



TNPSC GROUP IV EXAMINATION 01.09.2019
GENERAL STUDIES

101. Match List I and List II:

List I

Planets

- a. Mars
- b. Jupiter
- c. Saturn
- d. Uranus

List II

Number of natural satellites

- 1. 60 satellites
- 2. 27 satellites
- 3. 63 satellites
- 4. 2 satellites

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

பட்டியல் I யை பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I பட்டியல் II

- a. செவ்வாய்
 - b. வியாழன்
 - c. சனி
 - d. யுரேனஸ்
- 1. 60 துணைக்கோள்கள்
 - 2. 27 துணைக்கோள்கள்
 - 3. 63 துணைக்கோள்கள்
 - 4. 2 துணைக்கோள்கள்

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

102. The compound used in breath analysis test for drunken driving is

A. $K_2Cr_2O_7$ B. KI C. $KMnO_4$ D. $CuSO_4$

மது அருந்தி வாகனம் ஓட்டுவதை கண்டுபிடிக்கும் சுவாசப்பகுப்பாய்வு சோதனையில் பயன்படும் சேர்மம்

A. $K_2Cr_2O_7$ B. KI C. $KMnO_4$ D. $CuSO_4$

103. Which Metro Rail Corporation has started the initiative to become the World's first 100% solar-powered metro?
A. Jaipur Metro Rail Corporation Ltd.
B. Gujarat Metro Rail Corporation Ltd.
C. Delhi Metro Rail Corporation Ltd.
D. Chennai Metro Rail Corporation Ltd.
100% சூரிய ஆற்றலை பயன்படுத்தி, உலகின் முதல் மெட்ரோவாக உருவாக முயற்சி செய்யும் இரயில் நிறுவனம் எது?
A. ஜெய்ப்பூர் மெட்ரோ இரயில் நிறுவனம்
B. குஜராத் மெட்ரோ இரயில் நிறுவனம்
C. டெல்லி மெட்ரோ இரயில் நிறுவனம்
D. சென்னை மெட்ரோ இரயில் நிறுவனம்
104. As per G-20 surveillance note, India's economy is to grow at _____ in the year 2020
A. 6.5% B. 5.5% C. 7.5% D. 8.%
G-20 கண்காணிப்பு குறிப்பின்படி 2020 ஆம் ஆண்டு இந்தியாவின் பொருளாதார வளர்ச்சி _____ ஆக இருக்கும்
A. 6.5% B. 5.5% **C. 7.5%** D. 8.%
105. In the year 1951, population growth rate is called
A. Year of Great Divide B. Year of Population Explosion
C. Year of Population **D. Year of Small Divide**
1951ஆம் ஆண்டு மக்கள்தொகை பெருக்க வீதம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
A. பெரும் பிரிவினை ஆண்டு B. மக்கள்தொகை வெடிப்பு ஆண்டு
C. மக்கள்தொகை ஆண்டு D. சிறுபிளவு ஆண்டு
106. In which desert is Noor Complex located?
A. Sahara Desert B. Thar Desert
C. Kalhari Desert D. Gopi Desert
நூர் காம்பளக்ள் எந்த பாலைவனத்தில் அமைந்துள்ளது?
A. சஹாரா பாலைவனம் B. தார் பாலைவனம்
C. கல்ஹரி பாலைவனம் D. கோபி பாலைவனம்
107. Which of the following statement(s) is are/correct?
1. In 2019, World Environment Day was Celebrated in China.
2. The Theme for the World Environment Day is Air Pollution
A. 1 and 2 are true B. 1 is true, 2 is false
C. 1 and 2 are false D. 2 is true, 1 is false
பின்வரும் கூற்றுகளில் எவை சரியானது?
1. 2019ஆம் ஆண்டின் உலக சுற்றுச்சூழல் தின கொண்டாட்டம் சீனாவில் நடைபெற்றது
2. அதன் மையக்கருத்து : காற்று மாச

- A. 1, 2 ஆகியவை சரி B. 1 சரி 2 தவறு
 C. 1, 2 ஆகியவை தவறு D. 2 சரி 1 தவறு

108. The objective of Jandhan Yojana is

- A. Financial inclusion** B. Reducing regional disparities
 C. Social exclusion D. Population control

ஜன்தன் திட்டத்தின் குறிக்கோள்

- A. அனைவரையும் உள்ளடக்கிய பொருளாதார முன்னேற்றம்
 B. பிராந்திய ஏற்றுத்தாழ்வுகளை குறைப்பது
 C. சமூக விலக்கல்
 D. மக்கள்தொகை கட்டுப்பாடு

109. France has ____ party system.

- A. Single party B. **Multi party**
 C. Biparty D. None

பிரான்சில் உள்ள கட்சி முறை

- A. ஒற்றைக்கட்சி முறை
 C. இரட்டை கட்சி முறை

- B. பலகட்சி முறை
 D. எதுவும் இல்லை

110. Which water conservation campaign has been recently launched by the Central Government?

- A. Jal Bachav Abhiyan B. Jal Tarang Abhiyan
 C. Jal Suraksha Abhiyan D. **Jal Shakthi Abhiyan**
 மத்திய அரசால் தொடங்கப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்புப் பரப்புரை எது?
 A. ஜல் பச்சாவ் அபியான்
 C. ஜல் சுரக்ஷா அபியான்

- B. ஜல்தரங் அபியான்
 D. ஜல் சக்தி அபியான்

111. The major port along the West Coast

- A. Kandla** B. Chennai C. Paradip D. Kolkata
 மேற்கு கடற்கரையில் அமைந்துள்ள பெரிய துறைமுகம்
 A. கண்டலா B. சென்னை C. பாரதீப் D. கொல்கத்தா

112. In lower organism sometimes the entire mature organisms do not form gametes but they themselves behave as gametes and the fusion of such mature individuals is known as

- A. Anisogamy B. Merogamy
 C. Paedogamy D. **Hologamy**
 கீழ்நிலை உயிரிகளில் சில சமயங்களில் முதிர்ந்த உயிரிகள் இனச்செல்களை உருவாக்காமல் அவ்வுயிரிகளே இனச்செல்கள் போன்று செயல்பட்டு ஒன்றிணைந்து புதிய உயிரிகளைத் தோற்றுவிக்கும் செயல்
 A. வேறுபட்ட செல் சேர்க்கை B. மாறுபட்ட செல் சேர்க்கை
 C. இளம் செல் சேர்க்கை D. முழு சேர்க்கை

113. Match the following:

Place	Leaders of the revolt
a. Delhi	1. Begum Hazarat Mahal
b. Central India	2. Tantia Tope
c. Lucknow	3. Rani Laxmi Bai
d. Kanpur	4. Bhadur Shah - II

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

பொருத்துக்

இடம்

a. டெல்லி	1. பேகம் ஹஸ்ரத் மஹால்
b. மத்திய இந்தியா	2. தாந்தியா தோப்பே
c. லக்னோ	3. இராணி இலட்சுமி பாய்
d. காண்பூர்	4. பகதார்ஷா II

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

114. Who was selected as the first Chief Vigilance Commissioner of India?

A. Sharad Kumar	B. B.K. Acharya
C. Nittoor Srinivasa Rau	D. R.P. Khanna

முதலாவதாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நடுவண் விழிப்புணர்வு ஆணையத்தின் ஆணையர் யார்?

