

**255****III**

Total No. of Questions – 5

Regd.

Total No. of Printed Pages – 4

No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Part – III**  
**LOGIC, Paper-II**  
(Telugu Version)

Time : 3 Hours ]

[ Max. Marks : 100

- I. ఈ క్రింది వానిలో ఏ రెండింటికైనా సమాధానములు వ్రాయుము. 2 × 15 = 30
1. ఆగమన, విగమన తర్కసంబంధాలను తెలుపుము.
  2. ప్రామాణి పరిశీలన నియమాలను వివరించండి.
  3. J.S. Mill ప్రయోగ విధానాలను వివరించండి.
  4. సాంఘిక శాస్త్రాలలో అనుసరించే పరిశోధన విధానాలను వివరించండి.
  5. సంపూర్ణ-అసంపూర్ణ గణనముల మధ్య తేడాలను వ్రాయండి.
- II. ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఆరింటి కైనా సంగ్రహంగా సమాధానాలు వ్రాయండి. 6 × 5 = 30
1. ప్రాకృల్పన ఆవిర్భావంలో అసంపూర్ణ గణన పాత్రను వివరించండి.
  2. సాధికార విధానాన్ని వివరించండి.
  3. అభినివేశ విధానాన్ని వివరించండి.
  4. సహజ ప్రయోగమును వివరించండి.

5. అతీంద్రియ విధానాన్ని వివరించండి.
6. యాదృచ్ఛ ఆభాసను వివరించండి.
7. కారణ బహుత్వ సిద్ధాంతాన్ని వివరించండి.
8. దుబారా మనిషి వాదనను వివరించండి.
9. పరిశీలన-ప్రయోగముల మధ్య తేడాలను వివరించండి.
10. ప్రకృతి సామ్య ధర్మమును వివరించండి.

III. ఈ క్రింది వానిలో ఏ పది భాషీలనైనా వూరింపుము.

10 × 1 = 10

1. ఆగమన తర్కశాస్త్ర పితామహుడు \_\_\_\_\_
2. నిగమన తర్కశాస్త్ర పితామహుడు \_\_\_\_\_
3. నిగమనము ఆకృతిక తర్కము, ఆగమనము \_\_\_\_\_
4. గణనము \_\_\_\_\_ రకాలు.
5. సార్వాత్రికాలు \_\_\_\_\_ రకాలు.
6. నిరూపణ - ధృవీకరణ \_\_\_\_\_ లో ఉంటాయి.
7. వ్యక్తి చారిత్రక విధానంలోని మొదటి దశ జనన పూర్వాభివృద్ధి, రెండవ దశ \_\_\_\_\_
8. ఆగమనం లేని నిగమనం \_\_\_\_\_ నిగమనం లేని ఆగమనం లక్ష్యరహితం.
9. ప్రశ్నావళి అనగా \_\_\_\_\_

10. నిరూపణ యోగ్యతా లేని ప్రాకృతనను \_\_\_\_\_ అంటారు.
11. J.S. Mill ప్రతిపాదించిన ప్రయోగ విధానాలు \_\_\_\_\_.
12. క్షేత్రాణ్యేషణ విధానాన్ని \_\_\_\_\_ శాస్త్రీయ పరిశోధనలో ఉపయోగిస్తారు.
13. ప్రకృతిలో \_\_\_\_\_ సామ్యాలు ఉంటాయి.
14. కారణ బహుత్వ సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించిన తర్కశాస్త్రవేత్త \_\_\_\_\_.
15. పరిశీలన \_\_\_\_\_ రకాలు.

IV. ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఐదింటి నైనా నిర్వచించుము. 5 × 2 = 10

1. ఆగమన ఘృతిని వివరించుము.
2. అనుమాన విరోధాభాసను వివరించుము.
3. సాదృశ్యమును నిర్వచించుము.
4. అర్థ తర్కమును వివరించుము.
5. విశ్లేషణ విధానాన్ని వివరించుము.
6. ఆగమన వ్యాపకత్వమును వివరించుము.
7. అభ్యుపగమమును నిర్వచించుము.

V. ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఐదింటి నైనా అభాసలను పరిశీలించి వివరణ వ్రాయండి.

5 × 4 = 20

1. సింధు భారతదేశానికి ఒలంపిక్ పతకం సాధించింది. కాబట్టి పెట్రోలు ధర పెరిగింది.
2. నేను ముగ్గురు అమెరికన్లును పరిశీలించాను. వారందరు నీగ్రోలు. కాబట్టి అమెరికాలోని వారందరు నీగ్రోలు.
3. పాలు పౌష్టిక ఆహారము. కాబట్టి కలరా వ్యాధితో బాధపడుతున్న రోగికి పాలు ఇవ్వడం మంచిది.
4. నేను ఒక కర్రను ఒక్కసారిగా విరచగలను. కాబట్టి మోపులోని వంద పుల్లలను ఒక్కసారే విరచగొట్టగలను.
5. ఆత్మ నిత్యము, ఎందుకనగా ఆత్మకు చావులేదు.
6. పిల్లి అనగా మార్డాలము.
7. రవికి లాటరీలో లక్ష రూపాయలు వచ్చింది. కాబట్టి దానితో అతను కారు కొనగలడు, ఇల్లు కొనగలడు మరియు బైకు కొనగలడు.