

107. A person invested Rs.12,000 in a fixed deposit scheme for 2 years at the rate of 5% compound interest. How much amount will be got on maturity of the fixed deposit?

- (A) Rs.13,200
(B) Rs.13,430
(C) Rs.13,230
(D) Rs.12,600
(E) Answer not known

ஒருவர் ரூ. 12,000 ஐ 5% கூட்டுவட்டி விகிதத்தில் 2 ஆண்டுகளுக்கு நிரந்தர வைப்பு திட்டத்தில் செலுத்துகிறார். நிரந்தர வைப்பு முதிர்வு (தொகையாக) அவர் எவ்வளவு பெறுவார்?

- (A) ரூ. 13,200
(B) ரூ. 13,430
(C) ரூ. 13,230
(D) ரூ. 12,600
(E) விடை தெரியவில்லை

5
12000

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ 6\% \quad 30 \\ \hline 1200 + 30 = 1230 \\ \hline 12000 \\ \hline 13230 \end{array}$$

109. If $A = 1, B = 2, C = 3, \dots, Z = 26$ then L.C.M. of H,C,F is not equal to

- (A) X (B) $E + S$
 (C) $A + C + H$ (D) $A \times C \times H$
 (E) Answer not known

$A \ B \ C \ \dots \ Z$
 $1 \ 2 \ 3 \ \dots \ 26$

$A = 1, B = 2, C = 3, \dots, Z = 26$ எனக் கொண்டால் H,C,F-ன் மீ.சி.ம எதற்குச் சமமில்லை?

- (A) $X = 24$
 (C) $A + C + H = 12$
 (E) விடை தெரியவில்லை

(B) $E + S = 24$
 (D) $A \times C \times H = 24$
 $1 \times 3 \times 8 = 24$

110. Find the value of $\sqrt{5\sqrt{5\sqrt{5}\dots}}$

- (A) 5^3 (B) 5^0
 (C) 5^2 (D) 5^1
 (E) Answer not known

மதிப்பு காண்க $\sqrt{5\sqrt{5\sqrt{5}\dots}}$

- (A) 5^3 (B) 5^0
 (C) 5^2 (D) 5^1
 (E) விடை தெரியவில்லை

$x = \sqrt{5\sqrt{5\sqrt{5}\dots}}$
 $x = \sqrt{5x}$
 $x^2 = 5x$
 $x = 5$

121. If Rameela says, "Ragavi's father Raman is the only son of my father-in-law Ramanathan", then how is Ramani, who is the sister of Ragavi, related to Ramanathan?

- (A) Wife
(C) Daughter
(E) Answer not known

- (B) Sister
(D) Grand Daughter

ரமீலா கூறுகையில், "எனது மாமனாரான ராமனாதனின் ஒரே மகனான ராமன் ராகவியின் தந்தை" ரமணி, ராகவியின் சகோதரி என்றால் ரமணி ராமனாதனுக்கு என்ன உறவு?

- (A) மனைவி
(C) மகள்
(E) விடை தெரியவில்லை

- (B) சகோதரி
(D) பேத்தி

Tamilnadu jobs & govt news

122. 3 men and 4 women can earn Rs. 3,780 in 7 days. 11 men and 13 women earn Rs. 15,040 in 8 days. In what time will 7 men and 9 women earn Rs. 12,400?

(A) 9 days

(B) 12 days

(C) 10 days

(D) 11 days

(E) Answer not known

$$\begin{aligned} 11 \times (3m + 4w) &= 7 = 3780 \quad \text{---} \quad 540 \quad \text{---} \quad (1) \\ 3 \times 11m + 13w &= 8 = 15040 \quad \text{---} \quad 52 \quad \text{---} \quad (2) \\ \hline &= 1880 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3m + 240 &= 540 \\ 3m &= 300 \quad \boxed{m=100} \quad \checkmark \end{aligned}$$

(3 ஆண்கள் மற்றும் 4 பெண்கள் 7 நாட்களில் ரூ.3,780 சம்பாதிக்கின்றனர். 11 ஆண்கள் மற்றும் 13 பெண்கள் சேர்ந்து 8 நாட்களில் ரூ.15,040 சம்பாதிக்கின்றனர் எனில் 7 ஆண்கள் மற்றும் 9 பெண்கள் சேர்ந்து எவ்வளவு நாட்களில் ரூ.12,400 சம்பாதிப்பர்?)

