



We Shine Academy™

guiding you to get through

101. If $x^2 + 4y^2 = 4xy$, then $x : y$ is
a) 2:1 b) 1:1 c) 1:2 d) 1:4
 $x^2 + 4y^2 = 4xy$ என்றால் $x : y$ ன் மதிப்பு என்ன?
a) 2:1 b) 1:1 c) 1:2 d) 1:4
102. A Can do a certain job in 12 days. B is 60% more efficient than A. In how many days, B alone can finish the job?
a) 6 days b) $7\frac{1}{2}$ days c) 8 days d) $8\frac{1}{2}$ days
A மட்டும் ஒரு வேலையை 12 நாட்களில் முடிப்பார். B என்பவர் Aஐக்காட்டிலும் 60% திறமை உடையவர். B மட்டும் தனியாக அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?
a) 6 நாட்கள் b) $7\frac{1}{2}$ நாட்கள் c) 8 நாட்கள் d) $8\frac{1}{2}$ நாட்கள்
103. Find the next alphabet in the series B, E, I, N, ?
a) U b) V c) T d) S
பின்வரும் தொடரில் அடுத்தவரும் ஆங்கில எழுத்து எது B, E, I, N, ?
a) U b) V c) T d) S
104. A sum of Rs. 1550 was lent partly at 5% and partly at 8% p.a at simple interest. The total interest received after 3 years was Rs.300. The ratio of the money lent at 5% to that lent at 8% is:
a) 5:8 b) 8:5 c) 16:15 d) 31:6
ரூபாய் 1550ல் ஒரு பகுதி 5% வட்டி வீதத்திலும் மற்ற பகுதி 8% வட்டி வீதத்திலும் தனிவட்டிக்கு கடனாகக் கொடுக்கப்பட்டது. முன்று வருடங்களுக்கு பிறகு கிடைக்கும் மொத்த வட்டியானது ரூபாய் 300 என்றால் 5% க்கும் 8% க்கும் விடப்பட்ட அசல்களின் விகிதம் என்ன?
a) 5:8 b) 8:5 c) 16:15 d) 31:6
105. Find the value of
$$\frac{x^3 - 1}{x+3} \div \frac{x^2 + x + 1}{3x+9}$$

a) $3x - 1$ b) $3(x + 1)$ c) $3(x - 1)$ d) $3x + 2$

$$\frac{x^3 - 1}{x+3} \div \frac{x^2 + x + 1}{3x+9}$$

a) $3x - 1$

b) $3(x + 1)$

c) $3(x - 1)$

d) $3x + 2$

106. Find the altitude of an Equilateral triangle whose sides are $3\sqrt{3}$ cm

a) 27cm

b) $9\sqrt{3}$ cm

c) 9cm

d) 4.5cm

$3\sqrt{3}$ செ.மீ பக்கமுள்ள சமபக்க முக்கோணத்தின் குத்துயரம் என்ன?

a) 27 செ.மீ

b) $9\sqrt{3}$ செ.மீ

c) 9 செ.மீ

d) 4.5 செ.மீ

107. Six bells commence tolling together, afterwards they toll at intervals of 2,4 ,6, 8, 10 and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they toll together?

a) 4

b) 10

c) 15

d) 16

6 மணிகள் முதலில் ஒன்றாக அடிக்கும். பின்னர் அவை ஒன்றொன்றும் 2,4,6,8,10 மற்றும் 12 வினாடிகள் இடைவெளிவிட்டு அடிக்கும் என்றால் 30 நிமிடங்களில் எத்தனை முறை ஆறு மணிகள் ஒன்றாக சேர்ந்து ஒலித்திருக்கும்?

a) 4

b) 10

c) 15

d) 16

108. If $\frac{a}{b} = \frac{4}{5}$, $\frac{b}{c} = \frac{15}{16}$ Find the value $\frac{c^2 - a^2}{c^2 + a^2}$

a) $\frac{1}{7}$

b) $\frac{7}{25}$

c) $\frac{3}{4}$

d) $\frac{1}{4}$

$\frac{a}{b} = \frac{4}{5}$, $\frac{b}{c} = \frac{15}{16}$ என்றால் $\frac{c^2 - a^2}{c^2 + a^2}$ ஓ மதிப்பைக் காண்க

a) $\frac{1}{7}$

b) $\frac{7}{25}$

c) $\frac{3}{4}$

d) $\frac{1}{4}$

109. The length of a rectangle is increased by 60%. By what percent would the width have to be decreased so as to maintain the same area?

a) 37.5%

b) 60%

c) 75%

d) 120%

ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் 60% அதிகரிக்கப்படுகிறது. ஒரு செவ்வகத்தின் அகலம் எத்தனை சதவீதம் குறைந்தால் அதன் புதிய பரப்பளவு முந்தைய பரப்பளவை போலவே இருக்கும்?

a) 37.5%

b) 60%

c) 75%

d) 120%

110. A cone, a hemisphere and a cylinder stored on equal bases and have the same height. Find the ratio of their volumes

a) 3:2:1

b) 3:1:2

c) 1:3:2

d) 1:2:3

ஒரு கூம்பு, ஒரு அறை கோளம் மற்றும் ஒரு உருளை ஒரே அளவைக் கொண்ட அடிப்பகுதியையும் சமமான உயர்த்தையும் உடையன. அதன் கண அளவுகளின் விகிதம் காண்க:

a) 3:2:1

b) 3:1:2

c) 1:3:2

d) 1:2:3

111. $x^{\frac{3}{2}} : 9 = 16 : \sqrt{x}$ Find the value of x

a) ± 16

b) ± 3

c) ± 4

d) ± 12

$x^{\frac{3}{2}} : 9 = 16 : \sqrt{x}$ என்றால் x ன் மதிப்பைக் காண்க

a) ± 16

b) ± 3

c) ± 4

d) ± 12

112. Find 85th term in the series

$x, x^{\frac{3}{2}}, x^2, x^{\frac{5}{2}}$

a) $x^{\frac{85}{2}}$

b) $x^{\frac{45}{2}}$

c) x^{43}

d) x^{44}

85 வது உறுப்பைக் காண்க

$x, x^{\frac{3}{2}}, x^2, x^{\frac{5}{2}}$

a) $x^{\frac{85}{2}}$

b) $x^{\frac{45}{2}}$

c) x^{43}

d) x^{44}

113. Find the probability of 53 Fridays or 53 Saturdays in a Leap year

a) $\frac{1}{7}$

b) $\frac{2}{7}$

c) $\frac{3}{7}$

d) $\frac{4}{7}$

ஒரு லீப் வருடத்தில் 53 வெள்ளிக்கிழமைகள் அல்லது 53 சனிக்கிழமைகள் வருவதற்கான நிகழ்வுத்தகவு காண்க

a) $\frac{1}{7}$

b) $\frac{2}{7}$

c) $\frac{3}{7}$

d) $\frac{4}{7}$

114. Which is in ascending order?

எது ஏறு வரிசையில் அமைந்துள்ளது?

