

సూచనలు:

- (1) १. ప్రామాణిక భాషతో పాటు మాండలికంలో సమాధానాలను అంగీకరించి స్నేర్ చేయాలి.
- విభాగం : రై
- (2) రైపార్క్ సిసంబ్ర్యూశాస్టంలో అంతర్జాతీయ మార్కులు మరియు ప్రాంతీయ భాషా మార్కులను సమాధానంలో అంగీకరించడం ద్వారా మార్కుంగ్ చేయాలి.
- (3) २. ప్రశ్నపత్రం ప్రాథమిక అక్షరాస్యత మరియు సంఖ్యా శాస్త్రానికి సంబంధించి క్రింది మూడు భాగాలుగా విభజించబడింది మరియు మొత్తం १५० మార్కులను కలిగి ఉంటుంది. ప్రతి విభాగంలో ఉత్తీర్ణత సాధించడానికి కనీసం ३३% అంచే १६.५ మార్కులు అవసరం. ఆలాగే మూడు భాగాలలో మొత్తం १५० మార్కులకు కనీసం ३३% అంచే ४९.५ మార్కులు అవసరం.
- (4) ४. ఏదైనా ఒక విభాగానికి ३३% మార్కులు తక్కువగా ఉంచే గరిష్టంగా ५ గ్రేస్ మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. కానీ మూడు భాగాలకు కలిపి ५ ప్రైస్ మార్కులకు మించి ఇవ్వకూడదు. గ్రేస్ మార్కులు ఇచ్చిన తర్వాత అభ్యర్థి ఉత్తీర్ణత సాధించకపోతే, అభ్యర్థిని ఫైల్ అయినట్లుగా పరిగణించాలి, కానీ ఫలితం ఫైల్ కాకుండా 'నీడ్ ఇంప్రూవ్‌మెంట్' అని మార్కు చేయాలి.
- (5) ५. అభ్యర్థి ఉత్తీర్ణత సాధించడానికి అవసరమైన మార్కులను పొందినట్లయితే, ఫలితం 'PASS'గా గుర్తించబడాలి.
- (6) ६. మోదల్ జవాబు పత్రంలో ఇచ్చిన సమాధానాలు మార్కుదర్శకం మాత్రమే. వివరణాత్మక సమాధానాలతో కూడిన ప్రశ్నల విషయంలో, ఇది భిన్నంగా ఉంటుంది.
- (7) ७. ప్రశ్నపత్రం ఆబ్బోక్ స్వభావంతో ఉన్నందున, ప్రతి సరైన సమాధానానికి నిర్దేశించిన పూర్తి మార్కులు ఇవ్వాలి.
- (8) ८. మోదల్ జవాబు పత్రంలో ప్రతి ప్రశ్నకు మార్కుంగ్ స్నీమ్ మరియు సూచనలను అధ్యయనం చేయండి మరియు తెలివిగా స్నేర్ చేయండి.
- (9) ९. ఏదైనా ప్రశ్నకు లేదా ఉప ప్రశ్నకు ఇచ్చిన మార్కులు పాక్షిక రూపంలో ఉంచే, వాటిని పూర్తి సంఖ్యగా మార్కుకూడదు.

TELUGU MEDIUM QUESTION PAPER

పరీక్షకులకు సూచనలు (ఇన్విజిలేటర్ ద్వారా చదవండి)

- 1) అభ్యర్థులు పై సమాచారాన్ని తప్పనిసరిగా పూరించాలి.
- 2) అందుకున్న ప్రశ్నపత్రం చిరిగిపోయినా లేదా కొన్ని పేజీలు లేకపోయినా లేదా ప్రైంటింగ్ సప్టంగా లేకున్నా, అభ్యర్థి మరొక ప్రశ్నపత్రాన్ని తీసుకోవాలి.
- 3) ప్రశ్నపత్రాన్ని బయటికి తీసుకెళ్ళడానికి అనుమతి లేదు.
- 4) ప్రతి ప్రశ్న తర్వాత జవాబు ఖాళీ ఇవ్వబడుతుంది. అందించిన స్థలంలో మాత్రమే సమాధానం రాయాలి.
- 5) అభ్యర్థులు సమాధానాలు వ్రాసిన తర్వాత ప్రశ్నపత్రాన్ని ఇన్విజిలేటర్కు సమర్పించాలి, దానిని అక్కడికక్కడే ఉంచకూడదు.
- 6) పరీక్షకు మొత్తం సమయం 3 గంటలు.
- 7) విభాగం (ఆ) ; పఠనం. (రీడింగ్)
విభాగం (ఆ) : రాయడం శాస్త్రం (రైటింగ్)
విభాగం (ఇ) : సంఖ్య శాస్త్రం (అర్ధమెటీక్) ఒకోక్క భాగానికి 50
- 8) అన్ని ప్రశ్నలు అవసరం.
- 9) పరీక్షకులకు ప్రశ్నలు లేదా ఇంగ్లీషు మార్గులను అర్థం చేసుకోవడంలో ఎమైనా ఇబ్బందులు ఉంచే ఇన్విజిలేటర్లు వివరించాలి.



