



**யாத்திய கிள்டி விடுமாலை
 பலம் வார பரீக்ஷையை
 டெவன விய சீங்கல
 ஞேஷனை - 9**

விடை அங்கை:

காலை - பேரி 2

I) நிவூர்டி பிலைதூர நோர்ந்த சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க.

1) ஒய ஹை வெண்ணேன் ஆயை கியலு மூட நோர்ந்தை

- 1) நோர்ந்தை 2) நோர்ந்தை 3) நோர்ந்தை

2) அபி கை கில்வன்னை

- 1) கில்வன்னை மினை 2) கில்வன்னை மினை 3) கில்வன் மினை

3) அபே யூதாமி ஓவுகரன்னை

- 1) ஓவு கரன்ன மினை 2) ஓவுகரன்ன மினை 3) ஓவுகர மினை

4) உயோம ஆவித் கியன்னை

- 1) கியன மினை 2) கியன்னை மினை 3) கியன்ன மினை

5) உயா க்காகரன்னை

- 1) க்கா கரன உபா 2) க்காகரன்னை உபா 3) க்காகரன்ன உபா
 (5×2=10)

II) யா கரன்ன தொடர்பு படுத்துக.

விடுமலைப்பதினாலுமா

மூலிகைச்செடி

அஸ்ரீ ரீயன

சுத்தம் செய்வோம்

பரசிடி கரமு

நீர்பாய்ச்சுவோம்

வந்தர வக்கரமு

அதிபார்

வெளைத் தேவு

மூலிகைத் தோட்டம்

(5×2=10)

3) கிச்தைடு ஸ்ரீ ஆகூர நோர்லூ லைன்ன

இடைவெளிக்குப்பொருத்தமான எழுத்தைத் தெரிந்து எழுதுக.

- 1) ட..... நுமா

- 2) கி.....வனவா

- 3) வெளைத்.....ல

- 4) விடு..... கீபதி

- 5) கவன்ன

(க / பே / ஏ / எ / க / ரே)

(5×2=10)

IV) பகுதி சிட்டிந் வான் வலை டெமல் தேர்மே லைன்ன
பின்வரும் சொற்களுக்குரிய தமிழ் கருத்தை எழுதுக.

- 1) பாஸல் -
- 2) வெசய் -
- 3) ஆண்வெள்ளு -
- 4) வார்காவ் -
- 5) வந்தர் வெள்ளலை -

(5×2=10)

IV) பகுதி சிட்டிந் வான் வலை டெமல் தேர்மே லைன்ன
பின்வரும் சொற்களுக்குரிய சிங்கள சொல்லை எழுதுக.

- 1) காலை -
- 2) மகன் -
- 3) பாட்டன் -
- 4) ஆசிரியர் -
- 5) பிள்ளைகள் -

(5×2=10)

பிலிவேலை குறை வாக்கை கடின்ன ஒழுங்குபடுத்தி வாக்கியம் அமைக்குக.

- 1) பாஸலை / யநவா / ஸுயா -
- 2) ஹரநவா / வீம / சீயா -
- 3) தியெநவா / ஜெ / பலநார் -
- 4) உகநி கரமி / ரோஹி / ஓஷி -
- 5) நமி / ஊயாலா / கூமதி/ ஹவு- -

(5×2=10)

II கோட்சி

I) பகுதி சிட்டிந் மாதங்காவல உக்கீ தேர்வானை வாக்கை 5க் லைன்ன.
பின்வரும் தலைப்புகளில் ஒன்றைத் தெரிவு செய்து 5 வாக்கியம் எழுதுக.

- 1) மஞ் பாஸல்
- 2) மங்கி ரீயன்
- 3) மஞ் அமிமா
- 4) மம்
- 5) ஆவாபத வார்காவ்

(5×3=15)

II) පහන සඳහන් පින්තුරය බලා වාක්‍ය 5ක් ලියන්න.

පින්වරුම් පටත්තෙහිප් පාර්ත්තු 5 බාක්කියාම් ගැමුතුක.



III) වාක්‍ය පිළිවෙළට ගෙවා ලියමු

බාක්කියාම්කෙள ඉමුණ්කුප්‍රාග්ධනී ගැමුතුවොම්.

පාල වර්ග හිටවමු

ගෙවන්න පිරසිදු කරමු

වතුර වක්කරමු

වැටක් බදුමු

පාත්ති හදුමු

පොහොර දමුමු

සිකුරාදා හැමෝම එකතු වෙමු

කුණු රෝඩු එකතු කරමු

විදුහල්පති තුමාගෙන් අවසර ගෙළුමු

අර ලිද ලහ ගෙවන්න හදුමු

($10 \times 1\frac{1}{2} = 10$)