**ஸ்ரீல ஜெயபதாக ஸ்வாமியின் படிப்பறிவில்லாத விண்ணப்பதார்களுக்கான**

**2வது தீட்சை**

**எளிமைப்படுத்தப்பட்ட தத்துவத் தேர்வு (வாய்வழி அல்லது எழுத்து)**

I. அத்தியாவசியக் கேள்விகள் {இரண்டுக்கும் சரியாகப் பதிலளிக்க வேண்டும்}

அ. பூரண உண்மையின் (பரம சத்யம்) மூன்று நிலைகளை விரிவாக விவரிக்கவும்.

ஆ. மேலும், "அ" இல் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள பூரண உண்மையின் மூன்று நிலைகளில் ஒவ்வொன்றையும் ஒருவர் பொதுவாக உணரும் குறிப்பிட்ட யோக செயல்முறையை விளக்கவும்.

I. கூடுதல் கேள்விகள் (சரியான பதில்களின் சதவீதத்தைக் கொடுக்கவும்):

1. பரமாத்மா, பகவான், அல்லது பிரம்மன் என்ற மூன்று நிலைகளில் எது முழுமையானது? எந்த தன்னுணர்வுப் பாதை இன்றைக்கு மிகவும் பொருத்தமானது?

2. சைதன்ய மஹாபிரபு பக்தி சேவையை இதயத்தில் ஒரு விதையை (பக்தி-லதா-பீஜ) விதைப்பதற்கு ஒப்பிடுகிறார். பக்தி என்ற கொடியானது, கேட்டல், ஜபித்தல் மற்றும் பிற பக்தி சேவைகளால் பாய்ச்சப்படுகிறது. சைதன்ய மஹாபிரபு எச்சரிக்கும் இரண்டு வகையான ஆபத்துக்களைக் குறிப்பிடவும். இந்த ஆபத்துகளில் இருந்து ஒரு பக்தன் தன் பக்திக் கொடியை எவ்வாறு பாதுகாப்பது?

3. பிராமணனின் ஒன்பது குணங்கள் யாவை?

4. மேற்கூறிய மூன்று குணங்களை எவ்வாறு பக்தித் தொண்டில் அகத்திலும் புறத்திலும் பயன்படுத்தப்படலாம் என்பதற்கு மூன்று உதாரணங்களைக் கூறவும்?

5. "நான் யார்?" என்பது தன்னுணர்வுக்கான அடிப்படைக் கேள்வி. தயவுசெய்து "நீங்கள் யார்?" என்பதை சைதன்ய மஹாபிரபுவின் போதனைகளின்படி விளக்கவும்.

6. வாழ்க்கையின் மிக உயர்ந்த பரிபூரணம் எது? ஒருவர் அதை எவ்வாறு அடைய முடியும்?

7. பக்தித் தொண்டின் மூலம் ஒருவர் எளிதாக விடுதலை அடைய முடியும் என்றாலும், ஒரு பக்தன் எல்லா இடர்களையும் பிரச்சனைகளையும் மீறி ஏன் கிருஷ்ண உணர்வைப் பரப்ப விரும்புகிறான்?

8. பஞ்ச தத்வங்கள் யார் யார்? பஞ்ச தத்துவங்கள் ஒவ்வொன்றும் யாரைக் குறிக்கின்றன என்பதை விளக்கவும்.

9. ஒரு மனிதன் கடவுளாக முடியுமா? ஆம் எனில், செயல்முறையை விளக்கவும். பகவான் கிருஷ்ணர் ஜட உலகில் ஒரு மனிதனைப் போன்று இறங்கி வருகிறாரா? எந்த ஆற்றல் மூலம் அவர் ஜட உலகில் இறங்குகிறார்?

10. ஒரு பிராமணன் ஏன் "த்விஜ" அல்லது இரண்டு முறை பிறந்தவனாக அழைக்கப்படுகிறான்? ஒரு பிராமணன் தன் செயல்களுக்கு அதிகப் பொறுப்பாளியாக இருக்கவேண்டும் என்பதால் அவன் கவனமாக இருக்க வேண்டுமா? 2வது தீட்சையை பயனுள்ளதாக்கும் கூடுதல் நன்மைகள் என்ன?