

மாதிரி விடைத்தாள் பொது வழிமுறைகள்

1. நிலையான மொழி மற்றும் பேச்சுவழக்கில் உள்ள பதில்களை ஏற்றுக்கொண்டு மதிப்பெண் தர வேண்டும்.
2. பகுதி 'இ' எண்ணில் உள்ள பதிலில் உள்ள சர்வதேச மதிப்பெண்கள் மற்றும் பிராந்திய மொழி மதிப்பெண்களை ஏற்று மதிப்பெண் செய்ய வேண்டும்.
3. வினாத்தாள் அடிப்படை எழுத்தறிவு மற்றும் எண்ணியல் தொடர்பான பின்வரும் மூன்று பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டு மொத்தம் 150 மதிப்பெண்களைக் கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு பிரிவிலும் தேர்ச்சி பெற குறைந்தபட்சம் 33% அதாவது 16.5 மதிப்பெண்கள் தேவை. மேலும் மூன்று பகுதிகளிலும் குறைந்தபட்சம் 33% அதாவது மொத்த 150 மதிப்பெண்களுக்கு 49.5 மதிப்பெண்கள் தேவை.
4. 33% மதிப்பெண்களுக்குக் குறையும் எந்த ஒரு பிரிவிற்கும் அதிகபட்சம் 5 கருணை மதிப்பெண்கள் வழங்கப்படலாம். ஆனால் மூன்று பகுதிகளும் ஒன்றாக 5 கருணை மதிப்பெண்களுக்கு மேல் வழங்க முடியாது. கருணை மதிப்பெண்கள் வழங்கியும் தேர்ச்சி பெறவில்லை என்றால், தேர்வாளார் தோல்வியடைந்ததாகக் கருதப்படுவார். ஆனால் முடிவு தோல்வியடைவதற்குப் பதிலாக 'முன்னேற்றம் தேவை' (Need Improvement) எனக் குறிக்கப்பட வேண்டும்.
5. தேர்வாளார் தேர்ச்சி பெறத் தேவையான மதிப்பெண்களைப் பெற்றிருந்தால், முடிவு தேர்ச்சி (PASS) எனக் குறிக்கப்பட வேண்டும்.
6. மாதிரி விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விடைகள் ஒரு வழிகாட்டி மட்டுமே. விளக்கமான பதில்களைக் கொண்ட கேள்விகளுக்கு, வித்தியாசமான ஆனால் பகுத்தறிவு (தலைப்பு தொடர்பான) பதில்களை மதிப்பெண்களுக்குக் கருத்தில் கொள்ள வேண்டும்.
7. வினாத்தாள் நோக்கமாக இருப்பதால், ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் குறிப்பிட்ட முழு மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.
8. மாதிரி விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மதிப்பெண் திட்டம் மற்றும் வழிமுறைகளை படித்து புத்திசாலித்தனமாக மதிப்பெண் பெறவும்.
9. ஏதேனும் ஒரு கேள்வி அல்லது துணைக் கேள்விக்கு வழங்கப்படும் மதிப்பெண்கள் பகுதியளவில் இருந்தால், அவற்றை முழு எண்ணாக மாற்றக்கூடாது.

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 மேற்பார்வையாளரிடம் சமர்ப்பிக்க 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									
क्षेत्रीय मध्य गण									

नोंदणी क्रमांक													
पत्रिका गण													

परीक्षा दिनांक									
क्षेत्रीय क्षेत्र									

परीक्षार्थीचे नाव : क्षेत्रीय गणरीन ढेढरः _____

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी क्षेत्रीय गणरीन ढेढरः _____

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी : ढेढरः गणरीन ढेढरः _____

1. _____ 2. _____

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी
ढेढरः ङुडरः गणरीन ढेढरः _____

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- परीक्षार्थींनी वरील माहिती ढरणे आवश्यक आहे.
- जर ढिळालेली प्रश्नपत्रिका ढाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थींनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- प्रश्नपत्रिका ढाहेर घेऊन जाण्यास अनुढती नाही.
- प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- परीक्षार्थींनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जढा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- परीक्षेसाठी ँकूण वेळ 3 तास असेल.
- प्रश्नपत्रिकेचे ँकूण तीन ढाग आहेत. ढाग कः वाचन, ढाग खः लेखन, ढाग गः संख्याज्ञान . प्रत्येक ढाग 50 गुणांचा आहे.
- सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- परीक्षार्थींना प्रश्न किंवा ङंग्रजी अंक समजण्यास काही अडचण येत असल्यास पर्यवेक्षकांनी समजावून सांगावे.