A. சுரத்குமார்	B. B.K. ஆசார்யா
C. நீட்டுர் சீனிவாச ராவ்	D. R.P. கண்ணா

115. Consumer Protection Act is called as

A. Tamil Nadu Nugarvor Kavasam
B. Consumer's Magna Carta
C. World Nugarvor Kavasam
D. Valuable Consumer Kavasam

நுகர்வோர் பாதுகாப்புச்சட்டம் _____ என அழைக்கப்படுகிறது

A. தமிழ்நாடு நுகர்வோர் பாதுகாப்பு சட்டம்
B. நுகர்வோரின் மகாசாசனம்
C. உலக நுகர்வோர் கவசம்
D. மதிப்புள்ள நுகர்வோர் கவசம்

116. In which model of elections, the President and the Vice-President, the members of the Rajya Sabha are elected?

- A. By-Elections B. Direct Election
C. Indirect Election D. Mid-Term polls

குடியரசுத்தலைவர் மற்றும் துணை குடியரசுத்தலைவர், நாடாளுமன்ற மேல்சபை உறுப்பினர்கள் _____ முறை மூலம் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்

117. Which of the following statements is / are correct?

1. The term of office of the Governor is five years
 2. He can remain in office till his successor enters upon the office of the Governor.

- A. Both 1, 2 are correct B. only 1 is correct

பின்வரும் கூற்றுகளில் எவை சரியானது?

1. ஆளுநரின் பதவிக்காலம் ஜெந்து ஆண்டுகள்
 2. ஆளுநரின் பதவிக்காலம் முடிவடைந்த போதிலும் கூட பின்னர் வருபவர் பதவியேற்கும் வரை பதவியில் தொடர்கிறார்

A. 1, 2 ஆகிய இரண்டும் சரி B. 1 மட்டும் சரி
 C. 2 மட்டும் சரி D. 1, 2 ஆகிய இரண்டுமே தவறு

118. Which of the following statements about bases is/are true?

- I. Base is a substance which releases hydroxide ions when dissolved in water
 - II. They change blue litmus to red
 - III. Zinc reacts with sodium hydroxide to form Sodium Zineate with the liberation of hydrogen gas
 - IV. They are colourless with phenolphthalein and pink with methyl orange.

- A. I and III B. II only C. III and IV D. IV and II

காரங்கள் பற்றிய கீழ்க்கண்ட குற்றுகளில் எது / எவை சா?

- I. காரங்கள் நீரில் கரைந்து வைக்கப்படுகின்றன அயனிகளைத் தரும் சேர்மங்கள் காரங்கள் எனப்படுகின்றன
 - II. இவை நீல விட்மஸ் தாளைச் சிவப்பாக மாற்றுகின்றன
 - III. துத்தநாகம், சோடியம் வைக்கப்படுவதன் வினைபுரிந்து வைக்கப்படுவது வாய்வை வெளியிட்டு சோடியம் ஜிங்கேட்டைத் தருகிறது
 - IV. இவை பினாப்தலினுடன் நிறமற்றதாகவும் மெத்தில் ஆரஞ்சுடன் இளஞ்சிவப்பு நிறக்கையாக தருகின்றன

- A. I மற்றும் III B. II மட்டும்
 C. III மற்றும் IV D. IV மற்றும் II

119. Match List I with List II :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| a. Right to equality | 1. Articles 25-28 |
| b. Right to Freedom | 2. Articles 14-18 |
| c. Right to constitutional remedies | 3. Articles 19-22 |
| d. Right to freedom of religion | 4. Article 32 |

- | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|
| a | b | c | d |
| A. | 2 | 3 | 4 |
| B. | 1 | 4 | 3 |
| C. | 3 | 2 | 1 |
| D. | 4 | 1 | 2 |

பட்டியல் I ஜி II உடன் பொருத்துக

- | | |
|---|----------------------------|
| a. சமத்துவ உரிமை | 1. விதிகள் 25 முதல் 28 வரை |
| b. சுதந்திர உரிமை | 2. விதிகள் 14 முதல் 18 வரை |
| c. அரசியலமைப்பிற்குப்பட்டு
தீர்வு காணும் உரிமை | 3. விதிகள் 19 முதல் 22 வரை |
| d. சமய சுதந்திர உரிமை | 4. விதி 32 |

- | | | | |
|----|---|---|---|
| a | b | c | d |
| A. | 2 | 3 | 4 |
| B. | 1 | 4 | 3 |
| C. | 3 | 2 | 1 |
| D. | 4 | 1 | 2 |

120. From when Women were granted the right to vote in British India?

- | | | | |
|---|----------------|---------|---------|
| A. 1920 | B. 1921 | C. 1922 | D. 1923 |
| பிரிட்டிஷ் இந்தியாவில் பெண்களுக்கு வாக்குரிமை எந்த ஆண்டிலிருந்து வழங்கப்பட்டது? | | | |

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| A. 1920 | B. 1921 | C. 1922 | D. 1923 |
|---------|---------|---------|---------|

121. In which year the Staff Selection Board was established in Tamilnadu during the Panagal Ministry?

- | | | | |
|--|---------|----------------|---------|
| A. 1916 | B. 1920 | C. 1924 | D. 1927 |
| பனகல் அமைச்சரவையால் உருவாக்கப்பட்ட பணியாளர் தேர்வு வாரியம் தமிழ்நாட்டில் எந்த ஆண்டு தோற்றுவிக்கப்பட்டது? | | | |

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| A. 1916 | B. 1920 | C. 1924 | D. 1927 |
|---------|---------|---------|---------|

122. Match the following :

- | | |
|------------------|---------------|
| a. Thembavani | 1. Hindus |
| b. Seerapuram | 2. Christians |
| c. Bhagavad Gita | 3. Buddhists |
| d. Tripitakas | 4. Muslims |

- | | | | |
|----|---|---|---|
| a | b | c | d |
| A. | 4 | 3 | 1 |
| | | | 2 |

- B. 2 1 3 4
 C. 1 3 4 2
D. 2 4 1 3

பொருத்துக சமயங்கள் சார்ந்த நூல்கள்
 a. தேம்பாவணி 1. இந்து சமயம்
 b. சீறாப்புராணம் 2. கிறிஸ்துவ சமயம்
 c. பகவத்கீதை 3. புத்த சமயம்
 d. திரிபீடகம் 4. இஸ்லாம் சமயம்

- | | | | |
|------|---|---|---|
| a | b | c | d |
| A. 4 | 3 | 1 | 2 |
| B. 2 | 1 | 3 | 4 |
| C. 1 | 3 | 4 | 2 |
| D. 2 | 4 | 1 | 3 |

123. _____ was discovered in 1992 under the Supervision of R.D. Bannerji.

