

நல்லூர், யாழ்ப்பானக் கல்விக்கோட்டம்

இரண்டாம் தவணைப் பரிசே - 2015

தறும் : 04	கண்தும் பெயர் / கட்டெண் :	நேரம் : 1.30 மணித்தியாலம்
------------	------------------------------------	------------------------------

சரியான விடையின் கீழ் கோடிகுக

1) 6485 என்ற எண்ணில் 4 இன் இடப்பெறுமானம் யாது?

- 1) பத்துக்கள் 2) ஆயிரங்கள் 3) நாறுக்கள்

2) நான்கு இலக்க எண்களுள் மிகச்சிறிய எண் யாது?

- 1) 9999 2) 1000 3) 1001

3) $20 + 6 + 3000 + 500$ என்பதை சேர்த்து எழுதுக?

- 1) 2635 2) 3265 3) 3526

4) 3927 இல் ஒன்பதின் பெறுமானம்.

- 1) 90 2) 900 3) 9000

5) சம எண்ணிக்கையான நாட்களைக்கொண்ட அடுத்து வரும் இருமாதங்கள்.

- 1) ஆணி, ஆடி 2) பங்குணி, சித்திரை 3) ஆடி, ஆவணி

6) யாழ்ப்பானம் கண்டி வரையான தூரத்தை அளக்க பொருத்தமான அலகு.

- 1) km 2) cm 3) m

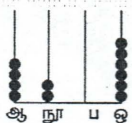
7) கனவுரு வடிவத்தை ஒத்திருக்கும் பொருள்.

- 1) தாயக்கட்டை 2) தீப்பெட்டி 3) பென்சில்

8) 5,6,9 ஆகிய எண்களைப் பயன்படுத்தி ஆக்கக்கூடிய மிகப்பெரிய எண் யாது?

- 1) 965 2) 569 3) 695

9)



தரப்பட்டுள்ள எண் சட்டத்தினால் வகை குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எண் யாது?

- 1) 429 2) 4209 3) 4206

10) 2,7,12,17..... என்ற எண்கோலத்தில் அடுத்துவரும் எண்யாது?

- 1) 21 2) 22 3) 23

(10 X 2=20 புள்ளிகள்)

பகுதி II

(01)

4, 1
9, 5

1) தரப்பட்டுள்ள எண்ணைப் பயன்படுத்தி ஆக்கக்கூடிய பெரிய எண்ணை எழுதுக?

2) பெரிய எண்ணுக்கும் சிறிய எண்ணுக்கும் இடையில் உள்ள வித்தியாசம் யாது?

3) இவ் எண்களை பயன்படுத்தி ஆக்கக் கூடிய நான்கிலக்க எண்கள் 4 எழுதுக?

4) நீங்கள் எழுதிய எண்களை ஏறுவரிசைப்படுத்தி எழுதுக.

5) 4591 என்ற எண்ணை விரித்தமுதுக.

($5 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

[02]

1) தரப்பட்டுள்ள எண்களின் முந்திய பின்திய எண்களைத் தருக.

அ) , 5499,

ஆ) , 7060,

2) அ. இவ்வருவில் $\frac{4}{8}$ பங்கை நிழற்றுக.

ஆ. நிழற்றாத பகுதியைப் பின்னமாகத் தருக.

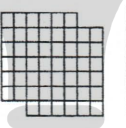
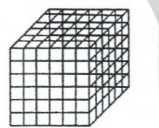
($5 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

[3]

1). கழகார முகம் காட்டும் நேரம் யாது?



4)



இங்கு காட்டப்பட்டுள்ள எண்மாது?

5)



பெண்சிலின் நீளம் யாது?

கல்வி
அலைப்பு

($5 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

பகுதி - III

1)

$$\begin{array}{r} 6754 \\ +1393 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 696 \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 467 \\ +1\Box 8 \\ \hline 635 \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 675 \\ -13\Box \\ \hline 536 \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$12 \times 10 = \boxed{\quad}$$

7)

+	8	3	7
4			
6			

8)

-	12	14	16
9			
7			

(9)

+	2	4	6
5			
7			

(10)

$$3 \sqrt{462}$$

(10 X 2 = 20 புள்ளிகள்)

(02)

- 1) ஒருபையில் 356 மாம்பழங்கள் உள்ளன மேலும் 86 மாம்பழங்கள் இடப்பட்டால் இப்பொழுது பையில் உள்ள மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
-
- 2) புகைவண்டியோன்றில் 535 பிரயாணிகள் இருந்தனர் அவர்களில் 109 பேர் குறிப்பிட்ட ஒரு புகையிரத நிலயத்தில் இறங்கினர் தற்போது புகைவண்டியில் என்சியுள் ஸோர் எண்ணிக்கை யாது?
-
- 3) 2 kg சீனியின் விலை ரூபா 150.00 எனின் 1 kg சீனியின் விலை யாது?
-
- 4) பாலனும், விமலனும் 70 மாபிள்களை வாங்கி சமமாகப் பங்கிட்டால் விமலனிடம் உள்ள மாபிள்களின் எண்ணிக்கை யாது?

