

## Question 31

What is the primary aim of the 'Pradhan Mantri Ujjwala Yojana'?

'பிரதான் மந்திரி உஜ்வலா யோஜனா' திட்டத்தின் முதன்மை நோக்கம் என்ன?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Providing employment in rural areas
- B). Providing free education to girls
- C). Providing mobile phones to rural households
- ✓ D). Providing LPG connections to women from BPL households

**Correct Answer / சரியான விடை:**

D). Providing LPG connections

## Question 32

A significant river of the Indian Desert, Luni originates from western slopes of the Aravalli ranges near which place in Rajasthan?

இந்தியப் பாலையின் முக்கிய நதியான லூனி, ராஜஸ்தானில் எந்த இடத்திற்கு அருகில் உள்ள ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் மேற்குச் சரிவுகளில் இருந்து உருவாகிறது?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Ajmer
- B). Rajsamand
- C). Sirohi
- D). Udaipur



**Correct Answer / சரியான விடை:**

A). Ajmer / அஜ்மீர்

### Question 33

Which stone was mainly utilised in building the Chennakeshava Temple in Belur, India?

இந்தியாவின் பேலூரில் உள்ள சென்னகேசவா கோயிலைக் கட்டுவதற்கு முக்கியமாக எந்தக் கல் பயன்படுத்தப்பட்டது?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Sandstone
- B). Soapstone
- C). Marble
- D). Granite



**Correct Answer / சரியான விடை:**

B). Soapstone / மாவுக்கல்

## Question 34

Which of the following communities may apply for Indian citizenship after just 6 years of residence, as per the Citizenship (Amendment) Act, 2019?

குடியுரிமை (திருத்த) சட்டம், 2019-ன் படி, பின்வரும் சமூகங்களில் எது 6 ஆண்டுகள் வசித்த பிறகு இந்திய குடியுரிமைக்கு விண்ணப்பிக்கலாம்?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Jews from Israel
- B). Buddhists from Nepal
- C). Hindus from Sri Lanka
- D). Sikhs from Pakistan

**Correct Answer / சரியான விடை:**

D). Sikhs from Pakistan / பாகிஸ்தானைச் சேர்ந்த சீக்கியர்கள்

## Question 35

Which scheme has been launched by the Chief Minister of Kerala in May 2025 to educate migrant children?

புலம்பெயர்ந்த குழந்தைகளுக்கு கல்வி கற்பிப்பதற்காக மே 2025-ல் கேரள முதலமைச்சரால் தொடங்கப்பட்ட திட்டம் எது?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Pratibha
- B). Usha
- C). Gargi
- D). Jyothi



**Correct Answer / சரியான விடை:**

D). Jyothi / ஜோதி

## Question 36

Which of the following is a characteristic feature of subsistence farming?

பின்வருவனவற்றில் எது தன்னிறைவு விவசாயத்தின் சிறப்பியல்பு?

**Options / விருப்பங்கள்:**

- A). Use of modern irrigation techniques
- B). Commercial crop production
- C). Farming for family consumption
- D). Use of high-yielding varieties

---

**Correct Answer / சரியான விடை:**

C). Farming for family consumption / குடும்ப நுகர்வுக்காக விவசாயம்

## Question 37

Which of the following was the official theme for World Meteorological Day celebrated on 23 March 2025?

23 மார்ச் 2025 அன்று கொண்டாடப்பட்ட உலக வானிலை தினத்தின் அதிகாரப்பூர்வ தீம் பின்வருவனவற்றில் எது?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Weather-Ready, Climate-Smart
- B). Climate Knowledge for Climate Action
- C). Investing in Weather and Climate Services
- ✓ D). Closing the Early Warning Gap Together

**Correct Answer / சரியான விடை:**

D). Closing the Early Warning Gap Together

## Question 38

Which of the following is a shallow desert depression formed by wind erosion?

காற்றின் அரிப்பினால் உருவான ஆழமற்ற பாலைவனப் பள்ளம் பின்வருவன வற்றில் எது?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Deflation hollow
- B). Pediment
- C). Inselberg
- D). Playa



**Correct Answer / சரியான விடை:**

A). Deflation hollow / காற்றரிப்பு பள்ளம்

## Question 39

Which city hosted the opening ceremony of the 2025 National Games?

2025 தேசிய விளையாட்டுப் போட்டிகளின் தொடக்க விழா எந்த நகரத்தில் நடைபெற்றது?

