

సూచనలు:

- (1) 1. ప్రామాణిక భాషతో పాటు మాండలికంలో సమాధానాలను అంగీకరించి స్కోర్ చేయాలి.
- (2) 2. ప్రాప్తి 'సి' సంఖ్యాశాస్త్రంలో అంతర్జాతీయ మార్కులు మరియు ప్రాంతీయ భాషా మార్కులను సమాధానంలో అంగీకరించడం ద్వారా మార్కింగ్ చేయాలి.
- (3) 3. ప్రశ్నపత్రం ప్రాథమిక అక్షరాస్యత మరియు సంఖ్యా శాస్త్రానికి సంబంధించి క్రింది మూడు భాగాలుగా విభజించబడింది మరియు మొత్తం 140 మార్కులను కలిగి ఉంటుంది. ప్రతి విభాగంలో ఉత్తీర్ణత సాధించడానికి కనీసం 33% అంటే 46.4 మార్కులు అవసరం. అలాగే మూడు భాగాలలో మొత్తం 140 మార్కులకు కనీసం 33% అంటే 46.4 మార్కులు అవసరం.
- (4) 4. ఏదైనా ఒక విభాగానికి 33% మార్కులు తక్కువగా ఉంటే గరిష్టంగా 4 గ్రేస్ మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. కానీ మూడు భాగాలకు కలిపి 4 గ్రేస్ మార్కులకు మించి ఇవ్వకూడదు. గ్రేస్ మార్కులు ఇచ్చిన తర్వాత అభ్యర్థి ఉత్తీర్ణత సాధించకపోతే, అభ్యర్థిని ఫెయిల్ అయినట్లుగా పరిగణించాలి, కానీ ఫలితం ఫెయిల్ కాకుండా 'నీడ్ ఇంప్రూవ్మెంట్' అని మార్క్ చేయాలి.
- (5) 5. అభ్యర్థి ఉత్తీర్ణత సాధించడానికి అవసరమైన మార్కులను పొందినట్లయితే, ఫలితం 'PASS'గా గుర్తించబడాలి.
- (6) 6. మోడల్ జవాబు పత్రంలో ఇచ్చిన సమాధానాలు మార్గదర్శకం మాత్రమే. వివరణాత్మక సమాధానాలతో కూడిన ప్రశ్నల విషయంలో, ఇది భిన్నంగా ఉంటుంది.
- (7) 7. ప్రశ్నపత్రం ఆబ్జెక్టివ్ స్వభావంతో ఉన్నందున, ప్రతి సరైన సమాధానానికి నిర్దేశించిన పూర్తి మార్కులు ఇవ్వాలి.
- (8) 8. మోడల్ జవాబు పత్రంలో ప్రతి ప్రశ్నకు మార్కింగ్ స్కీమ్ మరియు సూచనలను అధ్యయనం చేయండి మరియు తెలివిగా స్కోర్ చేయండి.
- (9) 9. ఏదైనా ప్రశ్నకు లేదా ఉప ప్రశ్నకు ఇచ్చిన మార్కులు పాక్షిక రూపంలో ఉంటే, వాటిని పూర్తి సంఖ్యగా మార్చకూడదు.

## TELUGU MEDIUM QUESTION PAPER

పరీక్షకులకు సూచనలు (ఇన్విజిలేటర్ ద్వారా చదవండి)

- 1) అభ్యర్థులు పై సమాచారాన్ని తప్పనిసరిగా పూరించాలి.
- 2) అందుకున్న ప్రశ్నపత్రం చిరిగిపోయినా లేదా కొన్ని పేజీలు లేకపోయినా లేదా ప్రింటింగ్ స్పష్టంగా లేకున్నా, అభ్యర్థి మరొక ప్రశ్నపత్రాన్ని తీసుకోవాలి.
- 3) ప్రశ్నపత్రాన్ని బయటికి తీసుకెళ్లడానికి అనుమతి లేదు.
- 4) ప్రతి ప్రశ్న తర్వాత జవాబు ఖాళీ ఇవ్వబడుతుంది. అందించిన స్థలంలో మాత్రమే సమాధానం రాయాలి.
- 5) అభ్యర్థులు సమాధానాలు వ్రాసిన తర్వాత ప్రశ్నపత్రాన్ని ఇన్విజిలేటర్ కు సమర్పించాలి, దానిని అక్కడికక్కడే ఉంచకూడదు.
- 6) పరీక్షకు మొత్తం సమయం 3 గంటలు.
- 7) విభాగం (అ) ; పఠనం. (రీడింగ్)  
విభాగం (ఆ) : రాయడం శాస్త్రం (రైటింగ్)  
విభాగం (ఇ) : సంఖ్య శాస్త్రం (అర్థమెటిక్) ఒక్కో భాగానికి 50
- 8) అన్ని ప్రశ్నలు అవసరం.
- 9) పరీక్షకులకు ప్రశ్నలు లేదా ఇంగ్లీషు మార్కులను అర్థం చేసుకోవడంలో ఏమైనా ఇబ్బందులు ఉంటే ఇన్విజిలేటర్లు వివరించాలి.



