

Register
Number

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

First Year

சமூக அறிவியல் கற்பித்தல்
TEACHING OF SOCIAL SCIENCE
(Tamil Version)

நேரம் : 3 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக அச்சப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சப்பதிவில் குறையிருப்பின் அவற்றை அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும்.

பகுதி - அ
(பாடப்பொருள்)

- I. (அ) பின்வரும் வினாக்கள் அனைத்திற்கும் 100 வார்த்தைகளுக்கு மிகாமல் விடையளிக்கவும். 10x2=20
1. ஹண்டர் கல்விக் குழுவின் முக்கிய அம்சங்கள் யாவை ? 7
 2. ஆரிய சமাজம் - சிறு குறிப்பு வரைக. 15
 3. "இந்தியக் கோவில் கட்டிடக் கலையின் தொட்டில்" பற்றி நீவீர் அறிவது யாது ?
 4. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டப் பிரிவுகள் 14 - 18 -ன் விளக்கங்களை தருக.
 5. இந்திய குடியரிமைச் சட்டம் - 1955 பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக. 62
 6. சிறார் நலன் சார்ந்த சட்டத்தின் சிறப்பு அம்சங்கள் யாவை ?

[Turn over

7. 'லோக் அதாலத்' - பற்றி கூறுக.
8. ஸ்பெக்ட்ரோஸ்கோப்பின் பயன்கள் யாவை ? 107
9. கார்டிலராக்கள் பற்றி குறிப்பு வரைக. 10'
10. வெள்ளச் சமவெளி உதாரணத்துடன் விளக்குக. 11'

(கற்பிக்கும் முறை)

- (ஆ) கீழ்க்காணும் வினாக்கள் அனைத்திற்கும் 100 சொற்களில் விடையளிக்கவும். 10x2=20
11. வரலாற்றின் நோக்கம் பற்றி பென்ஹூம் என்ற அறிஞர் கூறும் கருத்தை எடுத்துக் கூறுக. 127
 12. செயல்திட்ட முறையின் இடர்படர்கள் பற்றி கூறுக. 136
 13. சர்வதேச தேதிக்கோடு சிறு குறிப்பு எழுதுக.
 14. நிலப்பட்பு புத்தகம் என்றால் என்ன ? 164
 15. கருத்தரங்கை நடத்துவதிலுள்ள படிநிலைகளை கூறுக.
 16. களப்பயணத்தின் பொருள் பற்றி கூறுக.
 17. செயல்வழிக் கற்றலில் கம்பிப் பந்தலின் முக்கியத்துவம் பற்றி கூறுக.
 18. செயல்வழிக் கற்றலில் பொம்மலாட்டத்தின் பங்கு பற்றி எழுதுக. 102
 19. சமூக அறிவியல் கற்றல் கற்பித்தலில் துணைக் கருவிகளில் முக்கிய தூண்களாக கருதப்படுபவை யாவை ? 170
 20. 'புவியியல் தகவல் அமைப்பு' பற்றி குறிப்பு வரைக. 152

பகுதி - ஆ
(பாடப் பொருள்)

II. (அ) கீழ்க்காணும் வினாக்களில் எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு 200 சொற்களில் விடையளிக்கவும். 5x4=20

21. தேசியக்கல்விக் கொள்கை 1986 -யின் பரிந்துரைகள் பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக.
22. மனித வாழ்வின் பல்லவர் கால அரசியல் வளர்ச்சியில் வரலாற்றின் தாக்கம் பற்றி விவரிக்கவும். 19
23. இந்திய அரசிலமைப்புச் சட்டத்தில் சமத்துவ உரிமை சார்ந்த சட்ட சரத்துக்களை குறிப்பிடுக. 50
24. இந்திய குடியரசுத் தலைவரின் நெருக்கடிநிலை அதிகாரங்கள் பற்றி விவரிக்கவும். 75
25. மாநிலங்களவையின் அதிகாரங்கள், பணிகள் பற்றி எழுதுக. 79
26. மடிப்பு மலைகள் மற்றும் எரிமலைகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
27. கண்ட நகர்வுக் கோட்பாடு பற்றி விவரி. 105
28. மாநிலத் தேர்தல் ஆணையத்தின் பணிகளை பற்றி எழுதுக. 90

(கற்பிக்கும் முறை)

(ஆ) பின்வரும் வினாக்களில் எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு 200 சொற்களில் விடையளிக்கவும். 5x4=20

29. தேசிய வளர்ச்சியில் சமூக அறிவியலின் பங்கு பற்றி எழுதுக.
30. செயல் திட்ட முறையின் நோக்கங்கள் யாவை ?
31. அட்சக்கோடுகள், தீர்க்கக் கோடுகளின் முக்கியத்துவத்தை பற்றி எழுதுக.
32. நில வரைபடத்தின் அடிப்படைக் கூறுகள் யாவை ?
33. நிலப்படப் புத்தகத்தின் பயன்கள் பற்றி நீவீர் அறிவன யாவை ?

[Turn over

34. தொடக்கப்பள்ளி சார்ந்த கருத்தரங்கத் தலைப்புகள் சிலவற்றைக் குறிப்பிடுக.
35. களப்பயணத்தின் வகைகள் யாவை ?
36. களப்பயணம் திட்டமிடலும் செயல்படுத்துதலும் பற்றி விவரிக்க. (6)

பகுதி - இ

III. கொடுக்கப்பட்டுள்ள உலக புறவரி (world outline) நிலவரைபடத்தில் கீழ்க்காணும் இடங்களை குறிக்கவும். அதனைத் தொடர்ந்து வரும் வினாவிற்கு 500 சொற்களில் விடையளிக்கவும். 2x10=20

37. (அ) (i) பசிபிக் பெருங்கடல் (ii) மாலத் தீவுகள்
 (iii) சலூதி அரேபியா (iv) கிரீன்லாந்து
 (v) ஆஸ்திரேலியா (vi) இந்தியப் பெருங்கடல்
 (vii) மியான்மார் (viii) டென்மார்க்
 (ix) சிங்கப்பூர் (x) பாரீஸ்
- (ஆ) சமூக அறிவியல் கற்பித்தலில் புவி மாதிரியின் பயன்பாட்டை விளக்குக.

அல்லது

(இ) கொடுக்கப்பட்டுள்ள இந்திய புறவரி (India outline) நில வரைபடத்தில் பின்வருவனவற்றைக் குறிக்கவும். அதனைத் தொடர்ந்து வரும் வினாவிற்கு 500 சொற்களில் விடையளிக்கவும்.

- (i) சென்னை (ii) திருவனந்தபுரம்
 (iii) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள் (iv) அஸ்ஸாம்
 (v) தஞ்சாவூர் (vi) கன்னியாகுமரி
 (vii) சோட்டா நாகபுரி பீடபூமி (viii) கட்ச் வளைகுடா
 (ix) மகாநதி (x) விந்திய சாத்திரா மலை
- (ஈ) செயல்வழிக் கற்றலில் மாணவர்கள் குழுவில் செய்யப்பட வேண்டிய அமைப்பு பற்றி எழுதுக.

38. (அ) கருத்தரங்கின் தன்மை பற்றி விவரிக்க.

அல்லது

(ஆ) தொடக்கநிலை வகுப்புகளில் செயல்வழிக் கற்றலின் அணுகுமுறைகள் பற்றி விளக்குக.