

# Mid-Term-I August-2024

## 7<sup>th</sup> Std. Social Science Key

### Cuddalore District

#### I. சரியான விடையை தேர்வு செய்க

1. ஈ) தீவுதானம்
2. ஆ) ரிக்டர் அளவு கோல்
3. இ) சீனா
4. ஆ) 18
5. ஆ) 1971

Maria Anthuvan M

#### கோடிட்ட திட்டத்தை நிரப்புக

1. ஜிட்டல்
2. தற்மபாலர்
3. ஸ்ட்ராம்போலி, செயின்ட் சூலங்கி, பினாடுபோ மவுணா லோ, (ஏதாவது ஒன்று)
4. கார்சர்க்
5. அடிப்படை சமத்துவம்

#### பொருத்துக

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. தில்வாரா        | - இராஜஸ்தான்        |
| 2. சூரியக் கோவில்  | - கொணர்க்           |
| 3. கெங்யா மலை      | - ஆப்பிரிக்கா       |
| 4. கைவிடப்பட்ட     |                     |
| நியாண்டர் வணைவுகள் | - குதிரை குளம்பு ஏர |
| 5. வெம்பநாடு ஏரி   | - காயல்             |

#### IV. சரியா? தவறா?

1. சரி
2. தவறு
3. தவறு
4. சரி
5. சரி

#### V. ஜிரிடு வாக்கியங்களில் விடையளி (ஜந்து)

1. நாலாயிர திவ்விய பிரபஞ்சத்தைத் தொகுத்துவர்யார்?  
நாதமுங்கி
2. 'தசுக்' எனும் வார்த்தையின் பொருள் யாது?  
சுயசரிதை

3. ஏதேனும் நான்கு ராஜபுத்திரக் குலங்களின் பெயர்களை எழுதுக.

பிரதிகாரர்கள் செளிகான்கள் சானுக்கியர்கள் பரமார்கள்

#### 4. டில் நடுக்கம் வரையறு.

புவியின் மேலோட்டின், சூரு பகுதியில் ஏற்படும் எதிர்பாராத நகர்வானது, டில்த்தை அதிர்வைக்கும் அசைவையும், நடுக்கத்தையும், ஏற்படுத்துவதே டிலநடுக்கம் என்கிறாம்

#### 5. ஏரிமலை என்றால் என்ன?

புவியின் மேற்பரப்பில் உள்ள பிளவு அல்லது துளை வழியே வெப்பம் மிகுந்த மாக்மா என்னும் பாறைக்குழும்பு விவரியை வதையே ஏரிமலை என்கிறாம்

#### 6. அரித்தல் வரையறு.

நீர், காற்று, பனி மற்றும் கடல் அலைகள் என பல்வகைப்பட்ட காரணிகளால் புவியின் மேற்பரப்பு அடித்துச் செல்லப்படுவதை அரித்தல் என்கிறாம்.

5. செயல்திட்ட ஏரிமலைக்கு உதாரணம் தருக.  
தித்தாலியில், சுவசவியஸ், ஜப்பானில் பியூஜியாமா, தின்தானியாவில் சிரகோட்டா ஆகியவை

#### 7. காளான் பாறைகள் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.

பாலைவனத்தில் வேகமான செயல்முறைக் காரணியான காற்று, பாறையின் மேற்பகுதியைவிட கீழ்ப்பகுதியை வேகமாக அரிக்கின்ற காரணத்தினால் அப்பாறைகளின் மேற்பகுதி அகன்றும் அடிப்பகுதி குறுகலாகவும் காணப்படுகிறது.

.இவை காளான் பாறைகள் எனப்படுகின்றன.

#### 8. சமத்துவம் என்றால் என்ன?

சமத்துவம் என்பது சூரு தனி மனிதன் அல்லது சூரு குழு வெறுபாடு காட்டி நடத்தப்படாமல் இருத்தல் அல்லது சிறப்பாக பாதுகாக்கப்பட்ட தியல்புகளான இனம், பால், தியலானம், சமயம் அல்லது நம்பிக்கை, பாலியல் சார்ந்த போக்கு வயது அடிப்படையில் குறைவாக நடத்தப்படாமல் இருத்தல் முதலியவற்றை உறுதி செய்தலாகும்.