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Haridwar
- B). Nainital
- C). Dehradun
- D). Patna



**Correct Answer / சரியான விடை:**

C). Dehradun / டேராடூன்

## Question 40

According to the Brønsted-Lowry theory, which of the following defines an acid?

ப்ரான்ஸ்டட்-லௌரி கோட்பாட்டின் படி, பின்வருவனவற்றில் எது அமிலத்தை வரையறுக்கிறது?

3am - Mon-Fri  
RRB NTPC Udd. Graduate

Options / விருப்பங்கள்:

- A). Donates a proton
- B). Accepts a proton
- C). Accepts an electron pair
- D). Donates a hydroxide ion



**Correct Answer / சரியான விடை:**

A). Donates a proton / புரோட்டானை வழங்குகிறது

## Question 1

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster DOES NOT belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position).

ஆங்கில அகரவரிசையின் அடிப்படையில், பின்வரும் நான்கு எழுத்துக் குழுக்களில் மூன்று ஒரு குறிப்பிட்ட வழியில் ஒரே மாதிரியாக இருப்பதால் ஒரு குழுவை உருவாக்குகின்றன. அந்தக் குழுவைச் சேராத எழுத்துக் குழு எது? (குறிப்பு: மெய் எழுத்துக்கள்/உயிர் எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை அல்லது அவற்றின் நிலையின் அடிப்படையில் வேறுபட்டது அமையவில்லை).

- A). NJL  
 B). LHJ  
 C). TPS  
 D). QMO

$$N J L = 14 \quad -4 \quad 10 \quad +2 \quad 12$$

$$L H J = 12 \quad -4 \quad 8 \quad +2 \quad 10$$

$$T P S = 20 \quad -4 \quad 16 \quad +3 \quad 19$$

$$Q M O = 17 \quad -4 \quad 13 \quad +2 \quad 15$$

**Correct Answer: C). TPS**

## Question 2

What should come in place of the question mark (?) in the given series?  
31, 47, 63, 79, ?, 111, 127

கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் கேள்விக்குறி (?) உள்ள இடத்தில் என்ன வர வேண்டும்?  
31, 47, 63, 79, ?, 111, 127

- A). 101
- B). 85
- C). 95
- D). 92

$$\begin{array}{ccccccc} 31 & & 47 & & 63 & & 79 & & 95 & & 111 & & 127 \\ & \underbrace{\hspace{1.5cm}} & & \underbrace{\hspace{1.5cm}} & & \underbrace{\hspace{1.5cm}} & & \underbrace{\hspace{1.5cm}} & & & & & \\ & + 16 & & + 16 & & + 16 & & + 16 & & & & & \end{array}$$



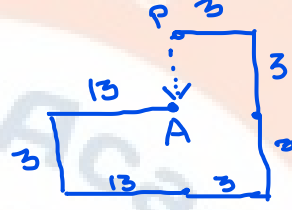
**Correct Answer: C). 95**

### Question 3

Himank starts from Point A and drives 13 km towards West. He then takes a left turn, drives 3 km, turns left and drives 16 km. He then takes a left turn and drives 6 km. He takes a final left turn, drives 3 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again?

ஹிமாண்க் புள்ளி A இலிருந்து தொடங்கி மேற்கு நோக்கி 13 கிமீ பயணம் செய்கிறார். பின்னர் இடதுபுறம் திரும்பி 3 கிமீ சென்று, மீண்டும் இடதுபுறம் திரும்பி 16 கிமீ செல்கிறார். அதன் பிறகு இடதுபுறம் திரும்பி 6 கிமீ செல்கிறார். இறுதியில் இடதுபுறம் திரும்பி 3 கிமீ சென்று புள்ளி P இல் நிறுத்துகிறார். அவர் மீண்டும் புள்ளி A ஐ அடைய எவ்வளவு தூரம் (மிகக் குறைந்த தூரம்) மற்றும் எந்த திசையில் செல்ல வேண்டும்?

