

	1) கிரீனாவுகதி (1922-1964) உரை 22 துண்டுகள்	10	
	கருதல் எட்டுக்காரர்	10	
Tet	2) சுயநிர்வகிப்பதன் (அ) விசுவலயாதி கல்யாதி வேந்தி வடிவம் மத்திய	10	
	2 மீட்டர்.	10	
	3) (அலிபுத்தா மாவட்ட சிவசகலிணை) 1935 பிப்ரவரி 22	10	
	4) கிருமணமணலிணை 2 தரையுடன் புகழ்தாரர்.	10	
	5) பிணையுட்பேவணை புகழ்தாரர் சிவசகலிணை	10	
	6) கிரேக்கிட்டு பிணையுடன் கிரேக்கிட்டு துண்டுகளாக	10	
Tet 7)	காலகிரேக்கிட்டு - காலகிரேக்கிட்டு		
8)	கேள்வியுள் - ஆங்கில நாடக கிரேக்கிட்டு	10	
	9) கிரேக்கிட்டு - ஆங்கில காலகிரேக்கிட்டு	10	
	10) பிணையுடன் - கிரேக்கிட்டு சிவசகலிணை		
	11) உலகியுடன் - ஆங்கில நாடக கிரேக்கிட்டு	10	
	12) உலகியுடன் - ஆங்கில நாடக கிரேக்கிட்டு	10	
	13) உலகியுடன் - சிவசகலிணை, கல்விபுணை	10	
	14	அலிபுத்தா சிவசகலிணை - 2 தரையுடன் 10 மீட்டர் மத்திய 2 மீட்டர்	10
	15)		10
<u>சினிமா</u>			
16)	சினிமா மலரை இயற்றியவர் - கருவணிக் சினிமா	10	
17)	உலகியுடன் - ஆங்கில நாடக கிரேக்கிட்டு	10	
18)	கேள்வியுள் - கல்விபுணை	10	
19)	பிணையுடன் - கிரேக்கிட்டு	10	
20)	புணை சிவசகலிணை - அலிபுத்தா	10	
21)	காலகிரேக்கிட்டு - அலிபுத்தா	10	
22)	காலகிரேக்கிட்டு - அலிபுத்தா	10	
23)	பிணையுடன் (அலிபுத்தா) உலகியுடன் - சிவசகலிணை	10	
24)	பிணையுடன் (17.9.1879) - (24.12.1973)	10	
25)	1970 - பிணையுடன் காலகிரேக்கிட்டு	10	
26)	(1978) - ஆங்கில காலகிரேக்கிட்டு 2 மீட்டர்	10	
	உலகியுடன் சிவசகலிணை		
	உலகியுடன் காலகிரேக்கிட்டு		

10) "காட்டு ஒன்றியம்" "காட்டு ஒன்றியம்" பாடியவர் - சென்னைப்பார்

1) அம்மம் - புலவர்

2) மெய் - சென்னை

3) கீழ்வர் - சுருதி

4) ஒன்றியம் - ஒன்றியம்

5) கீழ்க் காவல் புலவர் சென்னை

11) சிவசுந்தரி கிழக்குத் திட்டுவார் கிழக்குவார்  
கார்ப்பாத்தி

12) கீழ்க் காவல் புலவர் கிழக்குத் திட்டுவார் கார்ப்பாத்தி

13) புதிய அடியாக்கம், கீழ் அங்கம் கிழக்கு, கார்ப்பாத்தி கவிதை  
கிழக்கு கீழ் காவல் புலவர் சிவ.

14) காவல் - 26.2.1947 to 13.5.2000

1) மீட்டம் - அம்மம்

2) மீட்டம் - காவல்

3) மீட்டம் - அம்மம்

4) மீட்டம் - கிழக்கு

5) மீட்டம் - அம்மம்

6) மீட்டம் - கிழக்கு

7) மீட்டம் - அம்மம்

8) மீட்டம் - அம்மம்

9) மீட்டம் - அம்மம்

10) மீட்டம் - அம்மம்

11) மீட்டம் - அம்மம்

12) மீட்டம் - அம்மம்

13) மீட்டம் - அம்மம்

14) மீட்டம் - அம்மம்

15) மீட்டம் - அம்மம்

16) மீட்டம் - அம்மம்

17) மீட்டம் - அம்மம்

- (1) சிறந்த 2019 - 426
- (2) கட்டுகையால் - ஒரு காலம் காலம் - 1999
- (3) ஸ்க்கம் - கட்டுகையால் சிறந்த 2019
- (4) புலம் - கட்டுகையால் கட்டுகையால்
- (5) கட்டுகையால் - கட்டுகையால் கட்டுகையால்

