

基礎薬学問題集Ⅱ訂正

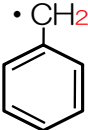
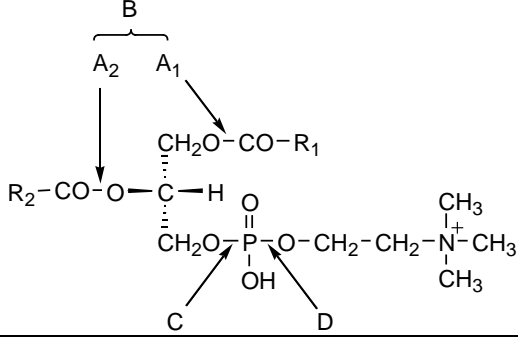
88回

問 10	解説 4	3 行目) 過酸化 <u>水素</u> → 過酸化 <u>物</u>
問 14	削除 (ア、ウの確認試験は第 16 改正日本薬局方に記載されていない)	

89回

問 11	設問、アプローチ解説 3&4、ポイント	メトキ <u>シル</u> 基 → メトキ <u>シ</u> 基
問 13	設問	アクリノール → アクリノール <u>水和物</u>
問 20	設問	正しいの... → 正しいの <u>はどれか。1つ選べ。</u>
問 27	解説 2	低波 <u>長</u> 側 → 低波 <u>数</u> 側
問 34	解説 1	1~ <u>10</u> MHz → 1~ <u>20</u> MHz

90回

問 6	設問	カイニン酸 → カイニン酸 <u>水和物</u>
問 7	選択肢 4	<u>エチル</u> エステルが → <u>メチル</u> エステルが
問 9	解説 4	開 <u>環</u> する → 開 <u>裂</u> する
問 11	解説 2	 <p>ベンジルラジカル</p>
問 12	選択肢 1	<u>HCO</u> H <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> → <u>HO</u> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
問 14	解説 4	1 行目) ( <u>フルクトース</u> 形) → ( <u>フラノース</u> 形)
問 31	解説	1 行目右端) <u>1,2,3</u> → <u>2,3,5</u>
問 38	解説 1	差し替え) × <u>ゴオウ</u> に含有される <u>コール酸</u> を酸化して、強心利尿作用のある <u>デオキシコール酸</u> が合成される。
問 43	ポイント	<p>図を差し替え) (ホスホリパーゼ C および D が図から消えていた)</p> 
問 50	解説 2	<u>骨格筋</u> → <u>心筋</u>
問 57	解説 4	1 行目) <u>視床下部</u> → <u>脳下垂体</u>
問 58	解説 2	2 行目右端) さらに、 <u>体液</u> 性免疫 → さらに、 <u>細胞</u> 性免疫