



கமு/கமு/அரசினர் முஸ்லிம் கலவன் பாடசாலை - சாய்ந்தமருது
இரண்டாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2023

தரம்
3

கணிதம்

புள்ளிகள்

வகுப்பு

நேரம்: 1 மணி 15 நிமிடம்

சுட்டெண்/பெயர்:

01.சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக

1. 568 என்பதைக் குறிக்கும் எண் பெயர் யாது?

1. ஐநூற்று அறுபத்தெட்டு 2. ஐந்நூற்று அறுபத்தெட்டு 3. ஐநூற்று அருபத்தெட்டு

2. திரவங்களை அளக்கும் நியம அலகு எது?

1. மீற்றர் 2. லீற்றர் 3. கிலோகிராம்

3. 346 இல் நூறினிடத்தில் இலக்கம் யாது?

1. 4 2. 3 3. 6

4. 500 ரூபாய் தாள்காசியின் முன் பக்கத்தில் உள்ள பிரதான பண்புகளில் ஒன்று

1. மன்னம்பிட்டி பாலம் 2. உலக வர்த்தக மையம் 3. இலங்கைத் துறைமுகம்

5. 32,42,52,62, இதில் அடுத்து வரும் எண் கோலங்கள் எது?

1. 62, 72 2. 72, 82 3. 82, 92

6. வாரத்தில் உள்ள நாட்கள் எத்தனை?

1. 7 2. 5 3. 12

7. இச் செவ்வகத்திற்கு வரையக் கூடிய சமச்சீர் அச்சுக்கள் எத்தனை?

1. 4 2. 2 3. 3

8. 25+16 இவ்வெண்ணைக் கூட்டினால் வரும் விடை யாது?

1. 41 2. 44 3. 40

9. ஒன்பது தரம் ஐந்து எத்தனை?

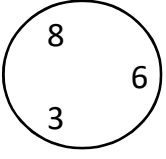
1. 40 2. 45 3. 50

10. 8 பென்சில்களை இருவருக்குச் சமமாகப் பகிர்ந்து கொடுத்தால் ஒருவருக்கு எத்தனை பென்சில்கள் கிடைக்கும்?


1. 8 2. 5 3. 4


(10X2=20 புள்ளிகள்)

02. சரியான விடை எழுதுக?



1. வட்டத்தில் உள்ள எண்களைப் பயன்படுத்தி அமைக்கக் கூடிய மிகப் பெரிய எண்ணை எழுதுக?
.....

2.  படத்தில் தரப்பட்ட திண்மப் பொருளின் பெயர் யாது?
.....

3.  இக்கடிகாரம் காட்டும் நேரம் யாது?
.....

4. தற்போது இலங்கையில் புழக்கத்தில் உள்ள மிகப் பெறுமதி கூடிய நாணயத் தாள் எது?
.....

5. இன்று திங்கட்கிழமையாயின் நாளை மறுநாள் என்ன கிழமை?
.....

6. 623 எண்ணும் எண்ணில் இலக்கம் 02 இனால் காட்டப்படும் பெறுமானம் யாது?
.....

7. கோலத்திற்கு ஏற்ப அடுத்த உருவை வரைக?



.....

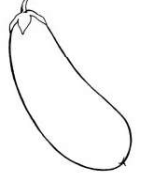
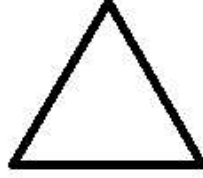
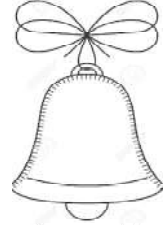
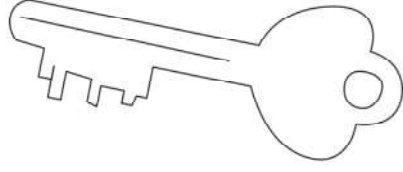
8. காமில் 48 முட்டைகள் வாங்கினான் அதில் 14 முட்டைகள் உடைந்து விட்டன. உடையாத முட்டைகள் எத்தனை?

