

Diazotization of Amines Aromatic دسترة الأمينات الاروماتية

الغرض من التجربة: تحضير أملاح الدايزيونيوم Preparation of Diazonium Salts

الجزء النظري

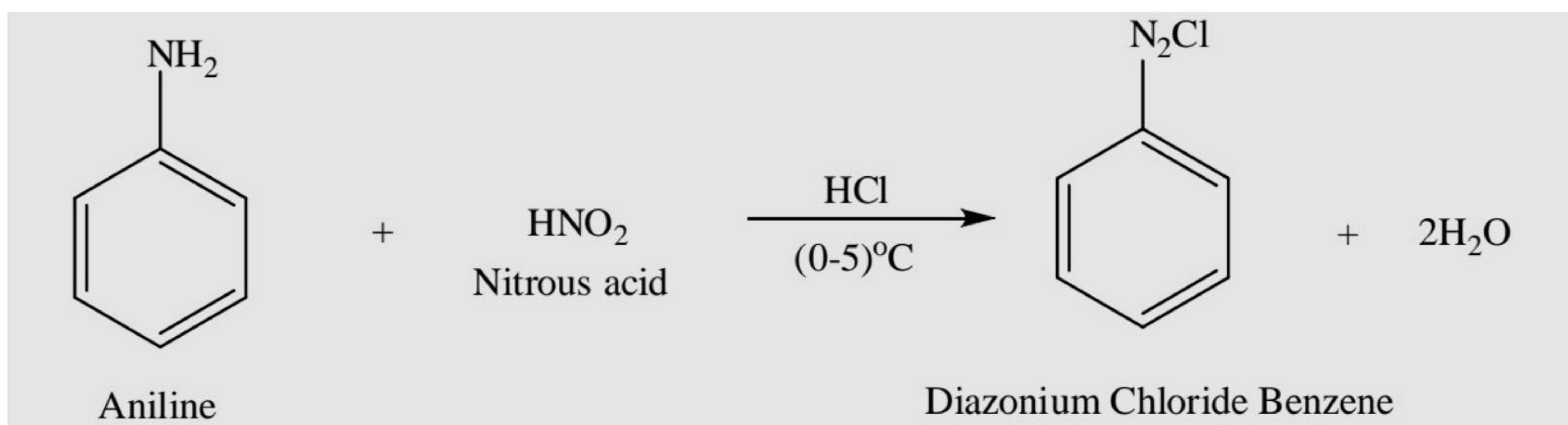
تتفاعل كل أصناف الأمينات الاليفاتية والاروماتية مع حامض النتروز في ظروف حامضية خاصة ودرجات حرارية واطنة لتعطي نواتج مختلفة حسب نوع الأمين.

الحامض المستعمل HNO_2 مركب غير مستقر يحضرها آنبا إثناء الاستعمال من تفاعل نتریت الصوديوم مع أي حامض معدني مثل HCl وكما في المعادلة التالية:

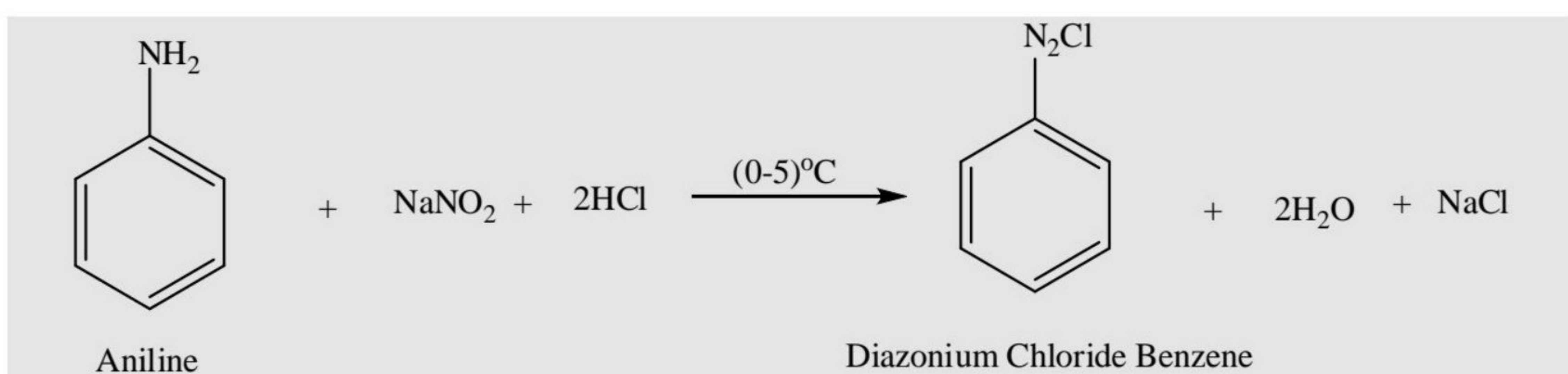


عند تفاعل الأمين الاروماتي الأولي مثل الانيلين مع حامض النتروز البارد وفي محلول حامض HCl كعامل مساعد تعطي كلوريد الدايزيونيوم اريل أو كلوريد الدايزيونيوم بنزين.

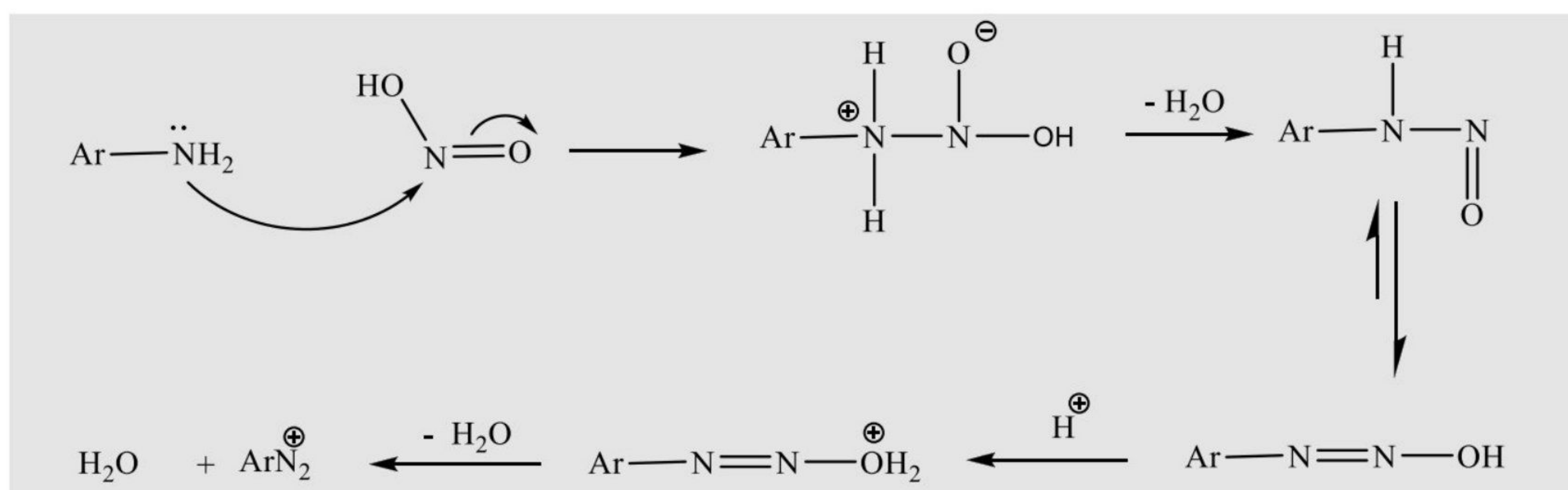
هذه المركبات فعالة جداً لذلك يجب إجراء التفاعل مع التبريد عند الظروف الصفر المئوي تقريباً:



والمعادلة العامة:



يمكن تمثيل ميكانيكية التفاعل كالتالي :



إن أملاح الديازونيوم الاروماتية بحيث تكون غير مستقرة حتى في الظروف الباردة ، لماذا؟

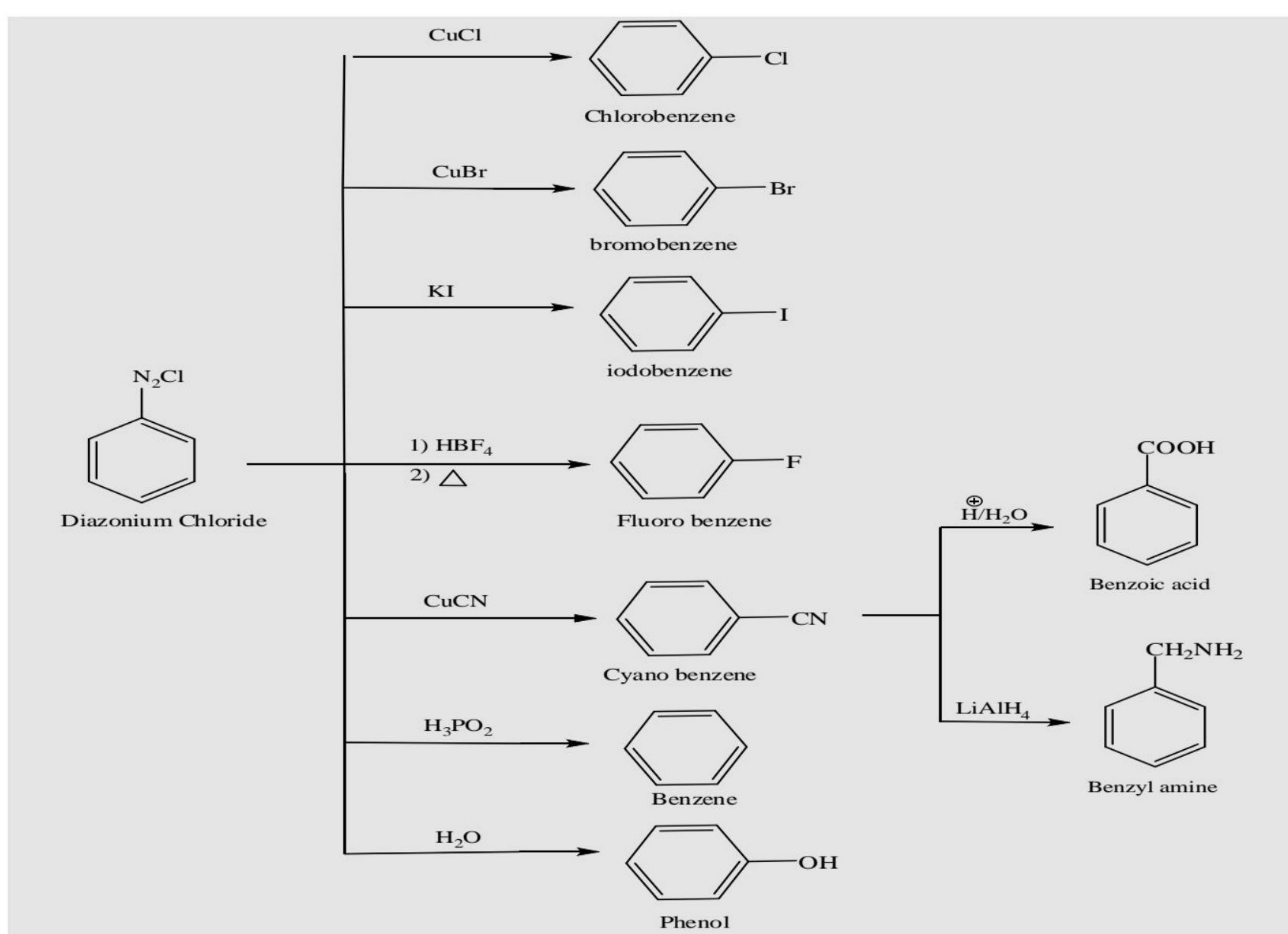
بصورة عامة أملأ الدايزونيوم الاليفاتي تكون غير ثابتة تتحول إلى الكحولات المقابلة وإلى مركبات مختلفة حسب نوع الأمين الاليفاتي المستخدم لذلك فهي ليست لها أي فائدة صناعية وذلك لتحللها السريع وتفتكها.