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

(அ) - வாசித்தல்

1) கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள எழுத்துக்களை
வார்த்தைகளில் வட்டமிடுக :- 50

1×6=6

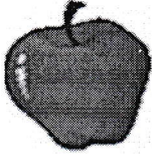
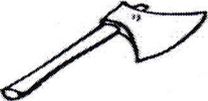
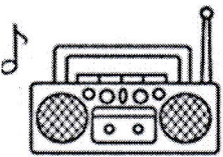
கூ கூகம் கூலை மாங்காய்

ச சட்டம் சந்தை சசீய

(பூவ்வாடு சரியான எழுத்துகீடும் 1 மதிப்பெண் மற்சும்
ஆறு எழுத்துக்ககககக ஆறு மதிப்பெண்கள்)

2. பொருகுக :-

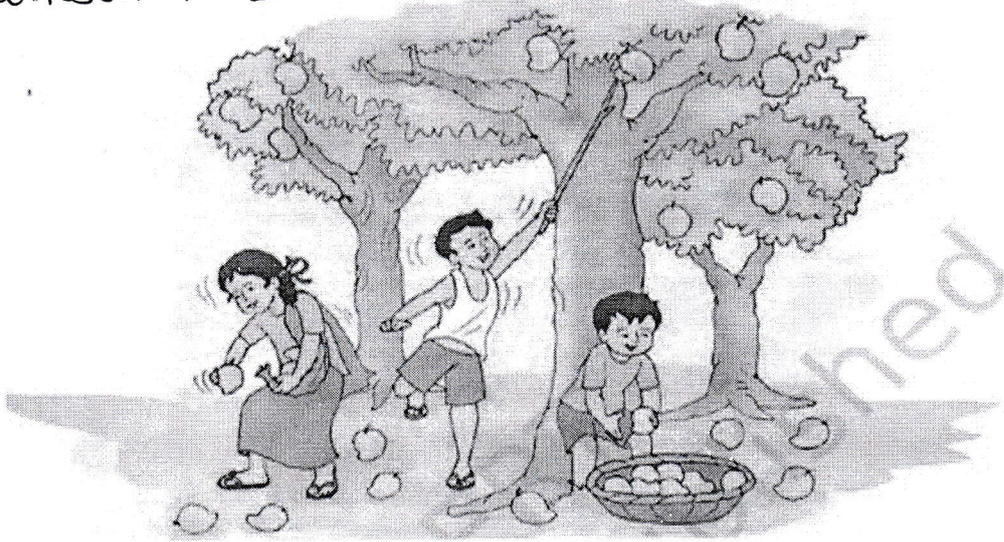
1×5=5

(அ) வாணாலி	
ஆ) சீய	
கி) சூயிள்	
ப) கோடாறி	
உ) சாத்தியல்	

பூவ்வாடு சரியான ஜோடகககக ஐந்து மதிப்பெண்கள்.

3) படத்தில் காணப்படும் நான்கு பொருட்களில்
பெயர்களை வட்டங்களில் -

2x4 = 8



வாழைப்பழம் மாம்பழம் சிறுவன் மரம் சிறுமி நாய்
(சிறியாக வட்டமிடலுக்கு சுவ்வாடு பொருளில் பெயர்க்கும் 2 மதிப்பெண்கள்
மற்றும் 4 சரியான பதிலுக்கு 8 மதிப்பெண்கள் கொடுக்க வேண்டும்)

4) சொற்றொடர்களில் சரியான பகுதிகளை வரிசைப் படுத்தவும் $2 \times 5 = 10$

குழு - அ	குழு - ஆ
1) அஞ்சல் பெட்டியின் நிறம்	வேலை அடைதல் வடிவப்படும்.
2) ஜோலி பண்புகள்	பழம் சூகம்.
3) மண்பேசு கிடத்தின் கீழ் சுவ்வாடு கொட்டிலானிகும்	கொசுக்கள் சேலம் நிகழ்கிறது.
4) மலேரியா பரவல்	வண்ணங்களின் கிருவிழா.
5) சூப்பிள் எப்பது பூடு	சிவப்பாக இருக்கும்.

