்தம் (open skies) மேற்கொள் எப்பட்டது.
199. 24.11.2002 இல் நோர்வே தலைநகர் ஒஸ்லோவில் 40 நாடுகள் பங்குபற்றிய மாநாடு நடைபெற்றது. இதில் இலங்கைக்கு உதவி வழங்கல் பற்றி ஆராயப்பட்டது.
200. 8.12.2002 இல் பிரபல அரசியல்வாதி சுனில் முனைசிங் காலமானார்.

## உலகம் தொடர்பான விஷயம்

- 1991 ஸ்ரீ பெரும்புத்தூரில் தேர்தல் பிரசாரத்தின் போது ராஜீவ் காந்தி படுகோலைசோவியத் ரஷ்யா உடைந்து
- 1992 இந்தியாவில் பிருதுவி எவ்வணப் பரிசோதனை வெற்று
- 1994 தென்னாபிரிக்க அதிபராக நெல்சன் மன்டேலா பதவியேற்று
- 1995 ஐ.நா.ச.பையின் 50 ஆவது ஆண்டு நிறைவு
- 1996 இன்ரநெற் ஊடாக வாணோவி ஒலிபரப்புச் சேவை நடத்தப்பட்டது.
- 1997 - அன்னை தெரேசா மரணம்
- மைக் டைசன் ஹோவி பீல்டின் காதைக் கழித்து துண்டாடி யதற்காக ஒரு வருடகாலத்திற்கு குத்துசண்டையில் கலந்து கொள்ளாமல் தடை விதிப்பு.
  - பிரிட்டன் 156 வருடங்களாகக் குடியேற்ற பிராந்தியமாக வைத்திருந்த ஹூங்கொங்கை சௌவிடம் ஓப்படைத்தது
  - நவம்பர் மாதம் 19 ந் திகதி கொலம்பிய விண்கலத்தில் முதல்முதலில் இந்தியப் பெண் கல்பானா சால்வா விண்வெளிக்குச் சென்று வந்தார்.
  - போருளாதர நோபல்பரிச் இந்தியரான அமரத்தியா சென்னுக்கு கிடைத்தது குளோனிங் முறையிலான உயிரின் உற்பத்தியல் டொவி என்ற செம்மறி ஆட்டினை உருவாக்கினார். எல்கொட்டாந்து ஆராய்ச்சியாளர்களின் கைங்கரியம் இது.
- 1998- டைட்டானிக் படத்திற்கு 11 ஒன்கார் விருதுகள்-
- 10 ஆவது சாக் உச்சி மாகநாடு கொழும்பில் நடைபெற்றது
- 1999 1995-1999 ம் ஆண்டு வரை 95 லட்சம் மைல்கள் விண்வெளிப் பயணம் மேற் கொண்டதாக சாதனைப் பெண்ணாகிறார் ஜூலீன் காலின்ஸ்
- 2001 சந்திரனில் காலடி எடுத்து வைத்த அல்ட்ரின் இலங்கை வருகை
- \* உலகின் மிகப் பெரிய திருவிழாவான கும்பமோள விழா இந்தியாவில் ஆரம்பம். இத்திருவிழாவில் சுமார் 10 கோடி மக்கள் கலந்து கொண்டனர்.
  - \* அமெரிக்காவின் 43 ஆவது ஜனாதிபதியாக ஜோஃஸ் டபிள்யூ. புஸ் பதவியேற்று
  - \* இந்தியாவின் குஜாரத் மாநிலத்தில் ஏற்பட்ட பூகம்பத்திற்கு 18 ஆயிரம் பேர் பலி இப் பூகம்பார் ரிச்சடா அளவுத்திட்டத்தில் 7.7 என அனுப்பப்பட்டது.
  - \* ரெஸ்ட் கிரிக்கெட் போட்டிகளில் விளையாடி சராசரியாக 99.4 ஒட்டங்களை குவித்த அவுஸ்டிரேலிய கிரிக்கெட் அணியின் முன்னாள் கப்டன் சேர்டொனால்ட்பிரட்மன் தனது 92ஆவது வயதில் மரணம் ஆட்கானிஸ்தானின் பயிபான் மலைப்பகுதியில் அமைக்கப்பட்டிருந்த நூற்றண்டு கால பழையவாய்ந்த புத்தர்சிலைகள் அப்போது நாட்டை ஆட்சி செய்த தலிபான் அமைப்பினரால் முற்றாக உடைக்கப்பட்டன.
  - \* ஐ.நா மனித உரிமைகள் ஆணைக்கும் உறுப்புரிமையை அமெரிக்கா இழப்பு வைப்பிரியா மீதான ஐ.நாவின் தடை நடைமுறை
  - \* சாவதேச போதைப் பொருள்கட்டுப்பாட்டுச்சபை உறுப்புரிமையை அமெரிக்கா இழப்பு நோரா மன்னர் குடும்பம் மகனின் கையால் அழிவு மன்னர் பிரேந்திரா. ராணி ஜஸ்வரியா, இளவரசர், இளவரசி உட்பட 7 பேர்பளி
  - \* ஒக்லஹோமா குண்டு வெடிப்பு குத்திரதாரி திமோதிமக்வே யிற்கு மரணதங்களை நிறைவேற்றும்.
  - \* உலகமயமாதலுக்கெதிராக பார்சிலோணாவில் மிகப்பெரும் ஆர்பாட்டம்
  - \* பூக்கோஸ்லாவிய முன்னாள் ஜனாதிபதி ஹேம்க் சிர்சேதம்.
  - \* உலகில் முதன் முதலாக சுயமாக இயங்கக்கூடிய செயற்கை இருதயம் அமொரிக்காவில் மாற்றீடு செய்யப்பட்டது.

- \* G -8 நாடுகளின் உச்சி மாநாடு இத்தாலியில் ஆரம்பம்
- \* தழிழ் திரையுலகின் இமயம் நடிகர் திலகம் சிவாஜி கணேசன் மறைவு
- \* பங்களாதேவுசில் பாராளுமன்றத் தோர்தல் முடிவுகளில் எதிர்க்கட்சித் தலைவி பேகம் காலிதா ஸியா அமோக வெற்றி பெற்று பெற்று பிரதமரானார்
- \* இருதய மாற்று சத்திரசிகிச்சை முன்னோடி கிறிஸ்டியன் பேர்னாட் சைபிரஸில் விடுமுறையை கழித்துகொண்டிருக்கயில் மறைவு.
- \* அந்திரெக்ஸ் நோய்த் தாக்கத்தினால் புகைப்படப் பத்திரிகை ஆசிரியர் பொப் ஸ்வின் உயிரிழப்பு நோர்வேயிலும், கவீனிலும் நோபல் பரிசு வழங்கும் சமதானத்திற்கான பரிசு நோ.செயலாளர் கோபி அனானுக்கு
- \* தென்னாபிரிக்காவின் டோபன் நகரில் உலகத்தழிழர் மகாநாடு ஆரம்பம்
- \* வர்த்தக ரீதியாக சிறுவர் துஸ்பிரயோகத்திற்கெதிரான 2 ஆவது சர்வதேச மாநாடு ஜப்பானில் ஆரம்பம்.

## 2002

- \* 12 ஜூரோப்பிய நாடுகளில் யூரோ நாணயம் சட்டபூர்வமானதாக ஏற்கப்பட்டது
- \* பல்தேசிய சமதானப் படையின் முதல் தொகுதி வீரர்கள் காபுல் வந்திறங்கினர் இருதினங்களின் பின்னர் முதலாவது அமெரிக்கவீரர் கொல்லப்பட்டார்
- \* ஆப்கானில் கைதான தலிபான் மற்றும் அல்காயிதா உறுப்பினர் கள் கியூபாவில் உள்ள அமெரிக்க கடற்படைத்தளமான குவான்தமாவுக்கு முதன்முதறையாக கொண்டு செல்லப்பட்டனர்.
- \* அமெரிக்கா ஜனாதிபதி ஜோர்ஜ் புஷ் காங்கிரஸில் ஆற்றிய உரையில் பயங்கரவாதத்திற்கான பேர் ஆரம்பித்துள்ளதாக குறிப்பிட்டதுடன் தீமையின் அச்சு நாடுகளான சுரான், சுராக் வடகோயியா என்பன உலக சமதானத்துக்கான அச்சுறுத்தலாக இருப்பதாக தெரிவித்தார்.
- \* நெதர்லாந்தின் ஹோக் நகரில் அமைக்கப்பட்ட விசேட நீதிமன்றில் முன்னாள் யூகோஸ்லாவிய ஜனாதிபதி சொல்படான் மிவோசெவிக் மீதான யுத்த குற்ற விசாரணைகள் ஆரம்பமாகின.
- \* ஸ்பெயின் பார்ஸிலோனா நகரில் யூகோஸ்லாக்கலை எதிர்த்து நடைபெற்ற ஆர்பாட்டத்தில் 3 லட்சம் பேர் பங்கேற்று.
- \* 36 ஜூரோப்பிய நாடுகள் மரணதண்டனைகளை தடை செய்தன.
- \* அமெரிக்க ஜனாதிபதி புஷ்கம் ரஸ்ய ஜனாதிபதி விளாடிமிர்புடினும் 2012 ஆம் ஆண்டுக்கு முன்னர் அனுங்வாயுதக் கையிருப்பை மூன்றில் இரண்டால் குறைப்பதற்கான உடன்படிக்கையைச் செய்தனர்
- \* ஜூரோப்பிய ஒன்றியத்தை சேர்ந்த 15 நாடுகள் பூரி வெப்ப மடைவதை தடுக்கும் கியோட்டா பிரகடனத்துக்கு அங்கீகாரம் வழங்கின.
- \* பிரேஸிலில் 2-0 கோல்களின் அடிப்படையில் ஜேர்மனியை தோற்கடித்து ஐந்தாவது முறையாக உலக கிண்ணத்தை கீழ்க்கிட்டது.
- \* நெதர்லாந்தின் ஹோக் நகரில் உலகின் முதலாவது நிலையான குற்றவியல் நீதிமன்றம் அமைக்கப்பட்டது. இந்த நீதிமன்றின் அதிகாரங்களை அமெரிக்கா எதிர்க்கின்றது.
- \* ஸல்லா அல்லது பொஜீல் என அழைக்கப்படும் தீவு தொடர்பாக மொராக்கோவுக்கும் ஸ்பெயினுக்கும் உள்ள சர்ச்சை வலுத்து இத்தீவில் நிலை கொண்ட மொரொக்கோ படை ஸ்பெயின் படையால் விரட்டியடிக்கப்பட்டது.
- \* ரஷ்யாவில் 1917 ல் போல்ஷெவிக் புரட்சி ஏற்பட்டபின் முதல் தடவையாக விவசாய நிலங்களை தனியாருக்கு விற்க அனுமதியளிக்கும் சட்டத்தில் கைச்சாத்திட்டு ஜனாதிபதி புட்டின் அங்கீகாரம் வழங்கினார்
- \* ஐ.நா வின் 190வது உறுப்பு நாடாக கவிட்சர்ஸ்ந்து ஏற்ககப் பட்டது
- \* கிழக்கு தீமோர் ஐ.நாவின் 191 வது நாடாக இணைந்து கொண்டது

- \* அமோரிக்காவில் 40 வருடகாலமாக குறிப்பிட்ட வகையான சிகரட்டை புகைத்தலால் மார்பு புற்று நோய்க்கு ஆளான 64 வயது பெண்ணுக்கு 2800 கோடி டொலரை நட்டாக வழங்குமாறு குறிப்பிட்ட சிகரட் தயாரிப்பு நிறுவனத்திற்கு கல்போர்ஸியா நீதி மன்றம் உத்தரவிட்டது
- \* மொஸ்கோவில் உள்ள நாடக அரங்கில் 800 பேரை சென்றிய கெரில்லாக்கள் பண்யமாகப் பிடித்தனர். செச்செஸ்ரியாவில் இருந்து ரஷ்சியப்படைகள் வாபஸ் பெராவிட்டால் இவர்கள் அனைவருயும் கொல்லப்பொவதாக எச்சரித்தனர் அரங்குள் அதிரடியாக பிரவேசித்த ரஸ்ய படையின் நக்கவாயுவை பிரடியாகித்து 41 செக்ஸினிய தீவிரவாதிகளை கொன்றனர் இவர்களில் 19 பேர் பெண்கள் இந்த நடிவடிக்கைகளில் 129 பயணக் கைதிகளும் பலியாகினார்.
- \* சராக் தன்வசமுள்ள ஆயதங்கள் பற்றிய விபரங்கள் அடங்கிய 12 ஆயிரம் பக்கம் கொண்ட ஆவணங்களை ஜூநா. கண்காணிப்புக் குழுவிடம் கையளித்தது
- \* ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தில் செப்பிரஸ், செக்குடியரக விதுவேனியா, மோஸ்டா, போலந்து, எல்லோவாக் குடியரக, எல்லோவாசியா, கங்கேரி, லிங்வியா எல்லோவேனியா ஆகிய 10 நாடுகளும் இவணக்கப்படவள்ளன

### **2003ஆண்டு ஜெய், சர்வதேச விடயங்கள்**

#### **ஜனவரி**

##### **உள்நாட்டு விடயங்கள்**

- ❖ 12.01.2003 ஜூநா. மனித உரிமைகளுக்கான பராளம்னரு பிரதிநிதிகள் சங்கத்தலைவரான அமைச்சர் மஹிந்த சமரசிங்க ஜெனிவாவில் நடைபெற்ற கூட்டத்தின் பொது தெரிய வெளிநாட்டு நிகழ்வுகள்
- ❖ மலேசியாவில் 13வது அணிசேரா மாநாடு நடைபெற்றது இதில் ஜனாதிபதி பங்கேற்பு வெளிநாட்டு நிகழ்வுகள்
- ❖ 01.02. 2003 வின்னிலிருந்து திரும்பிய போது கொலம்பியர் விண்கலம் வெடித்து சிதறியது இதில் ஒருவர் பெண் இவர் கல்பனா சல்லா என்ம் இந்தியர் இஸ்ரோவியர் ஹான்ரோமன் உட்பட 7பேர் இறந்தனர்
- ❖ 04.02.2003 ஜூநாசபை 2003ஆண்டை உலக நன்றீ ஆண்டாக பிரகடனம்
- ❖ 14.02.2003 குளோனிக் முறையில் உருவாக்கப்பட்ட செம்மறியாடு கவாசப்பை நோய் காரணமாக இறந்தது (டோலினம் செம்மறி ஆடு)

மார்ச்

##### **உள்நாட்டு விடயங்கள்**

- ❖ 17.03.2003 -தை சுற்றுச் சமாதான பேச்கவார்த்தை ஜப்பானில் ஆரம்பமாகியுள்ளது (ஹக்கோன்) நகர் ஏப்பிரல்
- ❖ சௌ கொங்கொங் நாடுகளில் சார்ஸ் நோய் காணப்படுவதாக இல்லிடயங்களுக்கு செல்ல வேண்டாம் என்று உலக சுகாதார எதாபனம் பயனிக்குக்கு அறிவிட்டு
- ❖ 23.03. 2003 உலக கிண்ண கிரிக்கெட் போட்டியில் அவுஸ்திரோவியா சம்பியன் ஆவது

மே

- ❖ திருமலை சீனன் குடாவில் என்னெயக் குதம் அமைப்பதற்கு அடிக்கல் நாட்டு விரை நடைபெற்றது ஜீலை
- ❖ 08.07.2003 சரானிய ஒட்டிப்பிறந்த இரட்டை சகோதரிகள் லேடன் பிஜானி லாபேபிஜானிசத்திர சிவிச்சையின் போது சிங்கப்பூரில் இறந்தமை

#### **ஒக்டோப்**

- ❖ 16.08.2003 சவுதியில் தஞ்சம் புகுந்திருந்த உகாண்ட ஜனாதிபதி இடிஅமீன் உயிரிழுந்தார் செப்பெரும்பார்

- ❖ 12.09.2003 1989இல் வொகர்பி லிமாக் குண்டுத் தாக்குதலின் காரணமாக 1992இல் லிபியா மிது விதித்த தடையை விதித்தது ஜூநா சபை தற்போது லிபியா மீதான தடையை நீக்கியுள்ளது

