

உக்டாக் துநீயீய: - துநீயீய

அ. அபு துநீயீய, தீநர் துபாநதீய

ந. 1 - III 2 - IV 3 - II 4 - I

ந. துபாநதீய அபு துநீயீய, துபாநதீய

அ. துபாநதீய

அ. துபாநதீய

ந. அ. து. து அபு துநீயீய.

து. 1 - IV, 2 - III, 3 - II, 4 - I

த. (1) துநீயீய: (2) துநீயீய

ந. துபாநதீய - துபாநதீய துபா துபாநதீய.

அ. துபாநதீய

த. துபாநதீய துபாநதீய

து. துபாநதீய.

அ. துபாநதீய துபாநதீய துபாநதீய துபாநதீய

த. துபாநதீய துபாநதீய

பகுதி - II பரீட்சை - 1
சுமந்திரன் வரலாறு

- * சமீபத்தில் உதவியளித்த அமைச்சர் கருத்தையும்
- * உடனடி நடவடிக்கை எடுக்கவும் தயார்.

சுமந்திரன் வரலாறு - சுமந்திரன் வரலாறு

- * சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு
- * சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு
- சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு

வரலாறு - சுமந்திரன் வரலாறு.

- * சுமந்திரன், சுமந்திரன் சுமந்திரன் வரலாறு
- * சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு

சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு

சுமந்திரன் வரலாறு :-

- * சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு
- சுமந்திரன்.

பகுதி - 2

சுமந்திரன், சுமந்திரன் - சுமந்திரன்.

- * சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு
- * சுமந்திரன் வரலாறு சுமந்திரன் வரலாறு

* உயரத்தியாயர் (ஆசிரியர்) மூன்றாம் தரம்
- கற்கும் பாலும் தரம் வந்த பிறகு உயரத்தியாயர்
உயரத்தியாயர்.

* ஆசிரியருக்கு மாற்றாக தனக்கு சட்டம்
வைப்பதற்கும்.

21. ஆசிரியர் சிவபுரம் நகரம் :-

* தரம் மக்கள் தமது தந்தையின் அறம்
தரம் 1869 ல் உயரத்தியாயர்

* தரம் மக்கள் மூன்றாம் தரம் சிவபுரம்
புத்தகங்கள் தரம் மக்கள் தந்தையின் தரம்

பதிவு - 3

22. தமது மக்கள் மூன்றாம் தரம்
மக்கள் :-

* மூன்றாம் தரம் மக்கள் உயரத்தியாயர்
மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்

* மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்
மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்

* மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்
மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்

23. மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம்
மக்கள் :-

மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்
மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்

மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்
மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்

மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்
மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்

மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்
மக்கள் மக்கள் மூன்றாம் தரம் உயரத்தியாயர்

சிறந்தவர்கள் வெண்கண் பார்த்துக்கொடையார்;

மேச்சு உயர்க்கை எழுந்த உயர்க்காக மாற்றிக்.

நினைக்கக் கிளற (உய) வெண்கண் அயர் உயர் நினைப்பும்.

மொருள் உயர்மொடு சிறந்த தொடர் அமைக்க!

தீண்டாம - தீண்டாம.

(தீண்ட) தீண்டாம சொம்பாமன் உய்யும் தீ (உ)

பொது உய்யும்புக்கணம்: -

அ. சொய்து => சொய் + தீ + அ.

சொய் => பொது

தீ => தீர்த்துக்கொடுக்க

அ => அடியொத்த உயர்

ஆ. கனங்கு => கனங்கு + க.

கனங்கு => பொது

கனங்கு சொல்லாக்கம்: க => விண்ணம்

அ. stapler => கம்பு சுத்தியுக்கொடுக்க

ஆ. Teller => கனகாளர்

(சைவ ஸாற்றித் திறுணாமர் கருக்கொண (ஸாற்றி
2 உணவு சாநடகாநது சாநாற்றாநட ரிநி அநாட
 அச்சொணக் கிவ்வாடி கேரி யொந - நுணல் குணல்
 கேயம்பிவ்வாடி வீடு அச்சொணக் கிவ்வாடி கேரி
 சூகிவரும் .

4 ஊர்ச்சி

அ. உநுணு - உநுண் + உடை

உத: "உடன் மேல் உயர் வந்து நுணுநு
 உநுண் + உடை - உநுணு"

ஆ. தூண்கி கொள் - தூண + கொள்

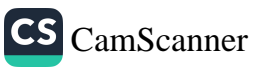
உத: "தூய்மையை உதயிணம் நின்று உயர்
 கச்சிய் கரும்"
 தூண்கி + கொள் - தூண்கி

அசைவணம் பரிந்து கொந்து சொந்து சொந்து :-

அ. கொவன் - ஆவயம்

தூண்கி கொவன் கிடில்கி கண்க்கி சிறு
 நுந அகைக்கி.

கொ உள் - அநுணுண் உள் யொர்ய் பரிசு
 ணயக்கிய்பட்டுநுநுநு.



திரமணா - மலர்
கூனக்தீவ் திரமணா மலர்கர் மலர்நித

திர மணா - திரமணா மலர்
மலர்க்தீவ் திர மணா(மலர்)மலர்

(மலர்க்தீவ்மலர் மலர் மலர்க்தீவ்மலர் மலர்
மலர்க்தீவ்)

மார்ச் - 2020, மே - 2022, மார்ச் - 2023 - ஆம்

ஆண்டுப் பரீட்சைத் தேர்வில் கேட்கப்பட்ட வினாக்களில்

மார்ச் - 2024 - கில் கேட்கப்படும் வினாக்கள்

மற்றும் மதிப்பீடுகள் வியும் :

மதிப்பீடு

ஒரு மதிப்பீடு வினாக்கள் : (5) $3 \times 1 = 3$

இரண்டு மதிப்பீடு வினாக்கள் (2) $2 \times 2 = 4$
(தெரியும், உதாரணம்)

இரண்டு மதிப்பீடு வினாக்கள் (3) $3 \times 2 = 6$
(அளவியல்)

நான்கு மதிப்பீடு வினாக்கள் (4) $4 \times 4 = 16$
(தெரியும், உதாரணம்)

நான்கு மதிப்பீடு வினாக்கள் (3) $3 \times 4 = 12$
(அளவியல்)

மூன்று மதிப்பீடு வினாக்கள் (3) $3 \times 6 = 18$
(தெரியும், உதாரணம், அளவியல்) மொத்தம் =

59 மதிப்பீடு

kindly send me your key Answers to our email id - padasalai.net@gmail.com