

Tamil Medium Question Paper

**தேர்வாளருக்கான விதி முறைகள் (மேற் பார்வையாளரால்) படித்து
விளக்கப்பட வேண்டும்)**

- 1) தேர்வு எழுதுபவர்கள் மேற்கண்ட தகவல்களை நிரப்ப வேண்டும்.
- 2) பெறப்பட்ட வினாத்தாள் கிழிந்திருந்தாலோ, சில பக்கங்கள் விடுபட்டிருந்தாலோ, அச்சிடுதல் தெளிவாக இல்லை என்றாலோ, தேர்வாளர் மற்றொரு வினாத்தாளை பெற வேண்டும்.
- 3) வினாத்தாளை வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதி இல்லை.
- 4) ஒவ்வொரு கேள்விக்குப்பிறகும், விடைக்கான இடம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பதிலை கொடுக்கப்பட்ட இடத்தில் மட்டுமே எழுதவும்.
- 5) தேர்வு எழுதுபவர்கள் விடைகளை எழுதிய பிறகு, வினாத்தாளை மேற்பொர்வையாளரிடம் சமர்பிக்க வேண்டும் அந்த இடத்திலேயே வைத்து விட கூடாது.
- 6) தேர்வுக்கான மொத்த நேரம், 3 மணி நேரம்.
- 7) வினாத்தாளில் மொத்தம் 3- பகுதிகள் உள்ளன. பகுதி - (அ) வாசித்தல் (ஆ) எழுதுதல் (இ) எண்ணைப் பற்றிய அறிவு. ஒவ்வொரு பகுதிக்கும் 50- மதிப்பெண்கள்.
- 8) அனைத்து கேள்விகளுக்கும் பதில் எழுதவும்.
- 9) தேர்வு எழுதுபவர்களுக்கு கேள்விகள் அல்லது எண்களைப் புரிந்து கொள்வதில் ஏதேனும் சிரமம் இருந்தால் மேற்பார்வையாளர் விளக்க வேண்டும்.



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT)

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

परीक्षा केंद्र क्रमांक									
क्र०	१	२	३	४	५	६	७	८	९

नोंदणी क्रमांक									
क्र०	१	२	३	४	५	६	७	८	९

परीक्षा दिनांक								
क्र०	१	२	३	४	५	६	७	८

परीक्षार्थीचे नाव : उल्लासारीनं देवयरः _____

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी उल्लासारीनं देवयाप्पमः _____

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी : मेर्पार्पणवयारीनं देवयाप्पमः

1. _____ 2. _____

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी
देवयाप्पमः इयकंकुनरीनं देवयाप्पमः

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- परीक्षार्थीनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थीनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- परीक्षार्थीनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: संख्याज्ञान. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- परीक्षार्थीना प्रश्न किंवा इंग्रजी अंक समजण्यास काही अडचण येत असल्यास पर्यवेक्षकांनी समजावून सांगावे.

प्रश्न क्रमांक आणि प्राप्त गुण			
प्रश्न क्र. क्र.	भाग क-50 गुण वाचन	भाग ख-50 गुण लेखन	भाग ग- 50 गुण संख्याज्ञान
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
एकूण			
एकूण गुण -	अक्षरात -		

1) கிழைக் கொடுக்கப்படுவன் எடுத்துக்கணை

50

வார்த்தைகளில் உடமிடுக ஃ-

$1 \times 6 = 6$

(ஈ)

நாகம்

கொலை

மாங்காய்

(ச)

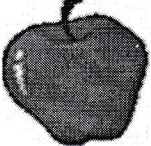
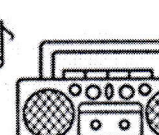
சட்டம்

