

QUESTION 1 / வினா 1

Simplify $x(6x - 3) + 5(x^2 - 4) + 18$.

$x(6x - 3) + 5(x^2 - 4) + 18$ -ஐச் சுருக்குக.

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). $-11x^2 - 3x + 2$
 B). $11x^2 - 3x - 2$
 C). $11x^2 - 3x + 2$
 D). $-11x^2 - 3x - 2$

$$6x^2 - 3x + 5x^2 - 20 + 18$$

$$11x^2 - 3x - 2$$

Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

QUESTION 2 / வினா 2

Find the simple interest (in ₹) on ₹1,200 at an interest rate of 4% per month for 3 months.

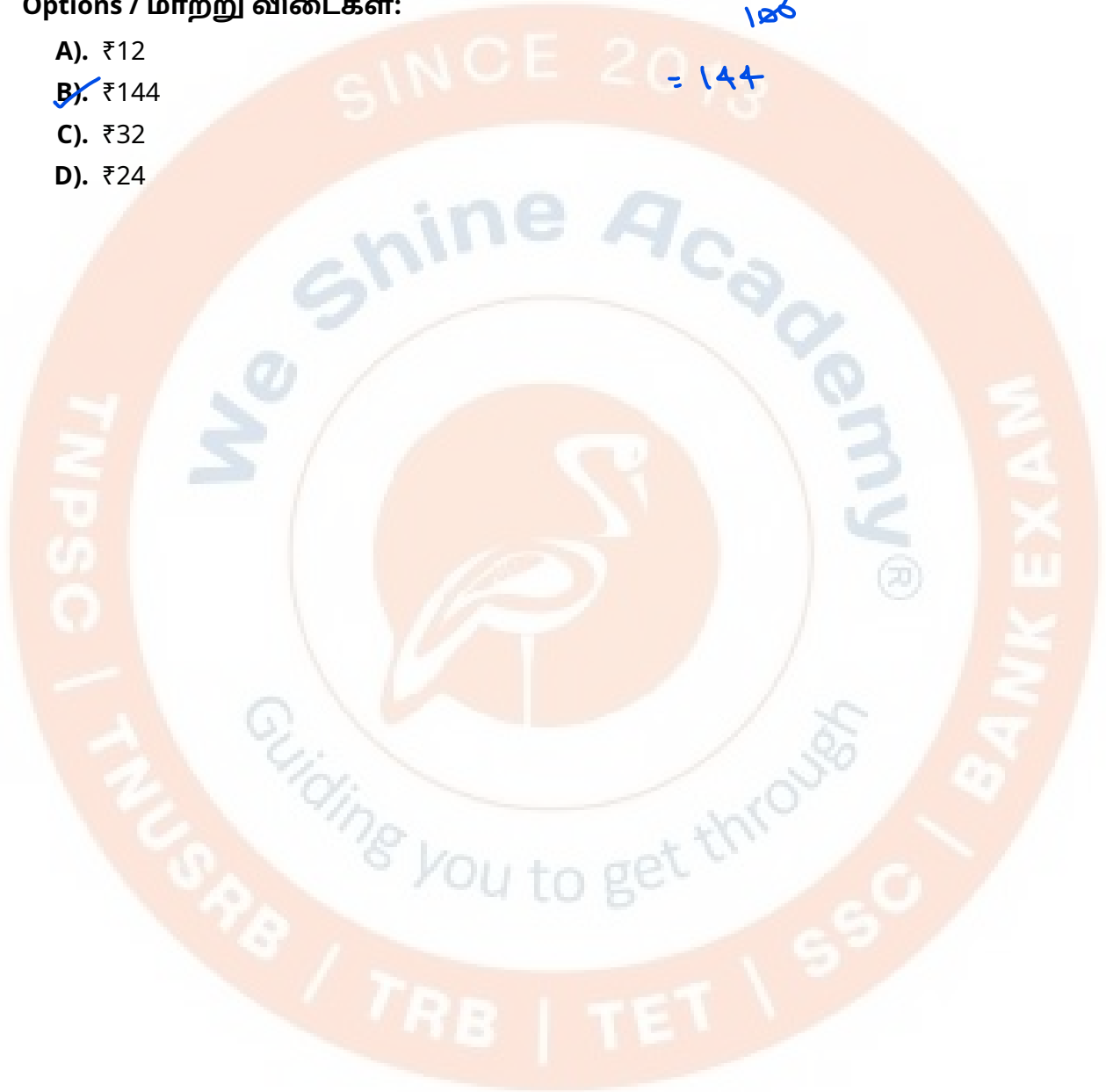
₹1,200-க்கு மாதத்திற்கு 4% வட்டி வீதத்தில் 3 மாதங்களுக்கான தனிவட்டியைக் காண்க.

$$S.I = \frac{1200 \times 3 \times 4}{100}$$

$$= 144$$

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). ₹12
- B). ₹144
- C). ₹32
- D). ₹24



Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

QUESTION 3 / வினா 3

79 plates were purchased for ₹79, and 13 plates broke in transit. The trader sold the remaining plates at ₹5.90 each. Find his profit.

