

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.

(அ) - வாசித்தல்

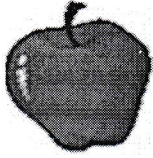



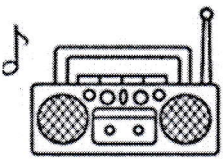
1) கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள எழுத்துக்களை 50
வார்த்தைகளில் வட்டமிடுக :- 1×6=6

கா காகம் கிரை மாங்காய்

ச சட்டம் சந்தை ச்சீய

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

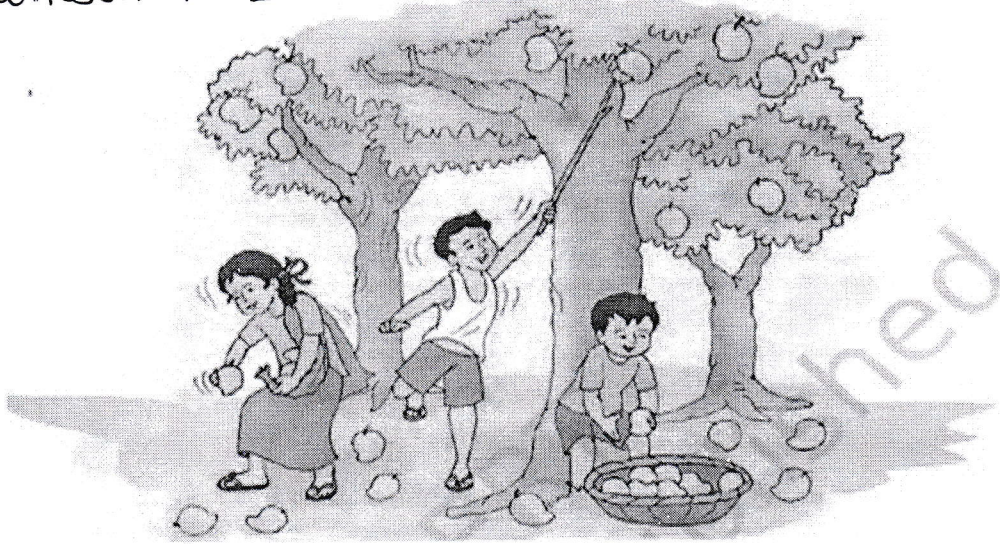
2. பொடுகுக :- 1×5=5

(அ) வாணாலி	
ஆ) சீய	
இ) ஆப்பிள்	
ஈ) கோடாரி	
உ) சாக்ரீயல்	

பூவ்வாடு சரியான ஜோபுகககக ஐந்து மதிப்பெண்கள்.

3) படத்தில் காணப்படும் நூல்தொகுப்புகளில்
பெயர்களை வட்டங்களில்:-

2x4 = 8



வாழைப்பழம் மாம்பழம் சிறுவன் மரம் சிறுமி நாய்
(சிறியாக வட்டமிட வேண்டிய நூல்தொகுப்புகளில் பெயர்களுக்கும் 2 மதிப்பெண்கள்
மற்றும் 4 சரியான பதில்களுக்கு 8 மதிப்பெண்கள் கொடுக்க வேண்டும்)

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

குழு - அ	குழு - ஆ
1) அஞ்சல் பெட்டியின் நிறம்	வேலை அடைதல் உட்காண்பதும்.
2) ஜெராலி பண்புகை	பழம் சூடும்.
3) மண்பேசு கிடங்கின் கீழே பூவெட்டு கொட்டிலானிகளும்	கொடுக்கல் சேலம் நிகழ்கிறது.
4) மலேரியா பரவல்	வண்ணங்களின் கிருவிழா.
5) சூப்பிள் எப்பது பூடு	சிவப்பாக இருக்கும்.

(பூவெட்டு 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 அலுவலகம் வைக்கப்படுகிறது. (✓)
- 2) கோவிட் சமயத்தில் வாக்குச்சாவடியில் பாதுகாப்பான கிடைவெளியைக் கடைபிடிப்பது கட்டாயமல்ல. (X)
- 3) வாக்காளர் பட்டியல் திருத்திய கோரிக்கை அதிகாரிகளிடம் வெளியிடப்படுகிறது. (✓)

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



- கிழந்தையின் கையில் குடை உள்ளது (✓)
- 1) பூனை சிறுவனுடன் விளையாடுகிறது (✓)
- 2) திரண்டு சிறுவர்கள் ஊழியர் உடையாடுகிறார்கள் (X)
- 3) மெக்கிளிரூக்கு மழை பெய்கிறது (✓)
- 4) சிறுவன் காலணிகள் அணிந்திருக்கிறான் (✓)
- 5) சூரியன் படத்தில் தெரிகிறது (✓)
- 6)