#### **ஒக்டோப்**

- ❖ 07.10.2003 தோட்டமக்களின் பிரஜை உரிமை சட்டம் நிறைவேற்றும்
- ❖ 10.10.2003 “கொன் கோட்” லிமானம் (ஒலிமைவிட வேகம் கடியது) தனது இழந்புயணத்தை மேற்கொண்டது (கடைசிப்பயணம் பிரான்சிக்கும் லண்டனுக்கும் இடையே நடைபெற்றது)
- ❖ 15.10.2003 சௌ விஞ்ஞானி யாங் ல் வெய் சௌவின் சென்குபா விண்கலத்தில் பூமியை 14 முறை சுற்றி சாதனை படைத்தார் ஆசியாக் கண்டத்தில் முதலில் மனிதனை விண்வெளிக்கு அனுப்பிய நாடு என்ற பெருமையைப் பெற்றனர்களுது

ஒசம்பர்

- ❖ பொதுநல் வாய் அமைப்பில் இருந்து சிம்பாவே விலகுவதால் தென் அநிபர் ரோபேட்முகாபே அறிவிப்பு இதன் செயலாளர் நாயகம் ஜோன் மக்கினம் (நியூசிலாந்து)
- ❖ 26.12.2003 சராணில் பாம் நகரில் பூமி அதிர்ச்சி (50000பேர் இறப்பு) ஒரே நேரத்தில் அதிக மாணவர் இறந்தனர் 2004 ஆம் ஆண்டு நிகழ்வுகள் ஜூனவரி
- ❖ பிராந்திய ஒத்துழைப்பிற்கான தெற்காசிய சங்கத்தின்(சார்க்) 12வது உச்சி மாநாடு பாகிஸ்தான் தலைநகர் இஸ்லாமாபாத்தில் ஆரம்பமாகியது
- ❖ தொற்காசிய சுதந்திர வார்த்தக நிலையம் (SAFTA) எனும் அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது
- ❖ அடுத்த சார்க் உச்சிமாநாடு பங்களாதேசம் டாக்காவில் நடக்க திட்டமிடப்பட்டது
- ❖ நாசாவின் “ ஒப்பகளிட்டி” ஆய்வுக்காலம் வெற்றிகராமாக செவ்வாயில் இறங்கியது
- ❖ சர்வதேச அரசி ஆண்டாக 2004 இனை ஜூன் அறிந்து பெற்றவரி

- ❖ அனு இரகசியங்களை சரான் லிபியா வடகொரியா நாடுகளுக்கு கடத்தியதாக பாகிஸ்தான் அனுத்திட்டத்தின் தந்தை அப்துல் காதர் கான் கூறினார்
- ❖ பொதுப்பாடசாலைகளில் மாணவர்கள் இஸ்லாமிய தலைமுக்காடு உட்பட பிற சமயச்சீருடைகளை அணிவதற்கு எதிராக பிரான்ஸ் பாராஞ்சன்றத்தில் வாக்களிப்ப நடைபெற்றது

மார்ச்

- ❖ மனித இன பல்படியாக்கத்திற்கு (குனோனிக்) கண்டா தடைவிதிப்பு
- ❖ கூரியமண்டலத்தின் குளிர்ச்சியான “செட்னா”என்னும் 10வதுகிரகத்தை கண்டுபிடித்துள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டது
- ❖ முன்னாள் சேவியக் குழியரகநாடுகளான பல்கேரியா ,எஸ்தோனியா, லட்வியா, விதுலோனியா, குமேனியா ,ஸ்லோவாகியா ,ஸ்லோவெனியா எனும் நாடுகள் “நேட்டோ.அமைப்பில் உறுப்பினராயின

ஏப்ரில்

- ❖ இலங்கை பிரதமராக மகிந்தராஜபக்ஷா” தெரிவு செய்யப்பட்டார்
- ❖ அலஜீரியா அதிபர் தேர்தலில் “அப்துல்ஹுஸில் புதா.பலிகா”வெற்றி
- ❖ “யுனிசெப்பின்” நல்லொண்ணத் தூதராக நடிகர் ஜாக்கிளான் நியமிக்கப்பட்டார்

மே

- ❖ 2010 உலக கிண்ண உதைப்பந்தாட்ட போட்டி நடாத்துவதற்கு தென்னாபிரிக்காவிற்கு வாய்ப்பு அளிக்கப்பட்டுள்ளது
- ❖ பொதுநல்வாய் அமைப்பில் பாகிஸ்தான் மீண்டும் இனைத்துக் கொள்ளப்பட்டது

ஜூன்

- ❖ 12வது ஐரோப்பிய உதைப்பந்தாட்ட போட்டி போத்தக்கவில் ரேம்பமாகியத இதில் “யூரோச்” கோப்பையை கிரேக்கம் வென்றது

ஜூலை

- ❖ பாகிஸ்தான்ஜூசியான் அமைப்பில் 24வது நாடாகஇனைத்து
- ❖ ரஸ்யாவின் “மரியா ஸரப்போவா” லிம்பிஸ்டன் பெண்கள் ஏற்றையர் பிரிவில்சம்பியன் ஆண்கள் பிரிவில் ரோஜர்பெடர் (சவிட்சலாந்து)
- ❖ பலஸ்தீனத்தில் இஸ்லோல் கட்டிவரும் மதிலை அகற்ற சர்வதேச நீதிமன்றம் தீர்ப்பு வழங்கியது

செப்டம்பர்

- ❖ மியான்மார் வடகொரியா கியூபா மீது பொருளாதார தடையை அமெரிக்கா விதித்தது
- ❖ ரஸ்யாவில் பள்ளிக்கூடத்தில் சிறார்களை பண்யகைத்திகளாக்கி செச்சினியா தீவிரவாதிகள் நாடாத்திய பண்யக்கைத்திகள் நாடகம் முறியிழக்கப்பட்டது இதில் ஏற்குறைய 400 பேர் வரை இறந்தனர் ரஸ்யாவின் வடற்றேப்பட்டியாவில் உள்ள பள்ளிக்கூடத்தைசெச்சினியா தீவிரவாதிகள் முற்றுகையிட்டனர்
- ❖ கியோட்டோ உடன்படிக்கைக்கு ரஸ்யா ஒப்புதல் அளித்தது

ஒக்டோபர்

- ❖ கென்யாகற்றுச் சூழலியாளர் வங்காரிமா தாய்க்கு அமைதிக்கான நொபால் பரிசு அறிவிக்கப்பட்டது
- ❖ அவஸ்ரோலியா தேர்தல் நடைபெற்றது “ஹேவார்டு”பிரதமராக நான்காவது முறையாக தொரிவு
- ❖ ஆய்கானிஸ்தானில் தேர்தல் நடைபெற்றது “ஹைத்கர்ஸாய்”தெரிவு
- ❖ சோமாலியாவின் தேர்தல் அப்துலாகி தெரிவு
- ❖ மியான்மாரில் பிரதமர் பதவியில் இருந்து ஜெனரல் கிள் நியுந்த் ராஜீனாமா

## மொழித்திறன் வினாத்தாஞ்கான விடயங்கள்

தற்போது மொழித்திறன் வினாத்தாள் அமையும் தன்மையைக் கொண்டு அவற்றில் அமையும் விடயங்களை பின்வருமாறு வகைப்படுத்தலாம்

### 1. பல்தேர்வு வினாக்கள்

இது O/I தமிழ்மொழி வினாத்தாளின் பல்தேர்வு வினாக்களைக் போன்றதாகும்

### 2. கிரகித்தல்

இதில் பந்திசார்ந்த கேள்விகளும் சுருக்கமும் வினாவப்படும்

### 3. அறிக்கை எழுதுதல்

துறைசார்ந்த விடயங்கள் தொடர்பான அறிக்கைகள் எழுதுவதுபற்றிக் கேட்கப்படும்.

### 4. கடிதம் எழுதுதல்

துறைசார்ந்த விடயங்கள் தொடர்பான கடிதங்கள் எழுதுவதுபற்றிக் கேட்கப்படும்.

### 5. கட்டுரை எழுதுதல்

அன்மைக்கால தேசிய சர்வதேச முக்கியத்துவம் வாய்ந்த விடயங்கள் பற்றிய கட்டுரைகள் எழுதுவதுபற்றிக்கேட்கப்படும்.

### 1. பல்தேர்வு வினாக்கள் பற்றிப்பார்ப்போம்

இவைபற்றிய வினாக்கள் மாதிரி வினாத்தாளில் தூப்பட்டுள்ளது அதனை அவதானித்து அவைபோன்று மேலதிக பயிற்சிகளை கா.பொ.த.சாதாரண தமிழ் வினாத்தாளில் செய்து பார்க்கவும்.

### 2. கிரகித்தல் வினாக்கள் பற்றிப்பார்ப்போம்

வகை I கருத்தை கிரகித்து தனிவாக்கியத்தில் அமைத்தலும் தடித்த எழுத்தில் தரப்பட்ட விடயத்தை பந்தியிடன் தொடர்புடெட்டி விளக்குதலும் தரப்பட்ட பந்தியின் எடுபொருள் என்ன, குறிக்கோள் என்ன என்பதை கருதி தனிவாக்கியத்தில் விடயத்தை கூறலாம் அத்துடன் பந்தியை வாசித்தும் தடித்த எழுத்தில் தரப்பட்ட விடயத்திற்கு விடையளிக்க முடியும்.

### உதாரணங்கள்

i) பின்வரும் உரைப்பகுதிகளை வாசித்து.

i) உரைப்பகுதியின் பிரதான கருத்தை அளவு சுருக்கமாக ஒரு தனி வாக்கியத்தில் தருக.

ii) தடித்த அச்சிலுள்ள தொடர்களின் கருத்தை விளக்குக.

அ) நாட்டில் கனிப்பொருளினை அடிப்படையாகக் கொண்ட கைத்தொழில்களை அபிவிருத்தி செய்து மேம்படுத்தும் நோக்குடன் 1992 ஆம் ஆண்டின் கனிப்பொருள் மணல் சட்டத்தின் கீழ் 1993 மார்ச் 18ம் நாளன்று புவிச்சரிதவியல் அளவிடு அகழ்வுப்பணியகம் நிறுவப்பட்டது. முறையான புவிச்சதவியல் படங்களைத் தயாரித்தல். நாட்டின் கனிப்பொருள் மூலவளங்களைக் கொண்டு மதிப்பீடு செய்தல், செய்முறைப்படுத்தப்படுவதற்கும் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான அகழ்வின் வர்த்தக ரீதியான நிறுத்து வாழும் அம்சங்கள் கணித்தல். கனிப்பொருள் மூலவளங்களைக் கண்டுபிடித்தலையும் அகழ்தலையும் ஒழங்குமுறைப்படுத்தல் என்பனவற்றைப் பணியக்கத்தின் தொழிற்பாடுகள் உள்ளடக்கியிலுள்ளன.

ஆ) சிறு ஏற்றுமதிப்பயிர்களில் தேயிலை, இறப்பர், தெங்கு ஆகியவை தவிர்ந்த பரந்த வகையான நீண்டகாலப்பயிர்கள் உள்ளடங்குகின்றன. இப்பயிர்கள் பெரும்பாலும் கலப்புப் பயிர்களாக வீட்டுத்தோட்டங்களிலும் சிறு உட்டைமைகளிலும் பயிரிடப்படுவதுடன் இவற்றின் உற்பத்திகள் பற்றிய உன்மையான தரவுகளைப் பெறுவது இப்பாடாகவுள்ளது. ஏனவே இவ்வற்பத்திகளின் உள்ளாட்டு நுகர்விலும் கையிருப்புகளிலும் கணிசமான மாற்றங்கள் ஏதுமில்லை எனக் கருத்திற்கொண்டு இப்பயிர்களின் ஏற்றுமதி அளவுகள் பற்றிய தரவுகளே, பயிர் உற்பத்தி செயலாற்றுக்கூடுதல் கணிப்பதற்கு பதிலியாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

## வினாக்கள் பேரவை முனிசிபல்

அ)

- i) கனிப்பொருள் கைத்தொழிலை மேம்படுத்துவதற்காக பல்தொழிற்பாட்டுடன் கூடிய புளிச்சரிதவியல் அளவீடு அகழ்வுப்பணியகம் நிறுவப்பட்டது.
  - ii) வர்த்தக ரீதியான நீடித்து வாழும் ஆற்றலை (விளக்கம்)
- வியாபார நோக்கத்தின் பொருட்டு கனிப்பொருள் சார்ந்த கைத்தொழிலை நீண்ட காலத்திற்கு நிலைத்து நிற்கும் பொருட்டும் அதன் ஏற்றுமதியளவிலும் ஏற்றுமதி வருமானத்திலும் தளரவு ஏற்படாத வகையிலும் நிலைத்து நிற்கின்ற அல்லது நீடித்து நிற்கின்ற உறுதி வாய்ந்த தன்மையையே வர்த்தக ரீதியான நீடித்து வாழும் ஆற்றலைக் என்ற சொற்றொடர் குறித்து நிற்கின்றது. அதாவது கனிப்பொருள் கைத்தொழிலின் நிலைத்து நிற்கும் அபிவிருத்தியினையே இது கருதுகின்றது. புளிச்சரிதவியல் அளவீடு அகழ்வுப்பணியகத்தின் தொழிற்பாடுகளில் ஒன்றான இது கனிப்பொருள் கைத்தொழிற்பாருட்கள் இடையீடின்றி ஒரே முறையில் ஏற்றுமதி செய்வதற்காக இத்தகைய நீடித்துவாழும் ஆற்றல் வேண்டப்படுகின்றது. இதன் மூலம் கனிப்பொருள் சார்ந்த கைத்தொழிலை அபிவிருத்தி செய்து மேம்படுத்தமுடியும்.

ஆ) i) பயிர் உற்பத்திச் செயலாக்கத்தைக் கணிப்பதற்கு உள்ளாட்டு நகர்வைத் தவிர்த்து ஏற்றுமதி அளவுகளே பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

ii) உற்பத்திச் செயலாற்றுத்தை (விளக்கம்)

சிறு ஏற்றுமதிப்பயிர் உற்பத்திப் போக்கினை மதிப்பீடு செய்வதற்கான ஒரு செயற்பாட்டையே உற்பத்திச் செயலாற்றுத்தை என்ற சொற்றொடர் விளக்குகின்றது. அதாவது சிறு ஏற்றுமதிப்பயிர்களின் கடந்த கால ஏற்றுமதியளவுகளையும் நிகழ்கால போக்கினையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு உற்பத்திச் செயலாற்றும் கணிப்பீடு செய்யப்படுவதன் மூலம் அதன் வளர்ச்சிப்போக்கை அறிந்து கொள்வதுடன் அதனை அடிப்படையாகக் கொண்டு எதிர்கால நிகழ்வுகளையும் எதிர்வகூற முடியும். இதற்காகவே பயிர் உற்பத்திச் செயலாற்றும் கணிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

## வகை II சுருக்கம் எழுதுதல்

தரப்பட்ட பந்தியை வாசித்து அதனை கேட்கப்பட்ட தொகைக்கு ஏற்ப சுருக்கி எழுதவேண்டும் இவ்வாறு எழுதும்போது தரப்படும் அளவுக்கு ஏற்ப சொற்களின் எண்ணிக்கை சிறிதளவு கூடிக்கையாலும் சுருக்கம் எழுதுவது பற்றி அறிவதற்கு ஏற்கனவே என்னால் வெளியிடப்பட்ட ஆவணங்தவியாளர் போட்டிப்பாட்டைச் செய்யப்படுவதற்கு மூலம் அல்லது முகாமைத்துவம் உதவியாளர் போட்டிப்பாட்டைச் செய்யகாட்டி நூல்களை அவதானிக்கலாம்.

### உதாரணம்

பின்வரும் உரைப்பகுதியை உமது வர்க்கியங்களில் அதன் நீளத்தின் ஏற்ததாழ மூன்றிலௌரு பங்காகச் சுருக்கி எழுதி அதற்குப் பொருத்தமான ஒரு தலைப்பும் தருக.

