



GOVERNMENT OF ANDHRA PRADESH COMMISSIONERATE OF COLLEGIATE EDUCATION



కార్పొరేట్ సమ్మేళనాల ప్రత్యేక చర్యలు-
పెర్కిస్, బెంజాయిస్ చర్యలు

రసాయనశాస్త్రం

Winnie Teja D. M.Sc

Govt. Degree College (W), Kadapa
Email. Id : winnie.teja35@gmail.com

Learn more at <http://ccelms.ap.gov.in>

అభ్యాసన ఫలితాలు

ఈ అంశాన్ని అధ్యయనం చేసిన తర్వాత, విద్యార్థులు

1. పెర్క్లిన్ మరియు బెంజాయిన్ సంఘనన చర్యలను వ్రాయగలరు.
2. పెర్క్లిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానాన్ని వివరించగలరు.
3. బెంజాయిన్ సంఘననంలో CN^- యొక్క ప్రాముఖ్యతను వివరించగలరు.
4. బెంజాయిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానాన్ని వివరించగలరు.

కార్పొరేట్ సమ్మేళనాల ప్రత్యేక చర్యలు - పెర్మిట్, బెంజాయిన్ చర్యలు

1. పరిచయం
2. పెర్మిట్ చర్య
 - 2.1 పెర్మిట్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం
3. బెంజాయిన్ సంఘనన చర్య
 - 3.1 బెంజాయిన్ చర్యలో సైనైడ్ అయాన్ పాత్ర
 - 3.2 బెంజాయిన్ సంఘననం యొక్క చర్యా విధానం
4. సారాంశం

1. పరిచయం(Introduction)

A. పెర్కిన్ చర్య:

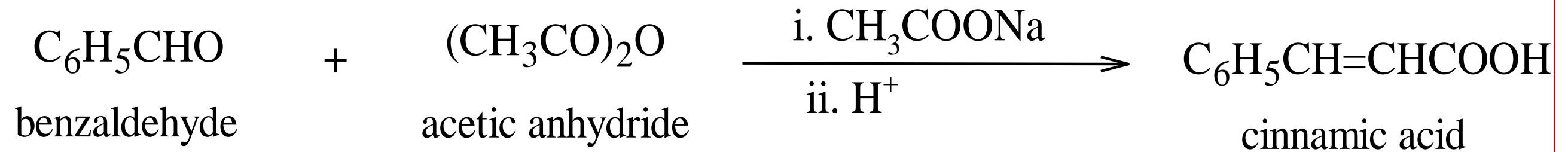
- ❖ అభివృద్ధి చేసిన శాస్త్రవేత్త విలియం హెన్రీ పెర్కిన్ (William Henry Perkin).
- ❖ ఈ చర్య ద్వారా α, β -అసంతృప్త ఏరోమాటిక్ ఆమ్లాలను తయారు చేస్తారు.
- ❖ పెర్కిన్ చర్య కూడా ఆల్డల్ చర్య పద్ధతిలోనే జరుగుతుంది.

B. బెంజాయిన్ చర్య:

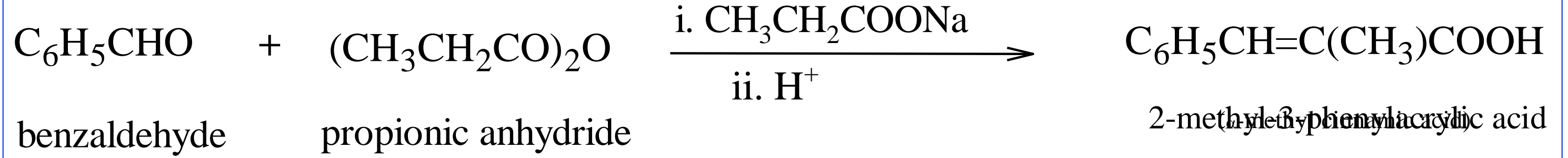
- ❖ C-C బంధం (carbon-carbon bond) ఏర్పడటానికి మరొక ముఖ్యమైన చర్య **బెంజాయిన్ సంఘననం**.
- ❖ CN^- (సైనైడ్ అయాన్) సమక్షంలో α - **హైడ్రోజెన్లు లేని ఏరోమాటిక్ ఆల్డిహైడ్లు**, బెంజాయిన్ (α -hydroxy ketone) ఏర్పడటానికి స్వయం సంఘననం(self-condensation) చెందుతాయి.

2. పెర్కిన్ చర్య (Perkin Reaction)

- ❖ ఏరోమాటిక్ ఆల్డిహైడ్ (aromatic aldehydes)లు మాత్రమే పెర్కిన్ చర్యలో పాల్గొంటాయి.
- ❖ ఈ చర్య ద్వారా α,β -అసంతృప్త ఏరోమాటిక్ ఆమ్లాలను తయారు చేస్తారు. వీటినే సాధారణంగా సిన్నమిక్ ఆమ్లాలు(cinnamic acids) అని పిలుస్తారు.
- ❖ ఏలిఫాటిక్ ఆసిడ్ ఎస్టర్లు, ఏరోమాటిక్ ఆల్డిహైడ్ లతో క్షార సమక్షంలో వేడి చేసినప్పుడు α,β -అసంతృప్త ఏరోమాటిక్ ఆమ్లాలను ఇస్తాయి. ఈ చర్యను పెర్కిన్ సంఘనన చర్య అంటారు. ఏ ఆమ్లానికి చెందిన ఎస్టర్లను తీసుకున్నామో, అదే ఆమ్లానికి చెందిన సోడియం లవణాన్ని ఈ చర్యలో క్షారంగా వాడుతారు.



