

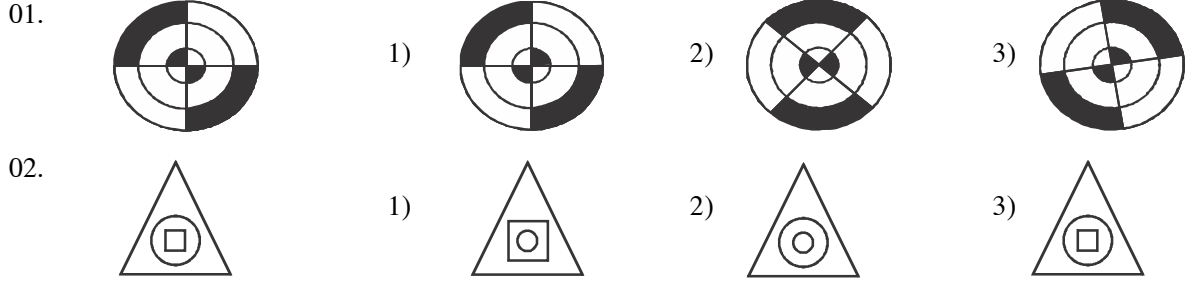
**தரம் 5 புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கான  
இலகுவழி மாநிர்ப் பரீட்சை - 43**

**ஆசிரியர் : P.அம்பிகைபாகன்  
வினாத்தாள் - 1**

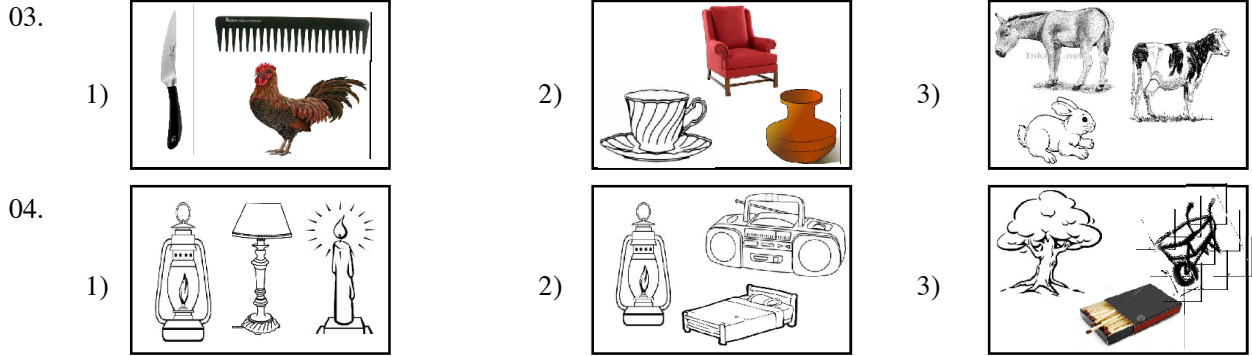
45 நிமிடங்கள்

(அரசு பரீட்சையைத் தழுவின மாநிர்ப் பரீட்சை)

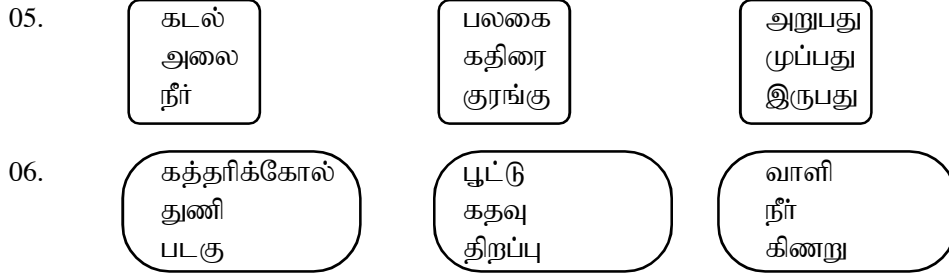
◆ தொடக்கத்திலுள்ள உருவை ஒத்த உருவைத் தெரிவு செய்க.



◆ ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த வார்ப்புகள் இடம்வறும் அமைப்பைத் தெரிவு செய்க.



◆ ஒன்றுக்கொன்று தொடர்பு இல்லாத சொற்கள் இடம்வறும் அமைப்பைத் தெரிவு செய்க.

