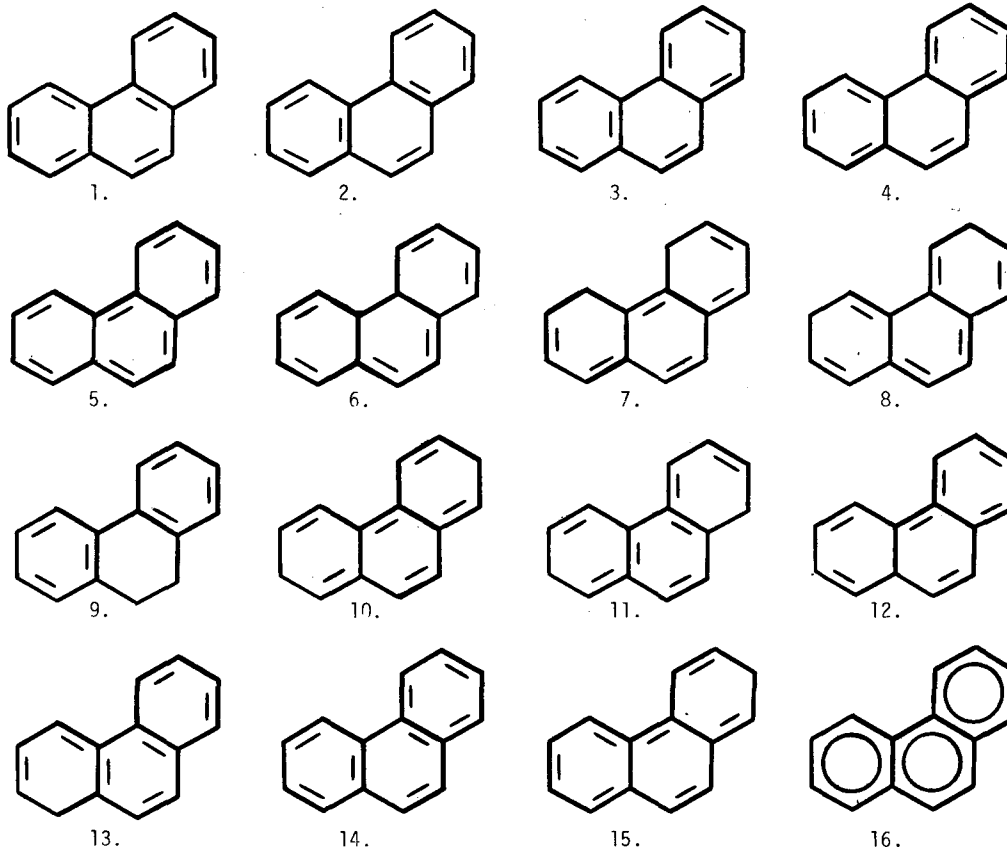


- 5) Bater erradamente acarreta a perda de 100 pontos (-100).  
 6) No final da rodada contam-se os pontos do parceiro perdedor (que conta para ele) assim:

coringa	15
formas de ressonância	10
di-hidrofenantreno	0
formas pentavalentes	-10



Uma rodada dura aproximadamente 10 minutos e é possível aprender o jogo e jogar várias vezes dentro de uma hora. O jogo é bem aceito pelos nossos alunos, muitos, inclusive, querendo levar exemplares do baralho para casa. Usamos este jogo em sala de aula logo após a ilustração dos conceitos de ressonância em poliaromáticos. Nós o achamos útil em termos didáticos porque ajuda o aluno a distinguir entre formas alternativas de ressonância e outras estruturas.

## NOTAS SOCIAIS

### COMITÊ DE ESTUDO PARA A FORMAÇÃO DE UMA SOCIEDADE INTERNACIONAL DE QUÍMICA

Relatório da 8a. Reunião dos Presidentes das Sociedades de Química, de 10 a 13 de setembro de 1981, em Belgrado, Iugoslávia.

A Comissão Executiva reuniu-se no dia 9, com a presença de todos os seus membros, com exceção dos representantes da Costa Rica e Togo. Nesta reunião foi apresentada pelo coordenador a decisão do Conselho da IUPAC no sentido de criar um "Esquema de Filiação" destinado a permitir aos químicos do mundo inteiro participar das atividades da União. A proposta da IUPAC foi unanimemente aceita e aprovada na reunião dos dias 10 a 13 pelo "Study Committee" formado pelos Presidentes das Sociedades de Química.

### S. B. Q.

A Sociedade Brasileira de Química promoverá sua 5a. Reunião Anual de Química, juntamente com a 34a. Reunião Anual da SBPC, durante o período de 6 a 14 de julho de 1982, na Universidade Estadual de Campinas, Campinas—SP. Farão parte do programa da 5a. Reunião Anual: 5 mesas-redondas, 10 cursos, 5 conferências, 5 mini-conferências e várias sessões coordenadas, além da apresentação de cerca de 600 trabalhos originais.

Paralelamente à 5a. Reunião a SBQ organizou o 1º Encontro Nacional de Ensino de Química, que terá lugar nos dias 12, 13 e 14 de julho, na Unicamp.

### I. Q. USP

No dia 17/3/82 o Prof. Dr. José Manuel Riveros foi empossado, pelo magnífico Reitor da Universidade de São Paulo, na Diretoria do Instituto de Química daquela Universidade.