சீழை

கஷப்பு

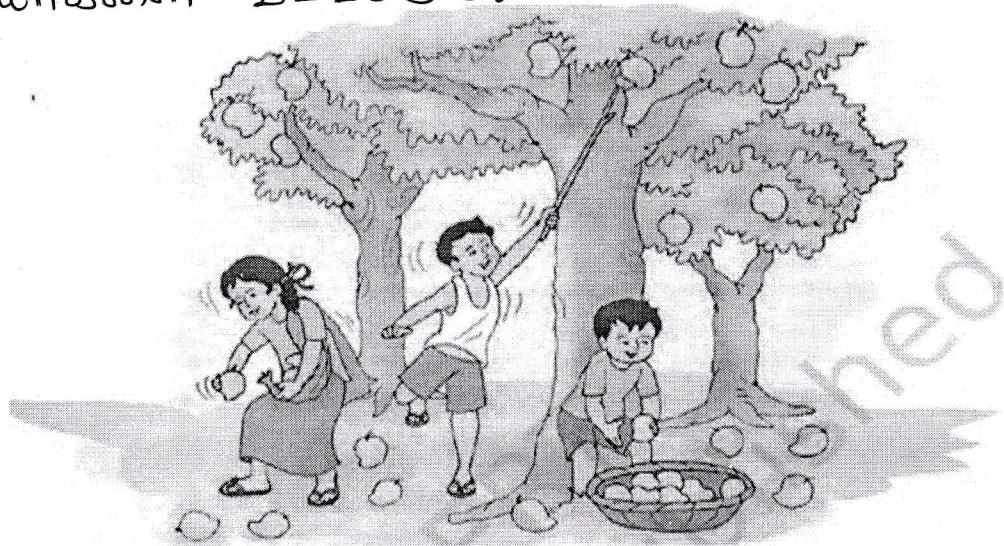
2. வொட்டுத்துக ஃ-

$1 \times 5 = 5$

(அ) வாளை	
(ஆ) சீப்பு	
(இ) ஆபிரிள்	
(ஈ) கோடாரி	
(உ) சுந்தியல்	

3) படங்கில் காணப்படும் நூல்கள் வெட்டுகளின் வெய்க்கனை வட்டமிடுதல்

$$2 \times 4 = 8$$



வாழ்விப்பும் மாற்பும் சிறுவன் மரம் சிறுமி நாய்

4) சொற்றெழாட்டுகளின் சரியான படித்துக்களை வரிசைப்படுத்துவது $2 \times 5 = 10$

குடு - அ	குடு - ஓ
1) அஞ்சல் ஸப்பியின் நீறும் வேலை அடிடக்கள் வழங்கப்படும்.	
2) ஹோவி மண்மாதக	படும் சூகும்.
3) மனோகா கிட்டத்தின் கீழ் புவ்வொட்டு ஏதாம்பிலானிக்கும் கொசுக்கள் ழேலும் நிறுத்துகிறது.	
4) மலோரியா ஸருவல் வண்ணைப்புகளின் கிருவிடா.	
5) சூப்பிள் எஃபது பூடு சிவப்பாக கிருக்கும்.	

5) தீட்டு ஏதாகுக் கூப்புடன் நடத்தை கவனித்து ஏதாகுக் கூப்புடன் உருக்கியங்கள் சரியா (✓) அல்லது குறுஞா (✗) எனக் குறிப்புக்கு $3 \times 3 = 9$



- 1) உாக்டீச் சாவடியில் வாக்காளரின் விருமில் மை வைக்கப் படுகிறது. ()
- 2) கோயிட சமயத்தில் உாக்டீசாவடியில் பாலுகாப்பள கிடைவெளியைக் கிடையடிப்பது திட்டாய்மென்றே. ()
- 3) உாக்காளர் படியில் கிழ்சிய கேரிக்கல் ஆக்கணையர்கள் வெளியடிப் படுகிறது. ()

6) தீட்டு ஏதாகுக் கூப்புடன் நடத்தை சரியான உருக்கியங்களுக்கு முன்னால் (✓) என்றும் குறுஞான் உருக்கியங்களுக்கு முன்னால் (✗) என்றும் குறிக்கும் $2 \times 6 = 12$



- 1) குடும்பத்தியின் கையில் குடைவர்ணம் ()
- 2) குடும்பத்தியின் குடும்பத்தியின் விரும்புமாகிறது ()
- 3) கிருஷ்ண சிறுவர்கள் மனதூயால் விரும்புகிறன ()
- 4) கிருஷ்ண் காலனிகள் அனிந்திக்கும் திறந்து ()
- 5) குருயன் படக்கில் ஏதாகிறது ()
- 6) ()