- A). 4 km to South
- B). 4 km to North
- C). 3 km to South
- D). 3 km to North



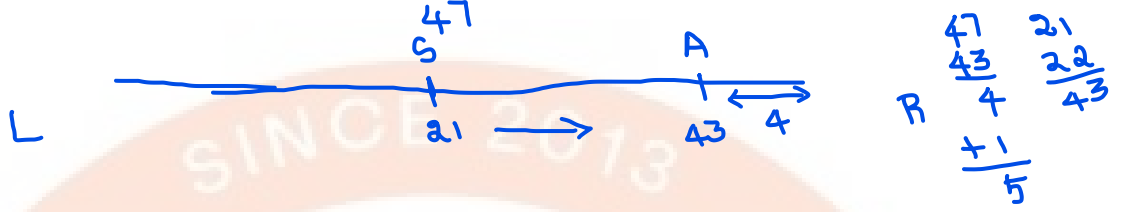
**Correct Answer: C). 3 km to South**

### Question 4

In a row of 47 students facing north, Shivangi is 21st from the left end. If Ankit is 22nd to the right of Shivangi, what is Ankit's position from the right end of the line?

வடக்கு நோக்கி அமர்ந்துள்ள 47 மாணவர்கள் கொண்ட வரிசையில், ஷிவாங்கி இடது முனையிலிருந்து 21-வது இடத்தில் உள்ளார். அங்கித், ஷிவாங்கிக்கு வலதுபுறம் 22-வது இடத்தில் இருந்தால், வரிசையின் வலது முனையிலிருந்து அங்கித்தின் நிலை என்ன?

- A). 4th
- B). 3rd
- C). 6th
- D). 5th



**Correct Answer: D). 5th**

## Question 5 → HW

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

**GLE25, HMF36, ING47, JOH58, ?**

கொடுக்கப்பட்ட தொடரை தர்க்கரீதியாக முழுமையாக்க, பின்வரும் எழுத்து-எண் குழுக்களில் எது கேள்விக்குறியை (?) மாற்றும்?

**GLE25, HMF36, ING47, JOH58, ?**

- A). KP169
- B). KPJ68
- C). KP168
- D). KPJ69



**Correct Answer: D). KPJ69**

## Question 6

Select the number-pair in which the numbers are related in the same way as the following pairs: (130, 26) and (225, 45).

(130, 26) மற்றும் (225, 45) ஆகிய ஜோடிகளில் எண்கள் எவ்வாறு தொடர்புபடுத்தப்பட்டுள்ளனவோ, அதேபோல் தொடர்புடைய எண்-ஜோடியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- A) 160, 32 →  $\frac{160}{5} = 32$  (130, 26)  $\frac{225}{5} = 45$   
 B) 185, 36 →  $\frac{185}{5} = 37$   $\frac{130}{5} = 26$   
 C) 155, 30  
 D) 200, 42

**Correct Answer: A). 160, 32**

## Question 7

If '+' means 'subtraction', '-' means 'multiplication', 'x' means 'division' and '÷' means 'addition', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$12 + 105 \times 3 \div 14 - 3 = ?$$

'+' என்பது 'கழித்தல்', '-' என்பது 'பெருக்கல்', 'x' என்பது 'வகுத்தல்' மற்றும் '÷' என்பது 'கூட்டல்' எனில், பின்வரும் சமன்பாட்டில் கேள்விக்குறி (?) உள்ள இடத்தில் என்ன வரும்?

$$12 + 105 \times 3 \div 14 - 3 = ?$$

A). 23

B). 19

C). 30

D). 27

$$12 - 105 \div 3 + 14 \times 3$$

$$12 - \frac{35}{3} + 14 \times 3$$

$$12 - 35 + 42$$

$$54 - 35$$

$$19$$

**Correct Answer: B). 19**

## Question 8

In a certain code language, 'PEST' is coded as '6324' and 'PENS' is coded as '8634'. What is the code for 'N' in the given code language?

ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டு மொழியில், 'PEST' என்பது '6324' எனவும் 'PENS' என்பது '8634' எனவும் குறியிடப்பட்டால், அதே மொழியில் 'N' என்பதற்கான குறியீடு என்ன?

- A). 8
- B). 6
- C). 4
- D). 3

PEST      PENS  
 6 3 2 4      8 6 3 4



**Correct Answer: A). 8**

## Question 9

Five people (A, B, C, D and E) are sitting in a straight line facing North. B is sitting immediately between C and E. A is sitting third to the left of E. C is sitting second to the right of D. Who is sitting at the extreme left end of line?