79 தட்டுகள் ₹79-க்கு வாங்கப்பட்டன, மேலும் வழியில் வரும்போது 13 தட்டுகள் உடைந்தன. மீதமுள்ள தட்டுகளை வியாபாரி ஒவ்வொன்றும் ₹5.90 விலை விற்கார். அவருடைய லாபத்தைக் காண்க.

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). ₹316.40
 B). ₹310.40
 C). ₹314.90
 D). ₹305.40

$$CP = 79$$

$$SP = 5.90 \times 66$$

$$= 389.4$$

$$Profit = SP - CP$$

$$389.4$$

$$- 79$$

$$\hline 310.4$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 13 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.9 \times 66 \\ 354 \\ \hline 354 \\ \hline 389.4 \end{array}$$

Correct Answer: B

QUESTION 4 / வினா 4

Which of the following numbers divides 740705?

பின்வரும் எண்களில் எது 740705-ஐ வகுக்கும்?

740705

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). 4
- B). 12
- C). 5
- D). 9



Correct Answer: C



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

QUESTION 5 / வினா 5

Evaluate: $16 + 12 \div 6 - 2 \times 4$.

BODMAS

மதிப்பு காண்க: $16 + 12 \div 6 - 2 \times 4$.

$$16 + \frac{12}{6} - 2 \times 4$$

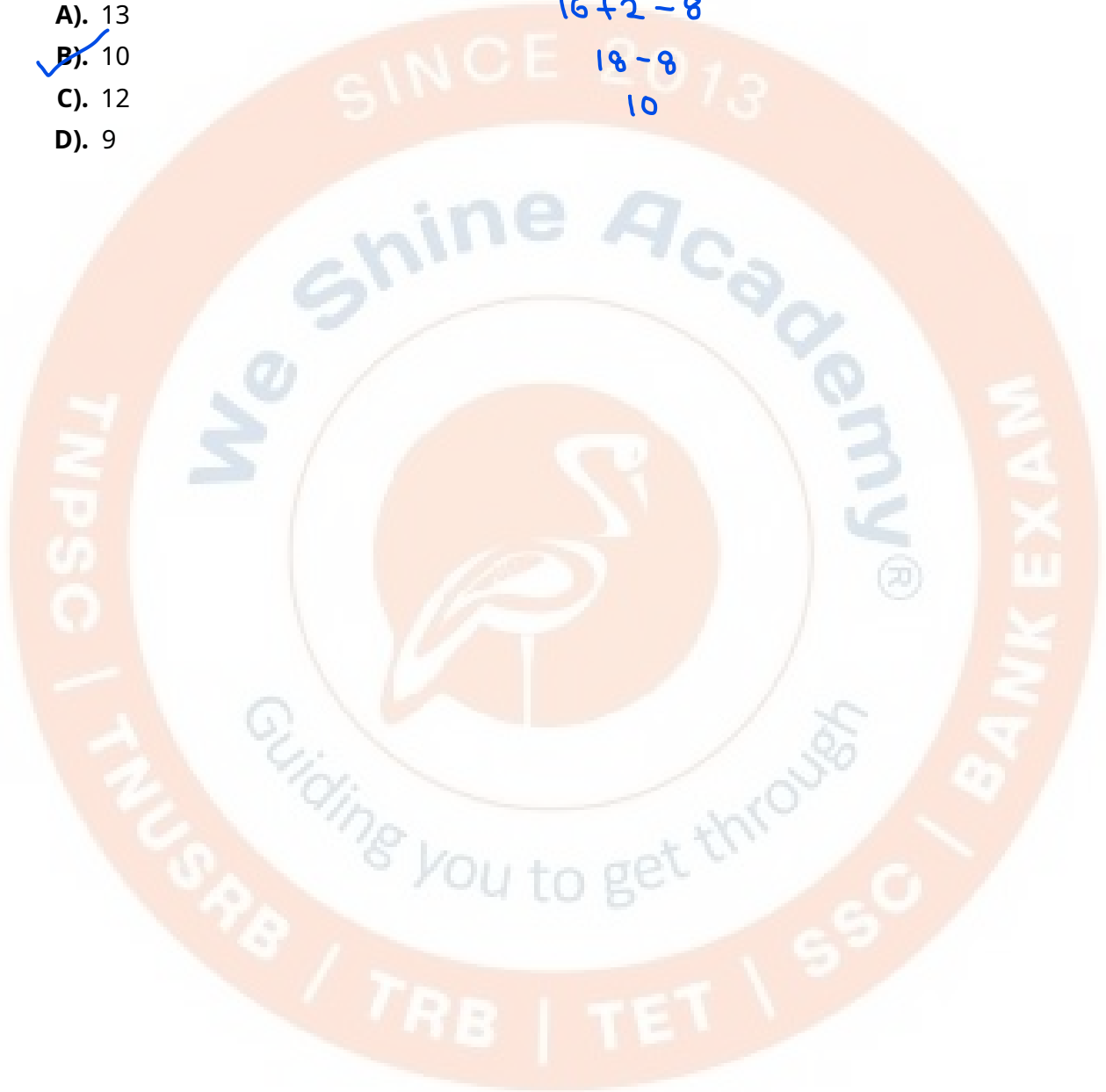
$$16 + 2 - 8$$

$$18 - 8$$

$$10$$

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). 13
- B). 10
- C). 12
- D). 9



Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

QUESTION 6 / வினா 6

A man driving a car at a speed of 42 km/hr crosses a bridge in 5.4 minutes. Find the length of the bridge.

