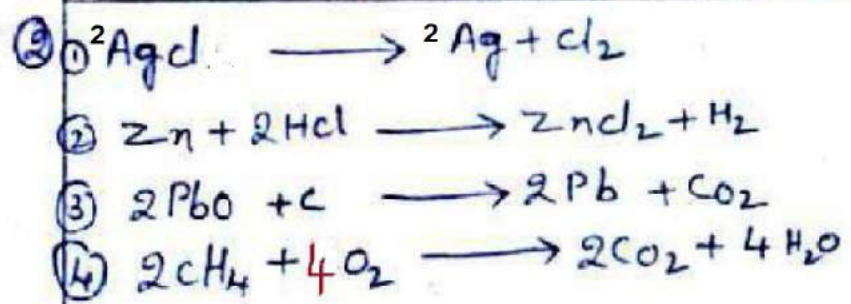


1.
 - 1) మన దృశ్యబాణిలో నిత్యం తిరుగుతూ కంటి వరకు వెళ్లి జియాలి.
 - 2) మనకి పరిపాలన గల రెండు పరిశుద్ధ శాఖలను తిరుగుతూ మనలో కంట్రా నిటర్సి, రెండవ బాకీల్ కంట్రా నూనెను పోయాలి.
 - 3) బిటర్సి ఒంటి కర్రుంగల రబ్బరు బీరవారు ముక్కబాటి గుండా రెండు ఉన్న మాపకాలు చెప్పాలి.
 - 4) రెండు పరిశుద్ధ శాఖలను రిటార్బు స్టాంపుల సహాయంతో పది నిట్టి నూటిలో ఉంచాలి.
 - 5) ప్రతి 3 నిమిషాలకు ఒకసారి ఉన్న మాపకాలు బిటియలను గ నూనెలో వాటి జియాలి.
 - 6) రెండు పరిశుద్ధ శాఖలను మనకి ఉన్నాకొల గల నిట్టిల్ల సహా కాల వ్రావణి పాటు ఉంచాం కనుక వాటికి మనకి పరిపాలనగాలు ఉన్నం సహా పూర్తిబడినవి.
 - 7) మనకి ఉన్నాకొల అరుగుదల పాటు, నిట్టి ఉన్నాకొల అరుగుదల పాటు కంటి ఎసిడి ద గా ఉంది.
 ఇవికి బట్టి ఉన్నాకొల అరుగుదల పాటు పదార్థ వ్రావణి ఇథరండ్ ఉంటుంది చెప్పవచ్చును.

$(8 \times \frac{1}{2} = 4 M)$

$1 \times 4 = 4 M$



1) నిట్టి ప్రతి బిటియను	మిథి ప్రతి బిటియను $4 \times \frac{1}{2} = 2 M$
1. నిట్టి ప్రతి బిటియం ఎల్లిప్సుగా ఉన్నది, దానికి ముందుకు వెళ్తుంది.	1. మిథి ప్రతి బిటియం ఎల్లిప్సుగా ఉన్నది, దానికి వెళ్తుంది.
2. తెర్రై పట్టు వచ్చు	2. తెర్రై పట్టు తాము.
3. మొవర్లను అలా వ్రావణి వ్రావణి జియాలి అక్కడ కొంత కిరణాలు ఒక బిటియం ముందుకు వెళ్తుంది కనుక ముందు నిట్టి ప్రతి బిటియం వెళ్తుంది.	3. మొవర్లను అలా వ్రావణి వ్రావణి జియాలి అక్కడ కొంత కిరణాలు ఒక బిటియం వెళ్తుంది కనుక ముందు మిథి ప్రతి బిటియం వెళ్తుంది.
4. కలక్రింతులుగా వెళ్తుంది	4. కిటారుగా వెళ్తుంది.

1) ఉష్ణ వియోగ చర్య :- ఒక రసాయన చర్యలో ఉష్ణం విడుదల
 కాలేదు అవచ్చు ఉష్ణ వియోగ చర్య అంటారు
 ఉష్ణం (గ్రా) పోష చర్య :- ఒక రసాయన చర్యలో ఉష్ణం గ్రహించబడింది
 అవచ్చు ఉష్ణం (గ్రా) పోష చర్య అంటారు
 గ్లూకోజ్ ను ఒక క్షయకారణ వల్ల క్షయం అవుతుంది చర్మకాండ
 కుంది. కనుక ఇది ఉష్ణం (గ్రా) పోష చర్య

III) M, మరల M_2 ద్రవ్యాల నే వాక్యం అంటారు సమావేశం.

6) మూలకాలు అలా కలిపి ఉంటాయి ఎక్కువ కాలం వీటి ఉండడం వల్ల,
 అక్షయకరణం చెంది చాలా రుచి మరియు తాగునీటి మూలకాలు
 అలా ముడి మూలకం అంటారు

- IV)
- 7) C
 - 8) C
 - 9) A
 - 10) C
 - 11) C
 - 12) C