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT)  
प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

परीक्षा केंद्र क्रमांक పరీక్ష కేంద్రం సంఖ్య														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

नोंदणी क्रमांक నమోదు సంఖ్య																			
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षा दिनांक పరీక్ష తేదీ														
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थीचे नाव : అభ్యర్థి పేరు : \_\_\_\_\_

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी పరీక్షకుడి సంతకం : \_\_\_\_\_

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी : (ఇన్విజిలేటర్ సంతకం : \_\_\_\_\_

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

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी  
సెంటర్ డైరెక్టర్ సంతకం

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- 1) परीक्षार्थींनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- 2) जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थींनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- 3) प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- 4) प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- 5) परीक्षार्थींनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- 6) परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- 7) प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: संख्याज्ञान. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- 8) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- 9) परीक्षार्थींना प्रश्न किंवा इंग्रजी अंक समजण्यास काही अडचण येत असल्यास पर्यवेक्षकांनी समजावून सांगावे.

प्रश्न क्रमांक आणि प्राप्त गुण			
प्रश्न क्र.	भाग क-50 गुण वाचन	भाग ख-50 गुण लेखन	भाग ग- 50 गुण संख्याज्ञान
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
एकूण			
एकूण गुण -		अक्षरात -	
मूल्यांकनकर्त्याची स्वाक्षरी			

1) ఇచ్చిన అక్షరాలను పదాలలో గుర్తించి సరికల్ చేయండి. 50

1×6 = 6

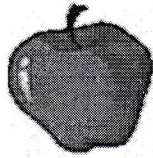



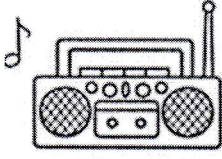
ప పొము, పండు, పులపు

న న్నీడు, న్నాగల, న్నక్క

(పతి పదానికి 3 మార్కులు, రెండింటికి 6 మార్కులు)

2. ఇచ్చిన పదాలను చిత్రాలలో చుక్కపక్కచండి.

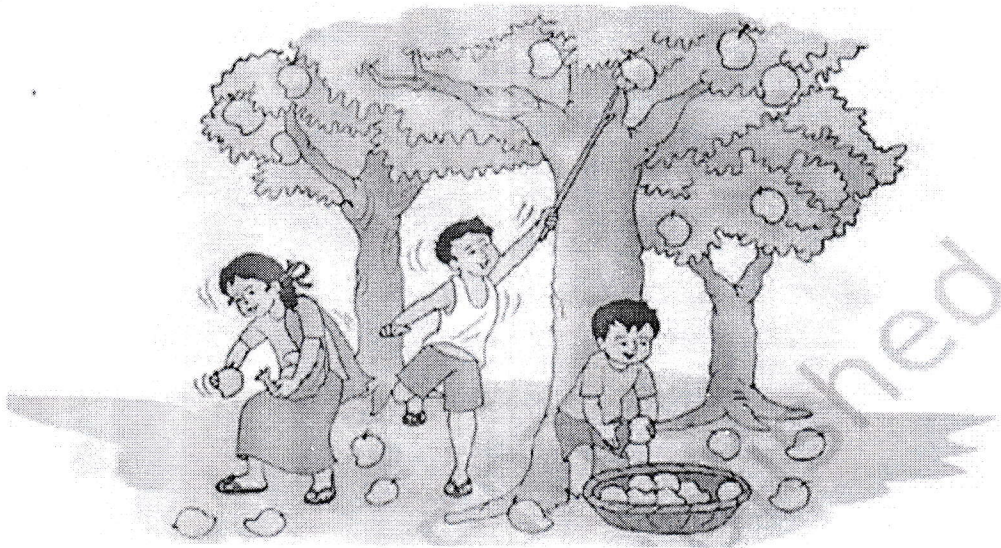
1×5 = 5

ఎ. రేడియో	
బి. దువ్వెన	
సి. భస్మ	
డి. గొడ్డల	
ఇ. నుత్తి	

(5 చుక్కలకు 5 మార్కులు ఇవ్వాలి)

