





1

# FORMATIVE ASSESSMENT - 4

Subject : ENGLISH

CLASS Name : \_\_\_\_\_

C.R.C. Name : \_\_\_\_\_

Test Items	Children Participation Responses	Written Items	Project Works	Slip Test	Total Marks
Max. Marks	10 m.	10 m	10 m	20 m	50 m.
Secured Marks					
Grade					

## I Children Participation - Responses: 30m

Listening and Responding in Various Contents of class room interaction nature of responses as per the context as follows.

- 1 Listening & Speaking : (15 m)
- 2 Reading Comprehension : (10 m)
- 3 Creative Expression : (5 m)

## II Written Items: 10 m

1 Vocabulary : [Dictation any 5 words]

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_

2 Creative Expression Writing : (5 marks)

Write one word begin with follow letter given below

a \_\_\_\_\_ b \_\_\_\_\_ c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

IV

## SLIP TEST

2x5 = 10m

1 Write any five names of fruits/vegetables:

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_  
c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_ e) \_\_\_\_\_

2 Draw and colour of any one fruit you like



1

ఫోన్యటివ్ లెస్సెంట్ - 4

విషయము : గణితము

తరగతి : ఏడు

స.అ.సి.విడు:

పరీక్షలసంఖ్యలు	విజ్ఞాన భాగస్వామ్య ప్రతిస్పందనలు	రాత్రుల సంఖ్యలు	(పాఠశాలకు పనులు)	లభ్య పరిష్కారాలు	మొత్తం
గణిత మార్కులు	10 మార్కులు	10 మార్కులు	10 మార్కులు	20 మార్కులు	50 మార్కులు
పాఠశాల మార్కులు					
గ్రేడు					

- I పిల్లల భాగస్వామ్యం - (ప్ర)తిస్పందనలు - 10 మార్కులు
- II రాత్రుల సంఖ్యలు - 10 మార్కులు
- III వలెజెట్టు పనులు :  $1 \times 10 = 10$  మార్కులు

→ క్రింది పట్టికలోని సంఖ్యలను గమనించండి చిన్న సంఖ్య నుండి పెద్ద సంఖ్యకు, పెద్ద సంఖ్య నుండి చిన్న సంఖ్య రాయండి

సంఖ్యలు	చిన్న సంఖ్య నుండి పెద్ద సంఖ్య	పెద్ద సంఖ్య నుండి చిన్న సంఖ్య
8, 14, 11, 19		
36, 42, 24, 63		
28, 21, 18, 30		
48, 84, 34, 25		
71, 17, 28, 18		

II

1. క్రింది గణిత సమస్యలను పరిష్కరించండి  $2 \times 4 = 8$  మార్కులు

	35		78		49		51		61	
--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

- 2 క్రింది సంఖ్యలలో అతి పెద్ద సంఖ్యను '0' చే చుట్టండి
- అ 19, 91, 89, 98, 76
- ఆ 32, 48, 72, 23, 84
- ఇ 64, 59, 95, 46, 81

3 క్రింది ఆ ప్రమాణ కాలతల దామ్రలను చూసి వీటి పేర్లు క్రింది ఖాళీలలో రాయండి  $3 \times 2 = 6$  మార్కులు

