

255

II

Total No. of Questions – 5

Total No. of Printed Pages - 3

Regd.

No.

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

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

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 100

గమనిక : అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానము వ్రాయుము.

- I. ఈ క్రింది వానిలో ఏ రెండింటికైనా సమాధానాలు వ్రాయండి. 2 × 15 = 30
1. ప్రామాణిక పరిశీలన నిబంధనలను గురించి వ్రాయండి.
  2. పరిశోధనను వివరించి, వ్యక్తి చారిత్రక విధానాన్ని వివరించండి.
  3. J.S. Mill ప్రతిపాదించిన ప్రయోగ విధానాలన్ని వివరించండి.
  4. అశాస్త్రీయ పరిశోధన విధానాలను పేర్కొని, అతీంద్రియ విధానాన్ని వివరించండి.
  5. ప్రామాణిక ప్రాకృల్పన లక్షణాలను వివరించండి.
- II. ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఆరింటికైనా సంగ్రహంగా సమాధానాలు వ్రాయండి. 6 × 5 = 30
1. ప్రకృతి సామ్య ధర్మమును వివరించండి.
  2. కారణ బహుత్వ సిద్ధాంతాన్ని వివరించండి.
  3. అభినివేశ విధానాన్ని వివరించండి.
  4. యాదృచ్ఛిక అభాసలను, ఉదాహరణల ద్వారా వివరించండి.
  5. సాదృశ్యాన్ని వివరించండి.
  6. ప్రశ్నావళి విధానాన్ని వివరించండి.
  7. అభ్యుపగమాలను నిర్వచించండి.
  8. పరిశీలన – ప్రయోగముల మధ్య పోలికలను, తేడాలను వివరించండి.
  9. సంపూర్ణ – అసంపూర్ణ గణనాల మధ్య తేడాలను వివరించండి.
  10. సాంఘిక ప్రతిజ్ఞా వాక్యాలను వివరించండి.

III. ఈ క్రింది వానిలో ఏ పది భాళీలనైనా పూరింపుము.

10 × 1 = 10

1. ఆగమన తర్కశాస్త్ర పితామహుడు \_\_\_\_\_.
2. గణనము \_\_\_\_\_ రకాలు.
3. ప్రకృతిలో \_\_\_\_\_ సామ్యాలు ఉన్నాయి.
4. J.S. Mill ప్రతిపాదించిన ప్రయోగ విధానాలు \_\_\_\_\_.
5. నిగమన, ఆగమన తర్కప్రారంభ దశలు \_\_\_\_\_.
6. నిరూపణ యోగ్యత లేని ప్రాకల్పనను \_\_\_\_\_ అని అంటారు.
7. పరిశోధన విధానాలు \_\_\_\_\_ రకాలు.
8. పరిశీలన \_\_\_\_\_ రకాలు.
9. ఒకే విధమైన కారణాల వల్ల ఏర్పడే \_\_\_\_\_ ఒకే విధంగా ఉంటాయి.
10. కారణ బహుత్వ సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించిన తర్క శాస్త్రవేత్త \_\_\_\_\_.
11. ప్రశ్నావళి అనగా \_\_\_\_\_.
12. క్షేత్రాన్వేషణ విధానాన్ని \_\_\_\_\_ శాస్త్రీయ పరిశోధనలో ఉపయోగిస్తారు.
13. సమూహ భానకు మరో పేరు \_\_\_\_\_.
14. వ్యక్తి చారిత్రక విధానంలోని దశలు \_\_\_\_\_.
15. ఒక సంఘటన ఒకే విధమైన పరిస్థితులలో \_\_\_\_\_ గా సంభవిస్తుంది.

IV. ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఐదింటినైనా నిర్వచించుము.

5 × 2 = 10

1. ఆగమన పుటిని వివరించుము.
2. సహజ ప్రయోగమును వివరించండి.
3. అనుమాన విరోధాభానను వివరించండి.
4. సాదృశ్యమును నిర్వచించండి.
5. ఆగమన వ్యావకత్వమును వివరించండి.
6. విశ్లేషణ విధానాన్ని వివరించండి.
7. అర్థ తర్కమును వివరించండి.

V. ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఐదింటినైనా పరిశీలించి, ఏదైనా అభాస ఉందేమో తెలుపుము.  $5 \times 4 = 20$

1. నేను కారు కొనగలను, విమానం కొనగలను, నేను T.V. కొనగలను. కనుక నేను దేనినైనా కొనగలను.
2. నేను విజయవాడలో చూసిన కొన్ని వీధులు అవరిశుభ్రంగా ఉన్నాయి. కాబట్టి విజయవాడ అవరిశుభ్రమైన వట్టణం.
3. పాలు పోషక ఆహారము. కాబట్టి కలరా వ్యాధితో బాధపడుతున్న రోగికి పాలు ఇవ్వడం మంచిది.
4. నేను పరీక్షకు వెళుతుంటే ఎవరో తుమ్మినారు. నేను ఫెయిల్ అయ్యాను. కాబట్టి నేను పరీక్షలో ఫెయిల్ అవుటకు ఆ తుమ్మే కారణం.
5. సింధు భారతదేశానికి ఒలంపిక్ వతకం సాధించింది. కాబట్టి పాల ధర పెరిగింది.
6. నేను ముగ్గురు అమెరికన్లు పరిశీలించాను. వారందరూ నీగ్రోలు. కాబట్టి అమెరికాలోని వారందరూ నీగ్రోలు.
7. పిల్లి అనగా మార్డాలము.