3) చాలాకాలం క్రిమీలకు పాలగు వస్తువులను పరిశోధించేయండి.

2×4 = 8



అరటిపండు మామిడిపండు బాలడు పేట్టు బాలక కుకర  
 [ సరిగ్గా సరికలె చాయబడిన ఏటి అంశం వేరుకు 2 మారులె,  
 4 సరైన సమాధానాలకు 8 మారులె ]

4) పదబంధం యొక్క సరైన ఖాగాలను వరుసలో రాయండి.

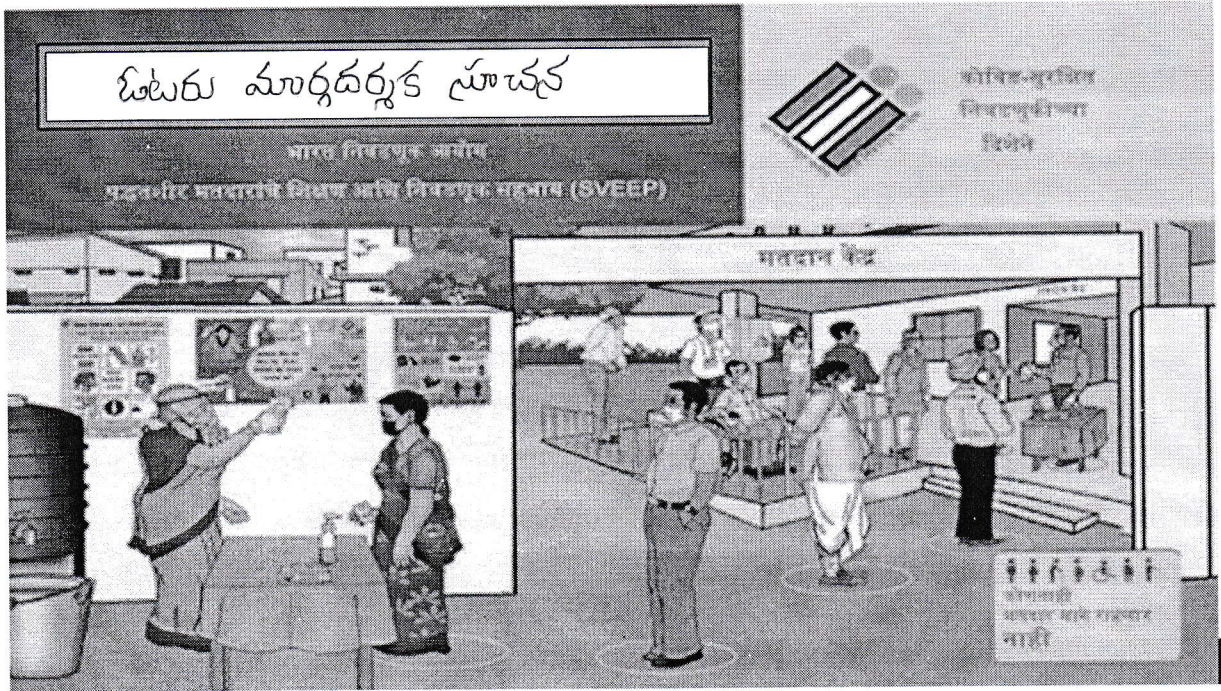
2×5 = 10

'క' వర్గం	'చ' వర్గం
1. ఆపాల దుబ్బా రంగు	ఉచ్చగ పత్రం ఇబ్బారు.
2. యోజి అనేది	పండు ఉంది
3. మనరెగా పథకం కింద (పటి కాలకుడికి	దోమల ద్వారా న్యాపిస్తుంది.
4. మలేరియా	రంగుల పండుగ
5. టిఫిడ్	ఎరుపు

[ 5 జుతెలకు 10 మారులె ఇవాలె  
 (ఏటి సరైన జుతెకు 2 మారులె ఇవాలె ]

5) దిగువ ఇచ్చిన చిత్రాన్ని చూసి సరైన వాక్యాల ముందు తప్పు(x) బిచ్చులను(✓) సూచించండి.