9. 645 எண்ணை விரித்து எழுதுக?
.....

10. நாணயத் தாளில் கையெழுத்திட்டுள்ள நபர்களின் பதவி யாது?
.....

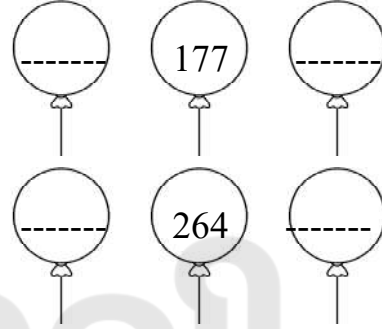
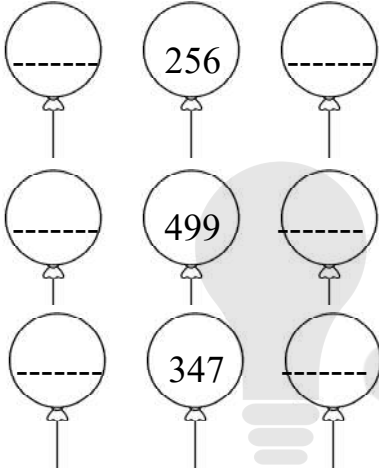
(10X2=20 புள்ளிகள்)

03. சமச்சீரான உருக்களுக்கு நிறந் தீட்டுக?



(5X2=10 புள்ளிகள்)

04. முந்திய எண்ணையும் பிந்திய எண்ணையும் எழுதுக



(5X2=10 புள்ளிகள்)

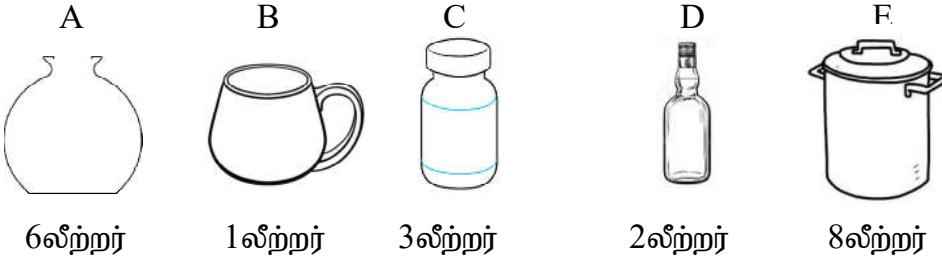
05. படவரைபை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

7				
6		☂		
5		☂		☂
4		☂	☂	☂
3		☂	☂	☂
2	☂	☂		☂
1	☂	☂	☂	☂

திங்கள் செவ்வாய் புதன் வியாழன் வெள்ளி

1. புதன்கிழமை விற்கப்பட்ட குடைகளின் எண்ணிக்கை யாது?
 2. கூடுதலான குடைகள் எந்த நாளில் விற்கப்பட்டது?
 3. குறைவான குடைகள் எந்த நாளில் விற்கப்பட்டது?
 4. திங்கட் கிழமையை விட செவ்வாய்க் கிழமை எத்தனை குடைகள் மேலதிகமாக விற்கப்பட்டது?.....
 5. விற்கப்பட்ட குடைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
- (5X3=15 புள்ளிகள்)

06. பின்வரும் பாத்திரங்கள் காட்டுவதை நியம அலகிலும் குறியீட்டிலும் எழுதுக?



பாத்திரம்	நியம அலகு	நியம குறியீடு
A		
B		
C		
D		
E		

(5X2=10புள்ளிகள்)

07 விடை எழுதுக

$$\begin{array}{r} 1. \quad 45 \\ + 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 62 \\ + \quad \square \square \\ \hline 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 55 \\ - 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 83 \\ - \quad \square \square \\ \hline 31 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \quad 7 \times \square = 35$$

$$6. \quad 2 \overline{) 8}$$

(6X2.5=15புள்ளிகள்)



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.

