

திரண்டாம் கிடைப்படுவதே தோடி - 2022
 வேர்நிலை முதலாம் அட்டை

நுண்ணியாயல்

கால அளவு:- 1.30 மணி நேரம் மொத்த மதிப்பீடு:- 50

பகுதி - I

1 அணைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளக்கவும், சரியான
 விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதவும் 10x12=10

1. கோபாலசேனன் எழுதிய சாந்த சிதிரை (புனைக்கி)
 எழுதிக்காட்டு.

அ) கியற்பியல் ஆ) வேதியியல் இ) உயிரியல்
 ஈ) மெற்கண்ட அணைத்தும்

2. சிவசுந்தரி கவிதை நுண்ணியாயிகள் ஆகும்
 அ) சந்திரசேகர கோவை ஆ) கல்யாணசுந்தரி
 இ) கல்யாணசுந்தரி ஈ) மெற்கண்ட அணைத்தும்

3. அந்த மனநிலையை உணர் இடங்களில் சந்த கவியு
 மும் தயாரிப்பு முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) கவியல் முறை ஆ) கவிதை முறை இ) கவிதை முறை
 ஈ) கவிதை முறை

4. விசுவநாதன் எழுதிய — மீறும் — கவிதை
 உணர்வையாகும்
 அ) பாசுலாசா மீறும் கவிதை ஆ) பாசு மீறும் பாசுலாசா
 இ) பாசு மீறும் கவிதை ஈ) கவிதை மீறும் கவிதை

5. கவிதை மெற்கண்ட அணைத்தும் — சாந்த அணைத்தும்
 அ) கவிதை மெற்கண்ட அணைத்தும் ஆ) கவிதை மெற்கண்ட அணைத்தும்
 இ) கவிதை மெற்கண்ட அணைத்தும் இ) மெற்கண்ட அணைத்தும்

12. கழித்தரன் உரைய்யு.
13. வெகிபொடுகொயிரிணர் வேண யாது?
14. உயிர் பூச்சிக் ககால்லிகன் ரணநால் ரணன்?
15. வி. ச. சம் ரணநால் ரணன்?
16. திரண்டு மணர் நுண்ணுயிரிக்டு ராடுத்துக்காட்டு
தடுத
17. ம்மபர்மொம்பியர் ரணநால் ரணன்?
18. கண்மணலிடல் நொய்த்நொய்யு உரைய்யு?
19. சாண ரந்வாயு ரணநால் ரணன்?

பகுதி - 2

20. ரணவயேணும் அகறு விணாக்ககக்டு விணயாக்ககயம்
விணா ரணன் :- அகக்டு கட்டாயமாக விணயாக்ககயம்
 $6 \times 3 = 18$
21. கழிவு நீர் சித்திகாரிப்பன் நொக்கககககக கறுக.
22. மணர் நுண்ணுயிரிககககக பாதக்டும் காரணிககககக
படறயலிட
23. காரணொம்பியர் விணயு - சூயு நொய்யு உரைத.
24. கட்டியிரி அரக்ட்ககக முகறயயம் பந்ந ராடுதக.
25. உயிர் உரங்ககககக நொக்கககககக பட்டறயலிட
26. நீயய்ககக பாதகககக பயிரி கதல் - அடுமுறை படம் உரைத.
27. மெல் சிவாசப்பாகத நொய்ககககக கறுக.
28. கவ்யு உரக்டககக நொக்கககககக ராடுதக.

பகுதி - A

iv கிழங்கு கண்ட விவரங்களுக்கு விடையளிக்கும்
2x5=10

29. திண்டுளி முறை மூலம் காய்ப்பு உதும் தயாரிக்கும் முறை பற்றி கூர்ந்து ஆலோசிக்கும்.