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

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

परीक्षा केंद्र क्रमांक पर्टिकुलर नंबर नं०३५													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

नोंदणी क्रमांक नमूदूर नंबर नं०३५													
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थीचे नाव : अश्विनी पौरु													
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी पर्टिकुलर नं०३५ :

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी : (भनीज्जिलेटर नं०३५ :

1. _____ 2. _____

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी
नं०३५ छूरकूर नं०३५

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- परीक्षार्थीनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थीनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- परीक्षार्थीनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: संख्याज्ञान. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- परीक्षार्थीना 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		

విభాగం : (అ) : వరువు

యొక్క మారుకెలు

- 1) ఇచ్చిన అక్షరాలను పదాలలో గుర్తొని సరిగ్గా చేసింది. **50**

$1 \times 6 = 6$

(ఎ)

ఎండు, ఎండు, ఎండు

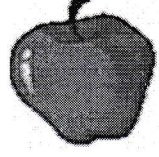
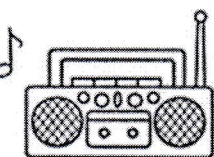
(న)

నీడు, నుగ్గు, నుత్తు

ప్రతి పదానికి 3 మారుకెలు, రెండింటి 6 మారుకెలు

2. ఇచ్చిన పదాలకు చేపాలలో ఒకపుటనంది.

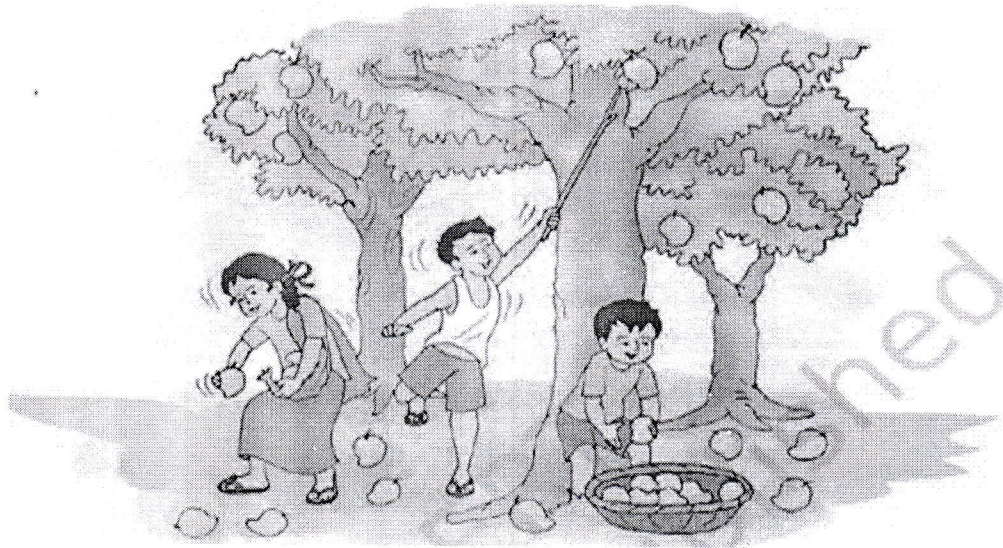
$1 \times 5 = 5$

ఎ. కెండియు		
ఒ. యిష్టున		
ఓ. ఏసిక్		
ఔ. గ్రంఘులు		
అ. నుత్తు		

(5 జపిలకు 5 మారుకెలు ఇంపిటి)

3) గ్రామంలో క్రూరించి లాటగు వ్యవస్థలు ప్రభేద చేసుండి.

