

[Total No. of Pages : 4

BSCHE-SN301

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JULY - 2022

CHEMISTRY

Organic Chemistry & Spectroscopy

(Semester - III) (New Regulation) (CBCS Pattern)

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

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

PART - A

Answer any five of the following: ($5 \times 5 = 25$)

1. Write any two preparations of aryl halides.

ఎరెల్ పోల్ట్రెడ్ ల ఏవేనా రెండు తయారీ పద్ధతులను వ్రాయండి.

2. Write the mechanism of Pinacol-Pinacolone rearrangement.

పినకోల్ - పినకోలోన్ పునఃరమలక సంవిధానంను వ్రాయండి.

3. Write Michael addition reaction.

మైథెల్ సంకలన చర్యలను వ్రాయండి.

4. Give the mechanism of Benzoin condensation.

బెంజోయిన్ సంఘనన సంవిధానంను తెలపండి.

5. Discuss effect of substituent on acidic strength of carboxylic acids.

కార్బోక్సిలిక్ ఆమ్లాల యొక్క ఆమ్లబలంపై ప్రతిక్షేపకాల ప్రభావంను గురించి చర్చించండి.

BSCHE-SN301

6. Define concept of Chromophore and Bathochromic shifts.

క్రోమోఫోర్ మరియు బాథోక్రోమిక్ ప్రభావంలను గురించి వ్రాయండి.

7. Write about Fingerprint region.

వేలిముద్ర ప్రాంతం గురించి వ్రాయండి.

8. Discuss types of electronic transitions in molecules.

అణువులలో జరుగు ఎలక్ట్రోనిక్ పరివర్తనాల రకాలను చెచ్చించండి.

PART - B

Answer all questions. (5×10=50)

9. a) Give detailed note on mechanism, stereochemistry and effect of solvent in S_N1 reaction of alkyl halides.

ఆల్కైల్ పోలైడ్లలో గల S_N1 చర్య సంవిధానం, స్ట్రోమో రసాయన ప్రభావం మరియు ద్రావణిప్రభావంలను గురించి సమర్పింగా వ్రాయండి.

OR

- b) Write any two preparations of phenols and discuss Ring substitution mechanism in Reimer - Tiemann and Fries rearrangements.

ఫినాలుల యొక్క వివేనా రెండు తయారీ పద్ధతులను వ్రాసి మరియు రీమర్ - టైమన్, ఫ్రైస్ పునఃరమరికలలో జరుగు వలయ ప్రతిక్షేపణ సంవిధానంను చెచ్చించండి.

10. a) Write Preparations and synthetic applications of Ethyl acetoacetate.

ఇథైల్ ఎసిటోఎసిటేట్ యొక్క తయారీ మరియు క్లోరిమ అనువర్తనాలను గురించి వ్రాయండి.

OR

BSCHE-SN301

b) Write the following reactions with mechanism.

కీంది చర్యలను సంవిధానంతో వ్రాయండి.

i) Wittig Reaction.

విట్టింగ్ చర్య

ii) Clemmensen Reduction of Carbonyl compounds.

కార్లోనైల్ సమ్మేళనాల యొక్క క్లెమెన్సన్ త్వయకరణ.

11. a) Give detailed mechanism of esterification of carboxylic acids by acids and bases.

కార్బోక్షిలిక్ ఆమ్లాల ఎస్టరీఫికరణ సంవిధానంను ఆమ్ల మరియు క్షార సమక్షాలతో సమర్పింగా వ్రాయండి.

OR

b) Discuss mechanism in following Reactions.

కీంది చర్యల సంవిధానంను చద్దించండి.

i) Claisen condensation.

క్లైసన్ సంఘనము

ii) Huns-Diecker reaction.

హన్స్ - డికర్ చర్య.

BSCHE-SN301

12. a) Explain principle and any two applications of NMR. (Ethyl bromide and acetophenone).

NMR యొక్క సూత్రం మరియు వివేనా రెండు అనువర్తనాలను వివరించండి. (ఇంగ్లీష్ భౌషణిక మరియు ఎసిటోఫెనోన్)

OR

- b) Discuss interaction of electromagnetic radiation with molecules and describe various types of spectras.

అనువులతో విద్యుదరయస్కాంత వికిరణం యొక్క పరస్పర చర్య గురించి చర్చించి మరియు వివిధ రకాల వర్ణపటాలను గురించి చర్చించండి.

13. a) Discuss IR spectra of simple alcohols and carboxylic acids with examples.

తగు ఉదాహరణలతో సాధారణ ఆమ్లాలు మరియు కార్బోకాసిలిక్ ఆమ్లాల యొక్క IR వర్ణపటములను గురించి చర్చించండి.

OR

- b) Discuss Woodward rules for calculating λ_{max} of conjugated dienes and α,β - unsaturated compounds.

సంయుక్త డియాన్లు మరియు α,β - అనంతృష్టసమ్మేళనాల యొక్క λ_{max} ను కనుగొనే ఉడివర్షీనియమాలను చర్చించండి.

ఁ ఁ ఁ