3×3=9



(ప్రతి సరైన సమాధానానికి 3 మార్కులుమొత్తం 9 మార్కులు)

- 1) పోలీస్ కేంద్రంలో చీటరు వేలకి నీరా పేస్తారు. (✓)
  - 2) క్రోవ్డ్ సమయంలో పోలీస్ కేంద్రం వద్ద ప్రరక్షితమైన దూరం పాటించడం తప్పనిసరి కాదు. (x)
  - 3) ఎన్నికల బెబితాను భారత ఎన్నికల సంఘం డుచు. (✓)
- 6) దిగువ ఇచ్చిన చిత్రాన్ని చూసి సరైన వాక్యాల ముందు తప్పు(x) బిచ్చులను(✓)సూచించండి.

2 × 6 = 12



- 1) పిల్లల చేతలో గడుగు ఉంది. (✓)
- 2) పిల్ల అబ్బాయిలో జిడుతోంది. (✓)
- 3) ఇవ్దురు అబ్బాయిలు వర్షంలో భడుకుంటున్నారు. (x)
- 4) మేఘం నుండి వర్షం పడుతుంది. (✓)
- 5) బాలడు బాట్లు వేసుకున్నారు. (✓)
- 6) తెలతంలో నూర్పుడు ఉన్నారు. (✓)

(ప్రతి సరైన సమాధానానికి 2 మార్కులు మరియు 6 సరైన సమాధానాలకు 12 మార్కులు)

మొత్తం మార్కులు

1) కింద ఇవ్వబడిన అక్షరాలను పురిగించి పదాలను రాయండి.

50

2 × 3 = 6

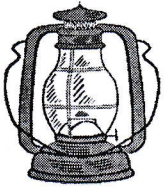
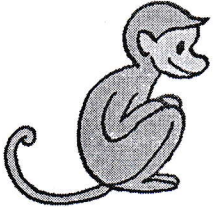

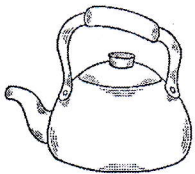

క - 'క' అనా అక్షరాన్ని ఉపయోగించిన అధివంతమైన పదానికి 2 మార్కులు ఇవ్వాలి.  
ఉదా: కలప

చ - 'చ' అనా అక్షరాన్ని ఉపయోగించిన అధివంతమైన పదానికి 2 మార్కులు ఇవ్వాలి.  
ఉదా: చుట్ట

భ - 'భ' అనా అక్షరాన్ని ఉపయోగించిన అధివంతమైన పదానికి 2 మార్కులు ఇవ్వాలి.  
ఉదా: భజన

2) చిత్రాన్ని చూసి పేరు రాయండి. 2 × 5 = 10

(సామాజిక భాషలో) వాడుక భాషలో పదాలు రాయవచ్చు.

	<p>లాంటరు</p>
	<p>కొత్తి</p>
	<p>అరటి పండు</p>
	<p>కేట్లెట్</p>
	<p>బంతి</p>

3) ప్రరైన పదాన్ని ఎండుకురి ఖాళలను వ్యుంఛంఢి.  $2 \times 4 = 8$

15 ఆగస్ట్, రోగులకు, పండు, కార్టూన్

1) ఒక యామిడి పండు ఢంఢి.

2) డాక్టర్ రోగులకు ఛకిచ్చు ఛేస్తాడు.

3) భారత న్వాఛంఢ్ర ఢినోత్సవం 15 ఆగస్ట్ రోజు జరుపుకుంటారు.

4) యికి మాస్ అనేఢి కార్టూన్

4) ఇచ్చిన పదాన్ని ఢపయోగంగా ఒక వాక్యాన్ని రాయండి.  $3 \times 3 = 9$

1) పాఠశాల - 'పాఠశాల' అనా పదాన్ని ఢపయోగించిన విఢైనా అభివంఢమైన వాక్యానికి 3 మారుకల.