(A) 9 நாட்கள்

(B) 12 நாட்கள்

(C) 10 நாட்கள்

(D) 11 நாட்கள்

(E) விடை தெரியவில்லை

$$\begin{aligned} 7 \times 100 + 9 \times 60 &= 700 + 540 = 1240 \quad \checkmark \end{aligned}$$

$$33m + 44w = 5940$$

$$33m + 39w = 5640$$

$$\begin{aligned} 5w &= 300 \\ \boxed{w=60} \quad \checkmark \end{aligned}$$

Tamilnadu jobs & govt jobs

133. How many great circles can a hemisphere have?

- (A) 1 (B) 0
(C) uncountable (D) 2
(E) Answer not known



ஒரு அரைக்கோளத்தில் காணப்படும் மீப்பெரு வட்டங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

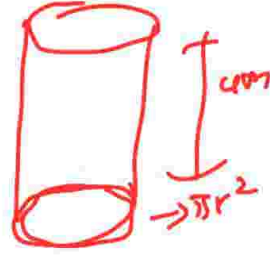
- (A) 1 (B) 0
(C) எண்ணற்றவை (D) 2
(E) விடை தெரியவில்லை



134. Find the volume of a cylinder whose height is 4 m and whose base area is 500 m².

- (A) 2000 m³ (B) 2500 m³
(C) 2100 m³ (D) 2700 m³
(E) Answer not known

$$V = \pi r^2 h$$
$$= 500 \times 4$$
$$= 2000 \text{ m}^3$$



உயரம் 4 மீ மற்றும் அடிப்பரப்பு 500 ச.மீ கொண்ட ஒர் உருளையின் கனஅளவைக்
காண்க.

- (A) 2000 மீ³ (B) 2500 மீ³
(C) 2100 மீ³ (D) 2700 மீ³
(E) விடை தெரியவில்லை

147. Kayal bought 5 dozen eggs. Out of that 45 eggs are good eggs. Express the number of rotten eggs in percentage.

- (A) 45% (B) 35%
(C) 25% (D) 15%
(E) Answer not known

$$60 - 45 = 15$$
$$\frac{15}{60} \times 100 = 25$$

கயல் 5 டசன் முட்டைகளை வாங்கினார். அதில் 45 முட்டைகள் நல்ல முட்டைகள், எனில் கெட்டுவிட்ட முட்டைகளின் சதவீதத்தைக் காண்க.

- (A) 45% (B) 35%
(C) 25% (D) 15%
(E) விடை தெரியவில்லை

148. If Sunday = 2, Tuesday = 3, Thursday = 2. What is the value of Monday? = 2

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) Answer not known

$$a, e, i, o, u$$

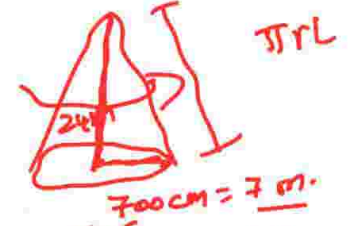
Sunday = 2, Tuesday = 3, Thursday = 2 எனில் Monday வின் மதிப்பு என்ன?

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) விடை தெரியவில்லை

157. The radius of a conical tent is 700 cm and the height is 24 m. Calculate the length of the canvas used to make the tent if the width of the rectangular canvas is 4 m.

- (A) 137.5 m (B) 13.75 m
(C) 1.375 m (D) 1.037 m
(E) Answer not known

$$l = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{7^2 + 24^2} = \sqrt{49 + 576} = \sqrt{625} = 25$$



$$700 \text{ cm} = 7 \text{ m}$$

$$= \frac{25}{7} \times 7 \times 25 = 550 \text{ m}^2$$

கித்தானைக் கொண்டு 700 செ.மீ ஆரமும் 24 மீ உயரமும் உடைய ஒரு கூம்பு வடிவக் கூடாரம் உருவாக்கப்படுகிறது. செவ்வக வடிவக் கித்தானின் அகலம் 4 மீ எனில் அதன் நீளம் காண்க.

- (A) 137.5 மீ (B) 13.75 மீ
(C) 1.375 மீ (D) 1.037 மீ
(E) விடை தெரியவில்லை



$$l \times b = 550$$

$$l \times 4 = 550$$

$$l = \frac{550}{4} = 137.5$$

158. Find the next number :

1, 2, 6, 24, 120, ?

- (A) 135 (B) 146
(C) 720 (D) 438
(E) Answer not known

அடுத்த எண்ணைக் காண்க :

1, 2, 6, 24, 120, ?