#### 9. உடைப்பு வரையறு

உற்பத்தியில், மனித உழைப்பு கூர் உள்ளீடாகும். வெவலையினால் ஓற்படும் துண்பத்தைக் கருதாமல் கைமாறு எதிர்பார்த்து முழுமையாகவா, பகுதியாகவா உடல் அல்லது மனதால் பயன்கருதி மேற்கொள்ளும் முயற்சியே உழைப்பு என ஆஸ்பிரட் மார்ஷல் உழைப்பிற்கு விளக்கமளிக்கிறார்

விரிவான விடையளி (ஏதேனும் மூன்று)

1. செல்லி சுல்தான்கள் அறிமுகம் செய்த பலவகைப்பட்ட நாணயங்களை விவரிக்கவும். செல்லி சுல்தான்கள் தங்கம், வெள்ளி, செம்பு நாணயங்களை விவரியிட்டனர். ஜிட்டல் எணப்படும் செம்பு நாணயங்களும், டங்கா எணப்படும் வெள்ளி நாணயங்களும் வெளியிடப்பட்டன. நாணயங்களில் பொறிக்கப்பட்டுள்ள படங்களும், உருவங்களும், அரசர்களுடைய பெயர்கள், பட்டங்கள் அவர்களின் உருவப்படங்கள், நிகழ்வுகள், திடங்களின் பெயர்கள் சிஞ்ணங்கள் ஆகியவற்றை நமக்கு உணர்த்துகின்றன. அரசர்களின் திராஜுவப் படையெடுப்புகள், பிரதேச விரிவாக்கம், வணிகத் திடாட்பு மற்றும் சமய நம்பிக்கை ஆகியவையும் நாணயங்களில் இடம் பெற்றுள்ளன. நாணயங்களில் உள்ள உலோகங்களின் கலவை பெரரசின் பொருளாதார நிலை குறித்து விளக்குகின்றது. அலாவதின் கில்ஜியின் தங்க நாணயங்கள் நாட்டின் பொருளாதார வளத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது. அதேபோன்று முகமது பின்துக்கூக்கின் செப்பு நாணயங்கள் நாட்டின் நிலை சிலையைக் காட்டுகின்றன.

2. சிந்துவை அறியியர் கைப்பற்றியதன் தாக்கங்கள் யாவை?

அராபிய அறிஞர்கள் பல இந்திய விலக்கியங்களைக் கற்றனர். சமஸ்கிருத மொழியிலிருந்து வாக்கியல், தத்துவம், கணிதம், மருத்துவம் திடாட்பான பல நூல்களை அவர்கள் அராபிய மொழியில் மொழியாக்கம் செய்தனர்.

0 முதல் 9 வரையிலான எண்களை அவர்கள் இந்தியாவிலிருந்து கற்றுக் கொண்டனர். பூஜ்யத்தின் பயன்பாட்டை கற்றுக் கொண்டனர். இந்தியர்களிடமிருந்து சதுரங்க விளையாட்டைக் கற்றுக் கொண்டனர்.

### 3. வெறுபடுத்துக

அ) சியால் மற்றும் சிமா சியால்

இது சிலிக்கா மற்றும் அவுடனா ஆகிய முக்கிய கணிம கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது. எண்வை இது கூட்டாக SIALஎன்று அழைக்கப்படுகிறது. இதன் சராசரி அடர்த்தி 2.7 கி/ச.மீ<sup>3</sup>. சிமா

இது சிலிக்கா மற்றும் மெக்னீசியம் ஆகிய முக்கிய கணிம கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது. எண்வை இது சிமா என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதன் சராசரி அடர்த்தி 3.0 கி/ச.மீ<sup>3</sup>.

ஆ), கிளையாறு மற்றும் துணையாறு துணையாறு

சுரு முதன்மை ஆற்றுடன் கிளையும் அல்லது ஆற்றிலுள் பாயும் கூர் நிரோடை அல்லது கூர் ஆறு. கிளையாறு

சுரு முதன்மை ஆற்றிலிருந்து பிரிந்து மற்றும் விலகிச் செல்லும் கூர் ஆறு காரணம் கூறுக

கண்டங்களின் மேலோடு கடலின் மேலோட்டைவிட அடர்த்தி குறைவு

அதிக தடிமன் திருந்தபொதிலும், கண்ட மேலோடு கடல் மேலோட்டைத் தீட குறைவான அடர்த்தியானது, ஏனையில் இது ஒளி மற்றும் அடர்த்தியான பாறை வகைகளால் ஆனது.

4. சமத்துவத்தின் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றி எழுதுக.

