

2015

2015
202888

4927

No. of Printed Pages : 4



Register
Number

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

Second Year

சமூக அறிவியல் கற்பித்தல்
TEACHING OF SOCIAL SCIENCE
(Tamil Version)

நேரம் : 3 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100

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

பிரிவு - I

(பாடப் பொருள்)

பகுதி - அ

I. குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி :

10x2=20

1. காரிப் பருவம் - குறிப்பு வரைக.
2. மாணவர்களிடையே தேசிய ஒருமைப் பாட்டை எவ்வாறு வளர்ப்பாய்?
3. வறுமைக்கான காரணங்கள் யாவை?
4. சமயச்சார்பின்மை - வரையறு.
5. கோள் காற்றுகள் என்றால் என்ன? உதாரணங்கள் தருக.
6. 'வெண்மை புரட்சி' - குறிப்பு வரைக.
7. ஓதங்கள் எவ்வாறு ஏற்படுகின்றன?
8. காற்று மாசுபடுதலை எவ்வாறு தடுக்கலாம்?

[Turn over

9. காடுகள் அழிவதால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை?
10. பேரிடரை மட்டுப்படுத்தும் வழிகளில் ஏதேனும் நான்கினைக் கூறுக.

பகுதி - ஆ

II. குறிப்பு : ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 200 வார்த்தைகளுக்கு மிகாமல் விடையளிக்கவும் : 5x4=20

11. பசுமைப் புரட்சியின் விளைவுகள் யாவை?
12. பெண்களுக்கு அதிகாரம் அளிப்பதன் நோக்கங்களைக் கூறுக.
13. ஏரிகளின் வகைகளைக் கூறி உதாரணம் தருக.
14. இயற்கை வளங்களின் வகைகளை விவரி.
15. உள்நாட்டு வர்த்தகம், வெளிநாட்டு வர்த்தகம் வேறுபடுத்துக.
16. மக்கள் தொகை பெருக்கத்தை கட்டுப்படுத்த மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகளை பற்றி எழுதுக.
17. மழை நீர் சேகரிப்பு மற்றும் பயன் குறித்து எழுதுக.
18. நகரமயமாதல் என்றால் என்ன? அதன் விளைவுகள் யாவை?

பிரிவு - II

(கற்பிக்கும் முறை)

பகுதி - அ

III. குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி : 10x2=20

19. இணைய வழி அணுகுமுறை (Online approach) என்றால் என்ன?
20. கதையின் அடிப்படைக் கூறுகள் யாவை?

21. பணிமனைக்கான மையக் கருத்தை நீவிர் எவ்வாறு தேர்ந்தெடுப்பீர்?
22. அறிவியல் சிந்தனைத் தூண்டல் முறையை மாணவர்களிடையே எவ்வாறு நடைமுறைப் படுத்தலாம்?
23. 'அடைவுத் தேர்வின் இலக்குகளை' எவ்வாறு நிர்ணயிக்கலாம்?
24. நாடகத்தில் நடிக்கக் கூடாத பகுதிகள் எவை?
25. பாட இணைச் செயல்கள் யாவை?
26. பணிமனையில் புவியியல் பாடத்திற்கு என்னென்ன ஆய்வு கருவிகள் தயார் செய்யலாம்?
27. இணைய வழிக் கற்பித்தலில் பாடம் கற்பிப்பதற்கு எவ்வாறு திட்டமிடலாம்?
28. கல்வி மதிப்பீட்டின் நான்கு நிலைகளைக் கூறுக.

பகுதி - ஆ

- IV. குறிப்பு : ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளி. ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 200 வார்த்தைகளுக்கு மிகாமல் விடையளிக்கவும். 5x4=20
29. இணைய வழி அணுகு முறையின் முக்கியத்துவத்தை குறிப்பிடுக.
 30. கதை கூறும் முறையில் படங்களை எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம்?
 31. கதைமுறையில் மதிப்பீடு பற்றி விவரி.
 32. பணிமனையில் மாணவர்களிடம் வெளிப்படும் திறன்கள் யாவை?
 33. அறிவியல் சிந்தனைத் தூண்டல் முறையில் ஆசிரியரின் பங்கு பற்றி விவரி.
 34. நாடகங்களை வகைப்படுத்தி விளக்குக.

[Turn over

35. நாடக முறையில் கவனிக்க வேண்டியவை யாவை?
36. வகுப்பறைச் சூழலில் நாடகம் நடத்தும் போது கவனிக்க வேண்டியவை எவை?

பகுதி - இ

- V. குறிப்பு : இரண்டு வினாக்களுக்கும் ஒவ்வொன்றிற்கும் 500 வார்த்தைகளுக்கு மிகாமல் விடையளி. 2x10=20

37. (அ) கதைகளின் வகைகளைக் கூறி அவற்றை உதாரணத்துடன் விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) மதிப்பீட்டின் வகைகளை கூறி அவற்றின் முக்கியத்துவத்தை குறிப்பிடுக.

38. (அ) அறிவியல் சிந்தனைத் தூண்டல் முறையில் படிநிலைகளை தகுந்த எடுத்துக் காட்டுகளுடன் விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) பணிமனையை செயல்படுத்தும் போது மேற்கொள்ளும் செயல்முறைகளை விளக்குக.