உயிரினக் கட்டுபாடு என்பது அங்கியொன்றின் குடித்தொகையாட்டத் தேவேறு எவ்வகையில் நிகழ்வதிலும் தாழ்ந்த மட்டத்தில் இருக்கக்கூடியதாக இயற்கையாகத் தோன்றும் பகைவர்கள் மூலம் அல்வங்கியின் குடித்தொகையை ஒழுங்குபடுத்துவதலாகும். உயிரினக்கட்டுப்பாடு எனும் பதம் பிரயோக ரதியில் விலங்குகளினதும் தாவரங்களினதும் பீடைகளைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காக மனிதன் மேற்கொள்ளும் செயற்பாடுகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்கும் வகையிலும் பயன்படுத்தப்படலாம். உதாரணமாகப் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பயிர்த்தாவரங்களுக்குரிய பீடைகள், அப்பீடைகளின் இயற்கையான பகைவர்களின் குடித்தொகையைச் சூழ்சித்திறத்துடன் கையாள்வதன் மூலம் ஒழுங்குபடுத்தப்படலாம். அல்லது கட்டுப்படுத்தப்படலாம்.

அங்களின் ஏற்ததாழ சகல தொகுதிகளுக்கும் இயற்கையான பகைவர்கள் உள்ளன. இரைகொன்றுண்ணிகள், உட்ஞன்னிகள், நோயாக்கிகள் என வகைப்படுத்தப்படக்கூடிய பீடைகள் நுண்ணியிரகளிலிருந்து முலையூட்டிகள் வரை விரிந்து காணப்படினும் உயிரினக்கட்டுப்பாடு பற்றிய ஆய்வுகளிற் பெரும்பாலானவை, விலங்குகள் யாவற்றிலும் ஏற்ததாழ 80%, பூச்சிகளாக இருப்பதால், பூச்சிப்பீடைகள் மீதே நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன. உயிரினக்கட்டுப்பாட்டுச் செயல் நட்பங்கள் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ள பீடைகளின் இன்னுமொரு தொகுதி பயிர்த்தாவரங்களுடன் போட்டியிட்டு விளைச்சலைக் குறைக்கும் களைகளாகும். பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதில் உயிரினக்கட்டுப்பாட்டுக் கருவிகள்

இரைகொன்றுண்ணிகள், ஒட்டுண்ணிகள், நோயாக்கிதள் என்பவையாக வகைப்படலாம். இவற்றுள் முதல் ஓரண்டும் பூச்சிகளைத் தின்பவையாகவும் மற்றது பூச்சி மீது பிறப்பதாகவும் குறிப்பிடப்படுகின்றது. ஒட்டுண்ணிப்போலிகள் என அநேகமாகக் குறிப்பிடப்படுகின்ற ஒட்டுண்ணிப்பூச்சிகள் விருந்து வழங்கி (பீடை) ஸ்ரீ அல்லது அதற்கு அருகாமையில் முட்டைகளை இடும். இதன் விளைவாகத் தோன்றும் முதிர்வழாத பூச்சிகள் (குடம்பிகள்) விருந்து வழங்கியின் (பீடை) உடலினை உணவாகக்

கொண்டு அதன் வழி பீடையைக் கொன்றுவிடும். அதேவேளை ஒட்டுண்ணிப்பூச்சியானது பெருக, சுயாதீஸமாக வாழும் முதிர்வழ ஒட்டுண்ணி தனது வாழ்க்கை வட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்தபின் மீண்டும் பீடையைத் தாக்குவதன் மூலம் புதிய சந்ததியோன்றைத் தோற்றுவிக்கும். இரைகொன்றுண்ணிகள் வேறுவிதமான நடத்தையைக் காண்பிக்கும். அவை தனிப்பட்ட பீடைகளை உண்ணும். நோயாக்கும் நுண்ணங்கிகள் பீடைகளுக்கு நோயை உண்டாக்கும். நோயாக்கிகள் ஆனவை பங்கக்கள், வைரசுக்கள், பற்றியாக்கள் என்பவையாக அன்றேல் இழைப்பட்டுமுக்களாகவும் அமையலாம்.

### விடைகள்

தலைப்பு- அங்கிகளின் வாழ்க்கை வட்டமும் அவற்றின் உயிரிக் கட்டுப்பாடும். உயிரிக்கட்டுப்பாடுகள் இயற்கையான முறையிலும் மனித செயற்பாடுகளினாலும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இயற்கையான பகைவர்கள் அங்கிகளான விருந்து வழங்கிகளை நாடிச்சென்று அவற்றை இரையாக்கிக் கொள்ளும் சிறுப்பியல்புகளைக் கொண்டுள்ளன. இரைகொன்றுண்ணும் நடசத்திர மீன் கடுத்தளவில் உயிரிக்கட்டுப்பாட்டை மேற்கொள்வதுடன் அது ஒரு பீடையாகவுமள்ளது. உயிரிக்கட்டுப்பாட்டுக் கருவிகளில் இரைகொன்றுண்ணிகள், ஒட்டுண்ணிகள் ஆகியவை பூச்சிகளை உண்பவையாகவும், நோயாக்கிகள் பூச்சிகள் மீது பிறப்பதாகவும் விழிக்கப்படுகிறது. ஒட்டுண்ணிப்பூச்சிகள் விருந்து வழங்கியின் உடலினை உணவாகக் கொண்டு அதனாடாப் பீடையைக் கொன்றுவிடுகின்றது. அத்துடன் ஒட்டுண்ணியினது முதிர்வு பெறாத நிலையில் புதிய சந்ததி ஒன்றை உருவாக்கும் (65 சொற்கள்)

வினா: III மந்தியை கிரகித்து தரப்பட்டிடைகளில் இருந்து பந்திக்கு

உயிரமெய்கருத்தை தரும் விடையை தெரிவு செய்தல்

இங்கு தரப்பட்டிடைகளை முதலில் வாசித்தபின்னர் பந்தியை வாசிப்பதன் மூலம் பந்தியின் பெய்கருத்தை இலகுவாகவும் விரைவாகவும் அறியக்கூடியதாக இருக்கும்.

உடம்

வினாக்கல்: உயைப்பகுதிகள் ஒவ்வொன்றினதும் இறுதியில் (அ), (ஆ), (இ) எனக் குறிக்கப்பட்ட முன்று கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. இக்கூற்றுக்களுள் எது தரப்பட்டுள்ள பந்திக்கு மிகப்பொருத்தமானது எனக் காட்டுக் கூறுதல் மனிதன் தொடர்பாடல் கொள்ளும் ஒரு விலங்காவான். தகவல் உள்ளிடுகைகள் எனும் வடிவிலான உறுத்தாண்டல்கள் இன்றியும் பிறகுடன் தொடர்பாடல் கொள்ளாதும் அவனால் வாழ முடியாது. கற்று, பிறகுடன் பழிக்கூடிய வடிவங்களில் மனித நிலமைகளின் அம்சங்களை மௌப்படைக்கும் ஆற்றல் மனிதனுக்கு உள்ளது என்பதனாலும் மனக்காட்சியொன்றைக் கொண்டு அது பற்றிச் சிந்தித்து செய்திகளின் வழிலில் அதனைப் பறிவுசெய்து களஞ்சியப்படுத்தி மீள் நினைவுபடுத்தும் ஆற்றல் மனித முளைக்கு உண்டு என்பதாலும் மனிதத் தொடர்பாடல் சாத்தியமாகவுள்ளது. செய்திகளுள்ளாடான சமூக இடைத்தாக்கம், என வைரவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டுள்ள தொடர்பாடலானது ஒரு தேவையாகும். அதுவின்றி எந்த மனிதனும், எந்தச்சமூகமும் அன்றேல் எந்தத்தேசமூம் பிழைத்து வாழ முடியாது. பகுத்தறிவு வாய்ந்த நடத்தைக்கு மனிதன் தனது கூழலிலிருந்து கிடைக்கும் இடையறாத செய்திகளின் பாய்ச்சலித் தங்கியுள்ளான். சமூகம் தொடர்பாடல் முறைகளைக் கற்றிப் பின்பட்டுள்ளது. முழுமூலமாக ஒன்றையொன்று சார்ந்தமையும் இவ்வளவில் தேசங்கினின் வாழ்விற்கு இன்றியமையாதவை.

அறிவே சக்தியாகும் என்பது புத்தரால் எடுத்துரைக்கப்பட்டதையும் சில நூற்றாண்டுகளுக்கு முன் பிராண்ஸில் பேக்கன் அவர்களால் மீள ஒலிக்கச் செய்யப்பட்டதையும் விட வேறுபல வழிகளிலும் உறுதியாக நிருபிக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்போந்த கூற்றிலான செலவும், வலு அறிவு, எனபவற்றின் இணைவு ராமராணக்கூடியவாறு தனிச்சிறப்பு மிக்கது. சமகாலச் சமூகத்திலே அறிவே மாற்றமுமாகும். அத்துடன் அறிவின் தேட்டத்தை ஆர்முகுச் செய்தல் என்பது மாற்றத்தின் வேகப்பாங்கினை அதிகரிக்கச் செய்தல் எலுமிகுருத்தைத் தருவதாகும். மானிய காலத்துநிலையான உலகு சார்பளவில் இப்பொழுது இல்லை. முன்னொரு காலத்தில் தனித்திருந்த தேசங்கள், குழுயேற்றவாட்சி அனுபவம் உருவாக்கிய ஒருங்கிணைவு, தேசங்களுக்கடையே சுயவிருப்பின்பேரில் ஏற்படும் இடைத்தாக்கம் போன்ற புற விசைகளிலிருந்து சேர்வுற்று

தலைகளினால் ஒன்றாகப் பின்னைக்கப்பட்டுள்ளன. முன்னர் அறிவெனும் தலையான நீரோட்டத்திலிருந்து அல்லது தகவலின் திசொப்பெருக்கத்திலிருந்து தனிப்படுத்தப்பட்டிருந்த நாடுகள் மத்தியில் பொருளாதாரம், விஞ்ஞானம், தொழிழுட்பம் எனும் துறைகளிலும் பண்பாட்டிலுங்கூட பிராந்தியக் கூட்டுறவை உலகம் முன்னேற்றத்தில் போட்டி, அக்கிரமிப்பு எனும் சிறப்பியல்புகளையும் கொண்டு விளங்குகின்றது. இங்கு இச்சூழலின் சாவல்களை எதிர்கொள்வதற்கான ஒரு கருவியாகவும் அத்துடன் அவசியமாகத் தேவைப்படும் ஒரு கவசமாகவும் தகவல்கள் விளங்குகின்றன.

- அ) சமூகத்தின் வாழ்விற்குத் தகவல்கள் இன்றியமையாதவை அல்ல.
- ஆ) தேசங்களுக்கிடையில் கயலிருப்பின் பேரில் ஏற்படும் இடைத்தாக்கத்தின் விளைவாக அவற்றிடை கூட்டுறவு தோன்றியுள்ளது.
- இ) நாடுகளுக்கிடையிலான பிராந்தியக்கூட்டுறவிற்கு பொருளாதாரம், விஞ்ஞானம், தொழிழுட்பம், பண்பாடு எனும் துறைகளில் அறிவினைப் பரப்பும் தேவைகள் எழுந்துள்ளன.
- ii) வங்கித் தொழில்முறைமையின் உறுதிப்பாடு தொடர்பாக பொதுமக்களின் நம்பிக்கையைப் பேணுவதில் மத்திய வங்கி தனது பொறுப்பினைப் புத்திசாதாரியமான நியமங்களை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலமும் தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் வர்த்தக வங்கிகளை ஒழுங்குமுறைப்படுத்துவதன் அல்லது மேற்பார்வை செய்வதன் மூலமும் செயற்படுத்தி வருகின்றது. பிரச்சினை ஒவ்வொன்றையும் தீர்ப்பதற்கான பரிகாரமாக அமையாவிட்டும் இடர்நேர்வினை மட்டுப்படுத்துவதற்கும் வங்கிகள் நன்கு முகாமை செய்யப்படுவதை உறுதிப்படுத்தும் புத்தி சாதுப்பியமான கொள்கைகள் உதவுகின்றன. இக்கொள்கைகள் வங்கிகள் திறக்கப்படுதல், தொழிற்படுதல், முடப்படுதல் என்பவற்றை ஒழுங்கு முறைப்படுத்தும் ஒரு நியமமான சட்டகத்தினால் ஆஸ்பட்டு வருகின்றன, இலங்கையில் 1995 ஆம் ஆண்டின் 33ம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தினால் திருத்தியமைக்கப்பட்டபடி 1988 ஆம் ஆண்டின் 30 ஆம் இலக்க வங்கித்தொழில் அதிகாரச்சட்டத்திலும் நாணய விதி அதிகாரச்சட்டத்திலும் இதற்கான ஒழுங்குமுறைப்படுத்தும் சட்டகம் ஏற்படு செய்யப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய பிரமாணங்கள் வங்கிகளை ஒழுங்குமுறைப்படுத்தும் அதிகாரத்தை மேற்பார்வையாளர்களுக்கு வழங்கியுள்ளன. வங்கிகளின் தொழிற்பாட்டுக்குழல், உள்ளக நிர்வாகச் செயன்முறைகள், சந்தை ஒழுக்காறு என்பவற்றைப் பலப்படுத்துவதற்கு விரிவான பிரமாண வகுதிகள் பல பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- அ) புத்திசாதுரியமான நியமங்களை அறிமுகப்படுத்தியும் தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் வர்த்தக வங்கித் தொழிலின் செயற்பாடுகளை மேற்பார்வை செய்தும் வங்கித் தொழில் முறைமையின் உறுதிப்பாட்டின் மீது பொதுமக்களின் விசுவாசத்தைப் பேணிவருதல் மத்திய வங்கியின் பொறுப்பாகும்.
- ஆ) இடர்நேர்வுகளை மட்டுப்படுத்துவதற்கும், வங்கிகளில் கிறந்த முகாமையை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் பிரயோகிக்கப்படும் நியமங்கள். அனைத்துப்பிரச்சினைகளுக்குமான பரிகாரமாகவும் பயன்படுத்தப்படலாம்.
- இ) 1995 ஆம் ஆண்டின் 33ம் இலக்க வங்கித்தொழில் அதிகாரச் சட்டத்தின் மூலம் வங்கி மேற்பார்வை அதிகாரசபை தாபிக்கப்படுவதற்கான ஏற்பாடுகளுக்கு அடித்தளத்தை வழங்கியது வங்கித்தொழில், நாணய விதி அதிகாரச் சட்டமாகும்.

## விடைகள்

1) ஆ 2) ஆ

வகை IV நந்திருப்பட்டு அதனுடன் தொடர்புட்ட விளங்கள் கேட்கப்படும் இவ்வகையில் பந்தியை நன்கு வாசிப்பதுடன் இவ்விடையம் தொடர்பான அறிவும் அவசியமாகும். இங்கு பெரும்பாலும் பந்தியுடன் சார்ந்ததாக கேள்விகள் அமைவதால் இலகுவாக விடையளிக்கமுடியும்

1. உட்ம் பன்னாடும் உறைப்பகுத்துக்களை வாசித்து உறைப் பகுத் ஒவ்வொள்றினதும் இறுதியில் தூரப்பட்டுள்ள விளங்குகளுக்கு விடை தருக.

சுதந்திரப்பங்கள் பலவற்றில் புற நிகழ்ச்சிகள் எது கட்டுப்பாட்டிலுள் இருப்பதில்லை. அவை எது கட்டுப்பாட்டிலுள் உள்ளவிடத்து அச்சுமோ விருப்போ இன்றி உடனடியாகவும் சரியாகவும் தொழிற்படும் வல்லமை ஒருவருக்கு உறுதிப்பாட்டு உணர்வினை அளிக்கும். மனித சமூகத்தின் ஓர் உறுப்பினராக உள்ள மனிதன் சட்டங்களுக்கும் மரபொழுங்குகளுக்கும் கட்டுப்பட்டவனாகிறான். பண்பட்ட ஒரு சமூகத்தில் சமூக மரபொழுங்குகள் மதிக்கப்படவேண்டியவையோகும். அதேவேளை தனிப்பட்ட ஒருவர் நாட்டின் சட்டங்களுக்கு அமைந்து நடத்தல் வேண்டும். சட்டங்கள் தனிப்பட்டவர் நன்மைக்காகவும் அத்துடன் சமூகத்தின் நலனுக்காவும் மக்கள் நடத்தையை ஒழுங்குபடுத்துவின்றன. யனுறுதிவாய்ந்த சட்ட அழுலாக்க நடைமுறைகள் சன்னாயகச் சூழலுக்கு இன்றியமையாதவை. அதற்கும் சமனான முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது சட்டம், சிறத்தியானசட்டமுறைப் பரிகாரங்கள், குறைகளின் தீவுக்கு உதவும் வழிகள், அவற்றை அடையும் முறை, அவற்றின் கிடைக்கூடிய தன்மை, அவற்றுக்கான வளவாய்ப்பு என்பவைப்பற்றிய அறிவாகும். எனிலும் மிகச் சிறந்த தெரிவ ஒழுக்காதியான அல்லது மனிதனால் ஆக்கப்பட்டச்சட்டம் எதனையும் மீறாத விதத்தில் ஒருவர் நடந்துகொள்வதாகும். அப்பொழுது ஒருவரிடத்து குறைகாணமுடியா உணர்வு தோன்று வதுடன் வேறொழும் ஒருவருக்கு அதனிலும் மேலான சாந்தியையும் மன அழைத்தியையும் நல்கமுடியாது.