- சமத்துவம் பல நூறு ஆண்டுகளாக மனித சமூகத்தை ஊக்குவித்து வழி நடத்திய ஆற்றல் வாய்ந்த நிதி மற்றும் அரசியல் கொட்பாடாகும்.
- சமத்துவம் என்ற கொட்பாடு மனித இனம் அதனுடைய சாதி, நிறம், பால், இனம்

- அல்லது தேசியம் ஆகியவற்றைப் பொருட்படுத்தாமல் அனைத்து மனிதர்களும் சமமான மதிப்புள்ளவர்கள் என்ற கோட்பாட்டை அறைக்கிறது.
- மக்களாட்சிக்கோட்பாடுகளான சுதந்திரம், சமத்துவம் ஆகியவை நிதியின் அடிப்படையில் நடைமுறைப்படுத்தப் படும்பொது மட்டுமே பொருளுடையவையாக இருக்கும்.

**5. உற்பத்தியின் வகைகளை விரிவாக எழுதுக உற்பத்தியில் மூலங்களை உள்ளன. அனைவரையும்:**

1. முதன்மை நிலை உற்பத்தி
2. இரண்டாம் நிலை உற்பத்தி
3. மூன்றாம் நிலை உற்பத்தி

#### 1. முதன்மை நிலை உற்பத்தி

- இயற்கையாகக் கிடைக்கும் பொருள்களை, ஒன்றியாகப் பயன்படுத்திச் செய்கின்ற செயல்பாடுகளுக்குட்பட்ட நிலையை முதன்மை நிலை உற்பத்தி என்கிறார்.
- வெளாண்மைக்கு முதலிடம் அளிக்கப்படுவதால், திதனை வெளாண்மைத் துறை உற்பத்தி எனவும் கூறுவர்.
- வெளாண்மையும் அதனுடன் சிதாட்ரப்படைய செயல்கள், வணங்களைப் பாதுகாத்தல், மீன் பிழித்தல், சுரங்கத்திடாடுல், எண்ணெய் வளங்களைப் பிரித்துத்துடுத்தல் போன்ற செயல்பாடுகள் முதன்மை நிலை உற்பத்தியுள் அடங்கும்.

#### 2. இரண்டாம் நிலை உற்பத்தி

- முதன்மை நிலையின் உற்பத்திப் பொருள்களை மூலப்பொருள்களாகப் பயன்படுத்திப் புதிய உற்பத்திப் பொருள்களாக உருவாக்கும் செயல்பாட்டை இரண்டாம் நிலை உற்பத்தி என்கிறார்.

- இரண்டாம் நிலையில் சிதாட்ரிலுக்கு ஒரு முதலிடம் அளிக்கப்படுவதால், திதனைத் திடாட்ரில்துறை உற்பத்தி எனவும் கூறுவர்.