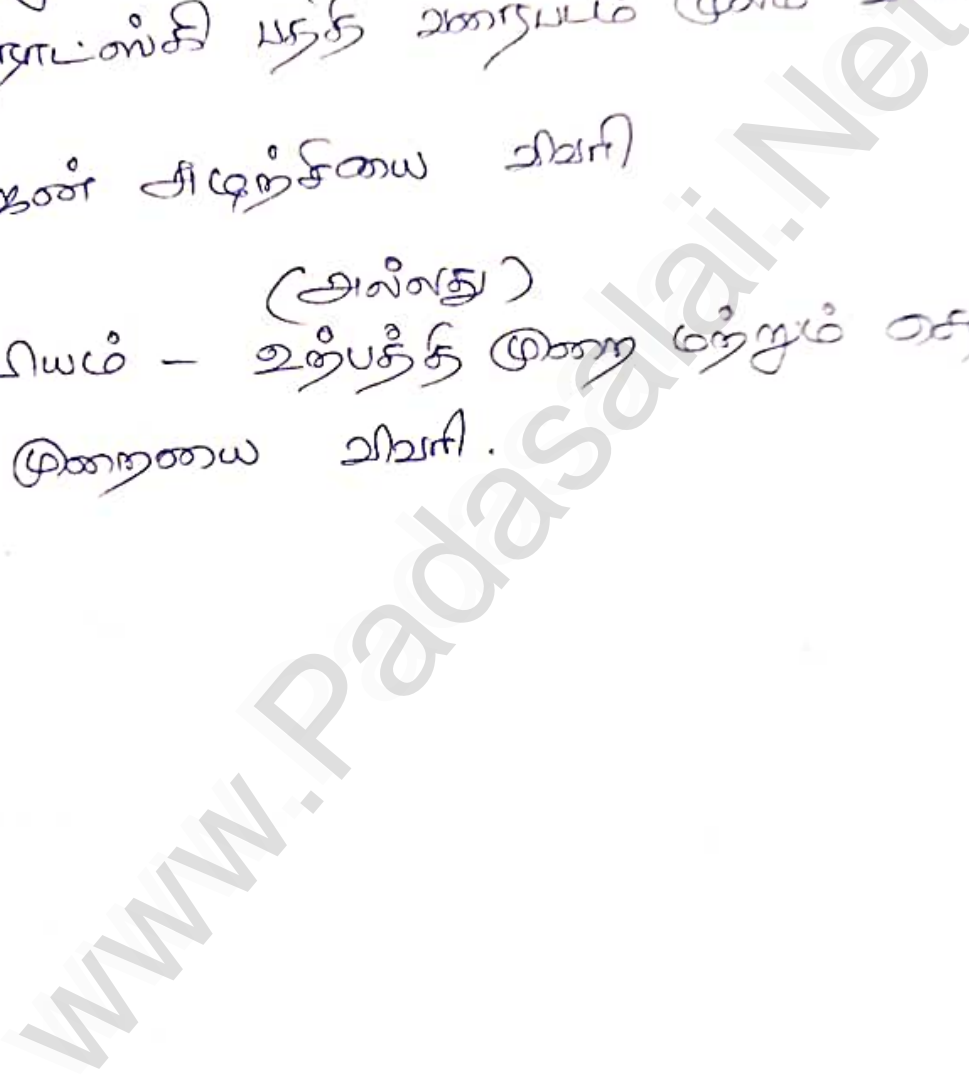
(அல்லது)

30. உயிர்வாழ்வு உணவான மீன் துண்ணாழியினை உணவாகியுடன்கூட பதந் உணர்ப்பம் மூலம் விளக்கி

30 கார்ட்டுடன் சிடிந்தகைய விவரி

(அல்லது)

கார்போபியம் - உற்பத்தி முறை மற்றும் கருவிகள் கிடும் முறையை விவரி.



6. கம்பைட் அக்சிசனும் இதனால் நடைபெறுகிறது.
 அ) தையோபேசில்லஸ் ஆ) ஊதா மூட்டெரியா
 இ) தைபெசில்லஸ் ஈ.) ஆ மீழும் ஆ இரண்டும்
 7. வி.ஆ.எம் அதிக அளவில் பயிரிடப்படுவது எங்கே?
 அ) கோம்பையிரீன் வேர்க்காயில் ஆ) தநற்பயிரின் வேர்க்காயில்
 இ) உணவாக்கியங்கின் வேர்க்காயில் ஈ.) பருத்திச்செடியின் வேர்க்காயில்
 8. பிலியின் நச்சுத் தன்மைக்குக் காரணம்
 அ) கரை மரதம் ஆ) மல்டா அக நச்சு
 இ) நந்து வித்து மரதம் ஈ.) பெற்றைய அணைத்தும்.
 9. தரபோலித்திற்காகத் தோந்தடுக்கப்பட்ட ஊடகம்
 YEMA லில் உள்ள சர்க்கரை
 அ) மால்டோஸ் ஆ) டீஸ்ட்டோஸ் இ) திஸ்க் கோஸ்
 ஈ.) லெக்டோஸ்
 10. திரத்த ஓட்டத்தம் மாட்டெரியா நடைபெற்றால் —
 அ) தைபெசில்லஸ் ஆ) தையிபியா இ) பக்டெரியா
 ஈ.) பெற்றைண்ட ருதுயிவ்வை
- பருத் - ஆ
11. ஆதேயும் ஆயு விகாக்காடுக்கு விடயாக்கயும்
 விக்கா அண் : 1956 கட்டாயமாக விடயாக்கயும்
 $6 \times 2 = 12$
 11. 'புத்தாபிகேஷன்' என்னால் அண்?