குழப்பத்தை உண்டுபண்ணும் இன்னுமொரு காரணி ஒருவரது தேவைகள் பயனுறுதிப்பாடற் முறையில்

பூர்த்திசெய்யப்படுவதாகும். ஒருவர் தனது சொந்த நிலைபேற்றுக்கும் தனது குடும்பத்தின் நிலைபேற்றுக்குமான தேவைகளைப் போதிய அளவிற் பெற்றிருத்தல் வேண்டும், எனினும் நீத அளவிற்கு விருப்புகளும் தேவைகளும் வாய்ப்புகளும் உண்டு. ஆனால் மறுபழும் இது ஒருவருக்கு ஒழுங்குபடுத்தற கட்டுப்பாடுற்குக் குறிப்பிடத்தக்க வாய்ப்பினை வழங்குகிறது. தேவைகளும் விருப்புகளும் இழிந்த அளவில் வைத்திருக்கப்படுமிடத்து இயலாகவே என்பற்றக்கு குறைந்த அளவிலேயே ஆப்படுகின்றார். ஒருவர் எதனை அடைய அல்லது பெற்றுக்கொள்ள என்பற்றுக்கான வாய்ப்புகளை அழிக்கும் விரக்கியுணர்வு எனும் கூறைக் கொண்டு விளங்கும்.

- குறித்த ஓர் ஆளிடத்து உறுதிப்பாட்டு உணர்வினைத் காரணிகள் யாவை?
- சட்டத்தின் தொழிற்பாடு யாவை?
- சமூக நடத்தையை ஒழுங்குபடுத்தும் இரு வகையான காரணிகளும் யாவை?
- விரக்கியுணர்வின் நிகழ்வினை இழிந்த அளவினதாகக்குவதற்கு உதவும் வழிகள் யாவை?

மேற் கூறப்பட்வாறான வகைகளில் கிரகித்தலில் உள்ள விளாக்கள் அமையும் இதற்கு கீழ்த்திரப்படும் விளாத்தாள்களை அவதானித்து கிரகிப்பினை மேற்கொள்ளவும்.

### விடைகள்

- அச்சமில்லாத்தன்மை, தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படல்
- ஒவ்வொரு தனியாளையும் சரியான பாதையிலிட்டுச் செல்வதுடன் நாட்டையும் பாதுகாக்குகின்றது.
- மரபு ஒழுங்குகள், சட்டங்கள்
- தேவைகளையும் விருப்புகளையும் இழிந்த அளவில் வைத்திருத்தலும் சட்டங்களுக்கும் மரபு விழுமியங்களுக்கு கட்டுப்பட்டிருத்தலும்

### III. அறிக்கைகள் எழுதுவதுபற்றி பார்ப்போம்.

அறிக்கை எழுதுவதற்குப் பல சந்தாரப்பங்கள் உண்டாகலாம் மாணக்கர்களை பொறுத்தவரையில் இலக்கிய மன்றங்களின் கூட்டறிக்கை, ஆண்டறிக்கை போன்றவற்றை எழுதுவதற்கு பல சந்தறிபங்கள் ஏற்படக்கூடும் அத்துடன் பயிற்சி பிற்காலத்தில் தொழில்சார் செயற்பாடுகளுக்கு உறுதுவனையாக இருக்கும் எந்த வகையான அறிக்கை எழுது முன்னரும் அறிக்கைக்கு அவசியமான தகவல்களை நிறட்டுவது முறைப்படியாகும் வாசிக்தல், உசாவுதல், செவிமுடுத்தல், செவிகாணல் போன்ற முறைகளில் தகவல்களை நிறட்டலாம் தகவல் திரட்டும்போது குறிப்பெழுதல் இன்றியமையத்தாகும். வாசிப்பனவற்றை நினைவு கூர்வதற்காக நினைவுக் குறிப்பு எடுப்பதும் மாணவருக்கு பயனுள்ள ஒரு பயிற்சியாகும்

குறிப்பு எழுதும் முறை

- 1) ஒரு கூட்டத்தில் ஒருவரின் பேச்சை முழுமையாக கேட்டபின் குறிப்பெழுத இயலாது பேசிக் கொண்டிருக்கையில் கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய முக்கிய குறிப்புக்களை விளங்கத்தக்க வகையில் சிறுசிறு வாக்கியங்களில் குறித்தல் வேண்டும்
- 2) வாசிக்கும் போது தேவைப்படும் முக்கிய கருத்துக்களையும் துணைக்கருத்துக்களையும் சுருக்கான முறையில் சிறு வசனங்களாக எழுதிக் கொள்ள வேண்டும்
- 3) சட்டகம் வரைதல்

எடுத்த குறிப்புகள் சில நாட்களுக்குப் பின்பு மற்றி காரணமாக பொருளந்த சொற்கட்டங்களாக விடவங்கூடும் அதனால் கிரகித்த விடயங்கள் மனதை விட்டகலும் முன் எழுதிய குறிப்புக்களை வைத்துக்கொண்டு ஒரு சட்டகம் வரைவது நன்று

### அறிக்கை எழுதுவதற்கான படிமுறைகள்

- 1) முக்கிய அம்சங்களை தனித்தனியே குறித்துக் கொள்க
- 2) எடுத்த குறிப்புக்களை ஒழுங்குபடுத்தி கொள்க
- 3) ஒழுங்குபடுத்திய கருத்துக்கள் தேவையான பிரதான அம்சங்கள் துணை அம்சங்கள் முக்கிய விபரங்கள் என்பற்றிய உரிய முறையில் பயன்படுத்தி கொள்க
- 4) இந்த சட்டத்தை வைத்துக்கொண்டு முதல் வரைபை எழுதுக.
  - (அ) அறிக்கையின் தலைப்பை குறித்துக் கொள்க
  - (ஆ) ஆயுரிக்கை எது குறித்தது என்பது பற்றிய சுருக்கான
  - (இ) முக்கிய செய்திகளை தொகுத்து முடிவுரை எழுதுக. அல்லது அறிக்கை பற்றி அபிப்பிராயத்தை அல்லது தீர்ப்பைவரை
  - (ஈ) ஏதேனும் விதப்புரைகள் தெருவிக்க விருப்பின் அதனை தலையிட்டு அதன் கீழ் இலக்கங்கள் இட்டு எழுதுக
  - (உ) முதல்வரையில் திருத்தங்கள் இருப்பின் செப்பம் செய்க
  - (ஊ) தேவையாயின் அறிக்கை யாருக்கு சமர்பிக்கப்படுகிறது என்பதோடு அறிக்கையை சமர்பிப்பவரின் பெயரையும் பதவிப் பெயரையும் குறிப்பிடுக.

### அறிக்கை எழுதுவதற்கான சந்தறப்பங்கள்

இலக்கிய மன்றங்கள் - கூட்டறிக்கை ஆண்டறிக்கை  
பாடசாலை விழாக்கள், நிகழ்ச்சிகள் - பரிசளிப்பு விழா, கலைவிழா அறிக்கை ஆண்டறிக்கைசொற்பொழிவுகள்  
பாடசாலையிலோ, பிற இடங்களிலோ அறிஞர்கள் ஆற்றும் உரையின் அறிக்கை வாணைவி, தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகள் பற்றிய அறிக்கை வாசித்தல் நூல்கள் பற்றிய அறிக்கை குறிப்பு: ஓர் அறிக்கையை குறிப்பிட்ட நிகழ்வு நிகழ்வு முன்னரும் சமர்பிக்கலாம் (முன் திட்ட அறிக்கை), நிகழ்வு நடைபெற்ற பின்னர் அந்திகழ்வு குறித்தும் அறிக்கையாக எழுதலாம்

## VII. கழுதல் எழுதுதல் பற்றிப்பார்ப்போம்.

கடிதம் எழுதப்படுவதுடன் ஒரு கட்டுரைப் பயிற்சியாகும் கடிதங்கள் உறவுக்கடிதங்கள் வணிககடிதங்கள் தொழில்சார் தொழில் கடிதங்கள் பொதுக்கடிதங்கள் என வகுக்கப்படும்

1) உறவுக்கடிதங்கள்:- எழுதுபவருக்கு எழுதப்படுவதுக்கும் உள்ள சொந்த விடயங்களை குறிப்பிடும் கடிதங்கள் இவ்வகையிற் சேருவன் இவைகளை

(அ) குடும்பக்கடிதங்கள்:- நன்பநாக்கும் சுற்றுத்தினருக்கும் மகிழ்ச்சி தெரிவித்தும் நன்னிகூறியும் அறிவுரைபுகட்டியும் ஆருதல்கூறியும் மற்றும் தம் இல்லங்களில் நடந்த நிகழ்ச்சிகளையும் பற்றியும் எழுதுதல்

(ஆ) அறைப்பும் வாழ்த்தும் :- திருமணம் பிறந்தநாள் முதலியன் சிறப்பு காலங்களில் நன்பர்களுக்கும் அறைப்பு அனுப்புதல் இவ்வினப் நிகழ்ச்சிகளுக்கும் பொங்கல் வருடப்பிறப்பு தீபாவளி சதந்திர தினவிழா முதலிய நன்னாட்களுக்கும் வாழ்த்து அனுப்புதல்.

(இ) பிரிவும் அனுதாபமும்:- ஒருவர் இறந்த செய்தியை தெரிவித்தாலும் இத்துண்பு நிகழ்ச்சிக்கு வருத்தந் தெரிவித்தாலும் - என மூன்றுவகையாகப் பிரித்துக் கொள்ளலாம்

2) வியாபாரக் கடிதங்கள் :- வியாபாரத்தின் பொருட்டு எழுதப்படும் கடிதங்கள் வியாபாரக் கழுதல் எனப்படும் பொருட்களைப் பற்றிய விபரங்கள் தெருவித்தல் தேவையான சமாங்களுக்கு விண்ணப்பித்தல் போன்றவற்றை இந்த வணிகக்கடிதவகையில் அடங்கும்

3) தொழில்சார் கடிதங்கள்:- அரசாங்க அதிகாரிகளுக்கும் அலுவலாருக்கும் எழுதும் கடிதங்கள் அவர்கள் பதிலுக்கு அனுப்பும் கடிதங்களும் இப்பிரிவில் அடங்கும் அதிகாரிகளிடம் மனுச்செய்தல் ஓர் உத்தோகத்தைப்பேற விண்ணப்பம் அனுப்புதல் போன்றவைகளும் நம்மதிப்புக் கடிதங்களும் இப்பிரிவின் கீழ் வருவனவாகும்

4) பொதுக்கடிதங்கள்:- மேலே கூறக்கட்ட மூன்றுவகையிலும் அடங்காத பிற கடிதங்கள் பொதுக் கடிதங்கள் எனப்படம் வரவேற்பு பத்திரங்கள் பொது விழாக்கள் பற்றியன பிரிவுப்பாரப் பத்திரங்கள் பத்திரிகைகளுக்கு விளம்பரம் எழுதுதல் பத்திரிகையாரியருக்கு கடிதங்கள் இவ்வகையிற் சேரும்.

கடிதங்கள் எழுதுவது பற்றி முன்வகுப்புகளிற் படித்துறிந்திருக்கிறீர்கள்

பின்வரும் குறிப்புக்களை கருத்திற் கொண்டு சிறப்பான கடிதங்களை எழுதப் பயிலுதல் வேண்டும்

## V. கட்டுரை எழுதுதல் பற்றிப்பார்ப்போம்

நடைமுறையுடன் தொடர்புட்ட விடயங்கள் தொடர்பான தலைப்புக்களைத் தெரிவிசெய்து கட்டுரை எழுதுவது பற்றி பயிற்சியை மேற்கொள்ளவும்.

1) பின்வரும் கடித உறுப்பகள் ஆறும் அமையப்பெறுதல் 1) எழுதுவரின் இடமும் தீக்தியும் 2) முன்னிலை விளி 3) உள்ளுறை 4) முடிவு 5) கையெழுத்து 6) விலாசம் அல்லது முகவரி

2) தெளிவான கையெழுத்து

3) எழுத்துப்பின்றி இல்லாதிருத்தல்

4) கடுத்துத் தெளிவாக அமைதல்

5) சுருக்கக் கூறல்

6) நிறுத்தற்றுறியீடுகளைத் தக்கபடி இடுதல்

7) ஏற்ப பத்திகள் அமைதல்

8) தகுந்த முறையில் ஆரம்பிக்கவும் முடிக்கவும் கடிதத்தை ஒழுங்காக அமைத்து விலாசமிட்டு தபால் முத்திரைகளை ஓட்டவும் அறிந்திருத்தல்

## மாதிரி வினாத்தாள் - 1

**பகுதி - 1**

**நேரம்: 1மணி**

1) தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்களுக்கு தொடர்பாக 30 சொற்கள் துரப்பட்டுள்ளன அவற்றுள் 10 சொற்கள் மாத்திரமே எழுத்துக் கூட்டலில் தமது சரியான வடிவத்தை பெற்றிருக்கின்றன அச்சொற்களை கண்டுபீடித்து அவற்றை துரப்பட்டுள்ள புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

- |                  |               |                  |
|------------------|---------------|------------------|
| 1) பிரார்த்தனை   | 2) பிரச்சனை   | 3) காச்சல்       |
| 4) சித்தரித்தல்  | 5) கலாச்சாரம் | 6) நாகரீகம்      |
| 7) கைக்மருந்து   | 8) சிலவு      | 9) சமையல்        |
| 10) நிலமை        | 11) சுவர்     | 12) சுற்றுவாளி   |
| 13) இளனி         | 14) கைநூல்    | 15) மறுமலர்ச்சி  |
| 16) ஈக்கு        | 17) புடனவு    | 18) உடனம்        |
| 19) கத்தரிக்கோல் | 20) உற்பத்தி  | 21) கீர்த்தனைகள் |
| 22) அடமானம்      | 23) முயற்சி   | 24) என்னை        |
| 25) நிச்சயம்     | 26) பாகந்தாய் | 27) ஏப்பை        |
| 28) சுகயீனம்     | 29) பொக்களம்  | 30) தேனீ         |
| 1) _____         | 6) _____      |                  |
| 2) _____         | 7) _____      |                  |
| 3) _____         | 8) _____      |                  |
| 4) _____         | 9) _____      |                  |
| 5) _____         | 10) _____     |                  |

● 11) தொடக்கம் 20 வரையுள்ள வினாக்கள் தொடர்பாக 10 வாக்கியங்கள் துரப்பட்டுள்ளன அவ்வாசியங்களுக்குள் இலக்கணப் பிழைகள் ஏதுமிற்க வாக்கியங்களுக்கு எதிரே “சரி” எனவும் இலக்கணப் பிழை உள்ள வாக்கியங்களுக் கெதிரே “பிழை” எனவும் எழுதுக.

