

BSAC-SN401
B.Sc. DEGREE EXAMINATION,
Nov./Dec.- 2022
(FOURTH SEMESTER)(CBCS Pattern)
ANALYTICAL CHEMISTRY (Paper - IV)
Instrumental Methods - II
(w.e.f. 2020 -2021 Admitted Batch)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

SECTION - A **$(5 \times 5 = 25)$**

Answer any **FIVE** questions.

- 1.** Write the apparatus of Gas - Liquid Chromatography.

వాయు - ద్రవ క్రొమోటోగ్రఫీ యొక్క పరికరాలను తెలపండి.

- 2.** What are the detectors used in GC.

GC లో ఉపయోగించే డిషెక్టరులను తెలపండి.

- 3.** Write short note on AC conduction.

AC వాహకత్వంను గురించి లభ్యవ్యాఖ్యను వ్రాయండి.

- 4.** Write the instrumentation of Potentiometer.

పాట్స్‌నైయోమీటరు యొక్క పరికర విధమును తెలపండి.

- 5.** Write short note on electromagnetic spectrum.

కాంతి అయస్కారణ వర్ధపటమును గురించి వ్రాయండి.

BSAC-SN401

- 6. Describe instrumentation of Spectrophotometer.**

స్పెక్టోషాట్ మీటరు యొక్క పరికర విధానంను వర్ణించండి.

- 7. What are density gradients.**

సాందర్భ ప్రవణతలను గురించి తెలుపండి.

- 8. Write the uses of Centrifugation methods.**

అప్కెంద్ర పద్ధతుల ఉపయోగాలను తెలుపండి.

SECTION - B

(5 × 10 = 50)

Answer all questions.

- 9. a) Explain preparation and application of samples in Gas - Liquid Chromatography.**

వాయు - ద్రవ క్రొమోటోగ్రఫీ లో నమూనాల తయారీ మరియు అనువర్తనాలను వివరించండి.

OR

- b) Explain principle and applications of Gas- Liquid Chromatography.**

వాయు - ద్రవ క్రొమోటోగ్రఫీ సూత్రము మరియు అనువర్తనాలను గురించి వివరించండి.

- 10. a) Write about the important fundamental relationships in conductometer.**

వాహకతమాపకములో గల ముఖ్యమైన ప్రాథమిక సంబంధాలను గురించి వ్యాయండి.

OR

- b) Write principle and applications of conductometry titrations.**

వాహకతమాపక అంశూపనాల సూత్రం మరియు అనువర్తనాలను తెలుపండి.

BSAC-SN401

- 11. a)** Write apparatus and procedure of Potentiometry.
 పాటస్టియోమెట్రీ యొక్క పరికరాలు మరియు పనిచేయు పద్ధతిని వ్రాయండి.
- OR**
- b)** Describe principle and applications of potentiometric titrations.
 పాటస్టియోమెట్రిక్ అంశమాపనాల యొక్క సూత్రం మరియు అనువర్తనాలను వివరించండి.
- 12. a)** Write principle and applications of absorption Spectroscopy.
 అధిశోషణావర్ధపటమాపకము యొక్క సూత్రం మరియు అనువర్తనాలను తెలపండి.
- OR**
- b)** What is colourimetry and determine ammonia using colourimetry method.
 కలర్మెట్రీ అనగా నేమి? మరియు కలర్మెట్రీ పద్ధతిని ఉపయోగించి అమ్మొనియాను లెక్కకట్టుటను వ్రాయండి.
- 13. a)** Explain different types of centrifugation methods.
 వివిధ రకాల అప్పెండ్ర పద్ధతులను గురించి వివరించండి.
- OR**
- b)** Explain about different types of rotors.
 వివిధ రకాల రోటరులను గురించి వివరించండి.