2) ఆవు - 'ఆవు' అనా పదాన్ని ఢపయోగించిన విఢైనా అభివంఢమైన వాక్యానికి 3 మారుకల

3) వ్యవసాయం - 'వ్యవసాయం' అనా పదాన్ని ఢపయోగించిన విఢైనా అభివంఢమైన వాక్యానికి 3 మారుకల.

5) యుకు ఢగ్గరగా ఢండి పాఠశాల పేరు మఢయం ఛరునామా రాయండి  $1 \times 2 = 2$

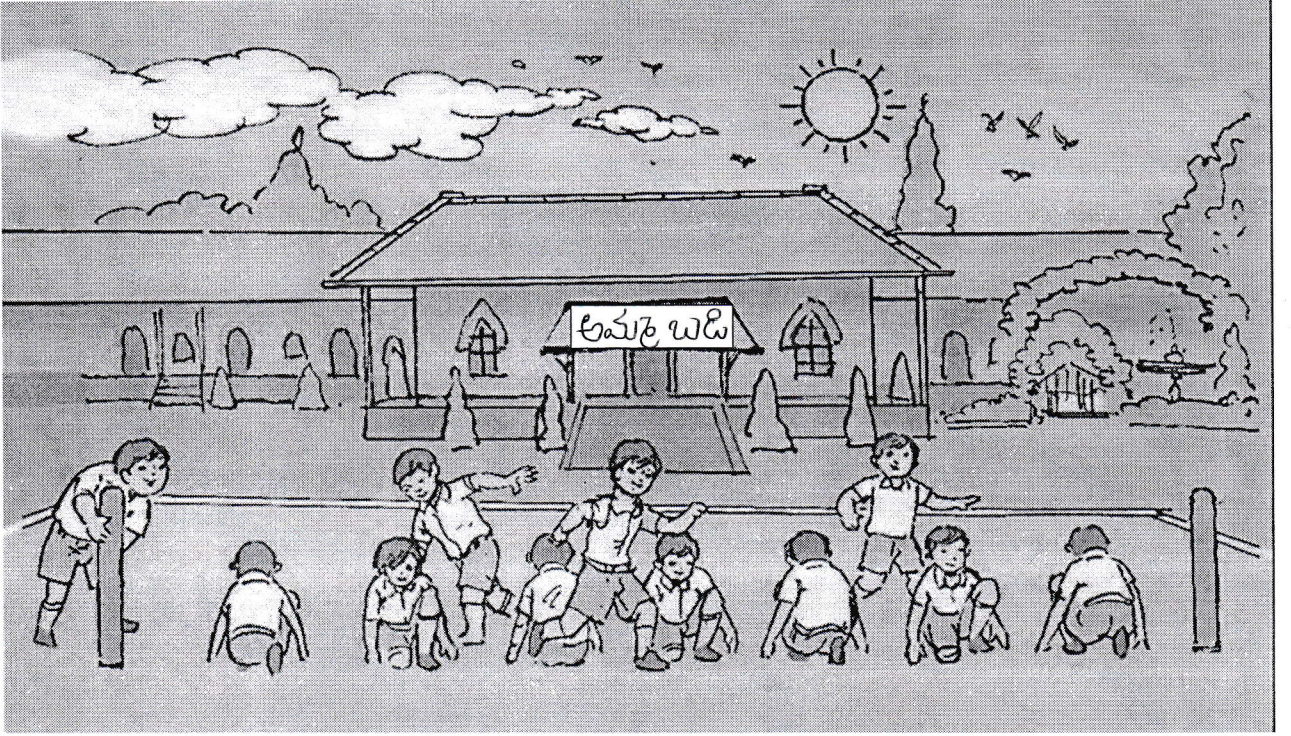
పాఠశాల పేరు - పాఠశాల పేరు (వాసినట్లుంఢి), మారుకల ఇవాలి.

ఛరునామా - పాఠశాల ఛరునామా (వాసినట్లుంఢి), మారుకల ఇవాలి.



6) క్రింద బొమ్మలో చూసి, 5 వాక్యములను రాాయండి.