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

பகுதி 'ஆ' எழுத்துக்கிறுன்

மொத்த மதிப்பெண்கள் 50

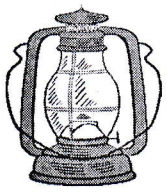
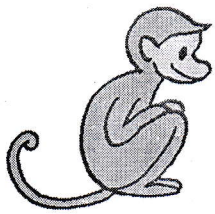

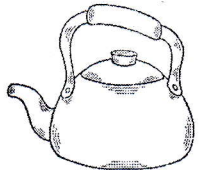

1) கொடுக்கப்பட்டுள்ள எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்தி
உரங்களை உருவாக்கு :-

$2 \times 3 = 6$

- 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) படத்தைப் 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, கார்ப்டன்

1) மரம்பழம் ஒரு பழம் ஆகும்.

2) மருத்துவர்கள் நோயாளிகளுக்கு சிகிச்சை அளிக்கிறார்கள்.

3) இந்திய சுகந்திர சிமை ஆகஸ்டு 15 ஆம் தேதி கொண்டாடப்படுகிறது.

4) மிக்கி மூஸ் ஒரு கார்ப்டன் ஆகும்.

கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாழ்க்கையிலிருந்து ஒரு வாக்கியத்தை

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

3 மதிப்பெண்கள் கொடுக்கவும். 3 வாக்கியத்திற்கு 9 மதிப்பெண்கள்.)

1) பள்ளி -

2) பசு -

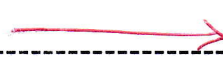
3) விவசாயம் -

உங்கள் அடுகில் உள்ள பள்ளியின் பெயர் மற்றும்

5) சூகவரிசை எழுதுவும்.