- (A) 135 (B) 146
(C) 720 (D) 438
(E) விடை தெரியவில்லை

159. If $3x + 4y : 4x + 6y = 22 : 32$ then $x : y$ is

(A) 1 : 2

(B) 1 : 4

(C) 2 : 1

(D) 3 : 1

(E) Answer not known

$3x + 4y : 4x + 6y = 22 : 32$ எனில் $x : y$ என்பது

(A) 1 : 2

(B) 1 : 4

(C) 2 : 1

(D) 3 : 1

(E) விடை தெரியவில்லை

$$\frac{3x+4y}{4x+6y} = \frac{22}{32}$$

$$32(3x+4y) = 22(4x+6y)$$

$$96x + 128y = 88x + 132y$$

$$96x - 88x = 132y - 128y$$

$$8x = 4y$$

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{2} \quad 1:2$$

160. If the two numbers a and b are in the ratio $m : n$. Then the LCM of a and b is

(A) ma

(B) nb

(C) mb

(D) ab

(E) Answer not known

a மற்றும் b என்னும் இரு எண்கள் $m : n$ என்னும் விகிதத்தில் அமைந்துள்ளன எனில் a மற்றும் b யின் மீ.பொ.ம எது? $\frac{a}{m} \cdot \frac{b}{n}$ $\frac{ab}{m \cdot n}$

(A) ma

(B) nb

(C) mb

(D) ab

(E) விடை தெரியவில்லை

$$\frac{a}{m} \cdot \frac{b}{n} = \frac{ab}{m \cdot n}$$

ab

170. The H.C.F. of two numbers is 11 and their L.C.M is 693. If one of the number is 77, find the other

(A) 79

(B) 88

(C) 99

(D) 77

(E) Answer not known

$$H.C.F \times L.C.M = a \times b$$

$$11 \times 693 = 77 \times b$$

$$b = \frac{11 \times 693}{77}$$

$$b = 99$$

இரு எண்களின் மீ.பொ.வ 11 மற்றும் அவற்றின் மீ.சி.ம. 693. ஓர் எண் 77 எனில் மற்றொரு எண் என்ன?

(A) 79

(B) 88

(C) 99

(D) 77

(E) விடை தெரியவில்லை

171. A merchant has 120 ltrs and 180 ltrs of two kinds of oil. He wants to sell oil by filling the two kinds of oil in tins of equal volumes. What is the greatest capacity of such a tin?

(A) 10 ltrs

(B) 30 ltrs

(C) 60 ltrs

(D) 90 ltrs

(E) Answer not known

வியாபாரி ஒருவர் இரண்டு வகையான எண்ணெய்களை முறையே 120 லி, 180 லி என இரு கலங்களில் வைத்துள்ளார். சம அளவு கொண்ட கலனில் அந்த இரண்டு எண்ணெய்களை நிரப்பி விற்க விரும்பினார். கலன் கொள்ளும் அதிகபட்ச கொள்ளளவு என்ன?

(A) 10 லி

(B) 30 லி

(C) 60 லி

(D) 90 லி

(E) விடை தெரியவில்லை

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 120, 180} \\ 10 \overline{) 120, 30} \\ 213 \\ \hline 6 \times 10 = 60 \end{array}$$

172. Vignesh borrows Rs.10,000 for 2 years at 4% p.a. simple interest. He lends it to Sanjay at 6% p.a. for 2 years. Find his gain in this transaction per year.

- (A) 200 (B) 400
(C) 600 (D) 800
(E) Answer not known

$$\begin{array}{r} 10,000 \\ \times 4\% \\ \hline 400 \\ \times 2 \\ \hline 800 \end{array}$$

விக்னேஷ் 2 ஆண்டுகளுக்கு 4% வட்டிவீதத்தில் ரூ. 10,000 கடனாக பெற்றார். இந்தப் பணத்தை சஞ்சையிடம் 2 ஆண்டுகளுக்கு 6% வட்டிவீதத்தில் கடனாகக் கொடுத்தார். இந்தப் பரிமாற்றத்தில் அவருக்குக் கிடைத்த ஓர் ஆண்டின் லாபம் என்ன?

- (A) 200 (B) 400
(C) 600 (D) 800
(E) விடை தெரியவில்லை

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 2 \\ \hline 800 \end{array}$$

173. Find the ratio between HCF and LCM of the numbers 7 and 13.

- (A) 1 : 91 (B) 13 : 7
(C) 91 : 10 (D) 7 : 13
(E) Answer not known

$$\begin{array}{l} \text{HCF } (1) \\ 7 \times 13 = 91 \\ \text{LCM} \\ 1 : 91 \end{array}$$

7 மற்றும் 13 ஆகிய எண்களின் மீ.பொ.வ மற்றும் மீ.சி.ம வின் விகிதத்தைக் காண்க.