பகுதி 'ஈ' எடுத்துக்கிறன்

மொத்த
மதிப்பீடுகள்
50

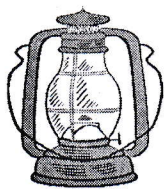
- 1) கொடுக்கப்படுவேன் எடுத்துக்கணப் பயனிப்படுத்தி
வருத்தத்தை உடுவாத்து :- $2 \times 3 = 6$

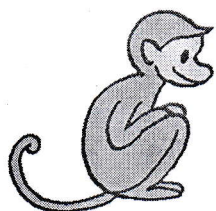
ஈ - _____

ஈ - _____

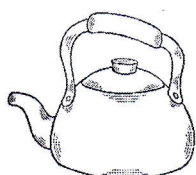
ஈ - _____

- 2) படத்தைப் பார்த்து எவ்வளவு எடுத்துக் :- $2 \times 5 = 10$











நீட்டே உள்ள சிரியான வாரிசீநைக்கையைத் தேர்ந்தெடுக்கி
வாக்கியற்கனவே முடிக்கவும்.

3) _____ $2 \times 4 = 8$

சூக்குப்பு நோயாளி-
15, தலைப்பு, மடும், தார்ட்டன்

1) மாம்பழும் பூரு சூக்கும்.

முடுக்குவரிதள் சிகிச்சை அளிக்கிறார்கள்.

2) கிள்கிய சுகங்கிரு ஏணம் சூம் தேஙி எதாண்பாடபடினது.

3) மிக்கி மூலிய பூரு சூக்கும்.

4) கொஞ்சம்பட்டுள்ள வாரிசீநையிலிடுத்து பூரு வாக்கியற்கை
எடுவாத்துவும் :- $3 \times 3 = 9$