ஒரு மனிதன் மணிக்கு 42 கி.மீ வேகத்தில் கார் ஓட்டிச் சென்று ஒரு பாலத்தை 5.4 நிமிடங்களில் கடக்கிறான். பாலத்தின் நீளத்தைக் காண்க.

Options / மாற்று விடைகள்:

- ✓ A). 3.78 km / 3.78 கி.மீ
 B). 4.38 km / 4.38 கி.மீ
 C). 3.51 km / 3.51 கி.மீ
 D). 3.42 km / 3.42 கி.மீ

$$T = \frac{L}{S} :$$

$$5.4 \text{ min} = \frac{L}{42 \text{ km/hr}}$$

$$1 \text{ hr} \rightarrow 60 \text{ min}$$

$$\frac{1}{60} \rightarrow 1 \text{ min}$$

$$\frac{5.4}{60} = \frac{L}{42}$$

$$\frac{7 \times 5.4}{10} = L$$

$$\frac{37.8}{10} = L$$

$$3.78 \text{ km} = L$$

Correct Answer: A

QUESTION 7 / வினா 7

A trader claims to sell rice at a profit of 39%, but also dishonestly uses a weight which is 17% less than what is mentioned on it. Find the total percentage of profit earned by the trader. (Round off the answer to the nearest whole number.)

ஒரு வியாபாரி அரிசியை 39% லாபத்திற்கு விற்பதாகக் கூறுகிறார், ஆனால் ஏமாற்றுத்தனமாக குறிப்பிடப்பட்ட எடையை விட 17% குறைவான எடையைப் பயன்படுத்துகிறார். வியாபாரி ஈட்டிய மொத்த லாப சதவீதத்தைக் காண்க. (விடையை அருகிலுள்ள முழு எண்ணிற்கு மாற்றவும்.)

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). 66%
 B). 67%
 C). 69%
 D). 72%

$$100g \rightarrow 100 = CP$$

$$\downarrow 39\%$$

$$100 + 39 = 139 \rightarrow SP$$

$$\text{Dishonest} = 17\% \rightarrow 100 - 17 = 83 \rightarrow CP$$

$$\%P = \frac{139 - 83}{83} \times 100$$

$$= \frac{56}{83} \times 100$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 83 \overline{) 5600} \\ \underline{498} \\ 620 \\ \underline{581} \\ 390 \\ \underline{332} \\ 580 \\ \underline{498} \end{array}$$

Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

QUESTION 8 / வினா 8

A product is priced at ₹10,000. A wholesaler offers a trade discount of 20%. On the discounted price, a scheme discount of 10% is offered. However, if the customer pays in cash, an additional 5% discount is given on the final price after both discounts. What is the final price the customer has to pay?

ஒரு பொருளின் விலை ₹10,000 ஆகும். மொத்த வியாபாரி ஒருவருக்கு 20% வர்த்தகத் தள்ளுபடி வழங்குகிறார். அந்தத் தள்ளுபடி விலையின் மீது 10% திட்டத் தள்ளுபடி வழங்கப்படுகிறது. இருப்பினும், வாடிக்கையாளர் ரொக்கமாகச் செலுத்தினால், இரு தள்ளுபடிகளுக்குப் பிறகான இறுதி விலையில் மேலும் 5% கூடுதல் தள்ளுபடி வழங்கப்படுகிறது. வாடிக்கையாளர் செலுத்த வேண்டிய இறுதி விலை என்ன?

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). ₹6,840
- B). ₹7,000
- C). ₹6,940
- D). ₹6,800

$$\begin{array}{r}
 10000 \\
 20\% - \underline{2000} \\
 8000 \\
 10\% - \underline{800} \\
 7200 \\
 5\% - \underline{360} \\
 \underline{6840}
 \end{array}$$

Correct Answer: A



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

QUESTION 9 / வினா 9

The value of $\sqrt{400} + \sqrt{0.0225} - \sqrt{9}$ is:

$\sqrt{400} + \sqrt{0.0225} - \sqrt{9}$ -இன் மதிப்பு காண்க:

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). 14.54
- B). 12.19
- C). 1.54
- D). 17.15

$$\sqrt{400} + \sqrt{0.0225} - \sqrt{9}$$

$$20 + 0.15 - 3$$

$$17 + 0.15$$

$$17.15$$



Correct Answer: D



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

QUESTION 10 / வினா 10

A shirt is marked at ₹800 and sold at a 25% discount. What is the selling price?