ஐந்து நபர்கள் (A, B, C, D மற்றும் E) வடக்கு நோக்கி ஒரு நேர்க்கோட்டில் அமர்ந்துள்ளனர். B என்பவர் C மற்றும் E-க்கு இடையில் அமர்ந்துள்ளார். A என்பவர் E-க்கு இடதுபுறம் மூன்றாவதாக அமர்ந்துள்ளார். C என்பவர் D-க்கு வலதுபுறம் இரண்டாவதாக அமர்ந்துள்ளார். வரிசையின் இடது முனையில் அமர்ந்திருப்பவர் யார்?

- ✓ A). D
- B). A
- C). B
- D). E

✗ D A C B E Right

**Correct Answer: A). D**

## Question 10

Refer to the following series: £ \$ 7 1 1 @ @ 2 5 \$ & @ £ % # 7 € @ 8 \$. How many such numbers are there each of which is immediately preceded by a number and also immediately followed by a symbol?

கொடுக்கப்பட்ட தொடரை கவனிக்கவும்: £ \$ 7 1 1 @ @ 2 5 \$ & @ £ % # 7 € @ 8 \$. ஒரு எண்ணிற்கு முன்னால் ஒரு எண்ணும், பின்னால் ஒரு குறியீடும் (symbol) இருக்குமாறு எத்தனை எண்கள் உள்ளன?

- A). 0  
 B). 2  
 C). 1  
 D). 3



Correct Answer: ~~C) 1~~

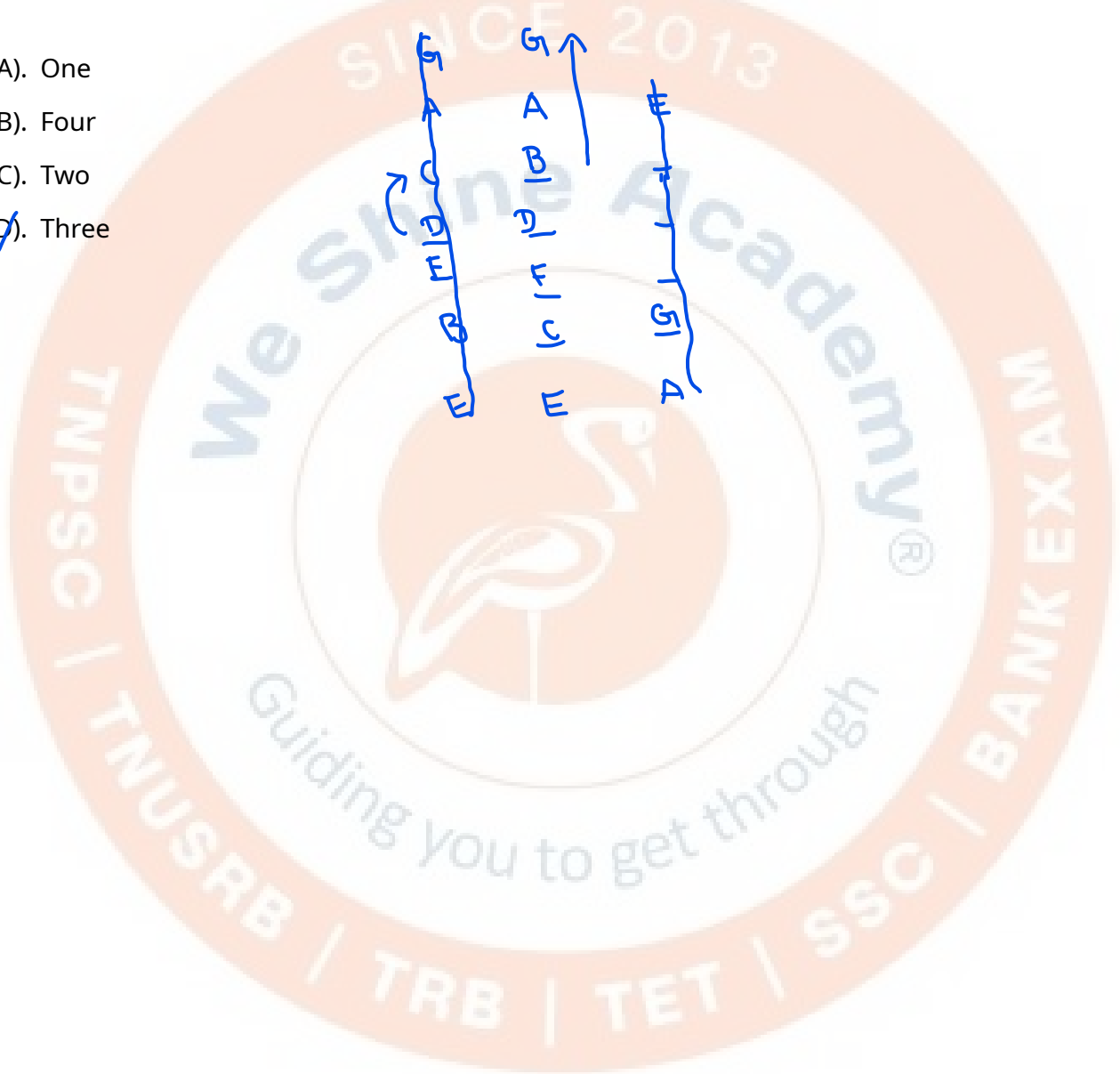
B)

