

రాజీవ్ విద్యా మిషన్ (ఎస్.ఎస్.ఎ), ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాద్

సంగ్రహణాత్మక మదింపు/సమ్మేటివ్ అసెస్మెంట్ - I  
నమూనా ప్రశ్నాపత్రం - 2013 - 14

గణితం

విద్యార్థి పేరు: \_\_\_\_\_

తరగతి: 2 వ తరగతి

క్రమ సంఖ్య : \_\_\_\_\_

సమయం: 2.00 గం||

మార్కులు: 50

విద్యా ప్రమాణం	I	II	III	IV	V	మొత్తం మార్కులు	గ్రేడు
మార్కులు							
గ్రేడు							

రాత పరీక్ష (30 మార్కులు)

I. సమస్య సాధన (20 మార్కులు)

1) అ) 746 సంఖ్యను విస్తరణ రూపంలో రాయండి

(2 మార్కులు)

(లేదా)

అ)  $300+10+4 =$

2) అ) పవన్ వద్ద 48 గోళీలు, రాజు వద్ద 11 గోళీలు కలవు. ఇద్దరి వద్ద కలిపి మొత్తం ఎన్ని గోళీలు అవుతాయి?

(3

మార్కులు)

(లేదా)

అ) ఒక్కొక్క బుట్టలో 12 మామిడి పండ్లు కలవు. అయితే '6' బుట్టలలో ఎన్ని పండ్లు ఉంటాయి?

3)  $71+26=?$

(2 మార్కులు)

4) 56

+12

(2 మార్కులు)

5) క్రింది గళ్ళను సరైన సంఖ్యలతో పూరించండి.

(2 మార్కులు)

ఉదా:- 

885	886	887
-----	-----	-----

అ) 

927	928	
-----	-----	--

ఆ) 

646		648
-----	--	-----

ఇ) 

	157	158
--	-----	-----

ఈ) 

	214	
--	-----	--

6) అ) 367, 212, 684, 801 సంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి. (2 మార్కులు)

ఆ) 684, 648, 635, 653 సంఖ్యలను ఆవరోహణ క్రమంలో రాయండి. (2 మార్కులు)

7) క్రింది కూడికలు చేయండి, మొత్తాలకు '○' చుట్టండి.

(2 మార్కులు)

ఉదా:- 

42+26
-------

62	○68	88
----	-----	----

75+24
-------

99	89	79
----	----	----

22+6
------

28	48	38
----	----	----

51+17
-------

78	68	88
----	----	----

43+6
------

49	59	69
----	----	----

8) 7, 8, 9 లతో ఏర్పడే మూడంకెల సంఖ్యలు రాయండి

(3 మార్కులు)

II. వ్యక్తపరచుట (5 మార్కులు)

1) '485' సంఖ్యను అక్షరాలలో రాయండి.

(2 మార్కులు)

2) ఖాళీ గడులలో సరైన (<, >, =) గుర్తులను ఉంచండి.

(2 మార్కులు)

అ) 620 

--

 580

ఆ) 864 

--

 953

ఇ) 937 

--

 937

ఈ) 968 

--

 986

3) "మూడు వందల రెండు" సంఖ్యను అంకెలలో రాయండి.

(1 మార్కు)

III. ప్రాతినిత్య పరచడం (5 మార్కులు)

(2½ మార్కులు)



- అ) ఉదా:- సీత ఎన్నవ విద్యార్థి?
- a) లత ఎన్నవ విద్యార్థి?
- b) రమ ఎన్నవ విద్యార్థి?
- c) ఉష ఎన్నవ విద్యార్థి?
- d) గిరి ఎన్నవ విద్యార్థి?
- e) శివ ఎన్నవ విద్యార్థి?

ఆ) ఒక పాఠశాలలో వివిధ తరగతుల విద్యార్థుల వివరాలు ఇలా ఉన్నాయి. పరిశీలించండి.