ஒரு சட்டை ₹800 என குறிக்கப்பட்டு 25% தள்ளுபடியில் விற்கப்படுகிறது. அதன் விற்பனை விலை என்ன?

Options / மாற்று விடைகள்:

- A). ₹620
- B). ₹600
- C). ₹640
- D). ₹680

$$\begin{array}{r} 800 \\ 25\% - \frac{200}{600} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 80 \\ 40 \\ \hline 200 \end{array}$$

Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 1 / கேள்வி 1

If 'A' stands for ' \div ', 'B' stands for ' \times ', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

BODMAS

$$9 \text{ B } 5 \text{ D } 12 \text{ A } 2 \text{ C } 11 = ?$$

$$9 \times 5 - 12 \div 2 + 11$$

$$9 \times 5 - 6 + 11$$

$$45 - 6 + 11$$

'A' என்பது ' \div ', 'B' என்பது ' \times ', 'C' என்பது '+' மற்றும் 'D' என்பது '-' ஐக் குறித்தால், பின்வரும் சமன்பாட்டில் கேள்விக்குறியின் (?) இடத்தில் என்ன வரும்?

$$9 \text{ B } 5 \text{ D } 12 \text{ A } 2 \text{ C } 11 = ?$$

$$50 - 6$$

$$50$$

- A) 50
- B) 38
- C) 43
- D) 32

Correct Answer / சரியான விடை: A



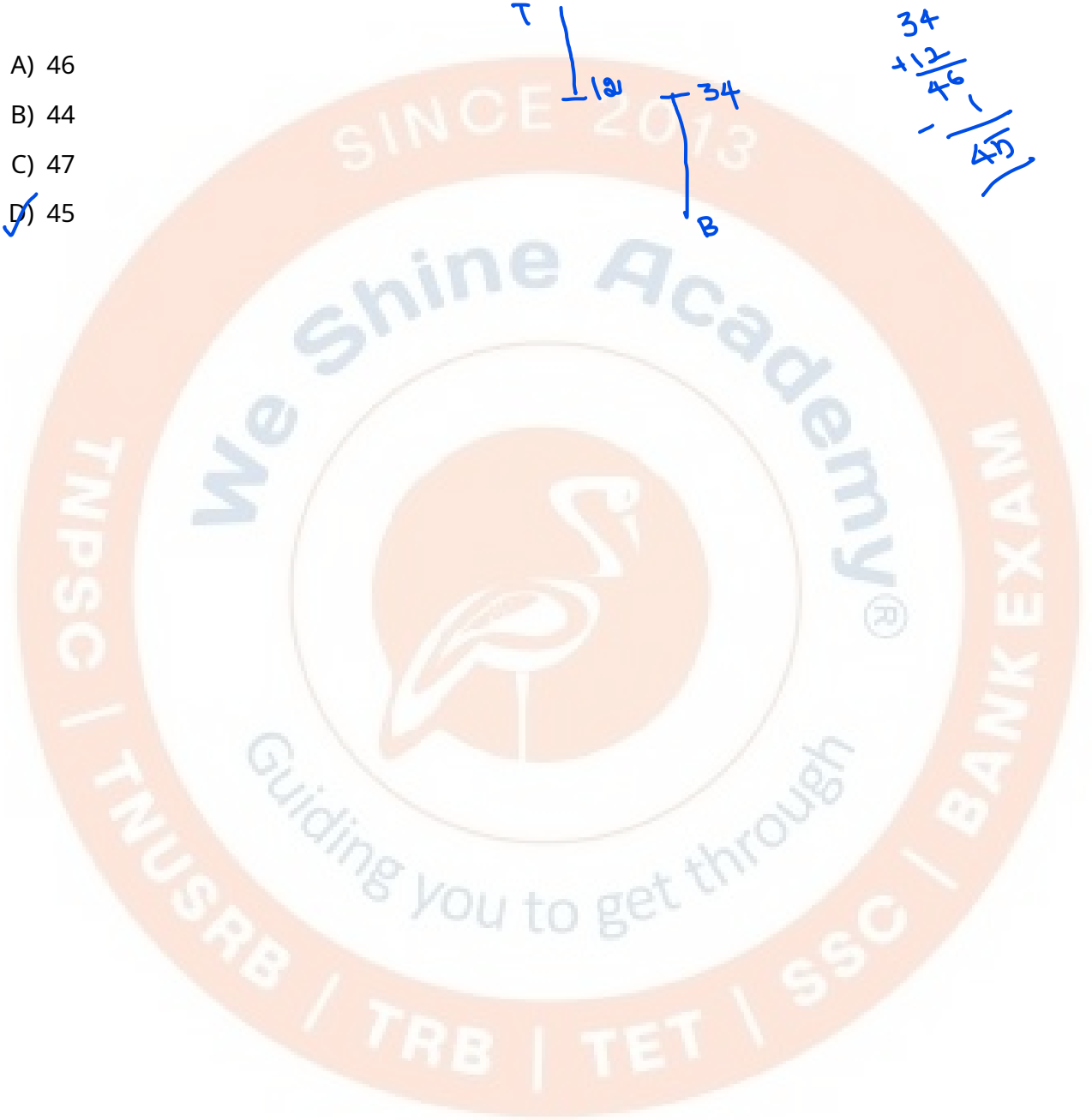
RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 2 / கேள்வி 2

Vijay ranked 12th from the top and 34th from the bottom in his class. How many students are there in his class?