11) நாட்டுப்பாடல்களின் நயமான இசை எமது ஏட்டிலக்கியத்தின் இயற்றுமிழ்த் சொற்களை படியாக இழைவும் குழைவும் உடையதாக்கியுள்ளது

12) கவிஞருள் தன் உணர்ச்சிக்கும் கற்பனைக்கும் கருத்துக்கும் உருவங் கொடுப்பதற்கு பொருத்தமான சொற்களை கையாளுகின்றான்

13) ஆண்டுதோறும் தொழில்புரியும் வயத்தையும் இழைஞருள் தொகைக்கு வாய்ப்பளிக்கும் வகையில் பொருளாதார வளம் வேகமுற வளர்ச்சியடையவில்லை என்பதே இதற்குரிய விடை ஆகும்

14) இன்ன பெயரால் தான் கடவுளை அழைக்கப்பட வேண்டும் இன்ன மதமே வேண்டும் என்பது எல்லாவற்றையும் மகாத்மாகாந்தி வற்புறுத்தினாரல்லா

15) ஒருவர் சிறந்த வழக்கறிஞருகாக விளங்குவதற்கு நாவன்மை நினைவாற்றல் சட்டப்புலமை மதிநுட்பம் வேண்டும் என்ற கருத்தினை வலியுறுத்தினார்

16) கடன் கொடுத்த குருபரன் பணத்தையாவது அல்லது பத்திரத்தையாவது குறித்த தவணையின் தூவிட்டால் வேறு நடவடிக்கை தான் எடுக்கவேண்டி இருக்கும் என நன்பனை எச்சரித்தான்

17) கூட்டத்தின் பேசிய பேச்சாளர் ஒவ்வொரு மனிதர்களும் கடமை உணர்ச்சியுள்ளவர்களால் இருக்கவேண்டும் என்ற கருத்தினை வலியுறுத்தினார்

18) மக்கள் வழக்கை பயன்படும் வண்ணம் நம் பெரியார் நமக்கு உதவிய நால்கள் அறும், பொருள், இன்பம், வீடு என்னும் உறுதிப்பொருட்கள் நான்கினையும் பற்றியனவே ஆகும்

19) எமது நாட்டுக்குச் சொன்று வருடம் வருகை தந்த உல்லாசப் பயனிகள் நாட்டின் அழகும் அமைப்பு பக்கமைப்பையும் கண்டு மகிழ்ந்தனர்

20) வாசிப்ப , எழுத்து , கணக்கு முதலான பாடத் துறைகளில் முறையான கல்வியை தொடங்கவதற்கும் அவற்றால் அதிகப்படச் சமைப்பு பல்லைப் பெறுவதற்கும் ஜனது வயதுப் பிள்ளைக்கு முதிர்ச்சி போதாது என்பது கல்வியில் உளியல் நிபுணர்களின் கருத்தாகும்

● பின்வரும் ஜனது சொற்களில் இரண்டு ஒத்தகருத்து உடையன இரண்டு எதிர்கருத்து உடையன பெருத்தமற்ற செற்களின் கீழ் கோடிடுக.

- |  |               |              |             |             |
|--|---------------|--------------|-------------|-------------|
| 21) : 1 தண்ணீரி                        | 2. அங்கு      | 3. உலத்தல்   | 4. கிருவை   | 5. காய்தல்  |
| 22) 1 நொதுவர்                          | 2. பொச்சாப்பு | 3. பகைமை     | 4. மறவி     | 5. கேள்வை   |
| 23) 1 களங்கம்                          | 2. கால்கோள்   | 3. கார்கோள்  | 4. துப்பமை  | 5. ஆர்ப்பம் |
| 24) 1 களஞ்சியம்                        | 2. கால்பு     | 3. கயமை      | 4. விடுதலை  | 5. பண்டாரம் |
| 25) 1 ஸபயன்                            | 2. தத்துவம்   | 3. முஞாசியம் | 4. பருவர்   | 5. அளியியல் |
| 26) சுகவரனுக்கு சுகவரி போல மணவாளனுக்கு |               |              |             |             |
| 1) மணமகள்                              | 2) பெண்பிள்ளை | 3) மணவாட்டி  | 4) மணப்பெண் |             |
| 27) சமீபத்தில் பூரண சந்திரன்           |               | நிகழ்ந்தது   |             |             |
| 1) கிராணம்                             | 2) கிரகணம்    | 3) கிரணம்    | 4) கிறாணம்  |             |

- 28) பலவானின் விதை கொட்டை எனப்படுவது போல ஆழனைக்கின் விதை .....  
எனப்படும்  
1) வித்து 2) விதை 3) பருப்ப 4) மணி
- 29) எதிர்கட்சித் செய்திகளை பிரசாரம் செய்யாத சில தேரியப் பத்திரிகைகள் .....  
செய்கின்றன  
1) இடைநிறுத்தம் 2) தணிக்கை 3) இருட்டடிப்பு 4) இடையூறு
- 30) நிதியாண்டிலோ தமது அமைச்சக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி போதாதை காரணம் காட்டி  
ஆண்டின் நடுப்பகுதியில் .....பிரேரனை சம்பித்தார்  
1) துண்டுவிழும் 2) மிகையுதியம் 3) மிகைச் செலவு 4) குறைநிரப்பு
- 31) பொருத்தமான விடையைக் தெரிவு செய்க  
நிதர்சனமான ஓர் உண்மையை நிறுவுவதற்கு ஏதுவும் தேவையில்லை என்னும்  
பொருளை புலப்படுத்தம் பழமொழி  
1) இமைக்குற்றம் கண்ணுக்குத் தெர்யாது 2) ஊர்வாயை மூட உலைடி இல்லை  
3) ஆள்ளாது குறையாது இல்லாதது பிறவாது 4) கைப்புண்ணுக்கு கண்ணாடி வேண்டுமா
- 32) “கண்ட பாவனையிற் கொண்டை முடிவதா” என்னும் பழமொழியின் கருத்தை  
விளக்கும் வேறு ஒரு பழமொழி  
1) கங்கையில் முழகினாலும் காக்கை அன்னமாகுமா  
2) இரவற் புடவையிலே இது நல்ல கொய்யகாமா  
3) கூழுக்கும் ஆசை மீசைக்கும் ஆசை  
4) புலியைப்பார்த்து புனை குளிப் கூட்டதாம்
- 33) அவர் வாழுக்கையில் அனுபவிக்கவேண்டிய இன்பதுணைத்தையும் அனுபவிக்காது  
விலக்கி விட்டார் என்னும் பொருளை புலப்படுத்தம் மரபுப் பெயர்  
1) கண்டுகெழுமித்தல் 2) கண்பிதுங்குதல் 3) கண்மாறுதல் 4) கண்ணறுதல்
- 34) எடுத்தப் பிடித்தல் என்னும் மரபுத் தொடரின் பொருள்  
1) வெளிப்படையாக கறல்  
2) சிறிய கூற்றத்தை பெரியதாக்கி துற்றல்  
3) வெல்ல முயற்சி செய்தல்  
4) பெருமுயற்சி செய்தல்
- 35) கரும்பிருக்க இருப்பு கடித்து எப்தல் போல என்னும் உவமையின் பொருள்  
1) கருப் பினிக்கும் இருப்பு இனிக்காது  
2) கரும்பென்று இரும்பைக்படித்து ஏமாறுதல்  
3) தக்கதை விடுத்து தகாததை விரும்பதல்  
4) கரும்பிலும் இரும்பு உபயோகம் ஆகாது
- 36) குழந்தைப்பிள்ளைக்கும் குட்டிநாய்க்கும் இடம் கொடுக்கக் கூடாது இடம்கொடுத்தல்  
என்பதின் இலக்கணத் தொடரின் பொருள்  
1) வசிக்க இடம் கொடுத்தல் 2) கண்டிப்பின்றி வழத்தல்  
2) எதற்கும் இணங்கி நடத்தல் 4) வறுமைப்பாதாது காத்தல்  
3)
- 37) சிறு சிறு உதவியாலோ, இனிப்பான பேச்சினாலோபிற்றரை தன்வயப் படுத்தல் என்னும்  
பொருளை விளக்கம் இலக்கணத் தொடர்,  
1) அள்ளியிறைத்தல் 2) அடியிடல் 3) தூண்டில் போடுதல் 4) எடுத்துச் சுமத்தல்
- 38) ஆழமறியாமல் காலை விடாதே என்னும் பழமொழியின் பொருள்  
1) செய்யும் தொழிலில் அவதானம் வேண்டும் 2) ஆழமற்றது கால்வைத்தால் அபாயம்இல்லை  
3) எக்கருமத்தையும் எண்ணித் துணிதல் வேண்டும் 4) அவசரபுத்தி ஆயாத்தைஉண்டாக்கும்
- 39) துப்பம் நோரினும் அவரவர் தத்தம் கருமங்களையே தாமே செய்தல் வேண்டம் என்னும் பொருளை  
விளக்கும் பழமொழி?  
1) வெலையிடியும் காச்சலும் தனக்குத் தனக்கு வந்தால் தெரியும்  
2) மயிலே மயிலே என்றால் இருகு போடுமா  
3) முடவர் கொம்புத் தேனுக்குத் ஆசைப்படலாமா  
4) அழுதாலும் பிள்ளை அவளே பெற வேண்டும்
- 40) ஏவற்பேய்க்கரையைப்பிடிடுகியது என்னும் உவமைத்தொடரின் பொருள் அமைந்த பிறிதொரு உவமைத்தொடர்?  
1) கண்ணைக் கட்டி காட்டில் விட்டதுபோல்  
2) ஆய்விழத்த குரங்கு போல்  
3) காய்ந்த மரம் கல்லெறி படுவது போல்  
4) எய்தவனிருக்க அம்பை நோவது போல்
- கீழ்க் காலை வாய்க்கீயத்தின் முற்பகுதிக்கு மிகப் பொருத்தமான முடிக்கம் பகுதியைத் தெரிவு செய்க.  
41) நாட்டிலே உணவுப் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டமைக்கு காரணம் வரட்சியால் உணவு உற்பத்தி  
1) குன்றியமையால் 2) குன்றியமை  
3) குன்றியபடியால் 4) குன்றியதே காரணம்

- 42) நோமையாக வேலைசெய்யும் ஒவ்வொருவரும்  
 1) தன்தன் கடமையிலிருந்து உடையவராய் இருப்பான்  
 2) தன்தன் கடமையிற் கருத்துடையவராய் இருப்பான்  
 3) தன்தன் கடமையிற் கருத்துடையவராய் இருப்பார்  
 4) தத்தம் கடமையிற் கருத்துடையவராய் இருப்பார்
- 43) அமரன் கலவியிற் மாத்திரமன்றி,  
 1) செயற்றினாலும் சித்தனைத் திறவும் வல்லவர்  
 2) செயற்றினாலும் சித்தனைத் திறவிலும் வல்லவர்  
 3) செயற்றினாலும் மாத்திரமன்றிச் சித்தனைத் திறவும் வல்லவர்  
 4) செயற்றினாலும் சித்தனைத் திறவிலும் வல்லவர்
- 44) செய்யும் தொழிலே தெய்வம் எனக் கருதாதவர்கள்,  
 1) வீட்டடையோ நாட்டடையே நேசிப்பவர் அல்லர்.  
 2) வீட்டடையோ அல்லது நாட்டடையே நேசிப்பவர் அல்லர்.  
 3) வீட்டடையோ நாட்டடையே நேசிப்பவர் அல்லர்,  
 4) வீட்டடையோ அல்லது நாட்டடையே நேசிப்பவர் அல்லர்,
- 45) மரக்குற்றியா? மனிதனா? தூரத்திலே  
 1) தெரிகின்றவர்                    2) தெரிவன                    3) தெரிகின்றது                    4) தெரியும் உருவம்
- 46) கீழே சில வாக்கியங்கள் ஒழுங்கின்றி கிடக்கின்றன அவற்றை ஒழுங்குற வைத்து கட்டுக்கோப்பான பந்தியோன்றை அமையும் அல்லது பந்தியை அமைப்பதற்கானஅமைப்பு முறையைத் தெரிவு செய்க?  
 அ) தயங்கி நின்ற பத்தர் திடமாக முன்னொரிச் சென்று தீக்குறியைக் கடந்து வெளியோறுகிறார்  
 ஆ) தலையிலே பூச்சுடிய வண்ணம் தீக்குறிக்குள் பத்தரிலே ஒருவர் முன்னேற ஒடிவருகிறார்  
 இ) வந்த பக்கதர் இடையிலே சிறிது நேரம் தயங்கி நின்றார்  
 ஏ) ஆணால் மக்கள் அவரை உஞ்சாகப்படுத்தும் வகையில் அரோகரா போடுகிறார்கள்  
 உ) சனங்களுக்கு இடையே ஆரவாரம் மிகுந்து காணப்படுகிறது  
 1) ஆ,அ,க,உ,இ                            2) ஆ,உ,இ,ச,உ  
 3) உ,அ,இ,அ,ச                            4) உ,இ,ஆ,ச,அ
- 47) அவர்களுடைய கருத்துக்களை பிளோற்றோ மதிப்பர்  
 அ) சிறிது நட்பட்டோர் பாடிய பின்பே இவர்களுக்கே கருத்துக் விளங்கப் போகிறது  
 ஆ) அவர்கள் கடிய கொடிய வித்துவான்கள்  
 இ) பாட்டுப் பாடுவர்களில் இன்னும் ஒரு குழுவினர் இருக்கிறார்கள்  
 ஏ) ஆணால் கருத்து புலப்படுவது இல்லை  
 1) ஆ,இ,அ,உ,ச                            2) ச,இ,அ,உ,ஆ  
 2) ச,அ,இ,உ,ஆ                            4) ஆ,உ,அ,ச,இ
- 48) கூடுமானவரை இலக்கணப் பிழையோ எழுத்துப் பிழையோ இல்லாமல் எழுதக் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும்  
 அ) ஆணால் சேர்தார் போல் நான்கு வாக்கியங்களைத் தவறின்றி எழுதத்                            தெரியாதவர்கள் நிறையக் கதை எழுத விரும்பித் தங்கள் நேரத்தை வினாக்குகின்றனர்  
 ஆ) தமிழக் சரியாக எழுதப் படிக்க தெரியாதவர்கள் தமிழில் எழுதத் தொடங்குவது வின் ஆகை  
 இ) எதை எழுத வேண்டுமானாலும் ஆரம்பத்திற் அடிப்படைக் கல்வி அவசியம்  
 ஏ) இப்பாரச் செய்வதால் மாற வேண்டும் என்பத இல்லை  
 1) இ,உ,ஆ,அ,ச                            2) ச,இ,அ,உ,ஆ  
 3) ச,உ,அ,இ,ஆ                            4) உ,இ,ச,ஆ,அ
- 49) அ) இலக்கிய இசை என்பன இவ்வகையில் அடங்கும்  
 ஆ) சில கலைகள் அறிவினாலேயே தொரியாது பழகி இன்பறுத்தக்கன  
 இ) அக்கலைகள் கொண்டு உடம்பு முயற்சியினாலே தொழில் செய்ய இயலாது  
 ஏ) கலைகளை பொதுவாக இரண்டு வகையாக பிரிக்கலாம்  
 உ) சில கலைகள் அறிவினால் அறிந்து இன்பற்றோடு உடம்பு முயற்ச்சியினாலும் தொழில்கள் செய்யக் கூடியன  
 1) உ,ச,அ,இ,ஆ                            2) ச,இ,ஆ,உ,ஆ  
 3) உ,இ,அ,ஆ,ச                            4) ச,ஆ,இ,அ,உ
- 50) அ) சமுதாயத்தின் தன்மை காலநிலைக்கேற்ப மாறுபடும்  
 ஆ) “நிலத்திற் கிடந்தமை காப்பாற்றும்” என்றனர் வள்ளுவர்  
 இ) அதே போல சமுதாயத்தின் தன்மையை அதனிடத்தை தோன்றிய இலக்கியங்கள் காட்டும்  
 ஏ) நிலத்தின் தன்மையை அவ்விடம் தோன்றிய இலக்கியங்கள் காட்டும்  
 உ) இவ்வாறு காலம் வேறு மாறுபட்டு வரும் தன்மையும் அவ்வெங் காலத்தில் தோன்றிய இலக்கியங்கள் காட்டவல்லன  
 1) இ,ஆ,அ,இ,உ                            2) ச,ஆ,இ,அ,உ  
 3) ஆ,ச,இ,அ,உ                            4) ஆ,இ,ச,உ,அ