- | | |
|-----------------------|---------------|
| A. Mohenjadaro | B. Harappa |
| C. Lothal | D. Kalibangan |
- R.D. பாலாஜி என்பவரால் 1922ல் கண்டறியப்பட்ட நகரம்
 A. மொஹஞ்சதாரோ B. ஹரப்பா
 C. லோத்தல் D. கலிபங்கன்

124. Who was called as 'the father of Modern Currency' during the Mughal period?

- | | | | |
|----------|----------|--------------------|---------------|
| A. Babur | B. Akbar | C. Shershah | D. Shah Jahan |
|----------|----------|--------------------|---------------|
- முகலாயர் காலத்தில் 'நவீன் நாணய முறையின் தந்தை' என அழைக்கப்பட்டவர் யார்?
 A. பாபர் B. அக்பர் C. ஷெர்ஷா பார்ட் D. ஷாஜஹான்

125. In the year 2017-18 The Per capita Income (GSDP) of Tamil Nadu was

- | | | | |
|------------|-------------------|------------|------------|
| A. \$ 1670 | B. \$ 2200 | C. \$ 1443 | D. \$ 2175 |
|------------|-------------------|------------|------------|
- 2017-18ல் தமிழ்நாட்டின் தனி நபர் வருமானம் (GSDP) எவ்வளவு?
 A. \$1670 B. \$2200 C. \$1443 D. \$2175

126. The Utkal plain is found in _____ states.

- | | |
|-------------------|---------------|
| A. Andhra Pradesh | B. Mumbai |
| C. Odisha | D. Tamil Nadu |
- உத்கல் சமவெளி _____ மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது
 A. ஆந்திரபிரதேசம் B. மும்பை
 C. ஓடிசா D. தமிழ்நாடு

127. 0° longitude and 0° latitude is located in

- A. Central Australia B. Brazil
C. Atlantic South and West of Africa D. South Pole
 0° தீர்க்க ரேகையும் 0° அட்ச ரேகையும் காணப்படுவது
 A. மத்திய ஆஸ்திரேலியா
 B. பிரேசில்
 C. தென்னாட்லாண்டிக் மற்றும் மேற்கு ஆப்பிரிக்கா
 D. தென் துருவங்களில்

128. Swine Flu is caused by
 A. Rubella virus B. Rhina virus
C. H1N1 virus D. Alpha virus
 பன்றி காய்ச்சலை உருவாக்கும் வைரஸ்
 A. ரூபல்லா வைரஸ் B. ரைனோ வைரஸ்
 C. H1N1 வைரஸ் D. ஆஸ்ட்ராலியா வைரஸ்

129. The Androgen Binding protein is produced by
 A. Hypothalamus B. Leydig cells
 C. Testosterone **D. Sertoli cells**
 ஆண்ட்ரோஜன் இணைவு புதத்தை உற்பத்தி செய்பவை
 A. வைரஸ் B. லீடிக் செல்கள்
 C. டெஸ்டோஸ்டரோன் D. செர்டோலி செல்கள்

130. Assertion (A) : Blood samples are usually taken from the veins rather than artery.
 Reason (R) : Low Pressure in the veins
A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 B. (A) is true, (R) is false
 C. (A) is false, (R) is true
 D. Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
 கூற்று (A): இரத்த மாதிரிகள் எடுக்கத் தமனிகளை விடச் சிரைகளே சிறந்தவை
 காரணம் (R): சிரைகளில் இரத்த அழுத்தம் குறைவாக இருக்கும்
 A. A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் R என்பது A விற்கு சரியான விளக்கம்
 B. A சரி ஆனால் R தவறு
 C. A தவறு ஆனால் R சரி
 D. A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் R என்பது A விற்கு சரியான விளக்கமல்ல

131. Which of the following fact is incorrect about monocotyledonous plants?
 A. Seed has single cotyledon
 B. Leaves have parallel venation
 C. Fibrous root system present
D. Flowers are pentamerous
 பின்வரும் ஒருவித்திலை தாவரங்கள் பற்றிய கூற்றுகளில் தவறானது எது?

- A. விதை ஒரு வித்திலையை கொண்டது
 B. இலைகளில் இணைப்போக்கு நரம்பமைவு காணப்படுகிறது
 C. சல்லிவேர்த் தொகுப்பு காணப்படுகிறது
 D. ஐந்தங்க மலர் காணப்படுகிறது
132. Which of the following fact is incorrect about mitosis?
 A. It occurs only in body cells
B. Mitosis has two divisions
 C. Maintenance of $2n$ chromosomes
 D. Two diploid cells are produced
 மைட்டாசிஸ் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது?
 A. உடல் செல்களில் மட்டும் நடைபெறுகிறது
 B. மைட்டாசிஸ் இரு பகுப்புகளைக் கொண்டது
 C. ' $2n$ ' குரோமோசோம்கள் நிலைநிறுத்தப்படுகிறது
 D. இரு இருமயசெல்கள் தோன்றுகின்றன
133. Which of the following are wrong?
 I. Na_2CO_3 is used in softening hard water
 II. NaHCO_3 is used for bleaching cotton and linen in textile industry
 III. $\text{CaSO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ is used for plastering fractured bones
 IV. CaOCl_2 is used in making of baking powder
 A. I and IV **B. II and IV** C. I and III D. III and IV
 பின்வருவனவற்றுள் தவறானவை எவை?
 I. Na_2CO_3 கடின நீரை மென்னீராக மாற்றப்பயன்படுகிறது
 II. NaHCO_3 பருத்தி, வினன் துணிகளை வெளுக்கப் பயன்படுகிறது
 III. $\text{CaSO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ முறிந்த எலும்புகளை ஒட்டவைக்கப் பயன்படுகிறது
 IV. CaOCl_2 ரொட்டிச்சோடா தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது
 A. I மற்றும் IV B. II மற்றும் IV
 C. I மற்றும் III D. III மற்றும் IV
134. Focal length of a convex mirror whose radius of curvature 40 cm is
A. 20 cm B. 40 cm C. 80 cm D. infinity
 40 செ.மீ வளைவு ஆரம் உடைய குவியாடி ஒன்றின் குவியத் தொலைவு
 A. 20 செ.மீ B. 40 செ.மீ C. 80 செ.மீ D. முடிவிலி
135. A man has to exert a force of 10 N at the edge of a door to push it open. How much force will the man have to exert if he pushes the centre of the door?
 A. 10 N B. 5 N C. 15 N **D. 20 N**
 ஒரு நபர் ஒரு கதவை அதன் முனையில் (கைப்பிடியில்) 10 N அளவு விசையை செலுத்தி திறப்பார், எனில் அதே கதவை அதன் மையப் பகுதியில் இருந்து திறக்க தேவைப்படும் விசையின் மதிப்பு என்ன?