$2 \times 4 = 8$



అంటపండు

మామిడిపండు

బూటపు

చెప్పు

బాల్క

కుత్త

[సిద్ధా సిద్ధత చొయిబడిన ఏటి 60 సం పేరుకు 2 మార్కులు,
4 స్క్రైన్ సమాధానాలకు 8 మార్కులు]

4) పదుబంధం ఇంక్ష స్ట్రైన్ ఖాగులను వరుసగా రాశుండి.

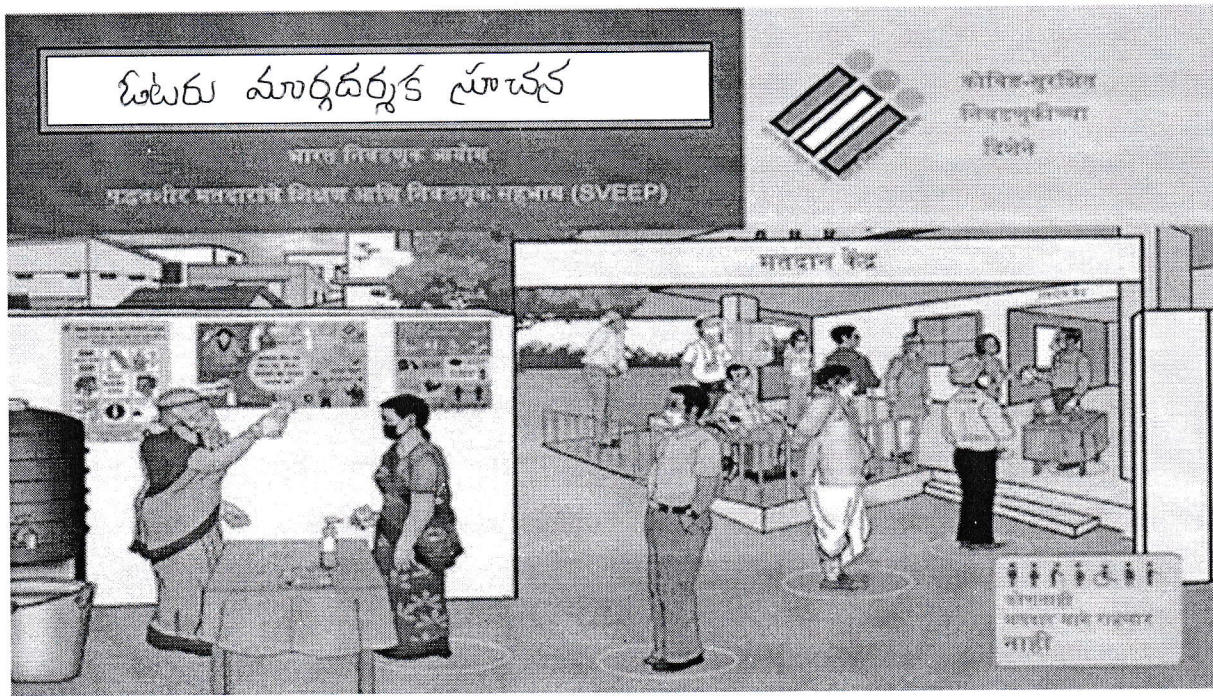
$2 \times 5 = 10$

'క్' వర్ణం	'చ్' వర్ణం
1. తిఱుల దుబ్బు రంగు	టెట్టీగ పత్రు ఇచ్చురు.
2. యోఒ అసేఇ	పండు ఉండ
3. వున్నరెగు పథ్ఫు కీపు ఐఎ కార్బిక్సిడ్	చెముల ద్వారా ల్యూమిస్టిండి.
4. మలేంజు	రంగుల పండుగ
5. ఔఫ్లె	ఎరుపు

[5 జూలుకు 10 మార్కులు ఇహాలి
ఏటి స్క్రైన్ జూలుకు 2 మార్కులు ఇహాలి]

5) ఇగ్వర ఇచ్చిన చిల్డన్స్ చూసి ప్రతిన యాక్స్‌పు మండు అట్టు (X)
బప్పులాను (✓) గుర్తించండి.