a) 8ல்.25%, 6ல் 40%, 9ல் 30%, 15ல் 20%

b) 15ல் 20%, 8ல் 25%, 9ல் 30%, 6 ல் 40%

c) 9ல் 30%, 6ல் 40%, 8ல் 25%, 15 ல் 20%

d) 15ல் 20%, 9ல் 30%, 6ல் 40%, 8 ல் 25%

115. 3 – 25 here, which of the following is suitable in ---So that the number will be a perfect square

a) 1 b) 4

c) None of the above

d) Cannot be determined

3 – 25 என்ற எண்ணில் ----- குறிப்பிட்ட இடத்தில் எந்த என் போடப்பட்டால் அது முழுவர்கமாகும்?

a) 1

b) 4

c) இதில் எதுவும் இல்லை

d) காண இயலாது

116. Which of the following set of measurements will form a right angle triangle?

a) 6,9,12

b) 5,8,10

c) $5,5,5\sqrt{2}$

d) $3, 4, 4\sqrt{2}$

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளதில் எது செங்கோண முக்கோணத்தை அமைக்கும்?
(பககங்களின் அளவுகள் தரப்பட்டுள்ளன)

a) 6,9,12

b) 5,8,10

c) $5,5,5\sqrt{2}$

d) $3, 4, 4\sqrt{2}$

117. Find the value of

$$1.75 \times 1.75 + 2 \times 1.75 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75$$

$$1.75 \times 1.75 - 0.75 \times 0.75$$

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

8939 144 344

a) 3.5

$$\frac{1.75 \times 1.75 + 2 \times 1.75 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75}{1.75 \times 1.75 - 0.75 \times 0.75}$$

a) 3.5

b) 6.25

$$\frac{1.75 \times 1.75 + 2 \times 1.75 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75}{1.75 \times 1.75 - 0.75 \times 0.75}$$

b) 6.25

c) 1

$$\frac{1.75 \times 1.75 + 2 \times 1.75 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75}{1.75 \times 1.75 - 0.75 \times 0.75}$$

c) 1

d) 2.5

$$\frac{1.75 \times 1.75 + 2 \times 1.75 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75}{1.75 \times 1.75 - 0.75 \times 0.75}$$

d) 2.5

118. Find the value of $16^3 + 7^3 - 23^3$

a) 0

b) 7728

c) 7028

d) None of the above

$16^3 + 7^3 - 23^3$ ன் மதிப்பைக் காண்க

a) 0

b) 7728

c) 7028

d) None of the above

119. Three angles of a triangle are $x - 30^\circ$, $x - 45^\circ$, $x + 15^\circ$. Find the value of x

a) 60°

b) 40°

c) 80°

d) 100°

ஒரு முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்கள் $x - 30^\circ$, $x - 45^\circ$, $x + 15^\circ$ ன் மதிப்பைக் காண்க

a) 60°

b) 40°

c) 80°

d) 100°

120. If $\left(\frac{7}{12}\right)^{-4} \times \left(\frac{14}{24}\right)^{3x} = \left(\frac{21}{36}\right)^5$ Find the value of x

a) -1

b) 1

c) 2

d) 3

$\left(\frac{7}{12}\right)^{-4} \times \left(\frac{14}{24}\right)^{3x} = \left(\frac{21}{36}\right)^5$ என்றால் , x ன் மதிப்பு என்ன?

a) -1

b) 1

c) 2

d) 3

121. Find the rate of interest (simple) at which a sum of money becomes $\frac{9}{4}$ -times in 2 years.

ஒரு அசலானது தனிவட்டி முறையில் 2 வருடங்களில் $\frac{9}{4}$ மடங்கு ஆறுகளில் வட்டிவீதம் எவ்வளவு?

a) 120%

b) 62.5%

c) 75%

d) 58 %

122. $\sqrt[x]{\sqrt[y]{\sqrt[z]{a}}} = ?$

a) $\sqrt[xyz]{a}$

b) $(a^{xy})^{\frac{1}{2}}$

c) $(a^x)^{\frac{1}{y^2}}$

d) None of the above

123. Find the value of a in $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = a + b\sqrt{6}$

a) 2

b) 5

c) $\sqrt{5}$

d) $\sqrt{6}$

$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = a + b\sqrt{6}$ என்றால் a ன் மதிப்பைக் காண்க

a) 2

b) 5

c) $\sqrt{5}$

d) $\sqrt{6}$

124. Find the value of $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{90}$
- a) 0.35 b) 0.50 c) 0.65 d) None
- $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{90}$ ன் மதிப்பைக் காணக
a) 0.35 b) 0.50 c) 0.65 d) None

125. $\sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{30 - \dots}}}$ Find value
- a) 5 b) 5.5 c) 6 d) None
- $\sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{30 - \dots}}}$ ன் மதிப்பு என்ன?
a) 5 b) 5.5 c) 6 d) None

yasar qc by finished

Polity

126. What is the maximum size & minimum size of a Vidhan Sabha in Indian state, as outlined in the Constitution of India?
- a) 500, 50 b) 400, 40 c) 500, 60 d) 450, 50
இந்திய மாநிலங்களில் உள்ள விதான் சபையில் குறைந்தபட்ச மற்றும் அதிகபட்ச உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை என அரசியலமைப்புச்சட்டம் வரையறுத்துள்ளது?
a) 500, 50 b) 400, 40 c) 500, 60 d) 450, 50
127. Which of the following statements is not correct about the Rajya Sabha?
- a) Rajya Sabha is a permanent body
b) It was duly constituted for the first time on April 3, 1952
c) Twelve of Rajya Sabha members are nominated by the President
d) One-third of its members retire every year
கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் ராஜ்ய சபையை பற்றி தவறான கூற்று எது?
a) ராஜ்ய சபை நிரந்தரமான அமைப்பு
b) முதல்முறையாகப்பிரல் 3, 1952ல் உருவாக்கப்பட்டது
c) 12-உறுப்பினர்கள் குடியரசுத் தலைவரால் நியமிக்கப்படுகிறார்கள்
d) ஒவ்வொரு ஆண்டும் மூன்றில் ஒரு பங்கு உறுப்பினர்கள் ஒய்வு பெறுகிறார்கள்

128. Which among the following articles gives the power to the central government to take pre-emptive action to protect any state against external aggression & internal disturbances?

- | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) Article 355 | b) Article 356 | c) Article 358 | d) Article 360 |
| கீழ்க்கண்ட எந்த ஷர்த்து மாநிலத்துக்கு வெளிநாட்டு அச்சுறுத்தல் மற்றும் உள்நாட்டு கலவரம் ஏற்படும் போது மத்திய அரசுக்கு அதனை அடக்கும் அதிகாரம் வழங்கியுள்ளது | | | |
| a) ஷர்த்து 355 | b) ஷர்த்து 356 | c) ஷர்த்து 358 | d) ஷர்த்து 360 |

129. Which of the following parts of Indian constitution has only one article?
- | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| a) Part XVII | b) Part XVIII | c) Part XXI | d) Part XX |
| கீழ்க்கண்ட எந்த பகுதியில் ஒரு ஷர்த்து மட்டும் உள்ளது? | | | |
| a) பகுதி XVII | b) பகுதி XVIII | c) பகுதி XXI | d) பகுதி XX |
| a) Dr. R Venkatramanan | b) Dr. Shankar Dayal Sharma | | |
| c) Dr. VV Giri | d) Dr. S Radhakrishnan | | |
| கீழ்க்கண்டவர்களில் யார் தொடர்ந்து இருமுறை துணைக் குழியரசுத் தலைவராக இருந்தார்? | | | |
| a) Dr. R. வெங்கட்ராமன் | b) Dr. சங்கர் தயாள் சுமா | | |
| c) Dr. VV கிரி | d) Dr. S. ராதாகிருஷ்ணன் | | |
| a) Dogri | b) Rajasthani | c) Sindhi | d) Manipuri |
| இந்திய அரசமைப்புச்டத்தில் 8-வது அட்டவணையில் இல்லாத மொழி எது? | | | |
| a) டோகிரி | b) ராஜஸ்தானி | c) சிந்தி | d) மணிப்பூரி |
| a) Integrated rural development programme | | | |
| b) Community development programme | | | |
| c) National Rural employment programme | | | |
| d) Drought prone areas programme | | | |

ஷர்த்து 47-யை நடைமுறைப்படுத்த இந்திய அரசால் முதன் முதலாக கொண்டுவரப்பட்டத் திட்டம் எது?

- | |
|---|
| a) ஒருங்கிணைந்தகிராமவளர்ச்சித் திட்டம் |
| b) சமுதாயவளர்ச்சித் திட்டம் |

- c) தேசியனரகவேலைவாய்ப்புதிட்டம்
- d) வறட்சிபாதித்தமாநிலத் திட்டம்

133. Safeguarding the public Property, developing scientific temper and promoting communal harmony come under which of the following?
- a) Fundamental rights b) DPSP
 - c) Fundamental duties** d) None of the above
- பொதுசொத்து பாதுகாப்பு, அறிவியல் உணர்வுகளை தூண்டுதல், மதநல்லினக்கத்தை மேம்படுத்துதல் என்பது எதில் உள்ளது
- a) அடிப்படை ரிமை b) அரசு நெறி முறைக் கொள்கை
 - c) அடிப்படைகடமை** d) எதிலுமில்லை
134. Which among the following parts of constitution of India, includes the concept of welfare states?
- a) Preamble b) Fundamental rights
 - c) Directive principles** d) Fourth Schedule
- இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் மக்கள் நல அரசு என்பது எதில் உள்ளது?
- a) முகப்புரை b) அடிப்படை ரிமை
 - c) அரசு நெறி முறைக் கொள்கை** d) 4-வது அட்டவணை
135. Which of the following article deals with annual Financial Statement (Budget)?
- a) Article 108 b) Article 110 c) **Article 112** d) Article 115
- எந்த ஏரத்து ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கை பற்றி கூறுகிறது?
- a) ஏரத்து 108 b) ஏரத்து 110 c) **ஏரத்து 112** d) ஏரத்து 115
136. Which among the following constitutional amendment act, reduced the age of voting from 21 years to 18 years?
- a) 59th Amendment Act b) 60th Amendment Act
 - c) 61st Amendment Act** d) 62nd Amendment Act
- எந்த அரசமைப்புத் திருத்தச் சட்டத்தின் மூலம் வாக்களிக்கும் வயது 21-லிருந்து 18-ஆக குறைக்கப்பட்டது
- a) 59th அரசமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்
 - b) 60th அரசமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்
 - c) 61st அரசமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்**
 - d) 62nd அரசமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்
137. The Tenth Schedule of Indian Constitution was added via the :
- a) 24th Amendment Act b) **52nd Amendment Act**
 - c) 61st Amendment Act d) 85th Amendment Act

அரசமைப்பில் பத்தாவது அட்டவணை எதன் மூலம் இணைக்கப்பட்டது?

- a) 24-வது அரசமைப்புதிருத்தச் சட்டம்
- b) 52-வது அரசமைப்புதிருத்தச் சட்டம்**
- c) 61-வது அரசமைப்புதிருத்தச் சட்டம்
- d) 85-வது அரசமைப்புதிருத்தச் சட்டம்

138. Who among the following has been given rights to legislate on residuary subjects?

- a) State government
- b) Central government**
- c) Both central and state governments
- d) President

எஞ்சிய அதிகாரத்தில் உள்ள உறுப்புகளில் சட்டமியற்றும் அதிகாரம் யாரிடம் உள்ளது

- a) மாநிலஅரசாங்கம்
- b) மத்தியஅரசாங்கம்**
- c) மத்தியமற்றும் மாநிலஅரசாங்கம்
- d) குடியரசுத்தலைவர்

139. Who among the following was appointed head of the new commission established in 2007 to reexamine centre-state relations?

- a) Justice Markandey Katju
- b) Justice R.M. Lodha
- c) Justice Madan Mohan Punchhi**
- d) Justice K Jagannatha Shetty

2007-ம் ஆண்டு மத்திய-மாநில உறவுகள் தொடர்பாக அமைக்கப்பட்ட ஆணையுத்தின் தலைவர் யார்?

- a) நீதியரசர் மார்கன்டேயகட்சு
- b) நீதியரசர் R.M.லேதா
- c) நீதியரசர் மதன் மோகன் புன்ஜி**
- d) நீதியரசர் K. ஜெகநாதசெட்டி

140. Economic and social planning comes under which of the following?

- a) Union List
 - b) State List
 - c) Concurrent List**
 - d) None of the above
- பொருளாதார மற்றும் சமூக திட்டமிடல் எதில் உள்ளது?
- a) மத்தியபட்டியல்
 - b) மாநிலபட்டியல்
 - c) பொதுபட்டியல்**
 - d) எதுவுமில்லை

141. In which year, the Government of India had set up the Sarkaria Commission on Centre-State relations?

- a) 1980
- b) 1983**
- c) 1987
- d) 1992

சர்க்காரியா தலைமையில் மத்திய மாநில உறவுகளுக்கான குழு இந்திய அரசால் எப்பொழுது அமைக்கப்பட்டது

a) 1980

b) 1983

c) 1987

d) 1992

bala sir qc finished

General Study

142. Match List - I with List - II

List - I

- | | | |
|---|---|---------|
| A) Nuclear Test Ban Treaty | - | 1. 1999 |
| B) The Indus Water Treaty | - | 2. 1960 |
| C) Foundation of SAARC | - | 3. 1963 |
| D) The Delhi-Lahore BUS Service launched in | - | 4. 1985 |