விஜய் தன் வகுப்பில் மேலிருந்து 12-வது இடத்தையும், கீழிருந்து 34-வது இடத்தையும் பிடித்தார். அவரது வகுப்பில் மொத்தம் எத்தனை மாணவர்கள் உள்ளனர்?

- A) 46
 B) 44
 C) 47
 D) 45



Correct Answer / சரியான விடை: D



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 3 / கேள்வி 3

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster pair DOES NOT belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

ஆங்கில அகரவரிசையின் அடிப்படையில், பின்வரும் நான்கு எழுத்துக் குவியல்களில் மூன்று ஒரு குறிப்பிட்ட வழியில் ஒரே மாதிரியாக இருக்கின்றன, இதனால் ஒரு குழுவை உருவாக்குகின்றன. அந்தக் குழுவைச் சேராத எழுத்துக் குவியல் எது?

(குறிப்பு: மெய் எழுத்துக்கள்/உயிர் எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை அல்லது எழுத்துக் குவியலில் அவற்றின் இடத்தின் அடிப்படையில் இந்த வேறுபட்ட ஒன்று அமையவில்லை.)

- ✓ A) NI-MO
B) TO-SV
C) KF-JM
D) QL-PS

(a) N I
14 9
- ↓ ↓ +6
M O
13 15

(b) T O
20 15
- ↓ ↓ +7
S V
19 22

(c) K F
11 6
- ↓ ↓ +7
J M
10 13

Correct Answer / சரியான விடை: A



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 4 / கேள்வி 4

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

XZR, UWO, RTL, OQI, ?

ஆங்கில அகரவரிசையின் அடிப்படையில் கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் கேள்விக்குறியின் (?) இடத்தில் என்ன வர வேண்டும்?

XZR, UWO, RTL, OQI, ?

A) LME
 B) LMF
 C) LNE
 ✓ D) LNF

Handwritten solution showing the sequence of letters and their positions in the alphabet:

Letter	Position
X	24
Z	26
R	18
U	21
W	23
O	15
R	18
T	20
L	12
O	15
Q	17
I	9
(Next)	6

Correct Answer / சரியான விடை: D



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 5 / கேள்வி 5

In a certain code language, 'month owl row' is coded as 'eg kv oc' and 'vex row virus' is coded as 'jl vf eg'. How is 'row' coded in the given code language?

ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டு மொழியில், 'month owl row' என்பது 'eg kv oc' என்றும், 'vex row virus' என்பது 'jl vf eg' என்றும் குறியிடப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கப்பட்ட குறியீட்டு மொழியில் 'row' என்பது எவ்வாறு குறியிடப்படும்?

- A) eg
- B) jl
- C) kv
- D) oc



Correct Answer / சரியான விடை: A



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 6 / கேள்வி 6

In the following triad, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select from the given options, the one that follows the same logic.

1 2 3 4 2 1 3 4 4 3 2 1
 SONG - OSNG - GNOS

HEAT - EHAT - TAEH

பின்வரும் மும்மைகளில், ஒவ்வொரு எழுத்துக் குழுவும் ஒரு குறிப்பிட்ட தர்க்கத்தைப் பின்பற்றி அடுத்த குழுவுடன் தொடர்புடையது. கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து, அதே தர்க்கத்தைப் பின்பற்றும் ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

SONG - OSNG - GNOS

HEAT - EHAT - TAEH

1 2 3 4 2 1 3 4 4 3 2 1
 A) UNIT - NUIT - TNIU

1 2 3 4 2 1 3 4 4 3 2 1
 B) FUSE - UFSE - ESUF

C) BUYS - UBYS - UYSB

D) TONG - TNOG - GNOT

Correct Answer / சரியான விடை: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 7 / கேள்வி 7

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding to/subtracting from/multiplying with 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(384, 32, 6)

(408, 68, 3)

பின்வரும் தொகுப்புகளின் எண்கள் தொடர்புடைய அதே வழியில் எண்கள் தொடர்புடைய தொகுப்பைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(குறிப்பு: செயல்பாடுகள் முழு எண்களில் செய்யப்பட வேண்டும், எண்களை அவற்றின் தனித்தனி இலக்கங்களாகப் பிரிக்கக் கூடாது. எ.கா. 13 - 13 இல் கூட்டுதல்/கழித்தல்/பெருக்குதல் போன்ற செயல்பாடுகளைச் செய்யலாம். 13 ஐ 1 மற்றும் 3 ஆகப் பிரிந்து, பின்னர் 1 மற்றும் 3 இல் கணிதச் செயல்பாடுகளைச் செய்ய அனுமதி இல்லை.)

