

BSAC - SN301

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JULY - 2022

(THIRD SEMESTER) (CBCS Pattern)

CHEMISTRY

Analytical Chemistry

Separation Methods - I (New Regulation)

(w.e.f. 2020 - 21 Admitted Batch)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

SECTION - A

($5 \times 5 = 25$)

Answer any Five of the following

1. How do you determine Iron (III) by solvent extraction method.

(ద్రావణినిష్టర్లణ పద్ధతి ద్వారా ఐరన్ (III) సు ఏ విధంగా కనుగొనగలము.)

2. Write short note on distribution coefficients.

వితరణ గుణకంలను గురించి కృప్తంగా వ్రాయండి.

3. Write about R_f values.

R_f విలువలను గురించి వ్రాయండి.

4. Write applications of TLC.

TLC యొక్క అనువర్తనాలను గురించి తెలపండి.)

5. Write principle of HPLC.

HPLC యొక్క సూచనలను తెలపండి.

BSAC - SN301

- 6.** Write about normal phase chromatography.

నాథారణ ప్రాపణక్రొమోట్ గ్రేఫ్ ని గురించి వ్రాయండి.

- 7.** Discuss about factors affecting retention volumes.

రిటెన్షన్ విలువలను ప్రభావితం చేసే అంశాలను చర్చించండి.

- 8.** Write about selection of solvent in paper chromatography.

పత్రక్రొమోట్ గ్రేఫ్ లో ద్రావణి ఎంపికలు గురించి వ్రాయండి.

SECTION - B

(5 × 10 = 50)

Answer all questions

- 9. a)** Write principle involved in solvent extraction process and explain any one extraction method.

ద్రావణి నిష్పర్షణ వధ్యతిలో ఇమిడైప్పన్ నూత్రణ మరియు ఏడైనా ఒక నిష్పర్షణ వధ్యతిని గురించి వివరించండి.

OR

- b)** Write principle and process of Ion Exchange method.

అయిను మార్పిడి వధ్యతి యొక్క నూత్రణ మరియు విధానంను గురించి వ్రాయండి.

BSAC - SN301

10. a) Write the following terms.

కొదిపదాలను గూర్చి వ్యాయండి.

i) Sample preparation

సమూహ తయారీ

ii) Chromatograph

క్రొమోట్రోఫ్

OR

b) Explain about the classification of chromatographic methods.

క్రొమోట్రోఫ్‌ఫైన్ పద్ధతుల యొక్క వర్గీకరణను గురించి వివరించండి.

11. a) Explain principle and experimental procedure of thin layer chromatography.

పలుచి పార్క్రొమోట్రోఫ్ పద్ధతి యొక్క సూత్రమరియు ప్రయోగ పద్ధతిని గురించి వివరించండి.

OR

b) Explain different techniques of paper chromatography.

పత్ర క్రొమోట్రోఫ్ యొక్క వివిధ పద్ధతులను గురించి వివరించండి.

BSAC - SN301

12. a) Write principle of column chromatography with a detailed note of its applications in quantitative analysis.

స్థంబ క్రొమోటోగ్రఫీ యొక్క సూత్రంలో పాటు పరిమాణాత్మక విశేషణల్ వాటి అనువర్తనాలను గురించి నమ్మగ్రంగా వ్రాయండి.

OR

- b) Explain principle and applications of Adsorption chromatography.

అధిశోషణ క్రొమోటోగ్రఫీ యొక్క సూత్రం మరియు అనువర్తనాలను వివరించండి.

13. a) Write the principle of liquid - liquid chromatography and explain about reversed liquid chromatography.

ద్రవ - ద్రవ క్రొమోటోగ్రఫీలో ఇమిడెషన్స్ సూత్రం మరియు ఉత్పమణీయ ద్రవ క్రొమోటోగ్రఫీలను గురించి వివరించండి.

OR

- b) Explain about principle , Ion exchange resin selectivity and column operations in Ion - exchange chromatography.

అయిన్ మార్పిడి క్రొమోటోగ్రఫీ యొక్క సూత్రం, అయిన్ మార్పిడి రెజిన్ ఎంపిక మరియు స్థంబ పని విధానంలను గురించి వివరించండి.



[1]