1) மனியி - _____

2) பசு - _____

3) விவசாயம் - _____

4) ஒங்கள் அடுகில் உள்ள மனியின் பெயர் மாற்றும்

5) குதுவரியை ஏடுக்கவும். $1 \times 2 = 2$

மனியின் - _____
பெயர் - _____

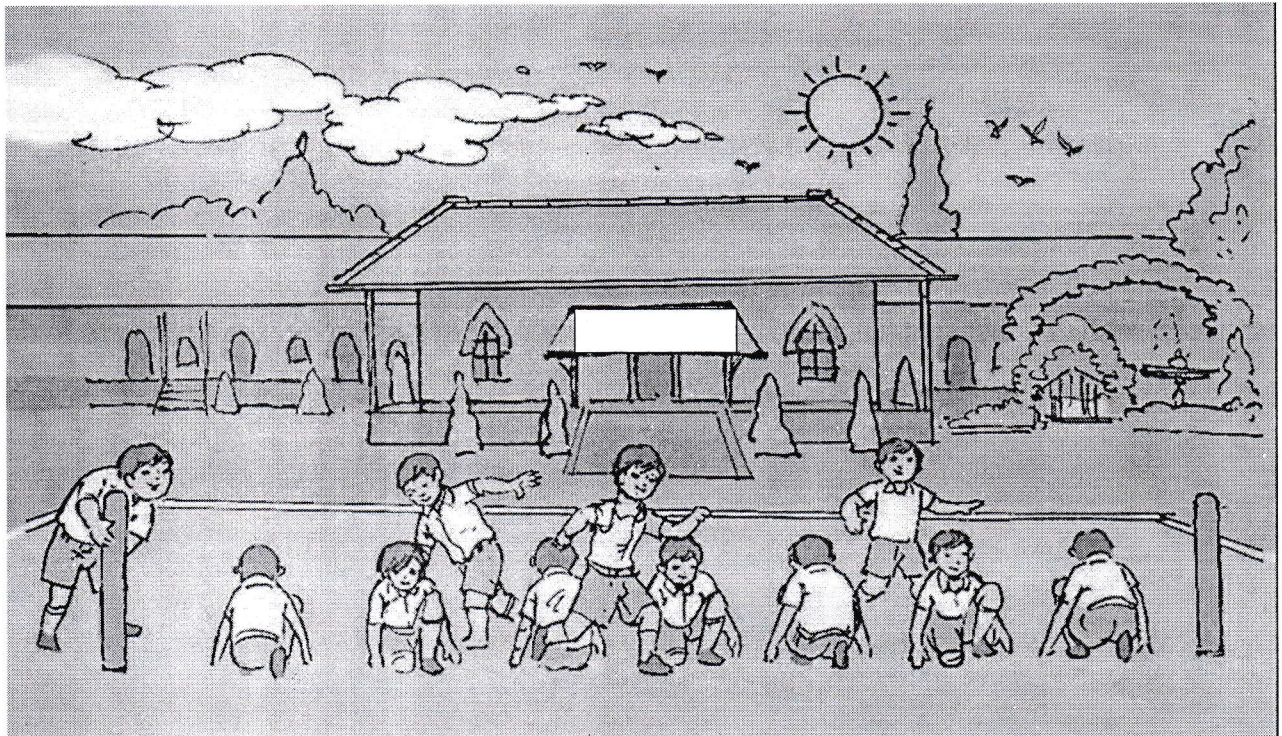
மனியின்

குதுவரி - _____

கிழே கொடுக்கப்படுவன் பட்டினதீப்பார்த்து

6) 5 உாக்கியற்கண ஏழுதுத :-

$3 \times 5 = 15$



1) -----

2) -----

3) -----

4) -----

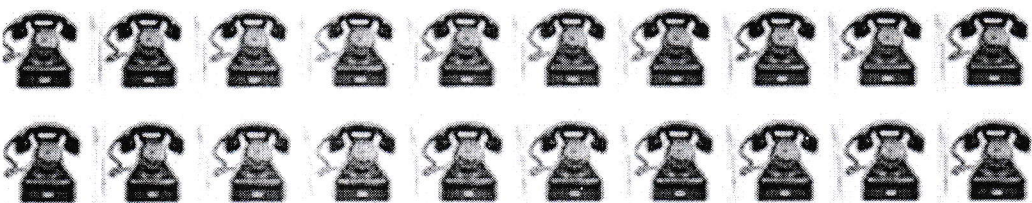
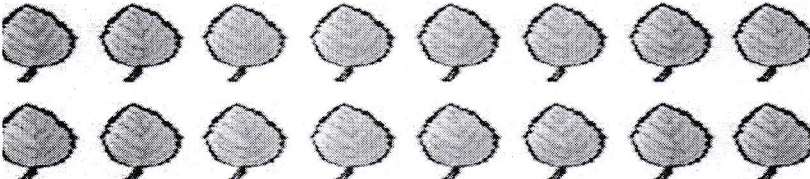
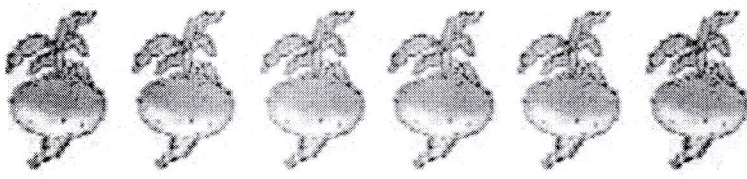
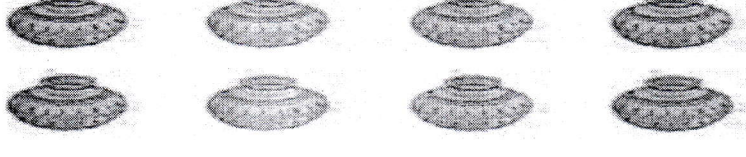
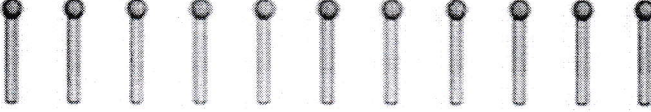
5) -----