Codes:

	A	B	C	D
a)	4	3	1	2
b)	3	2	4	1
c)	2	1	4	3
d)	1	3	4	2

பட்டியல் - I, பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I

- | | | |
|---|---|---------|
| a) அணு ஆயுதத் தடை ஒப்பந்தம் | - | 1. 1999 |
| b) சிங்கு நதினீர் ஒப்பந்தம் | - | 2. 1960 |
| c) சார்க் அமைப்பு உருவாக்கம் | - | 3. 1963 |
| d) டெல்லி - லாகூர் பேருந்து போக்குவரத்து தொடக்கம் | - | 4. 1985 |

குறியீடுகள் :

	A	B	C	D
a)	4	3	1	2
b)	3	2	4	1
c)	2	1	4	3
d)	1	3	4	2

143. Consider the following statements regarding inflation and

I. Core inflation does not include food and energy sectors

II. Wholesale Price index does not include service sectors

Which of the statements given above is/are incorrect?

a) I only b) II only c) Both I and II d) Neither I nor II

I. பணவீக்கம் குறித்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களை கருத்தில்

கொள்க.

II. முக்கிய பணவீக்கம் உணவு மற்றும் ஆற்றல் துறைகளை உள்ளடக்குவது இல்லை

மொத்த விலை குறியீட்டில் சேவை துறை கணக்கில் கொள்ளப்படுவதில்லை மேற்கண்டவற்றுள் தவறானது எது/எவை?

a) I மட்டும் b) II மட்டும் c) இரண்டும் d) இரண்டுமில்லை

144. Which among the following committee was set up by the Government to upgrade norms for State and District economic data collection?

a) Ravindra Dholakia Committee b) Viswas Patel Committee

c) P.J.Nayak Committee d) Urjit Patel Committee

பின்வருவனவற்றுள் மாநில மற்றும் மாவட்ட பொருளாதார தரவு சேகரிப்புக்கான விதிமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்காக அமைக்கப்பட்ட குழு எது?

a) ரவீந்திர தோலாக்கியா குழு b) விஸ்வாஸ் படேல் குழு

c) பி.ஜே.நாயக் குழு d) உர்ஜித் படேல் குழு

145. Match the following :

List - I

A) UNICEF

List - II

1. Paris

B) WHO

2. Vienna

C) UNESCO

3. New York

D) OPEC

4. Geneva

Codes:

	A	B	C	D
a)	2	3	1	4
b)	3	1	4	2
c)	3	1	2	4
d)	3	4	1	2

பட்டியல் - I, பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I

A) ஜக்கிய நாடுகளின் சிறுவர் நிதியம் (UNICEF)

B) உலக சுகாதார நிறுவனம் (WHO)

C) ஜக்கிய நாடுகள் கல்வி, அறிவியல்,

பண்பாட்டு நிறுவனம் (UNESCO)

D) எண்ணெய் மற்றும் பெட்ரோலியம் ஏற்றுமதி

நாடுகளின் கூட்டமைப்பு (OPEC)

பட்டியல் - II

- 1. பாரிஸ்

- 2. வியன்னா

- 3. நியூயார்க்

- 4. ஜெனீவா

	A	B	C	D
a)	2	3	1	4
b)	3	1	4	2
c)	3	1	2	4
d)	3	4	1	2

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

8939 144 344

10

www.weshineacademy.com

146. Which of the following State was awarded for reducing Maternal Mortality under Prime Minister Safe Motherhood Campaign?

பிரதமரின் பாதுகாப்பான தாய்மை பிரச்சாரத்தின் கீழ் தாய்வழி இறப்புகளை குறைத்ததற்காக எந்த மாநிலத்துக்கு விருது வழங்கப்பட்டது?

147. Consider the following statements :

Assertion (A) : Gross National Product will always be more than the GDP.

Reason (R) : To get GNP, Net factor income from abroad is added to the GDP Codes.

Codes :

- a) (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 - b) (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
 - c) (A) is true but (R) is false
 - d) (A) is false but (R) is true**

பின்வரும் வாக்கியங்களை கருத்தில் கொள்க.

கூற்று (A) : மொத்த நாட்டு உற்பத்தி என்பது எப்பொழுதும் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியை விட அதிகமாக இருக்கும்

காரணம் (R) : மொத்த நாட்டு உற்பத்தியை பெறுவதற்கு மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியிடன் வெளிநாடுகளில் இருந்து பெறப்படும் நிகர வருமானத்தை சேர்க்க வேண்டும்.

കുற്റിയീടുകൾ :

- a) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (R) என்பது (A)-யின் சரியான விளக்கமாகும்

b) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (R) என்பது (A)-யின் சரியான விளக்கமல்ல

c) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு

d) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

148. During which five-year plan “NABARD” was established to promote Rural and Agricultural credit in India?

இந்தியாவின் கிராமப்புற மற்றும் விவசாய கடனை ஊக்குவிப்பதற்காக ‘நபார்டு வங்கி’ எந்த ஜிந்தாண்டுக் கிட்டத்தின் கீழ் துவங்கப்பட்டது?

- a) முன்றாவது ஜந்தாண்டுத் திட்டம்
 - b) ஜந்தாவது ஜந்தாண்டுத் திட்டம்

- c) ஆறாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
d) ஏழாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்

149. 2nd Global Renewable Energy Investment meeting (REINVEST 2018) was held at
a) Chennai b) Hyderabad c) Jaipur d) Noida
2^{வது} உலக புதுப்பிக்கதக்க ஆற்றல் முதலீட்டாளர்களின் கூடுகை (REINVEST 2018) எங்கு நடைப்பெற்றது?
a) சென்னை b) வைதராபாத் c) ஜெய்பூர் d) நொய்டா

150. Consider the following statements about Kangchendzonga National Park :
I. It became 11th Biosphere Reserve from India that has been included in the UNESCO designated World Network of Biosphere Reserve.
II. It is also declared as first mixed heritage site from India.
Which of the statements given above is/are correct?
a) I only b) II only c) Both I and II d) Neither I nor II
கஞ்சன்ஜங்கா தேசிய பூங்கா பற்றிய கீழ்க்காணும் வாக்கியங்களை கருத்தில் கொள்க.
I. இது UNESCO வால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட உலக உயிர்கோள வலையமைப்பில் இந்தியாவிலிருந்து சேர்க்கப்பட்ட 11ஆவது உயிர்க்கோளம் ஆகும்
II. இது இந்தியாவில் உள்ள முதல் கலப்பு பாரம்பரிய இடமாகவும் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது
மேற்கண்ட வாக்கியங்களில் சரியானது எது/எவை?
a) I மட்டும் b) II மட்டும் c) இரண்டும் d) இரண்டுமில்லை

