

தரம்  
3

இரண்டாம் தவணை இறுதிக் கணிப்பீடு - 2024

புள்ளி

## சைவநெறி

சுட்டெண் : .....

நேரம் : 1:00 மணித்தியாலம்

01. சரியான விடையின் கீழ்க் கீறிடுக.

1) ஐங்கரன் என அழைக்கப்படுபவர்,

1) சிவபெருமான்

2) பிள்ளையார்

3) முருகன்

2) புலித்தோலை ஆடையாக அணிந்தவர்,

1) சிவபெருமான்

2) பிள்ளையார்

3) முருகன்

3) விளக்கை எக்கடவுளாக வழிபடுகின்றோம்

1) இலட்சுமி

2) சரஸ்வதி

3) துர்க்கை

4) உணவு உட்கொள்ளும் முன் பாடும் பதிகம்,

1) "இல்லக விளக்கது...."

2) "அன்னம் பாலிக்கும்.."

3) தம்மையே இகழ்ந்து..."

5) திருமுறைகளை தொகுத்தவர்

1) இராஜராஜசோழன்

2) நம்பியாண்டார் நம்பி

3) கச்சிப்பர்

6) நரகாசுரன் அழிந்த தினமாக கொண்டாடப்படுவது,

1) தைப்பொங்கல்

2) தீபாவளி

3) புதுவருடப்பிறப்பு

7) சிவபெருமானை தோழராக கருதி வழிபட்ட நாயனார்

1) திருஞானசம்பந்தர்

2) சுந்தரர்

3) திருநாவுக்கரசர்

8) பாண்டிய மன்னனின் வெப்புநோயை நீக்கியவர்,

1) திருநாவுக்கரசர்

2) சுந்தரர்

3) திருஞானசம்பந்தர்

9) சக்தி விரதங்களுள் ஒன்று,

1) கந்தசஷ்டி

2) விநாயகர் சதுர்த்தி

3) நவராத்திரி

10) "மந்திரமாவது நீறு..." எனும் பதிகம் பாடிய நாயனார்,

1) திருஞானசம்பந்தர்

2) சுந்தரர்

3) மாணிக்கவாசகர்

(10 × 3 = 30 புள்ளிகள்)

02. பொருத்தமான சொல்லை வைத்து இடைவெளி நிரப்புக.

விஜயதசமி	கண்ணன்	'தம்மையே புகழ்ந்து இச்சை பேசினும்'
திருநீறு		சிவபெருமான்

- 1) நன்தி என அழைக்கப்படுபவர் .....
- 2) செங்கல் பொன்கட்டிகளாக மாறியவேளை பாடிய பதிகம் .....
- 3) வெற்றிக்குரிய தினம் .....
- 4) சிவசின்னம் .....
- 5) நச்சுப்பாம்பு மீதில் நடனமாடியவன் .....

(5 × 3 = 15 புள்ளிகள்)

03. இணைக்குக.

- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1) பாற்கடல் ஈந்த பிரான்           | ◆ பொள்ளாப் பிள்ளையார் |
| 2) விளக்கு அணையாமல் காத்த பிராணி  | ◆ சூரசங்காரம்         |
| 3) இயற்கையாகத் தோன்றிய பிள்ளையார் | ◆ உருத்திராக்கம்      |
| 4) கந்தசஷ்டி இறுதிநாள்            | ◆ சிவபெருமான்         |
| 5) சிவனின் கண்                    | ◆ எலி                 |

(5 × 3 = 15 புள்ளிகள்)

04. சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (×) எனவும் அடையாளம் இடுக.

- 1) சூரபத்மன் என்ற அசுரனை சிவபெருமான் அடக்கினார். ( )
- 2) திருக்கோணேஸ்வரத் தீர்த்தம் பாவநாசம். ( )
- 3) பெரியோருக்கு கீழ்படிந்து நடப்போம் ( )
- 4) தீபாவளி ஐப்பதி மாதம் கொண்டாடப்படும் ( )
- 5) சரவணப் பொய்கையில் தோன்றியவர் பிள்ளையார். ( )

(5 × 3 = 15 புள்ளிகள்)



05. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

1) பிள்ளையாரின் மறு பெயர்கள் இரண்டு தருக.

.....  
.....

2) சிவசின்னங்கள் எவை?

.....  
.....

3) விளக்குகளோடு தொடர்புடைய விழாக்கள் எவை?

.....  
.....

4) திருக்கோணேச்சர இறைவன் இறைவி பெயர் என்ன?

.....  
.....

5) திருநீறைப் பற்றிப் பாடும் பதிகம் ஒன்று தருக.

.....  
.....

(5 × 3 = 15 புள்ளிகள்)

06. பின்வரும் பதிகத்தில் ஒன்றை வரிக்கிரமமாக எழுதுக.

1) “பூசுவதும் வெண்ணீற்று.....”

2) “இல்லக விளக்கது...”

3) “அன்னம் பாலிக்கும்..”

4) “பொன்னார் மேனியனே..”

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(10 புள்ளிகள்)



## எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

**எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.**

# kalvi.lk

**கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.**