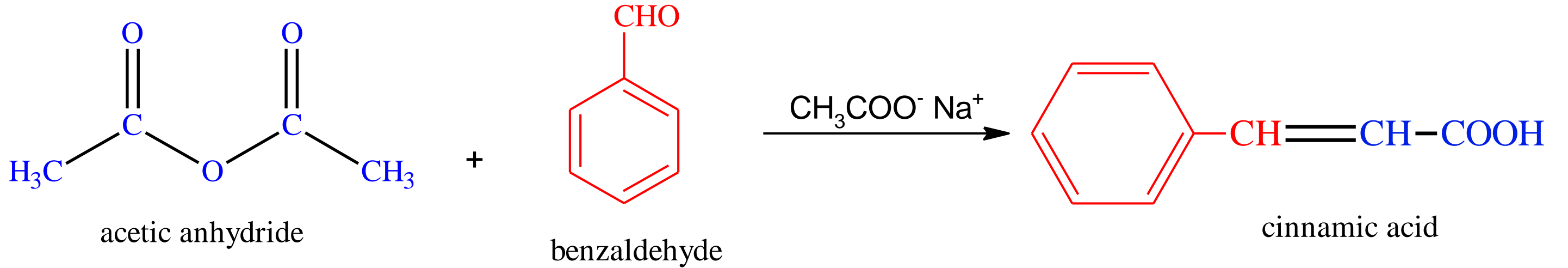
2. పెర్కిన్ చర్య (Perkin Reaction)



- ❖ బెంజాల్డిహైడ్‌లో ఆల్ఫా హైడ్రోజన్ లేనందున, క్షార ఉత్పేరక సమక్షంలో స్వీయ సంఘనన చర్యలో (self-condensation reaction) పాల్గొనలేవు.
- ❖ కార్బాక్సిలిక్ ఆమ్లం యొక్క లవణం ఎన్‌హైడ్రైడ్ నుండి ప్రోటాన్‌ను సంగ్రహించి, α - కార్బోనయాన్ ఉత్పత్తి చేస్తుంది.

2.1. పెర్కిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)

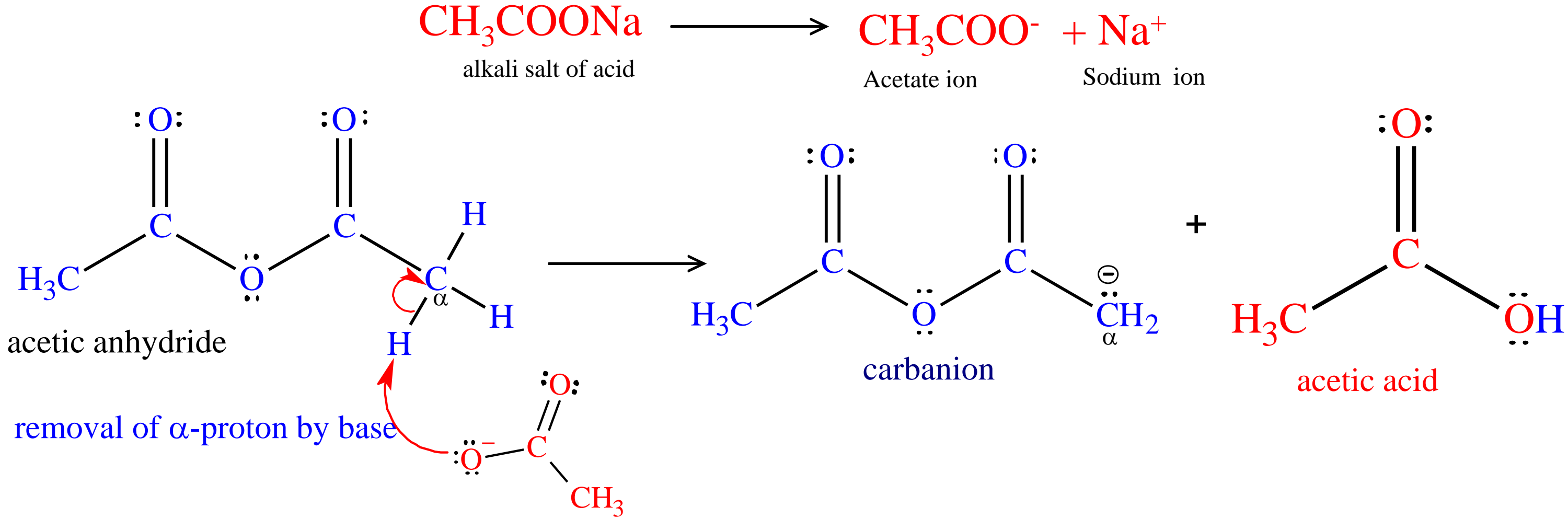
బెంజాల్డిహైడ్ (benzaldehyde), సోడియం ఎసిటేట్ సమక్షంలో ఎసిటిక్ ఎన్హైడ్రైడ్ (acetic anhydride) తో చర్య జరిపి సిన్నమిక్ ఆమ్లాన్ని (cinnamic acid) ఉత్పత్తి చేస్తుంది.



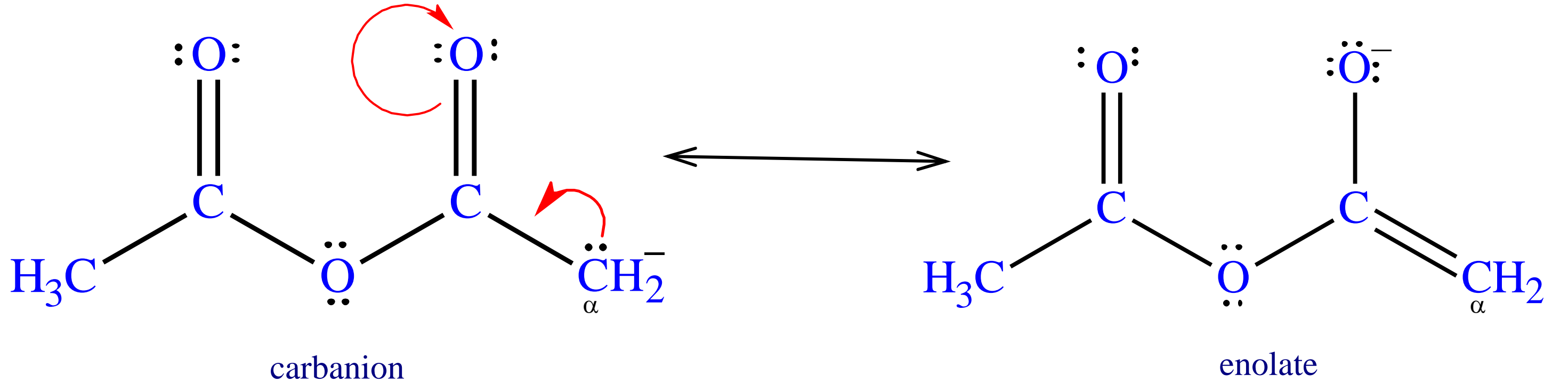
2.1. పెర్కిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)