(384, 32, 6)

(408, 68, 3)

A) (280, 38, 5)

B) (348, 41, 4)

C) (416, 52, 4)

D) (394, 48, 4)

(a)
$$\begin{array}{r} 140 \\ 280 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\frac{38}{19} = 2$$

(b)
$$\begin{array}{r} 348 \\ \hline 41 \end{array}$$

(c)
$$\begin{array}{r} 384 \\ \hline 32 \\ \hline 12 \\ \hline 12 \end{array} = \frac{12}{2} = 6$$

(d)
$$\begin{array}{r} 416 \\ \hline 52 \\ \hline 8 \\ \hline 8 \end{array} = \frac{8}{2} = 4$$

Correct Answer / சரியான விடை: C



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Question 8 / கேள்வி 8

Seven people, L, M, N, O, P, Q and R, are sitting in a row, facing north. Only two people sit to the right of N. Only two people sit between N and R. Only two people sit between L and Q. Q sits to the immediate left of N. O sits to the immediate right of P. Who sits at the third position from the left end of the line?

L, M, N, O, P, Q மற்றும் R ஆகிய ஏழு நபர்கள் வடக்கு நோக்கி ஒரு வரிசையில் அமர்ந்துள்ளனர். N-க்கு வலதுபுறம் இரண்டு பேர் மட்டுமே அமர்ந்துள்ளனர். N மற்றும் R இடையே இரண்டு பேர் மட்டுமே அமர்ந்துள்ளனர். L மற்றும் Q இடையே இரண்டு பேர் மட்டுமே அமர்ந்துள்ளனர். Q என்பவர் N-க்கு உடனடியாக இடதுபுறத்தில் அமர்ந்துள்ளார். O என்பவர் P-க்கு உடனடியாக வலதுபுறத்தில் அமர்ந்துள்ளார். வரிசையின் இடது முனையிலிருந்து மூன்றாவது இடத்தில் அமர்ந்திருப்பவர் யார்?

- A) L
 B) M
 C) R
 D) O

Left L R M Q N P O L Right ↑
 X R a N P L

Correct Answer / சரியான விடை: B


RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)
Question 9 / கேள்வி 9 → HW

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster pair DOES NOT belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

ஆங்கில அகரவரிசையின் அடிப்படையில், பின்வரும் நான்கு எழுத்துக் குவியல்களில் மூன்று ஒரு குறிப்பிட்ட வழியில் ஒரே மாதிரியாக இருக்கின்றன, இதனால் ஒரு குழுவை உருவாக்குகின்றன. அந்தக் குழுவைச் சேராத எழுத்துக் குவியல் ஜோடி எது?

(குறிப்பு: மெய் எழுத்துக்கள்/உயிர் எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை அல்லது எழுத்துக் குவியலில் அவற்றின் இடத்தின் அடிப்படையில் இந்த வேறுபட்ட ஒன்று அமையவில்லை.)

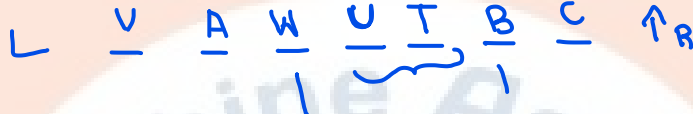
- A) GK-BF
- B) SW-NQ
- C) UY-PS
- D) LP-GJ

Correct Answer / சரியான விடை: A


RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)
Question 10 / கேள்வி 10

Seven people, A, B, C, T, U, V and W are sitting in a row, facing north. Only three people sit between V and T. U sits to the immediate left of T. No one sits to the right of C. Only two people sit between C and U. W sits to the immediate right of A. How many people sit between B and W?

A, B, C, T, U, V மற்றும் W ஆகிய ஏழு நபர்கள் வடக்கு நோக்கி ஒரு வரிசையில் அமர்ந்துள்ளனர். V மற்றும் T இடையே மூன்று பேர் மட்டுமே அமர்ந்துள்ளனர். U என்பவர் T-க்கு உடனடியாக இடதுபுறத்தில் அமர்ந்துள்ளார். C-க்கு வலதுபுறம் யாரும் அமரவில்லை. C மற்றும் U இடையே இரண்டு பேர் மட்டுமே அமர்ந்துள்ளனர். W என்பவர் A-க்கு உடனடியாக வலதுபுறத்தில் அமர்ந்துள்ளார். B மற்றும் W இடையே எத்தனை பேர் அமர்ந்துள்ளனர்?



- ✓ A) Two / இரண்டு
 B) One / ஒன்று
 C) Three / மூன்று
 D) Four / நான்கு

Correct Answer / சரியான விடை: A

RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.1 Announced in 2025, which decommissioned Indian Navy ship will be turned into an underwater museum?

