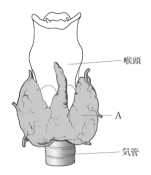
100-11

問題文



- 1. 成長ホルモン
- 2. チロキシン
- 3. グルカゴン
- 4. 甲状腺刺激ホルモン
- 5. アルドステロン

解答

2

解説

図の器官は、甲状腺です。以下、各選択肢を検討します。

選択肢 1 ですが

成長ホルモンが放出されるのは、下垂体前葉です。甲状腺では、ありません。よって、選択肢1は誤りです。

選択肢2は、正しい選択肢です。

チロキシンが放出されるのは甲状腺です。

選択肢 3 ですが

グルカゴンが放出されるのは、膵臓のランゲルハンス島 α 細胞です。甲状腺では、ありません。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 ですが

甲状腺刺激ホルモンが放出されるのは、下垂体前葉です。甲状腺では、ありません。よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 ですが

アルドステロン (別名 硬質コルチコイド) が放出されるのは、副腎皮質です。甲状腺では、ありません。 よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は2です。