تفاعلات أملاح الدايزونيوم:

هی علی نو عین:

١) تفاعلات الاستبدال :Substitution Reaction

هي تفاعلات استبدال نيوكلوفيلية تستبدل مجموعة الديازونيوم بنيوكلو فيل مختلف، وهي مبنية بالمخطط التالي:



ـ تفاعلات الازدواج : Coupling Reaction (2)

عند إضافة الفينولات أو الأمينات الاروماتية إلى محلول متعادل أو قلوي من أملاح daiizoniوم يحدث تفاعل ازدواج مع الاحتفاظ بالنتروجين ، والنواتج هي مركبات ازو هي تحتوي على مجموعة ازو $(N=N)$ مركبات الازو ملونة والكثير منها يمكن استخدامه كأصباغ.

الجزء العملي

الأجهزة والمواد المستخدمة Instruments and Chemicals

بيكر ، دورق مخروطي ، اسطوانة مدرجة ، محوار أنيلين ، نتريت الصوديوم ، حامض HCl المركز ، مسحوق الثلج.

طريقة العمل Procedure

- (1) أذب 2ml من الانيلين في مزيج من 7ml حامض HCl المركز مع 7ml من الماء في دورق مخروطي.
- (2) ضع محارا في محلول واغمر الدورق في حمام من مسحوق الثلج، برد مع التحريك حتى تصبح درجة الحرارة تحت $5^{\circ}C$.
- (3) أذب 1.6g من نتريت الصوديوم في 8ml من الماء وبرد محلول بغمره في الحمام الثلجي.
- (4) أضف محلول نتريت الصوديوم بعدة دفعات (2-1ml لكل دفعه) إلى محلول هيدروكسيد الانيلين البارد وحرك بالممحار ، تتحرر حرارة نتيجة التفاعل ويجب أن لا ترتفع درجة الحرارة فوق $5^{\circ}C$ (أضف بضعة غرامات من الثلج إلى مزيج التفاعل عند الضرورة)؟
- (5) احتفظ بالمحلول إلى التجربة القادمة (يحفظ عند صفر مئوي في حمام ثلجي).

أسئلة للمناقشة

- (1) ما هي صفات أملاح daiizoniوم؟
- (2) تكون أملاح daiizoniوم الاليفاتية فعالة أكثر من الاروماتية حتى في الظروف الباردة؟
- (3) يعد تفاعل أملاح daiizoniوم من أهم تفاعلات الكشف عن الأمينات الاروماتية الأولية؟
- (4) أيهما أكثر تحولا إلى أملاح daiizoniوم الأمينات الاليفاتية الأولية أو الأمينات الاروماتية الأولية؟
- (5) لماذا يحضر حامض النتروز HNO_2 بصورة آنية؟
- (6) اكتب ناتج عملية النترزة Nitrozation لكل من الأمينات التالية:

- a) N-methylaniline
- b) Diisopropylamine
- c) Ethylamine
- d) Tripropylamine
- e) 2-Bromo-4-methylaniline

- (7) إن أمينات الاروماتية الأولية هي الوحيدة التي تكون أملاح daiizoniوم؟
- (8) لماذا يجب أن يتم تحضير أملاح daiizoniوم في درجة الصفر المئوي؟
- (9) ماذا يحدث عند تسخين بنزين daiizoniوم كلوريدي مع الماء ؟ اكتب معادلة التفاعل؟