$3 \times 3 = 9$



(ప్రతి స్కూలు సమాఖ్యానికి 3 మార్కులుమైత్తిం 9 మార్కులు)

- 1) వోలోగ్ కీండంల్ చిందు వేలికి సీరా పేస్తారు. (✓)
 - 2) క్రోణ్ స్రవయయంల్ వోలోగ్ కీండం వర్షు ఉపరికి తెప్పున్ దూరం వాటించడం అష్టున్ కండు. (X)
 - 3) ఎల్పుకుల చొచుతూ భారత లభ్యకుల సంఘర్షణ ఉచ్చు. (✓)
- 6) ఇగ్వర ఇచ్చిన చిల్డన్స్ చూసి ప్రతిన యాక్స్‌పు మండు అట్టు (X) బప్పులు (✓) గుర్తించండి.

$2 \times 6 = 12$



- 1) పీటుల చీలెం కాడుకు ఉండి. (✓)
- 2) పీటు అచ్చుమాల్ క్రమాల్ ఉండి. (✓)
- 3) ఇంద్రు అచ్చుమాల్ వర్షుల్ అచ్చుకుంటాడు. (X)
- 4) నుండు నామ్ము వేస్తార్కు గ్రహించాడు. (✓)
- 5) చిల్డన్లు పూర్వుకు ఉంచ్చాడు. (✓)
- 6) చిల్డన్లు పూర్వుకు ఉంచ్చాడు. (✓)

[ప్రతి స్కూలు సమాఖ్యానికి 2 మార్కులు
మరియు 6 స్కూలు సమాఖ్యాలకు
12 మార్కులు]

1) కింద ఇంధుబట్టిన ఉత్సవాలలోని ప్రయోగము
రాష్ట్రాలు.

50

$$2 \times 3 = 6$$

క - 'క' అనో లెక్కణి ఉండియించిన బ్రథమంత్రమైన పదాల్లి 2 మంచులు ఇంధుబట్టి.

కుమా: కలము

ఖ - 'ఖ' అనో లెక్కణి ఉండియించిన బ్రథమంత్రమైన పదాల్లి 2 మంచులు ఇంధుబట్టి.

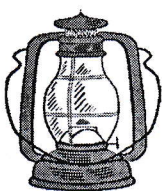
కుమా: జడు

భ - 'భ' అనో లెక్కణి ఉండియించిన బ్రథమంత్రమైన పదాల్లి 2 మంచులు ఇంధుబట్టి.

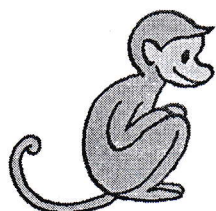
కుమా: భజన

2) చిట్టమాన్మి చూపు పీచు రాశుండి. $2 \times 5 = 10$

(ప్రామాణిక భాషాభింబాల తోరు) ఎండుక భాషాభింబాల దూరాలులు రాశువచ్చు.



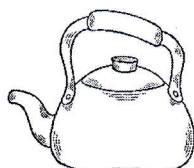
లంపిరు



క్షీరి



అరటి పండు



కీటెప్ప



మాంచ

3) ప్రభుత పదాన్ని ఎంచుకుండి ఇంచులును వ్యాపించండి. $2 \times 4 = 8$

15 లగ్జీ, రోగులకు, పండు, కార్బూన్

1) ఒక ముఖిండి - సంపూర్ణ ఉండి.

2) దండ్యుల రిగులకు చెక్కు చేస్తాడు.

3) భూరథ స్వాతంత్య దినిట్టులు 15 లగ్జీ రీజు జరుపుకుంటారు.

4) ఏక్కిన మౌలిక అనేడి - కార్బూన్

4) ఇచ్చిన పదాన్ని ఉపయోగించి ఒక వాక్యాన్ని తయారండి. $3 \times 3 = 9$

1) పారుసాల - 'పారుసాల' నెఱ పదాన్ని ఉపయోగించిన విత్తినా ఉధిష్టిన వాక్యాన్ని 3 మార్కులు.

2) భర్త - 'భర్త' నెఱ పదాన్ని ఉపయోగించిన విత్తినా ఉధిష్టిన వాక్యాన్ని 3 మార్కులు.

3) ప్రశ్నాయి - 'ప్రశ్నాయి' నెఱ పదాన్ని ఉపయోగించిన విత్తినా ఉధిష్టిన వాక్యాన్ని 3 మార్కులు.

