

**[21-BS424-A]**  
**AT THE END OF FOURTH SEMESTER -**  
**(CBCS PATTERN)**  
**DEGREE EXAMINATIONS**  
**CHEMISTRY - IV(A) - INORGANIC,**  
**ORGANIC AND PHYSICAL CHEMISTRY**  
**(COMMON FOR B.Sc (CHEMISTRY) AND**  
**B.Voc COURSES)**  
**(UG PROGRAM (4 YEARS HONORS))**  
**(w.e.f. Admitted Batch 2020-21)**

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

**SECTION-A**

**వాచం - 1**

Answer any FIVE of the following questions. Each carries 5 marks. (5×5=25)

ఏప్లో ఇటు ప్రశ్నలకు నమిదానం వ్రాయమా ఈతి ప్రశ్నలకు 5 మార్కాలు.

1. Describe the 18 electron rule of mono nuclear and polynuclear metal carbonyls with suitable examples.  
మొనో మ్యూక్లియర్ మరియు పోలిమ్యూక్లియర్ మెటల్ కార్బోన్లు యొక్క 18 ఎలక్ట్రోన్ నియమాన్ని తగిన ఉధార్ణాలతో వివరించండి.
2. What is mutarotation. Explain.  
మూటారోటేషన్ అంటే ఏమిది. వివరించండి.
3. Discuss about iso electric point and zwitter ion.  
సమ విద్యుత్ స్థానం మరియు జ్యోటర్ అయిన గురించి చర్చించండి.

4. What are heterocyclic compounds. Mention the names and structures of any four heterocyclic compounds.

హెటరోస్టిక్ సమ్యూళనాలు అంటే ఏమిటి. ఏదైనా నాలుగు హెటరోస్టిక్ సమ్యూళనాల పేర్లు మరియు నిర్మాణాలను పేర్కొనండి.

5. Explain Tautomerism shown by nitro alkanes.

నైట్రో ఆల్కాన్లే లు చూపించే టోటోమెరిజాన్ని వివరించండి.

6. Discuss the distinction between primary, secondary and tertiary amines using Hinsberg's method.

హిస్బర్గ్ పద్ధతిని ఉపయోగించి ప్రోథమిక, ద్వితీయ మరియు తృతీయ అమ్మెన్ ల మధ్య వ్యత్యాసాన్ని చర్చించండి.

7. Write the differences between thermal and photochemical reactions.

థర్మల్ మరియు ఫోటోకెమికల్ ప్రతిచర్యల మధ్య తేడాలను వ్రాయండి.

8. Explain Joule - Thomson effect and its coefficient.

జూల్ - థామసన్ ప్రభావం మరియు దాని గుణకం వివరించండి.

## SECTION - B

### విభాగం - బి

Answer ALL the questions. Each question carries 10 marks.

$$(5 \times 10 = 50)$$

అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానం వ్రాయుము. ప్రతి ప్రశ్నకు 10 వూర్కులు.

9. a) What are organometallic compounds? Discuss their Classification on the basis of type of bonds with examples.

ఆర్గానోమెటాలిక్ సమ్యూళనాలు అంటే ఏమిటి? బంధం రకం ఆధారంగా వాటి వర్గీకరణను ఉదాహరణలతో చర్చించండి.  
(OR/తేడా)

- b) Explain the preparation and structure of any two metal carbonyls of 3d-series.

3d - శ్రేణిలోని ఏదైనా రెండు మొటల్ కార్బోనిల్స్ తయారి మరియు నిర్మాణాన్ని వివరించండి.

10. a) i. Discuss the constitution, configuration and ring size of glucose.

గ్లూకోజ్ నిర్మాణం, విన్యాసం మరియు రింగ్ పరిమాణం గురించి చర్చించండి.

- ii. Draw the Haworth and Conformational structure of glucose.

గ్లూకోజ్ యొక్క హావర్థ మరియు కన్ఫర్మేషనల్ నిర్మాణాన్ని గీయండి.

(OR/లేదా)

- b) i. Write the classification of carbohydrates with suitable examples.

తగిన ఉదాహరణలతో కార్బోహైడ్రేట్ల వర్గికరణను వ్రాయండి.

- ii. What are epimers and anomers? Give examples.

ఎపిమర్లు మరియు అనోమర్లు అంటే ఏమిటి? ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.

11. a) What are amino acids? Write any three general methods of preparation of amino acids.

అమ్మైనో ఆమ్లాలు అంటే ఏమిటి? అమ్మైనో ఆమ్లాల తయారీలో ఏవైనా మూడు సాధారణ పద్ధతులను వ్రాయండి.

(OR/లేదా)

- b) Compare the basicity and aromaticity of pyrrole and pyridine.

పైరోల్ మరియు పిరిడిన్ యొక్క క్షార మరియు ఆరోమాటిక్ స్వభావం సరిపోల్చండి.

12. a)

Write the mechanism for the following :

క్రింది వాటి కోసం చర్య యొక్క యంత్రాంగం ప్రాయండి.

i. Nef reaction.

నెఫ్ చర్య.

ii. Mannich reaction.

మన్నిచ్ చర్య.

(OR/లేదా)

b)

i. Explain the classification and basicity of amines.

అమైన్ల వర్గీకరణ మరియు జ్ఞార న్వభావము వివరించండి.

ii. Discuss the three synthetic applications of diazonium salts.

డయాజోనియం లవణాల యొక్క ఏవైనా మూడు సింధుటిక్ అప్లికేషన్లను చర్చించండి.

13. a)

What is quantum yield? Explain the photochemical combination of Hydrogen Chlorine and Hydrogen - Bromine.

క్వాంటం దక్షత అంటే ఏమిటి? హైడ్రోజన్ క్లోరిన్ మరియు హైడ్రోజన్ - బ్రోమిన్ యొక్క కాంతి రసాయన చర్యలను వివరించండి.

(OR/లేదా)

b)

Explain the carnot cycle and carnot theorem.

కార్ట్రూట్ సైకిల్ మరియు కార్ట్రూట్ సిద్ధాంతాన్ని వివరించండి.