

Register  
Number

--	--	--	--	--	--	--	--

First Year

**சமூக அறிவியல் கற்பித்தல்**  
**TEACHING OF SOCIAL SCIENCE**  
(Tamil Version)

நேரம் : 3 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100

- அறிவுரை :
- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக அச்சுப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
  - (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

பிரிவு - I

(பாடப்பொருள்)

பகுதி - அ

- I. பின்வரும் வினாக்கள் அனைத்திற்கும் 100 வார்த்தைகளுக்கு மிகாமல் விடையளிக்கவும். 10x2=20

1. கீழ் நோக்கிக் கசிதல் கோட்பாடு என்றால் என்ன?
2. 'தீன் இலாஹி' குறிப்பு வரைக.
3. சமத்துவத்தின் அடிப்படை பண்பு யாது? 52
4. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் மகளிர் நலன் தொடர்புடைய சரத்துக்கள் இரண்டினைக் கூறுக. 65
5. ஆளுநரின் நீதித்துறை அதிகாரங்கள் யாவை? 84
6. குடும்ப நீதிமன்றத்தின் பணிகள் யாவை? 46
7. நகர்ப்புற உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் பணிகளைக் கூறுக.

[ Turn over

8. ஹேலி வால் நட்சத்திரம் பற்றி குறிப்பு வரைக.
9. பெரிஹீலியன், அப்ஹீலியன் என்றால் என்ன? 10/
10. கிரகணங்கள் எவ்வாறு ஏற்படுகின்றன? 10/

**பகுதி - ஆ**

- II.** கீழ்க்காணும் வினாக்களில் எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு 200 வார்த்தைகளில் விடையளிக்கவும். 5x4=20
11. கோத்தாரிக் கல்விக்குழு எவற்றில் சிறப்புக்கவனம் செலுத்தியது? 7
  12. குப்தர் கால கலை - கட்டிடக்கலை வளர்ச்சியைப் பற்றி விவரி. 40
  13. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்ட முகப்புரை அறிவிக்கும் தத்துவ நோக்கங்கள் எவையேனும் நான்கினை எழுதுக. 5
  14. இந்திய அரசியலமைப்பானது ஒப்புயர்வற்ற அரசியலமைப்பு என்று அழைக்கப்படுவதன் காரணம் யாது? 53
  15. மாநிலத் தேர்தல் ஆணையம் - குறிப்பு வரைக. 90
  16. மக்களவை சபாநாயகரின் அதிகாரங்களும், பணிகளும் பற்றி விவரி. 21
  17. சூரியக் குடும்பம் என்றால் என்ன? அதில் சூரியனின் சிறப்பம்சம் யாது? 20
  18. பீடபூமி என்றால் என்ன? அதை எத்தனை வகைப்படுத்தலாம்? அவற்றை விவரி. 110

**பிரிவு - II**

(கற்பிக்கும் முறை)

**பகுதி - அ**

- III.** கீழ்க்காணும் வினாக்கள் அனைத்திற்கும் 100 வார்த்தைகளில் விடையளி. 10x2=20
19. சமூக அறிவியலின் வரம்பு யாது? 125
  20. பொருளாதார வளர்ச்சியில் சமூக அறிவியலின் பங்கு யாது? 130
  21. செயல்திட்ட முறை குறித்து அறிஞர் கில்பேட்டரிக் கூறும் கருத்து யாது? 10

22. 180° சர்வதேச தேதிக் கோட்டின் முக்கியத்துவம் யாது? 146
23. நிலவரைப்படத்தின் அடிப்படைக் கூறுகள் யாவை? 151
24. அட்சக்கோடுகள் / தீர்க்கக்கோடுகள் கற்பிக்க எந்தெந்த துணைக் கருவிகளைப் பயன்படுத்துவாய்?
25. கருத்தரங்கின் பொருள் யாது? 171
26. தொடக்கப்பள்ளி சார்ந்த கருத்தரங்கத் தலைப்புகள் ஏதேனும் நான்கினை எழுதுக. 172
27. களப்பயணத்தின் இலக்குகள் சிலவற்றைக் கூறுக. 182
28. கம்பிப்பந்தல் குறிப்பு வரைக. 183

### பகுதி - ஆ

- IV. பின்வரும் வினாக்களில் ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு 200 வார்த்தைகளில் விடையளிக்கவும். 5x4=20
29. சமூக அறிவியல் மற்றும் சமூக பாடம் - வேறுபாடுகளை எழுதுக. 127
30. செயல் திட்டமுறையின் நோக்கங்கள் யாவை? 134
31. நிலவரைப்பட அளவைகளைக் குறிப்பிடும் முறைகளை விவரி. 153
32. கருத்தரங்க அமைப்பாளரின் பொறுப்புகள் யாவை? 175
33. கருத்தரங்கின் குறை / நிறை மதிப்பீடு எவ்வாறு அமைய வேண்டும். 178
34. உள் பள்ளியில் களப்பயண ஏற்பாட்டை எவ்வாறு திட்டமிட்டு செயல்படுத்துவாய்?
35. களப்பயணத் தொடர்பணியின் சிறப்பைக் கூறுக. 181
36. செயல்வழிக் கற்றலில் அணுகுமுறைகள் குறித்து எழுதுக. 189

[ Turn over

## பிரிவு - III

2x10=20

V. 37. (a) கொடுக்கப்பட்டுள்ள உலக புறவரி (World-Outline) நிலவரைபடத்தில் கீழ்க்காணும் இடங்களைக் குறிக்கவும். அதனை தொடர்ந்து வரும் வினாவிற்கு 500 வார்த்தைகளில் விடையளிக்கவும்.

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| (i) அலாஸ்கா             | (ii) மிசிசிப்பி ஆறு              |
| (iii) சகாரா பாலைவனம்    | (iv) மன்னார் வளைகுடா             |
| (v) ஜப்பான்             | (vi) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள் |
| (vii) காஸ்பியன் கடல்    | (viii) மாஸ்கோ                    |
| (ix) பசிபிக் பெருங்கடல் | (x) ஆல்ப்ஸ் மலை                  |

(b) தேசிய வளர்ச்சியில் சமூக அறிவியலின் பங்கு பற்றி விவரி.

## அல்லது

(c) இந்திய புறவரி (India-Outline) நிலவரைபடத்தில் பின்வருவனவற்றை குறிக்கவும்

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| (i) மலபார் கடற்கரை  | (ii) ஆரவல்லி மலைத்தொடர்    |
| (iii) சித்தன்னவாசல் | (iv) தாத்ரா & நாகர்ஹவேலி   |
| (v) பிரம்மபுத்திரா  | (vi) கங்கைச் சமவெளி        |
| (vii) ஆனைமுடி       | (viii) காவிரி பூம்பட்டினம் |
| (ix) கடகரேகை        | (x) டேராடூன்               |

(d) செயல்வழிக் கற்றல் வகுப்பறை தினசரி (புதிர்) செயல்பாடுகளை விளக்குக.

38. ஐந்தாம் வகுப்பில் 'நாம் வாழும் பூமி' என்ற தலைப்பிற்கு செயல்திட்டம் எவ்வாறு அமைக்கலாம் என்பதை விளக்குக.

## அல்லது

அன்றாட செயல்பாடுகளில் புவிமாதிரி நிலவரைபடம், நிலவரைபடப் புத்தகத்தின் பயன்பாட்டைப் பற்றி விளக்குக.