## 100-131

## 問題文

- 1. グルクロン酸抱合
- 2. 硫酸抱合
- 3. グルタチオン抱合
- 4. グリシン抱合
- 5. アセチル抱合

## 解答

2, 5

## 解説

Trp-P-2 は、ヘテロサイクリックアミンの一種です。ヘテロサイクリックアミンは芳香族アミンと同様にまず、ヒドロキシルアミン(N-OH)となり、 N-アセチル化、O-アセチル化 および 硫酸抱合を受けニトレニウムカチオンとなり、 DNA と結合することで発ガン性を示します。従って、代謝活性化に関わる第II相反応は、硫酸抱合と、アセチル化です。

以上より、正解は 2,5 です。