2025 இல் அறிவிக்கப்பட்டபடி, இந்தியக் கடற்படையின் எந்த ஒரு பணி நீக்கம் செய்யப்பட்ட கப்பல் நீருக்கடியில் அருங்காட்சியகமாக மாற்றப்பட உள்ளது?

- A). INS Visakhapatnam / ஐஎன்எஸ் விசாகப்பட்டினம்
- B). INS Guldar / ஐஎன்எஸ் குல்தார்
- C). INS Nilgiri / ஐஎன்எஸ் நீலகிரி
- D). INS Kalvari / ஐஎன்எஸ் கல்வாரி

Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.2 Ikea, which received the government approval for its ₹10,500 crore FDI proposal in 2013 to set up 10 stores with allied infrastructure over 10 years, is a:

10 ஆண்டுகளில் தொடர்புடைய உள்கட்டமைப்புகளுடன் 10 கடைகளை அமைப்பதற்காக 2013 ஆம் ஆண்டில் ₹10,500 கோடி நேரடி அந்நிய முதலீட்டு (FDI) திட்டத்திற்கு அரசாங்கத்தின் ஒப்புதலைப் பெற்ற ஐகியா (Ikea) ஒரு _____ ஆகும்:

- A). Chinese company / சீன நிறுவனம்
- B). American company / அமெரிக்க நிறுவனம்
- ✓ C). Swedish company / ஸ்வீடிஷ் நிறுவனம்
- D). German company / ஜெர்மன் நிறுவனம்

Correct Answer: C



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.3 What is the minimum age required to contest elections to Panchayats as per Article 243F?

பிரிவு 243F-இன் படி பஞ்சாயத்துத் தேர்தல்களில் போட்டியிடுவதற்குத் தேவையான குறைந்தபட்ச வயது என்ன?

- A). 25 years / 25 ஆண்டுகள்
- B). 21 years / 21 ஆண்டுகள்
- C). 18 years / 18 ஆண்டுகள்
- D). 30 years / 30 ஆண்டுகள்



Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.4 Which general molecular structure characterises the class of organic compounds known as diazonium compounds or diazonium salts?

டயசோனியம் சேர்மங்கள் அல்லது டயசோனியம் உப்புகள் என்று அழைக்கப்படும் கரிம சேர்மங்களின் வகையை எந்தப் பொதுவான மூலக்கூறு அமைப்பு வகைப்படுத்துகிறது?

- A). $R - N_2^+X^-$
- B). R-CEN
- C). $R_2C=NR'$
- D). R-CO-NR'R''



Correct Answer: A



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.5 Which Act first allowed Indian members to discuss the budget in legislative councils?

சட்டமன்றக் கவுன்சில்களில் இந்திய உறுப்பினர்கள் வரவு செலவுத் திட்டத்தை (பட்ஜெட்) விவாதிக்க முதன்முதலில் அனுமதித்த சட்டம் எது?

- A). Indian Councils Act, 1909 / இந்திய கவுன்சில் சட்டம், 1909
- B). Government of India Act, 1858 / இந்திய அரசு சட்டம், 1858
- C). Indian Councils Act, 1861 / இந்திய கவுன்சில் சட்டம், 1861
- D). Indian Councils Act, 1892 / இந்திய கவுன்சில் சட்டம், 1892



Correct Answer: D

RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.6 Which of the following Amendments added the words 'Socialist' and 'Secular' to the Preamble?

முகப்புரையில் 'சமதர்ம' (Socialist) மற்றும் 'சமயச்சார்பற்ற' (Secular) என்ற வார்த்தைகளைச் சேர்த்த அரசியலமைப்புத் திருத்தம் எது?

- A). 24th / 24-வது
- B). 42nd / 42-வது
- C). 44th / 44-வது
- D). 39th / 39-வது



Correct Answer: B



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.7 On 7 May 2025, India conducted nationwide civil defence mock drills in how many districts, to boost emergency preparedness?

அவசரகாலத் தயார்நிலையை மேம்படுத்துவதற்காக, 7 மே 2025 அன்று இந்தியா நாடு தழுவிய சிவில் பாதுகாப்பு மாதிரிப் பயிற்சிகளை எத்தனை மாவட்டங்களில் நடத்தியது?

- A). 200
- B). 290
- C). 150
- D). 244



Correct Answer: D



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.8 [April 2025] New Caledonia, which was in headlines for protests over nickel mining and independence debates, is a territory of which country?

[ஏப்ரல் 2025] நிக்கல் சுரங்கம் மற்றும் சுதந்திரம் குறித்த விவாதங்கள் தொடர்பான போராட்டங்களால் செய்திகளில் இடம்பெற்ற நியூ கலிடோனியா (New Caledonia) எந்த நாட்டின் பிரதேசமாகும்?

- A). Australia / ஆஸ்திரேலியா
- B). New Zealand / நியூசிலாந்து
- C). France / பிரான்ஸ்
- D). United Kingdom / ஐக்கிய இராச்சியம் (பிரிட்டன்)

Correct Answer: C



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.9 Direct Tax reforms have been part of India's fiscal consolidation strategy. Which committee recommended the simplification of direct taxes in post-liberalisation India?

