



வார்த்தை 9

கோடு: 1.30 மணி

四

மதிப்பெண்கள்: 50

## I. சரியான விடையைக் கேள்வித்துத் தமிழக:

$$7 \times 1 = 7$$



## II. ஏவுயேலும் நாள்களுக்கு மட்டும் விடையளி:

$$4 \times 2 = 8$$

- 8) கண்ணி என்பதன் விளக்கம் யாது?
  - 9) வீணையோடு வந்தாள், கிளியே பேச - தொடரின் வகையைச் சுட்டுக.
  - 10) 'கூவல்' என்று அழைக்கப்படுவது எது?
  - 11) உண்டி கொடுத்தோர் உயிர் கொடுத்தோரே - குறிப்புத் தருக.
  - 12) உணர்ந்து - பகுபத உறுப்பிலக்கணம் எம்கி.

### III. ரவுப்பேறும் நாள்களுக்கு மட்டும் விடையளி:

$$4 \times 2 = 8$$

- 13) இயங்கு - செய்வினை, செயப்பாட்டு வினைத்தொடர்களாக மாற்றுக்.

14) கலைச்சொல் எழுதுக:

அ) Phoneme                          ஆ) Water management

15) பழமொழி பயன்படுத்திச் சொற்றொடர் அமைக்க:

அ) நெல்லுக்குப் பாய்கிற தண்ணீர் புல்லுக்குப் பாய்வது போல,

16) பிழை நீக்கி எழுதுக:

அ) மழையே பயிர்க்கூட்டமும் உயிர்க்கூட்டமும் வாழுப் பெருந்துவை

17) தொடரப் பழமொழி கொண்டு நிறைவு செய்க:

அ) இளமையில் கல்வி .....

ஆ) கற்றோர்க்குச் சென்ற .....

#### IV. எழவ்யேலும் திரண்டதுக்கு விடுடயா:

$$2 \times 3 = 6$$

- 18) கணவினை, பிறவினை - எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வேறுபடுத்திக் காட்டுக்.

- 19) நிலைத்த புகழைப் பெறுவதற்குக் குடபுலவியனார் கூறும் வழிசன் யானை?
- 20) அடுத்த நிலைமுறைக்கும் தண்ணீரி தேவை - அதற்கு நாம் செய்ய வேண்டியவற்றை எழுதுக.

**V. மஸப்பஸ்டப்பக்டி:****1x5=5**

- 21) 'கார்டெல்லாம்' எனத் தொடங்கும் பெரியபுராணப்பாட்டை அடிப்பிறழாமல் எழுதுக.

**VI. நெடுஞ்செக்கள்:****2x8=16**

- 22) அ) பெரியபுராணம் காட்டும் திருநாட்டுக் சிறப்பினைத் தொகுத்து எழுதுக.

(அல்லது)

ஆ) திராவிட சொழிகளின் ஒப்பியல் ஆய்விற்குத் தமிழே பெருந்துணையாக இருக்கிறது என்பதை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரிக்க.

- 23) அ) நயம் பாராட்டுக:

கல்லும் மலையும் குதித்து வந்தேன் - பெருங்

காடும் செடியும் காந்து வந்தேன்:

எல்லை விரிந்த சமவெளி எவ்கும்நான்

இறங்கித் தவழ்ந்து தவழ்ந்துவந்தேன்  
ஏறாத மேடுகள் ஏறிவந்தேன் - பல

ஏரிகுளங்கள் நிரப்பிவந்தேன்:

ஆறாத ஊற்றிலும் உட்புகுந்தேன் - மணல்

ஒடைகள் பொங்கிட ஒடிவந்தேன்.

- கவிமணி

(அல்லது)

ஆ) சுற்றுச்சூழலைப் பேணிக்காக்கும் பள்ளிகளின் வரிசையில் மாவட்டத்திலேயே சிறந்ததாக உங்கள் பள்ளி தேர்ந்தெட்டுக்கப்பட்டுள்ளது. அதனைக் கொண்டாடும் விழாவில் கலந்து கொள்ளும் மாவட்டக் கல்வி அலுவலருக்கு வாவேற்பு மடல் ஒன்றை எழுதுக.

-----