దశ 1: కార్బోనయాన్ ఏర్పడటం:

సోడియం ఎసిటేట్ క్షారముగా పనిచేస్తుంది. ఎసిటేట్ అయాన్ ఎసిటిక్ ఎన్హైడ్రైడ్ నుంచి α - హైడ్రోజన్ ను స్వీకరించి, ఎసిటిక్ ఎన్హైడ్రైడ్ ను రెజోనెన్స్ స్థిరీకృత కార్బోనయాన్ (carbanion) గా ఏర్పరుస్తుంది.



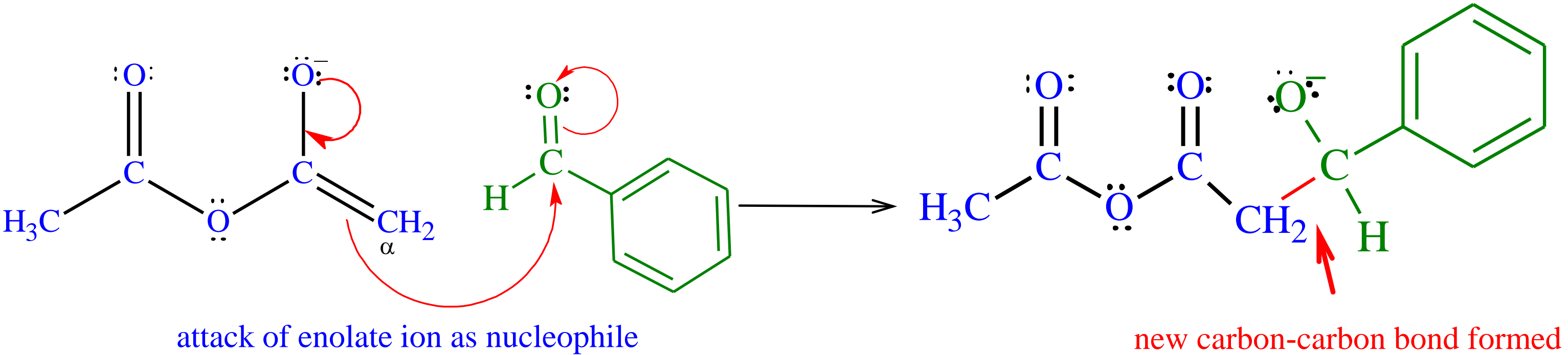
2.1. పెర్కిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)



మొదటి దశలో ఏర్పడిన కార్బానయన్, ఈనొలేట్ అయాన్ ల మధ్య రెజొనెన్స్ స్థిరీకరణ

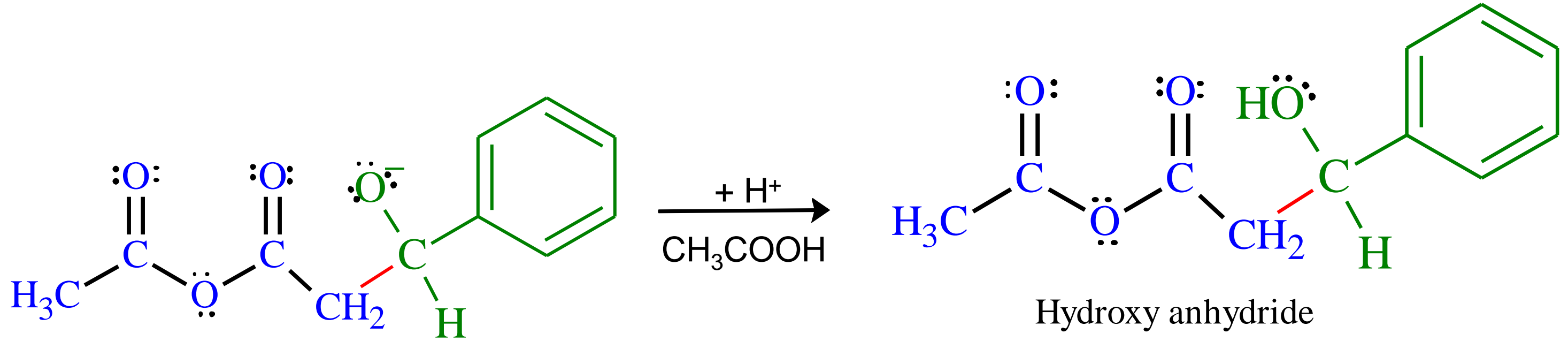
2.1. పెర్కిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)

దశ 2: న్యూక్లియోఫైల్ (nucleophile) అయిన కార్బోనయన్, బెంజాల్డిహైడ్ యొక్క ఎలెక్ట్రోఫిలిక్ కార్బోనైల్ కార్బన్‌పై దాడి చేసి కొత్త కార్బన్-కార్బన్ (new carbon-carbon bond) బంధం కలిగిన మధ్యస్థ పదార్థాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. ఇది న్యూక్లియోఫిలిక్ సంకలన చర్య.