- (A) 1 : 91 (B) 13 : 7
(C) 91 : 10 (D) 7 : 13
(E) விடை தெரியவில்லை

183. If $x:y = 2:1$, then $(x^2 - y^2):(x^2 + y^2)$ is

- (A) 5 : 3 (B) 1 : 3
(C) 3 : 1 (D) 3 : 5
(E) Answer not known

$x:y = 2:1$ எனில் $(x^2 - y^2):(x^2 + y^2)$ என்பது

- (A) 5 : 3 (B) 1 : 3
(C) 3 : 1 (D) 3 : 5
(E) விடை தெரியவில்லை

184. Kumaran bought a raincoat and saved Rs. 25 with discount of 20%. What was the original price of the raincoat?

- (A) Rs. 125 (B) Rs. 250
(C) Rs. 175 (D) Rs. 150
(E) Answer not known

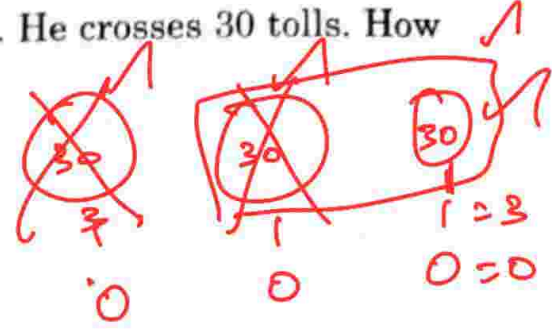
Handwritten calculation:
20% of x = 25
100% of x = 125
125

குமரன் 20% தள்ளுபடியுடன் ஒரு ரெயின்கோட்டை வாங்கி ரூ. 25 யை சேமித்தார் எனில், ரெயின்கோட்டின் அசல் விலை என்ன?

- (A) ரூ. 125 (B) ரூ. 250
(C) ரூ. 175 (D) ரூ. 150
(E) விடை தெரியவில்லை

185. An intelligent man carries 3 sacks with 30 mangoes each. As he crosses each toll, he has to give 1 mango for each sack. He crosses 30 tolls. How many mangoes he will have at the end?

- (A) 0 (B) 10
(C) 20 (D) 25
(E) Answer not known



ஒரு புத்திசாலி மனிதன் மூட்டைக்கு 30 மாம்பழங்கள் வீதம் 3 மூட்டைகள் எடுத்துச் செல்கிறான். ஒவ்வொரு சுங்கச் சாவடியைத் தாண்டும் பொழுதும் மூட்டைக்கு 1 மாம்பழம் தர வேண்டும். 30 சுங்கச் சாவடிகளைத் தாண்டும் பொழுது அவனிடம் எத்தனை மாம்பழங்கள் மீதம் இருக்கும்?

- (A) 0 (B) 10
(C) 20 (D) 25
(E) விடை தெரியவில்லை

$$10 \times 3 = 30$$

$$15 \times 2 = 30$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 5 \times 1 = 15 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ 25 \end{array}$$

186. Find the length of the longest pole that can be placed in a room 24 m long, 18 m broad and 16 m high.

- (A) 14 m (B) 24 m
(C) 34 m (D) 44 m
(E) Answer not known



24 மீ நீளம், 18 மீ அகலம் மற்றும் 16 மீ உயரம் உள்ள ஒரு அறையினுள் வைக்க முடிந்த மிகப் பெரிய கம்பியின் நீளம் என்ன?

- (A) 14 மீ (B) 24 மீ
(C) 34 மீ (D) 44 மீ
(E) விடை தெரியவில்லை

$$\begin{aligned} &= \sqrt{L^2 + B^2 + H^2} \\ &= \sqrt{24^2 + 18^2 + 16^2} \\ &= \sqrt{576 + 324 + 256} \\ &= \sqrt{1156} = 34 \end{aligned}$$

193. The LCM of two numbers is 6 times their HCF. If the HCF is 12 and one of the numbers is 36, then find the other number.

- (A) 24
- (B) 34
- (C) 12
- (D) 6
- (E) Answer not known

$$\begin{aligned} \text{HCF} &= 12 \\ \text{LCM} &= 6 \times \text{HCF} \\ &= 6 \times 12 \\ &= 72 \\ \text{LCM} \times \text{HCF} &= a \times b \\ 72 \times 12 &= 36 \times b \\ 24 &= b \end{aligned}$$

இரு எண்களின் மீ.சி.ம ஆனது மீ.பெ.கா-வின் 6 மடங்காகும். மீ.பெ.கா 12 மற்றும் ஒர் எண் 36 எனில், மற்றொரு எண்ணைக் காண்க.

