

மாதிரி வினாத்தாள்

தமிழ் இரண்டாம் தாள் (துணைப்பாடம், இலக்கணம், மொழித்திறன்)

வகுப்பு: ஒன்பது

காலம்: 2.00 மணி

மொத்த மதிப்பெண்: 60

உரிய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

$10 \times 1 = 10$

1. நான் பாடம் படித்தேன் - இத்தொடரில் உள்ள அமைப்பு
(அ) எழுவாய், பயனிலை, செய்ப்புபொருள்
(ஆ) எழுவாய், செய்ப்புபொருள், பயனிலை
(இ) பயனிலை, செய்ப்புபொருள், எழுவாய்
(ஈ) செய்ப்புபொருள், பயனிலை, எழுவாய்
2. 'எத்தனை எத்தனை' என்பது
(அ) அடுக்குத்தொடர் (ஆ) இரட்டைக்கிளவி
(இ) தன்வினைத் தொடர் (ஈ) பிறவினைத் தொடர்
3. நான் மதுரைக்குப் போயிருக்கிறேன் - இத்தொடரில் உள்ள 'இரு' என்பது
(அ) முதல்வினை (ஆ) பெயரடை (இ) துணைவினை (ஈ) கூட்டுவினை
4. பொருத்தமான வினையை எடுத்தெழுதுக.
வேலன் பள்ளியிலிருந்து விழரவாக ஆனால் இன்னும் வீட்டிற்கு
(அ) வந்தான், வரவில்லை (ஆ) வந்தான், வந்தான் (இ) சென்றான், வந்தான் (ஈ) செல், வா
5. உறுபொருள் என்பதன் இலக்கணக் குறிப்பு
(அ) பண்புத்தொகை (ஆ) உரிச்சொல் தொடர் (இ) வேற்றுமைத்தொகை (ஈ) வினைத்தொகை
6. திருவளர்ச்சல்வன் - இங்கு வல்லினம் மிகாமைக்குக் காரணம்
(அ) வினித்தொடரில் மிகாது (ஆ) வினைத்தொகையில் மிகாது
(இ) எழுவாய்த்தொடரில் மிகாது (ஈ) பெயரூச்சத்தில் மிகாது
7. அஸ்பரசன் நல்ல நண்பன். இத்தொடரில் 'நல்ல' என்பது
(அ) பெயரடை (ஆ) வினையடை (இ) முதல்வினை (ஈ) துணைவினை
8. மிதிவண்டி ஓட்டினான் - காரணவினையாக மாற்றுக.
(அ) மிதிவண்டி ஓடியது (ஆ) மிதிவண்டியின் ஓடினான்
(இ) மிதிவண்டி கொண்டு ஓட்டினான் (ஈ) மிதிவண்டியை ஓட்டச்செய்தான்
9. பெயர்ப் பயனிலைக்கு ஏற்ற தொடர் எது?
(அ) எழுதினான் அமலன் (ஆ) அமலன் எழுதினான்
(இ) அமலனுக்கு எழுதினான் (ஈ) எழுதியது அமலனா?
10. பிழையான சொற்றொடரைச் சுட்டுக.
(அ) பிறமொழி சொல் (ஆ) வந்து சென்றான் (இ) கூண்டுக் கிளி (ஈ) பூக் கூடை

சருக்கமான விடையளிக்க.

$10 \times 1 = 10$

11. சுட்டெழுத்துக்குப் பின் வல்லினம் மிகும். சான்று தருக.
12. உரிய வேற்றுமை உருபை இணைத்து எழுதுக.
நான் சென்னை சென்றேன். (ஐ, கு, ஆல்)
13. உடன்பாட்டுத் தொடராக மாற்றுக. மாணவர்கள் மரக்கண்ணற நடவில்லை.
14. பாலாறுப் பாலம்/பாலாற்றுப் பாலம் - இவற்றுள் சரியான தொடர் எது?

15. பழமொழியைச் சொற்றொடரில் அமைக்க.
கிணற்றுத் தண்ணீரை வெள்ளம் கொண்டு போகாது.
16. சுந்திப்பிழை நீக்குக் நூலைக்குத் தேடி சென்றான்.
17. பிறமொழிச் சொற்களைத் தமிழாக்கம் செய்க.
டெய்வி நாம் உபயோகப்படுத்துகிற கருவிகளுள் முதன்மையானது செல்போன்.
18. வினையடையைக் கொண்டு நிரப்புக. கபீர்பேசினான்.
19. வீரு கட்டியாயிற்று – வினைவகையை எழுதுக.
(செய்வினை/ செய்ப்பாட்டுவினை)
20. தள்ளிவை, கீழே வை – இவற்றில் தனிவினை, கூட்டுவினையைக் குறிப்பிடுக.