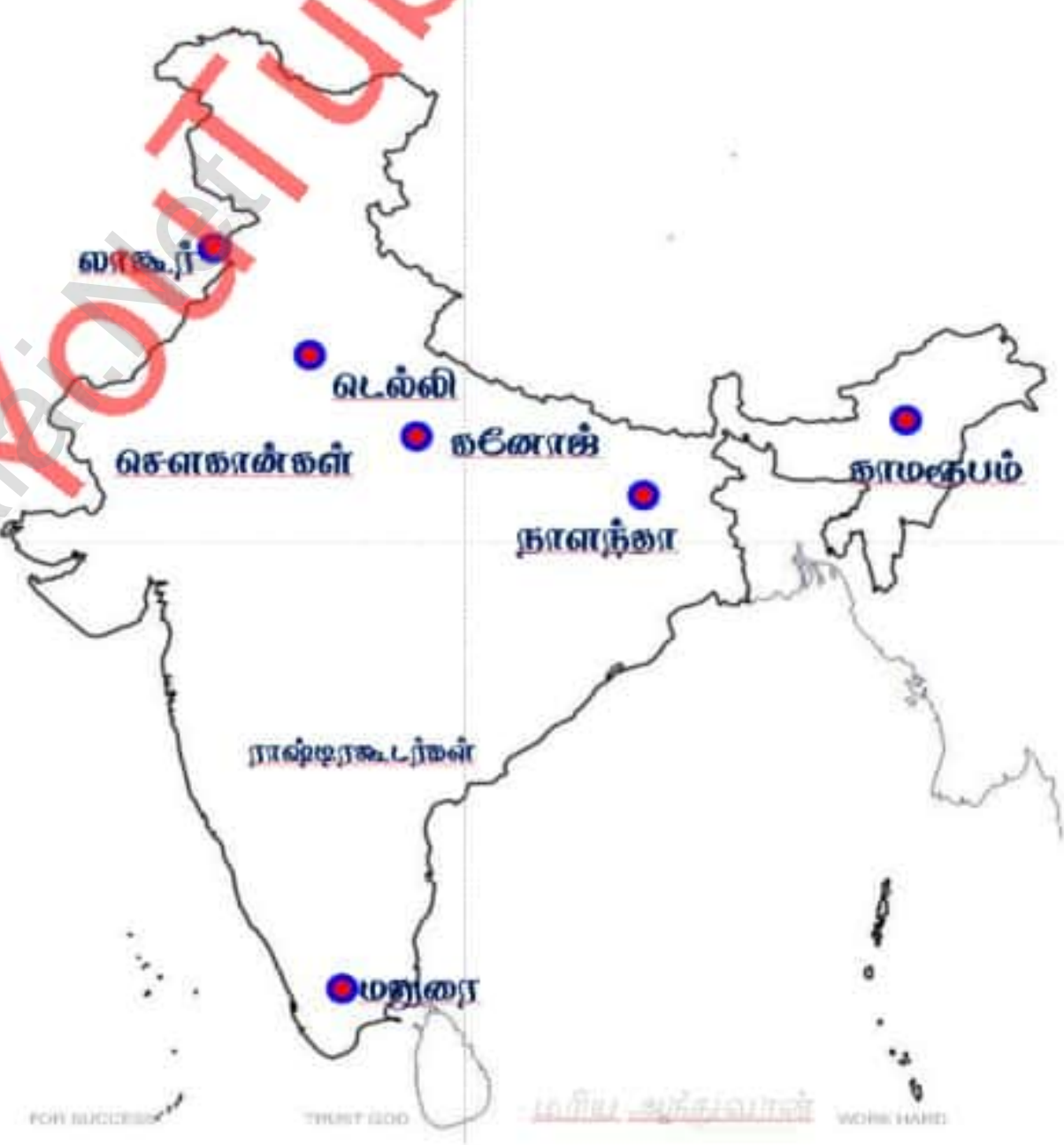
- நான்கு சக்கர வண்டிகள், ஆடைகள், இரசாயனப் பொருள்கள் போன்றவற்றைத் தயாரித்தலும் பொறியியல் துறை சார்ந்த பணிகள், கட்டடப் பணிகள் சார்ந்த சிதாட்ரில்களும் இரண்டாம் நிலை உற்பத்தியுள் அடங்கும்.

#### 3. மூன்றாம் நிலை உற்பத்தி

- முதன்மை நிலை, இரண்டாம் நிலைகளின் உற்பத்திப் பொருள்களைச் சேகரிப்பதும் பரிமாற்றம் செய்வதும் மூன்றாம் நிலை உற்பத்தியாகும். மூன்றாம் நிலையில் சேவைகளை முதலிடம் அளிக்கப்படுவதால், திதனைச் சேவைத்துறை உற்பத்தி எனவும் கூறுவர்.
- வாணிகம், வங்கி, காப்பீடு, போத்துவரத்து, செய்தித்திடாட்ரப்பு, சட்டம், நிருவாகம், கல்வி, உடல்நலப் பாதுகாப்பு போன்ற அரசுத்துறை நிறுவனங்கள் அனைத்தும் சேவைத்துறை உற்பத்தி நிறுவனங்களாக விளங்கிகின்றன.

Maria Anthuvan M

#### 24. இந்திய வரைபடம்



M.Maria Anthuvan  
GHS, Kattukudalore  
Cuddalore Dt.  
9443282980

# முதல் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2024

ஏழாம் வகுப்பு

நேடும்: 1.30 மணி

சமூக அறிவியல்

மதிப்பெண்கள்: 50

*5x1=5*

## I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. கோவில்களுக்கு கொடையாக வழங்கப்பட்ட நிலங்கள் \_\_\_\_\_ ஆகும்.  
 அ) வேளாண் வகை      ஆ) சாலபோகம்      இ) பிரம்மதேயம்       (ஈ) தேவதானம்
2. நிலநடுக்கத்தின் ஆற்றல் செறிவின் அளவினை \_\_\_\_\_ மூலம் அளக்கலாம்.  
 அ) சீஸ்மோகிராஃப்       (ஆ) ரிக்டர் அளவுகோல்      ஈ) ரோட்டா மீட்டர்  
 இ) அம்மிட்டர்
3. மிகப்பெரிய காற்றுடி வண்டல் படிவுகள் காணப்படும் இடம் \_\_\_\_\_  
 அ) அமெரிக்கா      ஆ) இந்தியா       (இ) சீனா      ஈ) பிரேசில்
4. இந்தியாவில் உள்ள அனைத்து குடுமக்களுக்கும் வாக்குரிமை உரிமை வழங்கப்படும் வயது \_\_\_\_\_  
 அ) 21       (ஆ) 18      இ) 25      ஈ) 31
5. சுவிட்சர்லாந்தில் பெண்களுக்கு வாக்களிக்கும் உரிமை வழங்கப்பட்ட ஆண்டு \_\_\_\_\_  
 அ) 1981       (ஆ) 1971      இ) 1991      ஈ) 1961