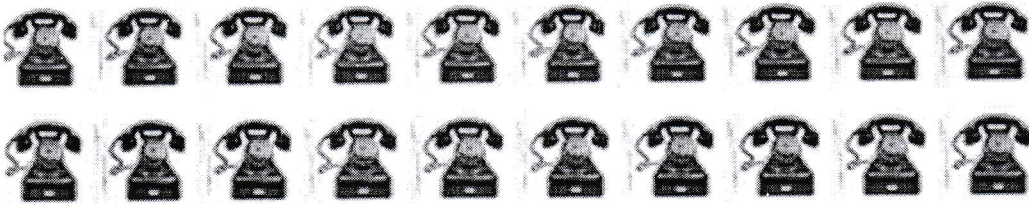
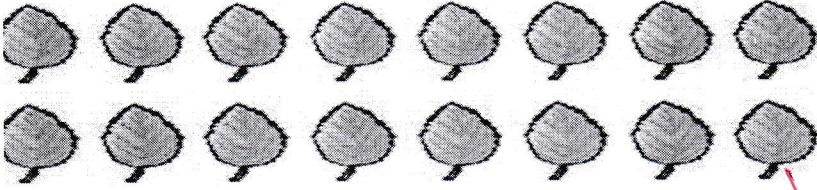
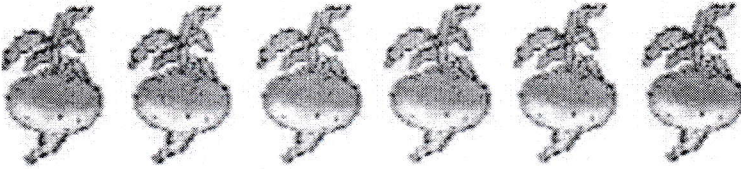
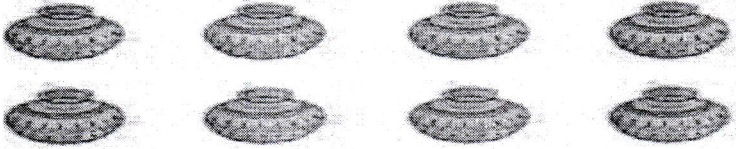
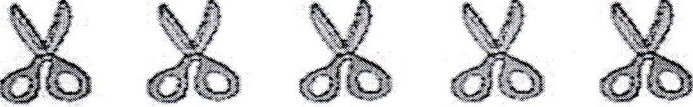
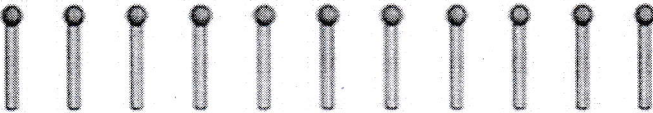
$3 \times 5 = 15$



- 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ పోలీసు అధికారిగా పనిచేసినవారికి ప్రతి ఆర్డరుకు  
\_\_\_\_\_ వాక్యాలకు 3 మార్కులు.
- 2) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 5 వాక్యాలకు ( $3 \times 5 = 15$ ) మార్కులు ఇవ్వాలి.
- 3) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ప్రాంత అధికారిగా పనిచేసిన వాక్యాలకు కూడా ప్రతి  
\_\_\_\_\_ మార్కులు ఇవ్వాలి.
- 4) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1) ఇచ్చిన చిత్రాల మధ్య సంఖ్యలకు జతపరచండి.

$1 \times 6 = 6$

	06
	08
	05
	11
	16
	20

[ సరిపోయిన చిత్రం మరియు సంఖ్యకు 6 మార్కులు సరిపోయిన సమాధానాలకు 6 మార్కులు ఇవ్వాలి. ]

1x5 = 5

2) ఇచ్చిన సంఖ్యలను క్రమంలో పుర్తి చేయండి.

అ)	15	25	35	<u>45</u>
బ)	80	100	<u>120</u>	140
ఇ)	150	<u>200</u>	250	300
ఈ)	35	40	<u>45</u>	50
ఊ)	<u>40</u>	42	44	46

( ప్రతి సరైన సమాధానానికి ఒక మార్కు, మొత్తం 5 మార్కులు ఇవ్వాలి )

3) ఇచ్చిన వస్తువు పేర్లకు మరలు ధరలను పత్రపరచండి.

1x3 = 3

కొంత విధంగా 3 సరైన జతలను గుర్తించాలి, సరైన జత నోట్లు/నాణేలకు 3 మార్కులు.

సొంబ - ₹ 500	
కలమ - ₹ 15	
బ్యాటరీ - ₹ 150	

4) క్రింద ఇచ్చిన వాటిని పుర్తి చేయండి.

