



சர்வதேச தமிழ்நுண்கலைப் படைப்பாற்றல் மையம்
Internasjonalt Tamilsk Estetisk Innovasjonssenter
International Tamil Fine Arts Innovation Center

சுட்டிலக்கம்

மிருதங்கம் தரம்: 4

அறிமுறைத்தேர்வு

90 நிமிடங்கள்

பகுதி 1

சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.
(10x4 = 40 புள்ளிகள்)

- 1) மிருதங்க வலந்தலையில் அமைந்த கறுப்பு நிறப்பகுதியை எப்படி அழைப்பார்கள்?
 - 1). கரும்பலகை
 - 2). கரும்பொருள்
 - 3). சாதம்
 - 4). நாதம்

- 2) ஒரே வேகத்தில் பாடுவதையோ, மிருதங்கம் வாசிப்பதையோ கீழ்வருமாறு கூறலாம்.
 - 1). காலம்
 - 2). தாளம்
 - 3). ஸயம்
 - 4). சதுஸ்ரம்

- 3) மிருதங்கத்தின் இடந்தரை அல்லது இடதுபக்கம் எத்தனை அடுக்கு தோல்கள் உள்ளன?
 - 1). 4
 - 2). 3
 - 3). 2
 - 4). 6

- 4) கண்ட ஜாதி திருப்புதொளம் கொண்ட அளவு
 - 1). 18 மாத்திரைகள்
 - 2). 36 மாத்திரைகள்
 - 3). 27 மாத்திரைகள்
 - 4). 45 மாத்திரைகள்



சர்வதேச தமிழ்நூண்கலைப் படைப்பாற்றல் மையம்
Internasjonalt Tamilske Estetiske Innovasjonsenter
International Tamil Fine Arts Innovation Center

கட்டிலக்கம்

5) திரியாங்கம் என்பது...

- 1). திரி + அங்கம் 2). திரி + தாளம்
3). துருவ + தாளம் 4). லகு + திருதம் + அனுதிருதம்

6) 24 மாத்திரைகள் ஏதற்கு சமமாகும்?

- 1). 8 அட்சரங்கள் 2). 6 அட்சரங்கள்
3). 4 ஆவர்த்தனங்கள் 4). 16 ஆவர்த்தனங்கள்

7) kpUjq;fj;jpd; ,dpikahd mju;T vjdhy; cz;lhfpwJ?

- A) thu; B) rhjk;
C) Njhy; D) nfhl;Lj;jl;L

8) காலம் என்பது...

- 1). தாளம் 2). இரட்டிப்புத் தன்மை கொண்டது
3). லயம் 4). தட்டி விரல் எண்ணுவது

9) அநாகத நாதம் உண்டாக்கப்படுவது

- 1). மனிதசக்தியால் 2). மிருதங்கத்தின் ஓலியினால்
3). இயற்கையால் 4). வயலின் வாசிப்பதால்



சர்வதேச தமிழ்நுண்கலைப் படைப்பாற்றல் மையம்
Internasjonalt Tamilske Estetiske Innovasjonsenter
International Tamil Fine Arts Innovation Center

கட்டிலக்கம்

10) இவற்றுள் எது சிறியது?

- 1). ஆவர்த்தனம் 2). அடசரம்
3). மாத்திரை 4). தாளம்

பகுதி 2

ஏதாவது நான்கு விளாக்களுக்கு விடை தருக. ($4 \times 15 = 60$ புள்ளிகள்)

1. [hjp> [jp> fjp> ru;tyF vd;gd gw;wp rpWFwpg;G vOJf.
2. ஸயம் பற்றி நீங்கள் விளங்கிக் கொள்வது என்ன? அதனை விளக்குக.
3. மிஸ்ர கதிக்கு உதாரணம் ஒன்று எழுதிக் காண்பிக்கவும்.
4. திரியாங்கம் பற்றி சிறுகுறிப்பு எழுதுக.
5. 28 அடசரப் புரட்டலை எழுதுக.
6. மிருதங்க வலந்தலையில் இருக்கும் «சாதம்» எந்த வகையில் எங்களுக்கு உதவுகின்றது.