

Formative Assessment - 3

Class: 1st

Subject: తెలుగు

	I	II	III	IV	Total
Marks					
Grade					

విద్యార్థి పేరు:

క్రమసంఖ్య:

I. కింది పదాలు చదువండి. ఆ పదాలలోని మొదటి అక్షరానికి దీర్ఘం పెట్టి రాయండి.

అ) కలం :

ఆ) కరం :

ఇ) వరం :

ఈ) కడ :

ఉ) రమ :

II. కింద 'చ' కు పక్కనున్న అక్షరాలు కలిపి చదువండి, రాయండి.


చ

- వక
- దరం
- లనం
- దరంగం
- క చక

III. కింది పదాలలో మొదటి అక్షరం తొలగించగా ఏర్పడే కొత్త పదాలు పక్కన రాయండి.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. తగరం - | 4. సరసం - |
| 2. సవరం - | 5. శనగ - |
| 3. పవనం - | |

IV. బొమ్మను చూసి కింది ఖాళీల్లో సరైన పదాలు రాయండి.

1. దేవుని మెడలో  వేద్దాం.

దేవుని మెడలో వేద్దాం.

2. భీముని చేతిలో  ఉన్నది.

భీముని చేతిలో ఉన్నది.

3. రాజు  ను ఊదాడు.

రాజు ను ఊదాడు.

4. చెరువులో శీను  కొడుతున్నాడు.

చెరువులో శీను కొడుతున్నాడు.

5. నీటిలో  ఉన్నది.

నీటిలో ఉన్నది.

Formative Assessment - 3

Class: 1st

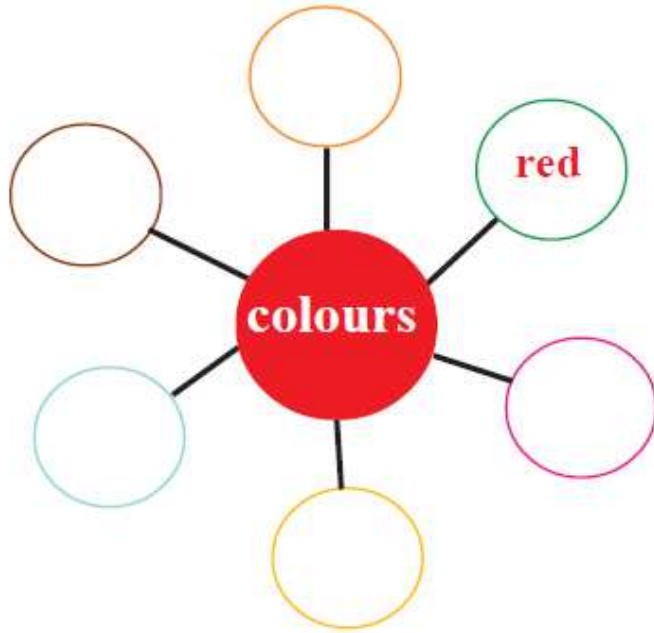
Subject: English

	I	II	III	IV	Total
Marks					
Grade					

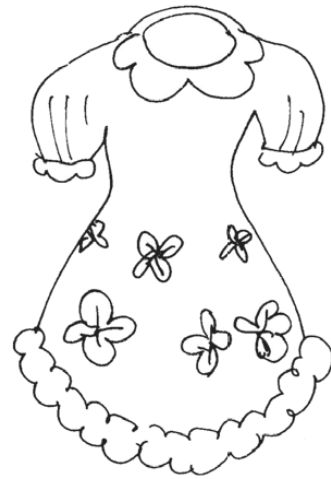
Student Name :

Roll No. :

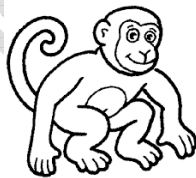
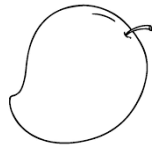
I. What colours can you name?



II. Colour the picture . Name it.



III. Write the names of the following pictures.



IV. Match the small letters with their Capital letters.

k

G

j

H

h

I

i

J

g

K

Formative Assessment - 3

	I	II	III	IV	Total
Marks					
Grade					

Class: 1st

Subject: Mathematics

Student Name :

Roll No. :

I. Mark '○' the number which is the smallest of the three numbers given.

Ex:

20	14	17
----	----	----

18	13	20
----	----	----

11	10	12
----	----	----

13	18	12
----	----	----

15	10	12
----	----	----

8	11	6
---	----	---

II. Look at the tens. Match each one with correct number.

10 + 10
30 + 10
40 + 10
70 + 10
80 + 10

40
50
80
20
90

III. Add the numbers given. Write your answer in the box.

Ex: $14 + 3 =$ $10 + 5 =$

$13 + 5 =$ $7 + 8 =$

$8 + 6 =$ $11 + 8 =$

IV. Subtract the number given below.

$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 15 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	