



உங்கள் பொது உளச்சார்பு YOUR IQ

கலாநிதி க.குணராசா



கமலம் பதிப்பகம், 75/10A, பிறவுண் வீதி, நீராவியடி, யாழ்ப்பாணம்.

Rs 200.00

- 🔹 முதற்பதிப்பு: ஜனவரி 2005
- * © கமலா குணராசா,
- * 75/10A பிறவுண் வீதி, யாழ்ப்பாணம்.
- 🗴 கணணி வடிவமைப்பு/பதிப்பு 💠 கௌதமன்.
- 🖇 விலை: ரூபா:
- * YOUR IQ
- Author: Dr.K.Kunarasa.BA Hons(Cey), MA, PhD, SLAS.
- Skamala Kunarasa, 75/10A Brown Road, Jaffna.
- * Typeset & Desigin : Gowthaman
- * First Edition : January 2005
- * Published by: Kamalam Pathippakam, Jaffna
- Printed by: Unie Arts (Pvt) Ltd. Colombo 13

வீந்பனையாளர்:

றீலங்கா புத்தகசாலை யாழ்ப்பாணம் : கொழும்பு பூபாலசிங்கம் புத்தகசாலை யாழ்ப்பாணம் : கொழும்பு : லண்டன்

பொது உளச்சார்பு IQ

'IQ'என்று சுருக்கக்குறியீடாகவும் 'Intelligence Quotients' என்று விரிவுச்சொல்லாகவும் அழைக்கப்படும் நுண்ணறிவுத்துறை இன்று உலகெங்கும் மனிதனது உளஆற்றலை (Mental Ability) அளவிட உதவும் துறையாக வளர்ந்துள்ளது. ஆல்பிரெட் பினே (Alfred Binet) என்ற பிரான்சிய அறிஞரால் இந்த அளவிடும் முறை முதன்முதல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அவ்வாறான பயிற்சிகளை இந்நூல் தருகின்றது உள ஆற்றலை அளவிடுவதற்கான சூத்திரம். வருமாறு:

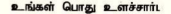
Mental Age/ உளவயது IQ = ------X 100 Chronological Age / மெய்வயது

-03-

பொது உளச்சார்புப் பரீட்சை - 01

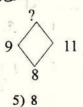
- சொல்லிற்க்கான ஒப்புமைச் 01. தரப்பட்ட பொருள் சேர் சொல்லை (Analogy) இனங்காண்க. மழைமானி மழை பாரமானி 3) அமுக்கம் 2) வேகம் 1) காற்று 4) நீரோட்டம் 5) ஈரப்பகன் 02. கொழும்புக்கு இலங்கையாயின் டோக்கியோவுக்கு...... 3) கொரியா 2) சீனா 1) இந்தியா 5) தாய்வான் 4) யப்பான் 03. எலி : பிளேக் நுளம்பு : 2) மலேரியா 3) LD ID Π 6001 1) காய்ச்சல் 5) டெங்கு 4) மயக்கம். 04. பின்வரும் சொற்களில் இணையாச்சொல்லைக் (Oddman) காண்க. 3) திரான்சிஸ்ரர் 1) தொலைபேசி 2) பற்றரி 5) தொலைக்காட்சி 4) வானொலி நிலையம் 05. பின்வரும் எண்களில் யாது இத்தொடருடன் இணையாத எண்? 3) 434 4) 272 5) 427 2) 515 1) 650 போதும், சொல்லோடு இணையும் இறுகிச் 06. முதல் இணையும் போதும் உள்ள அர்த்தம் சொல்லோடு சொல்லாக மாறும். பரிமள(.....)மதி 07. இணையாச் சொல்லை அகற்றுக. 1) சுபோதனன்_ 2) சித்தார்த்தன் 3) யசோதரா
 - 4) சுத்தோதனன் 5) கௌதமா

-04-



08. விடுபட்ட எண்ணைக் கண்டு எழுதுக





09. விடுபட்ட எண்ணை எமுதுக. 467(18)485 612(?)744

2) 11

136(17)322 10. 296(?)135

11. பின்வரும் சொற்களை உரியதொரு ஒழுங்கில் இணைக்குக.

3) 10 4) 9

А. சகாரா

1) 12

- C. ஆபிரிக்கா
- B. கோபி D. மொங்கோலியா
- E. கலகாரி

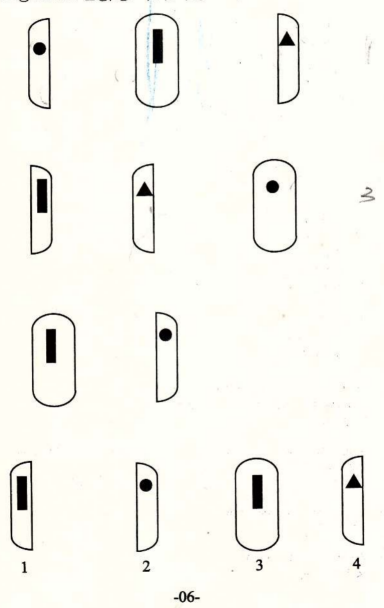
F. ஆசியா

- G. ஆவஸ்கிளேலியா
- 1) CDBCEF 2) ACBFED 3) ACBDEC
- 5) BCADEG

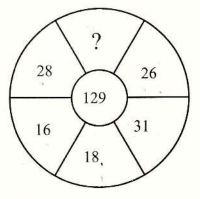
4) ABECDF

- 12. X,Y உக்குச் சகோதரன் ஆவான்; ஆனால் Y,X உக்குச் சகோதரன் அல்லன். அவ்வாறாயின் Y உக்கு X யாது ________?
- 13. ஒரு கம்பனி தனது பவளவிழாவைக் கொண்டாடுகிறது. அவ்வாறாயின் அதன் வயது யாது? 1) 25 2) 75 3) 50 4) 60 5) 40
- 14. விடுபட்ட இலக்கத்தைத் தருக. 18 10 6 4?
- 15. விடுபட்ட எழுத்தினைத் தருக. ZXVTR?

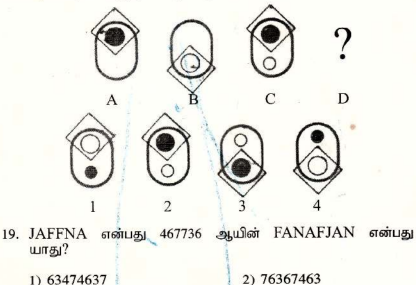
16. பின்வரும் உருக்களில் வெற்றிடமாக உள்ள இடத்திற்குப் பொருந்தக் கூடிய உருவை 1,2,3,4 என இலக்கம் கொண்ட உருக்களில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்



17. விடுபட்ட பகுதியில் வரவேண்டிய எண் யாது?



18. பின்வரும் ABC வரிசை உருக்களோடு ஒத்த ஒழுங்கில் வரக்கூடிய அடுத்த உரு யாது?

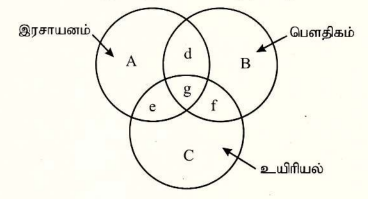


63474637
 73676436

-07-

4) 37636746

பின்வரும் வென் வரைப்படத்தை அவதானிக்கவும். மாணவர்கள் சித்திபெற்ற பாடங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.



- இரசாயனத்திலும் பௌதிகத்திலும் சித்திபெற்ற மாணவர் தொகையைக் குறிப்பது.
 - 1) d 2) g 3) l 4) f

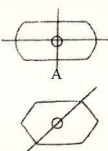
21. "1" மாணவர்கள் எவ்வெவ் பாடங்களில் சித்திபெற்றனர்?

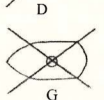
- 1) இரசாயனமும் பௌதிகமும்
- 2) வெளதிகமும் இரசாயனமும்
- 3) பௌதிகமும் உயிரியலும்
- 4) இரசாயனமும் உயிரியலும்
- 22. மூன்று பாடங்களிலும் சித்திபெற்ற மாணவர் யார்?

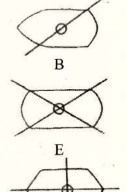
	1) f	2) 1	3) d	4) g
23.	1, 3, 3, 6,	7, 9, ?, 12, 21		e angel
	1) 10		2) 11	
	3) 12		4) 13	

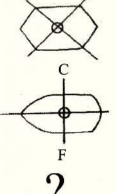
-08-

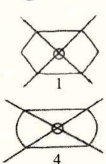
24. பின்வரும் உருக்கள் A,B,C,D,E,F,G,H என்பன ஓர் ஒழுங்கில் அமைந்துள்ளன. அவ்வகையில் I ஆக அமையக்கூடிய உரு யாது என்பதை 1,2,3,4,5,6 ஆகிய உருக்களில் இருந்து தெரிந்தெடுக்கவும்.

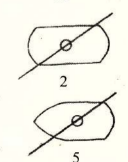




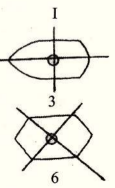




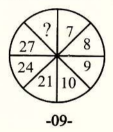




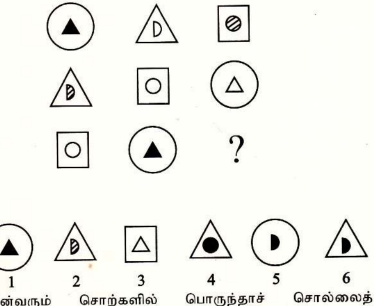
Н



25. விடுபட்டுள்ள இலக்கத்தைத் தருக.



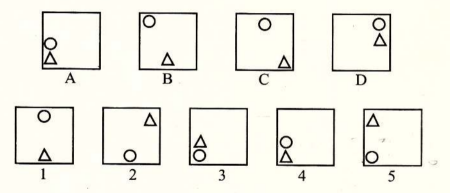
26. பின்வரும் வினாக் குறிக்கு பொருத்தமான உருவை 1,2,3,4,5,6 எனும் உருக்களில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.



பின்வரும் சொற்களில் தெரிந்தெடுக்கவும்.

- 27. 1) வேற்றுமை
 - 2) பகுபதம்
 - 3) வினைமுற்று
 - 4) எச்சம்
 - 5) எழுவாய்
 - 6) வாசகம்
- 28. 1) அலுமாரி
 - 2) மேசை
 - 3) கரண்டி
 - 4) கட்டில்
 - 5) நாற்காலி

- 29. 1) அல்லி
 - 2) குரியகாந்தி
 - 3) நந்தியாவட்டை
 - 4) மல்லிகை
 - 5) சாமந்தி
- 30. 1) கூட்டம்
 - 2) LIME
 - 3) சபை
 - 4) கோப்பு
 - 5) கும்பல்
- 31. ABCD என்ற உருக்களின் வரிசையில் அமையத்தக்க ஒழுங்கு முறையான உரு யாது?

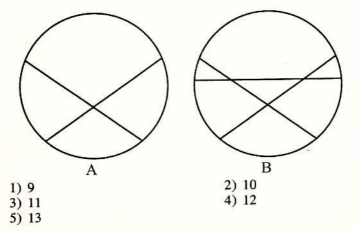


32. பின்வரும் உருவில் விடுபட்ட எழுத்தினைத் தருக.

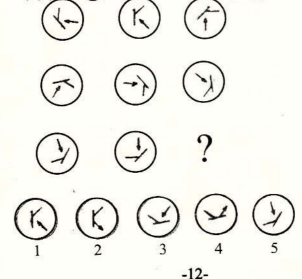


-11-

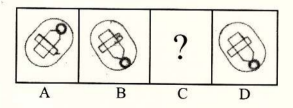
செப்பமாக காணப்படுகிறவாறு இரு யில் A 33. உரு வட்டத்தை 4 கோடுகளைப் பயன்படுத்தி ஒரு உரு B இல் காணப்படுகின்றவாறு 3 பிரிவுகளாகவும், பயன்படுத்தி பிரிவுகளாகவும் 7 நோகோடுகளைப் பயன்படுத்தி நோ்கோடுகளைப் ஒரு பிரிக்கலாம். 4 வட்டத்தை எத்தனை பிரிவுகளாகப் பிரிக்கமுடியும்?

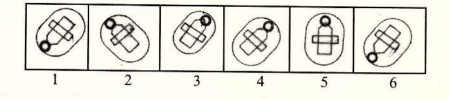


34. பின்வரும் உருக்களின் ஒழுங்கில் அமையக்கூடிய உரு 1,2,3,4,5 எனும் இலக்கமிடப்பட்டிருக்கும் உருக்களில் எது?



35. ஒழுங்கு வரிசையில் விடுபட்ட உருவை 1,2,3,4,5,6 உருக்களில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.





36. இங்கு காணப்படும் உருவில் எத்தனை சதுரங்கள் உள்ளன?

	-	-	 -
	5		ľ
-			t
-	1.		

1) 36

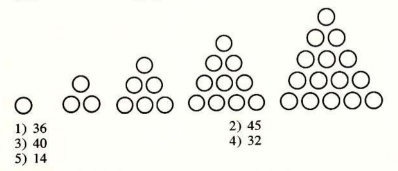
2) 48 4) 50

- 3) 58 5) 52
 - 2
- 37. வினா குறியூள்ள இடத்தில் பொருந்தும் எண் யாது? 7, 12, 19, ?, 39

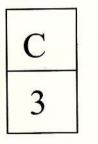
1) 29	2) 28	3) 26	4) 24

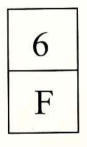
-13-

38. தரப்பட்டுள்ள குற்றுகளின் கோலவரிசையில் 9 ஆவது மைங்கில் உள்ள குற்றுகளின் எண்ணிக்கைகளைத் தருக.



39. பின்வரும் உருவில் விடுபட்ட இலக்கத்தை எழுதுக.







40. COLOMBUTHURAI என்பது DPMPNCVUIVSBJஆயின் VALLIPURAM என்பது யாது?

1) BMJQVSBNWV 3)WMMBJQVSBN

2) UBMNOPQRST 4) WBMMJOVSBN

- 41. ஒரு புகைப்படத்திலுள்ளவனைச் சுட்டிக்காட்டி. ''அதிலுள்ள மனிதனின் தந்தை எனது தந்தையின் மகன். ஆனால் எனக்கு சகோதரனோ சகோதரியோ இல்லை'' என்றான் ஒருவன். அப்படத்தில் உள்ளவன் என்ன உறவு?
 - 1) சொன்னவரின் மகன்
- 2) அவருடைய தந்தை
- 3) அவருடைய மருமகன்
- 4) எவருமில்லை
- -14-

42. A யும் B யும் சகோதரர்கள்; C யும் D யும் சகோதரிகள். A யின் மகன் D யின் சகோதரன். அவ்வாறாயின் B,C உக்கு என்ன உறவு?

- 1) தந்தை
- 3) சிறிய தந்தை

சகோதரன்
 4) போன்

A,B,C,D,E,F என ஐந்து நகரங்கள் உள்ளன. A ஒரு மலைப்பிரதேசம் அன்று; Bயும் Eயும் வரலாற்றுப் பிரதேசங்கள் அல்ல; D ஒரு கைத்தொழில் நகரம் அன்று; Aயும் Dயும் வரலாற்றுப்பிரதேசங்கள் அல்ல; Aயும் Bயும் அவ்வாறு அல்ல.

43. எந்த இரு நகரங்கள் கைத்தொழில் நகர்கள்?

1) AB	2)	EF	3) CD
4) BF	5)	AD	

44. எந்த இரு நகரங்கள் வரலாற்று நகர்கள்?

1)	AC	2) BF	3) CF
4)	BE	5) AD	

45. எந்த இரு நகரங்கள் மலைப்பிரதேசங்கள்?

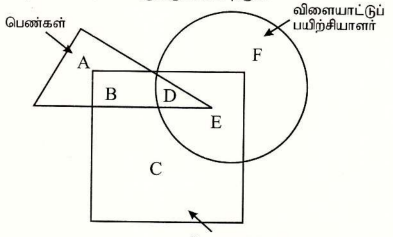
- 1) AB 2) BF 3) BD
- 4) AF 5) எதுவுமல்ல

46. எந்த இரு நகர்கள் வரலாற்று நகர்களும் அல்ல; கைத்தொழில் நகர்களும் அல்ல?

- 1) AB 2) BE 3) FC
- BD 5) எதுவுமல்ல

-15-

 பின்வரும் வென்வரைப்படத்தினை அவதானித்து 48-50 வரையிலான வினாக்களுக்கு விடை தருக.