(சுவ்வாடு சரியான ஜோடிகளுக்கும் 2 மதிப்பெண்கள்,
பொய்க்கும் ஐந்து ஜோடிகளுக்கு 10 மதிப்பெண்கள்.)

5) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தை கவனித்து கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்கள் சரியா (✓) அல்லது சவறா (X) எனக் குறிப்பிடுக $3 \times 3 = 9$



(பூவ்வொரு சரியான வாக்கியத்திற்கு ஓரேழு மதிப்பெண்கள், தவறான சரியான வாக்கியத்திற்கும் ஒரே மதிப்பெண்கள்)

- 1) வாக்குச் சாவடியில் வாக்காளரின் அலுவலர் அமை வைக்கப்படுகிறது. (✓)
- 2) கோவிட் சமயத்தில் வாக்குச்சாவடியில் பாதுகாப்பான கிடைவெளியைக் கடைபிடிப்பது கட்டாயமல்ல. (X)
- 3) வாக்காளர் பட்டியல் திருத்திய கோரிக்கை சீரமைக்கப்பட்டு வெளியிடப்படுகிறது. (✓)

6) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தைப் பார்த்து சரியான வாக்கியங்களுக்கு ஓரேனாலம் (✓) எனவும் சவறான வாக்கியங்களுக்கு ஓரேனாலம் (X) எனவும் குறிக்கவும் $2 \times 6 = 12$



- கீழ்க்கண்டவற்றில் எவ்வற்றைக் குறிப்பிடுக (✓)
- 1) பூனை சிறுவனுடன் விளையாடும் (✓)
- 2) திரைப்பட சிறுவர்கள் மூலையில் விளையாடும் (✓)
- 3) மெக்கிளிட்ரூக்கு மூலையில் விளையாடும் (X)
- 4) சிறுவன் காலணிகள் அணிந்திருக்கிறான் (✓)
- 5) சூரியன் படத்தில் தெரிகிறது (✓)
- 6) (✓)

(பூவ்வொரு சரியான வாக்கியத்திற்கு 2 மதிப்பெண்கள், தவறான வாக்கியத்திற்கு 12 மதிப்பெண்கள்.)

பகுதி 'ஆ' எழுத்துக்கிறுன்

மொத்த மதிப்பெண்கள் 50

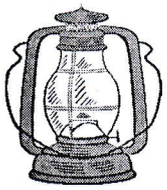
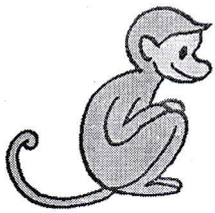
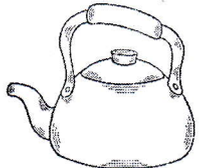
1) கொடுக்கப்பட்டிருள்ள எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்தி
 உரங்களைகளை உருவாக்கு :-

$2 \times 3 = 6$

- க - க-வில் தொடங்கும் எந்த உயிர் மெய் எழுத்துக்கும் 2 மதிப்பெண்கள் கொடுக்கவும்.
- ச - ச-வில் தொடங்கும் எந்த உயிர் மெய் எழுத்துக்கும் 2 மதிப்பெண்கள் கொடுக்கவும்.
- த - த-வில் தொடங்கும் எந்த உயிர் மெய் எழுத்துக்கும் 2 மதிப்பெண்கள் கொடுக்கவும்.

2) படங்களைப் பார்த்து பெயரை எழுதுக :- $2 \times 5 = 10$

(படிக்கத்தில் உள்ள சொல்லுக்கும், சுவ்வொரு பதிவுக்கும் 2 மதிப்பெண்கள் கொடுக்கவும். மொத்தம் 10 மதிப்பெண்கள்.)