151. Match the following :

151. Match the following :

List - I

- A) August 12
 - B) August 7
 - C) August 29
 - D) August 10

List - II

1. World Biofuel Day
 2. National Sports Day
 3. National Handloom Day
 4. World Elephant Day

A B C D

a) 4 3 2 1

b) 2 1 4 3

c) 1 3 4 2

d) 4 3 1 2

പട്ടാധികാരി - | യിനെ പട്ടാധികാരി

பட்டியல் - I

A) අභ්‍යන්තර 12

B) අභ්‍යන්තර 7

C) ඇකස්ට් 29

D) ஆகஸ்ட் 10

A B C D

Best Coaching Institute For TNM

ပတ္တိယலံ - II

- 1. உலக உயிரி எரிபொருள் தினம்
 - 2. தேசிய விளையாட்டு தினம்
 - 3. தேசிய கைத்தறி தினம்
 - 4. உலக யானைகள் தினம்

- | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| a) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| c) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| d) | 4 | 3 | 1 | 2 |

152. Consider the following statements :

- I. National Nutritional week was observed from September 01 to 07 with the theme "Go further with Food".
 II. National Nutrition Month was observed in August.

Which of the statements given above is/are correct?

- a) I only b) II only c) Both I and II d) Neither I nor II**

பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருத்தில் கொள்க.

I. "Go further with Food" என்ற கருப்பொருளுடன் தேசிய ஊட்டச்சத்து வாரம் செப்டம்பர் 01 முதல் 07 வரை அனுசரிக்கப்பட்டது.

II. ஆகஸ்ட் மாதம் தேசிய ஊட்டச்சத்து மாதமாக அனுசரிக்கப்பட்டது.

மேற்கண்ட வாக்கியங்களில் சரியானது எது/எவை?

- a) I மட்டும் b) II மட்டும் c) இரண்டும் d) இரண்டுமில்லை**

153. Identify the incorrectly matched pair.

a) Safest city in India - Sagar, Madhya Pradesh

b) State with Highest number of farmers suicide in India - Maharashtra

c) State received highest Education Loan - Tamil Nadu

d) State has highest number of Child Marriage - Kerala

தவறாக பொருந்தியுள்ள இணையைக் காண்

a) இந்தியாவின் மிகவும் பாதுகாப்பான நகரம் - சாகர், மத்தியப் பிரதேசம்

b) இந்தியாவில் விவசாயிகள் அதிகமாக தற்கொலை செய்து கொண்ட மாநிலம் - மகாராஷ்டிரா

c) அதிக அளவிலான கல்விக்கடன் பெற்ற மாநிலம் - தமிழ்நாடு

d) அதிக அளவிலான குழந்தை திருமணம் நடைபெறும் மாநிலம் - கேரளா

154. Match List – I with List- II the following :

List - I List - II

a) Bajrang Punia - 1. Wrestling

b) Neeraj Chopra - 2. Javelin Throw

c) Swapna Barman - 3. Heptathlon

d) Tajinderpal Singh Toor - 4. Shot put

Codes :

	A	B	C	D
a)	1	2	3	4
b)	2	3	4	1
c)	3	4	1	2
d)	4	1	2	3

கீழ்காண்பவற்றைப் பொருத்துக.

பட்டியல் I

- a) பஜரங் பூனியா - 1. மல்யுத்தம்
- b) நீராஜ் சோப்ரா - 2. ஈட்டி எறிதல்
- c) ஸ்வப்னா பர்மான் - 3. ஹெப்டத்தாளான்
- d) தஜின்தர்பால் சிங் தூர் - 4. குண்டு எறிதல்

குறியீடுகள் :

	A	B	C	D
a)	1	2	3	4
b)	2	3	4	1
c)	3	4	1	2
d)	4	1	2	3

பட்டியல் II

155. “Not A Target” is the theme of
- a) World Elephant Day
 - b) World Humanitarian Day**
 - c) World Musquito Day
 - d) International Youth Day
- “Not A Target” என்பது எதனுடைய கருப்பொருள்?
- a) உலக யானைகள் தினம்
 - b) உலக மனிதனேய தினம்**
 - c) உலக கொசு தினம்
 - d) சர்வதேச இளைஞர்கள் தினம்
156. Vishaka Committee is related with
- a) Honour Killing
 - b) Sexual Harassment in working place**
 - c) Women Reservation in government Jobs
 - d) Minority Education
- விஷாகா குழு எதனுடன் தொடர்புடையது?
- a) கெளரவ கொலைகள்
 - b) வேலை செய்யும் இடத்தில் நடைபெறும் பாலியல் கொடுமைகள்**
 - c) அரசு வேலையில் பெண்களுக்கான ஒதுக்கீடு
 - d) சிறுபான்மையருக்கான கல்வி
157. Who is the author of the book “Moving on, Moving Forward : A year in Office”?
- a) Ramnath Govind
 - b) Narendra Modi
 - c) Banwari lal purohit
 - d) Venkaiah Naidu**

“Moving on, Moving Forward : A year in Office”? என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் யார்?

- a) ராம்நாத் கோவிந்த் b) நரேந்திர் மோடி
c) பன்வாரிலால் புரோகித் d) வெங்கையா நாயுடு

158. In which place in chennai, Odisha Chief Minister Naveen Patnaik inaugurated the “Odisha Bhavan” on 25th September 2018?

- a) Thiruvottiyar b) Thiruvanmiyur c) Pallikkaranai d) Pallavaram
ஓடிசா மாநில முதலமைச்சர் நவீன் பட்நாயக் அவர்களால் 2018 செப்டம்பர் 25 அன்று சென்னையில் தொடங்கி வைக்கப்பட்ட “ஓடிசா பவன்” எங்கு அமைந்துள்ளது?
a) திருவெற்றியூர் b) திருவாண்மியூர் c) பள்ளிக்கரணை d) பல்லாவரம்

159. Which country has recently announced to launch Mars Mission “Hope” by 2020?

- a) Iran b) Iraq
c) Oman d) **United Arab Emirates**

2020 ஆம் ஆண்டளவில் செவ்வாய் கோளை ஆய்வு செய்வதற்காக “HOPE” என்ற திட்டத்தை செயல்படுத்தவுள்ள நாடு எது?

- a) ஈரான் b) ஈராக்
c) ஓமன் d) ஐக்கிய அரபு அமெரிக்கம்

160. India's first Transgender Lawyer who hails from Tamil Nadu is _____

- a) Ganga Kumari b) Joyita Mondal
c) **Sathyasri Sharmila**

தமிழகத்தை சார்ந்த இந்தியாவின் முதல் திருநங்கை வழக்குறைஞர் _____ ஆவார்.