அளவு 'கி' எண்களிடம்

50

1) படங்கள் மாத்தும் எண்களைப் பொடித்து

$$1 \times 6 = 6$$

	06
	08
	05
	11
	10
	20

2) எண்களுக்கு தெரிந்து கவனிக்கு விடப்படக் : $1 \times 5 = 5$

க)	15	25	35	_____
ஷ)	80	100	_____	140
ஈ)	150	_____	250	300
ஏ)	35	40	_____	50
உ)	_____	42	44	46

3) மொத்தம் விடலையை மொத்தமாக - $1 \times 3 = 3$

450 - ₹ 500		
மேஜா- ₹ 15		
பெட்டி- ₹ 150		_____

4) பின்னுட்பம் கணக்குகளுக்கு விடை செய்க - $2 \times 4 = 8$

$$1) \quad 8 \ 2$$

$$+ 2 \ 1$$

$$2) \quad 7 \ 3$$

$$- 2 \ 6$$

$$3) \quad 2 \ 4$$

$$\times \ 5$$

$$4)$$

$$6) \quad 84$$

5) பின் உரும் கணக்கைக்கு தீர்வு காண்க :- $2 \times 4 = 8$

அ) ரெமேஷ் தங்கு தாயிக்கு ரூ. 450 மதிப்புள்ள நால்காலியை வாங்கினார். 5 நாடு ரூபாய் நோட்டேக்னைக் கணக்காரிப்பும் கொடுக்கார். கணக்காரிப் ரெமேஷிப்பும் எவ்வளவு சிறப்பிக் கிழவார்?

ஆ) மாட்கிழவார் ஒரு நோயாளிக்கு 100 மில்லி மட்டுத்தின் பாட்டிலை கொடுத்து, தினமும் 10 மில்லி மாட்கிழ்நீர் வடிகான்ஸ் செய்தினால், நோயாளி எதிர்த்தின் நாட்டுப் பாட்கிழ்நீர் எடுப்பார்?

6) சோடிட் திட்டிகளை நிரப்புக :- $2 \times 4 = 8$

அ) $\frac{24}{24} \text{ மணி}$ = ரூபா.

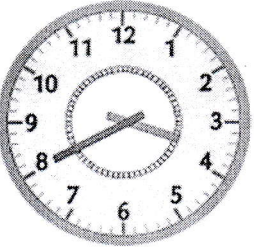
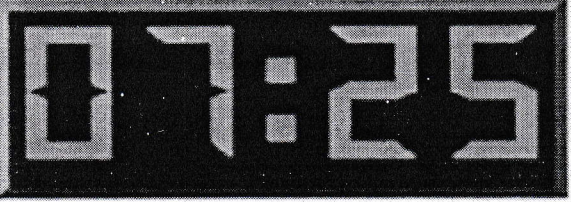
ஆ) $1 \text{ கிலோ} = \frac{\text{கிராம}}{1000}$ = கிராம்

இ) $100 \text{ மீட்டர்} = \frac{\text{கிலோமீட்டர்}}{1000}$ = கிலோமீட்டர்

எ.) $1000 \text{ மில்லி} = \frac{\text{லிட்டர்}}{1000}$ = லிட்டர்

7) கூடுதலாக்கியைப் பார்த்து நேரங்களை எடுத்துக் கொ.

$2 \times 4 = 8$

	
மணி	நிமிடம்
மணி	நிமிடம்

8) நாள் காட்சியைப் பார்த்து மதில்களை எழுதுக் கொ. - $1 \times 4 = 4$

2023

நாயிற்றிலும் கிருஷ்ணம் கிழுமதை	சௌவீவாயி கிழுமதை	புதன் கிழுமதை	வியாழுக் கிழுமதை	வெள்ளிக் கிழுமதை	ஏந்தி கிழுமதை
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26
28	29	30	31		

1) 25 ஆம் நேரி எந்த கிழுமதை வருகிறது? -----

2) ஒம் மாத்திரில் எக்ஸ்டின் கிருஷ்ண கிழுமதைகள் உள்ளன? ? -----

3) ஒம் மாத்திரின் கூட்டி நாள் எந்தி? -----

4) ஒம் மாத்திரில் எத்தினை ரூபான்கள் உள்ளன? -----