

பகுதி - அ

(10 x 2 = 20)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக

- 1 உயர்திணைக்குரிய பால்கள் யாவை?
- 2 பெயர்ச்சொல்லின் பொது இலக்கணம் யாது?
- 3 தொழில் அடிப்படையாகப் பிறக்கும் குறிப்பு வினைக்குச் சான்று தருக.
- 4 தெரிநிலை வினை முற்று வினை எச்சமாவதற்குச் சான்று தருக.
- 5 இடைப்பிறவரலின் இலக்கணம் கூறுக.
- 6 ஒரு பொருள் பன்மொழிக்குச் சான்று தருக.
- 7 'அம்ம' என்னும் இடைச்சொல் தரும். பொருண்மை யாது?
- 8 'தில்' என்னும் இடைச்சொல் உணர்த்தும் பொருண்மைகள் யாவை?
- 9 பல்வகை வடிவுகள் யாவை?
- 10 ஐந்து வண்ணங்கள் யாவை?

பகுதி - ஆ

(5 x 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் ஒரு பக்க அளவில் விடை தருக

- 11 அ ஆகு பெயர் இலக்கணத்தைக் கூறி வகைகளைச் சான்றுடன் விளக்குக.
அல்லது
ஆ உயர் திணை ஆண்பாற்பெயர்கள் குறித்தெழுதுக.
- 12 அ தெரிநிலை வினையின் இலக்கணம் குறித்தெழுதுக.
அல்லது
ஆ பெயர்ச்சம் குறித்தெழுதுக.
- 13 அ வினாவின் வகைகள் யாவை? சான்று தருக.
அல்லது
ஆ எச்சங்கள் எத்தனை வகைப்படும்? சான்று தருக.
- 14 அ அசைச் சொற்கள் குறித்தெழுதுக.
அல்லது
ஆ 'ஓ'கார இடைச்சொல் உணர்த்தும் பொருள்கள் யாவை?
- 15 அ உயிர்ப்பொருள்களின் பண்புகளை எழுதுக.
அல்லது
ஆ உயிர்களின் பாகுபாடுகளைச் சான்றுடன் எழுதுக.

பகுதி - இ

(3 x 10 = 30)

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு மட்டும் கட்டுரை வடிவில் விடை தருக

- 16 வேற்றுமை குறித்துக் கட்டுரை வரைக.
- 17 வினை முற்று குறித்துக் கட்டுரை எழுதுக.
- 18 தொகா நிலைத் தொடர்கள் குறித்துக் கட்டுரை எழுதுக.
- 19 இடைச்சொல்லின் இலக்கணமும் பொருண்மைகளையும் எழுதி விளக்குக.
- 20 உரிச்சொல் குறித்தெழுதுக.