- பின்வரும் வாக்கியங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் அடிக்கோட்டு எழுத்திற் காணப்படும் சொல்பற்றிய வினாவுக்கு பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க
- 1) அரசனின் புகழ் பாடிய பாணன் கெளரவிக்கப்பட்டான் இங்கு பாணன் என்பதற்குரிய எதிர்பாற் சொல்,  
1) பாடினி                    2) பாணி                    3) பாணத்தி                    4) குறத்தி
  - 2) “அகழ்வாரைத் தாங்கும் நிலம்போலத் தம்மை இகழ்வாரைத் பெறுத்தல் தலை” இம் மேற்கொள்ளில் வரும் அகழ்தல் என்பதற்குரிய எதிர்பாற் சொல்?  
1) வெட்டுதல்                    2) கிண்டுதல்                    3) கொத்துதல்                    4) தூர்த்தல்
  - 3) ஓட்டைப் பானைக்கை ஒணான் பூந்தது, இந்த வாக்கியத்தின் திருத்திய வடிவம்  
1) பானைக்கை ஒணான் புகுந்தது                    2) பானைக்குள் ஒணான் பூந்தது  
3) பனையிக்குள் ஒணான் புகுந்தது
  - 4) கிராம உத்தியோகத்தூர் சுயநம்பிக்கையுடன் அபிவிருத்தி வேலைகளில் ஈடுபடுவார்இங்கு சுயநம்பிக்கை என்பதன் எதிர்பாற் சொல்  
1) அவநம்பிக்கை                    2) நம்பிக்கையின்மை                    3) பிற நம்பிக்கை                    4) நன்னம்பிக்கை
- பின்வரும் வாக்கியங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் புள்ளிக்கோட்டு இடத்தை நிரப்புவதற்கு மிகப் பொருத்தமான சொல்லலைத் தெரிவு செய்க
- 5) நிவங்களங்கம் என்ற வட சொல்லின் பொருள் \_\_\_\_\_ ஆகும்  
1) கலகம்                    2) மாசின்மை                    3) தூய்மயின்மை                    4) அபகீத்தி
  - 6) ஒரு நாலின் எழுதி வெளியிடும் நூலாசிரியரின் \_\_\_\_\_ அந்நாலின் முதலின் இடம்பெறும்  
1) அணிந்துரை                    2) பதிப்பரை                    3) முன்னுரை                    4) வாழ்த்துரை
  - 7) “பூசிமெழுகுதல் என்றால்”  
1) நிறந்தீட்டுதல்                    2) குப்பை பெருக்குதல்  
3) வம்பளத்தல்                    4) குற்றத்தை மறைத்தல்
  - 8) வேறு துணையில்லரையென பிற்ரிடம் தன்னை ஒப்படைத்தல்  
1) அர்ப்பணம்                    2) ஒப்படை                    3) சரணாகதி                    4) தியாகம்
  - 9) ஒரு தண்டிலே பல மலர்கள் மலர்ந்துள்ள பூங்கொத்து  
1) மஞ்சரி                    2) பூச்செடி                    3) பொய்கை                    4) பொத்து
  - 10) பின்வருவனவற்றின் எழுத்துச் சீர்திருத்தத்திற்குட்பட்ட எழுத்துக்களுள்ள கூட்டம்.  
1) யை, பை, வை, தை                    2) ஜை, சை, மை, டை  
3) ஞை, ஞை, பை, ரை                    3) ஞை, சௌ, கை, லை
  - 11) குறிப்பிட்ட சில நிபந்தனைகளை ஏற்று இரு தரப்பினருக்கிடையில் எழுதப்படம் உடன்படிக்கை  
1) விண்ணப்பம்                    2) விஞ்ஞானம்                    3) ஒப்பந்தம்                    4) சம்பந்தம்
  - 12) எம் + நாடு எவ்வாறு புனரும்?  
1) எம்நாடு                    2) எந்நாடு                    3) எமதுநாடு                    4) எம்மாடு
  - 13) பின்வரும் இலக்க மதிப்பை எழுத்தில் இடுக (955)  
1) தொளாயிரத்து ஜம்பத்தைந்து                    2) தொளாயிரத்து ஜம்பத்தைந்து  
3) தொளாயிரத்தி ஜம்பத்தியைந்து                    4) தொளாயிரத்த ஜம்பத்து ஜந்து
  - 14) இளைமை கிராணம் பள்ளிரண்டு, புண்ணாக்கு என்ற வழங்க சொற்களின் சரியான திருத்தம்  
1) இளைமை, கிரவணம், பள்ளிரண்டு, விண்ணாக்கு  
2) இளைமை, கிரகணம், பள்ளிரண்டு, பிண்ணாக்கு  
3) இளைமைய், கிரகணம், பன்றெண்டு, புண்ணாக்கு  
4) இளைமை, கிராணம், பன்னிரண்டு, பிண்ணாக்கு
  - 15) ஒருவன் இவ்வகீல் பிறந்து மறையும் வரையுள்ள காலம்  
1) தலைமறை                    2) பரினாமம்                    3) ஊழிக்காலம்                    4) இல்லறம்
  - 16) “தோப்புக்கரணம் போடுதல்” என்ற மரபுத் தொடரின் கருத்து  
1) ஆடிப்பாடுதல்                    2) மற்றவருமடக்குதல்  
3) சொன்னபாடியல்லாம் செய்தல்                    4) ஏழாற்றுதல்
  - 17) பின்வரும் வினாக்களின் வாக்கியத்தின் முற்பகுதிக்கு மிகப்பொருத்தமான முடிக்கும் பகுதியை தெரிவு செய்க?  
1) இடம் உட்கார கொடுக்கவில்லை                    2) ஒர் இடமும் உட்காரக கொடுக்கவில்லை  
3) உட்காரக்கொடுக்கவில்லை                    4) உட்கார ஒர் இடமும் கொடுக்கவில்லை
  - 18) நோயால் மட்டுமென்றி  
1) பசி கொண்டு வருந்தினான்                    3) பசியால் வருந்தினான்  
3) பசித்து வருந்தினான்                    4) பசியாலும் வருந்தினான்

- 19) இரை தேஷ் சென்ற மாண் கூட்டம் வேண் வலையில்  
     1) அகப்பட்டுக் கொண்டன 3) அகப்பட்டது  
     2) அகப்பட்டுக் கொண்டது 4) சிக்கின

20) காலத்திற்கு காலம் எழுப்பட்ட கதைகள் இப்பொழுத தொகுத்து  
     1) வெளியிடப்படுகிறது 2) வெளிவருகின்றது  
     3) வெளியிடப்படுகின்றன 4) வெளியாயின

21) பெற்றோ எப்படி இருப்பாரோ பின்னைகளும்  
     1) அவ்வண்ணமேஇருப்பர் 2) அங்ஙனமேஇருப்பர் 3) அவ்விதமேஇருப்பர் 4) அப்படியேஇருப்பர்

22) கீழே தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களை ஒழுங்குபடுத்தின் ஒரு சீரான பந்தி வரும் அவ்வாறு பந்தியை அமைப்பதற்கு பொருத்தமான வைப்பு முறையைத் தெரிவு செய்க  
     அ) அவற்றிலே நன்றாகக் காய்ந்த காத்திரமான மா மர்க்கிழைகளை  
     ஆ) ஏருமாத வெயிலில் அவை நன்றாக காய்ந்து எரிப்பதற்கு ஏற்ற நிலையை அடைந்திருந்தன  
     இ) ஒரு மாதத்திற்கு முன்ன் வெட்டி வீழ்த்தப்பட்ட மாமரம் விதியின் அரகில் கிடக்கிறது  
     ஈ) வயல் வேலை முடிந்த அவன் வீடு நோக்கித் திரும்புகிறான்  
     உ) வீட்டில் எரிப்பதற்கு எதுவித விறகும் இல்லை  
     பின்வரும் வாக்கியங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தடித்த சொற்கள் பற்றிய வினாவுக்கப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து அவ்விடைக்கரிய இலக்கத்தைச் சுற்றி வட்டமிடுக.  
     23) அவ்வலகத்திற்கு வரும்பொது மக்களின் தேவைகளை உடனுக்கடன் நிறைவேற்றிக் கொடுத்தல் வேண்டுமென அரசாங்க அதிபர் இடத்துரைத்தார்.  
     “இடத்துரைத்தார்” என்பதன்பொருள்  
     1) கட்டளையிட்டார் 2) கடிந்துரைத்தார் 3) வற்புறுத்திக் கூறினார் 4) சினந்துரைத்தார்

24) துணைக்கள் உபயோகத்திற்காகக் கனரக வாகனங்கள் பல கொள்வனவு செய்யப்பட்டன :கனரக வாகனங்கள்” என்பதன் பொருள்  
     1) கனவான்கள் பயணம் செய்யும் வாகனங்கள் 2) சிற்றுழியர் உபயோகிக்கும் வாகனங்கள்  
     3) அதிக பொருள் ஏற்றுக் கூடிய வாகனங்கள் 4) நிறை கூடிய வாகனங்கள்

25) குடும்பத்தில் நிகழ்ந்த அசம்பாவித நிகழ்ச்சிகளால் அவர் மனவேதனை அடைந்தார் “அசம்பாவித நிகழ்ச்சிகள்” என்பதன் பொருள்  
     1) வன்முறை நிகழ்ச்சிகள் 2) எதிர்பார்க்காதுநிகழ்ச்சிகள்  
     2) அமங்கலமான நிகழ்ச்சிகள் 4) நடக்கக் கூடாத நிகழ்ச்சிகள்

26) அழிந்து போன வணக்கத் தலங்கள் புணர் நிர்மானம் செய்யப்பட்டன “புனர் நிர்மானம்” என்பதன் பொருள்  
     1) பழுது பார்த்தல் 2) அபிசேஸகம் செய்தல் 3) மீண்டும் கட்டுதல் 4) பெருப்பித்துக் கட்டுதல்

27) அன்னிய செலவாணி குறைவதால் இயந்திர உறுதிப் பாகங்களை இறக்குமதி செய்வதிலேதடங்கல் “அன்னியச் செலவாணி” என்பதன் பொருள்  
     1) பிரநாட்டு உதவி 2) அரசாங்கம் தனது தேவைகளுக்காகப் பிற நாடுகளில் சேமித்து வைத்துள்ள நிதி  
     3) வெளிநாட்டு வங்கிக் கணக்கு 4) பிற நாட்டவர் நமது நாட்டிற் செலவு செய்யும் பணம்

28) பின்வரும் வினாக்களுக்கு பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து அவ்விடைக்குரிய இலக்கத்தைச் சுற்றி வட்டமிடுக.  
     1) பல் + பொடி என்பதைப் புணர்த்தி எழுதினால் 2) பாற்பொடி 3) பல்பொடி 4) பர்ப்பொடி

29) பொன் +தாலி என்பதைப் புணர்த்தி எழுதினால்  
     1) பொற்றதாலி 2) பொற்றாலி 3) பொற்றாலி 4) பொன்தாலி

30) “செய்வன நிருந்தச் செய்” என்பதிலே தோன்றா எழுவாய்  
     1) நீ 2) நீா 3) அவன் 4) நீங்கள்

31) அவன் நல்லவன் மாத்திரமன்றி “-----என்னும் முதற் பகுதிக்குப் பொருத்தமான முடிவுப் பகுதி  
     1) வல்லவனும் ஆகான 2) வல்லவன் ஆவான  
     3) வல்லவன் ஆவான் 4) வல்லவனும் ஆவான்

32) இடை நிலை இல்லாத ஒரு சொல்  
     1) பொன்னி 2) செய்ததன் 3) வலைஞன் 4) வருவான்

பின்வரும் ஒவ்வொர் உறைப் பகுதியின் கீழும் 1, 2, 3, 4, என நான்கு கூற்றுக்கள் தரப்படுகின்றன உமது அபிப்பிராயப்படி இந்நான்கு கூற்றுக்களிலும் தரப்பட்ட உறைப்புக்குதிக்க மிகப் பொருத்தமான கூற்றுக்குரிய இலக்கத்தைச் சுற்றி வட்டமிடுக.

33) சில ஆண்டுகளுக்கு முன்ன் கிளாடியர் கார்ட்டினேல் என்ற இத்தாலிய நடிகை தனக்கேற்பட்ட அனுபவத்தைப் பற்றி எழுதியிருக்கிறார் கணவனும் மனைவியும் ஒரு வீட்டை வாங்கி அங்கே குடிபோகிறார்கள் ஒவ்வொரு இரவும் முதல்மாடியில் நாற்காலிகள் நகர்த்தப்படும் சத்தம் கேட்கிறது

- மின் விளக்கு ஏரிக்ரது என அவர் கூறுகிறார் கடைசியிலே சில அதீந் மன சக்தி கொண்டவர்களை வீட்டுக்கழைத்து வந்த போது அவர்கள் ஒவ்வொருவரம் தனித்தனியே அங்கே இரவு வேலைகளில் ஒரு வைத்தியர்கள் ஆவி உலவுவதாகக் கூறினார்கள் விசாரித்ததில் அங்கு ஒரு வைத்தியர் குடியிருந்து இருந்து போனதாக கூறினார்கள்
- 1) ஓவ்வொரு இரவும் முதல் மாடியில் நாற்காலிகள் நகர்த்தப்படுவதைப் கிளாடியா கார்டினேல் கண்டார்
  - 2) முதல் மாடி இருளாய் இருந்ததால் பக்கத்தில் உலவியவர் யார் என்பதை கிளாடியா கார்டினேல் கண்டுகொள்ளவில்லை
  - 3) அங்கே உலவுது இருந்து போன வைத்தியரின் ஆவி தான் என அயலவர்கள் கூறுனர்
  - 4) அயலவர்களின் கூற்று அதீந் மனசுக்தி கொண்டவர்களின் கூற்றுக்கு முரணானதல்ல
- 34) பெர்னாட்ஸா எழுதிய “மதுசாலவுக்கு திரும்ப” என்னும் நாடகத்தில் விஞ்ஞானிகள் சிலர் சேர்ந்த மனிதனையே படைக்க முயல்கிறான் பலவகை முயற்சிகளிலே தோற்றுக் கடைசியிலே மனிதனைப் போன்ற ஒன்றைப் படைக்கிறார்கள் அந்தைப் படைப்பை வந்து பார்க்கிறார்கள் அது மனிதனை ஒத்திருக்கிறதா என்று சோதனை செய்து பாக்கிறார்கள் அது ஒரு பொய் சொல்கிறதா என்ற ஆராய்கிறார்கள் பொய் சொல்லத் தொரியாத காரணத்தால் இன்னும் சரியான மனிதனைப் படைக்க முடியவில்லை என்று முடிவு செய்கிறார்கள்
- 1) பெர்னாட்ஸா பொய் சொல்லாத ஒரு மனிதனை படைத்தார்
  - 2) மெய் சொல்லும் மனிதனைப் படைக்கவே விஞ்ஞானிகள் முயற்சி செய்தார்கள்
  - 3) மனிதனுடைய வாழ்க்கையிலே பொய் எவ்வளவு தூரம் வேருள்ளிடுள்ளதென்பதை பெர்னாட்ஸா இந்த நாடகத்தின் மூலம் விளக்கியுள்ளார்
  - 4) மனிதனைக் கூடப் படைக்கும் ஆற்றல் விஞ்ஞானிகளுக்கு உண்டு
- 35) குளவியானது வெட்டுக்கிளியை மடக்கிப் பிடித்து ஒரு கூட்டினுள் அடைத்து வைக்கும் வெட்டுக்கிளியின் உடலிலே ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்திலே தனது கொடுக்கினாற் குத்தும் இவ்வாறு செய்வதால் வெட்டுக்கிளி உணர்வை விழக்குமே தவர் இருக்காத பின்னர் அதன்மேலே குளவி தனது முட்டைகளையிடும் முட்டையிட்ட பின்புது பறந்த சென்று இருந்து விடும் முட்டைகள் பொரித்து குஞ்சானதும் அவைகள் வெட்டுக்கிளி இருக்காத படி அதை நன்னி நன்னக் காப்பிடும் உயிரில்லாத வெட்டுக்கிளியை சாப்பிட்டால் அவைகள் இருந்தவிடும் இந்த நிகழ்ச்சிகள் பரம்பரையாக நடைபெறகின்றன
- 1) ”பிராணிகளின் நடத்தை ஒழுங்குகள் யாவும் ஒன்றையொன்று பார்த்து பின்பற்றுவதினாலே தான் நிகழ்கின்றது” என்னுங் கொள்கைக்கு எதிரான ஒரு கொள்கையை இது நிலைநாட்டுகிறது
  - 2) அறுவைச் சிகிச்சையின் போது உடலை உணர்விழக்கச் செய்யும் முறையை மனிதன் பிராணிகளிடமிருந்துதான் கற்றுக் கொண்டான்
  - 3) இதிற் கூறப்படுகின்ற தாய்க் குழவி வெட்டுக்கிளியை உணர்வுஇல்லாமல் செய்யும் முறையைத் தனது தாயிடமிருந்துதான் கற்றிருக்க வேண்டும்
  - 4) இருந்து போன வெட்டுக்கிளியின் உடலைச் சாப்பிட்டதினாலோதான் தாய்க்குழவி இருந்தது.
- 36) கீழே சில வாக்கியங்கள் ஒழுங்கின்றிக் கிடக்கின்றன அவற்றை ஒழுங்கும் வைத்தாற் சரியான பந்தியொன்று அமையும் அவ்வாறு சரியான பந்தியை அமைப்பதற்கு பொருத்தமான நான்கு வைப்பு முறைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன அவற்றுள் சரியான வைப்பு முறையைத் தெரிவு செய்த அதற்குரிய இலக்கத்தைச் சுற்றி வட்டபிடுக.
- (அ) அதை அறிந்த நண்பன் ஒருவன் வேறேருவர் எழுதுவதுபோல் ஒரு பார்ட்டுக்கடித்தை எழுதியனுப்பினான்
- (ஆ) தனது மரபைப்படுக்கையிலும் அதை நினைத்துப் பெரிதும் வருந்தினான்
- (இ) அந்த விதி புதுமைப்பித்தனைப் பொறுத்தவரையிலும் உண்மையாகவேயிருந்தது
- (ஈ) அதை வாசித்து மகிழ்வதற்கு கூட விதி அவனுக்க துணை செய்யவில்லை
- (உ) கலைஞர்கள் வாழும்போது இந்த உலகம் அவர்களைப் பார்ட்டுவதில்லை
- 1) (உ), (அ),(ஆ),(ச),(இ)
  - 2) (இ),(ஆ),(அ),(உ),(ச)
  - 3) (உ), (இ),(ஆ),(அ),(ச)
  - 4) (ச),(உ),(இ),(அ),(ஆ)
- 37) பின்வரும் வினாக்களில் நான்கு தனித்தனி வாக்கியங்கள் தரப்படுகின்றன அவற்றை பொருள் வேறுபாடால் ஒன்று சேர்த்து ஒரு வாக்கியமாக எழுதுக
- (அ) 1) சுவாமி விபுலாநந்தர் 1892 ஆம் ஆண்டு பிறந்தார்
- 2) அவர் பல மொழிகளையுங் கற்றார்
- 3) அவர் “மதங்க சூழமணி” என்னம் நாலை இயற்றினார்
- 4) மதங்க சூழமணி நாடகம் பற்றிக் கூறும் ஒரு நாலாகும்
- 38) 1) இம்முறை எழுது வினைஞ்ஞர்கள் போட்டிப்பாரிசை மூலம் தெரிவு செய்யப்படுவர்
- 2) இவர்கள் பெரும்பாலும் மாவட்டாடிப்படையிலே நியமனம் பெறுவர்
- 3) இவர்கள் அமைய அடிப்படையில் நியமனம் பெறுவர்
- 4) இவர்களிடம் நல்ல சேவை எதிர்பாக்கப்படகின்றது.
- 39) 1) அலுவலகத்தில் பல தட்டச்ச இயந்திரங்கள் உண்டு
- 2) அவற்றிலே சில பாவனைக்கு உதவாதன
- 3) அவற்றுக்குப் பதிலாக புதிய இயந்திரங்கள் கொள்வனவு செய்தல் வேண்டும்
- 4) இவ்வாறு கணக்காளர் மேலிடத்துக்கு சிபார்சு செய்தார்