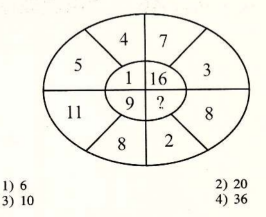
விளையாட்டுவீரர்கள்

- 47. விளையாட்டு வீரர்களாயும் பயிற்சியாளர்களாயும் விளங்குபவர்களின் எண்ணிக்கை எது?
 - 1) D
 2) C
 3) D

 4) எதுவுமல்ல
 5) E
- 48. சுசிலா ஒரு பெண்; விளையாட்டு வீராங்கனையும் ஆவாள்; அதேவேளை ஒரு விளையாட்டுப்பயிற்சியாளரும் ஆவாள். அவள் அடங்கும் பிரிவு யாது?
 - 1) A 2) B 3) C 4) D 5) E
- 49. பெண்களாயும் விளையாட்டு வீராங்கனைகளாயும் இருக்கவேண்டும்; விளையாட்டுப் பயிற்சியாளர்களாக இருக்கக் கூடாது. அப்பிரிவினைக் குறிக்கும் எழுத்து எது?
 - 1) A 2) B 3) C 4) D 5) E

-16-

50. விடுபட்ட இலக்கத்தைத் தருக.



51. பின்வரும் கூற்றினை அவதானித்துச் சரியான முடிவினைத் தோ்ந்தெடுக்கவும்.

> எல்லாக்கோள்களும் சந்திரன்கள் எல்லாச் சந்திரன்களும் உடுக்கள்

- எல்லாச் சந்திரன்களும் கோள்கள்
 எல்லாக் கோள்களும் உடுக்கள்

பொது உளச்சார்புப் பரீட்சை - 02

பின்வரும் இணைந்த சொற்களிற்கான ஒப்புமைச் சொல்லை இனங்காண்க.

- 01. நிறை : இறாத்தல் நீளம் :
 - 1) கிலோகிராம் 2) மீற்றா் 3) ஹெக்டேயா் 4) வாற்
- 02. மலா் : சூரியகாந்தி பலசரக்கு :
 - 1) வசம்பு 2) உளுந்து 3) சர்க்கரை 4) கடலை
- 03. தானியம் : கோதுமை : தக்காளி
 - 1) பழவகை 2) மரம் 3) தானியம் 4) காய்கறி
- 04. தினசரி : அச்சகம் துணி :
 - உடுப்பு
 2) தையல்மிசின்
 3) தொழிற்சாலை
 4) ஊசி
 5) தையல்காரன்
 - <mark>வைத்</mark>தியா் : தாதி தொண்டன் :

05.

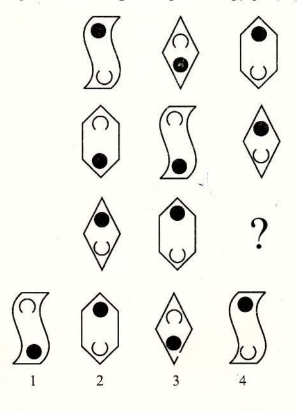
- 1) வேலையாள் 2) முகாமையாளா் 3) தலைவன் 4) கூலி 5) தொழிற்சங்கம்
- 06. சந்திரன் : துணைக்கோள் பூமி :
 - ஞாயிற்றுத்தொகுதி 2) கோள் 3)விண்கற்கள்
 உடு 5) சூரியன்

-18-

			உங்கள் பொது உளச்சார்பு
07.		நதல் : திரவம் நல் :	880°, G
1)	பனி 2) ஆ	வி 3) திரவம் 4) துமி 5) துகள்
08.		லிம் : பள்ளி பர் :	
1) 4)	கோயில் ஆலயம்	2) தாதுகோபம் 3 5) பொற்கோவில்	3) சமணப்பள்ளி
09.		க்கி : சன்னம் போக்கி :	
1)	ഖ്ட്ര 2) പ്ര	கை 3) கூரை 4)	நிலம் 5) கோபுரம்
10.	தென் தூறல்	றல் : புயல்) :	
1) 4)	மழை 2) புவ சூறாவளி	ிநடுக்கம் 3) 5)	வெள்ளம் நீா்
11.		ப் : இலங்கை :	
1) 4)	தாய்லாந்து கனடா	2) யப்பான் 5) ஈராக்	3) பாகிஸ்தான்
12.		மை : கல்வி ளம் :	
	அணை நதி	2) பாலம் 5) நதிப்படுக்கை	3) மழை 5
13.		ியா : நோய் :	
1) 4)	் காயம் வாள்	2) ஆயதம் 5) போர்க்கருவி	3) тіц

-19-

- 14. உணவு : வயிறு பெற்றோல் :
 - 1) எஞ்சின் 2) கார் 3) பஸ் 4) விமானம் 5) எரிபொருள்
- 15. தீ : சாம்பல் வெடிகுண்டு :
 - 1) சத்தம் 2) மரணம் 3) நெருப்பு 4) நாசம் 5) இடிபாடுகள்
- 16. பின்வரும் உருக்களின் ஒழுங்கு முறையில் வரக்கூடிய உருவை 1,2,3,4 எனும் உருக்களிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்க.



-20-

17. விடுபட்டுள்ள எண்ணை எழுதுக.

144	(56)	256
318	(?)	426

18. விடுபட்ட இலக்கம் யாது?

8 14 26 50

- 19. A என்பவர் B யின் தாயாவார். B என்பவர் C இன் தாயாவார். ABC ஆகியோரிடையே இரு தாய்மார்களும் இரு மகன்மார்களுமுள்ளனர். அவ்வாறாயின்.
 - A பாட்டி ஆவார்
 - 2) AB ஆகியோர் பாட்டிமார் ஆவார்.
 - 3) A பாட்டியும் C பேத்தியுமாவார்.
 - 4) AB ஆகியோர் பாட்டிமார்களும் C பேரனும் ஆவார்.
 - 5) C பேரன் ஆவார்.

20. விடுபட்ட இலக்கம் யாது?

1, 4, 9, 16, 25, (.....) 1) 35 2) 36 3) 48 4) 49

- 21. 20, 19, 17, (....), 10, 5 1) 12 2) 13 3) 14 4) 15
- 22. விடுபட்டுள்ள எழுத்துக்களை எழுதுக. Z, X, V, T, R, P, N, (...), (...)
 - 1) O,K 2) L,J 3) K,S 4) F,G
- 24. வசந்தம் என்பது DEARO ஆயின் தவம்சதம் என்பது யாது?1) DROAEO2) ARODEA3) DEAORA4) RDOERO

-21-

 ஒரு குடும்பத்தில் ஆறு பேருள்ளனர். A,B,C,D,E,F ஆவர். இவுர்களிலிரு குடும்பஸ்தருளர்
 அ) D என்பவர் Aயின் அம்மம்மாவும் Bஇன் தாயாருமாவார்.
 ஆ) C என்பவர் Bயின் மனைவியும் Fஇன் தாயாருமாவார்.
 இ) C என்பவர் Bயின் மனைவியும் Fஇன் தாயாருமாவார்.
 ஈ) F என்பவர் E இன் பேர்த்தியாவார்
 அவ்வாறாயின்

25. C உக்கு A என்ன உறவு?

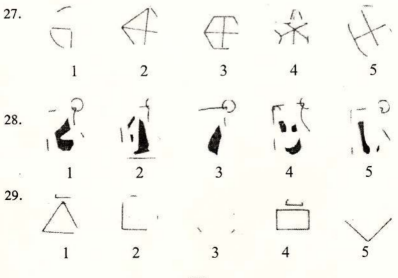
1) மகள்

3) தாய்

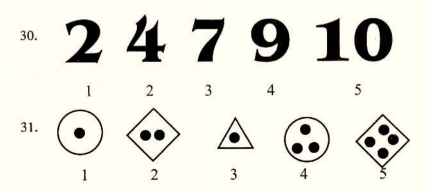
- 4) கூற(ழடியாது
- 26. இக்குடும்பத்தில் எத்தனை ஆண்களுள்ளனர்?
 - 1) இரண்டு
 - 3) நான்கு

- 2) மூன்று
- 4) கூறமுடியாது

27-31 வரையிலான வினாக்களிலுள்ள உருக்களின் வரிசை ஒவ்வொன்றினதும் 1,2,3,4,5 எனும் ஐந்து உருக்கள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் ஒன்று ஏனைய நான்கு உருக்களிலும் வேறுபடுகிறது. அதனை இனங்காண்க.



²⁾ அம்மம்மா



 ஒரு பாடசாலையில் 5 ஆசிரியர்களுள்ளனர். A யும் B யும் தமிழும் ஆங்கிலமும் கற்பிக்கின்றனர். C யும் B யும் ஆங்கிலமும் புவியியலும் கற்பிக்கின்றனர். D யும் A யும் கணிதமும் தமிழும் கற்பிக்கின்றனா. E யும் B யும் வரலாறும் பிரான்சும் கற்பிக்கின்றனர்.

32. அதிக பாடங்களைக் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்கள் யார்?

1) A 2) B 3) C 4) D 5) E

33. புவியியலையும் தமிழையும் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்கள் யாவர்?

1) AB 2) BC 3) DE 4) எவருமில்லை

34. எந்த ஆசிரியர்கள் மூன்று பாடங்களைக் கற்பிக்கின்றனர்?

1) BD 2) AB 3) AC 4) BE 5) AC

35. பின்வரும் இலக்க ஒழுங்குக்கு ஏற்ற இலக்க ஒழுங்கு 1,2,3,4,5 என்பனவற்றில் யாது?

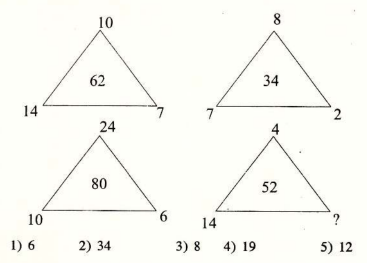
523:13

 1) 756 : 18
 2) 683 : 62
 3) 946 : 42

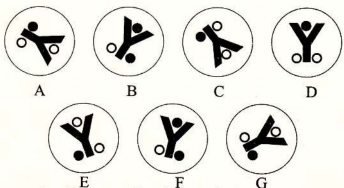
 4) 839 : 33
 5) 234 : 26

-23-

36. பின்வரும் முக்கோணிகளில் விடுபட்ட எண்ணினைக் காண்க.



37. பின்வரும் வட்ட உருக்கோல ஒழங்குகளில் இணையில்லாத உரு ஒன்றுள்ளது. அது யாதெனெக் கூறுக.



ஒருவட்ட மேசையைச் சுற்றி இடப்பட்டுள்ளஇருக்கைகளில் ABCDEF அமர்ந்துள்ளனர். என்பவர் F உக்கும் B உக்கும் மத்தியில் அமர்ந்துள்ளனா. A என்பவர் D உக்குஇடதுபுறமாக இரண்டாவதாகவும், E என்பவர் வலது புறமாக இரண்டாவ தாகவும் அமர்ந்துள்ளனர். அவ்வாறாயின்.

-24-

				உங்கள் பொத	து உள ச்சார்பு
38.	A உக்கும்	எதிரே யாரு	ள்ளார்?		
	1) B	2) D	3) F	4) E	5) C
39.	C உக்கு இ)டது புறமாக	யாருள்ளா	π?	
	1) C	2) D	3) B	4) E	5) A
40.	D உக்கு யாருள்ளா		இருப்பவ	ருக்கு வலத	Jபக்கத்தில்
	1) B	2) E	3) F	4) A	5) C
41.	பின்வரும்	வரைபில்	அவர்க	ரின் இருப்பி	டங்களைக்

குறிப்பிடுக.

வட்டமேசை

- (I) A,B,C,D,E,F ஆகியோரைக் கொண்ட ஒரு குடும்பம் அதில் இரு சோடிகள் திருமணமானவர்கள்.
- (II) D ஆனாவர் F இன் சகோதரரர் D யும் F உம் B யிலும் பார்க்க எடை குறைந்தவர்
- (III) B என்பவர் D யின் தாயார். E யிலும் பார்க்க எடை குறைந்தவர்
- (IV) C என்பவர் ஒர<mark>ு பெ</mark>ண். அக்குடும்பத்தில் எடை கூடியவராகவோ குறைந்தவராகவோ இல்லை.
- (V) E என்பவர் C யிலும் எடை குறைவு.

-25-

42. E என்பவர் F க்கு என்ன உறவ? 2) சகோதரர் 1) அம்மம்மா 3) தந்தை தரவுகள் போதாது. 5) இவர்களில் எவருமல்லர் 43. பின்வரவோரில் எவர் தம்பதியினர்? 1) AB 2) DC 3) AD 4) BE 5) இவர்களில் எவருமல்லர் 44. இக்குடும்பத்தில் எத்தனை ஆண்கள் உள்ளனர்? 1) 2 2) 3 3) 4 தரவுகள் போதாது
 இவர்களில் எவருமல்லா 45. இக்குடும்ப அங்கத்தவர்களை அவர்களின் எடையை அடிப்படையாகக் கொண்டு இறங்கு வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக. 1) CEABFD 2) AEBFCD 3) BCEAFD 5) DEBACF 4) ACEBFD 46. C என்பவர் D உக்கு என்ன உறவு? 1) அம்மம்மா 2) மச்சான் 3) சகோகரி 4) தாய் 5) இவர்களில் எவருமல்லர் பின்வரும் கோல ஒழுங்கில் விடுபட்ட எண்ணைக் காண்க. 72 19 73 7 83 35 25 3 ? 13 39 3 37 4 28

> Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

-26-

2) 9

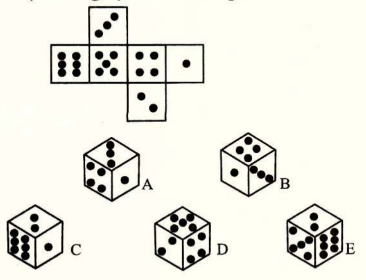
4) 11

,

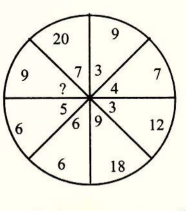
1) 6

3) 18

48. பின்வரும் பிரிக்கப்பட்ட தாயக்கட்டை வடிவத்தினை மீளவும் மடிக்கில் வரும் தாயக்கட்டை யாது?



- 49. பின்வரும் காண்க.
- சில்லுவரையத்தில் விடுபட்ட இலக்கத்தைக்



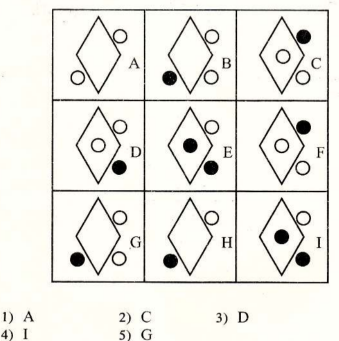
1) 7 4) 13

2) 6 5) 24

3) 16

-27-

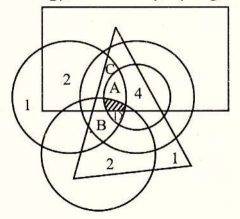
- 50. ஒரு நாட்டினை அடைவதற்கு ஆறு வீதிகள் உள்ளன. ചതഖ X,Y,Z எனவும் 1,2,3 எனவும் பெயரிடப்படப்பட்டுள்ளன. பயற்காற்றும் மமையும் ஏற்பட்டு X,1,2 ஆகிய ஏற்பட்டதால் வெள்ளப்பெருக்கு விதிகள் போக்குவரத்துக்குத் தடைப்பட்டன. 1 வது இலக்க ഖീങി தடைப்பட்டால் வழக்கமாக Z வீகியம் போக்குவரத்துக்குத் தடைப்படும். (எவ்வீதியால் அந்தநாட்டினை அடையமுடியும். இந்நிலையில்
 - 1) Y 2) Z 3) 3
 - 4) Zஉம்2உம் 5) 1உம் Zஉம்
- 51. பின்வரும் உருக்கோலங்களை ஒன்று ஏனையவற்றோடு பொருந்தாததாக உள்ளகு. அ' கு எகு என அடையாளங்காண்க



4) I

52. சிவம் என்பவன் வடக்குப் புறமாக 20 மீற்றர் நடந்தான். பின்னர் இடது புறம் திரும்பி 40 மீற்றர் நடந்தான்.பின்னரும் இடதுபுறம் திரும்பி 20 மீற்றர் நடந்தான். பின்னர் வலது பக்கமாகத் திரும்பி 20 மீற்றர் நடந்தான். இப்போது ஆரம்பித்த இடத்தில் இருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் உள்ளான்?
1) 20 மீற்றர்
2) 30 மீற்றர்
3) 50 மீற்றர்
4) 60 மீற்றர்

பின்வரும் வென் வரையத்தில் சில இலக்கங்கள் இடப்பட்டுள்ள பகுதிகள் ஏதோ ஒரு ஒழுங்கினுள் அடங்குகின்றன. அவ்வகையில் A,B,C,D என எழுத்திடப்பட்ட பகுதிகளின் எண்மதிப்பு யாது?



53.	A உக்குரிய எண்மதிப்பு	
	1) 5	2) 4
	3) 6	4) 7
	5) 3	
6		

4.	B உக்குரிய எண்மதிப்பு	
	1) 5	2) 4
	3) 3	4) 6
	5) 2	11.1-0001000

5

-29-

உங்கள் பொது உளச்சார்பு 55. C உக்குரிய எண்மதிப்பு 1) 5 2) 7 3) 2 4) 3 5) 4

- 56. D உ க்குரிய எண்மதிப்பு

 1) 3
 2) 4

 3) 5
 4) 2
 - 5) 6

57. நிழற்றப்பட்டிருக்கும் பகுதிக்குரிய எண் மதிப்பு யாது?