- (A) 24
- (B) 34
- (C) 12
- (D) 6
- (E) விடை தெரியவில்லை

196. For the principal Rs.10,000 the rate of interest is 15 p.a. for 3 years. Find the difference between C.I and S.I.

- (A) 70.86 (B) 708
(C) 708.75 (D) 775
(E) Answer not known

$$= \frac{Pr^2}{100^3} (300+r)$$

$$= \frac{10000 \times 15^2 \times 3}{100 \times 100 \times 100} (315)$$

$$= \frac{10000 \times 225 \times 3}{1000000} \times 315$$

$$= \frac{22500 \times 315}{10000}$$

$$= \frac{7087500}{10000}$$

$$= 708.75$$

அசல் தொகை ரூ. 10,000 ஆனது 15% ஆண்டு வட்டியில் 3 ஆண்டுகளுக்கு கிடைக்கும் கூட்டு வட்டிக்கும், தனி வட்டிக்கும் இடையேயான வித்தியாசம் காண்க

- (A) 70.86 (B) 708
(C) 708.75 (D) 775
(E) விடை தெரியவில்லை

197. A person takes a loan of Rs.2,000 at 6% simple interest. He returns Rs.1,000 at the end of one year. In order to clear his dues at the end of 2 years how much he would pay?

- (A) Rs. 1,240 (B) Rs. 1,180
(C) Rs. 1,120 (D) Rs. 1,200
(E) Answer not known

$$2000 \times 6 = 120$$

$$2000 \times 6 = 120$$

$$2240$$

$$1000$$

$$1240 \checkmark$$

ஒருவர் ரூ. 2,000 ஐ 6% தனிவட்டிக்கு கடன் வாங்குகிறார். ஓர் ஆண்டு முடிவில் ரூ. 1,000 ஐ திருப்பி செலுத்துகிறார் எனில் அவர் அக்கடனை இரண்டாம் ஆண்டு முடிவில் முழுவதுமாக முடிக்க எவ்வளவு தொகை செலுத்த வேண்டும்?

- (A) ரூ. 1,240 (B) ரூ. 1,180
(C) ரூ. 1,120 (D) ரூ. 1,200
(E) விடை தெரியவில்லை

198. If $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + K^3 = 72900$ then find $1 + 2 + 3 + \dots + K$.

- (A) 220 (B) 370
(C) 270 (D) 170
(E) Answer not known

$$\left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + K^3 = 72900$ எனில், $1 + 2 + 3 + \dots + K$ யின் மதிப்பு காண்க.

- (A) 220 (B) 370
(C) 270 (D) 170
(E) விடை தெரியவில்லை

199. In the series 2, 3, 5, 9, x , 33, y , what is the value of $x + y$?

- (A) 65 (B) 72
(C) 75 (D) 82
(E) Answer not known

2, 3, 5, 9, x , 33, y , என்ற தொடரில் $x + y$ ன் மதிப்பு என்ன?

- (A) 65 (B) 72
(C) 75 (D) 82
(E) விடை தெரியவில்லை

200. When we write AZBYCX YBZA how many consonants will appear to the left of the vowels?

- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10
(E) Answer not known

AZBYCX YBZA என்றவாறு எழுதும் போது ஆங்கில உயிரெழுத்திற்கு இடது புறம் அருகில் வரக்கூடிய உயிரெழுத்து அல்லாத எழுத்துக்கள் எத்தனை?

- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10
(E) விடை தெரியவில்லை

~~X~~ ZBY CXD WE V FU G H S T R J K P Q M N V MO - P R Q J R I S H T A U
9 8 7 6 5 4 3 2 1



மெட்ராஸ் உயர்நீதிமன்ற தேர்வு 2024

2329 காலிப்பணியிடங்கள்

ONLINE CLASSES & TEST BATCH

MHC தேர்வு வகுப்புகளுக்கு அட்மிஷன்

நடைபெற்று வருகிறது

- ✓ 35 தேர்வுகள்
- ✓ **Test Maths , Reasoning Explanation Videos**
- ✓ பாடக்குறிப்புகள் ஒரு வரி வினா வடிவில் (**Study Materials PDF**)வழங்கப்படும்
- ✓ **Maths, Reasoning** வகுப்பு வீடியோக்கள்
- ✓ **Previous Year Question Bank**
- ✓ கடைசி ஒரு வருட நடப்பு நிகழ்வுகள் (**pdf**)
(ஜூன் 2023 முதல் ஜூன் 2024 வரை)

தேர்வர் விருப்பம்	கட்டணம்
10ஆம் வகுப்பு தரம் (Category A)	Rs.1500
TNPSC Batch தேர்வர்கள் அல்லது முழு Study Materials வாங்கியவர்கள் (Category A)	Rs.750
8 ஆம் வகுப்பு தரம் (Category C,D)	Rs.600
TNPSC Batch தேர்வர்கள் அல்லது முழு Study Materials வாங்கியவர்கள் (Category C,D)	Rs.300

8 ஆம் வகுப்பு தரம் (Category B)	Rs.400
TNPSC Batch தேர்வர்கள் அல்லது முழு Study Materials வாங்கியவர்கள் (Category B)	Rs.200