5)



இதிலுள்ள திரவத்தின் அளவு யாது?

(5 X 2 = 10 புள்ளிகள்)

(01)

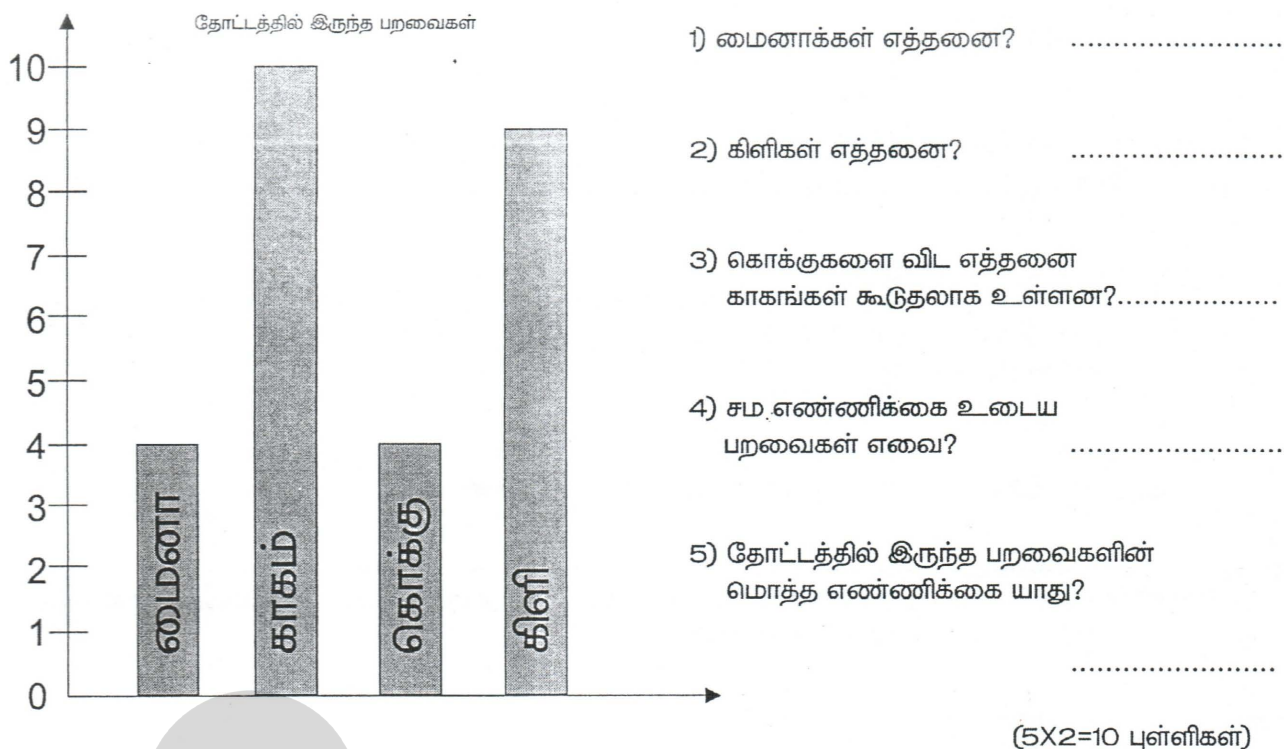
ஒழுநி							2015						
திங்	செவ்	புதன்	வியா	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு	திங்	செவ்	புதன்	வியா	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30												

நாட்காட்டியை அவதானித்து கீழ் உள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- 1) நாட்காட்டி காட்டும் வருடம் எதுவாகும்?
- 2) ஆணி மாதம் 1ம் திகதி எந்தக்கிழமையில் ஆரம்பம் ஆகிறது?
- 3) ஆணி மாதத்தில் உள்ள நாட்களின் எண்ணிக்கை என்ன?
- 4) ஆணி மாதம் எத்தனை வெள்ளிக் கிழமை கொண்ட வாரமாகும்?
- 5) ஆணி 18 ம் திகதி என்ன கிழமையாகும்?

(5X2=10 புள்ளிகள்)

(02) வரைபைப் பார்த்து கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.



(03) விலைப்பட்டியலை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

பொருள்	விலை	
	ரூபா	சதம்
1 அப்பியாசப்புத்தகம்	35.	00
1 பொம்மை	200.	00
1 பென்சில்	10.	00
1 அழிறப்பர்	2.	00
1 பேனை	12.	00

அ. விலை கூடிய பொருள் எது ?

ஆ. ஒரு பேனையும் ஒரு அழிறப்பரினதும் விலை யாது?

இ. இரண்டு அப்பியாசப்புத்தகத்தின் விலை யாது ?

ஈ. நூறு ரூபாய் தாள்க்காசில் உள்ள பறவை யாது?

உ. இருபது ரூபாய் தாள்க் காசினைக் கொடுத்து பேனை ஒன்று வாங்கினால் மீதிப்பணம் எவ்வளவு?

(5X2 =10 புள்ளிகள்)