- 1) 4 2) 6 3) 5 4) 7
- 5) 3
- 58. பின்வரும் எண்வரிசையில் எத்தனை 5 கள் இலக்கம் 3 க்கு முன்னும் 7 க்குப் பின்னும் வருகின்றன?

89753253855687335775375335738

1) ஆறு

2) எட்டு 4) இாண்டு

- 3) நான்கு 5) மூன்று
- 59. பின்வரும் எண்வரிசையில் எத்தனை இரட்டை எண்கள், ஒற்றை எண்களுக்கு முன்னும் இரட்டை எண்களுக்குப் பின்னும் அமைந்துள்ளன?

86768932753422355228119

1) ஒன்று

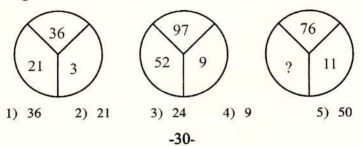
2) மூன்று

3) ஐந்து

4) ஆm

5) இவற்றில் எதுவும் இல்லை

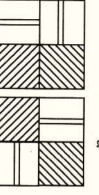
60. விடுபட்ட எண்ணினைக் காண்க.



பொது உளச்சார்புப் பரீட்சை - 03

பின்வரும் 1 தொட்டு 3 வரையிலான சொற்களுக்கான இணைச்சொல்லைக் காண்க. 01. பேராசிரியருக்கு விரிவரை ஆயின் டாக்டருக்கு 1) மருந்து 3) ஆஸ்பத்திரி 4) நோய் 2) நோயாளி 02. இகு்ளூவுக்குப் பனிக்கட்டி ஆயின் மார்க்கியூவுக்கு 1) あன்விஸ் 2) தோல் බා බා බා 4)பிளாஸ்டிக் 03. ைக்கு ஆயின். உக்கு ABCDE எனும் உருக்களில் எது? A B C D E

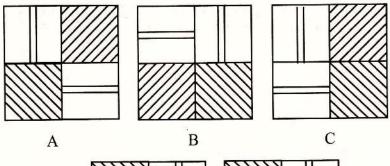
04.





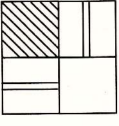
உக்கு ABCD யில் எது?

-31-





D



E

 பின்வரும் 5 தொட்டு 9 வரையிலான வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள சொல் வரிசையில் ஒன்று அவ்வரிசையில் வரப்பொருத்தமற்றது எதுவென இனங்காண்க.

05.	1) 4)	ரோஜாப்பூ சூரியகாந்தி		மல்லிகை சாதிமல்லிகை	3)	தாமரை
06.		துப்பாக்கி வாள்	2) 5)	ஏ.கே 47 பீரங்கி	3)	பிஸ்ரல்
07.	1) 4)	ஆசியா சென்னை		இந்தியா பம்பாய்	3)	தமிழ்நாடு
08.	1) 4)	வெள்ளி யளேனஸ்	2) 5)	புதன் புளூட்டோ	3)	ஞாயிறு

-32-

உங்கள் பொது உளச்சார்பு 3) மைல்

09. 1) மீற்றர் 2) (4) ஏக்கர் 5) .

2) பர்லாங்கு 5) அடி

•யாழ்ப்பாணம் என்பது 943285 ஆகவும். வுவுனியா என்பது 1679 ஆகவும் இருக்கில் பின்வருவன எவ்வாறு அமையும்?

- 10. பானிப்யா
 - 1) 1678
 2) 2739
 3) 2347

 4) 3672
 5) 3739

11. 9479 என்பது

1)	யாணிவுயா	2) வயாணம்	3)	யானிப்யா
4)	வப்பாம்	5) யாழ்னியா		

- 12. பா85 என்பது
 - 1) 3வுனி 2) 2ணம் 3) வனிபா 4) பாணம் 5) பானியா

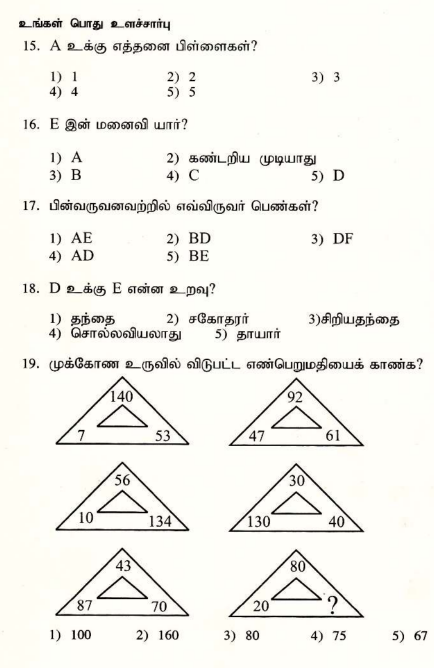
 A,B,C,D,E,F எனும் ஆறுபேர் ஒன்றாகப் பயணம் செய்கிறார்கள். B என்பவர் C இன் மகனாவார். ஆனால் B என்பவர் C இன் தாயார் அல்ல. A யும் C யும் தம்பதிகள், E என்பவர் C இன் சகோதரர், D என்பவர் A யின் மகளாவார்.
 F என்பவர் B இன் சகோதரர். ஏனவே

3) 3

13. இக்குடும்பத்திலுள்ள ஆண்களின் எண்ணிக்கை யாது?

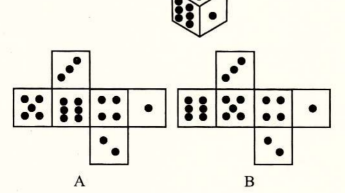
- 1) 1
 2) 2

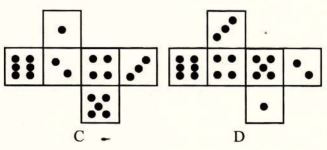
 4) 4
 5) 5
- 14. B இன் தாயார் யார்?
 - 1) D 2) F 3) E 4) A 5) C -33-

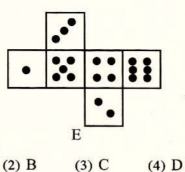


-34-

20. பின்வரும் முதலாவது உருவிலுள்ள தாயக்கட்டையை வெட்டிப்பிரிப்பில், A,B,C,D,E எனும் உருக்களில் எதுவாக அமையும்?





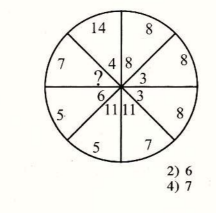


(1) A



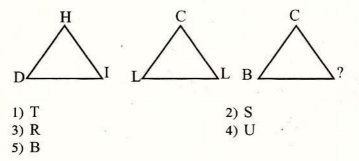
-35-

21. பின்வரும் வட்டவரைபில் விடுபட்ட எண்ணினைக் காண்க.

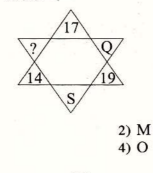


- 1) 4 3) 3 5) 8

22. முக்கோணிகளில் விடுபட்ட எழுத்தினைக் குறிப்பிடுக.



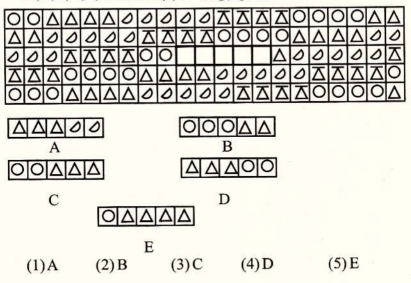
23. பின்வரும் உருவில் உள்ள இலக்கமோ இட்டு நிரப்புக. வெற்றிடத்தினை எழுத்தோ



1) L 3) N

-36-

24. பின்வரும் வரையத்தில் நிரப்பாது விடப்பட்ட கோலங்களை A,B,C,D,E, என்பனவற்றில் இருந்து இனங்காண்க.



25. பின்வரும் கோலஒழுங்கில் விடுபட்ட இலக்கத்தைக் காண்க.

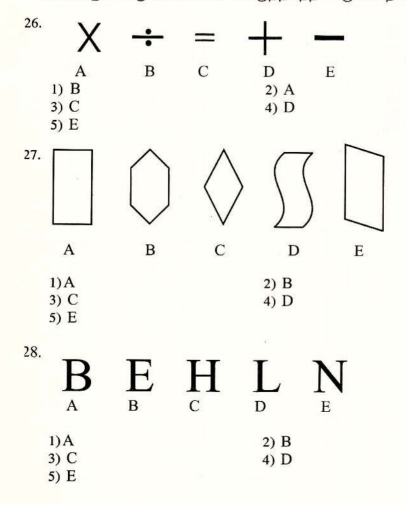
14	11	9	18
6	3	8	24
8	6	10	?
5	4	9	9

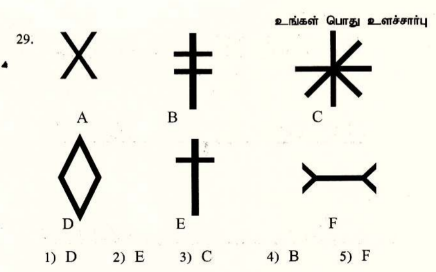
1) 8 3) 14

5) 20

2) 12 4) 7

பின்வரும் உரு வரிசையில் பொருத்தமற்ற உருவை நீக்குக.



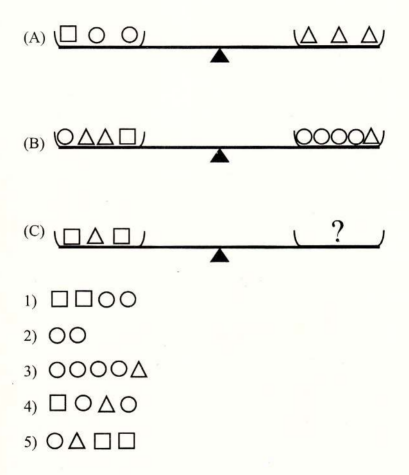


30. வெள்ளை நிறத்தை நீலம் என்றும், நீலத்தைச் சிவப்பு என்றும், சிவப்பினை மஞ்சள் என்றும், மஞ்சளைப் பச்சை என்றும், பச்சையைக் கருமை என்றும், கருமையை வைலட் என்றும், வைலட்டை ஒரேஞ் என்றும் அமைத்தால் மனித உடலில் உள்ள இரத்தத்தின் நிறமென்ன?

- 1) சிவப்பு 2) வைலட் 3) பச்சை 4) லொஞ் 5) மஞ்சள
- 31. ஆறை கட்டிலாயின், படுக்கை யன்னலாயின், யன்னல் பூவாயின், பூ குளிரூட்டியாயின் மனிதன் எங்கு நித்திரை செய்வான்?
 - 1) யன்னல் 2) கட்டில் 3) பூ 4) குளிரூட்டி 5) எதுவுமில்லை
- 32. ஏதோ ஒரு மொழியில் "கியாபுகிமாறா" என்றால் "நீ நல்ல பையன்" எனவும் "புகிடோகிபகா" என்றால் "நல்லதும் கெட்டதும்" என்று அர்த்தம் வரும். ஆவ்வாறாயின்-"கியா பகா மாறா" என்றால் என்ன அர்த்தம்?
 - 1) நீ கெட்டவன் 2) நீ நல்லவன்
 - 3) நல்லதும் கெட்டதுமானவன் 4) எதுவுமில்லை
 - 5) நீ கெட்ட பையன்

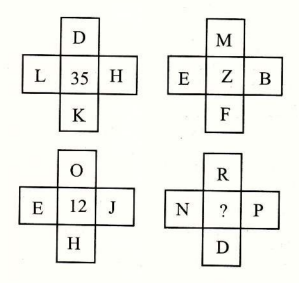
-39-

33. பின்வரும் ABC தராசுகளில் இரு தராசுகளில் எடை சமஅளவாக உள்ளது.மூன்றாவது தராசை சம அளவாக மாற்றுவதற்கு 1,2,3,4,5 இல் எதனை இடவேண்டும்?



- 34. ஒரு மனிதனைச் சுட்டிக்காட்டி, "அவர் தாய் எனது தாயின் ஒரே மகள்" என்றாள். அவ்வாறாயின் அந்த மனிதன், இந்தப் பெண்ணுக்கு என்ன உறவு?
 - 1) தாய் 2) மகள் 3) சகோதரி
 - அம்மம்மா 5) எவருமில்லர்
 - அர சதுர மேசையில் பக்கத்திற்கு இருவர் வீதம்
 A,B,C,D,E,F,G,H என எண்மர் அமர்ந்துள்ளனர்.
 - ஆ) அவர்களில் மூவர் பெண்கள், ஆனால் அருகருகே அவர்கள் அமர்ந்தில்லை.
 - இ) Fஎன்பவர் Hஉக்கும் Bஉக்கும் இடையில் அமர்ந்துள்ளார்.
 - ஈ) C என்பவர் E உக்கும் B உக்கும் இடையில் அமர்ந்துள்ளார்.
 - உ) D என்பவர் பெண்ணாவர். F உக்கு இடது பக்கத்தில் உள்ளார்.
 - ஊ) B என்பவர் ஆணாவார். அவர் E என்ற பெண்ணுக்கு எதிரிலுள்ளார்.
 - எ) B உக்கும் E உக்கும் இடையில் ஒரு பெண்ணுள்ளார்.
- 35. A உக்கும் B உக்கும் இடையில் எவர் உள்ளார்?
 - 1) B 2) E 3) C
 - 4) F
 5) எவரெனக் கூறமுடியாது.
- 36. G உக்கும் B உக்கும் இடையில் எத்தனை பேர் அமர்ந்துள்ளனர்?
 - 1) ஒருவர் 2) இருவர் 3) மூவர் 4) நால்வர் 5) கூற இயலாது
- 37. பின்வருபவர்களில் எவர் பெண்கள்?
 - 1) ACF 2) ADC 3) CDE
 - 4) கூற இயலாது 5) CED
- 38. H உக்கு எதிரே அமர்ந்திருப்பவர் எவர்? என்ன பால்?
 - 1) E பெண் 2) C பெண் 3) A பெண் 4) C ஆண் 5) E ஆண் -41-

39. பின்வரும் உருக்களில் விடுபட்ட இடத்தில் வரவேண்டிய எழுத்தையோ எண்ணையோ தருக.



1) 52	2) 48
4) W	5) D

3) 36

40. ஒரு மனிதன் தனது பணிமனையில் இருந்து தனது வீட்டினை நோக்கி நடந்தான். கிழக்குப் புறமாக 20 மீற்றர் நடந்த பின் தென்புறமாகத் திரும்பி 10 மீற்றர் நடந்தான். பின்னர் மேற்கு நோக்கி 35 மீற்றர் நடந்து, வடக்கு நோக்கி 5 மீற்றர் நடந்தான். பின்னர் கிழக்காத் திரும்பி 15 மீற்றர் நடந்தான். இப்போது நிற்கும் இடத்துக்கும் புறப்பட்ட இடத்துக்குமான நேர்த்தூரம் யாது?

2) 5 மீ

1) 0 மீ

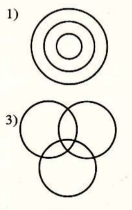
3) 10 மீ

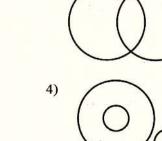
- 4) கணிக்கமுடியாது
- 5) இவை எதுவுமில்லை

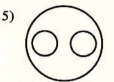
-42-

41. நீதிபதி, குற்றவாளிகள், திருடர் என்போருக்குப் பொருத்தமான வென் வரையம் பின்வருவனவற்றில் யாது?

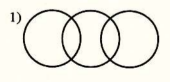
2)

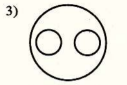


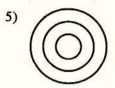


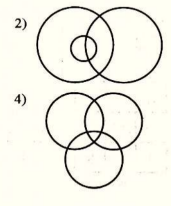


42. தமிழ், ஆங்கிலம், மொழி என்பனவற்றைக் காட்ட ஏற்ற வென் வரையம் எது?







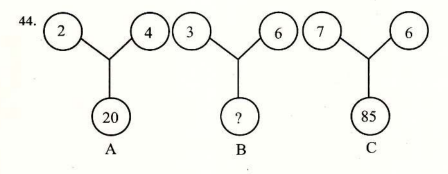


- பின்வரும் சொற்களை ஏதோ ஓர் ஒழுங்கு வரிசையில் சீர்படுத்துக.
 - (1) பிறப்பு
 (2) இறப்பு

 (3) கல்வி
 (4) திருமணம்

 (5) சாவுக்கிரியை
 - 1) 1,4,3,2,5
 - 3) 1,3,4,2,5
 - 5) 3,1,2,4,5

விடுபட்ட எண் யாது?



1) 9 3) 44 5) 20

20

7

208

A

8

8

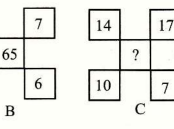
9

4

45.