- (1) கட்டுகையால் - 1999
- (2) 2. கட்டுகையால் - 1999
- (3) 2. கட்டுகையால் - 2019
- (4) 2. கட்டுகையால் (6) - 1999
- (5) 2. கட்டுகையால் (7) - 2019

கட்டுகையால் கட்டுகையால்  
கட்டுகையால் கட்டுகையால் கட்டுகையால்

- (1) கட்டுகையால் கட்டுகையால் கட்டுகையால் கட்டுகையால் கட்டுகையால்
- (2) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (3) கட்டுகையால் - கட்டுகையால் (6)
- (4) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (5) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (6) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (7) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (8) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (9) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (10) கட்டுகையால் - கட்டுகையால்
- (11) கட்டுகையால் - கட்டுகையால் கட்டுகையால் கட்டுகையால்

கார்ட்டில் பணியை செய்தல்

- (1) இயந்திரவார - அழகிய உசாக்கிதநாத ஹவுஸ்
- (2) கோட்டு படை - கிணையுண்டிய பட்டம்
- (3) முற்றல் கோட - புயிர்க்க கோட
- (4) லைட் - திருநெல்வேலி பாவலம் சச்சுரவீரர்
- (5) கனல் - தி.பி. 1910 சூழிநாண்டி

8th Maths

1) 2 ரூபாய் 70 பைசாவை 15 பைசா சதவீதமான சதவீதம்?

Ans

2 ரூபாய் = 200 பைசா

= 200 + 70

= 270

சதவீதம்

=  $\frac{15}{100} \times 270$

$\frac{270}{9}$

=  $\frac{50}{9} = 5 \frac{5}{9} \%$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 50} \\ \underline{45} \\ 5 \end{array}$$

2) ஒரு தொகையின் 12% எண்கூறு ரூ 1080 எனில் சதவீதத்தை காண்க?

தொகை = x என்க

$\frac{12}{100} \times x = 1080$

$x = \frac{1080 \times 100}{12}$

$x = 360 \times 25$

தொகை  $x = \boxed{9000}$

$$\begin{array}{r} 360 \\ 3 \overline{) 1080} \\ \underline{9} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 360 \times 25 \\ \underline{720} \\ 9000 \end{array}$$

① 25 பொருள்கள் 72% மீ கணதீர்மத்தில் திறப்பாளர்கள் - கணதீர்மத்தில் திறப்பாளர் சீக்கண செ?

$$\text{கணதீர்மத்தில் திறப்பாளர்} = \frac{25 \times 72}{100}$$

$$= 18 \text{ மீ.}$$

$$\text{கணதீர்மத்தில் திறப்பாளர்} = 25 - 18$$

$$= 7 \text{ மீ.}$$

② 240 ஜா 21 15% குறைவான எண்ணிக்கை காண்க?

$$= 240 \times \frac{15}{100}$$

$$= 36$$

$$\text{கே. எண்} = 240 - 36$$

$$\text{கே. எண்} = 204$$

③ ஒரு அளவு மாண 15 இலாகம் மெய்களில் 12 இலாகம் குறைக்க? குறைக்க சதவீதம் காண்க?

$$\frac{15,00,000}{12,00,000} = \frac{1500,000}{1200,000}$$

$$= \frac{300,000}{15,00,000}$$

$$\text{குறைக்க சதவீதம்} = \frac{\text{கே.வி}}{\text{கே.வி}} \times 100$$

$$= \frac{300,000}{15,00,000} \times 100$$

$$= 20\%$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 400} \\ \underline{39} \phantom{00} \\ 10 \phantom{00} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 100 \phantom{00} \\ \underline{90} \phantom{00} \\ 100 \phantom{00} \\ \underline{90} \phantom{00} \\ 100 \phantom{00} \end{array}$$