

చీనియన్ - నోర్ల పాతకాల - భువనగిరి  
సంగమణాంగ్ర మాల్ఫెక్సు - I

శ్రీ.

పథించి - వె విషయ - తెలుగు సెక్షన్ - మారుకులు - 50

I. తొండి గద్దాని చెట్టి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు బయటిలు రాయండి.  $5 \times 1 = 5$

సమస్యలి పురాక్షమాని చూసిన నిజోం నియమ క్లాస్‌ప్రష్టాడు. పెంటనే దుర్భుతు చేసి సమస్యలిని లాంగిబీసు లోసే ఉండయం చెప్పుమనాడు. అప్పుడికి స్వారు, "సమస్యలి స్త్రీ అయి అంటి నురుండినే ఉన్నాడి. దాని వ్యాపారి చేసుకొంటేని అంటు వ్యాపారి కండు," అని విపరీతంగా పెంటనే నిజోం ఎట్టుకొనాడు. సమస్యలి సురాలి దాంగిలోంచి, అంట్లే వంచాలని తెలుచుంచాడు. "తల్లారైస్త్రీ సమస్యలి సురాలి ఉచ్చేయాలి చేసిను ఇస్తును" అని ప్రశ్నలోంచాడు.

ప్రశ్నలు:-

- 1) a) - సమస్యలి పురాక్షమాని చూసి కువరప్పించి ఏమి?
- 2) b) - నిజోం నియమ దుర్భుతు చేసి ఏమి చెప్పుమనాడు?
- 3) c) - సమస్యలి స్త్రీ ఎందుట ఉన్నాడి?
- 4) d) - నిజోం నియమ విషయి తెలుచుంచాడు?
- 5) e) - నిజోం నియమ విషయి ప్రశ్నలోంచాడు?

II.

శ్రీమయరఘవ

1. తొండి ప్రశ్నలకు ప్రాణి వాళ్ళాలు బయటిలు రాయండి.  $4 \times 3 = 12$
- 2) "హీసులుతాగలి" అంటే ఏమిటా? దీహపుతుగల్లి శాండ్రులుని వారిని మీకు తెలుసు యాగి పేర్కు రాయండి?
- 3) శ్రీ స్వామి బాబు మిసు గుంచిన మండి విషయాలు ఏమి?

- 2) ఏద్దుల కోసం ఎవరెవరు ఎందుచూస్తారు? ఎందుకు?
- 3) యాచులకు కెళ్ళిటువ్వుడు వేయే బొగ్గెల్లు. పాటించాల?
- 4) తొండి ప్రశ్నలకు ప్రథమ వాక్యాల్లు సమాధానమీ రాయండి.  
 $2 \times 8 = 16$ .
- 5) ఏద్దు పాట్లుఖాగి సారాంశాని రాయండి?
- 6) స్వమినాడి గుణాలులాలు రాయండి?
- III స్వచ్ఛసాధ్యతలు.**  $5 \times 1 = 5$
- 7) మీకు చూసిన విభేదాలు ఒక యాచు వీచించాలను నుండి వీకు వాక్యాలు రాయండి.
- IV ప్రశ్నజోలు వినియోగం.**
- 1) తొండి ప్రశ్నలకు అభ్యర్థాలు రాయండి.  $4 \times 1 = 4$ .
- 2) తొండి ప్రశ్నలకు విర్తులీ ఉండాలను రాయండి.
- 3) లైసెంసులు అ) ట్రైలిక్సు. బ) చెల్లిమి. తెల్లిమి.
- 4) తొండి ప్రశ్నలకు విర్తులీ ఉండాలను రాయండి.  $2 \times 1 = 2$
- 5) లైసెంసులు అ) స్పోర్టు. బ) ఎక్జిషన్.
- V భాషాంశులు.**
- 1) మీకు తైలసిన స్నేహి, ముఖి, నీపుంపులాగి.  $3 \times 1 = 3$ .
- ప్రశ్నల రాయండి.
- అ) స్నేహి ప్రశ్నల : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- బ) ముఖి ప్రశ్నల : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- గ) నీపుంపులాగి ప్రశ్నల : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- 2) తొండి ప్రశ్నాఖాని సుయోగి, క్లోస్యూట్రాలెస్టరి ట్రైన్లు రాయండి.  $3 \times 1 = 3$
- అ) ఎత్తుయి = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- బ) సాఫ్ట్‌ప్రైస్ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- గ) ప్రశ్నా = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_