

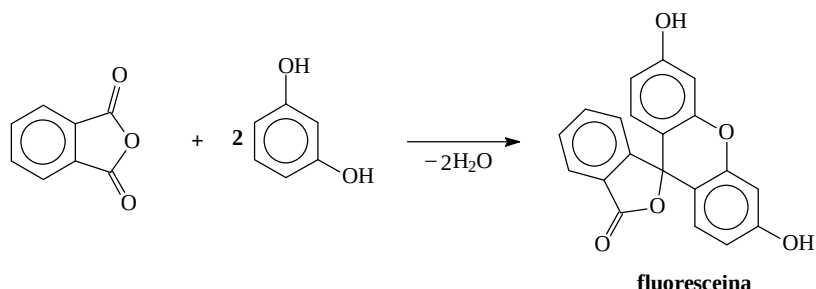


MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE CHIMIE - EDIȚIA a 40-a  
BAIA MARE  
CLASA a XII-a  
PROBA PRACTICA

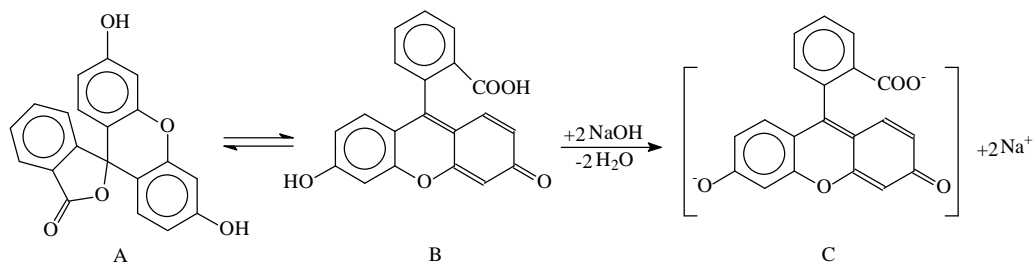
### Sinteza Fluoresceina

**Fluoresceina** este o substantă de culoare galbena, detectabilă chiar și în ultradilutii, utilizată ca și indicator de absorție cu foarte multe aplicații în microscopie, speologie, criminalistică, serologie. Are un maxim de absorție la 490 nm și o emisie la un maxim de 514 nm (în apă).

Se obține prin condensarea anhidridării ftalice cu rezorcinol conform schemei 1:



În prezența de NaOH (sau a unei alte baze) trece într-o formă dianionica.



### Modul de lucru

Se triturează într-un mojar 0,7 g anhidridă ftalica cu 1 g rezorcina și amestecul omogenizat se introduce într-o capsula (sau creuzet) de portelan care se incalzeste pe o baie de nisip la aprox. 180°. Topiturii își adaugă 0,3 g ZnCl<sub>2</sub> anhidra. Se continua incalzirea pana cand masa vascoasa se solidifica complet (in aprox. 40 de minute). Capsula sau creuzetul se retrage de pe baie de nisip, se lasă să se raceasca 1-2 minute, apoi se adaugă 10 ml HCl 2 % și se fierbe din nou pe baie de nisip timp de 10 minute pentru a solubiliza substantele nereactionate. Prin filtrare se separă fluoresceina de

substantele initiale nereactionate si de sarea de zinc (solubile in HCl) si se spala cu apa (pe filtru).

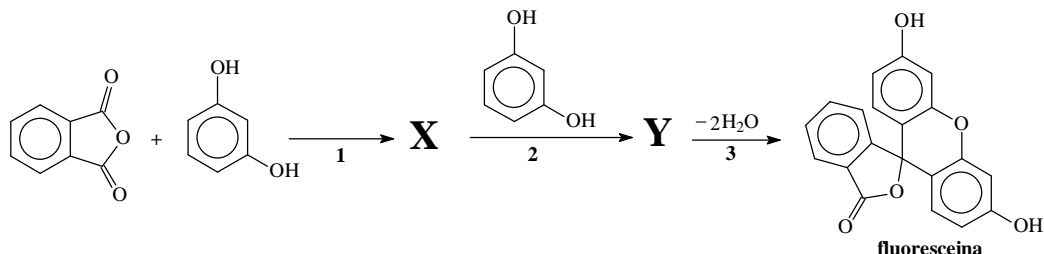
Solidul obtinut se lasa la uscat pe hartie de filtru.