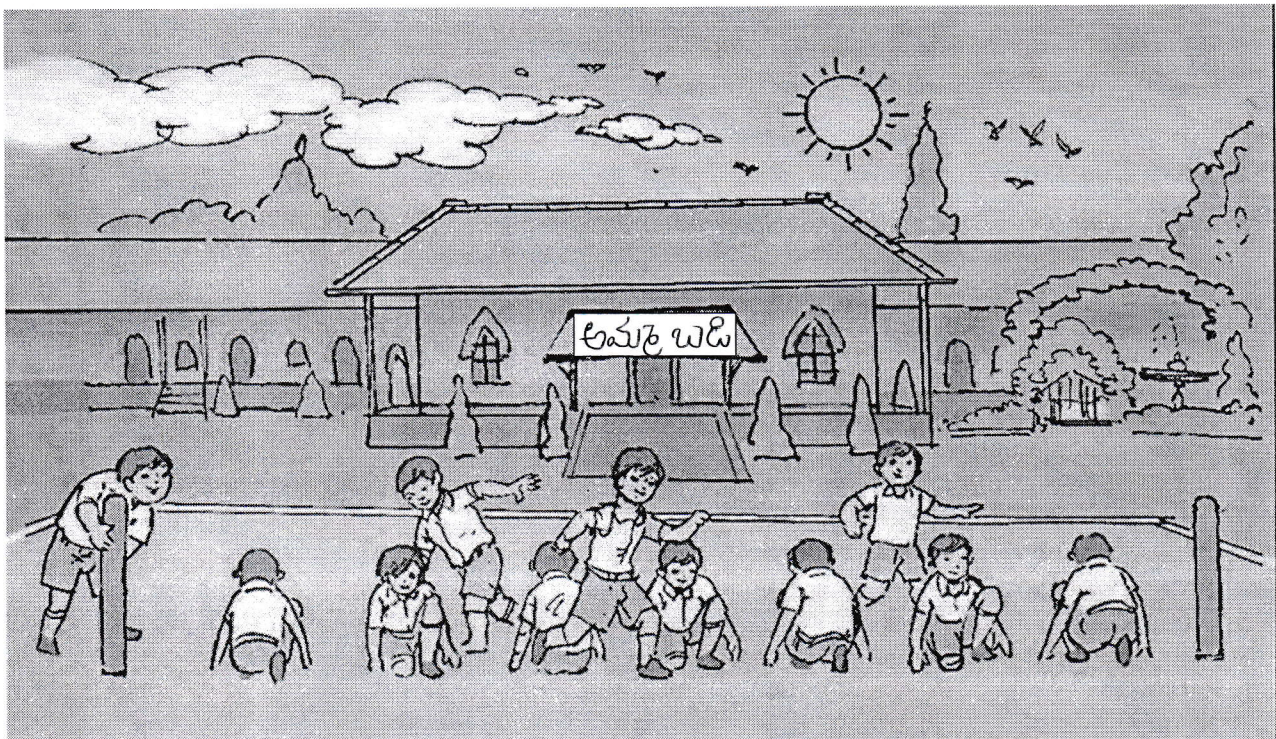
5) ఏక్క కుగ్గులు ఉండి పారుసాల పేరు మరియు ఇపులు తయారండి $1 \times 2 = 2$

పారుసాల పేరు - పారుసాల పేరు, లంగొన్కుబాటి, పొంగుకులు ఇంచిపిటి.

ఇపులు - పారుసాల డిపులు (హంసినిట్టుబాటి), మాగులు ఇంచిపిటి.

6) క్రిందిన చిత్రమును, 5 వార్కులలు అందించు.

