



看護師国家試験対策

さわ研究所 春期講習

<<解剖問題編①>>



看護国試専門予備校

さわ研究所

<http://www.sawa-kenkyujo.com/>



【問題1】 感覚受容にリンパ液の動きが関与するのはどれか。2つ選べ。【第110回】

1. 嗅覚
2. 聴覚
3. 味覚
4. 振動感覚
5. 平衡感覚

【問題2】 角加速度を感知するのはどれか。【第106回】

1. 耳管
2. 前庭
3. 耳小骨
4. 半規管

【問題3】 メニエール病で正しいのはどれか。【第109回】

1. 伝音性難聴を伴う。
2. めまいは回転性である。
3. 発作期に外科治療を行う。
4. 蝸牛の機能は保たれている。

【問題4】 成人の睡眠中に分泌が増加するホルモンはどれか。【第110回】

1. アドレナリン
2. オキシトシン
3. 成長ホルモン
4. 甲状腺ホルモン

【問題5】 血糖上昇作用があるのはどれか。【第94回】

1. カルシトニン
 2. プロラクチン
 3. バソプレシン
 4. アドレナリン
- _____

【問題6】 生理的ニーズの充足と検査値の変化との組合せで正しいのはどれか。**【第91回】**

1. 食事——血清インスリン濃度の減少
2. 睡眠——血清成長ホルモン濃度の減少
3. 安静——血漿レニン活性の減少
4. 運動——血清クレアチンキナーゼ（CK）値の減少

【問題7】 抗原によって感作されたTリンパ球による細胞性免疫が主体となるのはどれか。

【第110回】

1. 花粉症
2. 蕁麻疹
3. ツベルクリン反応
4. アナフィラキシーショック
5. インフルエンザの予防接種

【問題8】 ツベルクリン反応の機序はどれか。**【第95回】**

1. I型アレルギー
2. II型アレルギー
3. III型アレルギー
4. IV型アレルギー

【問題9】 IV型（遅延型）アレルギー反応について正しいのはどれか。2つ選べ。

【第103回】

1. IgE抗体が関与する。
2. 肥満細胞が関与する。
3. Tリンパ球が関与する。
4. ヒスタミンが放出される。
5. ツベルクリン反応でみられる。