Category A - 1. நகல் பரிசோதகர் (Examiner), 2. நகல் வாசிப்பாளர் (Reader), 3. முதுநிலை கட்டளை நிறைவேற்றுனர் (Senior Bailiff), 4. இளநிலை கட்டளை நிறைவேற்றுனர் / கட்டளை பணியாளர் (Junior Bailiff / Process Server), 5. கட்டளை எழுத்தர் (Process Writer) , 6. ஒளிப்பட நகல் எடுப்பவர் (Xerox Operator)

பாடத்திட்டம்

பகுதி அ	பொதுத்தமிழ் (பத்தாம் வகுப்புவரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்) [பொது ஆங்கிலம் (பத்தாம் வகுப்புவரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்)*] – பொது ஆங்கிலம் தேர்ந்தெடுத்த மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கு மட்டும் *பார்வை 23.05.2022ஆம் தேதியிட்ட அரசாணை (நிலை) எண் 49, மனிதவள மேலாண்மை (எம்) துறை.
பகுதி ஆ	பொது அறிவு, திறனறிவு மற்றும் மனக்கணக்கு நுண்ணறிவு:- நடப்பு நிகழ்வுகள், பொது அறிவியல், வரலாறு, இந்திய தேசிய இயக்கம், இந்திய அரசியலமைப்பு, சுருக்குதல், மீப்பெறு பொதுக் காரணி (HCF), மீச்சிறு பொது மடங்கு (LCM), விழுக்காடு, விகிதம் மற்றும் விகிதாச்சாரம், தனி வட்டி, கூட்டு வட்டி, பரப்பு, கொள்ளளவு, காலம் மற்றும் வேலை, தர்க்கக் காரணவியல், புதிர்கள், பகடை, காட்சிக் காரணவியல், எண் எழுத்துக் காரணவியல் மற்றும் எண் வரிசை. (பத்தாம் வகுப்புவரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்)

Category B - 7. ஓட்டுநர் (Driver)

பாடத்திட்டம்:

பகுதி-அ	பொதுத்தமிழ் (எட்டாம் வகுப்புவரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்) [பொது ஆங்கிலம் (எட்டாம் வகுப்புவரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்)*] – பொது ஆங்கிலம் தேர்ந்தெடுத்த மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கு மட்டும் *பார்வை 23.05.2022ஆம் தேதியிட்ட அரசாணை (நிலை) எண் 49, மனிதவள மேலாண்மை (எம்) துறை.
பகுதி-ஆ	பொது விழிப்புணர்வு, ஓட்டுநர் கோட்பாடு, வாகனத்தை இயக்குவதற்கு முன்பான சோதனை, குறியீடுகள், சில வாகனங்களுக்கான முன்னுரிமை, போக்குவரத்துக் கல்வி, வாகன இயக்கவியல் மற்றும் பழுதுபார்த்தல், ஓட்டுநருக்கான நற்பண்புகள், எண்கணிதம் மற்றும் காரணம் அறியும் திறன், ஓட்டுநர் திறமை, ஓட்டுநர் உணர்வு, முதலுதவி, அவசர சிகிச்சை மற்றும் பிற.

Category C - 8. நகல் பிரிவு உதவியாளர் (Copyist Attender) , 9. அலுவலக உதவியாளர் (Office Assistant)

பாடத்திட்டம்

பகுதி அ	பொதுத்தமிழ் (எட்டாம் வகுப்புவரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்) [பொது ஆங்கிலம் (எட்டாம் வகுப்புவரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்)*] – பொது ஆங்கிலம் தேர்ந்தெடுத்த மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கு மட்டும் *பார்வை 23.05.2022ஆம் தேதியிட்ட அரசாணை (நிலை) எண் 49, மனிதவள மேலாண்மை (எம்) துறை.
பகுதி ஆ	நடப்பு நிகழ்வுகள், அடிப்படை கணித திறன் மற்றும் வீட்டு பராமரிப்பு முறைகள், சுகாதாரம், உணவு தயாரிப்பு மற்றும் பரிமாறுதல், தோட்டக்கலை உபகரணங்களை கையாளுதல் மற்றும் பராமரிப்பு செய்யும் முறைகள், நீர் பராமரிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு, வீடு மற்றும் அலுவலகம் பராமரிக்கும் அடிப்படை கொள்கைகள்.