(2½ మార్కులు)

తరగతి	1 వ	2 వ	3 వ	4 వ	5 వ
విద్యార్థుల సంఖ్య	38	45	27	51	26

- a) ఏ తరగతిలో ఎక్కువ విద్యార్థులు కలరు?
- b) ఏ తరగతిలో తక్కువ విద్యార్థులు కలరు?
- c) 2వ తరగతిలో విద్యార్థుల సంఖ్య
- d) 3వ తరగతిలో గల విద్యార్థుల సంఖ్యలో ఎన్ని పదులు ఉన్నాయి?
- e) 3వ తరగతిలో, 5వ తరగతి కంటే ఎంత మంది ఎక్కువ గలరు?

## మౌఖిక పరీక్ష (20 మార్కులు)

### I. సమస్యా సాధన (5 మార్కులు)

- 1) 234 లో ఎన్ని వందలు ఉన్నాయి?
- 2)  $99 + 1$  విలువ ఎంత?
- 3) వంద రూపాయల నోట్లు 2, పది రూపాయల నోట్లు 4, 1 రూపాయి నోట్లు 5 అయితే విలువ ఎంత?
- 4) లత వద్ద 40 గోళ్ళీలు, రాజు వద్ద 10 గోళ్ళీలు ఉన్నాయి. ఇద్దరి వద్ద ఉన్న మొత్తం గోళ్ళీలు ఎన్ని?
- 5) 98, 100 కు మధ్య ఉన్న సంఖ్య ఏది?

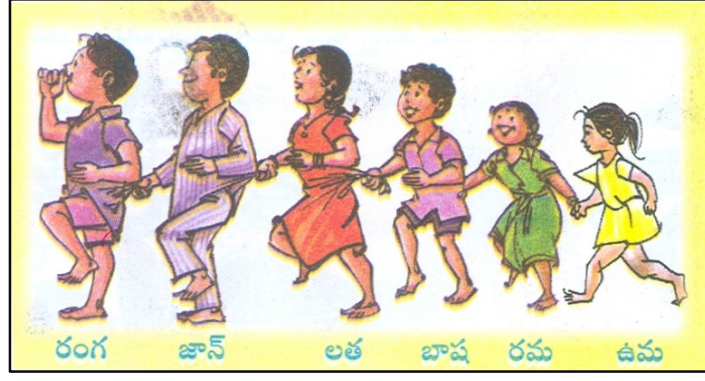
### II. కారణాలు చెప్పడం - నిరూపణలు వేయడం (5 మార్కులు)

- 1) 10, 20, 30..... క్రమాన్ని పరిశీలించి తరువాత వచ్చే రెండు సంఖ్యలను చెప్పండి. (2 మార్కులు)
- 2) 48 కి ఎంత కలిపితే 50 అవుతుంది? (2 మార్కులు)
- 3) 489, 984 లలో పెద్ద సంఖ్య ఏది? (1 మార్కు)

### III. అనుసంధానం (5 మార్కులు)

- 1) అక్షర వాళ్ళ అమ్మ రూ. 50 ఇచ్చినది. అక్షర దుకాణానికి వెళ్ళి రూ.20 పెన్ను, రూ. 10తో సబ్బు, రూ.20తో స్కెచ్ పెన్నులు కొన్నది. ఆమెకు దగ్గర ఎన్ని రూ. మిగులుతాయి? (2 మార్కులు)
- 2) రాజు వద్ద 40 రూ. కలవు. పెన్ను ధర 45 రూ. ఆ పెన్ను కొనుటకు ఇంకా ఎన్ని రూ. కావాలి? (1 మార్కు)
- 3) సుమిత్ వద్ద 245 రూ. కలవు. అంటే సుమిత్ వద్ద ఉన్న వందలు ఎన్ని. (1 మార్కు)

IV. ప్రాతి నిధ్య పర్చడం (5 మార్కులు)



- a) 2వ విద్యార్థి ఎవరు?
- b) 3వ విద్యార్థి ఎవరు?
- c) 5వ విద్యార్థి ఎవరు?
- d) భాష ఎన్నవ విద్యార్థి?
- e) ఉమ ఎన్నవ విద్యార్థి?