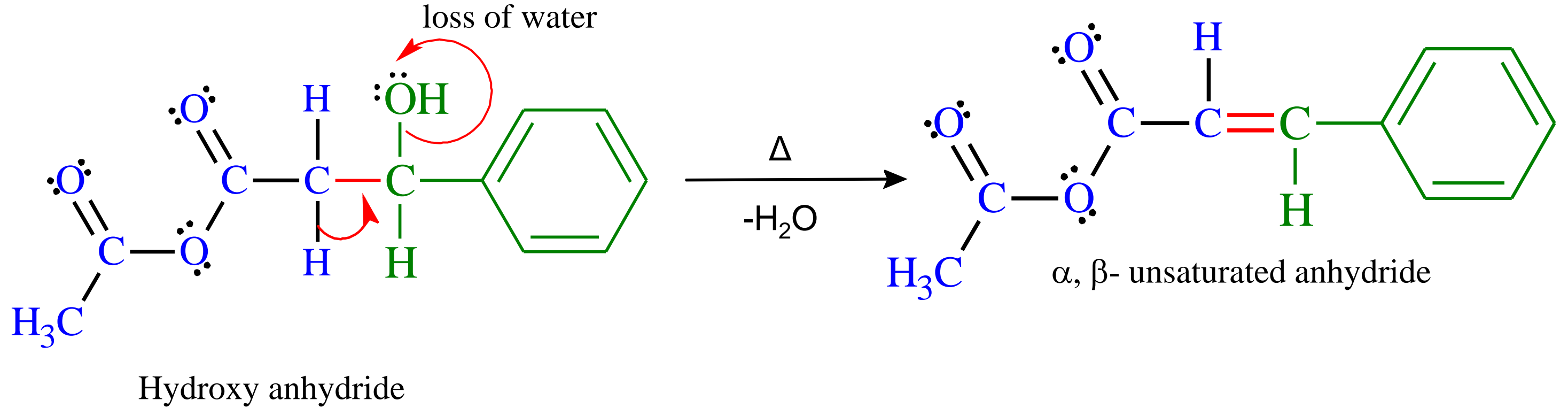
2.1. పెర్కిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)

దశ 3: రెండవ దశ లో ఏర్పడిన మధ్యస్థ పదార్థం ఒక ప్రోటాన్ ను స్వీకరించి హైడ్రాక్సీ ఎన్హైడ్రైడ్ (hydroxy anhydride)ను ఏర్పరుస్తుంది.



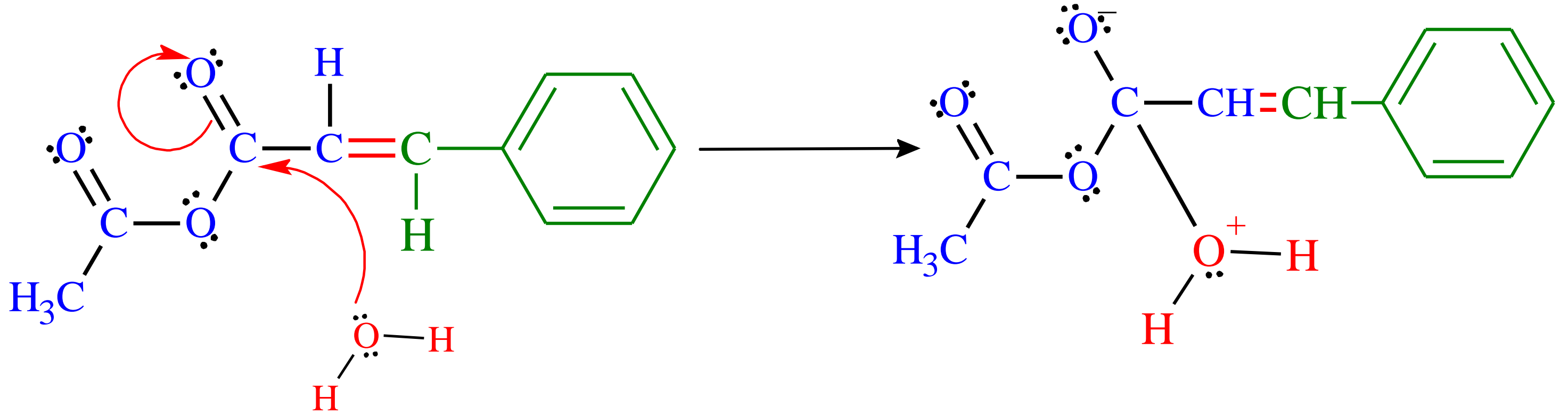
2.1. పెర్మిస్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)

దశ-4: హైడ్రాక్సీ ఎస్టర్ నిర్జలీకరణం (నీటిని కోల్పోయి (loss of water)) చెంది α, β - అసంతృప్త ఎస్టర్ (α, β -unsaturated anhydride) ను ఏర్పరుస్తుంది.

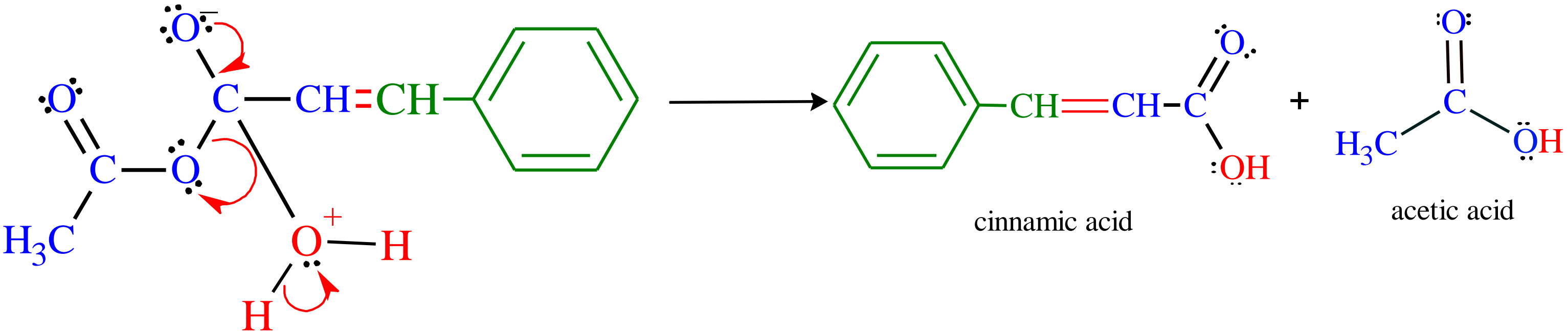


2.1. పెర్కిన్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)