- A. 10 N B. 5 N C. 15 N D. 20 N

136. The first battery was made by

- A. Joule B. George Simon ohm
C. Alessandro Volta D. Newton

முதல் மின்கலத்தை உருவாக்கியவர்

- A. ஜூலீ B. ஜார்ஜ் சைமன் ஓம்
C. அலெக்சாண்ட்ரோ வோல்டா D. நியூட்டன்

137. The average height of 12 students in a class was calculated as 152 cm. On verification it was found that one reading was wrongly recorded as 148 cm instead of 172 c. Find the correct mean height

- A. 150 cm B. 156 cm C. 158 cm **D. 154 cm**

ஒரு வகுப்பில் 12 மாணவர்களின் சராசரி உயரம் 152 செ.மீ எனக் கணக்கிடப்பட்டது. சரிபாக்கும் போது 172 செ.மீ என்பதை 14 செ.மீ என தவறாக எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டதாக தெரிய வந்தது எனில் சரியான சராசரி உயரம் யாது?

- A. 150 செ.மீ B. 156 செ.மீ C. 158 செ.மீ D. 154 செ.மீ

138. The difference of the squares of two positive numbers is 45. The square of the smaller number is four times the larger number. Find the numbers

- A. 3 and 15 B. 9 and 5 C. 3 and 16 **D. 9 and 6**

இரண்டு மிகை எண்களின் வர்க்கங்களின் வித்தியாசம் 45. சிறிய எண்ணின் வர்க்கம் ஆனது பெரிய எண்ணின் நான்கு மடங்கிற்குச் சமம் எனில் அந்த எண்ணைக் காண்க

- A. 3 மற்றும் 15 B. 9 மற்றும் 5
C. 3 மற்றும் 16 D. 9 மற்றும் 6

139. The radius of a cart wheel is 35cm. How many revolution does it make in travelling a distance of 154 m

- A. 70** B. 189 C. 119 D. 86

மாட்டு வண்டிச் சக்கரத்தின் ஆரம் 35 செ.மீ அது 154 மீ தொலைவு கடந்தால், அச்சக்கரம் எத்தனை முழுச்சுற்றுகள் சுற்றியிருக்கும்?

- A. 70 B. 189 C. 119 D. 86

140. Saran is 6 times as old as his son Sankar. After 4 years, he will be 4 times as old as his son. What are their present ages?

- A. 30, 5 **B. 36, 6** C. 48, 8 D. 24, 4

சரன் என்பவரின் வயது தன் மகன் சங்கரின் வயதைப்போல 6 மடங்கு. 4 வருடங்கள் கழித்து அவரின் வயது மகன் வயதைப்போல 4 மடங்கு எனில், அவர்களின் தற்போதைய வயது என்ன?

- A. 30, 5 B. 36, 6 C. 48, 8 D. 24, 4

141. Express $\overline{0.35}$ into fraction

- A. $\frac{35}{99}$ B. $\frac{35}{100}$ C. $3\frac{5}{10}$ D. $\frac{35}{1000}$

$0.\overline{35}$ என்ற எண்ணை பின்னமாக மாற்று

- A. $\frac{35}{99}$ B. $\frac{35}{100}$ C. $3\frac{5}{10}$ D. $\frac{35}{1000}$

142. How many numbers are there between 200 and 300 which are exactly divisible by 6, 8 and 9?

- A. one B. **Two** C. Three D. Four

200க்கும் 300க்கும் இடையே 6, 8 மற்றும் 9 ஆகிய எண்களால் வகுபடக்கூடிய எண்கள் எத்தனை உள்ளன?

- A. ஒன்று B. இரண்டு C. மூன்று D. நான்கு

143. A can do a piece of work in 20 days and B can do it in 30 days. How long will they take to do the work together?

- A. 10 days B. **12 days** C. 11 days D. 20 days

A என்பவர் ஒரு வேலையை 20 நாட்களிலும் B என்பவர் அதே வேலையை 30 நாட்களிலும் செய்து முடிப்பார்கள். அவ்விருவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையைச் செய்து முடிக்க எத்தனை நாட்கள் ஆகும்?

- A. 10 நாட்கள் B. 12 நாட்கள்
C. 11 நாட்கள் D. 20 நாட்கள்

144. If 14 composers can compose 70 pages of a book in 5 hours, how many composers will compose 100 pages of this book in 10 hours?

- A. 12 B. **10** C. 8 D. 7

14 அச்சுக் கோர்ப்பவர்கள், 5 மணி நேரத்தில் ஒரு புத்தகத்தின் 70 பக்கங்களை முடிப்பர். 10 மணி நேரத்தில், 100 பக்கங்களை முடிக்க எத்தனை அச்சுக் கோர்ப்பவர்கள் தேவை?

- A. 12 B. 10 C. 8 D. 7

145. Find the simple interest on Rs. 7,500 at 8% per annum per 1 year 6 months.

- A. Rs. 600 B. Rs. 700 C. Rs. 800 D. **Rs. 900**

₹7,500 க்கு 8% வட்டி வீதம் ஒரு வருடம் 6 மாதங்களுக்கான தனி வட்டியைக் காண்க

- A. ₹ 600 B. ₹700 C. ₹800 D. ₹900

146. Cricket player Dhoni's average in first 30 matches was 72 runs. After 31st match, his average raise as 73 runs. How many runs did he make in 31st match?

- A. 100 B. **103** C. 74 D. 108

கிரிக்கெட் வீரர் டோனியின் முதல் 30 ஆட்டங்களுக்கான சராசரி ஓட்டம் (runs) 72 எனக்கணக்கிடப்பட்டிருந்தது. 31வது ஆட்டம் நடைபெற்ற பின் அவருடைய சராசரி

ஒட்டம் 73 ஆக உயர்ந்தது எனில் 31வது ஆட்டத்தில் அவர் எடுத்திருந்த ஒட்டங்கள் (runs) எத்தனை?

- A. 100 B. 103 C. 74 D. 108

147. Arrange in ascending order $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}$

- A.** $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$ B. $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}$ C. $\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}$

ஏறுவரிசையில் எழுதுக $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}$

- A. $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$ B. $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}$ C. $\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}$

148. In a T-20 Cricket match, Raju hit a ‘six’ 10 times out of 50 balls he played. If a ball was selected at random. Find the probability that he would not have hit a “six”.