- a) கங்கா குமாரி b) ஜோயிதா மண்டல்
c) சுத்யஸ்ரி ஷர்மிளா d) பிரிதிகா யாழினி

161. Who is the current chairman of PAC (Public Accounts Committee)?

- a) LK Advani b) Arun Jaitley
c) **Malligarjun Kharge** d) Venkaiya Naidu

PAC (Public Accounts Committee) ன் தற்போதைய தலைவர் யார்?

- a) LK அத்வானி b) அருண் ஜெட்லி
c) மல்லிகார்ஜூன் கார்கே d) வெங்கையா நாயுடு

162. Consider the following statement

I. Chipko Movement was started on 26 March 1974 in Uttarkhand

II. Sunderlal Bahuguna is associated with this movement

Which of the statement given above is/are correct?

- a) I only b) II only c) Both I and II d) Neither I nor II

கீழ்காணும் கூற்றினை கருத்தில் கொள்க

I. சிப்கோ இயக்கம் 1974ல் மார்ச் 26 ஆம் நாள் உத்தரகாண்ட் மாநிலத்தில் தொடங்கப்பட்டது

II. சுந்தர்லால் பகுகுணா என்பவர் இந்த இயக்கத்தோடு நெருங்கிய தொடர்புடையவர் ஆவா

- a) I மட்டும் b) II மட்டும் c) இரண்டும் d) இரண்டுமில்லை

163. Ranjan Gogoi, the 46th Chief Justice of India belong to which state?

- a) Sikkim b) Manipur c) Assam d) Meghalaya

46 வதுஇந்திய தலைமை நீதிபதியாக நியமிக்கப்பட்டுள்ள ரஞ்சன் கோகாய் எந்த மாநிலத்தை சேர்ந்தவர்?

- a) சிக்கிம் b) மணிப்பூர் c) அஸ்ஸாம் d) மேகாலாயா

Pooja mam qc finished (25.10.18)

Biology

164. Match the following shapes of bones and examples

A. Long bones - 1) Cranial bones and sternum

B. Flat bones - 2) wrist and ankle

C. Irregular bones - 3) legs and fingers

D. Short bones - 4) Vertebrae coccyx

a) 4 1 2 3

b) 1 4 3 2

c) 2 1 4 3

d) 3 1 4 2

பொருத்துக்

A. நீளமான எலும்பு - 1) மண்டையோடு (ம) மார்பெலும்பு

B. தட்டையான எலும்பு - 2) மணிக்கட்டு (ம) கணுக்கால்

C. ஒழுங்கற்ற வடிவம் கொண்ட எலும்பு - 3) கால் மற்றும் கைவிரல்

D. குட்டையான எலும்பு - 4) வால் எலும்பு

a) 4 1 2 3

b) 1 4 3 2

c) 2 1 4 3

d) 3 1 4 2

165. Which of there is a Appendicular skeleton?

- a) skull b) Pectoral Girdle c) Ribs d) Sternum

இவற்றில் எது இணையுறுப்பு சட்டகம் ஆகும்?

- a) மண்டையோடு b) தோள் வளையம் c) மார்புக்கூடு d) மார்பெலும்பு

166. During fertilization, pollen tube grows down the style in response to sugars in the style is an example of _____

- a) Hydrotropism b) Thigmotropism c) Heliotropism d) Chemotropism

கருவறுதல் நிகழ்ச்சியில் மகரந்த சூழலானது சூல் தண்டில் உள்ள சர்க்கரை

பொருட்களை நோக்கி வளர்வது _____ க்கு எடுத்துக்காட்டு ஆகும்.

- a) நீசார்பசைவு b) தொடு உணர்வு சார்பசைவு

- c) ஒளிசார்பசைவு d) வேதிசார்பசைவு

167. The flower of Traaxacum officinale (Dandelion) blooms in the morning and evening it closes : This movement is called _____

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

a) Photonasty b) Seismonasty c) Thigmonasty d) Nictinasty
 டாராக்சம் அ.பி.சினேல் (டான்டிலியான்) என்ற தாவரமலர்கள் காலையில் திறந்த நிலையிலும் மாலையில் முடிய நிலையிலும் காணப்படும் இந்த பண்பை _____ என்றழைப்பார்

- a) ஓளியுறு வளைதல் b) தொடுவுறு வளைதல்
 c) நடுக்கமுறு வளைதல் d) இருஞுறு வளைதல்

168. Guard cells of stomata are green but can't photosynthesize because

- a) enzyme zymase is absent
 b) enzyme RUBISCO is absent
c) enzyme RUBISCO and NADP – dehydrogenase are absent
 d) enzyme NADP – dehydrogeare is present

இலைத்துளைகளில் உள்ள காப்பு செல்களில் பச்சயம் உள்ளது ஆனால் ஒளிசேர்க்கை செய்ய இயலாது ஏனெனில்,

- a) ஸ்யமாஸ் என்ற நொதி இல்லை
 b) RUBISCO என்ற நொதி இல்லை
c) RUBISCO மற்றும் NADP - டிஹெய்ட்ரோஜீனேஸ் போன்ற நொதி இல்லை
 d) NADP - டிஹெய்ட்ரோஜீனேஸ் என்ற நொதி இல்லது.

169. _____ is an intestinal infection in mammals caused by an adult tape worm.

Due to intake of partially cooked pork meat.

- a) Ascaris infection b) Filariasis
c) Taeniasis d) Amoebic dysentery

முதிர்ந்த நாடாப்புமுக்களால் பாலுட்டிகளில் ஏற்படும் தொற்றுநிலை _____ எனப்படும். இது சரியாக சமைக்கப்படாத பன்றியிறைச்சினை உண்ணுவதால் ஏற்படுகிறது.

- a) அஸ்காரிஸ் தொற்று b) யானைக்கால் நோய்
c) மணியாசிஸ் d) அமீபிக்சீதபேதி

170. Fungi Ashbya gosspii and Erymotheicum ashbyii are used in the synthesis of

- a) Ascorbic acid b) Folate (Folic acid)
c) Vitamin – B - riboflavin d) omega – 3 fatty acids

இன் தயாரிப்பில் அஸ்.ப்யா காஸிப் மற்றும் எரிமோதீசியம் அஸ்.ப் போன்ற பூஞ்சைகள் பயன்படுகின்றன.

- a) அஸ்கார்பிக் அமிலம்
 b) :.போலேட் (:போலிக் அமிலம்)
c) வைட்டமின் - B- ரைபோபிளோவின்
 d) ஓமோகா- 3 – கொழுப்பு அமிலம்

171. Which of these pigment does the Red color algae posses?

- a) Phycoerythrin b) Phycocyanin c) Chlorophyll d) Fucoxanthin
 இவற்றில் எந்த நிறமியை சிவப்பு நிற பாசிகள் (ஆல்கா) கொண்டிருக்கும்?