எவ்வேலூம் மூன்றஞாக்கு விடையளிக்க.

$3 \times 2 = 6$

21. தற்கால உற்றுநடையில் வல்லினம் மிக வேண்டிய இடங்களுக்கு இரு சான்றுகள் தருக.
22. துறைவினைகளைப் பயன்படுத்தி இரண்டு செய்ப்பாட்டு வினைத்தொடர்களை எழுதுக.
23. குழாயிலிருந்து நீர் கொட்டியது.
குழாயிலிருந்து நீரைக் கொட்டினான்.
குழாயிலிருந்து நீரைக் கொட்டச் செய்தான்.
இம்மூன்று தொடர்களின் பொருள் வேறுபாடு அறிந்து தனிவினை, பிறவினை, காரணவினை ஆகியவற்றைச் சுட்டுக.
24. பார் என்னும் வேர்ச்சொல்லை அடுக்குத் தொடராகவும், எதிர்மறைத் தொடராகவும் மாற்றுக.
25. காட்டு என்னும் வினையடியை முதல்வினையாகவும், துறைவினையாகவும் கொண்டு ஓவ்வொரு தொடர் அமைக்க.
26. அரபு என்களைத் தமிழ் எண்களாக மாற்றுக.
அ) 943 ஆ) 678 இ) 125 ஈ) 460
27. இலையான தமிழ்ப் பழமொழிகளை எழுதுக.
அ) Every flower is a soul blossoming in nature
ஆ) An Early morning walk is a blessing for the whole day
28. பின்வரும் படம் உணர்த்தும் திருக்குறளைப் பொருளுடன் விளக்குக.

$4 \times \frac{1}{2} = 2$

$2 \times 1 = 2$

4



29. காட்சியைக் கண்டு அறைப்பக்க அளவில் எழுதுக.



30. பாடலுக்குத் திரண்ட கருத்தை எழுதி நயம் பாராட்டுக.

கல்லூம் மலையும் சூதித்துவந்தேன் – பெருங்
 காரும் செடியும் கடந்துவந்தேன்;
 எல்லை விரிந்த சமவெளி – எங்கும்நான்
 இறங்கித் தவழ்ந்து தவழ்ந்துவந்தேன்.
 ஏராத மேமூகள் ஏறிவந்தேன்-பல
 ஏரி குளங்கள் நிரப்பிவந்தேன்;
 ஊராத ஊற்றிலும் உட்புகுந்தேன்-மணைல்
 ஒடைகள் பொங்கிட ஓடிவந்தேன்.

- கவிமணி

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு மட்டும் விடையளிக்க.

$1 \times 6 = 6$

31. தன்ணீர் கடையைக் கருப்பொருள் குன்றாமல் சுருக்கி எழுதுக.
 32. இந்திய வின்வெளித்துறை பற்றி விவரிக்க.

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு மட்டும் விடையளிக்க.

$1 \times 6 = 6$

33. உலகத் தாம்மொழிநாள் கொண்டாடுவதற்காக உங்கள் பள்ளிக்கு வரும் தமிழ் அரிஞருக்கு வரவேற்பு மடல் வரைக.
 34. பள்ளியில் நடைபெற்ற இலக்கியமன்ற விழா நிகழ்ச்சிகளைத் திரட்டித் தொகுப்புரை எழுதுக.

குறிப்புகளைக் கொண்டு ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு மட்டும் கட்டுரை வரைக.

$1 \times 6 = 6$

35. நீரின்றி இயங்காது உலகு-நீரின் இன்றியமையாமை-நீர் நிலைகள்-நீர்ப் பற்றாக்குறை ஏற்படக் காரணம்- நீரைச் சேமித்தல்-நிலத்தடி நீர் மட்டம்.
 36. அறிவியல் இயந்திரங்கள்-வியத்துக் காதலனாகள்-அவசியம்-பயன்பாடு-நன்மைகள்-
 தீமைகள்-விழிப்புணர்வு