	<p>விளக்கு</p>
	<p>குரங்கு</p>
	<p>வாழைப்பழம்</p>
	<p>கொட்டல்</p>
	<p>பந்து</p>

கீழே உள்ள சரியான வாழ்க்கையைத் தேர்ந்தெடுக்கு

வாக்கியங்களை முடிக்கவும்.

3) புலுவொடு சரியான வாக்கியத்திற்கு 2 மதிப்பெண்கள் $2 \times 4 = 8$
 (4 வாக்கியத்திற்கு 8 மதிப்பெண்கள்)

ஆகஸ்டு நோயாளி-
 15, கஞ்சு, பழம், கார்ப்டுன்

1) மரம்பழம் ஒரு பழம் ஆகும்.

2) மருத்துவர்கள் நோயாளிகளுக்கு சிகிச்சை அளிக்கிறார்கள்.

3) இந்திய சுகந்திர சிமை ஆகஸ்டு 15 ஆம் தேதி கொண்டாடப்படுகிறது.

4) மிக்கி மூஸ் ஒரு கார்ப்டுன் ஆகும்.

கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாழ்க்கையிலிருந்து ஒரு வாக்கியத்தை

4) உருவாக்கவும் :- (அரிக்கள்ள வாக்கியத்திற்கு 3 x 3 = 9

3 மதிப்பெண்கள் கொடுக்கவும். 3 வாக்கியத்திற்கு 9 மதிப்பெண்கள்.)

1) பள்ளி -

2) பசு -

3) விவசாயம் -

உங்கள் அடுகில் உள்ள பள்ளியின் பெயர் மற்றும்

5) சூகவரிசை எழுதுவும்.

