

பகுதி - A

76 முதல் 80 முடியவுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் நான்கு உறுப்புகள் உள்ளன. அவற்றில் மூன்று ஏதேனும் ஒரு பொதுத்தன்மை உடையன. ஒன்று மட்டும் மாறுபட்டது. மாறுபட்ட உறுப்பினைக் குறிக்கும் எண்ணை OMR விடைத்தாளில் உரிய வட்டத்தில் தீட்டவும் (Shade செய்க)

76. 1) மா  
3) வாழை  
2) கொய்யா  
4) பலா

77. 1) காது  
3) வாய்  
2) மூக்கு  
4) திசு

78. 1) இந்தியா  
3) இந்தோனேசியா  
2) சீனா  
4) ஜெர்மனி

79. 1) அம்மா  
3) மகள்  
2) சகோதரர்  
4) நண்பன்

80. 1) இலை  
3) வேர்  
2) கிளை  
4) சமுறசி

பகுதி - B

81 முதல் 85 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு விதிக்குட்பட்ட வரிசைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவ்விதிக்குட்பட்டு காலியிடத்தை நிரப்பக்கூடிய மாற்று விடையின் எண்ணை OMR விடைத்தாளில் உரிய வட்டத்தில் தீட்டவும் (Shade செய்க)

81. 20, 22, 24, 26, ----  
1) 28  
3) 45  
2) 30  
4) 27

82. A, C, E, ----  
1) G  
3) F  
2) H  
4) K

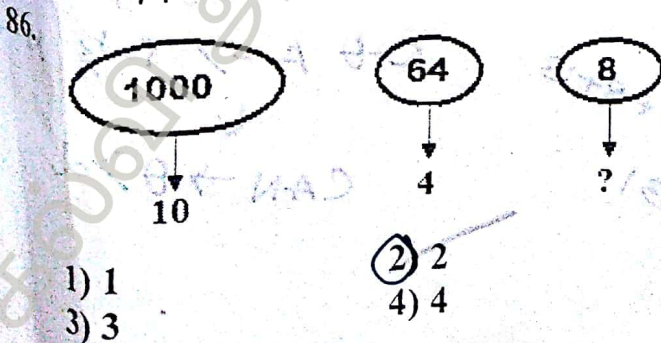
83. 6, 3, 0, -3, ----  
1) 6  
3) -10  
2) -6  
4) -9

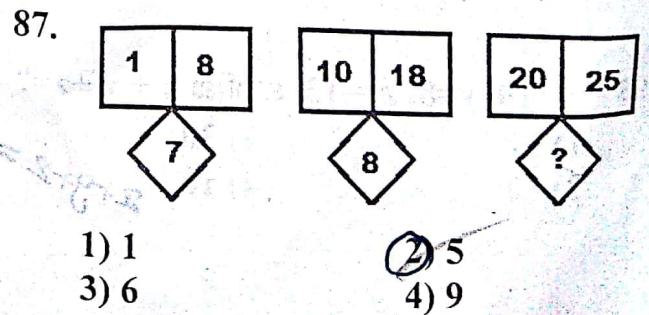
84. ABD, EFH, ----  
1) IJL  
3) PQR  
2) SKP  
4) IJK

85. 9, 99, 999, ----  
1) 89  
3) 9999  
2) 1000  
4) 99999

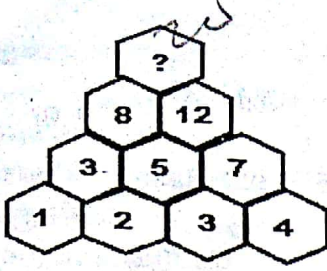
பகுதி - C

86 முதல் 90 முடியவுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு காலியிடம் உள்ளது. அதனைச் சரியாக நிரப்பக்கூடிய மாற்றினைக் குறிக்கும் எண்ணை OMR விடைத்தாளில் உரிய வட்டத்தில் தீட்டவும் (Shade செய்க)

86. 

87. 

88.



$$12+8=20$$

① 20  
3) 16

- 2) 19  
4) 28

89.

8	1	6
3	5	7
4?	9	2

$$8+3+4=15$$

1) 1  
③ 4

- 2) 8  
4) 5

பகுதி - D

அமைப்பைக் கொண்டு விடையைக் குறிக்கும் எண்ணை OMR விடைத்தாளில் உரிய வட்டத்தில் தீட்டவும் (Shade செய்க)

91. CA, JH, PN, ----

- 1) KS  
3) QS

- 2) PS  
④ US

94. "cyclone" என்பது "enolcyc", என்று எழுதினால் "cart" என்பதை எழுதும் முறை

cart → trac

- ① trac  
3) starc

- 2) tare  
4) cart

92. "Automobile" என்பதை 9973124360

என்று எழுதினால் "mobile" என்பதை எழுதும் முறை

- 1) 997312  
③ 124360

- 2) 973124  
4) 731243

95. "CAT" என்பதை  $\theta > \beta$  என்றும் "TAN" என்பதை  $\beta > \alpha$  என்றும் குறிப்பிட்டால் "CAN" என்பதை குறிப்பது

- ①  $\theta > \alpha$   
3)  $\alpha > \beta$

- 2)  $\beta > \theta$   
4)  $\theta > \beta$

93.  $x=10, y=8, z=13$  எனில்  $x+y+z=?$ 

- ① 31  
3) 80

- 2) 30  
4) 18

$$x+y+z = 10+8+13 = 31$$

$$10+8+13 = 31$$

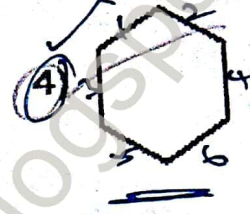
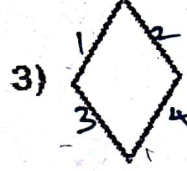
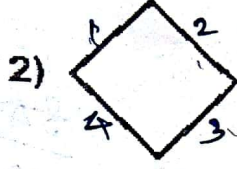
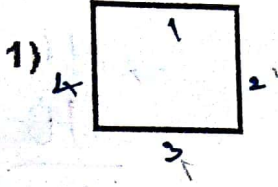
C- $\theta$  A- $\gamma$  T- $\beta$  N-d

CAN →  $\theta > \alpha$

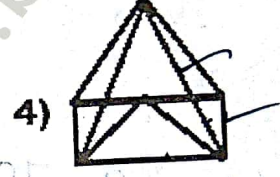
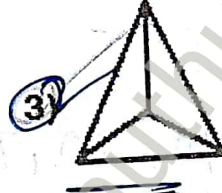
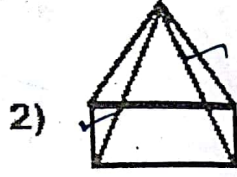
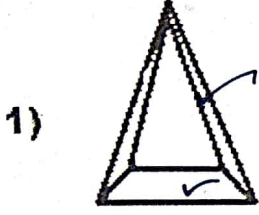
## பகுதி - E

மற்றவற்றினின்று மாறுபட்ட படத்தின் எண்ணை OMR விடைத்தாளில் உரிய வட்டத்தில் தீட்டவும் (Shade செய்க)

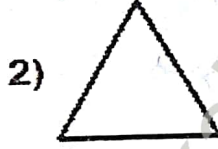
96.



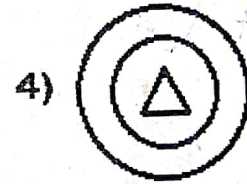
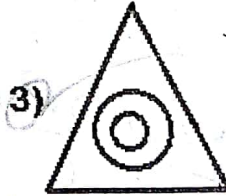
97.



98.



99.



100.