దశ-5: α , β - అసంతృప్త ఎన్‌హైడ్రైడ్ జలవిశ్లేషణకు (hydrolysis) లోనయి α , β - అసంతృప్త ఆమ్లాన్ని (α , β -unsaturated acid) ఏర్పరుస్తుంది.

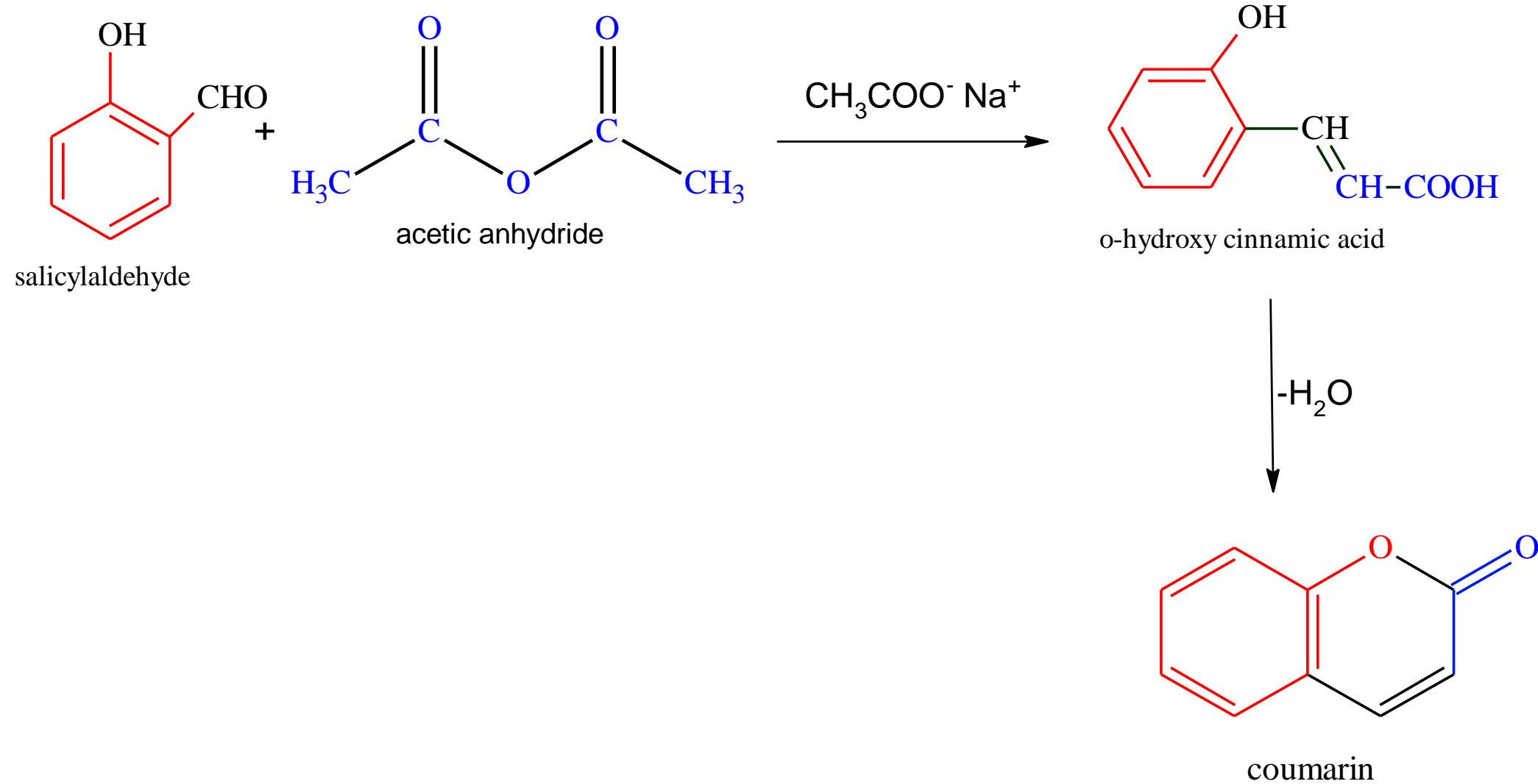


2.1. పెర్మిస్ చర్య యొక్క చర్యా విధానం (Reaction Mechanism)



2.2. పెర్కిన్ చర్య

పెర్కిన్ చర్యలో, బెంజాల్డిహైడ్ బదులుగా, సాలిసిలాల్డిహైడ్ ను తీసుకుంటే కుమరిన్లు (coumarins) ఉత్పన్నాలుగా ఏర్పడతాయి.