## Question 11

Seven boxes A, B, C, D, E, F, and G are kept one over the other. Only four boxes are between A and E. Only G is above A. Only two boxes are between B and C. D is immediately above F. C is not immediately above D. How many boxes are kept above D?

A, B, C, D, E, F, மற்றும் G ஆகிய ஏழு பெட்டிகள் ஒன்றன் மேல் ஒன்றாக வைக்கப்பட்டுள்ளன. A மற்றும் E பெட்டிகளுக்கு இடையே நான்கு பெட்டிகள் மட்டுமே உள்ளன. A-க்கு மேலே G மட்டுமே உள்ளது. B மற்றும் C-க்கு இடையே இரண்டு பெட்டிகள் மட்டுமே உள்ளன. D பெட்டி F-க்கு உடனடியாக மேலே உள்ளது. C பெட்டி D-க்கு உடனடியாக மேலே இல்லை. D-க்கு மேலே எத்தனை பெட்டிகள் உள்ளன?

- A). One
- B). Four
- C). Two
- D). Three



**Correct Answer: D). Three**

## Question 12 → HW

Based on English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way. Which one DOES NOT belong to that group?

ஆங்கில அகரவரிசையின் அடிப்படையில், பின்வரும் நான்கு எழுத்துக் குழுக்களில் மூன்று ஒரு குறிப்பிட்ட வழியில் ஒரே மாதிரியானவை. அந்தக் குழுவைச் சேராதது எது?

- A). ORQ
- B). POT
- C). DGF
- D). FIH



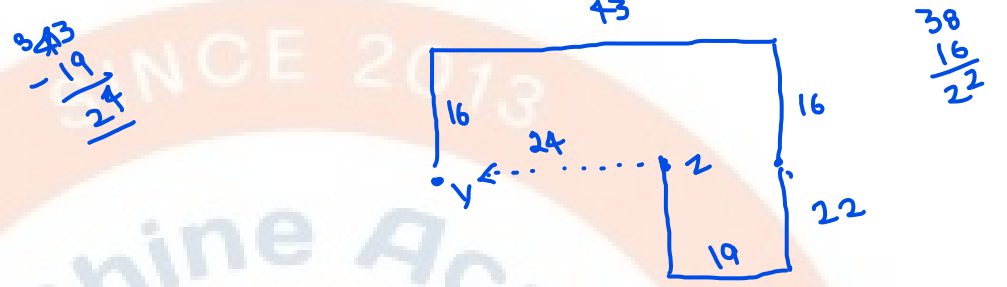
**Correct Answer: B). POT**

### Question 13

Binoy starts from Point Y and drives 16 km North. He turns right and drives 43 km, turns right and drives 38 km, turns right and drives 19 km, then turns right and drives 22 km and stops at Point Z. How far and in which direction should he drive to reach Point Y again?

பினாய் புள்ளி Y இலிருந்து தொடங்கி வடக்கு நோக்கி 16 கிமீ செல்கிறார். வலதுபுறம் திரும்பி 43 கிமீ, மீண்டும் வலதுபுறம் திரும்பி 38 கிமீ, பிறகு வலதுபுறம் திரும்பி 19 கிமீ, இறுதியில் வலதுபுறம் திரும்பி 22 கிமீ சென்று புள்ளி Z இல் நிறுத்துகிறார். அவர் மீண்டும் புள்ளி Y ஐ அடைய எவ்வளவு தூரம் மற்றும் எந்த திசையில் செல்ல வேண்டும்?

- A). 24 km West
- B). 22 km East
- C). 24 km East
- D). 31 km South



**Correct Answer: A). 24 km West**

## Question 14

Each of the digits in the number **8123457** is arranged in ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged?