2) 18 4) 45

2) 5,2,4,3,14) 4,1,3,2,5



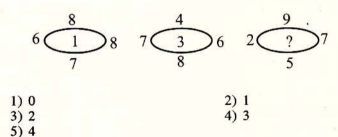
2) 86

4) 48

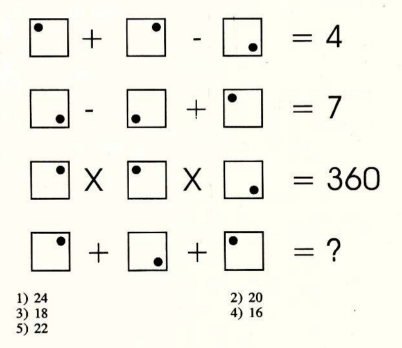
- 1) 90 3) 92
- 5) 82

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

-44-



47. பின்வரும் கோல ஒழுங்குகள் குறிப்பிடும் இலக்க மதிப்பினை அவதானித்து தவறிவிட்ட எண்ணைக் குறிப்பிடுக.



-45-

46.

- உங்கள் பொது உளச்சார்பு
 - பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் (A) காரணமும் (B) தரப்பட்டுள்ளன.
 - (1) A யும் B யும் உண்மை, A க்கான சரியான காரணம் R
 - (2) A யும் B யும் உண்மை, ஆனால் A க்கான சரியான காரணமன்று R
 - (3) A உண்மையானது R தவறானது.
 - (4) A யும் B யும் தவறானவை.
 - (5) A தவறானது, R உண்மையானது

48. <u>கூற்று</u>(A): இலங்கைக்கு அயனமண்டலப் பருவக்காற்றினால் அதிக மழை கிடைக்கின்றது. காரணம்(R): இலங்கை அயனமண்டல அகலக்கோடுகளுக்கு இடையில் அமைந்துள்ளது.

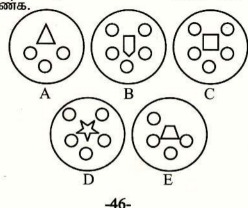
- 1) 2 2) 3 3) 1 4) 4 5) 5
- 49. கூற்று(A): சூரியமண்டலத்தில் மிக வேகமாகச் சுழலும் கோள் புதனாகும்.

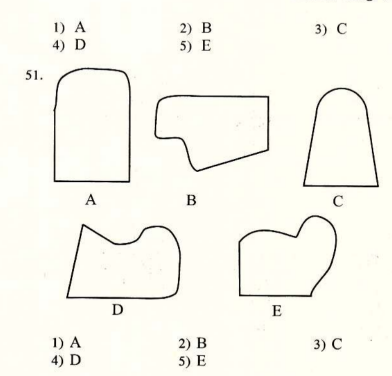
காரணம்(R):சூரிய மண்டலத்தில் மிகச் சிறிய கோள் புதனாகும்.

 1) 2
 2) 3
 3) 4

 4) 1
 5) 5

50. பின்வரும் உருக்களில் பொருத்தமற்ற உருவை இனங்காண்க.





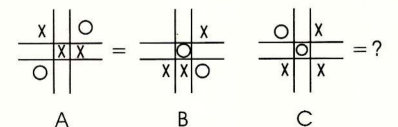
52. தவறிய இலக்கத்தைக் காண்க.

9	11	7	13	
8	10	9	9	
3	6	4	5	
2	2	?	4	1

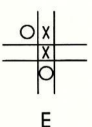
1) 0 4) 6

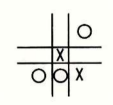
-47-

53. A உக்கு B ஆயின், C உக்கு எது?



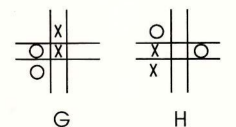






F

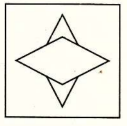




(1) D (2) - E (3) - F (4) - G (5) - H



54. முதலுள்ள உருவுடன் ஒத்த உரு யாது?





A







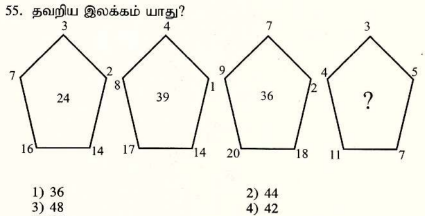
1) A 3) C





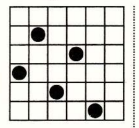


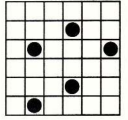
2) B 4) D

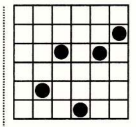


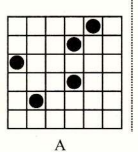
5) 38

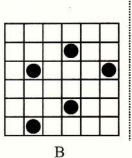
56. பின்வரும் உருக்களுடன் ஒவ்வாத ஒரு உள்ளது?

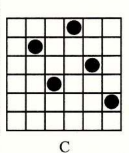












D 3) C 2) B -50-

4) D

1) A

Digitized by Noolaham Foundation.

சோடி

உரு

- ஒ<u>ரு சூழ்நிலையில்</u> உங்களது களநிலைமைச் <u>செயற்பாடு</u> யாது?
- 57. களநிலைமை : நீங்கள் பணிமனையில் புரிந்த நிர்வாகச் சிறு தவறினை ஒருவர் சுட்டிக் காட்டில்
 - 1) அவர் மீது கோபப்படுவீர்கள்
 - 2) அவர் கூற்றினைக் கேட்டுச் சிரிப்பீர்கள்
 - 3) குற்ற உணர்வடைவீர்கள்
 - 4) நன்றியுடன் அவரை நோக்குவீர்கள்.
- 58. களநிலைமை : உங்களுடைய குளியலறைக் குழாய் ஷராப்' ஒழுகி, அருவருப்பான ஓசையை எழுப்புகிறது.
 - 1) காதுகளை மூடிக்கொண்ட தூங்குவேன்
 - 2) ஒரு வாளியை அதன் கீழ் வைப்பேன்
 - 3) அதன் வாயிலில் ஒரு அடைப்பானைச் செருகுவேன்
 - 4) ஒரு குழாய் திருத்துநரை அணுகுவேன்.

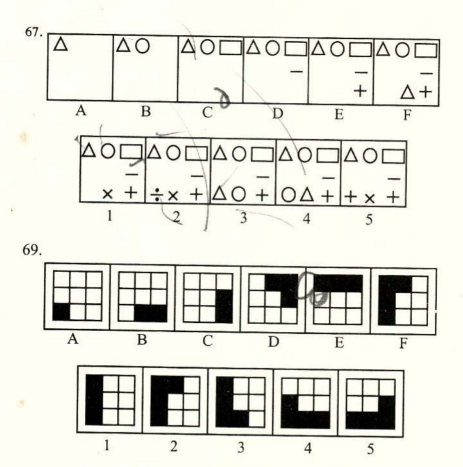
மிகச் சிறந்த விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க.

- 59. ஒரு நூலில் எப்பொழுதும் இருப்பது?
 - 1) அத்தியாயம் 2) பக்கங்கள் 3)பொருளடக்கம்
 - 4) படங்கள் 5) விளக்கப்படங்கள்
- 60. ஒரு மனிதனுக்கு எப்போதும் இருப்பது
 - 1) இதயம் 2) பல் 3) பாதங்கள்
 - 4) கைகள் 5) கண்கள்
- பின்வரும் கூற்றினையும் முடிவுகளையும் அவதானிக்கவும். முதலாவது கூற்று (A) சரியாயின் (V) எனவும், இரண்டாவது கூற்று (B) சரியாயின் (W) எனவும், இரண்டு கூற்றுக்களும் சரியாயின் (X) எனவும், இரண்டு கூற்றுக்களும் தவறாயின் (Z) எனவும் கூறமுடியாதெனில்
- (Y) எனவும் குறிப்பிடுக.
- 61. கூற்று : எல்லா மனிதர்களும் நாய்கள் நாய்கள் எல்லாம் பூனைகள்
 - முடிவு : (A) எல்லா மனிதர்களும் பூனைகள் (B) எல்லா பூனைகளும் மனிதர்கள்

62.	கூற்று : சில நடிகர்கள் பாடகர்கள் எல்லாப் பாடகர்களும் உயரமானவர்கள்		
	முடிவு : (A) சில நடிகா்கள் உயரமானவா்கள்		
	(B) எல்லா மனிதர்களும் உயரமானவர்கள்		
	1) V 2) W 3) X 4) Z 5) Y		
63.	கூற்று : வேலையற்றோருக்கு ஒரு நிவாரண நிதி உதவி வழங்குவது நியாயமா?		
	வாதம் : (A) ஆம்.ஆது அவர்களுக்கு நிதியுதவியை வழங்கும்		
	(B) இல்லை. அது அவர்களை முயற்ச்சியின்றி இருக்க வைத்து விடும்.		
	1) V 2) W 3) X 4) Z 5) Y		
<u>64</u> .	கூற்று : அரசியற் கட்சிகளை முற்றாகத் தடை செய்ய வேண்டுமா?		
	வாதம் : (A) ஆம். அரசியல்வாதிகளுக்கு ஒரு தகுந்த பாடத்தை அது கற்பிக்கும்		
	(B) இல்லை. அது ஜனநாயகத்தைக் குழிதோண்டிப் புதைத்து விடும்.		
	1) V 2) W 3) X 4) Z 5) Y		
65.	கூற்று : நோயளிகளின் உடல் நிலை அறுவைச் சிகிச்சைக்குத் தேற வேண்டும்		
	அவதானிப்பு : (A) நோயாளியைச் சத்திரசிகிச்சைக்கு உட்படுத்த வேண்டும்.		
	(B) நோயாளியைத் தேற வைக்க		
	வேண்டும்		
	1) V 2) W 3) X 4) Z 5) Y		
66.	கூற்று : நீதிமன்றங்களில் திணைக்கள வழக்குகள் தாமதம் அடைகின்றன.		
	நடத்தை : (A) நீதிமன்றங்கள் வழக்குகளை விரைவுபடுத்தப <mark>்</mark> பணிக்கப்பட வேண்டும்.		
	(B) திணைக்களங் <mark>க</mark> ள் கூடியவரை தம்		

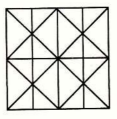
2

- 1) V 2) W 3) X 4) Z 5) Y
- பின்வரும் உருக்களில் ABCDEF என்பனவற்றின் தொடராக வரக்கூடிய உருவை 1,2,3,4,5 எனும் உருக்களில் இருந்து தெரிவு செய்க.



-53-

69. பின்வரும் சதுரத்தில் எத்தனை நேர்கோடுகள் உள்ளன?



2) 14

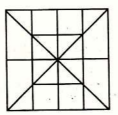
4) 17

2) 40

4) 48

- 1) 11
- 3) 16
- 5) 18

70. பின்வரும் உருவில் எத்தனை சதுரங்கள் உள்ளன?



- 1) 36
- 3) 44
- 5) 14
- 71. கண்ணாடி முன் பின்வரும் சொல்லைப் பிடிக்கும் போது விம்பம் காட்டும் சரியான விடை எது?

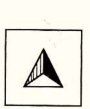
JUDGEMENT

1) TNEMEGDUI2) TNEMEGDUJ3) TNEMEGDUI4) IUDDEMENT (6)

-54-

பின்வரும் உருக்கள் கண்ணாடியில் காட்சிக்குப் பிடிக்கும் போது தெரியும் பிம்பங்கள் எவை? .

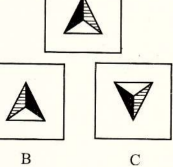
உங்கள் பொது உளச்சார்பு



72.





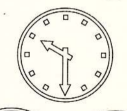


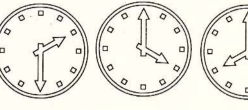




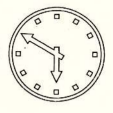
D







B



D

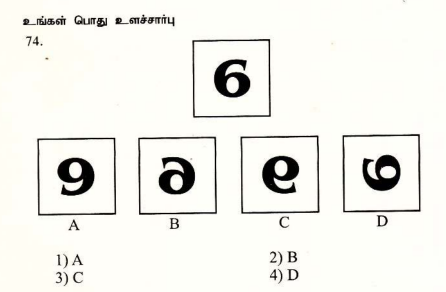
1) A 3) C

A

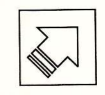


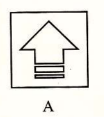
С

-55-















D

1) A 3) C 2) B 4) D

-56-

பொது உளச்சார்புப் பரீட்சை - 04

பின்வரும் நிரலிலுள்ள சொற்களில் சேர்க்க முடியாத சொல் யாது?

01.		வட்டம் பதட்டம்		சட்டம் நட்டம்	3)	அட்டம்
02.	1) 4)	அத்து ஐந்து	2) 5)	மந்து பந்து	3)	ஐந்து
03.		அகந்தி அகரம்		அகழி அகவும்	3)	அகாலம்
04.	1) 4)	அண்ணம் காகம்		ஆமை ஈக்கள்	3)	இலையான்
05.	1) 4)	சாரம் காரம்	2) 5)	தாரம் பாரம்	3)	வாரும்

 06 தொடக்கம் 10 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் தொடக்கத்தில் இருக்கும் சோடிச் சொற்களுக்கிடையே உள்ள தொடர்புடைமைய ஒத்த தொடர்புடைமையுள்ள சோடிச் சொற்களைக் கீழே தரப்பட்டவற்றிலிருந்து தெரிந்தெடுக்க.

- 06. எரிபொருள் : நெருப்பு
 - 1) மரம் : வெட்டுமரம் 2) புகை : நிலக்கரி
 - 3) குளிர் : வெப்பம் 4) உணவு : மனிதன்
 - 5) மின்சக்தி : வெளிச்சம்
- 07. தந்தி : கடிதம்
 - 1) எண்ணிக்கை : சொல்2) தற்பெருமை : பணிவு
 - 3) பொய் : மெய் 4) முயல் : ஆமை
 - 5) யானை : சிறுத்தை

-57-

உங்கள் பொது உளச்சார்பு 08. நடிகர் : அரங்கம் 1) பயணி : புகையிரதம் 2) நோயாளி : ஆஸ்பத்திரி 3) பாராளுமன்றஉறுப்பினர் : கட்சி 4) வழக்கறிஞர் : நீதிமன்றம் 5) சாரதி : கார் 09. முழங்கை : மூட்டு 2) தலை : மயிர் 1) கால் : பாதம் 3) கலம் : இழையம் 4) கைவிரல் : மொளி 5) இதயம் : அங்கம் 10. சக்தி : வெப்பம்

- 1) திணிவு : நிறை

 - சரதி: ஒலி
 65) நெருப்பு: புகை
- 2) வேகம் : நேரம்
- 4) நிறம் : ஒளி
- 11 தொடக்கம் 15 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் நான்கு கூற்றுக்கள் உள்ளன. அவற்றில் மூன்று கூற்றுகள் எளிய சிந்தனையாக இருக்கும். அதேவேளை மற்றைய கூற்று ஒரு முடிவாகும். அதனைத் தெரிந்தெடுக்க.
- 11. 1) எனது பயணம் மெதுவாகவே நடந்து தாமதமாகும்.
 - 2) பாதை எங்கும் வாகனங்கள் அதிகம்.
 - 3) எனது காரில் ஒரு பொறிமுறைக் குறைபாடு உண்டு.
 - 4) மழை காரணமாக வீதி தெளிவாக இல்லை.
- 12. 1) இடியப்பம் சாப்பிடுவது எனக்குப் சிலருக்குப் பிடிப்பதில்லை.
 - பிட்டுச் சாப்பிடுவதாயின் பலருக்கு அசைவக்கறிதேவை.
 - மகளுக்கு இடியப்பமும் பிட்டும் சிலபொழுது பிடிக்காது.
 - இன்று காலை உணவாக தோசை சுடவேண்டும்.
- 13. 1) பல்கலைக்கழகங்களிலுள்ள மாணவசங்கங்கள் மூடப்பட வேண்டும்.
 - 2) மாணவர் தமது கல்வியில் கூடிய கவனம் எடுப்பர்.
 - 3) பல்கலைக்கழகங்களிலுள்ள நூல்நிலையம் மாணவரால் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.
 - பல்கலைக்கழகத்தில் சில வேளைகளில் விரிவுரைகள் நடைபெறுவதில்லை.

-58-

- 14. 1) இன்று நகரத்தில் மின்சாரறெயிலே ஒடுகிறது.
 - நிலக்கரி றெயின்களுக்குப் பதிலாக மின்சாரறையிலை அறிமுகப்படுத்த வேண்டும்
 - 3) நிலக்கரி றெயின்கள் சூழலை மாசுபடுத்துகின்றன.
 - மின்சார றெயிலில் அதிகமானோர் பயணம் செய்ய முடியாது.
- 15. 1) ஓசோன் படையில் நாம் முக்கிய கவனம் எடுக்க வேண்டும்.
 - 2) ஓசோன் படையில் துவாரம் ஒன்று ஏற்பட்டு விட்டது.
 - 3) பூமி சூடடைய ஓசோன் துவாரம் காரணமாகலாம்.
 - முனைப் பிரதேசப் பனி உருகி கடல்மட்டம் உயர வாய்ப்புண்டு.