- A. $\frac{1}{5}$ **B.** $\frac{4}{5}$ C. $\frac{6}{5}$ D. $\frac{3}{5}$

T-20 மட்டைப்பந்து போட்டியில் ராசு 50 பந்துகளை எதிர்கொண்டு 10 முறை “ஆறு” ஒட்டங்களை எடுத்தார். அவர் எதிர்கொண்ட பந்துகளில் ஒரு பந்தை சமவாய்ப்பு முறையில் தேர்ந்தெடுக்கும் போது அதில் அவர் “ஆறு” ஒட்டங்கள் எடுக்காமல் இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவு என்ன?

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{4}{5}$ C. $\frac{6}{5}$ D. $\frac{3}{5}$

149. ‘Right to clean water’ is a fundamental right, under the Indian Constitution.

- A. Article 12 **B. Article 21**
C. Article 31 D. Article 41

‘சுத்தமான குடிநீர் பெறுதல்’ என்பது நமது அடிப்படை உரிமை. இது இந்திய அரசியலமைப்பில் எந்த பிரிவில் அடங்கியுள்ளது?

- A. பிரிவு 12 B. பிரிவு 21 C. பிரிவு 31 D. பிரிவு 41

150. “The Detroit of Asia” is

- A. Hyderabad **B. Chennai**
C. Mumbai D. Surat

‘ஆசியாவின் டெட்ராய்ட்’ என்றழைக்கப்படும் இடம்

- A. வைத்ராபாத் B. சென்னை C. மும்பை D. கூரத்

151. The education system in India consists of primarily ____ levels.

- A. Eight **B. Six** C. Four D. Two
இந்திய கல்விமுறை அடிப்படையில் _____ நிலைகளைக் கொண்டுள்ளது
A. எட்டு B. ஆறு C. நான்கு D. இரண்டு

152. Kamaraj served as the Chief Minister of Tamil Nadu for
A. 7 years B. 8 years **C. 9 years** D. 10 years
தமிழ்நாட்டின் முதலமைச்சராக காமராஜர் பதவி வகித்தது
A. 7 வருடங்கள் B. 8 வருடங்கள்
C. 9 வருடங்கள் D. 10 வருடங்கள்
153. GST came into effect on ____ in India.
A. 29th March 2017 **B. 1st July 2017**
C. 29th March 2016 D. 1st July 2016
GST இந்தியாவில் நடைமுறைக்கு வந்தது
A. 29 மார்ச் 2017 B. 1 ஜூலை 2017
C. 29 மார்ச் 2016 D. 1 ஜூலை 2016
154. Mutant variety of wheat is
A. Oenothera Lamarkiana B. Castor Aruna
C. Sharbati Sonora D. Mirabilis Jalaba
சடுதி மாற்ற கோதுமை வகை
A. ஈனோதீரா லபாமார்க்கியானா B. ஆமணக்கு அருணா
C. சார்பதி சொனோரா D. மிராபிலிஸ் ஜலாபா
155. Which of the following statement is not correct?
A. Indus Valley people used burnt bricks
B. This civilization flourished in India about 4700 years ago
C. Harappa in Sindhi means “Buries City”
D. Hundreds of square seals were discovered here
எந்த கூற்று தவறானது?
A. சிந்து சமவெளி மக்கள் சுட்ட செங்கற்களைப் பயன்படுத்தினர்
B. சுமார் 4700 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு இந்நாகரிகம் மலர்ந்தது
C. ஹரப்பா என்ற சிந்திமொழிச் சொல்லுக்கு ‘புரையுண்ட நகரம்’ என்பது பொருள்
D. சதுர வடிவிலான நூற்றுக்கணக்கான முத்திரைகள் இங்கு கண்டெடுக்கப்பட்டுள்ளது
156. Which article of the Indian Constitution talks about “Taxes levied and collected by the Union but assigned to the States?”
A. Art. 201 **B. Art. 269** C. Art. 272 D. Art. 268
மத்திய அரசால் விதிக்கப்பட்டும், வகுலிக்கப்பட்டும், மாநிலங்களுக்கு ஒதுக்கக்கூடிய வளங்கள் பற்றி குறிப்பிடும் இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தின் சரத்து என்யாது?
A. சரத்து 201 B. சரத்து 269
C. சரத்து 272 D. சரத்து 268
157. I. Baripada: A hamlet that Conserves Forest, promotes growth.
II. Baripada: Located in Maharastra - Gujarat border.

- A. I is true but II is false
- C. I is false but II is true
- I. பாரிப்டா: காடுகளைப் பாதுகாத்து வளப்படுத்தும் ஒரு குக்கிராமம்
- II. பாரிப்டா: மஹாராஷ்ட்ரா – குஜராத் எல்லையில் அமைந்துள்ளது
- A. I என்பது சரி, ஆனால் II தவறு
- B. I மற்றும் II சரியானவை
- C. I என்பது தவறு, ஆனால் II என்பது சரி
- D. I மற்றும் II தவறானவை

B. I and II is true

- D. I and II are false

158. Chennai becomes the ___ Indian city with metro railway.
- A. first
 - B. fifth
 - C. sixth**
 - D. second
- இந்திய அளவில், சென்னை நகரம், மெட்ரோ இரயில் சேவை கொண்ட _____ நகரமாகும்
- A. முதலாவது
 - B. ஐந்தாவது
 - C. ஆறாவது
 - D. இரண்டாவது
159. When was Swachh Bharat Abhayan was announced by the Prime Minister?
- A. 2 Oct 2013
 - B. 15 August 2014**
 - C. 2 Oct 2015
 - D. 2 Oct 2016
- எப்பொழுது ஸ்வத் பாரத் அபியான் பிரதம மந்திரியால் அறிவிக்கப்பட்டது?
- A. 2 அக்டோபர் 2013
 - B. 15 ஆகஸ்ட் 2014
 - C. 2 அக்டோபர் 2015
 - D. 2 அக்டோபர் 2016
160. How many political parties participated in the 1951 First Indian General Election?
- A. 54**
 - B. 64
 - C. 74
 - D. 84
- 1951ஆம் ஆண்டு நடைபெற்ற முதல் இந்திய பொதுத்தேர்தலில் போட்டியிட்ட கட்சிகள் எத்தனை?
- A. 54
 - B. 64
 - C. 74
 - D. 84
161. India's central meridian passes through
- A. Ahmedabad
 - B. Mirzapur**
 - C. Greenwich
 - D. Gujarat
- இந்தியாவின் மத்திய தீர்க்க ரேகை _____ வழியாக செல்லுகிறது
- A. அகமதாபாத்
 - B. மிர்சாபூர்
 - C. கீரின்விச்
 - D. குஜராத்
162. Who is the first Indian transgender to be honoured with 'Padmashri'?
- A. Satyasree Sharmila
 - B. Prithika Yashini
 - C. Narthaki Natraj**
 - D. Tamilselvi
- பத்மரீ விருது பெற்ற முதல் இந்திய திருநங்கை யார்?
- A. சத்யாரீ ஷர்மிளா
 - B. பிரீத்திகா யாழினி
 - C. நார்த்தகி நட்ராஜ்
 - D. தமிழ்ச்செல்வி