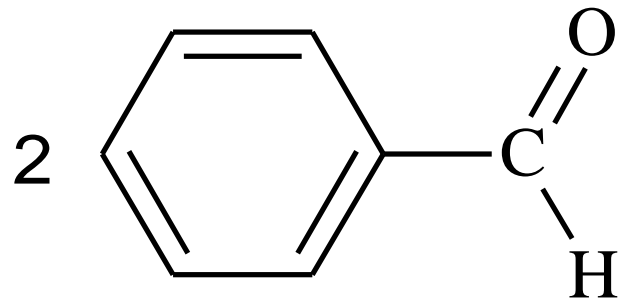


3. బెంజాయిన్ సంఘనన చర్య

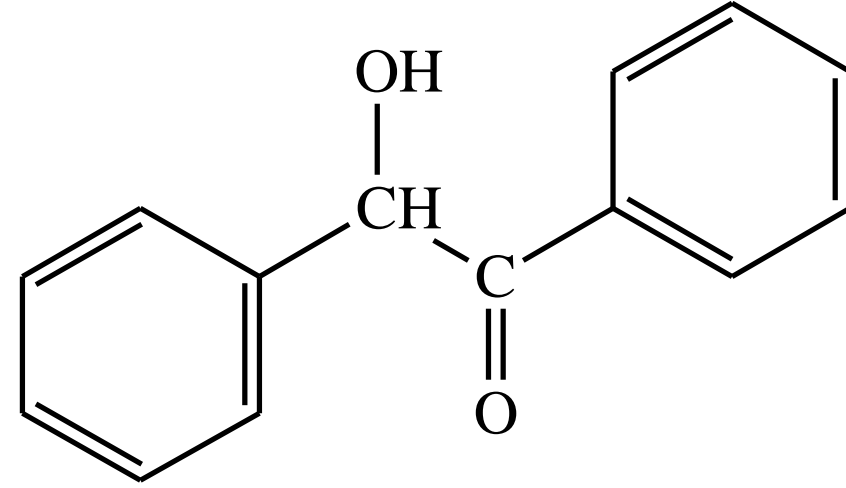
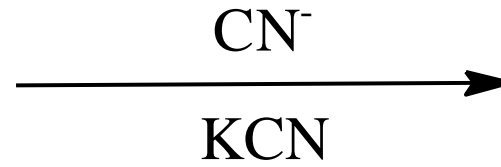
- ❖ బాదం నూనెలపై పరిశోధనల సమయంలో బెంజాయిన్ చర్యను మొదటిసారి 1832 లో జస్టస్ వాన్ లీబిగ్ (*Justus von Liebig*) మరియు ఫ్రెడ్రిక్ ఓలర్ (*Friedrich Wohler*) తమ పరిశోధనా పత్రంలో నివేదించారు.
- ❖ సైనెడ్ అయాన్ ఉత్పేరకంతో కూడిన బెంజాయిన్ చర్యను నికోలో జినిన్ (*Nikolay Zinin*) 1830 చివరలో అభివృద్ధి చేశారు.

3. బెంజాయిన్ సంఘనన చర్య

❖ బెంజాయిన్ సంఘననం అనేది రెండు ఏరోమాటిక్ ఆల్డిహైడ్ ల మధ్య సైనెడ్ అయాన్ సమక్షంలో జరిగే చర్య. దీనిలో α - హైడ్రాక్సీ కీటోన్ (α - hydroxy ketone) లు ఉత్పన్నమవుతాయి. వీటినే సాధారణంగా బెంజాయిన్ (benzoin) అని పిలుస్తారు.



benzaldehyde



α - hydroxy ketone (Benzoin)

3. బెంజాయిన్ సంఘనన చర్య

- ఆల్కహాల్లో కరిగించిన బెంజాల్డిహైడ్ ద్రావణానికి సోడియం సైనైడ్ గానీ లేదా పొటాషియం సైనైడ్తో రిఫ్లక్స్ (reflux) చేస్తే, రెండు అణువుల బెంజాల్డిహైడ్ ద్విఅణురూపకత (dimerization) చెంది బెంజాయిన్ (benzoin) లను ఇస్తాయి.
- ఈ చర్యలో, రెండు ఆల్డిహైడ్లు వేర్వేరు ప్రయోజనాలకు ఉపయోగపడతాయి; ఒక ఆల్డిహైడ్ ప్రోటాన్ ను దానం చేస్తుంది మరొక ఆల్డిహైడ్ ప్రోటాన్ ను స్వీకరిస్తుంది.

3.1. బెంజాయిన్ చర్యలో సైనైడ్ అయాన్ పాత్ర Role of Cyanide ion in Benzoin Reaction

సైనైడ్ అయాన్ (CN⁻ అయాన్) బెంజాయిన్ చర్యను ఉత్ప్రేరకపరుస్తుంది, ఎందుకంటే:

- (i) ఇది మంచి న్యూక్లియోఫైల్ గా వ్యవహరిస్తుంది.
- (ii) ఇది మంచి నిష్క్రమణ సమూహం (leaving group)
- (iii) ఇది C-H బంధం యొక్క ఆవ్లతను పెంచుతుంది మరియు కార్బన్ నుండి ప్రోటాన్ కోల్పోవడం వల్ల ఏర్పడే కార్బేనయాన్ (carbanion) ను స్థిరీకరిస్తుంది.

3.2. చర్య విధానం (Mechanism of Benzoin Reaction)

దశ -1: సైనోహైడ్రీన్ నిర్మాణం

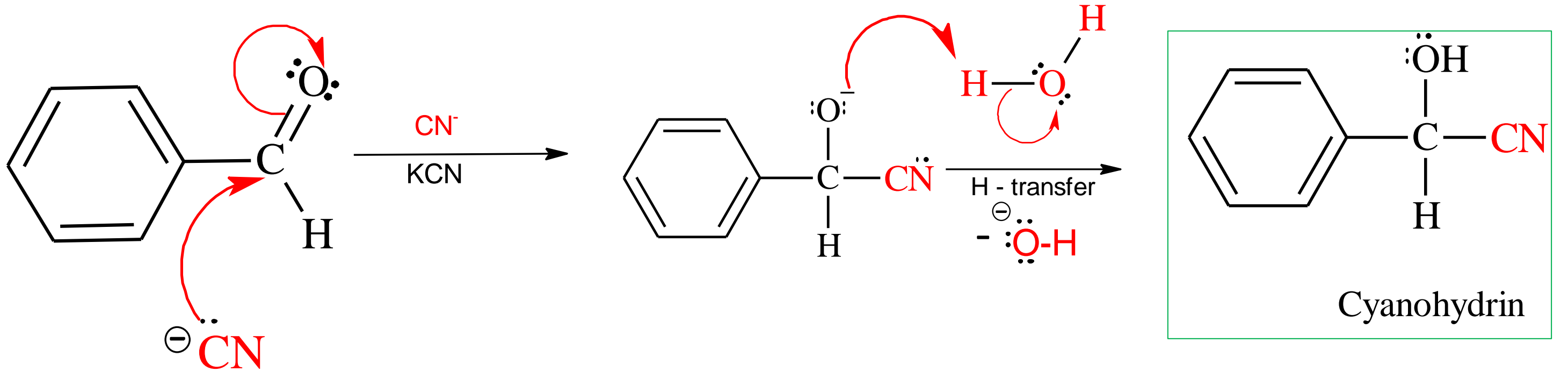
దశ -2: సైనోహైడ్రీన్ నుండి న్యూక్లియోఫైల్ ఏర్పడటం

