

[21-BS324]

AT THE END OF THIRD SEMESTER  
(CBCS PATTERN) EXAMINATION  
CHEMISTRY - III - ORGANIC CHEMISTRY AND  
SPECTROSCOPY  
(COMMON FOR B.Sc. (CHEMISTRY) AND B.Voc  
COURSES)

(UG PROGRAM (4 YEARS HONORS))

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

Maximum : 75 Marks

Time : 3 Hours

SECTION - A

విభాగము - ఐ

Answer any Five of the following questions. Each carry five marks.

(5×5=25)

వివేనా 5. ప్రత్యులకు సమాధానము వ్రాయుము. ప్రతి ప్రత్యుకు 5 మార్కులు.  
Explain the Pinacol - Pinacolone rearrangement with mechanism.

పినకోల్ - పినకోలోన్ పునర్వ్యవస్థీకరణను మెకానిజింటో వివరించండి.

2. Write the following reactions :

i. కింది చర్యలను వ్రాయండి.

i. Clemensen reduction.

క్లైమెన్సెన్ క్లూయ కరణం.

ii. Wolf - Kishner reduction.

వోల్ఫ్ - కిష్నర్ క్లూయ కరణం.

3. Explain the effect of substituents on acidic strength of mono - carboxylic acids.

మోనో - కార్బోక్సిలిక్ ఆమ్లాల ఆమ్ల బలంపై ప్రత్యొమ్మాయాల ప్రభావాన్ని వివరించండి.

4. Write a short note on bathochromic and hypsochromic shifts.
- టాత్క్రమిక మరియు హాప్సోక్రమిక షట్లపై చిన్న గమనికను వ్రాయి.
5. How Hydrogen Bonding effect the IR spectral data of any one alcohol.
- ఎద్దెనా ఒక అల్కాల్ కు ఇండ్రియుల విలువపై హైడ్రోజన్ బంధం ప్రభావాన్ని చెర్క్సంది.
6. Write a note on Chemical Shift.
- కెమికల్ షట్ ను వివరించండి.
7. Discuss esterification reaction with mechanism.
- త్రింది చర్యల చర్య విధానం వివరించండి. i) ఎష్టరిఫికేషన్.
8. Explain the Bayer - Villiger oxidation.
- బేయర్ - విల్గిర్ అక్సిడెన్చన్ వివరించండి.

### SECTION - B

#### విధాగము - II

Answer all the questions. Each question carries 10 marks.

9. a) ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయము. ప్రతి ప్రశ్నకు 10 మార్కాలు ఉన్నాయి. (5×10=50)
- అల్కైల్ పోల్యూడెల యొక్క  $SN^1$  మరియు  $SN^2$  చర్యల యొక్క విధానం మరియు ట్రైరియోక్లైమిక్రైని తగిన ఉదాహరణల వివరించండి.

#### (OR/తిథా)

- b) Explain the following reactions with mechanism.
- త్రింది చర్యల చర్య విధానం వివరించండి.
- Reimer - Tiemann reaction.
- రిమర్ - టీమాన్ చర్య.

ii. Kolbes - Schmidt reaction

కోల్బెస్ - ష్మిట్ చర్య.

a) Discuss the mechanism for following reactions.

త్రింది చర్యల చర్య విధానం వివరించండి.

i. Aldol Condensation.

అల్డోల్ సంఘననం.

ii. Benzoin condensation.

బెంజొయిన్ సంఘననం.

(OR/లేదా)

b) Write the preparation and any two synthetic applications of ethyl acetoacetate.

ఇత్తైల్ అసిటో అసిటోట్ డైయుక్స్ తయారీ మరియు ఏవైనా రెండు సింధటిక్ అప్లికేషన్లను వ్రాయండి.

a) Explain acidic and alkaline hydrolysis reactions of esters with mechanism.

క్లాసికల్ డైయుక్స్ అప్లికేషన్ మరియు అల్కాల్ డైయుక్స్ జల విశేషణ చర్యలను చర్య విధానంతో వివరించండి.

(OR/లేదా)

b) Explain the following reactions :

త్రింది చర్యలను వివరించండి.

i. Arndt - Eistert Synthesis

i. Arndt - Eistert Synthesis

ii. HVZ Reaction.

ii. HVZ చర్య.

a) i. Explain the selection rules for electronic spectra.

ఎలక్ట్రోనిక్ స్పృక్ట్ ఎంపిక నియమాలను వివరించండి.

ii. Explain various types of Electronic transitions.

వివిధ రకాల ఎలక్ట్రోనిక్ పరివర్తనలను వివరించండి.

(OR/లేదా)

- b) Discuss the principle of NMR spectroscopy. Explain the spin - spin coupling and coupling constants.

NMR స్పెక్ట్రమ్ నుత్రం గురించి చర్చించండి? స్పెక్ట్రమ్ కషాంగ్ అండ్ కషాంగ్ సిరాంకాలను వివరించండి.

13. a) Write Woodward - Fieser rules for calculating  $\lambda_{\text{max}}$  for conjugated dienes and  $\alpha,\beta$ -unsaturated carbonyl compounds, and apply for one example each.

సంయోజిత దై ఈన్ మరియు  $\alpha, \beta$  - అసంతృప్త కొన్ఫెడ్ నేచ్ నాల గ్లోబ్ నీ గణించదానికి వుడ్వార్డ్ - నియమాలను ప్రాణి, ఒక్కుక్క ఉదాహరణతో వర్తింపజేయండి.

(OR/ଓଡ଼ିଆ)

- b) i. What is Fingerprint region? Explain significance with an example.  
 వేలిముద్ర ప్రాంతం అంటే ఏమిటి? ఒక ఉదాహరణ ప్రాముఖ్యతను వివరించండి?

ii. Mention IR spectral data for any one alcohol and acid.  
 ఏదైనా ఒక ఆలక్షపోల్ మరియు యాసిడ్ ఆర్ స్పెక్ట్రమ్ పేర్కొనండి.