

வடமேல் மாகாண கல்வித் தினைக்களம் - இரண்டாம் தவணைப் பரிசீலனை - 2018

தரம் : 10

விடைகள்

பாடம்: சைவநெறி / சௌலி விடைகள்

பகுதி I

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

(1x40=40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

- 1) பக்தமான் முதிர்வே முத்தியாகும். முத்தியின் முடிவே செயலற்ற நிலை என முத்தியின் முடிந்த நிலையை விளக்குகிறது.
- 2) திருநந்தி தேவர், சனந்தமார முனிவர், சக்தியஞானதர்சனிகள், பரஞ்சோதி முனிவர்
- 3) எடுத்த கருமல் இடையீடின்றி இனிது நிறைவேறவும் இடையே தடை ஏற்படாதிருக்கவும் செய்வது இரட்சாபந்தனம் எனப்படும்.
- 4) கடமை, அன்புடைமை, வாய்மை, பிறரை மதித்தல்
- 5) கொலை, புலாலுண்ணல், கள்ளுண்ணல்
- 6) சிவண்டியார் திருக்கூட்டம்
- 7) எழுதாகிழவி, எழுதாமறை
- 8) ஆணவம்
- 9) பிள்ளையார் நோன்பு, விநாயகசஷ்டல்விரதம், பிள்ளையார் கதை விரதம்
- 10) தலைமைத்துவம், இறைசிந்தனை, சமயநம்பிக்கை

(20 புள்ளி)

2. பொருத்தமான தேவாரத்திற்கு புள்ளி வழங்குக.

தேவாரம் - 2½

பொழிப்புரை - 2 ½

(2.5+2.5=5x2=10)

- 3) 1) • பிறந்த நாடு - பாண்டியநாடு • ஊர் - திருவாதவூர்
• வகித்தபதவி - முதல் மந்திரி • குருபூசைத்தினம் - ஆணிமகம்
- 2) பெளத்த மன்னன் மகளான ஊமைப்பெண்ணை பேச வைத்தமை
பெளத்தரை வாதில் வென்று ஊமையாக்கியமை
- 3) திருவாசகத்தை மணிவாசகர் பாட சிவபெருமான் அந்தணத் வடிவில் வந்து எழுதியமை

(4+3+3=10)

- 4) 1) • உமாபதி சிவாச்சாரியார் • குரு - மறைஞான சம்பந்தர் • அதிகாரம் - 10
2) இறைவன் / சிவன்
3) • முப்பொருள் - பதி, பகு, பாசம் • நிலை - சொருபம் • தடுத்தல்

(3+2+5=10)

- 5) 1) சாமித்தம்பி, கண்ணம்மை
2) • சமய நூல்கள் எழுதிய வெளியிடல் • சமயப்பிரசங்கம் செய்தல் • சமய மாநாடுகள்
3) தீண்டாமை ஒழிப்பு இயக்கத்தில் ஈடுபட்டவர், அறக்கொடை திட்டங்களை ஏற்படுத்தியவர், ஏழைக்குழந்தை மீது அக்கறைக் காட்டியவர்

(2+4+4=10)

- 6) 1) விநாயக சல்தி, விநாயக சதுர்த்தி
2) பக் - 17
3) சூரன் போர்
• மனிதர்களின் உட்பகையாக உள்ள காமம், வெகுளி, ஈயாமை, மயக்கம், செருக்கு, பொறாமை என்னும் அசுரப் பண்புகளை அழித்து அவர்கள் தெய்வீக நிலையில் பெருவாழ்வு வாழ அருள்பாலிக்கும் இறைவன் ஆழ்விலின் பெருமை

(2+4+4=10)

7. சரியான விடைக்கு புள்ளி வழங்கவும்

(5+5=10)