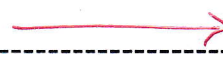
$1 \times 2 = 2$

பள்ளியின் பெயர்



1 மதிப்பெண்

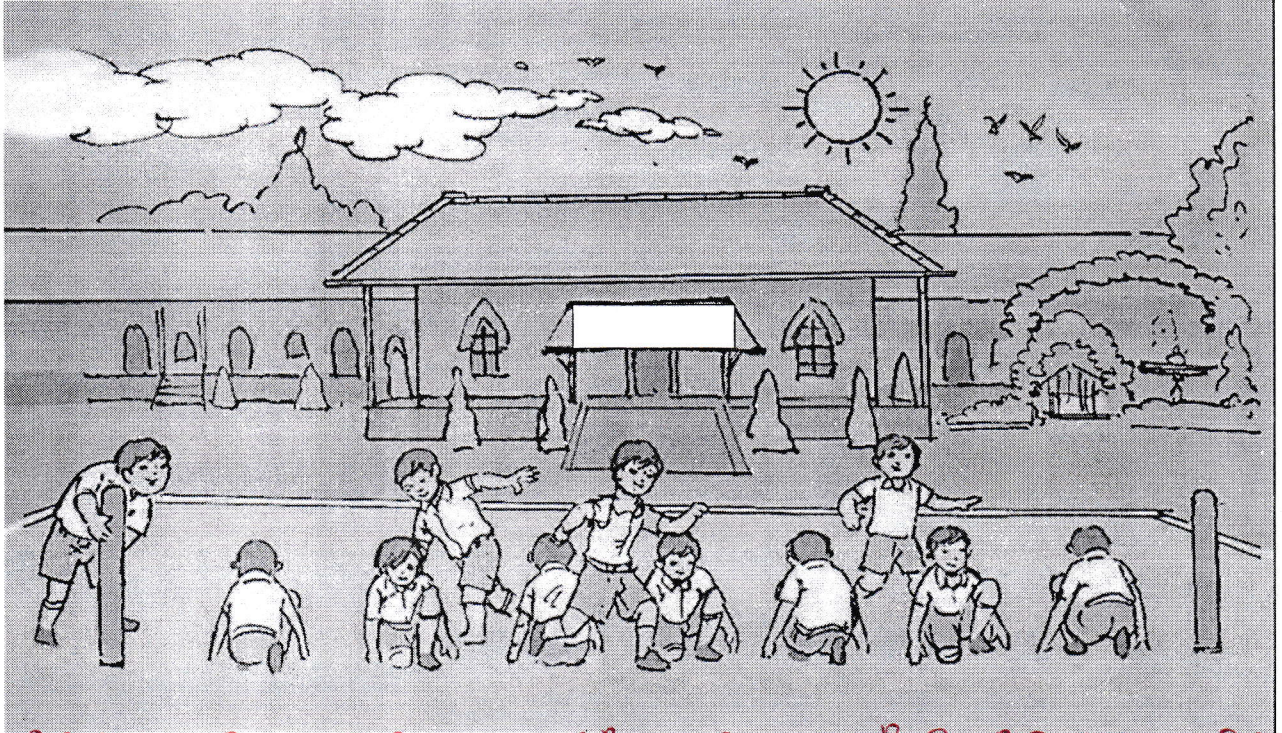
பள்ளியின் சூகவரி -



1 மதிப்பெண்
 மொத்தம் 2 மதிப்பெண்கள்.

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தைப் பார்த்து
 6) 5 வாகீகியங்களை எழுதுக :-

3 x 5 = 15

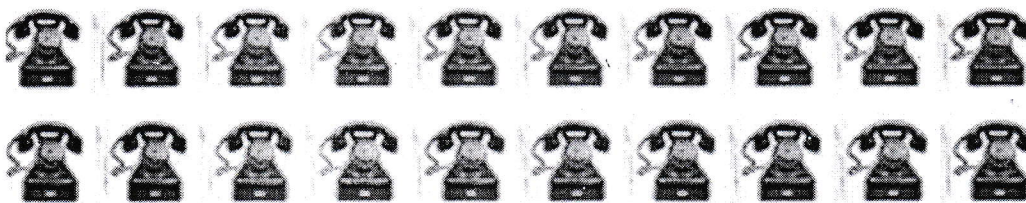
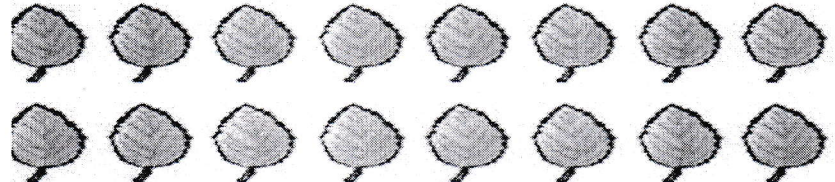
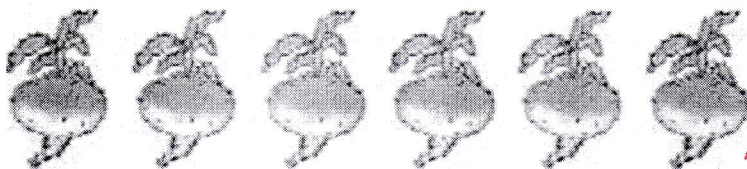
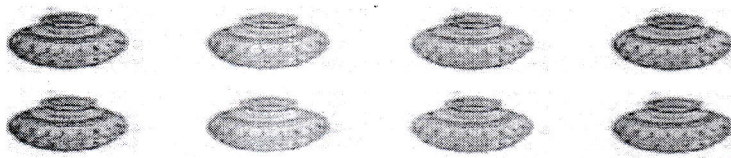

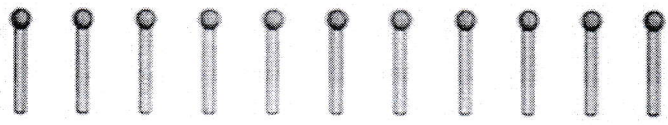


படத்தின் அடிப்படையில் ஒரு அரிக்கமுள்ள வாகீகியத்திற்கு 3 மதிப்பெண்கள்
 கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. வாகீகியங்களுக்கு (3x5=15). பெச்சுவழக்கில் எழுதப்பட்ட
 அரிக்கமுள்ள வாகீகியத்திற்கும் ஒரு மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.

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

1) படங்கள் மந்திரம் எண்களைப் பொருத்திக

$1 \times 6 = 6$

	06
	08
	05
	11
	16
	20

(பூவிலாரு சரிபாண ஜோடி படம் மந்திரம் எண்ணுக்கும்
1 மதிப்பைப் சிதாவுது 6 சரிபாண மதிப்புக்கு 6 மதிப்பைகள்)

2) റാങ്ക്ടാക് കൂട്ടിച്ചു കവனித்து നിറുപ്പുക: $1 \times 5 = 5$

ക)	15	25	35	<u>45</u>
ഖ)	80	100	<u>120</u>	140
ഗ)	150	<u>200</u>	250	300
ഘ)	35	40	<u>45</u>	50
ച)	<u>40</u>	42	44	46