_____ குழுவின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் மத்திய கண்காணிப்பு
ஆணையம் அமைக்கப்பட்டது

- A. நிர்வாக சீர்திருத்த ஆணையம் B. தேசிய வளர்ச்சிக் குழு
C. சந்தானம் ஊழல் தடுப்பு குழு D. சட்ட ஆணையம்

167. The Chief Justice and other Judges of the Indian Supreme Court are appointed by

- A. The President** B. The Attorney General
C. The Governor D. The Prime Minister

இந்திய உச்ச நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி மற்றும் பிற நீதிபதிகளை நியமிப்பவர்

- A. குடியரசுத்தலைவர் B. தலைமை வழக்குரைஞர்
C. ஆளுநர் D. பிரதம அமைச்சர்

168. Which Amendment has made provision related to 'Nagar Palikas' (Urban Local Governments)?

- C. 74th Amendment Act**

நகர் பாலிகா சட்டம் சார்ந்து சட்ட கிருக்கும் ஆகும்

- A. 73வது சட்டத்திருத்தம்
 B. 75வது சட்டத்திருத்தம்
 C. 74வகு ஈடுக்கிருக்கும்
 D. 70வகு ஈடுக்கிருக்கும்

169. Which Union Territory has its own elected Legislative Assembly?

- A. Chandigarh**
C. Puducherry

B. Lakshadweep
D. Daman and Diu

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த யூனியன் பிரதேசம் தனக்கென்று மக்களால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சட்டமன்றம் கொண்டது

170. In Lok Sabha, how many members are elected directly by the people?

- A. 453 B. 354 C. 543 D. 545

மக்களைவயில் மக்களால் நேரடியாக தேர்ந்தெடுக்கப்படும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

- A. 453 B. 354 C. 543 D. 545

171. Which article of The Indian Constitution deals with fundamental rights?

- A. 14 B. 19 C. 32 D. 51 A

இந்திய அரசியலமைப்பன் எந்த வகு அடிப்படைக்கடமைகளை குறித்து விளக்குகிறது?

- A. 14 B. 19 C. 32 D. 51

172. Which right has been abolished by the 44th Amendment Act, 1978?

- #### A. Right to freedom of religion

B. Right against Exploitation

C. Right to Property

D. Right to Constitutional remedies

1978ல் 44வது அரசியலமைப்புச் சட்டத்திருத்தத்தின் படி அடிப்படை உரிமையிலிருந்து நீக்கப்பட்ட உரிமை எது?

- A. சமயச் சுதந்திரத்திற்கான உரிமை
- B. சுரண்டலை தடுப்பதற்கான உரிமை
- C. சொத்துரிமை
- D. அரசியலமைப்பு வழி தீர்வுகளுக்கான உரிமை

173. “The Right to information Act’ was passed by parliament on

- A. 20 October 2005
- B. 21 October 2005
- C. 25 October 2005
- D. 12 October 2005**

‘தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டம்’ பாராஞ்சமன்றத்தில் நிறைவேற்றப்பட்ட நாள்

- A. 20 அக்டோபர் 2005
- B. 21 அக்டோபர் 2005
- C. 25 அக்டோபர் 2005
- D. 12 அக்டோபர் 2005

174. Match the following :

- | | |
|--|----------------------------------|
| a. First session of Constituent Assembly | 1. 4 th April 1957 |
| b. Date on which Drafting Committee
was setup | 2. 13 th May 1952 |
| c. 1 st sitting of Rajya Sabha | 3. 29 th August 1947 |
| d. Dissolution of the 1 st Lok Sabha | 4. 9 th December 1946 |

- | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|
| a | b | c | d |
| A. 4 | 3 | 2 | 1 |
| B. | 1 | 2 | 3 |
| C. | 3 | 1 | 4 |
| D. | 2 | 4 | 1 |

பொருத்துக

- | | |
|--|--------------------|
| a. அரசியல் நிர்ணய சபை முதல் கூட்டம் | 1. 4 ஏப்ரல் 1957 |
| b. வரைவுக்குழு உருவாக்கப்பட்ட தேதி | 2. 13 மே 1952 |
| c. மாநிலங்கள் அவையின் முதல் கூட்டத்தொடர் | 3. 29 ஆகஸ்ட் 1947 |
| d. குடியரசு தினம் | 4. 9 டிசம்பர் 1946 |

- | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|
| a | b | c | d |
| A. 4 | 3 | 2 | 1 |
| B. | 1 | 2 | 3 |
| C. | 3 | 1 | 4 |
| D. | 2 | 4 | 1 |

175. The Railway Station “Mendipathar” is located in

- A. Sikkim
- B. Meghalaya**
- C. Tripura
- D. Nagaland

‘மென்டிபதார்’ இரயில் நிலையம் எந்த மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது?

- A. சிக்கிம் B. மேகாலயா C. திரிபுரா D. நாகலாந்து

176. The first state to be created on Linguistic basis was
A. Kashmir B. Tamilnadu C. Karnataka **D. Andhra**
முதல் மொழிவாரி மாநிலம் எது?
A. காஷ்மீர் B. தமிழ்நாடு C. கர்நாடகம் D. ஆந்திரா
177. Who provided the Vimana of the famous Nataraja temple at Chidambaram with a golden roof?
A. Raja Rajan - I **B. Parantaka - I**
C. Rajendira - I D. Narasimhavarman - I
சிதம்பரம் நடராஜர் ஆலயத்தின் கூரைக்கு பொற்கை வேய்ந்தவர் யார்?
A. முதலாம் ராஜராஜன் B. முதலாம் பராந்தகன்
C. முதலாம் ராஜேந்திரன் D. முதலாம் நரசிம்மவர்மன்
178. Who was called "Madurai Kondan"?
A. Aditya - I B. Rajarajan - I
C. Raja Raja - II **D. Parantaka - I**
“மதுரை கொண்டான்” என்று புகழப்பட்டவர் யார்?
A. முதலாம் ஆதித்தியா B. முதலாம் இராஜராஜன்
C. இரண்டாம் இராஜராஜன் D. முதலாம் பராந்தகன்
179. Who was the son of Simhavishnu?
A. Narasimha Varman **B. Mahendra Varman - I**
C. Parameswar Varman D. Nandivarman
சிம்மவிச்ஞாவின் மகன் யார்?
A. நரசிம்மவர்மன் B. முதலாம் மகேந்திரவர்மன்
C. பரமேஸ்வரவர்மன் D. நந்திவர்மன்
180. Headquarter of West Central Railway
A. Mumbai B. Hubli
C. New Delhi **D. Jabalpur**
மேற்கு மத்திய ரயில்வேயின் தலைமையிடம்?
A. மும்பை B. ஹப்ளி C. புதுடெல்லை D. ஜபல்பூர்
181. Which of the following is correctly matched :
I. Indus - Gangothri
II. Brahmaputra - Lake Manasarovar
III. Godavari - Bettul
IV. Mahanadhi - Agasthiyar Hills
A. I **B. II** C. III D. IV
கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது எது?