•16 தொடக்கம் 20 வரையிலான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் A,B என்னும் இரு கூற்றுக்கள் தரப்பட்டுள்ளன. A,B ஆகிய இருகூற்றுகளும் திருத்தமானவையாயின் (W) என எழுதுக. A திருத்தமாயும் B திருத்தமற்றதுமாயின் (X) என எழுதுக. A திருத்தமற்றதாயும் B திருத்தமாக இருக்கில் (Y) என எழுதுக. A,B இரண்டும் திருத்தமற்றதாயின் (Z) என எழுதுக.

- A. வானொலி தொலைக்காட்சிக்காட்டியிலும் அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 - B. வானொலி ஒப்பீட்டளவில் தொலைக்காட்சியிலும் மலிவானது
 - 1) W 2) X 3) Y 4) Z
- A. வேலைநிறுத்தப் போராட்டத்துக்கு உதவும் தொழிற்சங்க அமைப்பு நீக்கப்படவேண்டும்.

B. தொழிற்சங்க அமைப்பு, தொழிலாளரிடையே ஒற்றுமையையும், தமது உரிமைகளை வென்றெடுக்கவும் உதவுகின்றது.

1) W 2) X 3) Y 4)Z

-59-

- A. வாக்குரிமை என்பது அனைவருக்கும் கொடுக்கப் பட்டிருக்கும் சனநாயக உரிமை.
 - B. கல்வியறிவு குறைந்தவர்களுக்கு வாக்களிக்கும் உரிமை வழங்கு வது தகுதியற்ற உறுப்பினரைத் தேர்ந்தெடுக்க உதவிவிடும்
 - 1) W 2) X 3) Y 4) Z

19. A. கருணைமரணத்தை (Mercy Death) விரும்பி ஏற்கும் நோயாளிகளுக்கு அதனை வழங்கச் சட்டங்கள் தடையாக இருக்கக் கூடாகென சில நாடுகள் சட்டம் இயற்றியுள்ளன.

- B. அனைத்து நோயாளிகளையும் அவர் இயற்கை மரணமடையும் வரை சுகப்படுத்த முயல்வது வைத்தியர்களின் சத்தியப்பணியாகும்.
- 1) W 2) X 3) Y 4) Z
- 20. A. சமூகத்தின் ஒழுக்கத்திற்கும் பாதுகாப்பிற்கும் பாதகமான செய்திகளைத் தணிக்கை செய்ய வேண்டும். B. சனநாயகநாட்டில் செய்தித்தணிக்கை இருக்கில் ஆட்சியில் மக்களின் உரிமைகள் மறுக்கப்ட்டுவிடும்.
 - 1) W 2) X 3) Y 4) Z
- 21 தொடக்கம் 25 வரையிலான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் தொடக்கத்தில் ஒரு முடிவு தரப்பட்டுள்ளது. அம்முடிவை நிறுவும் கூற்றைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து

இலக்கத்தை எழுதுக.

 முடிவு : திருகோணமலை நகரின் நிலைமை பதற்றமாயும் கட்டுப்பாட்டினை மீறியதாகவுமுள்ளது.

<u>கூற்ற</u>ு :

நிற்கும்

- (1) அங்கு சில அசம்பாவித சம்பவங்கள் நடந்து விட்டன.
 - (2) மக்கள் வீடுகளை விட்டு வெளியேறி அலுவலகங்களுக்குச் செல்லவில்லை
 - (3) வழமை நிலமை விரைவில் திரும்பும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

-60-

- (4) பொலிசார் குண்டாந்தடியடிப் பிரயோகமும் வானத்தை நோக்கித் துப்பாக்கிப் பிரயோகம் மேற்கொண்டனர்.
- 1) 1 மட்டும் நிகழ்ந்திருக்க வேண்டும்.
- 2) 1 உம் 2 உம் நிகழ்ந்திருக்க வேண்டும்.
- 3) 4 மட்டும் நிகழ்ந்திருக்க வேண்டும்.
- 4) 2 உம் 4 உம் நிகழ்ந்திருக்க வேண்டும்.
- 5) 3 நிகழவேண்டியதாகும்.
- 22. <u>முடிவு</u> : ஒரு விளம்பரம் பின்வருமாறுள்ளது: "இரு அறைகளைக் கொண்ட பிளாற் ஒன்று, நீதிமன்றப்பகுதியில் உடன் வதியத் தேவைப்படுகிறது."

கூற்றுகள்:

- (1) பிளாற்றுகள் நீதிமன்றப்பகுதியிலேயே இருக்கும்
- (2) சில மக்கள் விளம்பரங்களுக்கு மதிப்புக்கொடுப்பர்
- (3) இவ்வாறு விளம்பரம் கொடுப்பது வழமையான விடயமாகும்.
- (4) பிளாற்றுகள் தேவையென விளம்பரம் கொடுப்பவரை எவரும் பரவாய் பண்ணுவதில்லை.
- 1) 1 2) 2 3) 3
- 4) 4

- 5) 1 உம் 4 உம்
- 23. முடிவு : தற்போதைய சம்பளத்தோடு வாழ்க்கையைச் சமாளிக்க முடியாதென எண்ணியதால், அவன் வேறொரு கம்பனியில் சேர முடிவு எடுத்தான்.

<u>கூற்றுகள்</u> :

- புதிய கம்பனி போதிய சம்பளத்துடன், வேலை செய்யக் கூடிய சூழலையுடையது.
- (2) அவன் வேலை செய்யும் கம்பனி வழங்கும் சம்பளம் இடைத்தரமானது.
- (3) புதிய கம்பனி அனைத்து ஊழியர்களுக்கு உயர்வான சம்பளத்தை வழங்குகிறது.
- (4) எவ்வளவு சம்பளம் எடுத்தாலும் வாழ்க்கைச் செலவின் அதிகரிபிற்கு இணங்கியதாகவில்லை.
- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5 **១** ເບ້ 1 **១** ເບ້

-61-

்நாங்கள் எங்கள்பொருட்களைப்பத்திரிகைகளில் 24. (மடிவு : விளம்பரம் செய்வதில்லை. நேரடியாக வந்து பார்க்குக் கேர்ந்கெடுங்கள்' இது ஒருவிளம்பரம்

கூற்றுகள் :

மக்கள் தாங்கள் வாங்கவிரும்பும் பொருட்களின் (1)விளம்பரங்களைப் பத்திரிகைகளில் பார்த்தபின்னரே வாங்குகிறார்கள்.

3) 3

3) 3

- மக்கள் நேரடியாக வந்து பொருட்களைக் (2)காணவே விரும்புகிறார்கள்.
- வித்தியாசமான விளம்பரங்கள் மக்களைக் (3)கவருகின்றன.
- விளம்பரங்களில்லாமல் வியாபாரமில்லை (4)
- 1) 12) 2 5) 1 2 10 2 2 10
- 4) 4
- நீர் விநியோகித்தச் சீர்செய்து, தமதுபகுதிக்கான 25. (முடிவு : நீர் விநியோகத்தை உறுதிப்படுத்துமாறு மக்கள்,மாநகர ஆணையாளரைக் கேட்டுக் கொண்டனர்.

கூற்றுகள் :

- இந்த விண்ணப்பத்திற்கு மாநகரசபை எதுவித (1)கவனமும் எடுக்காது.
- மாநகரசபையிடம் போதிய நீர் வழமுள்ளது. (2)
- குறித்த பகுதிக்குரிய நீர் விநியோகம் (3)போதியதாகவில்லை
- (4) பொதுவாக மாநகரசபை பிரதேசம் முழுவதும் நீா் விநியோகம் நன்கு இல்லை.
- 2) 2 1) 1
- 4) 4 5) எதுவுமில்லை
- 26. ஒரு பாடசாலையில் ஒரு வாரத்தில் பிள்ளைகளின் நாளாந்த வாவ வருமாறு.

	д.	
திங்கட்கிழமை	-	742
செவ்வாய்க்கிழன	ഥ-	738
புதன்கிழமை	100	
வியாழக்கிழமை	0.70	739
வெள்ளிக்கிழமை	-	743
சராசரி	-	741

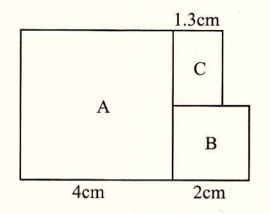
-62-

3) 144

புதன்கிழமை பிள்ளகைளின் வரவு எவ்வளவு?

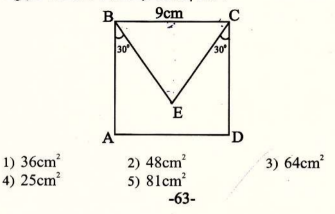
1) 738	2) 742	3) 743
4) 740	5) 729	14.0

27. A,B,C என்பன மூன்று காணித்துண்டுகள் B யின் பரப்பு 64 ஹெக்டேயர் ஆகவும், C யின் பரப்பு 25 ஹெக்டெயராகவும் இருக்கில் A யின் பரப்பு எத்தனை ஹெக்டெயர்?

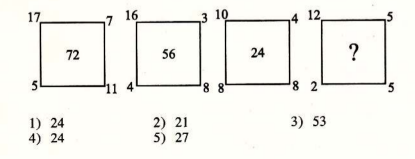


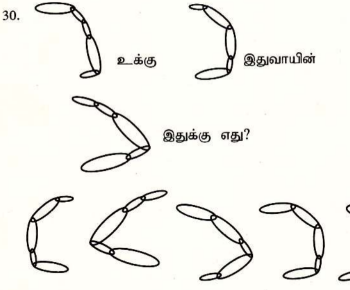
1)	196	2) 169
4)	203	5) 246

 ABCD ஒரு சதுரம் . முக்கோணி BCE யின் சுற்றளவு 27cm. சதுரம் ABCD யின் பரப்பளவு cm²?



29. விடுபட்ட எண்ணினைக் காண்க.





(E)

1) A 4) D

(B)

(A)

1

(C)

3) C

(D)

-64-

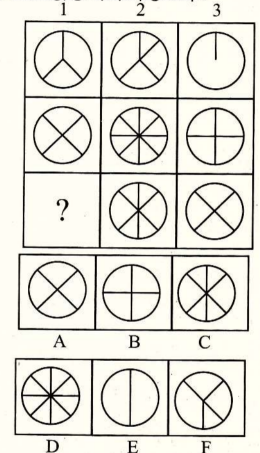
Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

2) B

5) E

.

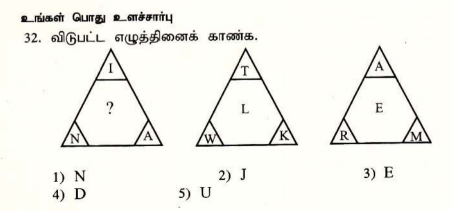
31. 1,2,3 எனும் நிரல்களில் ஒரு சதுர வெற்றிடமுள்ளது. அதற்குப் பொருத்தமான உருவை A,B,C,D,E எனும் உருக்களிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.



 1) A
 2) B
 3) C

 4) D
 5) E
 6) F

-65-



- பின்வரும் 33 தொட்டு 34 வரையிலான வினாக்கள் இரகசியக் குறியீடுகளையுடையவை. அவற்றைச் சரியாக இனங்காண்க.
- 33. SHARP என்பது12345 ஆயின், PUSH என்பது 5612 ஆயின் RUSH என்பதன் இரகசியக் குறியீடு யாது?
 - 1) 5431
 2) 4321
 3) 4612

 4) 2189
 5) 3241
- 34. MORALE என்பது 296137 ஆயின் REAL என்பதன் இரகசியக் குறியீடு யாது?
 - 1) 6513 2) 8519 3) 6713 4) 6719 5) 7623
- 35 தொட்டு 40 வரையிலான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஆங்கிலச் பேரேழுத்துக்களில் எழுதப்பட்டுள்ள ஆறு இச் சொற்களின் தரப்பட்டுள்ளன. சொற்கள் ஆங்கில எழுத்துக்கள் சிறிய இரகசியமொழி காட்டப்பட்டுள்ளன. சில ஆங்கிலப் எழுத்துக்களாகக் பேரேழுத்துக்கள் குறியீட்டில் மாறியுள்ளன. அவ்வாறான பேரேழுத்துக்கள் கீழ்கோடிட்டுக் காட்டப்பட்டுள்ளன. இரகசிமொமி அவற்றிற்க்குப் பொருத்தமான எழுத்தைத் தெரிந்தெடுத்துக் கூறுக.

-66-

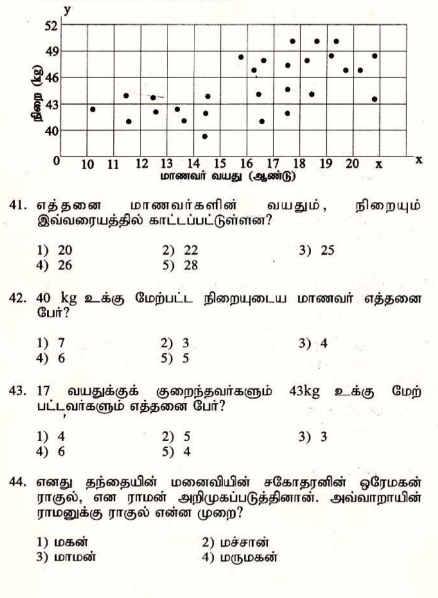
BOARD LIN<u>E</u>S ST<u>A</u>ND FO<u>R</u>CE AMO<u>N</u>G RIVER <u>இரகசியக் குறியீடு</u> mhzun rdsoi ivjsn bgiab zfgtc uewbu

- 35. BOARD இலுள்ள 'O' வுக்குரிய இரகசியக் குறியீட்டு எழுத்து யாது? (......)
- 36. LINES இலுள்ள 'E' உக்குரிய இரகசியக் குறியீட்டு எழுத்து யாது?
- 37. ST<u>A</u>ND இலுள்ள 'A' உக்குரிய இரகசியக் குறியீட்டு எழுத்து யாது? (............)
- 38. FO<u>R</u>CE இலுள்ள 'E' உக்குரிய இரகசியக் குறியீட்டு எழுத்து யாது? (......)
- 39. AMO<u>N</u>G இலுள்ள 'N' உக்குரிய இரகசியக் குறியீட்டு எழுத்து யாது? (......)
- 40. RIVER இலுள்ள 'I' உக்குரிய இரகசியக் குறியீட்டு எழுத்து யாது? (......)

-67-

Digitized by Nootaham Foundation.

 41 தொட்டு 42 வரையிலான வினாக்கள் பின்வரும் வரைபை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.



-68-

45. 'எனது தாயாரின் கணவரின் தாயாரின் மகள் சுசீலா' என சுப்பிரமணியம் ஒருத்தியை அறிமுகப்படுத்தினான். அவ்வாறாயின் சுப்பிரமணியத்துக்கு அவன் என்ன முறை?

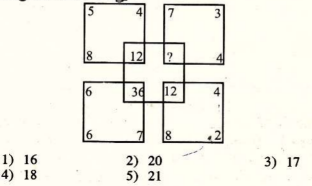
1)	அத்தை	2) பேர்த்தி	3) மகள்
4)	சகோதரி	5) மருமகள்	

46. ஒரு கலியாண விருந்தில் அம்மம்மா, தந்தை, தாய், நான்கு மகன்மார், அவர்களின் மனைவிமார் கலந்து கொண்டனர். அவர்களுடன் ஒவ் வொரு இளம் குடும்பத்தினருக்கும் ஒரு மகனும் இரு மகள்மாரும் உள்ளனர். மொத்தம் எத்தனை பெண்கள் அவ்விருந்தில் கலந்து கொண்டனர்?

1)	16	2)	14	
4)	24	5)	17	

3) 18

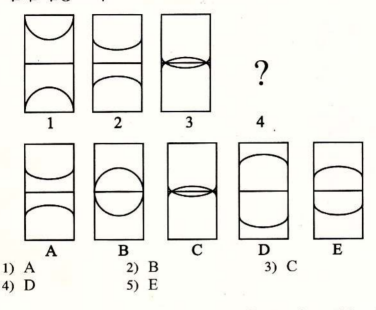
47. விடுபட்ட எண் யாது?



48. புத்தகம் ஒன்றில் 107 தொடக்கம் 136 வரையுள்ள பக்கங்களின் போட்டோப்பிரதிகள் (Photocopy) மாணவர் ஒருவருக்குத் தேவைப்பட்டன. ஒரே தாளில் இருபக்கங்கள் பிரதியாக்கல் செய்தல் முடியும். பெரியதாளில் இருபக்கங்களிலும் பிரதியாக்கம் செய்ய தாளுக்கு 4.50 சதமாயின் மேற்குறித்த பக்கங்களை பிரதியாக்கல் செய்ய எவ்வளவு செலவாகும்?

1) 35/-	2) 72/-	3) 36/-
4) 38/50	5) 70/50	
	-69-	

49. பின்வரும் மூன்று உருக்களுடன் இணையக் கூடிய நான்காவது உருவை ABCD எனும் உருக்களிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.