## பஞ்ச II

1) பின்வரும் உறைப்பக்தியை வாசித்து இதன் கீழ் தரப்படும் வினாக்களுக்க விடை எழுதுவதற்கு இடம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஓர்ஜஸ்ரில் யக்ஞத்தன் என்னும் ஏரு பிராமணன் இருந்தான் அவனுடைய பின்னைகள் ஊன் உடையின்றி வாடினர் அவனை ஒரு சோம்பொறியென்று அவன் மனைவி ஒரே திட்டிக்கொண்டிருந்தாள் இதனாலேபோருள் தேடவேன் ஒர் அடர்ந்த காட்டினுாடாகப் பயணமாணன்.வழியில் தாக்ததை தணிப்பதற்கெனப் பாழடைந்த ஒரு கிணற்றன்கை சென்றான் உள்ளே ஒரு சிங்கமும் ஒரு குரங்கும் ஒரு பாம்பும் ஒரு மனிதனும் இருப்பதைக் கண்டான் தங்களைக் காப்பாற்றுமாறு கிணற்றுக்குள்ளிருந்து ஒரு தீங்க குரல் எழுந்தது உதவி செய்யப்போய் உபத்திரத்தில் மாட்டிக்கொள்ளலாமா எனச் சிந்திக்கிறேன் என்று அவன் கூறினான். அதற்கு சிங்கம் பிரமணனைக் கொன்றவனுக்கும் குடிகாரனுக்கும் விரதம் மீறியவனுக்கும் சதிகாரனுக்கும் பெரியவர்கள் பிராயசித்தம் விதித்திருக்கிறார்கள் ஆனால் செய்ந்றிருக்க கொன்றவனுக்கு பிராயச்சித்தம் இல்லை என்று பிராமணன் யோசித்துவிட்டு உயிர்களைக் காப்பாற்றுவதில் ஆயத்து ஏற்பட்டால் அதுகும் நன்மைக்கே என்று முடிவு செய்து முதலிற் சிங்கத்தையும் குரங்கையும் வெளியே எடுத்துவிட்டான் பாம்பைப் பார்த்து பெயரைக்கேட்டாலே உடல் நடுங்கிறது பிறகு தொடுவதைப் பற்றி கேட்க வேண்டுமா என்றான் அதற்குப் பாம்பு கடிக்கிறதா வேண்டமா என்பது எங்கள் கையிலில்லை அப்படி யாருக்கு விதியிருக்கறதோ அவர்களைத்தான் கடிக்கிறோம் உன்னைக் கடிப்பதில்லையென முன்று தரங் சத்தியம் செய்கிறேன் என்று பிரமணன் அதையும் வெளியே தூக்கிவிட்டான் பின்னர் அவை மூன்றும் பிரமணனிடம் அதோ கிணற்றில் இருக்கிறானோ மனிதன் அவன் சகல விதபாவங்களையும் செய்யத் துணிந்தவன் மிகக் கவனமாயிரு அவனை மட்டும் வெளியே தூக்கிவிட்டதே நம்பவே நம்பாதேன்று எச்சரித்து விட்டு வசதியான நேரம் தங்கள் இருப்பிடத்துக்கு வந்து தங்களை கெளரவிக்க வேண்டுமெனவும் கேட்டுக்கொண்டன. சிங்கம் தன்னிடமிருந்த ஒரு தங்க மாலையையும் பரிசுக்க கொடுத்த பின்னர் பிரமணன் வணிகளையும் (மனிதன்) கிணற்றிலிருந்து வெளியே எடுத்துவிட்டான் பிராமணனிடம் தங்க மாலையைக் கண்ட வணிகன் அது வேட்டையாட சென்றபோது காட்டிலே கொலையுண்ட அவ்வுர் அரசுகுமாரனுக்கு தான் செய்து பிராமணன் கொடுத்ததே அரசுகுமாரனைக்கொன்றது தான் என தீமானித்து அரசனுக்கு இருக்கியமாக அறிவித்தான்

- 1) செய்ந்றிருக்க கொல்லும் பாவமே மிகவும் கொடியது என்பதை மிகவும் சிங்கம் எவ்வாறு வலியுறுத்துகிறது?
  - 2) ஏன்ன நம்பிக்கையை அடிப்படையாகக் கொண்டு பிராமணன் கிணற்றிலிருந்த உயிர்களை காப்பாற்றினான்
  - 3) பும்புகள் மனிதரைக் கடிப்பதற்குரிய காரணமென்ன?
  - 4) பிரமணனுக்குக் கொடுத்த தங்கமலைசிங்கத்திற்கு எவ்வாறு கிடைத்திருக்கக் கூடும் எனக் கருதுகிறீர்
  - 5) கிணற்றுக்குள் இருந்த மனிதனை நம்ப வேண்டாம் எனப் பிராணிகள் பிரமணனைப் பெற்றிருக்க சரிதானா? உமது விடையை எவ்வாறு நியாயப்படுத்துவீர்?
- 2) எழுது வினாஞ்ஞாராக புதிதாக நியமனம் பெற்றார்கள் உமது நன்பர்களுக்கத் தற்பொது எழுது வினாஞ்ஞார்களிடையே நீர் அவதானித்த குறைபாடுகளை எடுத்துக் காட்டி உமது நன்பா எவ்வாறு பயனுற்ற எழுதுவினாஞ்ஞாராக பணியாற்றலாம் என்னம் அறிவுரைகளைக் கூறி ஒரு கழுதும் எழுதுக.

மேலத்துக் குக்கிய பொது அறவு விடயங்கள்

- 1) இலங்கையில் 2006ஆண்டை பிரகடனப்படுத்தியிருந்தது?

2) 2006 ஜனவரியில் தென்தமிழககா நாடு ஒன்றில் தேர்தல் நடைபெற்று அந்நாட்டின் முதல் ஜனத்தியாக “மிகசொல்பேச்சலெட்” வெற்றிபெற்றார் அதுநீத்தாடாகும்? (சிபி)

3) ஆமெரிக்காவின் கெட்டி விண்வெளி நிலையத்தில் இருந்து 2006 ஜனவரியில் “நியூஹாரிஸோன்ஸ்” எனும் விண்கலம் எக்கிரகத்தைப் பற்றிய ஆய்வுக்கு அனுப்பப்பட்டது? (புனுட்டோ)

4) ரஸ்யாவுக்கும் இன்னொர் நாட்டிற்கும் இடையிலன “காஸ் விலை”ச்தை காரணமாக ஐரோப்பாவில் பலநாடுகளுக்கான காஸ்விலிந்யோகம் தடைப்பட்டது பிரச்சனைக்குரிய அந்த நாடு எது? (உக்ரைன்)

5) 2006 க.பொ.த. உயர்தர பர்ட்சை வினாத்தான் ஒன்றின் O.M.R (optical mark Reader) திருத்துவதில் கண்ணியின் தவறு காரணமாக மீள் திருத்தப்பட்டது அப்பாடம் எது? (இரசாயனம்)

6) G-நாடுகளின் தற்போதைய தலைமை நாடு எது? (ரஸ்யா)

7) யுனிசெவ் நிறுவனத்தின் நல்லவாண்ண தூதராக 2006இல் நியமிக்கப்பட்ட ரெனிஸ்வர் யார்? (ஐராஜர்பெட்டர்)

8) 1945இல் பிறந்து 2004இல் 13வது பிரதமராக நியமிக்கப்பட்டு 2005இல் ஜனாதிபதியாக தெரிவு செய்யப்பட்ட “மகின்தராஸபகல்” அவர்களின் சொந்த ஊர் எது? (வீரகோட்டு)

9) தற்போதைய ஜனாதிபதி “ராஸபகல்” முதன் முதலில் பராஞ்மன்ற உறுப்பினராக தெரிவு செய்யப்பட்ட ஆண்டும்? தொகுதியும் எவ்வள? (1970 வெல்லீஷ்தத்)

10) 2006 June மாதத்தில் நடைபெற்ற தேர்தலில் அந்நாட்டில் முதன்முதல் பெண்களுக்கு வாக்குரிமையை வழங்கியது வழங்கிய நாடு எது? (குவைத்)

11) 2006may இல் 114 நாடுகள் அங்கம் வகிக்கும் ஓர் அமைப்பின் உச்சியமாநாடு மலோசியாவில் நடைபெற்றது எவ்வமைப்பின் மாநாடு ஆகும்? (அணிசேராநாடுகள்)

12) “க்ராக்” நாட்டிலிருந்து ஆசிய கண்ட நாடு ஒன்றின் படைகள் தீருப்பி தமது நாட்டுக்கு திரும்பி உள்ளது அந்நாடு எது? (ஐங்கிரன்)

13) இலங்கையில் தொலைக்காட்சி நாடகங்களுக்காக வழங்கப்படும் உயர்விருது “கமதி” ஆகும் இவ்விருதனைப் பெற்ற 2006 சிறந்த நடிகை யார்? (துலிகாமாரப்பிளை)

14) இலங்கைத்தின் இன தூதர் முஹம்மத் அவர்களின் கேலி சித்திரத்தை வரைந்து பத்திரிகையில் வெளியிட்டமையால் பல மூலியங்களின் எதிர்வெக்குள்ளான நாடு எது? (டென்மார்க்)

15) ஜானவின் புதிய செயலாளராக தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளவரும் அவரின் நாடும் எது? (பாண்பி மூன் தென்கொரியா)

16) 2006 ஆண்டுக்கான சமாதானத்திற்கான நோபல் பரிசுபெற்றவர் யார்? ஏந்நாட்டை சேர்ந்தவர்? எவ்விடயத்திற்கு வழங்கப்பட்டது? (முசமட்டியூனிஸ்,வங்களதோசம்,சிராமில்லங்கிகளை உருவாக்கி,70 லட்சமக்களுக்கு உதவியமைக்கு இவ்விருதனைப் பெற்ற 2006 சிறந்த நடிகை யார்?)

17) 2010 இல் உலக உதைப்பந்தாட்டப் போட்டி நடைபெற உள்ள நாடு? (சௌனா)

18) 2014 இல் உலக உதைப்பந்தாட்டப் போட்டி நடைபெற உள்ள நாடு? (தென்னாபிரிக்கா)

19) 2006 உலக உதைப்பந்தாட்ட சம்பியன் நாடுஎன்று? (இந்தாலி)

20) 2005இல் சமாதானத்திற்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்? (எகுட்பராக்(எக்புது))

21) “காந்தாதிரிய” எனும் சுயவேலைவாய்ப்பு திட்டத்தில் எவ்விடயங்களை மேம்படுத்த திட்டமிடப் பட்டுள்ளது? பரிசுப்பொருட்கள்,கைத்தொறி கைத்தொழில்கள்,என்னவற்றினைமீம்படுத்தும் திட்டம்

22) “கமநகம்” நிகழ்ச்சித் திட்டம் என்பது எதனைக் குறிக்கின்றது?

23) “லங்காபுத்தீர்” வங்கி என்ற ஒரு வகை வங்கியை எவ்விடயம் தொடர்பாக அரசாங்கம் நிறுவியள்ளது?

சிரிய மற்றும் நடுத்த உட்கட்டமைப்பு செயற்திட்டங்களினை மேம்படுத்த உருவாக்கப்பட்ட வங்கி

24) ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் விடுதலைப்புவிகள் மீதான பயணத்தடையின் பின் போர்நிறுத்த குழுவிலிருந்து வெளியேறிய நாடுகள் எவ்வள? (பின்னவாற்று, டென்மார்க், கல்வீன்)

25) “நாகவாணி நிலச்” திட்டம் எதனைக் குறிக்கிறது? புகலிடம் இல்லாத ஊனமுற்றவர்களின் காப்பு இல்லத் திட்டம்

26) “யோவுன் திறிய” நிகழ்ச்சித்திட்டம் என்றால் என்ன? இளைஞர்களுக்கு தொழில்வாய்ப்புகளை வழங்கும் திட்டம்

27) “ஜனசெவன்” நிகழ்ச்சித் திட்டம் என்றால் என்ன? வீடுமைப்பத் திட்டம் ஆகும்

28) “அக்ரஹர்” காப்புதி திட்டம் எங்களுக்கு பொருந்தும்? அரசுசேவையாளர், ஒயவுதியர், வெளிநாட்டில் பணிபுவோர் நலக்காதர் காப்புதி திட்டமாகும்

29) “கிப்கோ” பலமைப் பரிசில் திட்டம் எதுற்கு வழங்கப்படுகிறது?

பாடசலையிலுமே மாணவர்களை மீண்டும் கல்வியில் நாட்டம் கொள்ள சிப்தெர் பல்கலைகழகத்தின் முன்வரியிலிருந்து போன்று விடப்பட்டு வருகிறது.