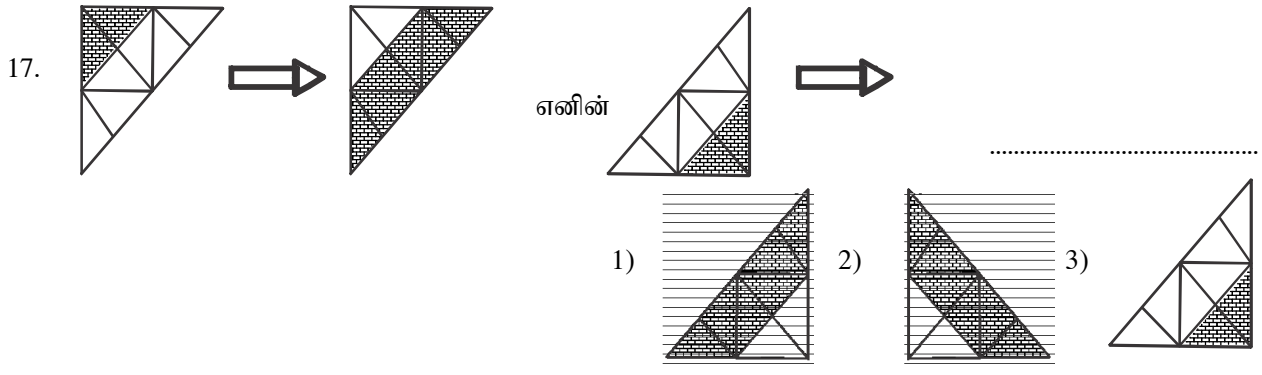


◆ தரப்பட்டிருள்ள கவிதையைக் கொண்டு விடை எழுதுக.

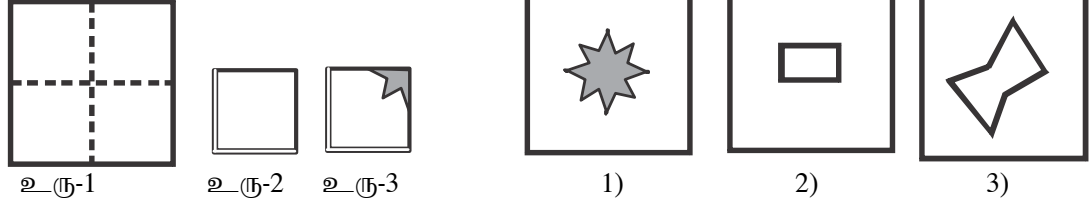
உழைப்பவன் உலகநுகர்கே  
ஒப்பல்லா இன்கை ஜுவான்  
உழைப்பவன் இல்லை என்றால்  
உலகினில் ஒன்றும் இல்லை

07. இக்கவிதை கூறுவது  
1) அன்னையின் பெருமையை 2) உழைப்பவன் வறுமையை 3) உழைப்பவன் மகிமையை
08. இக்கவிதையில் “உலகினுகே அன்னை” என்று கூறப்படுவதன் கருத்து  
1) மக்களுக்கு தேவையான பொருட்களை உற்பத்தி செய்பவன்.  
2) மக்கள் மகிழ்ச்சியாக இருப்பதற்குக் காரணம் ஆனவன்.  
3) உழவுத் தொழில் செய்யும் உன்னதமானவன்.



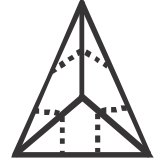


18. உரு 1 இல் உள்ள செவ்வகக் கடதாசியை உரு 2 இல் உள்ளவாறு நான்காக மடித்து உரு 3 இல் உள்ள நிறுற்றிய பகுதியை வெட்டி எடுத்து மீதியை விரிக்கும் போது கிடைக்கும் வடிவம் யாது?



19. உருவில் உள்ள நான்முகியிலிருந்து அதே வடிவம் உள்ள மூன்று சிறிய நான்முகிகள் வெட்டி நீக்கப்பட்ட பின் எஞ்சியிருக்கும் பகுதியில் எத்தனை முகங்கள் இருக்கும்?

- 1) 6      2) 7      3) 8



20. அமுதா தை மாதத்திலும் பார்க்க ரூபா 300 குறைவாக மாசி மாதத்திலும், மாசி மாதத்திலும் ரூபா 400 அதிகமாக பங்குனி மாதத்திலும் சேமித்தாள். அவள் மாசி மாதம் ரூபா 1700 ஐச் சேமித்தால் மூன்று மாதங்களிலும் சேமித்த மொத்தப் பணம் எவ்வளவு?

- 1) ரூபா 5,700/-      2) ரூபா 5,800/-      3) ரூபா 5,900/-

21. ஒரு கம்பி மூன்று சம பகுதிகளாக வெட்டப்பட்டு அதில் ஒரு துண்டு மீண்டும் மூன்று சம துண்டுகளாக வெட்டப்பட்டது. அச்சிறிய துண்டு ஒன்றின் நீளம் 500cm எனின், தொடக்கத்தில் இருந்த கம்பியின் நீளம் யாது?

- 1) 6m 500cm      2) 4m 500cm      3) 9m 500cm

◆ அடையுக்களில் இலக்கங்கள் ஒரு குறித்த கோலத்திற்கேற்ப இடப்பட்டுள்ளன. அதற்கேற்ப,

22. எழுத்து A யின் பெறுமதி யாது?