 A,B,C,D,E என்போர் நண்பர்கள், E இலும் பார்க்க B வயதானவர், ஆனால் C இலும் பார்க்க உயரம் குறைந்தவர். C என்பவன் A யிலும் பார்க்க வயதில் இளையவன். ஆனால் C அளவு உயரமானவனல்லன். A என்பவன் D யிலும் உயரமானவன். ஆனால் E இலும் இளமையானவன். D என்பவன் A யிலும் வயதில் மூத்தவன். ஆனால் எல்லோரிலும் உயரம் குறைந்தவன். அவ்வாறாயின்,

50. ஐவரில் யார் வயதில் மூத்தவன்?

1) A/C 2) B/A 3) C/B 4) D/B 5) E/D

- 51. D இலும் பார்க்க மூத்த சோடி யார்?
 - 1) BA 2) BC 3) BE 4) EA

-70-

27

- 52. உயரமானவர் யார்?
 - 1) CA 2) BE 3) DB 4) AB 5) EA
- 53. பின்வரும் எண்தொடரில் இரட்டை எண்ணை அடுத்தும், ஒற்றை எண்ணிற்கு முன்னுமாக எத்தனை ஒற்றை எண்களுள்ளன? 48 67 6 8 9 3 2 7 5 3 4 2 2 3 5 5 2 2 8 1 1 9
 - 1) மூன்று 2) இரண்டு 3) ஐந்து 4) ஆறு 5) நான்கு
- 54. 10 தொட்டு 100 வரையிலான எண்களை 5 இடைவெளியில் ஏறுவரிசைப்படுத்தினால் பதினாறாவது எண் யாது?
 - 1) 35 2) 45 3) 50 4) 60 5) 65
- A என்றால் +, C என்றால் -, F என்றால் x, H என்றால் ÷, J என்றால் =, ஆயின் பின்வரும் கணித வரிசைகளில் எது சரியான விடையாகும்?

55. 16H2C4F6F8J

1) 30	2) 28	3)
4) 34	5) 32	

56. 20A4F2A16H3J

 1) 27.3
 2) 33.3
 3) 34.3

 4) 40.3
 5) 20.3

57. (73A7C6)F(32H4)J

1)	592	2) 591
3)	496	4) 498

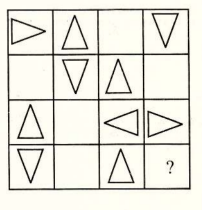
5) 610

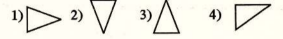
-71-

- பின் வருவனவற்றினை ஏதோ ஒரு ஒழுங்கில் அர்த்தமுள்ளதாகச் சீர்செய்க.
- 58. (A) வைத்தியா் (B) பரிசோதித்தல் (C) நோய் (D) மருத்துவம் (E) சுகம்
 - 1) CABDE2) ACBDE3) DCBAE4) ABCDE5) ECDBA
- 59. (A) தவளை (B) கழுகு (C) வெட்டுக்கிளி (D) பாம்பு (E) புல்
 - 1) ADBEC2) EADCB3) ECADB4) ABDEC5) BDAEC
- 60. (A) தகுதிகாண் நிலை (B) நேர்முகப்ரீட்சை
 (C) தெரிவாகுதல் (D) நியமனம்
 (E) விண்ணப்பம் (F) விளம்பரம்
 - 1) EBCAED2) ACBEDF3) FEBCAD4) FEBCDA5) CFEABD.
- 61. (A) சொல் அட்டவணை (B) பொருளடக்கம்
 (C) தலைப்பு (D) அத்தியாயங்கள்
 (E) முன்னுரை
 - 1) BCEEA2) CEBDA3) ACEBD4) BDCAE5) CBDAE

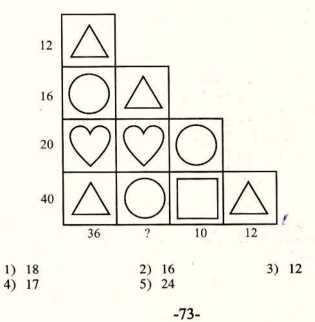
-72-

62. வரையத்தில் வினாக்குறியிட்டவிடத்தில் 🔺 எவ்வாறு அமையும்?



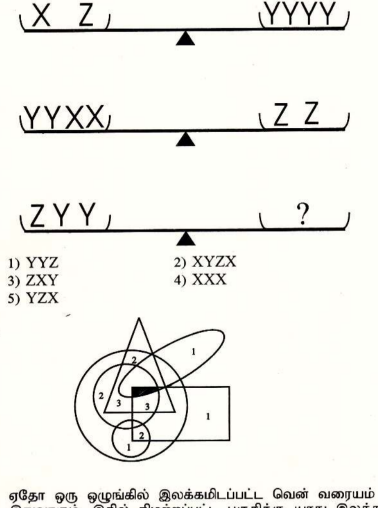


63.



65.

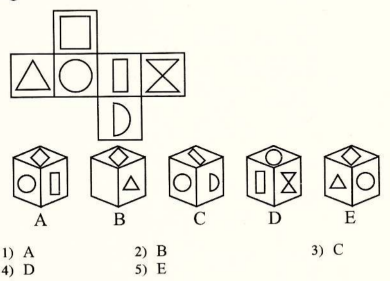
64. மூன்று (A,B,C) தராசுகளில் XYZ எனும் பொருட்கள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. C தராசின் ஒரு தட்டில் நீங்கள் எவற்றினை வைத்து சமன்படுத்துவீர்கள்?



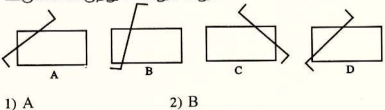
ஏதோ ஒரு ஒழுங்கில் இலக்கமிடப்பட்ட வென வரையம இதுவாகும். இதில் நிழற்றப்பட்ட பகுதிக்கு யாது இலக்க மிடலாம்? 1) 4 2) 5 3) 7 4) 6 5) 3

-74-

66. பின்வரும் மாதிரியுருவை மடித்து அமைக்கத்தக்க கனவுரு எது?

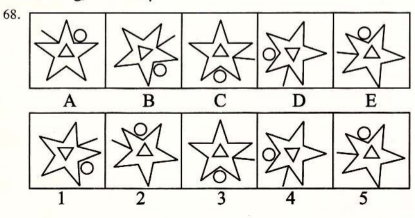


67. பின்வரும் நான்கு உருக்களில் எவ்வுரு ஏனைய மூன்று உருக்களிலிருந்தும் வேறுபட்டது?

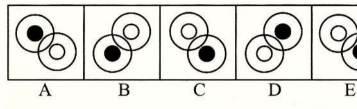


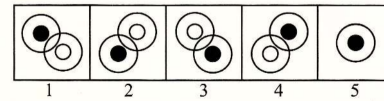
- 3) C 4) D
- 68 தொடக்கம் 71 வரையிலான வினாக்களில் ABCDE என ஐந்து உருக்கள் தரப்பட்டுள்ளன. அந்த உருக்களுடன அடுத்து இணைவாகக் கூடிய உரு 1,2,3,4,5 எனும் உருக்களுள் உள்ளது. அதனைக் கண்டறிக.

-75-

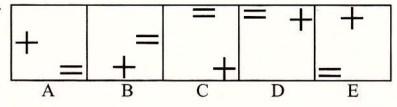


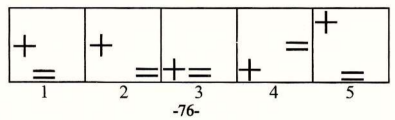
69.

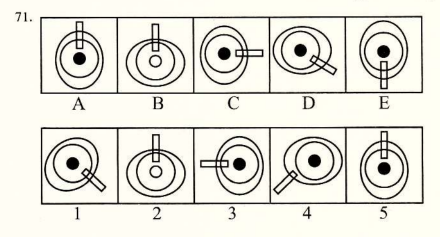






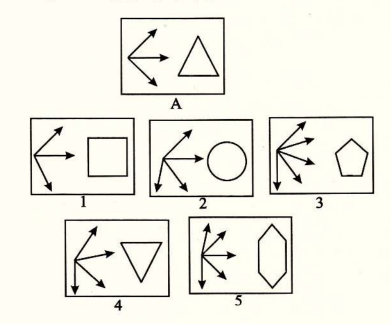




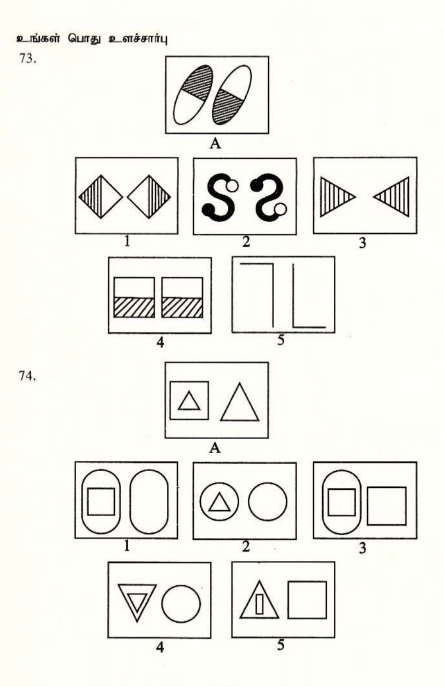


 72 தொடக்கம் 74 வரையிலான A உருச்சோடிக்குப் பொருத்தமான இணைச்சோடியை 1,2,3,4,5 எனும் உருக்களிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்க.

72.



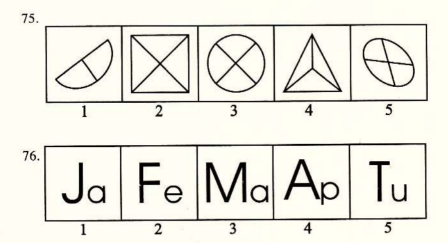
-77-



2

-78-

 75 - 76 வரையிலான உருக்களில் (1,2,3,4,5) ஒன்று ஏனைய நான்கிலும் எதுவிதத்தில் வேறுபட்டது. அடையாளம் காண்க.



பொது உளச்சார்புப் பரீட்சை - 05

 1 தொடக்கம் 5 வரையிலான வினாக்களில் ஒன்று ஏனையவற்றிலிருந்து ஏதோ ஒரு வகையில் வேறுபடுகிறது.அதனைக் காண்க.

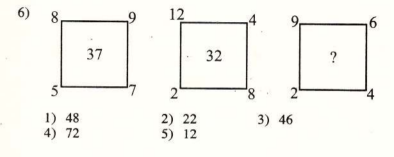
- 01.1)60 702)36 493)42 494)30 355)48 562)64 802.1)32 62)64 83)72 34)88 45)95 52)7, 8, 7, 8, 2
- 3)
 5, 8, 8, 7, 3

 5)
 7, 4, 9, 8, 2
- 04. 1) AZBY 2) CWDV 3) EVFT 4) G S H R 5) IOJO
- 05. 1) BCDE 3) WXYZ 5) GHIJ

2) PQRS 4) STUW

5) 01115

 6 தொடக்கம் 10 வரையிலான வினாக்களிலுள்ள விடுபட்ட எண்ணைக் காண்க.



-80-

07.

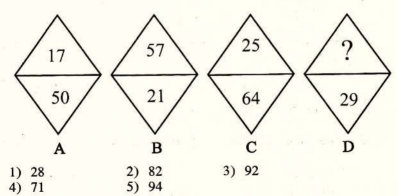
A	B	C	D
6	2	5	7
8	4	12	6
7	2	9	5
6	5	8	?

1) 20 4) 11

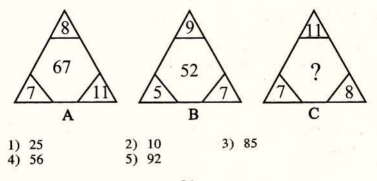


3) 9

08.



09.



-81-

Digitized by Noolaham Foundation.

_ [6	பகள்	பொது	உளச்	₽nitų					
10.	6,	10,	18,	30,	46,	(?)			
		60			65		3)	68	
	4)	70		5)	47				
•	11 கு							வினாக்கள் ர்டவை.	இரகசியக்
	பி நிர	ர்வரும் 1ல் இர	A நி ரகசிய	ரலிலு க் கு	ம் B ந றியீடா	நிரலி <mark></mark> எகும்.	லும் த	தரப்பட்டுள் ரப்பட்ட வின	ாவற்றில் B ாக்களுக்கு
ഖിഒ	டை		தருக			0			00
		A				B			
		BRIM				6T1	V		
		CHAN	IT			8941	NK		

CHANI	894WK
FACULTY	748ZSK5
HYBRID	956T10
LEDGE	S3023

11. DEADLY என்பதை எவ்வாறு இரகசியக் குறியீடாக எழுதலாம்?

1)	0367V5	2) 0344S5	3) 3679SW
4)	3067VW	5) KZ6493	

12. 37738K என்ற இரகசியக் குறியீட்டின் சரியான சொல் யாது?

1)	OPENCE	2) ELEVEN	3) GROUND
4)	EFFECT	5) EARNEST	

13. HEADACHE என்பதன் இரகசியக் குறியீடு யாது?

1) 94304893	2) 90344893	3) 9434893V
4) 939334048	5) 93404893	

14. 9418/= என்பதன் குறியீடு யாது?

1)	HIAC	2) T5BA	3) CHIH
4)	HAIC	5) IHCA	

-82-

15. ARTIFICAL-2176/= என்பதன் இரகசியக் குறியீடு யாது?

1) 4T1K7184S-GFIB 2) 4TK17184S-GIFB 3) 41KT7184S-FGIB 4) 47184STKS-FGIB 5) 47KT16352-BFIG

 16 தொடக்கம் 20 வரையிலான வினாக்கள் உறவு முறை சம்பந்தமானவை அவற்றினைத் தீர்க்கமாக முடிவெடுத்து விடையாகத் தருக.

16. யது என்பான் விதுவின் சகோதரன். பிரணவி என்பாள் யதுவின் சகோதரி. விது என்பான் ரேகாவின் மகன். அவ்வாறாயின் யது, ரேகாவிற்கு என்ன உறவு?

- 1) மகன் 2) சகோதரன்
- 3) மருமகன்
- 4) தந்தை
- 5) ютют
- 17. E என்பான் A யின் மகன். D என்பான் B யின் மகன். E விவாகம்[.] செய்தது C ஆவான். C என்பான் B யின் மகள். அவ்வாறாயின் E க்கு D என்ன உறவு?
 - 1) சகோதரன்
- 2) மாமா
- 3) மைத்துனன் 4) சகோதரி
- 5) எவருமல்லர்
- 18. A என்பான் B யினதும் X இனதும் சகோதரன். Y என்பாள் N இனது தாய். Z என்பான் K இனது தந்தை. பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது தவறானது?
 - 1) K என்பவன் Z இன் மகன்
 - 2) Y என்பாள் Z இன் மனைவி
 - 3) K என்பான் Y இன் மகன்
 - K என்பானின் தந்தை X ஆவான்.
 - 5) n என்பான் X இன் சகோதரன்.

-83-

- 19. A என்பவர் B யின் சகோதரர். C என்பவர் A யின் தந்தை. D என்பவர் E யின் சகோதரர். E என்பவன் B இனது மகள். அவ்வாறாயின் D யின் பெரியப்பா யார்?
 - 1) A 2) B
 - 3) C 4) எவருமில்லை
 - 5) E
- 20. லக்சுமியும் மீனாவும் கந்தையாவின் மனைவிமார். சாலினி, மீனாவின் பெறா மகள். லக்சுமிக்கும் சாலினிக்கும் உள்ள உறவு முறை யாது?

4) தாய்

- சகோதரி
 2) மாமி
- 3) மகள்
- 5) சித்தி
- 21 தொட்டு 25 வரையிலான வினாக்களுக்கு பின்வரும் கூற்றினை வாசித்து விடை தருக.
 - (A) A,B,C,D,E ஆகியோர் நண்பர்கள்.
 - (B) அவர்களுடைய பிறந்த தினம் ஜனவரியில் இருந்து மே வரையிலான மாதங்களில் வரும்.
 - (C) ஒவ்வொருவரும் தமது பிறந்ததினத்தின் போது இனிப்பு, சொக்கிலேட்டு, பேஸ்ரி, ஐஸ்கிறீம்,பழங்கள் என்பவற்றில் ஒவ்வொன்றை மிகவும் விரும்புவர்.
 - (D) பேஸ்ரியை விரும்பி உண்பவர் தரப்பட்ட மாதங்களில்மத்தியில் வரும் மாதத்தில் பிறந்தவர்.
 - (E) D என்பவருக்கு ஐஸ்கிறீம் பிடிக்காது. ஆனால் A யின் பிறந்த மாதமான பெப்ரவரியில் சொக்கிலேட்டுடன் வருவார்.
 - (F) இனிப்புக்களில் பிரியமுடைய E என்பான் C என்பவர் பிறந்த அடுத்த மாதத்தில் பிறந்தார்.
 - (G) C என்பவர் பழங்களையோ ஐஸ்கிறீமையோ விரும்பார்.