$1 \times 2 = 2$

பள்ளியின் பெயர்



1 மதிப்பெண்

பள்ளியின் சூகவரி -

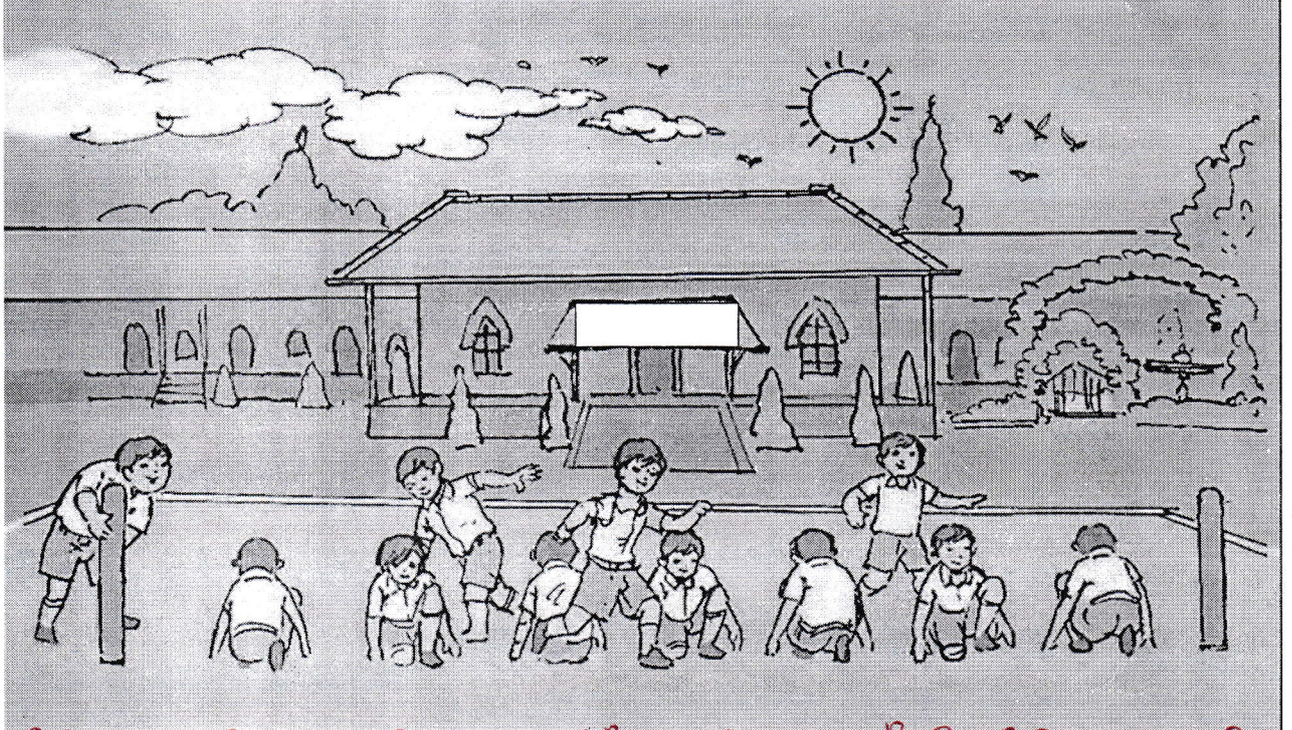


1 மதிப்பெண்
 மொத்தம் 2 மதிப்பெண்கள்.

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தைப் பாரி்ந்து

6) 5 வாக்கியங்களை எழுதுக :-

3 x 5 = 15

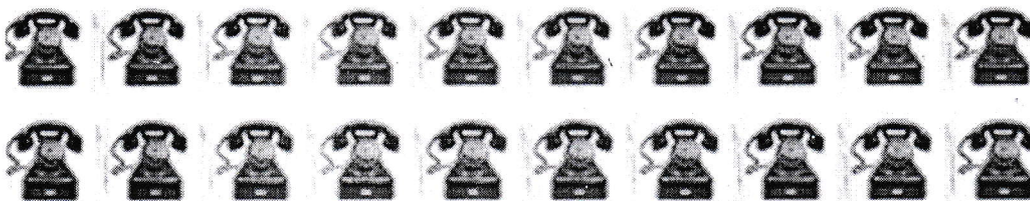
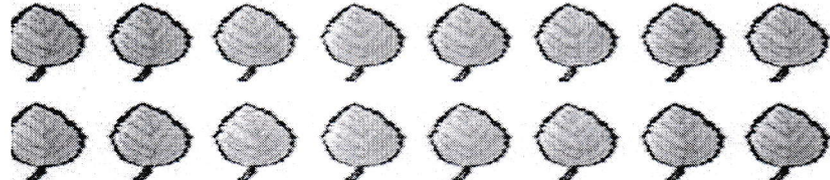
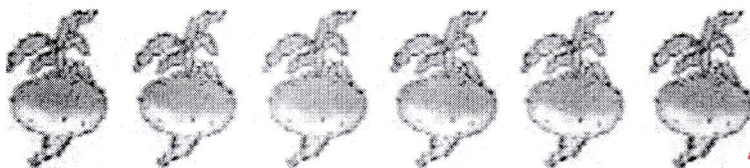
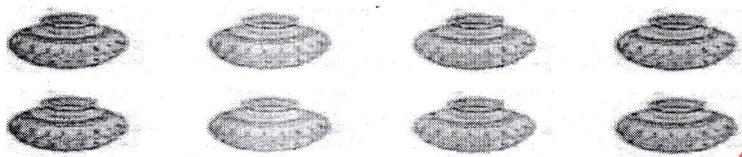
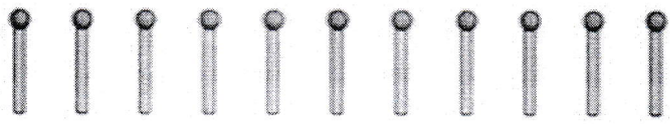


படத்தின் அடிப்படையில் ஒரு அறிக்கையான வாக்கியத்திற்கு 3 மதிப்பெண்கள். மொத்தம் ஐந்து வாக்கியங்களுக்கு (3x5=15). பெச்சுவழக்கில் எழுதப்பட்ட அறிக்கையான வாக்கியத்திற்கும் ஒரு மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.