2x4 = 8

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 21 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 26 \\ \hline 47 \end{array}$$

[ 4 ప్రశ్నలకు 8 మార్కులు, ప్రతి సరైన సమాధానానికి 2 మార్కులు ఇవ్వాలి ]

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{-6} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 0 \end{array}$$

5) ఇచ్చిన ప్రశ్నలను పూర్తి చేయండి.

2×4 = 8

ఎ) రమేష్ తన ఆల్బంకు రూ. 450 కుల్చి కొన్నాడు. వంద రూపాయలు 5 నోట్లకు దుకాణదారుడికి ఇచ్చాడు. దుకాణదారుడు రమేష్ కి ఎన్ని రూపాయలు తిరిగి ఇస్తాడు?

$\begin{array}{r} 500 \\ - 450 \\ \hline 50 \end{array}$	<p style="text-align: right;">ఆమరిక (వోట్) - 1 మారు</p> <p style="text-align: right;">50 - 3 మారులు</p> <p style="text-align: right;">మొత్తం - 4 మారులు</p>
--	---

బి) వైద్యుడు రోగికి 100 మి.లీ. మందు ప్రీసాను ఇచ్చి, (పేజి రోజు) 10 మి.లీ. మందు వేసుకోవాలి చెబితే ఆ మందు రోగికి ఎన్ని రోజులు వస్తుంది?

$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \\ - 100 \\ \hline 000 \end{array}$	<p style="text-align: right;">ఉదాహరణ ఆమరిక - 1 మారు</p> <p style="text-align: right;">10 - 3 మారులు</p> <p style="text-align: right;">మొత్తం - 4 మారులు</p>
---	---

6) కింది భాజాలను పూరించండి.

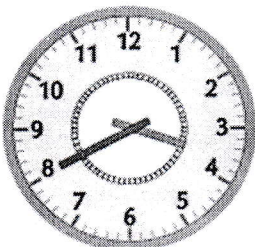
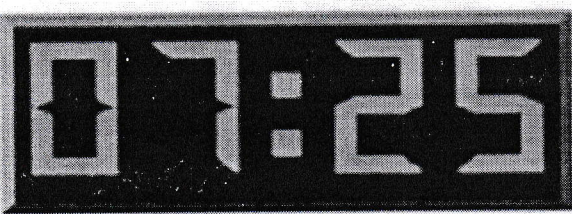
2×4 = 8

- అ)  $24 \text{ గం} = \frac{1}{\text{రోజు}}$
- ఆ)  $1 \text{ కి. గ్రా.} = \frac{1000}{\text{గ్రాము}}$
- ఇ)  $100 \text{ సం.} = \frac{1}{\text{శతాబ్దం}}$
- ఈ)  $1000 \text{ మి.లీ.} = \frac{1}{\text{లీటర్}}$

(పేజి సరైన సమాధానానికి 2 మారులు ఇవ్వాలి  
4 సరైన సమాధానాలకు 8 మారులు ఇవ్వాలి.)

7) ఇచ్చిన బిల్డప్ చూసి ప్రమాణం రాయండి.

2 × 4 = 8

	
<u>3</u> గంటలు <u>40</u> నిమిషాలు	<u>7</u> గంటలు <u>25</u> నిమిషాలు

(ప్రతి సరైన సమాధానికి 4 మార్కులు, రెండింటికీ 8 మార్కులు)

8) క్యాలెండర్ చూసి ప్రమాణాలు రాయండి.

1 × 4 = 4

2023

శనివారం	సోమవారం	మంగళవారం	బుధవారం	గురువారం	శుక్రవారం	శనివారం
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- 1) 25వ తారీఖున విరోజు అవుతుంది. ? గురువారం
- 2) మే నెలలో ఎన్ని సోమవారాలు ఉంటాయి. ? 5 (పెను)
- 3) మే నెలలో బవంతిరోజు విరోజు అవుతుంది. ? బుధవారం
- 4) మే నెలలో ఎన్ని రోజులు ఉంటాయి. ? 31 (మొత్తం) పెను

[ప్రతి సరైన సమాధానికి ఒక మార్కు ఇవ్వాలి. 4 సరైన సమాధానాలకు 4 మార్కులు ఇవ్వాలి.]