- 1) 9  
2) 12  
3) 6

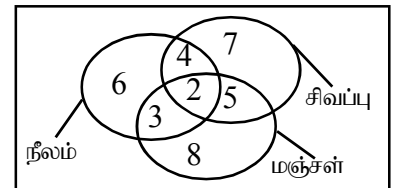
1	3	5
7	A	11
13	15	17

23. எழுத்த B யின் பெறுமதி யாது?

- 1) 8      2) 10      3) 18

2	6	B	14
4	8	12	16

◆ தரப்பட்டுள்ள உருவில் நீலம் தமிழ்ப் பாடத்தையும், சிவப்பு கணிதப் பாடத்தையும், மஞ்சள் ஆங்கிலப் பாடத்தையும் விரும்பும் மாணவர்கள் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கின்றன.



24. சமமான மாணவர்கள் விரும்பும் பாடங்கள் எது?



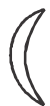





- 1) கணிதம், தமிழ்      2) தமிழ், ஆங்கிலம்      3) ஆங்கிலம், கணிதம்

25. குறைந்தளவு மாணவர்கள் விரும்பும் பாடம் எது?

- 1) கணிதம்      2) தமிழ்      3) ஆங்கிலம்

26. மூன்று பாடங்களையும் விரும்பும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

- 1) 2      2) 3      3) 5

- ◆ ஆங்கில எழுத்துக்களுக்கு எதிரே இடப்பட்டுள்ள சொற்களுக்கேற்பச் சரியான வாக்கியம் அமையும் ஆங்கில எழுத்து வரிசையைத் தெரிவு செய்க.
27. A விட்டு வெளியேறினார், B மணியும் அடித்தது, C அன்றைய தினம் D ஆசிரியர் வகுப்பை, E பாடம் முடிந்தது.  
1) CEDAB 2) DACEB 3) CEBDA
28. A அல்லது சிறியதாக இருக்கலாம், B செய்யப்பட்டதாக இருப்பின் C எமக்குச் செய்ய உதவி D அதனைப் போற்ற வேண்டும், E ஆனால் தக்க தருணத்தில் F பெரியதாக இருக்கலாம்.  
1) CFAEBD 2) CAFEBD 3) EBFACD
29. ரூபா 1,367.25 ஐக் குறியீடுகளில் R.ABCD.EF எனக் காட்டலாம் எனின், ரூபா 725.31 ஐ எவ்வாறு காட்டலாம்?  
1) R.DEF.BA 2) R.BCD.FE 3) R.AEF.CD
30. 'கதிரை' எனும் சொல்லை ABC எனக் காட்டலாம் ஆயின், 'முதிரை' என்ற சொல்லைக் குறிப்பது எது?  
1) BCA 2) DBC 3) BCD
31. இரு பகுதிகளும் சமமாக இருக்கும் நிரையைத் தெரிவு செய்க.  
1) A3C45 - A3C54 2) B2C31 - B2C13 3) A2BC4 - A2BC4
32. இரு பகுதிகளும் சமமாக இல்லாத நிரையைத் தெரிவு செய்க.  
1) 36721CD - 36217CD 2) AB67184 - AB67184 3) MC6342K - MC6342K
33. கமலா அரை மணித்தியாலத்தில் 3 கிலோ மீற்றர்கள் நடந்தாள் விமலா ஒரு மணித்தியாலத்தில் 5 கிலோ மீற்றர்கள் நடந்தாள். வேகமாக நடந்தவள் யார்?  
1) கமலா 2) விமலா 3) இருவரும்
34. அருணன் 1996 இல் பிறந்தான். கமலன் 1999 இல் பிறந்தான். விமலன் 2003 இல் பிறந்தான் இவர்களில் இளையவன் யார்?  
1) அருணன் 2) கமலன் 3) விமலன்
35. ஒரு ஆட்டோ ஒரு லீற்றர் பெற்றோலில் 20 கிலோ மீற்றர் செல்கின்றது. ஐந்த லீற்றர் பெற்றோலை நிரப்பிக் கொண்டு புறப்பட்ட அட்டோ 50 கிலோமீற்றர் சென்றது மீதமுள்ள பெற்றோலில் அவ் ஆட்டோ எத்தனை கிலோ மீற்றர் செல்லும்?  
1) 40 2) 50 3) 60
- ◆ ஒவ்வொரு கோலத்திற்கேற்ப அடுத்ததாக இடப்பட வேண்டிய உருவைத் தெரிவு செய்க.
36.  1)  2)  3) 
37.  1)  2)  3) 
38. கடலில் எப்போதும் இருப்பது?  
1) அலை 2) நீர் 3) மீன்
39. பாடசாலையில் எப்போதும் இருப்பது?  
1) ஆசிரியர் 2) அதிபர் 3) கட்டிடம்
40. நீர் என்பது குறிக்காதது எது?  
1) தண்ணீர் 2) முன்நிற்போர் 3) கடல்