- a) பைகோளரித்தின் b) பைகோசயனின் c) பஷ்சயம் d) ப்யுகோஸாந்தின்

172. Which of these is used in butterfly to respire?

பட்டாம்புச்சி, இவற்றில் எதனை கொண்டு சுவாசிக்கும்?

c) നാചിപൻബാർ d) തോല്

173. In which of these muscles anaerobic respiration occurs?

மனிக உடலில் எங்க குசையில் காற்றில்லா சுவாசம் நடக்கும்?

- a) മെൻമൈയാൻ തച്ചു b) എലുമ്പ് തച്ചു

c) இதுபாக தனச் d) இவற்றில் ஏதாரில்லை

Physics

174. To be electroplated by Zinc, iron is a cathode, zinc is Anode and electrolyte is

- a) Zinc Nitrate b) Zinc Sulphate c) Zinc Chloride d) Zinc Carbonate

துத்தநாகத்தை மின்புச்சு செய்ய வேண்டுமென்றால், இரும்பு எதிர்மின்வாயாகவும், துத்தநாகம் நேர்மின்வாயாகவும் மற்றும் _____ மின்பகுளியாகவும் இருக்கும்.

- a) துக்தநாக நெட்ரேட் b) துக்தநாக சல்போட்

c) തുക്തനാക ക്രോരാട്ട് d) തുക്തനാക കാർപ്പൻ

175. The process of transferring heat without the help of any material or medium is called _____.

- a) radiation b) conduction c) convection d) diffusion

வெப்பம் ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு எந்தவித பருப்பொருள் ஊடகமும் இன்றி பரவும் மறைக்க எனப்படும்

c) බොංපෑසලනාම් d) පාබලු

176. Who is best known for Ohm's law? ($V = IR$)

- a) Einstein b) Newton

ஏ விதியிற்காக புகழ்பெற்றவர் யா?

- a) ജീവംസ്ഥാനം b) നിയുത്താനം

c) ജാർജ്ജ് കൈമൻ d) ഇവർക്കലിൽ പാനൂരില്ലെല്ല

177. Match the following

- A. Boyle's law - 1) $V \propto T$
B. Charles's law - 2) $P \propto \left(\frac{1}{V}\right)$
C. Sublimation - 3) $PV = RT$
D. Gas equation - 4) Camphor

a) 2 1 4 3

b) 4 3 2 1

c) 3 4 2 1

d) 2 3 1 4

பொருத்துக

- A. பாயில்ஸ் விதி - 1) $V \propto T$
B. சார்லஸின் விதி - 2) $P \propto \left(\frac{1}{V}\right)$
C. பதங்கமாதல் - 3) $PV = RT$
D. எரிவாயு சமன்பாடு - 4) கற்புரம்

a) 2 1 4 3

b) 4 3 2 1

c) 3 4 2 1

d) 2 3 1 4

Chemistry

178. When strong beam of light is focused on a solution the path of beam becomes visible. This Phenomenon is called Tyndall effect. This is not observed in case of

- a) Suspension b) True Solution c) Colloidal solution d) None of these

வலிமையான ஒளிகற்றையை கரைசலின் வழியே செலுத்தும் போது ஒளிக்கற்றையின் பாதையை பார்க்க முடியும் என்பது டிண்டால் விளைவு என்ப்படும். இத்தகைய நிகழ்வு _____ இல் உண்டாவதில்லை

a) தொங்கல்கள்

b) உண்மை கரைசல்

c) கூழ்மக் கரைசல்

d) இவற்றில் ஏதுமில்லை

179. Match the elements present in living things with the percentage of it and select the respective code

- A. Nitrogen - 1) 18%

- B. Oxygen - 2) 2%

- C. Carbon - 3) 65%

- D. Calcium - 4) 3%

a) 4 1 2 3

b) 3 4 1 2

c) 4 3 1 2

d) 2 1 4 3

உயிருள்ளவற்றுள் இருக்கும் தனிமங்களையும் அதனுடைய சதவீதத்தையும் பொருத்துக

- A. நைட்ரஜன் - 1) 18%

- B. ஆக்சிஜன் - 2) 2%

- C. கார்பன் - 3) 65%

- D. கால்சியம் - 4) 3%

a) 4 1 2 3

b) 3 4 1 2

c) 4 3 1 2

d) 2 1 4 3

180. The metal with the highest melting point is _____ and its melting point is

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

8939 144 344

3410°C

- a) tungsten b) platinum c) Silver d) Gold
அதிக உருகுநிலையைக் கொண்ட உலோகம் _____ ஆகும் மற்றும்
அதனுடைய
a) டங்ஸ்டன் b) பிளாட்டினம் c) வெள்ளி d) தங்கம்

181. The major elements present in bones are calcium, magnesium, _____ and sulphur
a) Sodium b) Arsenic c) Potassium d) **Phosphorus**
எலும்பில் அதிக அளவில் உள்ள தனிமம், கால்சியம், மெக்னீசியம், _____ மற்றும் கந்தகம்
a) சோடியம் b) ஆர்சனிக் c) பொட்டாசியம் d) பாஸ்பரஸ்

yasar

Geography

182. The national highway from Amritsar to Calcutta via Delhi is numbered
a) 1 b) 2 c) 4 d) 8
பெல்லி வழியாக அமிர்தசரஸ் முதல் கல்கத்தா வரை செல்லும் தேசிய நெடுஞ்சாலையின் எண் என்ன?
a) 1 b) 2 c) 4 d) 8
183. ArakanYoma is the extension of the Himalayas located in
a) Baluchistan b) **Myanmar** c) Nepal d) Kashmir
இமயமலையின் தொடர்ச்சியான ‘அருக்கன் யோமா’ மலைதொடர் காணப்படும் இடம்
a) பலுசிஸ்தான் b) மியான்மர் c) நேபாளம் d) காஷ்மீர்
184. The Palk Bay lies between
a) Gulf of Kachchh and Gulf of Khambhat
b) Gulf of Mannar and Bay of Bengal
c) Lakshadweep and Maldives Islands
d) Andaman and Nicobar Islands
பால்க் விரிகுடா ஏதற்கு இடையே காணப்படுகிறது
a) கட்ச வளைகுடாமற்றும் காம்பேவளைகுடா
b) மன்னார் வளைகுடா மற்றும் வங்காளவிரிகுடா
c) இலட்சதீவுகள் மற்றும் மாலத்தீவுகள்
d) அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபார் தீவுகள்
185. Which one of the following pairs is correctly matched?
a) Teak : Jammu and Kashmir
b) Deodar : Madhya Pradesh
c) Sandalwood : Kerala

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

8939 144 344

20

www.weshineacademy.com

- d) Sundari : West Bengal**
 பின்வரும் இணைகளில் சரியானது எது?
 a) தேக்கு : ஜம்மு மற்றும் காஷ்மீர்
 b) தியோடர் : மத்தியபிரதேசம்
 c) சந்தனமரம் : கேரளா
 d) சுந்தரி : மேற்குவங்காளம்