Prin dizolvarea (in paharul Berzelius) unei mici cantitati de fluoresceina in amoniac si diluare cu apa se observa o frumoasa si caracteristica fluorescenta a solutiei.

Obs : se obtine un solid portocaliu inchis

Cerinte:

1. Efectueaza sinteza fluoresceinei conform modului de lucru.
2. Scrie ecuatiiile reactiilor stiind ca fluoresceina se obtine in etape si identifica structurile substantelor X si Y din schema de mai jos.



3. Precizeaza tipul reactiilor 1,2,3 alegand din posibilitatile: AR, AE, AN, SR, SE, SN, E, T
4. Care este masa de fluoresceina de puritate de 90 % rezultata din reactie cu un randament de 80 % ?
5. Fluorescenta produsului obtinut se va verifica cu lampa UV. Pentru aceasta scrie pe foaia de examen la sfarsitul textului cu solutia finala : 2006

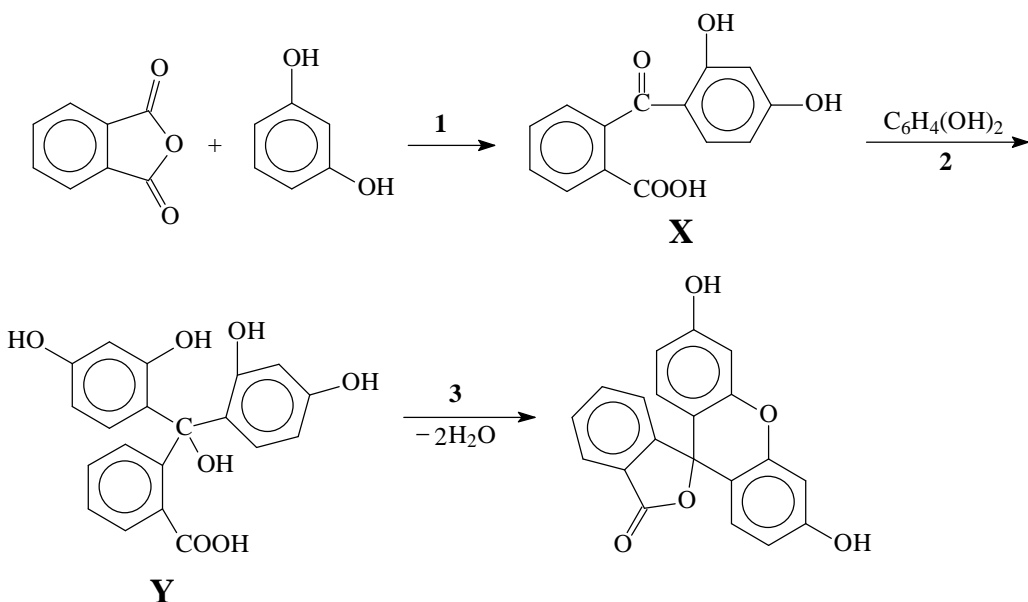
Succes



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE CHIMIE - EDIȚIA a 40-a  
BAIA MARE  
CLASA a XII-a  
PROBA PRACTICA

**Barem de corectare**

1. Sinteza fluoresceinei : 50 puncte
2. Determinarea lui X si Y ( $10 + 10 = 20$  puncte)



- 3 Reactia 1: SE; reactia 2 (SE daca rezorcina ii considerata ca substrat; consideram corect si AN luand X ca substrat); reactia 3: SN  $3 \times 5 = 15$  puncte
4. 1,34 g (calculata fata de rezorcina care este limitativa) 5 puncte
5. 10 puncte se acorda din oficiu

TOTAL =  $50 + 20 + 15 + 5 + 10 = 100$  puncte

Prof. dr. Ion Grosu

