

11. உருபன்களைக் கண்டறிய நைடா கூறும் விதிகளை விளக்குக.
12. அடுக்கு மற்றும், தொடரியல் உறவுகளை விளக்குக.
13. வினையின் கட்டமைப்பை விளக்குக.

Register Number :

Name of the Candidate :

5 9 0 9

M.A. DEGREE EXAMINATION, 2011

(LINGUISTICS)

(FIRST YEAR)

(PAPER - III)

530. MORPHOLOGY

December]

[Time : 3 Hours

Maximum : 100 Marks

SECTION - A (5 × 8 = 40)

Write short notes on any FIVE of the followings.

ALL questions carry equal marks.

1. Dimorphemic word.
2. Root and stem.
3. Affixes.
4. Derivation.
5. Syllable.

Turn Over

6. Participles.
7. Compounds.
8. Discontinuous morphemes.

SECTION – B (3 × 20 = 60)

*Write an essay on any THREE of the following.
ALL questions carry equal marks.*

9. Explain the morphological units, morph, allomorph, and morpheme with suitable examples.
10. Explain the types of morphemes with suitable examples.
11. Explain Nida's principles for identification of morphemes.
12. Explain paradigmatic and syntagmatic relations.
13. Describe the structure of verb in Tamil.

தமிழாக்கம்

பிளிவு - அ (5 × 8 = 40)

ஏதேனும் **ஐந்து** வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினாக்களுக்கும் **அம** மதிப்பெண்கள்

1. பல் உருபன் சொல்.

2. வொச் சொல்லும், அடிச் சொல்லும்.

3. ஓட்டுக்கள்.

4. ஆக்க விலை.

5. அசைகள்.

6. எச்சங்கள்.

7. கூட்டுச் சொற்கள்.

8. எதிர்ப்பா உருபன்.

பிளிவு - ஆ (3 × 20 = 60)

ஏதேனும் **மூன்று** வினாக்களுக்கு **கட்டுரை வரவில்**

விடையளிக்கவும்.

அனைத்து வினாக்களுக்கும் **அம** மதிப்பெண்கள்

9. உருபியலின் அடிப்படை அலகுகளான உருபு, மாற்றுருபு, உருபன் ஆகியவற்றைத் தகுந்த எடுத்துக்காட்டுகளுடன்

விளக்கുക.

10. உருபன் வகைகளை எடுத்துக் காட்டுகளுடன் விளக்கുക.

Turn Over