## பொது உள்சார்வு விடைகள்

மாதிரி வினாத்தாள்கள்

வினா	வினாத்தாள் -1	வினாத்தாள் -2	வினாத்தாள்-3	வினாத்தாள் - 4	வினாத்தாள் -5
1)	2	3	1	1	1
2)	3	4	3	2	2
3)	2	1	4	1	3
4)	1	1	2	2	4
5)	4	4	3	3	2
6)	2	2	3	4	1
7)	1	2	1	1	c
8)	4	3	2	3	எல்லாம்.
9)	2	1	1	4	B
10)	1	3	2	4	6
11)	1	3	1	2	c
12)	4	5	4	4	B,F,G
13)	3	3	2	மதம்,சரம்	3
14)	2	18	1	பலம்,குணம்	2
15)	3	4	3	தட்டு,கட்டி	2
16)	2	44	3	3வளம்,களம்	2
17)	2	3	1	சிரகு,சந்தி	3
18)	2	2	3	சந்து பந்தி	4
19)	3	3	4	3	3
20)	1	1	4	-	2
21)	2	2	2	3	3
22)	3	4	-	1	3
23)	2	122	4	4	2
24)	1	9	3	4	3
25)	2	360	2	2	4
26)	2	2	2	4	3
27)	3	5	1	1	3
28)	1	4	1	3	3
29)	2	4	2	2	1
30)	3	4	3	4	2
31)	2	2	1	2	3
32)	2	4	3	2,4	4
33)	3	2	2	1	1
34)	3	2 ✓	1	1	2
35)	3	1,4	3	2	24
36)	11	1	24	3	4
37)	7	4	8	1	3
38)	7	3	20	1	3
39)	7	1	6	1	4
40)	3	5	12	2	2
41)	D	5	3	1	3
42)	E	1	4	1	3
43)	A	5	2	3	3
44)	B	2	3	2	2
45)	C	1	2	11	3
46)	3	+ - +	3	4	1
47)	3	+ - +	2	14	1
48)	4	- + -	1	10	4
49)	4	ef	3	-	1
50)	2	J	3	10	1

பொதுஅறிவு விடைகள்

வினாத்தான் - 1

மாதிரி வினாத்தான்- 2

1)	1	27)	அல்பேட் சேவின்	1)	3	27)	3
2)	4	28)	நெல்சன்மண் டேலா	2)	-	28)	2
3)	5	29)	பிக்காசோ	3)	1	29)	4
4)	4	30)	1955	4)	3	30)	3
5)	3	31)	இந்தோனிசியா	5)	3	31)	1
6)	A மீட்டும்	32)	இந்தியா	6)	3	32)	1
7)	2	33)	பீஜீ	7)	4	33)	
8)	2	34)	மென்னீர்	8)	2	34)	2
9)	1	35)	1965	9)	2	35)	3
10)	3	36)	யக்கல்	10)	3	36)	2
11)	3	37)	எட்வேட்பான்ஸ்	11)	13	37)	3
12)	2	38)	சரந்சந்திரா	12)	2	38)	2
13)	3	39)	இங்கிலாந்து	13)	1	39)	1
14)	4	40)	அமெரிக்கா	14)	1	40)	4
15)	1	41)	நியூசிலாந்து	15)	3	41)	2
16)	1	42)	நெதர்லாந்து	16)	-	42)	3
17)	3	43)	அம்பாந்தோட்டை	17)	1/3	43)	2
18)	2	44)	1969	18)	1	44)	-
19)	1	45)	சோன்பீன்	19)	4	45)	4
20)	2	46)	இத்தாலி	20)	-	46)	3
21)	2	47)	காற்களில்காணப்படும் குறியீடுகள்	21)	4	47)	2
22)	3	48)	-	22)	3	48)	4
23)	2	49)	தேசவழைம் கூட்டம்	23)	4	49)	4
24)	4	50)	ஸ்ரீராஜ விக்கிரம் சிங்கம்	24)		50)	4
25)	3			25)			
26)	யூரிக்காரின்			26)	2		

மாதிரி வினாத்தான்- 3

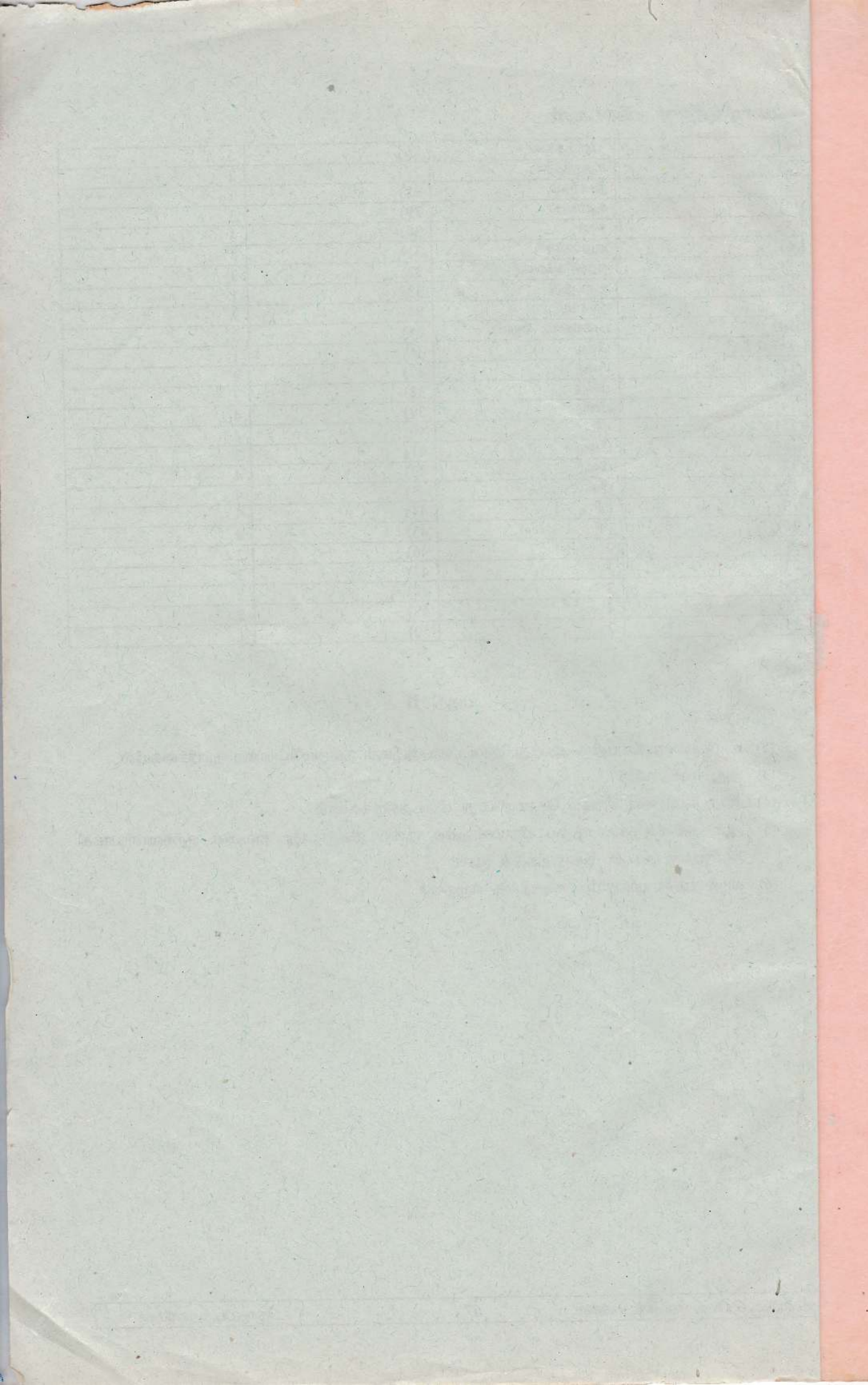
1)	4	26)	1802
2)	3	27)	-
3)	3	28)	வட மகாணம்
4)	3	29)	1980
5)	2	30)	1978
6)	3	31)	கிரோக்கம்
7)	4	32)	J.R ஜெயவாத்தன்
8)	3	33)	1996
9)	1	34)	கொடவாயல்
10)	1	35)	யானன்
11)	கினேசர்	36)	1926
12)	நீதிசேலை ஆணைக்குழு	37)	பிரட்மென்
13)	மட்பாட்ட பொருட்கள்	38)	ஐந்து கண்டத்தை
14)	1989	39)	ஐடை உல்லாசப்பயணத்துறை, பொருந்தோட்டம்
15)	உயிரியல் ஆயுதங்களை உள்ளது	40)	
16)	பூட்டான்	41)	1872
17)	மியான்மார்	42)	இரும்பு
18)	World Wide web	43)	பாதீனியம்
19)	வெங்கிறீனாற்	44)	25
20)	பிஜீங்	45)	கும்பமேளா
21)	நவீன கைத்தொழில்மயமாகும் நாடுகள்	46)	நன்னீர் ஆண்டு
22)		47)	
23)	2000	48)	உயிர்பல்வகை அமைப்புப் பற்றியது
24)	சல்லிடன்	49)	லத்திக்கான்
25)	ஸலித் அத்துலக்கழுதலி	50)	ரெரானிக்

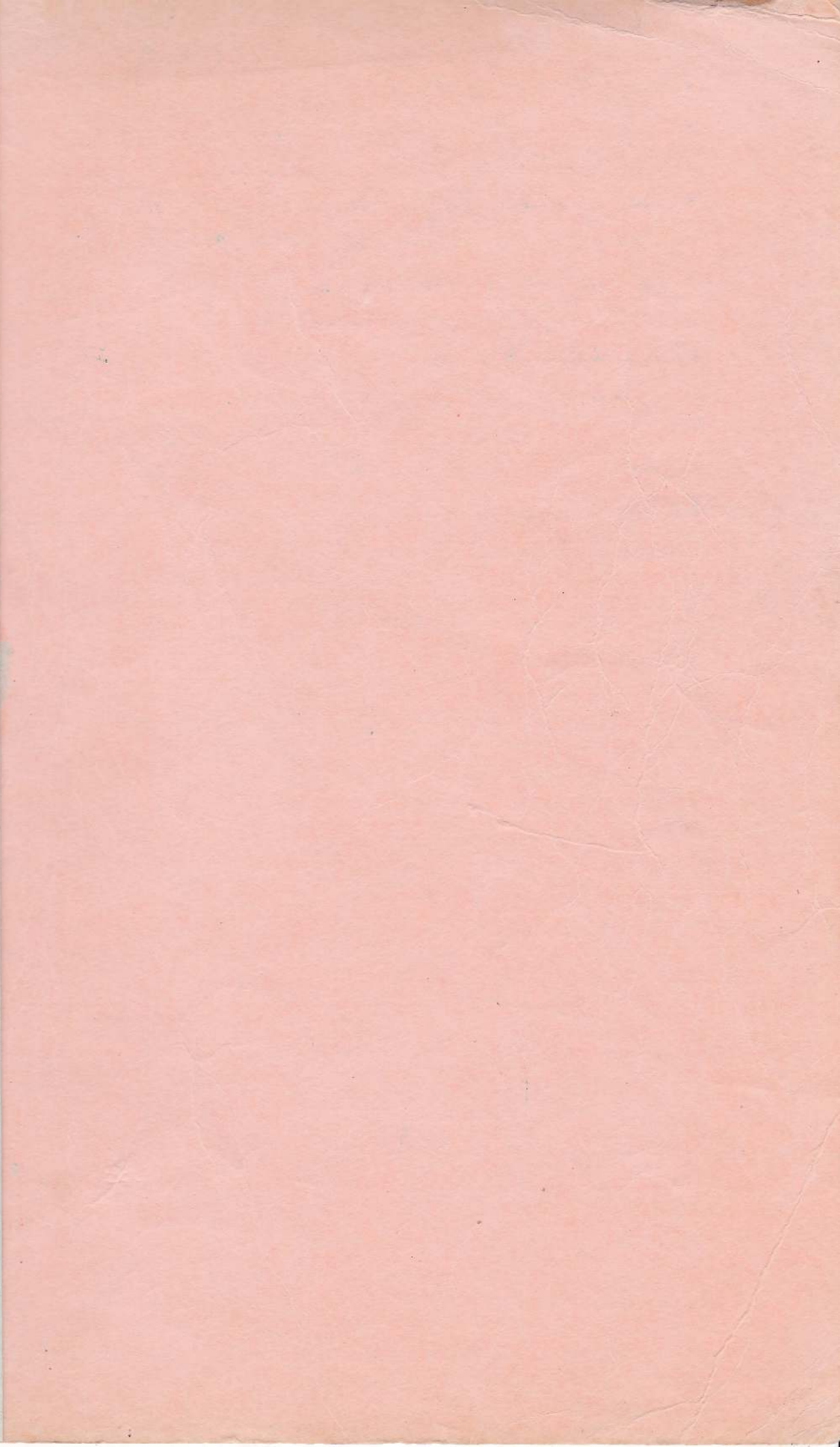
## மொழித்தறினர் விடைகள்

1)	பிராத்தனை	26)	3
2)	சித்தரித்தல்	27)	2
3)	நாகரிகம்	28)	1
4)	சமையல்	29)	3
5)	கவர்	30)	4
6)	மறுமலர்ச்சி	31)	4
7)	கத்தரிக்கோல்	32)	3
8)	உற்பத்தி	33)	1
9)	நிச்சயம்	34)	2
10)	பாகுற்காய், தேனி	35)	3
11)	பிழை	36)	1
12)	பிழை	37)	4
13)	பிழை	38)	3
14)	பிழை	39)	4
15)	சரி	40)	4
16)	பிழை	41)	3
17)	பிழை	42)	4
18)	பிழை	43)	4
19)	சரி	44)	3
20)	சரி	45)	4
21)	2	46)	2
22)	1	47)	3
23)	3	48)	2
24)	4	49)	2
25)	2	50)	1

## பகுதி II

- (1) 1) -
- (2) உயிர்களைக்காப்பதில் ஆயத்து ஏற்பட்டால் அதுவும் நன்மையே என்ற நம்பிக்கையில்
- (3) அது மனித விதி
- (4) அரசு குமாரனை சிங்கம் கொண்றபோது கிடைத்திருக்கலாம்
- (5) ஆம் தன்னை காப்பாற்றிய பிராமணனுக்கு நன்றி நினையாது அவனை துற்றவாளியாக்கி அரசனுக்கு தகவல் கொதுத்ததன் மூலம்
- (6) வழுமையான முறையில் கடித்ததை எழுதவும்





## ஆசிரியர்ன் வெளியீடுகள்

- கூட்டுறவுப்பரிசோதகர் பரிட்சை வழிகாட்டி.
- எழுதுவினைஞர் போட்டிப்பரிட்சை வழிகாட்டி.
- க.பொ.த. உயர்தர பரிட்சை வழிகாட்டி 2004
- ஆசிரியர் சேவைப் போட்டிப்பரிட்சை வழிகாட்டி - 2004
- க.பொ.த. உயர்தர பரிட்சை வழிகாட்டி - 2005
- போட்டிப்பரிட்சை வழிகாட்டி - 2005
- போட்டிப்பரிட்சை வழிகாட்டி - 2006
- **S.L.A.S . கட்டுரைகள்**
- ஆவண உதவியாளர் பரிட்சை வழிகாட்டி.
- முகாமைத்துவ உதவியாளர் பரிட்சை வழிகாட்டி.
- போட்டிப்பரிட்சை வழிகாட்டி - 2007

எமது வெளியீடுகள் கிடைக்கும் திடங்கள்

- புபாலசிங்கம் புத்தகசாலை யாழ்ப்பானம் - கொழும்பு
- கவிதா புத்தகசாலை - வவுனியா
- ஸ்ரீஸங்கா புத்தகசாலை யாழ்ப்பானம்.
- சுப்ரியண்ணம் புத்தகசாலை -யாழ்ப்பானம்.
- தூர்க்கா புத்தகசாலை - சுன்னாகம்
- சிதம்பரப்பிள்ளை புத்தகசாலை - நெல்லியாடு

போட்டிப்பரிட்சைகளுக்கான வகுப்புகள் நடைபெறும் திடங்கள்

**D.M.I.** யாழ்ப்பானம்.

**Science Hall** கண்ணாத்தி

**Subra** சுத்தங்கேணி