దశ -3: న్యూక్లియోఫిలిక్ దాడి ద్వారా కొత్త C-C బంధం ఏర్పడటం

దశ -4: బెంజాయిన్ ఏర్పడటం

3.2. చర్యా విధానం

దశ -1: సైనోహైడ్రీన్ నిర్మాణం: బెంజాల్డిహైడ్ యొక్క కార్బోనైల్ కార్బన్ (ఎలక్ట్రోఫైల్) పై సైనైడ్ అయాన్ (న్యూక్లియోఫిలిక్ ఉత్పేరకం) దాడి చేయడం ద్వారా సైనోహైడ్రీన్ (cyanohydrin) ఏర్పడుతుంది.



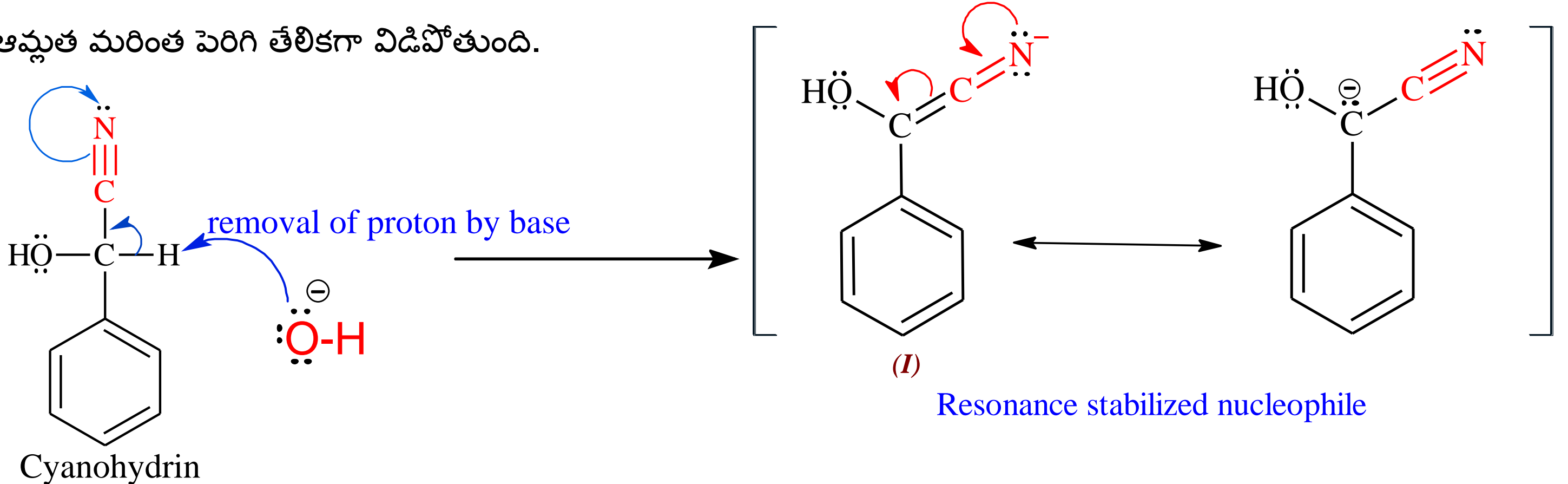
nucleophilic attack of CN^- ion

3.2. చర్యా విధానం

దశ -2: సైనోహైడ్రీన్ నుండి న్యూక్లియోఫైల్ ఏర్పడటం: మొదటి దశలో ఏర్పడిన OH⁻ అయాన్

సైనోహైడ్రీన్ (cyanohydrin) నుండి ప్రొటాన్ ను స్వీకరించడం ద్వారా రెజోనెన్స్ స్థిరీకృత న్యూక్లియోఫిలిక్ (resonance stabilized nucleophile) మధ్యస్థ పదార్థం (I) ఏర్పడుతుంది. సైనైడ్ యొక్క ఎలక్ట్రాన్-ఉపసంహరణ స్వభావం వల్ల హైడ్రోజన్

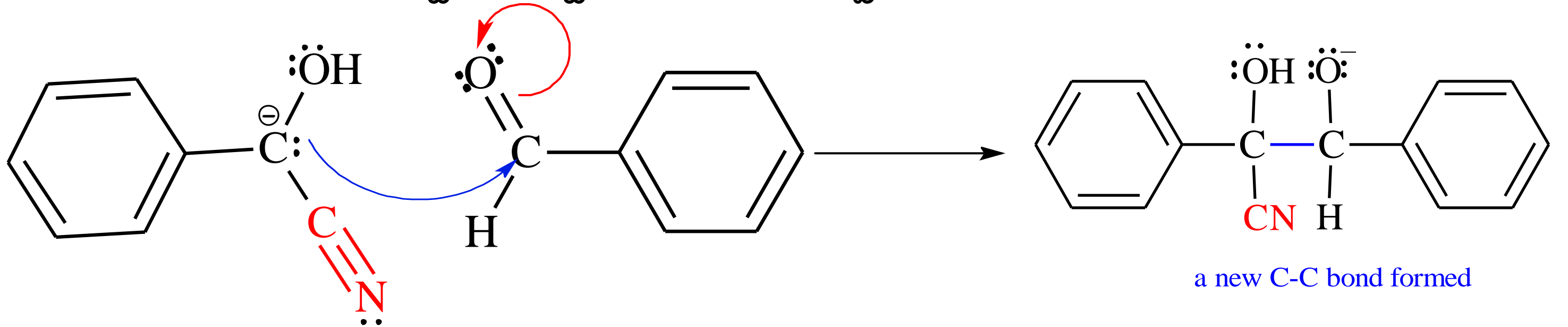
ఆమ్లత మరింత పెరిగి తేలికగా విడిపోతుంది.