Category D - 10. தூய்மைப் பணியாளர் (Cleanliness Worker / Scavenger) , 11. தோட்டப் பணியாளர் (Gardener), 12. காவலர் / இரவு காவலர் (Watchman / Nightwatchman), 13. இரவு காவலர் மற்றும் மசால்ஜி (Nightwatchman - cum - Masalchi), 14. காவலர் மற்றும் மசால்ஜி (watchman - cum - Masalchi), 15. தூய்மைப் பணியாளர் மற்றும் மசால்ஜி (Sweeper - cum - Masalchi), 16. வாட்டர்மென் / வாட்டர்வுமென் (Waterman / Waterwoman), 17. மசால்ஜி (Masalchi)

பாடத்திட்டம்

பகுதி அ	பொதுத் தமிழ் எட்டாம் வகுப்பு வரை உள்ள தமிழ்நாடு அரசு பாடத்திட்டம்.
பகுதி ஆ	நடப்பு நிகழ்வுகள், அடிப்படை கணித திறன் மற்றும் வீட்டு பராமரிப்பு முறைகள், சுகாதாரம், உணவு தயாரிப்பு மற்றும் பரிமாறுதல், தோட்டக்கலை உபகரணங்களை கையாளுதல் மற்றும் பராமரிப்பு செய்யும் முறைகள், நீர் பராமரிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு, வீடு மற்றும் அலுவலகம் பராமரிக்கும் அடிப்படை கொள்கைகள்.

நமது குழுவின் அனைத்து பாடக்குறிப்புகள் (Study Materials) ,வகுப்பு வீடியோக்களை படித்து மாதிரி தேர்வுகளை முழு முயற்சியுடன் பயிற்சி செய்தால் போதும் MHC 2024 தேர்வில் அதிக மதிப்பெண்கள் பெற்று கண்டிப்பாக அரசு வேலை பெற முடியும்

- மே 15 முதல் Batch தொடங்க உள்ளன. மே 28 முதல் தேர்வுகள் ஆரம்பமாகும்
- தனி தனி Telegram குழு மூலம் தேர்வு வினாத்தாள்கள் & விடைகள் PDF வடிவில் வழங்கப்படும்.

- பாடக்குறிப்புகள் ஒரு வரி வினாக்களாக PDF வடிவில் வழங்கப்படும்.
- பொதுத்தமிழ் (New Book), கணிதம்,உளவியல், வரலாறு, அரசியலமைப்பு, அறிவியல், நடப்பு நிகழ்வுகள் அனைத்து பாடங்களுக்கும் பாடக்குறிப்புகள் (STUDY MATERIALS) வழங்கப்படும்.
- அனைத்து பாடக்குறிப்புகளும் பள்ளி பாடப்புத்தகத்திலிருந்து இயல் வாரியாக (UNIT WISE) எடுக்கப்பட்ட மிக முக்கியமான வினாக்கள்.
- கணிதம் மற்றும் உளவியல் வகுப்புகள் (Recorded Video Classes) வழங்கப்படும்
- அனைத்து தேர்வுகள் மற்றும் பாடக்குறிப்புகள் தமிழில் மட்டும் வழங்கப்படும்
- Test Batch ல் இணைய விருப்பம் உள்ளவர்கள் 8903302290 என்ற **whatsapp** எண்ணிற்கு மெசேஜ் செய்து Telegram குழுவில் இணைந்து கொள்ளலாம்.
- கட்டணத்தை (Fees) 8903302290 என்ற எண்ணிற்கு **GPay** மூலம் அனுப்பலாம்.
- Test Batch குறித்த அனைத்து சந்தேகங்களையும் 8903302290 என்ற whatsapp எண்ணிற்கு Text message / Voice message செய்து தெரிந்து கொள்ளவும்.

➤ மேலும் விவரங்களுக்கு  [Click Here](#)

(குறிப்பு : முழு விவரங்களும் தெரிந்து கொண்டு சேரவும், Batch தொடங்கிய பின் விலகுபவர்களுக்கு பணம் எக்காரணம் கொண்டும் திருப்பி தர படமாட்டாது.

தேர்வு அட்டவணை (Category A Post)

தேர்வு எண்	தேர்வு நாள்	பாடத்திட்டம்	மொத்த வினாக்கள்
1	28.05.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
2	30.05.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
3	01.06.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
4	03.06.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
5	05.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
6	07.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
7	09.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
8	11.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
9	13.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
10	15.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
11	17.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100