$$3 \times 5 = 15$$



1) - ఇచ్చెని ప్రథమంగా రాసిన దుష్టానికి పుటి భ్రమంతును

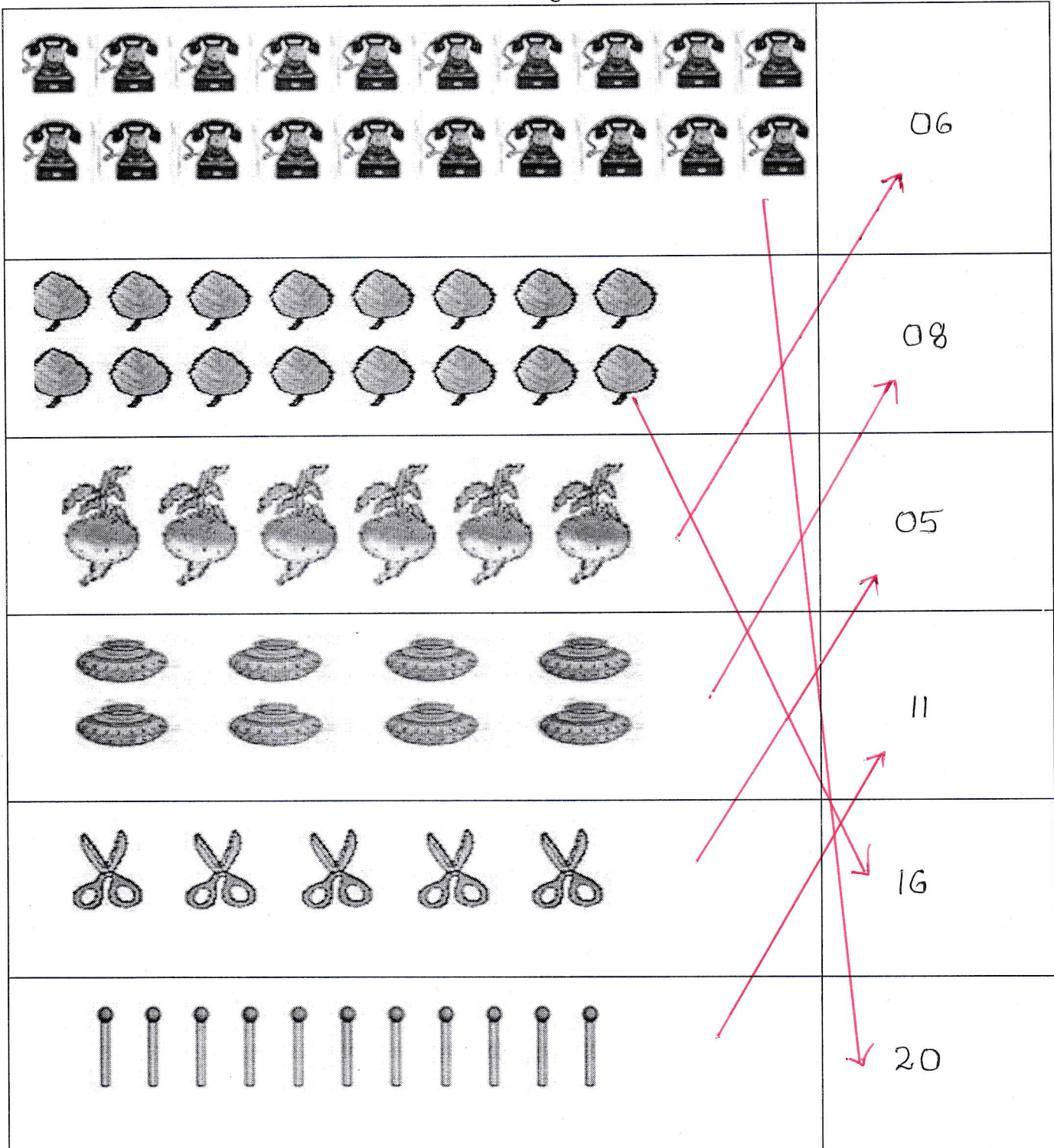
2) - వాక్యాల్లో 3 మార్కులు.

3) - 5 వాక్యాలకు ($3 \times 5 = 15$) మార్కులు ఇవ్వాలి.

4) - లోసిన భ్రమంతును వాక్యాల్లో కూడా పూర్తి

5) - మార్కులు "ఇవ్వాలి".

1) ఇచ్చిన చిత్రాలు మరియు ప్రాథమిక జీవవర్గాలు. $1 \times 6 = 6$



{ ప్రాథమిక చిత్రాలు మరియు సంఖ్యలక్ష్మి 6 వర్గాలలో
సరైన నిమిధానాలకు 6 వర్గాలలో ఉంచింది. }

$$1 \times 5 = 5$$

2) ఇచ్చిన నొప్పిలుకు కుటుంబ ప్రతిచెసింది.

(i)	15	25	35	<u>45</u>
(ii)	80	100	<u>120</u>	140
(iii)	150	<u>200</u>	250	300
(iv)	35	40	<u>45</u>	50
(v)	<u>40</u>	42	44	46

(ప్రతి స్క్రీన్ సమాధానానికి 2క మార్కు, మొత్తం 5 మార్కులు ఇంద్రవిల్)

3) ఇచ్చిన వర్షపు హెర్రిక్యూ మాయి భరుతు చెలువురచంద్రం.

$$1 \times 3 = 3$$

ఒంట వథంగా 3 స్క్రీన్ జతలను గృహించాలి, స్క్రీన్ చక్కనిట్లు/నాచీలకు 3 మార్కులు.