-84-

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

- 21. D என்பவரின் பிறந்த தின விருப்ப யாது?
 - 1) பேஸ்ரி
 - 3) இனிப்பு
 - 5) சொல்லமுடியாது
- 22. A யின் பிறந்த மாதமும் பிறந்த தின விருப்பு உணவும் யாவை?
 - 1) மார்ச்-பேஸ்ரி
 - 3) பெப்ரவரி- ஜஸ்கிறீம்
 - 5) கூறும் மயாகு
- 23. B யின் விருப்பு உணவு யாது?
 - ஐஸ்கிறீம்
 பழங்கள்

 - 6சாக்கிலேட்
- 24. B யின் பிறந்த மாதம் யாது?
 - 1) ஜனவரி 3) மார்ச்

 - 5) கூறுமுடியாது
- 25. C யின் பிறந்த மாதமும், விருப்பு உணவும் யாது?
 - பெப்ரவரி-சொக்கிலேட்
 - மார்ச்-பேஸ்ரி
 - ஏப்ரல்-இனிப்புகள்
- 27. சதுரம் A யின் சுற்றளவு சதுரம் B யின் சுற்றளவிலும் இருமடங்காகும். சதுரம் B யின் பரப்பளவு 100சதுரசென்ரிமீற்றராயின் A யின் சுற்றளவு யாது?
 - 1) 200cm^2
 - 3) 1600cm²
 - 5) 800cm²

-85-

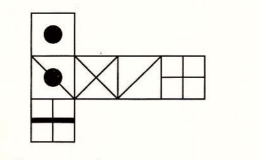
- பெப்ாவரி-சொக்கிலேட் 4) மே-பழங்கள்
- 2) இனிப்புகள்
- 4) Gumini
- 2) பெப்ரவரி 4) மே
- 2) ஜனவரி-பழங்கள்
 - 4) மே-பழங்கள்

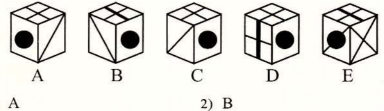
2) 400 cm^2

4) 300 cm^2

- 2) பழங்கள்
- 2) ஜஸ்கிறீம்
- உங்கள் பொது உளச்சார்பு

26. பின்வரும் பிரிக்கப்பட்ட உருவை மடிக்கில் உருவாகும் கனவரு எது?

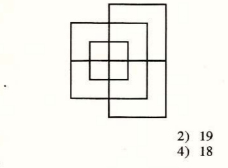




4) D

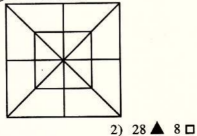
- 1) A
- 3) C
- 5) E

28. பின்வரும் உருவில் எத்தனை நேர்கோடுகள் உள்ளன.



- 1) 13 3) 15
- 5) 20

29. பின்வரும் உருவில் எத்தனை சதுரங்களும் முக்கோணங்களும் உள்ளன?

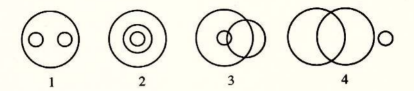


- 1) 23 ▲ 10 □
- 3) 32 🔺 10 🖬
- 5) 30 ▲7 🗖
- 30. தீபன் ஓரிடத்திலிருந்து கிழக்காக 75மீற்றர்கள் நடந்து இடப்பக்கம் திரும்பி 25 மீற்றர்கள் நேராக நடந்தான். பின்னர் அங்கிருந்து இடதுபக்கம் திரும்பி 40 மீற்றர் நடந்தான். திரும்பவும் இடது பக்கம் திரும்பி 25 மீற்றர் சென்றான். இப்போது அவன் புறப்பட்ட இடத்திற்கு எவ்வளவு தூரத்தில் உள்ளான்?
 - 1) 25 மீற்றர்

2) 50 மீற்றர்
 4) 140 மீற்றர்

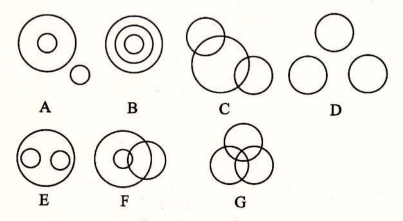
4) 32 🔺 8 🗆

- 3) 115 ຟີ້ຫຼັ່ງຫຼ
- 5) 35 மீற்றர்
- 31 தொட்டு 35 வரையிலான வினாக்கள் வென்வரைப்படம் சம்பந்தமானவை. பொருத்தமான வரைபடத்தைத் தெரிவு செய்க.
- 31. கத்திரிக்காய், காய்கறி, உணவுவகை என்பனவற்றினைக் காட்ட எந்த வென்வரையம் உகந்தது?



-87-

 பின்வரும் வென்வரையங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஏற்ற வினாக்களுக்குரிய விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



32. நாய்கள், பூனைகள், வளர்ப்புப்பிராணிகள்

1) A	2) B
3) E	4) F

33. திமிங்கலம், முதலை, மீன்

1)	D		2) B
3)	F	3 A	4) A

34. மாணவர், ரெனிஸ்வீரர், கிரிக்கெட்ரசிகர்

- 1) F 2) G 3) E 4) D
- 35. பறவைகள், எலிகள், கிளிகள்
 - 1) G 2) B 3) A 4) D

-88-

36. தலைகீழாக ZYX என எழுதப்பட்ட ஆங்கில எழுத்துக்களில் வலதுபக்கத்திலிருந்து வரும் ஒன்பதாவது எழுத்து யாது? அந்த எழுத்துக்கு இடது பக்கமாக வரும் ஐந்தாவது எழுத்து யாது?

2) IM

4) KV

2) COOLER

4) TELL

- 1) PU
- 3) IN
- 5) ID

37. 'CHOCOLATE' என்ற சொல்லிலிருந்து உருவாக்கப்படாத சொல் பின்வருவனவற்றில் எது?

- 1) HEALTH
- 3) LATE
- 5) COCOA

பின்வரும் எண் வரிசையை அவதானித்து 38-40 வரையிலான வினாக்களுக்கு விடை தருக.

5 3 2 1 7 9 8 4 6 3 5 2 6 4 3 9 2 4 5 6 7 3

38. ஒற்றை இலக்கங்களுக்கு முன்வரும் ஒற்றை இலக்கங்கள் எத்தனையுள்ளன?

1)	நான்கு	2) மூன்ற	I
3)	ஆறு	4) ஏ ழ	

- 5) பதினொன்று
- 39. ஓற்றை எண்ணை அடுத்து வரும் இரட்டை எண்கள் எத்தனையுள்ளன?
 - 1) ஐந்து
 - 3) நான்கு
 - 5) மூன்று

2) ஆறு 4) ஒன்பது

-89-

- 40. வற்றை எண்களுக்கு முன்னும் பின்னும் வரத்தக்கதாக எக்கனை இரப்பை எண்கள் உள்ளன?
 - 1) வை்று

 2) இரண்டு 4) நான்கு

- 3) மூன்று
- 5) ஐந்து
- 41. ஒரு வரிசையாக -கியூவாக- பலர் நிற்கிறார்கள். அதில் மாலா, தொடக்கத்தில் இருந்து 10 ஆவதாக நிற்கிறாள். ஆதேவேளை பாலா அந்தத்தில் இருந்து 25 ஆவதாக நிற்கிறான். லீலா இவ்விருவருக்கும் நடுவில் உள்ளாள். இந்த கியூவில் 50 போ இருந்தால் லீலா கியூவில் தொடக்கத்திலிருந்து எத்தனையாவதாக நிற்கிறாள்?

1)	20	2)	19
	18	4)	17

- 3) 18
- 5) 26
- 42. ஒரு வரிசையில் சில சிறுமிகள் அமர்ந்துள்ளனர். மாலா இடது பக்கத்தில் 14 ஆவதாக அமர்ந்திருக்கிறாள்.கலா வலதுபக்கத்தில் இருந்து 7 ஆவதாக அமர்ந்திருக்கிறாள். மாலாவுக்கும் கலாவுக்கும் இடையில் 4 பையன்கள் அமர்ந்திருந்தாள் அந்த வரிசையில் எத்தனை போ?

2) 21 4) 25

- 1) 19
- 3) 23
- 5) 27
- A என்பவன் தனது வீட்டில் செவ்வாய், வியாழன், ஞாயிறு ஆகிய தினங்களில் நண்பகல் 12 மணி தொட்டு மாலை 4மணி வரை இருப்பான். அவனுடைய இளைய சகோதரன் B திங்கள், புதன், ஞாயிறு ஆகிய தினங்களில் காலை 10 மணி தொடக்கம் பிற்பகல் 2 மணி வரை இருப்பான். மூத்த சகோதரன் C திங்கள், புதன், வியாழன் ஆகிய தினங்களில் பிற்பகல் 2 மணி தொட்டு மாலை 4 மணி வரை இருப்பான்.

- 43. ABC ஆகிய மூவரும் ஒருங்கே எத்தினத்தில் வீட்டில் இருப்பார்கள்?
 - 1) திங்கள்

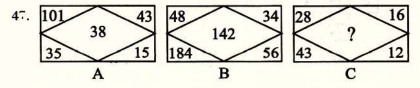
2) ஞாயிறு

- 3) வியாழன்
- 4) செவ்வாய்
- 5) எந்நாளுமில்லை
- 44. வியாழக்கிழமை காலை 10 மணி தொடக்கம் 12 மணி வரை வீட்டில் தங்கியிருப்பவர் யார்?
 - 1) BC . 2) AB
 - 3) CA 4) 赤页(ppgung)
 - 5) A மட்டுமே
- 45. கிழமையில் எந்த நாட்களில் B யும் C யும் வீட்டில் இருப்பார்கள்?
 - 1) திங்கள்
- 2) வியாழன்
- 3) வெள்ளி 4) திங்களும் செவ்வாயும்
- 5) ஞாயிறும் வெள்ளியும்

46. பறவைகளை வேட்டையாடி ஒரு பையிலிட்டு ஒருவன் எடுத்து வந்தான். "எத்தனை பறவைகள் உன் பையில் உள்ளன" என ஒருவன் கேட்க "கிளிகளை விட ஏனையவை ஆறு, புறாக்களை விட ஏனையவை ஆறு, வாத்துக்களை விட ஏனையவை ஆறு" என்றான். அவ்வாறாயின் அவனது பையில் எத்தனை பறவைகள் உள்ளன?

- 1)
 18
 2)
 9

 3)
 27
 4)
 12
- 47 தொட்டு 52 வரையிலான வினாக்களில் விடுபட்ட எண் பெறுமதியை எழுதுக.



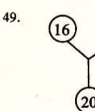
-91-

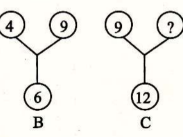
உங்கள்	பொது உளச்சார்பு	
1)	44	2) 55
3)	126	4) 34
5)	43	

48.

A	В	С
2	4	3
10	20	12
50	100	?
250	500	192

1) 64 3) 56 5) 32

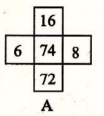




1) 14 3) 16 5) 6

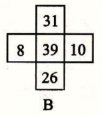


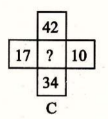
50.



A

25





1)	59	2)	26
	49	4)	82
5)	38		

 51 தொட்டு 55 வரையான வினாக்கள் தரவுகளின் கருத்துத் தெளிவைப் புலப்படுத்துவனவாக அல்லது புலப்படுத்தப் போதாவை கொண்டவையாக இருப்பதை ஆராய்வதாகும். A,B என இரு கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவை கேட்ட வினாவிற்கு எத்தகைய தகவல்களைத் தருகின்றன எனப் பார்க்க.

(1) A கூற்று மட்டும் போதுமானது.
 (2) B கூற்று மட்டும் போதுமானது
 (3) A கூற்று அல்லது B கூற்று போதுமானது
 (4) A கூற்று B கூற்றும் போதுமானவையல்ல.
 (5) A கூற்று B கூற்றும் தேவையானவை.

51. பிரணவியின் வகுப்புத் தர நிலை யாது?

 A. அவளுடைய வகுப்பில் 40 பிள்ளைகளுள்ளனர்.
 B. பிரணவியிலும் பார்க்க 12 பிள்ளைகள் குறைவான தரத்திலுள்ளனர்.

- 1)
 1
 2)
 2

 3)
 3
 4)
 4
- 5) 5

52. X இன் தந்தை யார்?

A. Y உம் Z உம் சகோதரர்கள்

B. Z இன் மனைவியின் சகோதரி Y இன் மனைவியாவாள்.

- 1) 1 2) 2
- 3) 3 4) 4
- . 5) 5

-93-

- 53. W,X,Y,Z ஆகியோர் சகோதரர்கள். இவர்களில் யார் எடை கூடியவர்கள்?
 - A. WX உம் ஒரே எடை கொண்டவர்கள்
 - B. X இன் எடை Y இன் எடையிலும் அதிகம் ஆனால் Z இன் எடையிலும் குறைவு
 - 1) 1 2) 2
 - 3) 3 4) 4
 - 5) 5
- 54. கணணியின் தொடக்க விலை யாது?
 - A. ஒரு விற்பனையில் கணணியின் விலை 32% ஆல் குறைக்கப்பட்டது.

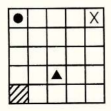
B. விலையைக் குறைத்த பின் கணணியின் விலை 52000/- ஆகும்..

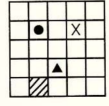
- 1) 1 2) 2
- 3) 3 4) 4
- 5) 5
- 55. யாழ்ப்பாணத்திற்கு வடகிழக்கேயும், கொடிகாமத்திற்கு வடக்கேயும் பருத்தித்துறை உள்ளது. யாழ்ப்பாணத்திற்கும் பருத்தித்துறைக்குமிடையிலான தூரம் யாது?
 - A. யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து கொடிகாமம் 16 கிலோமீற்றரிலுள்ளது.

B. யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து கொடிகாமம் ஊடாகப் பருத்தித்துறைக்குச் செல்வதாயின் 32 கிலோமீற்றர் போகவேண்டும்.

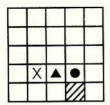
- 1) 1 2) 2
- 3) 3 4) 4
- 5) 5

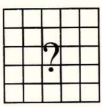
56. ஆறு உருக்களில் ஐந்து உருக்கள் ஏதோ ஒரு சீரான ஒழுங்கில் அமைந்துள்ளன. விடுபட்ட உருவை 1,2,3,4,5 என்பனவற்றிலிருந்து தேர்வு செய்க.

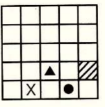


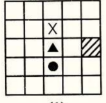


•	
VA	

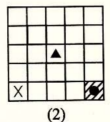


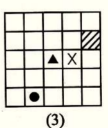


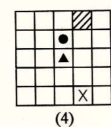


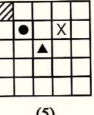


(1)









(5)

-95-

58 வரையான வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள 57 கொட்டு களநிலைமையில் உங்கள் செயற்பாடு/நடத்தை எவ்வாறிருக்க வேண்டுமெனத் தரப்பட்டுள்ள வினாக்களிலிருந்து

பொருத்தமானதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- 57. வீதியில் நடந்து ஓரிடத்திற்குப் போகும் வழியில் ஆயிரம் ரூபா தாள் ஒன்று கிடக்கிறது. யாது செய்வீர்கள்?
 - எடுத்து எனது பைக்குள் வைத்துக் கொள்வேன்.
 - அதனைக் கண்டுங்காணத்து போலப் போவேன்.
 - அதனை எடுத்துக் கோயில் உண்டியலில் இடுவேன்
 - நிலையத்தில் அதனை அருகில் உள்ள பொலீஸ் முறைப்பாட்டுடன் அளிப்பேன்.
 - எடுத்துக் கொண்டு உரியவர் 5) அகனை வரும்வரை காத்திருப்பேன்.
- 58. வீதியோரத்தில் விலாசம் எழுதப்பட்டு, புது முத்திரை ஒட்டப்பட்ட நிலையில் என்வலப் Q(IT கடிதத்துடன் கிடக்கிறது. யாது செய்வீர்கள்?
 - 1) பேசாது அதனைக் கடந்து செல்வேன்.
 - அதனை எடுத்துப் பிரித்துப் பார்ப்பேன்.
 - கடிதம் எழுதியவருக்குத் திருப்பி 3) பிரித்துப் பார்த்துக் அனுப்பி விடுவேன்.
 - அருகில் உள்ள தபால் பெட்டியில் இடுவென்.
 - விலாசத்திற்கு அவரைத் தேடிச் சென்று வழங்குவேன்.
- தொட்டு வரையிலான 59 60 வினாக்களில் கூற்றும் அக்கூற்றுக்கு தேவையான பல்வகை அம்சங்களும் தரப்பட்டுள்ளன. அதிமுக்கியமானதைக் கோந்தெடுக்க.
- 59. ஒரு விலங்கிற்கு எப்போதும் அவசியமானது?
 - 1) இருதயம்
 - 3) உயிர்

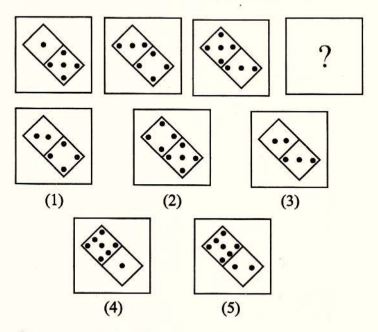
2) நுரையீரல்

4) தடித்த தோல்

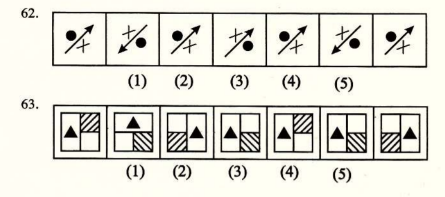
- 5) மனம்
- 60. வளிமண்டலத்திற்கு அவசியம் தேவையானது?
 - வட்சிசன்
 - ഖണി

- 2) நைட்ரசன்
- 4) ஒசோன்

61. விடுபட்டவிடத்து உருவை 1,2,3,4,5 எனும் விடை உருக்களில் இருந்து தோந்தெடுக்கவும்.