12	19.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
13	21.06.2024	6 முதல் 8 தமிழ் முழு பாடம்	100
14	23.06.2024	9ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
15	25.06.2024	9ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
16	27.06.2024	9ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
17	29.06.2024	9ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
18	01.07.2024	10ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
19	03.07.2024	10ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
20	05.07.2024	10ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
21	07.07.2024	10ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
22	10.07.2024	6 முதல் 10 தமிழ் முழு பாடம்	100
23	13.07.2024	6 முதல் 8ஆம் வகுப்பு வரை வரலாறு	100
24	16.07.2024	9ஆம் வகுப்பு வரலாறு	100
25	19.07.2024	10ஆம் வகுப்பு வரலாறு	100
26	22.07.2024	அரசியலமைப்பு	100
27	25.07.2024	ஜூன் 23 - நவம்பர் 23 நடப்பு நிகழ்வுகள் + கணித தலைப்புகள்	100
28	28.07.2024	இந்திய தேசிய இயக்கம்	100
29	31.07.2024	9ஆம் வகுப்பு அறிவியல்	100
30	03.08.2024	10ஆம் வகுப்பு அறிவியல்	100
31	07.08.2024	டிசம்பர் 23 - ஜூன் 24 நடப்பு நிகழ்வுகள் + உளவியல் தலைப்புகள்	100

32	12.08.2024	பொது அறிவு முழு தேர்வு	120
33	15.08.2024	முழு திருப்புதல் தேர்வு 1	170
34	18.08.2024	முழு திருப்புதல் தேர்வு 2	170
35	21.08.2024	முழு திருப்புதல் தேர்வு 3	170

தேர்வு அட்டவணை (Category C, D Post)

தேர்வு எண்	தேர்வு நாள்	பாடத்திட்டம்	மொத்த வினாக்கள்
1	28.05.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
2	30.05.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
3	01.06.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
4	03.06.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
5	05.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
6	07.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
7	09.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
8	11.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
9	13.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
10	15.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
11	17.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
12	19.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
13	21.06.2024	6 முதல் 8 தமிழ் முழு பாடம்	100

14	26.06.2024	நடப்பு நிகழ்வுகள் (ஜூன் 23 - நவம்பர் 23) + அடிப்படை கணித திறன்	100
15	01.07.2024	நடப்பு நிகழ்வுகள் (டிசம்பர் 23 - மே 24) + அடிப்படை கணித திறன்	100
16		திருப்புதல் தேர்வு 1	100
17		திருப்புதல் தேர்வு 2	100
18		திருப்புதல் தேர்வு 3	100

தேர்வு அட்டவணை (Category B - Driver Post)

தேர்வு எண்	தேர்வு நாள்	பாடத்திட்டம்	மொத்த வினாக்கள்
1	28.05.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
2	30.05.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
3	01.06.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
4	03.06.2024	6ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
5	05.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
6	07.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
7	09.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100
8	11.06.2024	7ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
9	13.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 1	100
10	15.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 2	100
11	17.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் Term 3	100

12	19.06.2024	8ஆம் வகுப்பு தமிழ் முழு பாடம்	100
13	21.06.2024	6 முதல் 8 தமிழ் முழு பாடம்	100

குறிப்பு : தவிர்க்க முடியாத சூழ்நிலைகள் பொறுத்து தேர்வு தேதிகள் மாறுதலுக்கு உட்பட்டது.

வருங்கால அரசு அதிகாரிகளுக்கு எமது வாழ்த்துக்களுடன்
நன்றிகள்



**TNPSC Group 4 Class Batch + Study Materials Pdf &
Test Series - Rs.1500 Only**

பாடக் குறிப்புகள் (Study Materials) மட்டும் தனியாக பெற
விரும்புகிறவர்கள் கீழ்க்கண்ட முறையில் பெற்றுக் கொள்ளலாம்

வ.எண்	பொருளடக்கம்	விலை	குறிப்பு
1	தமிழ்	Rs. 400	New & Old Books - 6 th to 12 th
2	அறிவியல்	Rs. 100	9 th & 10 th
3	அரசியலமைப்பு	Rs. 50	6 th to 12 th
4	வரலாறு	Rs. 225	6 th to 12 th
5	புவியியல்	Rs. 150	6 th to 12 th
6	பொருளியல்	Rs. 75	6 th to 12 th
7	நடப்பு நிகழ்வுகள்	Rs. 150	மார்ச் 2023 - மார்ச் 2024
8	கணிதம் & உளவியல்	Rs. 200	Telegram - Recorded Video Classes

TNPSC, TNUSRB, TRB,MHC, SSC,RRB

Subject	Sample Material pdf
தமிழ்	Click Here
அறிவியல்	Click Here
அரசியலமைப்பு	Click Here
வரலாறு	Click Here
புவியியல்	Click Here
பொருளியல்	Click Here
நடப்பு நிகழ்வுகள்	Click Here

Note – பாடக்குறிப்புகள் (Study Materials Pdf)

தேவைப்படுவோர் 8903302290 என்ற Whatsapp
எண்ணில் தொடர்பு கொண்டு பெற்றுக்
கொள்ளலாம்

கட்டணத்தை (Fees) 8903302290 என்ற
எண்ணிற்கு Gpay அல்லது Phonepe மூலம்
அனுப்பலாம்

முழு விவரம் அறிய - [Click Here](#)