## II கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

*5x1=5*

1. ஒரு \_\_\_\_\_ என்பது 3.6 குன்றிமணிகளைக் கொண்டு இருந்தது.
2. விக்ரமசீலா பல்கலைக்கழகத்தைத் தோற்றுவித்தவர் \_\_\_\_\_ ஆவார்.
3. செயல்படும் எரிமலைக்கு உதாரணம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
4. ஜெர்மனியில் காணப்படும் சாக் \_\_\_\_\_ என்றழைக்கப்படுகிறது.
5. தேர்தவில் போட்டியிடும் உரிமை என்பது \_\_\_\_\_ ஆகும்.

## III பொருத்துக

*5x1=5*

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. தில்வாரா                       | - <input checked="" type="checkbox"/> கொனார்க்             |
| 2. குரியக் கோவில்                 | - <input checked="" type="checkbox"/> தூப்பிரிக்கா         |
| 3. கென்யா மலை                     | - <input checked="" type="checkbox"/> குதிரைக் குளம்பு ஏரி |
| 4. கைவிடப்பட்ட மியாண்டர் வளைவுகள் | - <input checked="" type="checkbox"/> காயல்                |
| 5. வேம்ப நாடு ஏரி                 | - <input checked="" type="checkbox"/> இராஜஸ்தான்           |

## IV சரியா? தவறா?

5x1=5

1. பள்ளிச்சந்தம் என்பது சமண சமய நிறுவனங்களுக்குக் கொடையாக வழங்கப்பட்ட நிலமாகும்.
2. டோமின்கோ பயஸ் எனும் போர்த்துக்கீசியப் பயணி கி.பி. 1522-இல் சோழப் பேரரசுக்கு வருஷத் துறையில் புரிந்தார்.
3. ராஜபுத்ர என்பது ஒரு லத்தீன் வார்த்தை ஆகும். ✓
4. அரசர் கோபாலர் மக்களால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார். ✓
5. 'ரக்ஷாபந்தன்' சகோதர உறவு தொடர்பான விழாவாகும். ✓

## V ஒரிரு வாக்கியங்களில் விடையளிக்கவும் (ஏதேனும் 5)

5x2=10

1. நாலாயிர தில்விய பிரபந்தத்தைத் தொகுத்தவர் யார்?
2. 'தக்க' எனும் வார்த்தையின் பொருள் யாது?
3. ஏதேனும் நான்கு இராஜபுத்திர குலங்களின் பெயர்களை எழுதுக.
4. நிலநடுக்கம் – வரையறு.
5. எமிமலை என்றால் என்ன?
6. அரித்தல் = வரையறு.
7. காளான் பாறைகள் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
8. சமத்துவம் என்றால் என்ன?
9. உழைப்பு – வரையறு.

## VI விரிவான விடையளிக்கவும் (ஏதேனும் 3)

3x5=15

1. டெல்லி சுல்தான்களால் அறிமுகம் செய்யப்பட்ட பலவகைப்பட்ட நாண்யங்களை விவரிக்கவும்.
2. சிந்துவை அரேபியர் கைப்பற்றியதன் தூக்கங்கள் யாவை?
3. வேறுபடுத்துக
  - அ) சியால் மற்றும் சிமா
  - ஆ) கிளையாறு மற்றும் துணையாறு
 காரணம் கூறு
  - இ) கண்டங்களின் மேலோடு
  - கடலின் மேலோட்டை விட அடர்த்தி குறைவு
4. சமத்துவத்தின் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றி எழுதுக..
5. உற்பத்தியின் வகைகளை விரிவாக எழுதுக.

## VII கொடுக்கப்பட்டுள்ள இந்திய வரைபடத்தில் கீழ்க்காணும் இடங்களை குறிக்கவும்

(ஏதேனும் 5)

5x1=5

- |           |             |               |                      |
|-----------|-------------|---------------|----------------------|
| 1) டெல்லி | 2) மதுரை    | 3) லாகூர்     | 4) நாளந்தா           |
| 5) கணோஜ்  | 6) காமரூபம் | 7) செனகான்கள் | 8) ராஷ்டிரகூட்டர்கள் |

\*\*\*/\*\*\*