

தரம் : 11

இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு - 2019  
சைவநெறி - புள்ளித்திட்டம்  
பகுதி - I

1. - 2	11. - 3	21. - 3	31. - 4
2. - 4	12. - 1	22. - 4	32. - 4
3. - 1	13. - 3	23. - 3	33. - 1
4. - 2	14. - 1	24. - 3	34. - 2
5. - 4	15. - 1	25. - 2	35. - 3
6. - 1	16. - 2	26. - 2	36. - 2
7. - 2	17. - 4	27. - 3	37. - 3
8. - 2	18. - 3	28. - 1	38. - 2
9. - 3	19. - 2	29. - 1	39. - 4
10. - 4	20. - 1	30. - 3	40. - 2

(40 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

1. சம்பந்தரம், அப்பர், சுந்தரர்  
2. வறுமையில் வாடுவோர்க்கும் தேவை இருப்போர்க்கும் கொடுப்பதே ஈகையாகும்.  
3. பதி, பசு, பாசம்  
4. அபௌருஷேயம்  
5. மானசாரம்  
6. அருணந்தி சிவாசாரியார்  
7. திருநாவுக்கரசர், திலகவதியார், முருகநாயனார்  
8. 3066, நான்காம், ஐந்தாம், ஆறாம் திருமுறை  
9. கதிர்காமம், வில்லூன்றி கந்தசுவாமி கோயில், நல்லூர்  
10. ஆறு. யுத்த காண்டத்தில்

(2 × 10 = 20 புள்ளிகள்)

2. திருப்பாடல்களும் பொழிப்புரையும் பிழையின்றி எழுதியிருப்பின்  
திருப்பாடல் - 3 + 3  
பொழிப்பு - 2 + 2

(10 புள்ளிகள்)

3. (i) கடமை, வாய்மை, அன்புடைமை, பிறரை மதித்தல், ஒழுக்கமுடைமை, செய்ந்நன்றி மறவாமை.... வேறு பொருத்தமான விடைகள்.  
(ii) ஊரெல்லாம் ஒன்று எனக்கருதி ஒருவக்கொருவர் உதவி வாழ்தல்.  
உலகநடைமுறைக்கு ஏற்ப வாழ்தல்.  
இரத்ததானம், சிறுநீரகதானம், உடல் உறுப்புகள் தானம் - வேறு பொருத்தமான விடைகள்.  
(iii) ஏழைக்குழந்தைகள் பள்ளிக்குச்செல்ல முடியவில்லை என்றால் பள்ளி அவர்களிடம் செல்ல வேண்டும்.

(3 + 4 + 3 = 10 புள்ளிகள்)

4. (i) சிவராத்திரி, பிரதோஷம், திருவெம்பாவை...  
(ii) பொருத்தமான எழுதியிருப்பின் புள்ளி வழங்குக.  
(iii) குடும்பநலம், உடல்நலம், பக்தி, இறையருள், உயர்ந்த பண்புகள், வேறு பொருத்தமானவை.

(3 + 4 + 3 = 10 புள்ளிகள்)

5. (i) சேக்கிழார், திருமலைச்சருக்கம்  
(ii) “பூங்கோயில்” என்னும் கோயிலுள் விளக்கம் மிக்க பேரழகும் பேரொளியும் உள்ள திருமுற்றத்தில் மதிலின் வாயிலை அடுத்து தேவாசிரியன் மண்டபம் உள்ளது.  
(iii) புறத்தூய்மை, அகத்தூய்மை மிக்கவர்கள்  
இன்பதுன்ப பாதிப்போ, பொன்பொருள் நாட்டமோ இல்லாதவர்கள்

(3 + 4 + 3 = 10 புள்ளிகள்)

6. (i) ஆணவம், இருள்மலம், மூலமலம், சகசமலம்  
(ii) ஆன்மா பதியைச் சாரும்போது சத்தாயும், பாசங்களைச் சாரும்போது அசத்தாயும் இருப்பதால் சதசத்து எனப்படும்.  
(iii) சுத்தமாயை, அசுத்தமாயை, சுத்தாசுத்தமாயை  
36 தத்துவங்கள் - விளக்கம்

(3 + 4 + 3 = 10 புள்ளிகள்)

7. பொருத்தமான கருத்துக்களுக்கு புள்ளி வழங்குக.

(2 × 5 = 10 புள்ளிகள்)