- 1) -----
- 2) -----
- 3) -----
- 4) -----
- 5) -----

1) படங்கள் மந்திரம் எண்களைப் பொருத்துக

$1 \times 6 = 6$

	06
	08
	05
	11
	16
	20

(பூவிலாரு சரிவான ஜோடி படம் மந்திரம் எண்ணுக்கும் 1 மதிப்பைக் கொடுத்து 6 சரிவான பதிவுக்கு 6 மதிப்பைக் கொடுக்க)

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

அ) ரமேஷ் தனது தாய்க்கு ரூ. 450 மதிப்புள்ள நூற்காலியை வாங்கினார். 5 நூறு ரூபாய் நோட்டுகளைக் கடைக்காரியும் கொடுக்கார். கடைக்காரர் ரமேஷியும் எவ்வளவு சிடுப்பிக்கு தருவார்?

சுடுக்குக்காட்டு அமைப்பு - 1 மதிப்பெண்.

500 (50) விடைக்கு - 3 மதிப்பெண்கள்.

- 450 மொத்தம் - 4 மதிப்பெண்கள்.
50

ஆ) டிரெக்கிங் பூடு நோயாளிக் கு 100 மில்லி டிரெக்கிங் பாட்டியை கொடுக்க, தினமும் 10 மில்லி டிரெக்கிங் உட்கொள்ளும் கொண்ணாஸ், நோயாளி எத்தனை நாட்கள் டிரெக்கிங் எடுப்பார்?

சுடுக்குக்காட்டு அமைப்பு - 1

10) 100 (10) விடைக்கு - 3

- 100 மொத்த மதிப்பெண்கள் - 4
000

6) கோழை இடங்களை நிரப்புக :- $2 \times 4 = 8$

24 டென்சி = 1 நாள்.

ஆ) 1 கிலோ = 1000 கிராம்

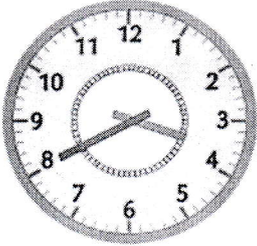
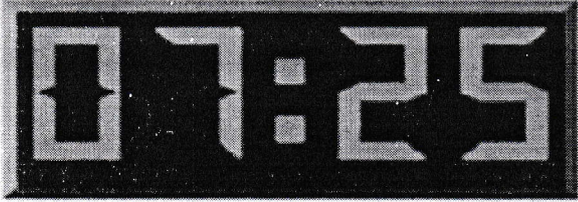
இ) 100 சென்டி = 1 மீட்டர்

ஈ) 1000 மில்லி = 1 லிட்டர்

(மூலக்கூறு அளவான பதில்களுக்கு 2 மதிப்பெண்கள் அளவாக 4 அளவான பதில்களுக்கு 3 மதிப்பெண்கள்.)

7) கைகாரத்தைப் பார்த்து நேரத்தை எழுதுக :

$2 \times 4 = 8$

	
<p>..... 3 ல்லணி 40 நிமிடம்</p>	<p>..... 7 ல்லணி 25 நிமிடம்</p>

(பூவ்வாடு சரிவாண பதிவுக்கு 4 ல்லிவ்வண்ணிகன் சதாவது 2 பதிவுக்கு 8 ல்லிவ்வண்ணிகன்)

8) நாள் காலடியைப் பார்த்து பதில்கண்ண எழுதுக :- $1 \times 4 = 4$

2023

நாடாதிநீயுக் கிநீகட கியுணம	கிநீகட கியுணம	செவ்வாடி கியுணம	பதிலீ கியுணம	வியாபுக் கியுணம	வெள்ளிக் கியுணம	சுனிக் கியுணம
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- 1) 25ஆம் தேதி எந்த கியுணம வடுகிறது? வியாபுக் கியுணம
- 2) மே லாதுகீதில் எகீண்ண திநீகட கியுணமகள் உள்ளண? ஐந்து
- 3) மே லாதுகீதில் ஊடசி நாள் எந்த கியுணமயில் வடுகிறது? பதிலீ கியுணம
- 4) மே லாதுகீதில் எகீண்ண நாட்கள்? 31 நாட்கள்

(பூவ்வாடு சரிவாண வண்டக்கு 1 ல்லிவ்வண்ணி. சதாவது 4 சரிவாண பதிவுக்கு 4 ல்லிவ்வண்ணிகன்.)