186. Willy willy is
 a) a type of tree grown in temperate regions
 b) a wind that blows in a desert
c) a tropical cyclone of the north-west Australia
 d) a kind of common fish found near Lakshadweep islands
 வில்லி வில்லி என்பது
 a) வெப்பமண்டலத்தில் வளரும் மரவகை
 b) பாலைவனப்பகுதியில் வீசும் காற்று
c) வடமேற்கு ஆஸ்திரேலியாவில் வீசும் வெப்பமண்டல புயல்
 d) லட்சத்தீவுபகுதியில் காணப்படும் மீன் வகை
187. Which one of the following is known as the “Coffee port” of the world?
 a) Sao Paulo b) **Santos** c) Rio de Janeiro d) Buenos Aires
 பின்வருவனவற்றில் எது உலகின் “காப்பிதுறைமுகம்” என்று அறியப்படுகிறது?
 a) சாவோபவ்லோ b) சாண்டோஸ்
 c) ரியோ டி ஜெனிரோ d) பால்னோஸ் ஏரிஸ்
188. The largest coral reef in the world is found near the coast of which one of the following countries?
 a) **Australia** b) Cuba c) Ghana d) Philippines
 உலகின் மிகப்பெரிய பவளபாறை திட்டு எந்த நாட்டின் கடற்கரையில் காணப்படுகிறது
 a) ஆஸ்திரேலியா b) கியூபா c) கானா d) பிலிப்பைன்ஸ்
189. Which one of the following lakes forms an international boundary between Tanzania and Uganda?
 a) Chad b) Malawi c) **Victoria** d) Zambezi
 டான்சானியா மற்றும் உகாண்டா இடையே சர்வதேச எல்லையில் காணப்படும் ஏரி எது?
 a) சத் b) மலாவி c) விக்டோரியா d) சம்பீசி

HISTORY

190. The Second Mysore War came to an end by the Treaty of
 a) Salbai b) **Mangalore** c) Purander d) Mysore

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

இரண்டாம் மைசூர் போரை முடிவுக்கு கொண்டு வந்த உடன்படிக்கை
a) சால்பாய் b) மங்களூர் c) புரந்தர் d) மைசூர்

191. The first state which was brought under Wellesley's Subsidiary System in 1798 was
a) Oudh b) Tanjore c) Surat d) **Hyderabad**
1798ல் வெல்லெஸ்லி பிரபுவின் துணைப்படைத் திட்டத்தின்கீழ் கொண்டு வரப்பட்ட முதல் நாடு
a) அயோத்தி b) தஞ்சாவூர் c) குரத் d) வைதராபாத்
192. Lord Hastings declared war on Nepal in the year
a) **1814** b) 1815 c) 1816 d) 1817
ஹேஸ்டிங்ஸ் பிரபு நேபாளத்தின் மீது போர் தொடுத்த ஆண்டு
a) **1814** b) 1815 c) 1816 d) 1817
193. Lawrence brothers lent their services in the administration of
a) Burma b) **Punjab** c) Bengal d) Mysore
எந்த மாகாண ஆட்சிக்கு லாரன்ஸ் சகோதரர்கள் சேவையாற்றினார்கள்?
a) பர்மா b) பஞ்சாப் c) வங்காளம் d) மைசூர்
194. Jonathan Duncan established a Sanskrit college at
a) Madras b) Bombay c) Calcutta d) **Banaras**
ஜோனாதன் டங்கன் வடமொழிக் கல்லூரியை நிறுவிய இடம்
a) சென்னை b) பம்பாய் c) கல்கத்தா d) பனாரஸ்
195. The Widow Remarriage Act was passed in the year
a) 1846 b) **1856** c) 1870 d) 1891
விதவைகள் மறுமண சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு
a) 1846 b) **1856** c) 1870 d) 1891
196. Nerkattumseval was captured by
a) Col. Heron b) **Col. Campbell** c) Colin Jackson d) Puli Thevar
நெல் கட்டும் செவல் பகுதியை கைப்பற்றியவர்
a) கர்னல் ஹெரான் b) கர்னல் கேம்ப்பெல்
c) காலின் ஜாக்சன் d) புலித்தேவர்
197. In which year the Vernacular Press Act was passed?
a) **1878** b) 1882 c) 1898 d) 1902
நாட்டு மொழி செய்தித்தாள் சட்டம் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு எது?
a) **1878** b) 1882 c) 1898 d) 1902
198. The Kheda Satyagraha was launched by Gandhi in support of

a) Indigo planters b) Industrial labour c) Peasants d) Mill workers

கேடா சத்யாகிரகத்தை காந்தி யாரை ஆதரிப்பதற்காக தொடங்கினார்?

a) அவரிப் பண்ணையாளர்கள் b) ஆலைத் தொழிலாளர்கள்

c) குடியானவர்கள் d) தொழிற்சாலை பணியாளர்கள்

199. The South Indian Liberal Foundation was formed in the year

a) 1912 b) 1914 c) 1916 d) 1917

தென்னிந்திய நல உரிமைச் சங்கம் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு

a) 1912 b) 1914 c) 1916 d) 1917

200. Match the following

A. Balwantrai Mehta Committee - 1) 1978

B. Community Development Programme - 2) 1957

C. Ashok Mehta Committee - 3) 1952

D. 73rd Constitutional Amendment - 4) 1993

a) 1 2 3 4 b) 2 3 4 1

c) 2 3 1 4

d) 1 3 4 2

பொருத்துக்

a) பல்வந்தராய் மேத்தா குழு - 1) 1978

b) சமூக மேம்பாட்டு திட்டம் - 2) 1957

c) அசோக் மேத்தா குழு - 3) 1952

d) 78வது சட்டத் திருத்தம் - 4) 1993

a) 1 2 3 4 b) 2 3 4 1

c) 2 3 1 4

d) 1 3 4 2

Answer key:

101. a	102. b	103. c	104. c	105. c	106. d	107. d	108. b	109. a	110. d
111. d	112. c	113. c	114. a	115. c	116. c	117. d	118. d	119. c	120. d
121. b	122. a	123. b	124. d	125. c	126. c	127. d	128. a	129. d	130. d
131. b	132. b	133. c	134. c	135. c	136. c	137. b	138. b	139. c	140. c
141. b	142. b	143. d	144. a	145. d	146. c	147. d	148. c	149. d	150. c
151. a	152. a	153. d	154. a	155. b	156. b	157. d	158. c	159. d	160. c
161. c	162. c	163. c	164. d	165. b	166. d	167. a	168. c	169. c	170. c
171. a	172. a	173. b	174. b	175. a	176. c	177. a	178. b	179. c	180. a
181. d	182. a	183. b	184. b	185. d	186. c	187. b	188. a	189. c	190. b
191. d	192. a	193. b	194. d	195. b	196. b	197. a	198. c	199. c	200. c