- | | | | |
|------|----------------|-----------------|-------|
| I. | சிந்து | - கங்கோத்ரி | |
| II. | பிரம்மபுத்திரா | - மானசரோவர் நதி | |
| III. | கோதாவி | - பெட்டுர் | |
| IV. | முகாநதி | - அகத்தியர் மலை | |
| A. I | B. II | C. III | D. IV |

182. Which of the following facts are correct about prokaryotic cells

- #### I. Prominent nucleus is absent

- ## II. Nucleolus is present

- III. Mitosis and meiosis cell divisions are takes place

- #### IV. Enveloped cell organelles are absent

- A. I and II are correct

B. I and IV are correct

- C. II and III are correct

D. III and IV are correct

பின்வரும் புரோகேரியோட்டு செல்கள் பற்றிய கூற்றுகளில் சரியானவை எவை?

- ### I. தெளிவான உட்கரு கிடையாது

- ## II. நியூக்ஸியோலஸ் காணப்படுகிறது

- ### III. மைட்டாசிஸ் மற்றும் மியாசிஸ் செல்பிரிதல் நடைபெறுகிறது

- #### IV. சவ்வினால் குழப்பட்ட செல் நுண்ணுறுப்புகள் கிடையாது

- ## A. I மற்றும் II சரி

- B. I மற்றும் IV சரி

- C. II மற்றும் III சரி

- D. III மற்றும் IV சரி

183. Which of the following is correct?

$$\text{A. Respiratory Quotient} = \frac{\text{Volume of } CO_2 \text{ liberated}}{\text{Volume of } O_2 \text{ consumed}}$$

$$\text{B. Respiratory Quotient} = \frac{\text{Volume of } O_2 \text{ liberated}}{\text{Volume of } CO_2 \text{ consumed}}$$

$$\text{C. Respiratory Quotient} = \frac{\text{Volume of } O_2 \text{ consumed}}{\text{Volume of } CO_2 \text{ liberated}}$$

$$\text{D. Respiratory Quotient} = \frac{\text{Volume of } CO_2 \text{ consumed}}{\text{Volume of } O_2 \text{ liberated}}$$

பிண்வருவனவங்கில் தமிழ்நகர் ஏது?

A. சுவாச வீதம் = $\frac{\text{வெளியிடப்படும் } CO_2 \text{ அளவு}}{\text{யானிபுக்கும் } O_2 \text{ அளவு}}$

$$\text{B. சுவாச வீதம்} = \frac{\text{வெளியிடப்படும் } O_2 \text{ அளவு}}{\text{புறப்படுக்கப்படும் } CO_2 \text{ அளவு}}$$

$$C. \text{ கவாச வீதம்} = \frac{\text{யன்படுத்தப்படும் } O_2 \text{ அளவு}}{\text{யன்படுத்தப்படும் } CO_2 \text{ அளவு}}$$

D. சுவாச் வீதம் = $\frac{\text{பயன்படுத்தப்படும் } CO_2 \text{ அளவு}}{\text{குறிப்பிடுகின்ற } CO_2}$

184 The reaction which takes place at cathode of an electrochemical cell is

- ## The reaction Δ-oxidation

- ### B. neutralization

- C. reduction** **D. substitution reaction**

ஒரு மின் வேதிக்கலனில் எதிர்மின்வாயில் நிகழும் வினை

A. ஆக்சிஜனேற்றம் B. நடுநிலையாக்கல்

C. ஆக்சிஜன் ஒடுக்கம் D. பதிலீட்டு வினை

185. An example of commonly used Insecticide is

A. Bordeaux mixture
 B. 2, 4-Dichloro phenoxy acetic acid
C. Dichloro diphenyl trichloro ethane
 D. Arsenic

பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் பூச்சிக்கொல்லிக்கு எடுத்துக்காட்டு

A. போர்டாக்ஸ் கலவை
 B. 2, 4 டை குளோரோ பீனாக்சி அசிட்டைக் அமிலம்
 C. டைகுளோரோ டைபீனைல் ட்ரைகுளோரோ ஈத்தேன்
 D. ஆர்சனிக்

186. Match the following elements with its Latin name :

a. Lead	1. Stibium
b. Antimony	2. Plumbum
c. Tin	3. Kalium
d. Potassium	4. Stannum
a b c d	
A. 1 3 2 4	
B. 1 2 3 4	
C. 2 1 4 3	
D. 4 1 2 3	

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தனிமங்களை அதன் லத்தீ

தொடர்புடுத்தவும்

a. லெட்	1. ஸ்டிபியம்
b. ஆண்டிமணி	2. பிளம்பம்
c. டின்	3. காலியம்
d. பொட்டாசியம்	4. ஸ்டெனம்
a b c d	
A. 1 3 2 4	
B. 1 2 3 4	
C. 2 1 4 3	
D. 4 1 2 3	