**8123457** என்ற எண்ணில் உள்ள ஒவ்வொரு இலக்கமும் இடமிருந்து வலமாக ஏறுவரிசையில் அமைக்கப்பட்டால், எத்தனை இலக்கங்களின் இடம் மாறாமல் இருக்கும்?

- A). Two  
 B). Three  
 C). One  
 D).  None

8 1 2 3 4 5 7  
 1 2 3 4 5 7 8



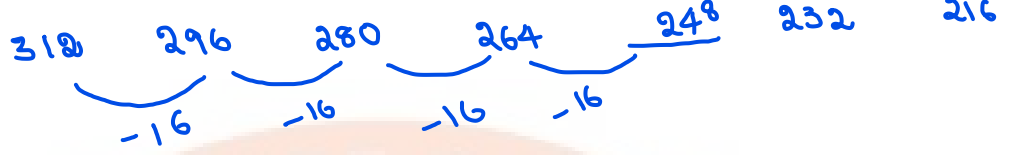
**Correct Answer: A). Two**

## Question 15

What should come in place of the question mark (?) in the series?  
312, 296, 280, 264, ?, 232, 216

கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் கேள்விக்குறி (?) உள்ள இடத்தில் என்ன வர வேண்டும்?  
312, 296, 280, 264, ?, 232, 216

- A). 242  
B). 260  
C). 248  
D). 240



Correct Answer: C). 248

## Question 16 →HW

DUMB is related to TMCT. In the same way, POYV is related to FGON. To which of the options is LQUX related?

DUMB என்பது TMCT உடன் தொடர்புடையது. அதேபோல், POYV என்பது FGON உடன் தொடர்புடையது எனில், LQUX என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது?

- A). BPKI
- B). BIPL
- C). BIPK
- D). BIKP



**Correct Answer: C). BIPK**

## Question 17

If 2 is added to each even digit and 1 is subtracted from each odd digit in the number **5672493**, which digit will be third from the left in the new number?

**5672493** என்ற எண்ணில் உள்ள ஒவ்வொரு இரட்டைப்படை இலக்கத்துடனும் 2-ஐக் கூட்டி, ஒவ்வொரு ஒற்றைப்படை இலக்கத்திலிருந்தும் 1-ஐக் கழித்தால் உருவாகும் புதிய எண்ணில், இடமிருந்து மூன்றாவது இலக்கம் எது?

- A). 4  
 ✓ B). 6  
 C). 8  
 D). 2

5	6	7	2	4	9	3
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$

**Correct Answer: B). 6**

## Question 18

Statements: Some woods are chisels. Some chisels are graphs.

Conclusions: (I) Some woods are graphs. (II) All graphs are chisels.

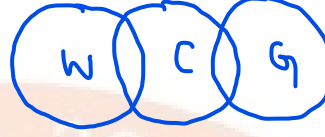
கூற்றுக்கள்: சில மரங்கள் உளிகள். சில உளிகள் வரைபடங்கள். முடிவுகள்: (I) சில மரங்கள் வரைபடங்கள். (II) அனைத்து வரைபடங்களும் உளிகள்.

A) Neither conclusion (I) nor (II) follows.

B) Only conclusion (II) follows.

C) Both follow.

D) Only conclusion (I) follows.



**Correct Answer: A). Neither conclusion (I) nor (II) follows.**

**Question 19** → HW

Which letter-number cluster replaces the (?) in the series?  
**VKQ 142, ZPU 136, DUY 130, HZC 124, LEG 118, ?**

கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் கேள்விக்குறியை (?) மாற்றும் எழுத்து-எண் குழு எது?  
**VKQ 142, ZPU 136, DUY 130, HZC 124, LEG 118, ?**

- A). OIL 114
- B). PJK 112
- C). LKJ 114
- D). QKM 112



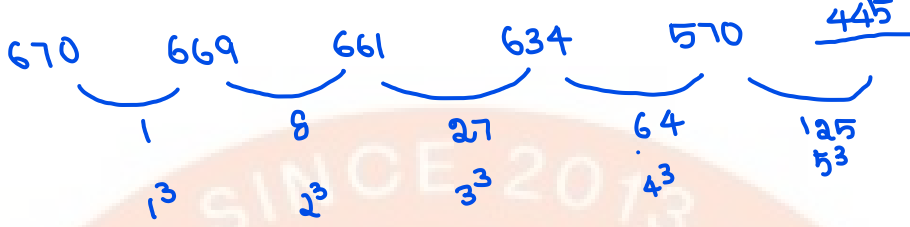
**Correct Answer: B). PJK 112**

## Question 20

What should come in place of the question mark (?) in the series?  
 670, 669, 661, 634, 570, ?

கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் கேள்விக்குறி (?) உள்ள இடத்தில் என்ன வர வேண்டும்?  
 670, 669, 661, 634, 570, ?

- A) 445  
 B) 440  
 C) 447  
 D) 441



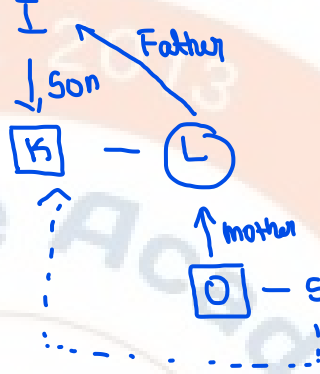
Correct Answer: A). 445

## Question 21

K is the son of I. I is the father of L. L is the mother of O. O is the brother of S. How is K related to S?

K என்பவர் I-ன் மகன். I என்பவர் L-ன் தந்தை. L என்பவர் O-ன் தாய். O என்பவர் S-ன் சகோதரர். K என்பவர் S-க்கு என்ன உறவு?

- A). Wife
- B). Brother
- C). Father
- D). Mother's brother



**Correct Answer: D). Mother's brother**

## Question 22

Series: % 6 @ 9 \* 3 \$ 7 8 7 1 2 2 £ 5 # 4 &. If all symbols and even numbers are dropped, which will be fourth from the right end? R

தொடர்: % 6 @ 9 \* 3 \$ 7 8 7 1 2 2 £ 5 # 4 &. அனைத்து குறியீடுகளும் மற்றும் மற்றும் இரட்டைப் படை எண்களும் நீக்கப்பட்டால், வலது முனையிலிருந்து நான்காவது இடத்தில் இருப்பது எது?

- A). 7
- B). 5
- C). 9
- D). 3



Correct Answer: D) 3

**Question 23** → HW

L, M, N, O, Q, R and S are sitting around a circular table facing the centre. Only one person sits between N and Q. S sits third to the right of R. L sits third to the left of M. S is to the immediate right of L. O is not a neighbour of L. How many sit between O and Q (right of O)?

L, M, N, O, Q, R மற்றும் S ஆகியோர் ஒரு வட்ட மேசையைச் சுற்றி மையத்தை நோக்கி அமர்ந்துள்ளனர். N மற்றும் Q-க்கு இடையே ஒரு நபர் மட்டுமே அமர்ந்துள்ளார். S என்பவர் R-க்கு வலதுபுறம் மூன்றாவதாக அமர்ந்துள்ளார். L என்பவர் M-க்கு இடதுபுறம் மூன்றாவதாக அமர்ந்துள்ளார். S என்பவர் L-க்கு உடனடியாக வலதுபுறம் அமர்ந்துள்ளார். O என்பவர் L-ன் அருகில் இல்லை. O-விற்கும் Q-விற்கும் இடையே (O-வின் வலதுபுறம் எண்ணினால்) எத்தனை பேர் அமர்ந்துள்ளனர்?

- A). Three
- B). One
- C). Four
- D). Two

**Correct Answer: A). Three**

## Question 24

Statements: Some nuts are berries. All fruits are berries.

Conclusions: (I) Some nuts are fruits. (II) All berries are fruits.

கூற்றுக்கள்: சில கொட்டைகள் (nuts) பெர்ரிகள். அனைத்து பழங்களும் பெர்ரிகள். முடிவுகள்: (I) சில கொட்டைகள் பழங்கள். (II) அனைத்து பெர்ரிகளும் பழங்கள்.

- A). Only conclusion (II) follows.  
 B). Both follow.  
 C). Neither conclusion (I) nor (II) follows.  
 D). Only conclusion (I) follows.



**Correct Answer: C). Neither conclusion (I) nor (II) follows.**

**Question 25** 

LGEI is related to RMKO. In the same way, JECG is related to PKIM. To which is HCAE related?

LGEI என்பது RMKO உடன் தொடர்புடையது. அதேபோல், JECG என்பது PKIM உடன் தொடர்புடையது எனில், HCAE என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது?

- A). INGK
- B). NIGK
- C). NIKG
- D). INKG



**Correct Answer: B). NIGK**