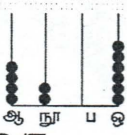


நல்லூர், யாழ்ப்பாணக் கல்விக்கோட்டம்

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2015

தரம் : 04	கணிதம்	நேரம் : 1.30 மணித்தியாலம்
பெயர் / சீட்டுண் :		

சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக

- 1) 6485 என்ற எண்ணில் 4 இன் இடப்பெறுமானம் யாது?
1) பத்துக்கள் 2) ஆயிரங்கள் 3) நூறுக்கள்
- 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) ஆனி, ஆடி 2) பங்குனி, சித்திரை 3) ஆடி, ஆவணி
- 6) யாழ்ப்பாணம் 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 விரித்தெழுதுக.

(5 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

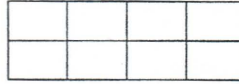
[02]

1) தரப்பட்டுள்ள எண்களின் முந்திய பிந்திய எண்களைத் தருக.

அ), 5499,

ஆ), 7060,

2) அ. இவ்வருவில் 4/8 பங்கை நிழற்றுக.



ஆ. நிழற்றாத பகுதியைப் பின்னமாகத் தருக.

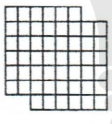
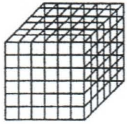
(5 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

3)

1). கடி்கார முகம் காட்டும் நேரம் யாது?

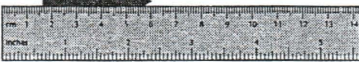


4)



இங்கு காட்டப்பட்டுள்ள எண்யாது?

5)



பென்சிலின் நீளம் யாது?

(5X2=10 புள்ளிகள்)

பகுதி - III

1)

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

2)

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

3)

$$\begin{array}{r} 467 \\ +1\square8 \\ \hline 635 \end{array}$$

4)

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

5)

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

6)

$$12 \times 10 = \square$$

7)

+	8	3	7
4			
6			

8)

-	12	14	16
9			
7			

9)

+	2	4	6
5			
7			

10)

$$3\overline{)462}$$

(10 X 2 = 20 புள்ளிகள்)

(02)

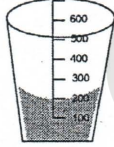
1) ஒருபையில் 356 மாம்பழங்கள் உள்ளன மேலும் 86 மாம்பழங்கள் இடப்பட்டால் இப்பொழுது பையில் உள்ள மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

2) புகைவண்டியொன்றில் 535 பிரயாணிகள் இருந்தனர் அவர்களில் 109 பேர் குறிப்பிட்ட ஒரு புகையிரத நிலையத்தில் இறங்கினர் தற்போது புகைவண்டியில் எஞ்சியுள்ளோர் 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)

ஆனி			2015			
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) ஆனி மாதம் 1ம் திகதி எந்தக்கிழமையில் ஆரம்பம் ஆகிறது?

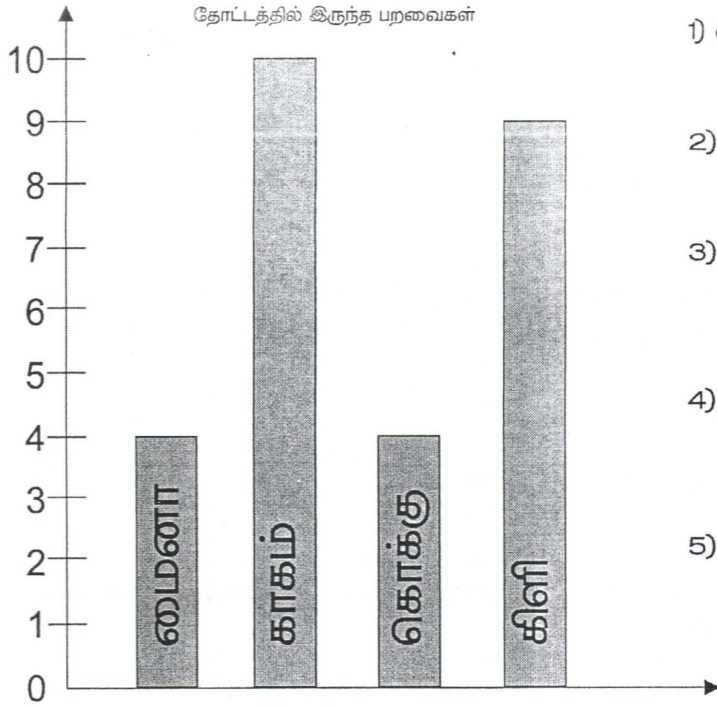
3) ஆனி மாதத்தில் உள்ள நாட்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

4) ஆனி மாதம் எத்தனை வெள்ளிக் கிழமை கொண்ட வாரமாகும்?

5) ஆனி 18 ம் திகதி என்ன கிழமையாகும்?

(5X2=10 புள்ளிகள்)

(02) வரைபைப் பார்த்து கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.



1) மைனாக்கள் எத்தனை?

2) கிளிகள் எத்தனை?

3) கொக்குகளை விட எத்தனை காகங்கள் கூடுதலாக உள்ளன?.....

4) சம எண்ணிக்கை உடைய பறவைகள் எவை?

5) தோட்டத்தில் இருந்த பறவைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

(5X2=10 புள்ளிகள்)

(03) விலைப்பட்டியலை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

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

அ. விலை கூடிய பொருள் எது ?

ஆ. ஒரு பேனையும் ஒரு அழிற்ப்பரினதும் 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)



எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page