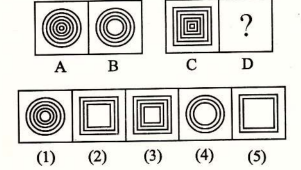
 பின்வரும் உருக்களில் ஒன்று ஏனையவற்றுடன் பொருந்தாது. அது யாது?



-97-

வரையிலான ABCD உருக்களின் தொட்டு 73 64 வரிசையில் வரவேண்டிய உரு 1 2 3 4 5 எனும் உருக்களில் ஒன்றாகும். அது எது என இனங்காண்க.

64.

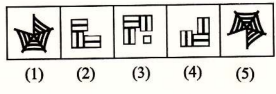


65.

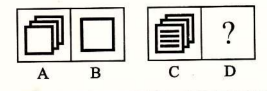


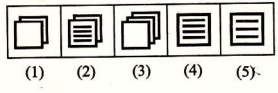






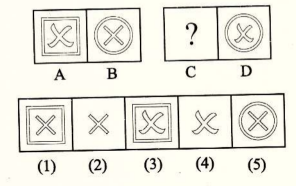
66.



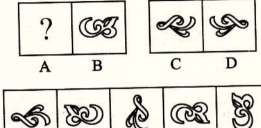


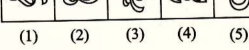


67.

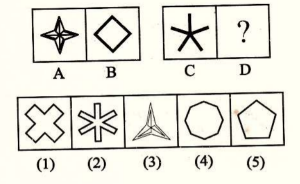


68.



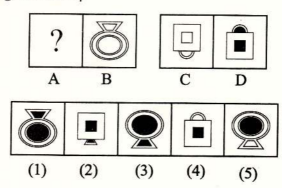


69.

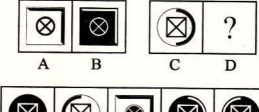


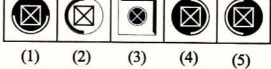
-99-

70.

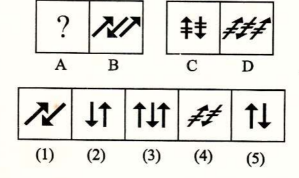


71.

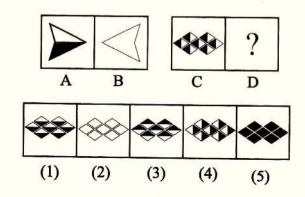




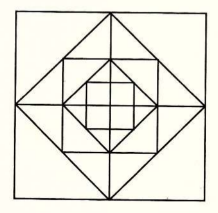
72.



-100-



74. பின்வரும் வரையத்தில் எத்தனை சதுரங்கள் உள்ளன?



1)	12	2) 13
3)	16	4) 17

5) 10



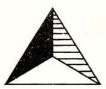
Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

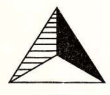
73.

75. பின்வரும் உருவினைக் வெளித்தெரியும் பிம்பம் யாது?

கண்ணாடியில்

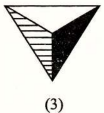
பிடிக்கில்



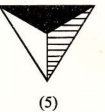








(4)



விடைகள்

பரீட்சை : ஒன்று

(1) 3 (மன பாரமானியால்		ரியால் அளப்ப		ப்பது ம ஸுக்கம்)	ழை, அதேபோல
(2) 4	(3)	2	(4)	4	
(5) 5 (தனித்த	5னி என	ன்ணைக்	கூட்ட	_ வருவது	11)
(6) காந்தி	(7)	3	(8)	1	(9) 132
(10) 25	(11)	3	(12)	சகோதரி	(13) 75
(14) 3 (18+2=	20÷2=	-10 என)	(15)	Ρ.	(16) 4
(17) 10 (26+3	1+18+	16+28+1	0=12	.9)	(18) 4
(19) 2	(20)	1	(21)	5	(22) 4
(23) 4 (1 3	3 6	79?	12	21)	(24) 5
(25) 30 (7x3=)	21, 8x3	8=24)	(26)	4	(27) 6
(28) 3	(29)	1	(30)	4	(31) 3
(32) Q	(33)	2	(34)	3	(35) 4
(36) 3	(37)	2	(38)	2	(39) 12

(40) 4 (C உக்கு அடுத்த எழுத்து D. O உக்கு அடுத்த எழுத்து P அவ்வாறே ஏனையவும் மாறுகிறது. V உக்கு அடுத்த எழுத்து W)

(41) 1 (42) 3 (43) 2 (44) 3

-103-

உங்கள் பொது	உளச்ச	пńц		
(45) 3	(46)	4	(47) 5	(48) 4
(49) 2	(50)	4	(51) 2	

	LI	ரீட்சை	: இரண்டு	
(1) 2	(2)	1	(3) 4	(4) 3
(5) 3	(6)	2	(7) 4	(8) 5
(9) 2	(10)	3	(11) 2	(12) 1
(13) 2	(14)	1	(15) 5	(16) 4
(17) 4	(18)	2 (8x	2 <mark>-2</mark> =14.14x2-	-2=26)
(19) 3	(20)	2	(21) 3	(22) 2
(23) 3	(24)	4	(25) 3	(26) 4
(27) 4	(28)	2	(29) 3	(30) 5
(31) 3	(32)	2	(33) 4	(34) 2
(35) 3	(36)	3	(37) D	(38) 1
(39) 5	(40)	2	(41)	ę
			a	\mathbb{R}°
			Ø	Y a
(42) 3	(43)	4	(44) 3	(45) 4
(46) 1	(47)	2	(48) E	

(49) 2 (எதிரெதிரே கூட்டும் போது ஒத்த இலக்கம் வரும்)

•

-104-

			உங்கள் பொது உளச்சார்பு
(50) 3	(51) 3	(52) 4	(53) 1
(54) 3	(55) 5	(56) 2	(57) 2
(58) 5	(59) 5	(60) 2	

	<u>p</u> i			
(1) 1	(2)	1	(3) B	(4) B
(5) 3	(6)	4	(7) 5	(8) 3
(9) 4	(10)	2	(11) 5	(12) 2
(13) 4	(14)	4	(15) 4	(16) 2
(17) 4	(18)	3	(19) 1 (upa	க்கோணியின்

(17) 4 (18) 3 (19) 1 (முக்கோணியின் மூன்று மூலை எழுத்துருக்களின் கூட்டுத்தொகை 200)

(20) 2

(21) 1 (ஒவ்வொரு சுளைக்குள்ளும் உள்ள இலக்கங்களைக் கூட்ட, எதிர் சுளையிலுள்ள அதே எண்ணிக்கை வரும்)

(22) 3 (ஆங்கில எழுத்துவரிசைக்குரிய இலக்கத்தினைக் காண்க. H=8.D=4.I=9.=21. எல்லா முக்கோண எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை 21 ஆக வரக்கணிக்க.)

(23) 3	(24)	3	(25) 5	(26) 3
(27) 4	(28)	4	(29) 1	(30) 5
(31) 1	(32)	4(▲	=5.●=4.∎=7)	(33) 1
(34) 5	(35)	3	(36) 3	(37) 2

-105-

உங்கள் பொது உளச்சார்பு						
ن المشق		(39) 1	(40) 2			
(41) 4 BGLÅ	குற்றவாளிகள் திதிபதி	42) 3 پنگان کې د او کې	— மொழி ப்கிலம்			
(43) 3 அவ்வாரே	(44) 4) ஏனையவைய)x(8+8)13x16=208			
(46) 2	(47) 5(🖸 =	=5 🗖 =8 🗖 =7	3 =9)			
(48) 3	(49) 2	(50) 3				
(51) 5 (ഒബ്രെ	<mark>யான்றிலும் ம</mark> ூ	ன்று நேர்கோடு	கள்)			
(52) 1	(53) 3	(54) 3	(55) 3			
(56) 4	(57) 4	(58) 4	(59) 2			
(60) 1	(61) 2	(62) 1	(63) 3			
(64) 2	(65) 3	(66) 4	(67) 4			
(68) 3	(69) 2	(70) 4	(71) 1			
(72) 2	(73) 1	(74) 2	(75) 3			

-106-

பரீட்சை : நான்கு

(1) 4 அனை	த்தும் நா	ன்கு எழுத்து.பதட்	டம் ஐந்து எழுத்து			
(2) 1 அனை	த்தும் -ந்	தும் -ந்-, அத்து மட்டும் -த <mark>்-</mark>				
(3 <mark>)</mark> 3 அனை	3 அனைத்தும் அக, அகாலம் மட்டும் அகா					
(4) 4 அனை	த்தும் அ	அகரவரிசை, காகம் மட்டும் வேறு				
(5) 3 அனை	த்தும் -ர-	, வாரும் மட்டும்	- . - .. - ... - -			
(6) 5	(7) 4	(8) 4	(9) 4			
(10) 3	(11) 3	(12) 4	• (13) 3			
(14) 1	(15) 2	(16) 1	(17) 3			
(18) 2	(19) 1	(20) 2	(21) 1			
(22) 2	(23) 2	(24) 2 (O=	eg, E=b, A=z, R=u, N=s, I=d)			
(25) 4	(26) 3	(27) 4	(28) 1			
(29) 2	(30) 3	(31) 5	(32) 4			
(33) 3	(34) 3	(35) (g)	(36) (b)			
(37) (z)	(38) (u	(39) (s)	(40) (d)			
(41) 5	(42) 2	(43) 1	(44) 2			
(45) 1	(46) 2	(47) 3	(48) 3			
(49) 2	(50) 4	(51) 5	(52) 1			
(53) 5	(54) 4	(55) 5 -107-	(56) 2			

உங்கள் பொ	து உளச்சா	rity		
57) 1	(58)	1	(59) 3	(60) 4
(61) 2	(62)	1'	(63) (▲=1	2, •=4,∎=6♥ =8)
(64) 4	(65)	2	(66) 1	(67) 2
(68) 3	(69)	2	(70) 1	(71) 4
(72) 3	(73)	4	(74) 3	(75) 5
(76) 5				

பரீட்சை : ஐந்து

- (01) (2) ஒவ்வொரு வினாவிலுமுள்ள இலக்கங்கள் 6:7 ஆக விகிதப்படுகின்றன.
- (02) (1) முதல் எண்ணை இரண்டாம் எண்ணால் வகுக்க முடியும்

32-6 அவ்வாறன்று

- (03) (3) ஒவ்வொரு வரிசை எண்களையும் கூட்டும் போது வரும் பெறுமதி 32 ஆகவுள்ளது. ஆக (3) மட்டும் வேறுபடுகின்றது
- (04) (5) ஆங்கில எழுத்துக்களின் முதல் எழுத்தும் இறுதி எழுத்தும் சீராக இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றன.
 - உ+ம்: A முதல் எழுத்து, Z கடைசி எழுத்து B இரண்டாவது எழுத்து, Y கடைசியிலிருந்து இரண்டாவது எழுத்து அவ்வாறு இணையாதது (5) ஆகும்.
- (05) (4) அனைத்தும் நான்கு அடுத்து வரும் ஆங்கில எழுத்துக்கள். (4) ஐத் தவிர. அது STUV என வந்திருக்க வேண்டும். ஒரு எழுத்தைத் தாண்டி STUW என வந்துள்ளது.

-108-

- (06) (3)சதுரத்தின் மேலேந்த எண்களைப் பெருக்கி (8x9=72), கீழேந்த எண்களையும் பெருக்கி (5x7=35) ஒன்றிலிருந்து ஒன்றைக் கழிக்கில் 72-35=37 விடை வரும்
- (07) (5) A நிரல் எண்ணையும் B நிரல் எண்ணையும் பெருக்கி
 (6x2=12) C நிரல் எண்ணைக் கழிக்கில் (12-5=7) D நிரல் எண்வரும் அவ்வாறே ஏனையவும்.
- (08) (4) டைமனில் எண்களை மூலைவிட்டமாகப் பார்க்கில் 4 உம் 7உம் கூட்டப்பட்டிருக்கின்றன. A யில் 17 உடன் 4 ஐ கூட்ட B யில் 21. அதனுடன் 4 ஐ கூட்ட C யில் 25. அதே மாதிரி 50+7=57+7=64+7=71
- (09) (3) முக்கோணியின் மேல்பக்க எண்ணையும் இடதுபக்க எண்ணையும் பெருக்கி, வலதுபக்க எண்ணைக் கூட்டில் நடுவெண்வரும் உ+ம் : 6x9=54+19=73

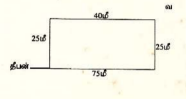
$$(10)(2)6+4=10+8=18+12=30+16=46+20=66$$

- (11)(2) (12) 4 (13) 5 (14) 4
- (15) 2 (A=4, B=6, C=8, D=O, E=3, F=7, G=2, H=9, I=1, L=S, Y=5, R=T, M=Y, N=W, T=K, U=2)

(16) 1	(17)	3	(18) 5	(19) 1
(20) 4	(21)	2	(22) 2	(23) 1

(24) 5 (25) 3 (26) 2 (அகல நீளம் இருமடங்காகும் போது பரப்பு நான்கு மடங்காகும்)

- (27) 4 (28) 1 (29) 3
- (30) 5



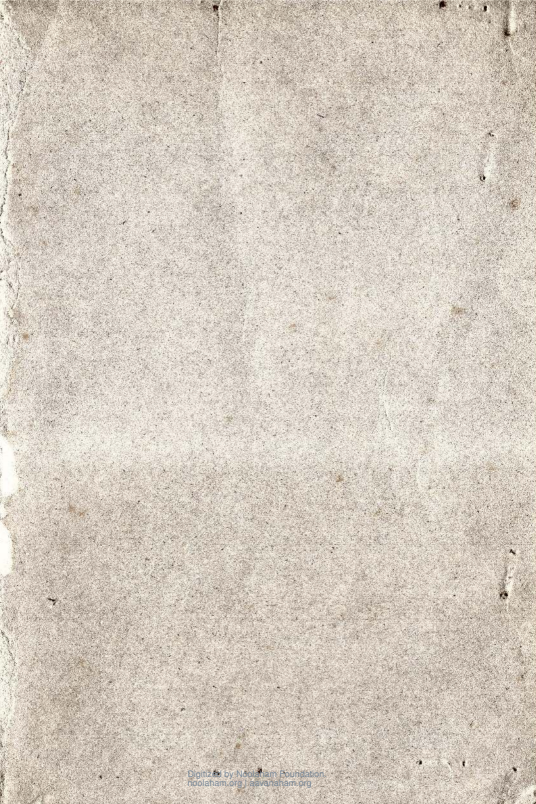


				8
உங்கள்	பொது உளச்சார்பு			
(31) 2	உணவுவகை காய்கறி கத்தரிக்காய்			
· (32) 1	(33) 1	(34) 2	(35) 4	
(36) 3	(37) 2	(38) 3	(39) 1	
(40) 1	(41) 3	(42) 2	(43) 5	
(44) 1	(45) 4	(46) 2		
(47) 5			6=12 2=31 43	
(48) 2	பெருக்கம் உ+ம் : 4x5=20x:	நிரலில் ஒவ	ப்வொன்றும் 4	œ
(49) 3	உச்சி இலக்கங்கன வகுக்கில் கீழ் இலக் 16+25=41-1 4+9=13-1=1	கம் வரும் .=40÷2=20	1 ஐ கழித்து,	2 ஆல்

$$9+16=25-1=24 \div 2=12$$

(50) 3	16+72=88-	31+	26=57-	42+3	4=76-
	6+ 8=14	8+	10=18	17 + 1	0=27
1 24	74		39		49
(51) 5	(52)	4	(53) 5		(54) 5
(55) 4	(56)	2	(57) 4		(58) 4
(59) 3	(60)	3	(61) 5		(62) 3
(63) 3	(64)	3	(65) 2		(66) 4
(67) 1	(68)	2	(69) 3	×	(70) 3
(71) 4	(72)	5	(73) 2	14	(74) 4
(75) 1	· · · ·	1 H	-	(a) (a)	

-110-





ஏனைய IQ & gk நூல்கள்



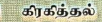






உங்கள் பொதுஉளச்சார்பு

உங்கள் பொது அறிவு



டுன்றைய உலகு



து கமலம் பதிப்பகம், 75/10A, பிறவுண் வீதி, நீராவியடி, யாழ்ப்பாணம்.

DESIGNED & PRINTED BY UNIE ARTS (PVT) LTD., COLOMBO 13. TEL: 2330195. Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org|