நேரடி வரி சீர்திருத்தங்கள் இந்தியாவின் நிதி ஒருங்கிணைப்பு உத்தியின் ஒரு பகுதியாக இருந்துள்ளன. தாராளமயமாக்கலுக்குப் பிந்தைய இந்தியாவில் நேரடி வரிகளை எளிமையாக்க பரிந்துரைத்த குழு எது?

- A). Tarapore Committee / தாராபூர் குழு
- B). Dutt Committee / தத் குழு
- C). Narasimham Committee / நரசிம்மம் குழு
- D). Kelkar Committee / கேல்கர் குழு

Correct Answer: D



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.10 Which of the following was the military department during the reign of Alauddin Khilji?

அலாவுதீன் கில்ஜியின் ஆட்சியின் போது பின்வருவனவற்றில் எது ராணுவத் துறையாக இருந்தது?

- A). Diwan-i-wizarat / திவான்-இ-விஜாரத்
- B). Diwan-i-arz / திவான்-இ-அர்ஸ்
- C). Diwan-i-insha / திவான்-இ-இன்ஷா
- D). Diwan-i-risalat / திவான்-இ-ரிசாலத்

Correct Answer: B

RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.11 Which Indian state topped the Fiscal Health Index 2025 released by NITI Aayog?

நிதி ஆயோக் வெளியிட்ட 'நிதி ஆரோக்கிய குறியீடு 2025' (Fiscal Health Index 2025) இல் முதலிடம் பிடித்த இந்திய மாநிலம் எது?

- A). Maharashtra / மகாராஷ்டிரா
- B). Karnataka / கர்நாடகா
- C). Odisha / ஒடிசா
- D). Gujarat / குஜராத்



Correct Answer: C



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.12 Amylopectin is a branched-chain polysaccharide composed of glucose units linked primarily by:

அமைலோபெக்டின் என்பது குளுக்கோஸ் அலகுகளால் ஆன ஒரு கிளை-சங்கிலி பாலிசாக்கரைடு ஆகும், இது முதன்மையாக எதனால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது?

- A). α-1,6-glycosidic bonds / α-1,6-கிளைகோசிடிக் பிணைப்புகள்
- B). α-1,2-glycosidic bonds / α-1,2-கிளைகோசிடிக் பிணைப்புகள்
- C). α-1,4-glycosidic bonds / α-1,4-கிளைகோசிடிக் பிணைப்புகள்
- D). α-1,4-glycosidic bonds / α-1,4-கிளைகோசிடிக் பிணைப்புகள்

Correct Answer: D



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.13 Which Indian organisation hosted the 19th India Digital Summit in January 2025, focusing on the digital ecosystem?

டிஜிட்டல் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை மையமாகக் கொண்டு ஜனவரி 2025 இல் 19-வது 'இந்தியா டிஜிட்டல் உச்சிமாநாட்டை' நடத்திய இந்திய அமைப்பு எது?

- A). National Association of Software and Service Companies (NASSCOM) / நாஸ்காம்
- B). Telecom Regulatory Authority of India (TRAI) / ட்ராய்
- C). Confederation of Indian Industry (CII) / இந்திய தொழிலக கூட்டமைப்பு
- ✓ D). Internet and Mobile Association of India (IAMAI) / இந்தியாவின் இணையம் மற்றும் மொபைல் சங்கம்

Correct Answer: D

RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.14 Which of the following is a tribal dance form of India?

பின்வருவனவற்றில் எது இந்தியாவின் பழங்குடியின நடன வடிவமாகும்?

- A). Ghusadi / குசாடி
- B). Lavani / லாவணி
- C). Bhangra / பங்ரா
- D). Kathak / கதக்



Correct Answer: A



RRB NTPC Undergraduate - 11-08-25 (9:00am - 10:30am)

Q.15 What is the primary objective of India's 'Bharat 6G Vision' launched in March 2023?

மார்ச் 2023 இல் தொடங்கப்பட்ட இந்தியாவின் 'பாரத் 6G விஷன்' திட்டத்தின் முதன்மை நோக்கம் என்ன?

- A). To import 6G infrastructure from developed countries / வளர்ந்த நாடுகளிலிருந்து 6G உள்கட்டமைப்பை இறக்குமதி செய்தல்
- B). To commercialise 6G services exclusively in urban areas / நகர்ப்புறங்களில் மட்டும் பிரத்தியேகமாக 6G சேவைகளை வணிகமயமாக்குதல்
- C). To replace 5G technology by 2025 / 2025-க்குள் 5G தொழில்நுட்பத்தை மாற்றுதல்
- ✓ D). To establish India as a global leader in 6G technology by 2030 / 2030-க்குள் 6G தொழில்நுட்பத்தில் இந்தியாவை உலகளாவிய தலைவராக நிலைநிறுத்துதல்

Correct Answer: D