4) కొదు ఇచ్చిన వాటాల ప్రతిచెసింది.

$$2 \times 4 = 8$$

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

[103]

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

[47]

[4 లుకు
8 మార్కులు,
ప్రతి స్క్రీన్
సమాధానానికి
2 మార్కులు
ఇంద్రవిల్]

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

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

5) ఇచ్చిన ప్రశ్నలను పూర్తిచేసింది .

$2 \times 4 = 8$

a) నమీవ్ అన్ లెగ్కి రూ. 450 కల్పి కొన్ఱడు. వంద రాబోలు
5 ట్రిప్లుకు నుకుణాలులికి ఇచ్చాడు. నుకుణాలుడు
నమీవ్కి ఎన్న రూబోలు లిఖి ఇస్తాడు?

(ఇ)

$\begin{array}{r} 500 \\ - 450 \\ \hline 50 \end{array}$	కొన్ఱిక్ (యాస్తి) - 1 మార్క
	50 - 3 మార్కలు
	మొత్తం - 4 మార్కలు

b) వైస్క్యుడు గోల్కి 100 లి.లి. నుండు ప్రీస్ఫూను ఇచ్చి, గోల్కియ
10. లి.లి. నుండు వైస్క్యులు - కెంచె? ఏ నుండు గోల్కి
లభ్య రీచులు వ్యక్తంది?

$\begin{array}{r} 10 \\ \\ 100 \\ - 100 \\ \hline 000 \end{array}$	కెంచెలు మొరిక - 1 మార్క
	10 - 3 మార్కలు
	మొత్తం - 4 మార్కలు

6) కొడ ఖూళులకు పూర్తించండి.

$2 \times 4 = 8$

a) $\underline{24 \text{ రూ.}} = \underline{1}$ రూపులు

b) $\underline{1 \text{ ల. రూ.}} = \underline{1000}$ రూపులు

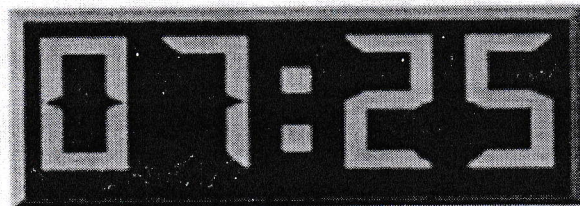
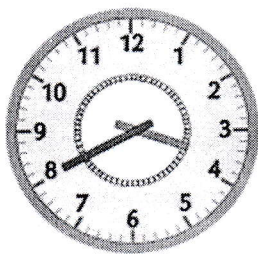
c) $\underline{100 \text{ సె.ల్యూ.}} = \underline{1}$ మిల్లిం

d) $\underline{1000 \text{ లి.లి.}} = \underline{1}$ లింబులు

ఐటి స్కూల్ నిమిధునాగి 2 మార్కలు ఇంపిల
4 స్కూల్ నిమిధులకు 8 మార్కలు ఇంపిల.

7) ఇచ్చిన విషయాల నుహి ప్రశ్నలు బాధించి.

$$2 \times 4 = 8$$



3 గంచిలు 40 లక్షల్లాయ

7 గంచిలు 25 లక్షల్లాయ

(ఏటి స్కూల్ సమాఖ్య 4 మాసాలు, 2020 లో 8 మాసాలు)

8) తయారొచ్చి చూస్తే ప్రమాదానాయ రాయంి.

$$1 \times 4 = 4$$

2023

అదిలారు	ప్రమాదారు	మంగళారు	అధిలారు	గురువారు	శుక్రవారు	సోమవారు
	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 ఆర్థిర విలీజ్ అవ్వుతుండి. ? గురువారు

2) మేసెల్లలో ఎన్న ప్రమాదాలు ఉంటాయి? 5 (ఐదు)

3) మేసెల్లలో చవరండ్జ్ విలీజ్ అవ్వుతుండి? అధిలారు

4) మేసెల్లలో ఎన్న రీస్చులు ఉంటాయి? 31 (మూడు రెండు)

[ఏటి స్కూల్ సమాఖ్య 2020 లో 4 మాసాల కు 4 మాసాలు ఇంపింది.]