187. If the focal length of a concave lens is 2 m, then the power of

A. 2 dioptre B. 1 dioptre
 C. 0.5 dioptre **D. -0.5 dioptre**

2 மீ குவியக்கொலைவு உடைய குழிலென்கின் திறன்

- A. 2 ടെയാപ്പ്‌ടർ B. 1 ടെയാപ്പ്‌ടർ
C. 0.5 ടെയാപ്പ്‌ടർ D. – 0.5 ടെയാപ്പ്‌ടർ
188. The maximum temperature in a city on 7 days of a certain week was 34.8°C , 38.5°C , 33.4°C , 34.7°C , 35.8°C , 32.8°C , 34.3°C . Find the mean temperature for the week.
A. 34.8°C **B. 34.9°C** C. 34.7°C D. 35.2°C
ഒരു കുറിപ്പിട്ട വാരത്തില് നകരത്തിൻ അക്കിപട്ച വെപ്പം ലൈ 34.8°C , 38.5°C , 33.4°C , 34.7°C , 35.8°C , 32.8°C , 34.3°C ആക ഇരുന്തതു. അந்த വാരത്തിൻ ചരാസി വെപ്പം ലൈയെക്ക് കാണ്ക
A. 34.8°C B. 34.9°C C. 34.7°C D. 35.2°C
189. A group of 100 candidates have their average height 163.8 cm with coefficient of variation 3.2. What is the standard deviation of their heights?
A. 3.23 B. 4.91 **C. 5.24** D. 6.38
ഒരു കുമുവില് 100 പേര് ഉണ്ടാൻ, അവർക്കൾിൻ ഉയരങ്കൾിൻ കുട്ടുച്ചരാസി 163.8 ചെ.മീ മന്ത്രം മാറ്റപാട്ടുകെക്കു 3.2 എനില്, അവർക്കളുടെയ ഉയരങ്കൾിൻ തിട്ടവിലക്കത്തെക്ക് കാണ്ക
A. 3.23 B. 4.91 c. 5.24 D. 6.38
190. The present ages of Reena and Usha are 24 years and 36 years respectively what was the ratio between the ages of Usha and Reena, 8 years ago?
A. 7 : 4 B. 6 : 5 C. 2 : 3 D. 4 : 7
രീണാ മന്ത്രം ഉശാവിൻ തന്റപോതെയ വയതുകൾ മുற്റയേ 24 വരുടങ്കൾ മന്ത്രം 36 വരുടങ്കൾ എനില് 8 ആൺടുകളുക്കു മുൻപു ഉശാ മന്ത്രം രീണാവിൻ വയതുകൾിൻ വികിതമ എന്നവാക ഇരുന്തിരുക്കുമ്?
A. 7 : 4 B. 6 : 5 C. 2 : 3 d. 4 : 7
191. Simplicity $\frac{(3^3)^{-2} \times (2^2)^{-3}}{(2^4)^{-2} \times 3^{-4} \times 4^{-2}}$
A. $7\frac{2}{9}$ B. $9\frac{2}{7}$ **C. $7\frac{1}{9}$** D. $9\frac{1}{7}$
കുറക്കു: $\frac{(3^3)^{-2} \times (2^2)^{-3}}{(2^4)^{-2} \times 3^{-4} \times 4^{-2}}$
A. $7\frac{2}{9}$ B. $9\frac{2}{7}$ C. $7\frac{1}{9}$ D. $9\frac{1}{7}$
192. The total surface area of cube is 384 m^2 Find the side of the cube
A. 3 m **B. 8 m** C. 4 m D. 6 m
ഒരു കൺസ്ചതുരത്തിൻ മൊത്ത വണ്ണപരപ്പ 384 m^2 എനില് അതൻ പക്കമുണ്ടാവു?
A. 3 മീ B. 8 മീ C. 4 മീ D. 6 മീ
193. Find the LCM of $3(a - 1)$, $2(a - 1)^2$, $(a^2 - 1)$

- A. $(a + 1)^2(a + 1)$
 C. $6(a - 1)(a + 1)^2$
 $3(a-1), 2(a-1)^2, (a^2-1)$ ன் மீச்சிறு பொது மடங்கு காண்க
 A. $(a+1)^2(a+1)$
 C. $6(a-1)(a+1)^2$
- B. $(a - 1)^2 (a + 1)$
D. $6(a - 1)^2 (a + 1)$

194. Find the cube root of $1\frac{61}{64}$

$1\frac{61}{64}$ ன் முப்படி மூலம் காண்க

- A. $\frac{5}{8}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{5}{4}$ D. $\frac{8}{5}$

195. The ratios of the respective heights and the respective radii of two cylinders are $1 : 2$ and $2 : 1$ respectively. Then their respective volumes are in the ratio.

- A. $4 : 1$ B. $1 : 4$ **C. $2 : 1$** D. $1 : 2$

இரண்டு உருளைகளின் உயரங்கள் முறையே $1 : 2$ மற்றும் அவற்றின் ஆரங்கள் முறையே $2 : 1$ ஆகிய விகிதங்களிலிருப்பின், அவற்றின் கன அளவுகளின் விகிதம்

- A. $4 : 1$ B. $1 : 4$ C. $2 : 1$ D. $1 : 2$

196. At what rate of interest a sum of money doubles itself in 10 years in simple interest?

- A. 10%** B. 20% C. 50% D. 25%

ஒரு தொகையானது தனிவட்டி முறையில் 10 வருடத்தில் இரட்டிப்பாக ஆக வட்டி வீதம் என்னவாக இருக்க வேண்டும்?

- A. 10% B. 20% C. 50% D. 25%

197. In a Geometric progression $t_2 = \frac{3}{5}; t_3 = \frac{1}{5}$. Then the common ratio is

- A. $\frac{1}{5}$ **B. $\frac{1}{3}$** C. 1 D. 5

ஒரு பெருக்குத்தொடர் வரிசையில் $t^2 = \frac{3}{5}$ மற்றும் $t^3 = \frac{1}{5}$ எனில் பொது விகிதம் காண்க

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{1}{3}$ C. 1 D. 5

198. If $a_1 = -1$ then find a_2, a_3 in $a_n = \frac{a_{n-1}}{n+2}, n > 1 \forall n \in \mathbb{N}$

- A. $\frac{1}{4}, \frac{1}{20}$ B. $\frac{-1}{4}, \frac{1}{20}$ C. $\frac{1}{4}, \frac{-1}{20}$ **D. $\frac{-1}{4}, \frac{-1}{20}$**

$a_1 = -1$ மற்றும் $a_n = \frac{a_{n-1}}{n+2}, n > 1 \forall n \in \mathbb{N}$ எனில் a_2, a_3 காண்க

- A. $\frac{1}{4}, \frac{1}{20}$ B. $\frac{-1}{4}, \frac{1}{20}$ C. $\frac{1}{4}, \frac{-1}{20}$ D. $\frac{-1}{4}, \frac{-1}{20}$

199. If $1+2+\dots+n = K$ then $1^3+2^3+\dots+n^3$ is equal to

- A. K^2 B. K^3
C. $\frac{K(K+1)}{2}$ D. $(K+1)^3$

$1+2+3+\dots+n = K$ எனில் $1^3+2^3+\dots+n^3$ என்பது

- A. K^2 B. K^3 C. $\frac{K(K+1)}{2}$ D. $(K+1)^3$

200. The Common ratio of the G.P. a^{m-n}, a^m, a^{m+n} is

- A. a^m B. a^{-m} C. a^n D. a^{-n}
 a^{m-n}, a^m, a^{m+n} என்ற பெருக்குத்தொடர் வரிசையின் பொது விகிதம்
A. a^m B. a^{-m} C. a^n D. a^{-n}