(ഘടനയോടു ചരിയാണു പഴിച്ചു കൂട്ടി 1 ലക്ഷിപ്പൊണ്ണ, 5 ചരിയാണു പഴിച്ചു കൂട്ടി 5 ലക്ഷിപ്പൊണ്ണകൾ)

3) പൊരുന്നിൻ ചിത്തലയെ പൊരുകൂട്ടുക: $1 \times 3 = 3$

4 കൂട്ടുകപ്പിപ്പൈ - ₹ 500	
പേണു - ₹ 15	
ലാലുപി - ₹ 150	

(പൊരുന്നിൻ ചിത്തല പറ്റുപ്പം ചിത്തലയെ കാലയുൾ ഘടനയോടു ശ്യാഗുകകൂട്ടുകും 1 ലക്ഷിപ്പൊണ്ണ

4) ചിൻ ചരൂപ്പി കൂടുകൂട്ടുകയ്ക്കു ചിത്തല കൂട്ടുക: $2 \times 4 = 8$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 82 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

103

$$\begin{array}{r} 2) \quad 73 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

47

$$\begin{array}{r} 3) \quad 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

120

$$\begin{array}{r} 4) \quad 14 \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{- 6} \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ 00 \end{array}$$

(ഘടനയോടു ചരിയാണു പഴിച്ചു കൂട്ടുകും 2 ലക്ഷിപ്പൊണ്ണ. ചിത്തലയെ 120 ചരിയാണു പഴിച്ചു കൂട്ടി 8 ലക്ഷിപ്പൊണ്ണകൾ.)

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?

எடுக்கும் காட்டு அமைப்பு - 1 மதிப்பெண்.

500 (50) விடைக்கு - 3 மதிப்பெண்கள்.

- 450 மொத்தம் - 4 மதிப்பெண்கள்.
50

ஆ) டிரெக்கிங்ஸ் பூடு நோயாளிக் கு 100 மில்லி டிரெக்கிங்ஸ் பாட்டமுலை கொடுக்க, தினமும் 10 மில்லி டிரெக்கிங்ஸ் உட்கொள்ளும் கொண்ணால், நோயாளி எத்தனை நாட்கள் டிரெக்கிங்ஸ் எடுப்பார்?

எடுக்கும் காட்டு அமைப்பு - 1

10) 100 (10) விடைக்கு - 3

- 100 மொத்த மதிப்பெண்கள் - 4
000

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

24 டண்ணி = 1 நாள்.

ஆ) 1 கிலோ = 1000 கிராம்

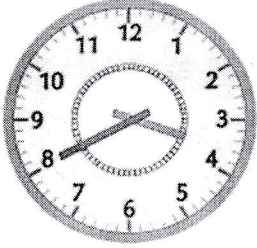
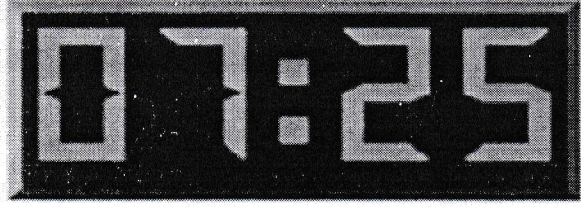
இ) 100 சென்டி = 1 மீட்டர்

ஈ) 1000 மில்லி = 1 லிட்டர்

(பூம்பொடி சரியான பதிலுக்கு 2 மதிப்பெண்கள் அளவாக 4 சரியான பதிலுக்கு 8 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 ல்லிவ்வண்கள் சதுவது 2 பதிவுக்கு 8 ல்லிவ்வண்கள்)

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

2023

நாடாதிநீயுக் கிநீகட கியுமை	கிநீகட கியுமை	சுவ்வாடி கியுமை	புதீண் கியுமை	வியாபுக் கியுமை	வெள்ளிக் கியுமை	சுனிக் கியுமை
	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 கியுமை வடுகிறது? வியாபுக் கியுமை
- 2) மே லாதுகீதில் எகீசுணை திநீகட கியுமைகள் உள்ளன? ஐந்து
- 3) மே லாதுகீதின் கூடசி நாள் எந்த கியுமையில் வடுகிறது? புதீண் கியுமை
- 4) மே லாதுகீதில் எகீசுணை நாட்கள்? 31 நாட்கள்

(பூவ்வாடு சரிவாண வடைக்கு 1 ல்லிவ்வண்கள். சதுவது 4 சரிவாண பதிவுக்கு 4 ல்லிவ்வண்கள்.)