3.2. చర్యా విధానం

దశ -3: న్యూక్లియోఫిలిక్ దాడి ద్వారా కొత్త C-C బంధం ఏర్పడటం:

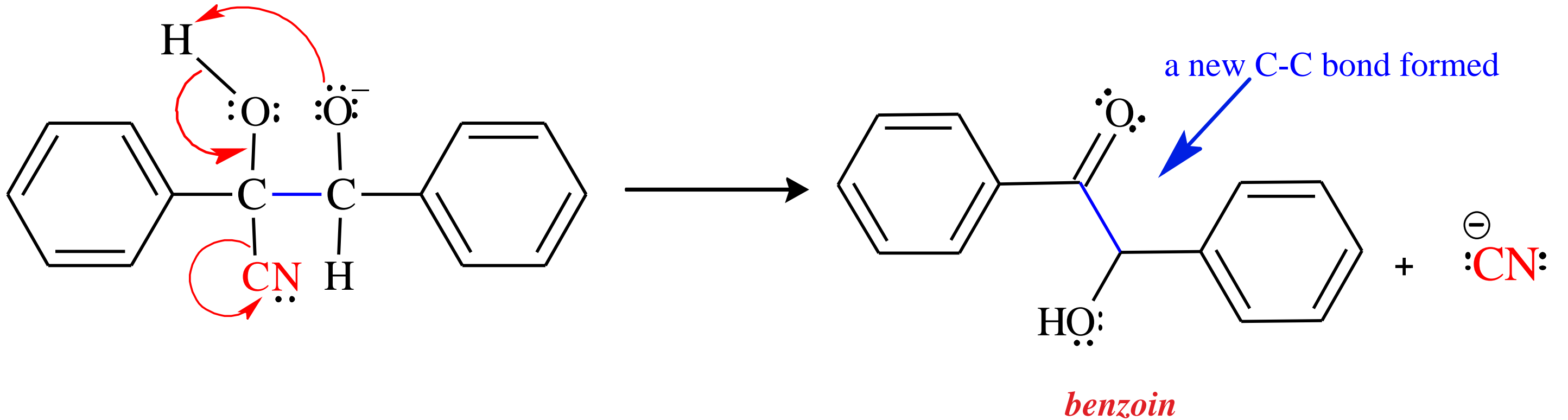
2వ దశలో ఏర్పడిన న్యూక్లియోఫిలిక్ మధ్యస్థ పదార్థం (I) మరొక బెంజాల్డిహైడ్ అణువు తో సంకలనం చెంది కొత్త కార్బన్-కార్బన్ బంధంను ఏర్పరుస్తుంది.



nucleophilic attack of carbanion

3.2. చర్యా విధానం

దశ -4: బెంజాయిన్ ఏర్పడటం: ప్రోటాన్ బదిలీ మరియు సైనైడ్ అయాన్ తొలగింపు ఫలితంగా బెంజాయిన్ (benzoin) ఏర్పడుతుంది.



4. సారాంశం

1. పెర్కిన్ సంఘనన అనేది ఆల్డోల్ సంఘనన చర్యకు సారుప్యత కలిగిన చర్య.
2. పెర్కిన్ చర్యలో, క్షార సమక్షంలో యాసిడ్ ఎన్హైడ్రైడ్ లతో ఆల్డిహైడ్ల (α - హైడ్రోజెన్లు లేనివి) చర్య వలన α , β - అసంతృప్త ఆమ్లాలు ఏర్పడతాయి.
3. వీటినే సాధారణంగా సిన్నమిక్ ఆమ్లాలు(cinnamic acids) అని పిలుస్తారు.
4. బెంజాయిన్ సంఘనన చర్యలో సైనైడ్ సమక్షంలో రెండు ఏరోమాటిక్ ఆల్డిహైడ్ లు ద్విఅణురూపకత(dimerisation) చెంది α - హైడ్రాక్సీ కీటోన్ (బెంజాయిన్) ను ఏర్పరుస్తాయి.
5. బెంజాయిన్ సంఘననం సైనైడ్ అయాన్ చేత ఉత్పేరితమవుతుంది, ఎందుకంటే ఇది మంచి న్యూక్లియోఫైల్ మరియు సులభంగా నిష్క్రమించే సమూహంగా పనిచేస్తుంది. ఇది C-H బంధం యొక్క ఆమ్లతను కూడా పెంచుతుంది.



ధన్యవాదాలు



References:

1. Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms, by Michael B. Smith; Jerry March, Fourth edition, John Wiley & Sons.
2. Writing Reaction Mechanisms in Organic Chemistry by Audrey Miller, Philippa H. Solomon, Third edition, Elsevier Science & Technology Books.
3. Organic Chemistry by Jonathan Clayden, Nick Greeves, Stuart Warren, Second edition, Oxford University press.
4. Advanced Organic Chemistry: Part B: Reactions and Synthesis by Francis A Carey, Richard J. Sundberg, Fifth edition, Springer.
5. Organic Chemistry by T. W. Graham Solomons, Craig B. Fryhle, Tenth edition, John Wiley & Sons.