

【4AM-74】構音点として軟口蓋が関係するのはどれか。

- a. [ʃ]
  - b. [ŋ]
  - c. [w]
  - d. [h]
  - e. [ç]
1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e

【5AM-80】半母音の音源となるのはどれか。

- 1. 構音の速さ
- 2. 声帯の振動
- 3. 狭めでの摩擦
- 4. 狭めでの破裂
- 5. 狭めでの破擦

【11PM-138】声道の伝達特性で誤っているのはどれか。

- 1. 母音ではホルマントで決まる。
- 2. 鼻音化母音ではホルマントとアンチホルマントとで決まる。
- 3. 半母音ではホルマントとアンチホルマントとで決まる。
- 4. 無声摩擦音ではホルマントとアンチホルマントとで決まる。
- 5. 有声摩擦音ではホルマントとアンチホルマントとで決まる。

【13AM-40】半母音の音響特徴として正しいのはどれか。

- 1. ホルマントが時間的に変化する。
- 2. アンチホルマントが時間的に変化する。
- 3. 高周波数帯域に弱い雑音が存在する。
- 4. 低周波数帯域に弱い雑音が存在する。
- 5. 連続スペクトル構造をもつ。

【13PM-139】[w]の音源位置について正しいのはどれか。

- 1. 口唇
- 2. 軟口蓋
- 3. 声門
- 4. 口唇と軟口蓋
- 5. 口唇と軟口蓋と声門

【18PM-136】子音の産出について誤っているのはどれか。

- a. 摩擦音は声帯振動を伴わない。
  - b. 両唇破裂音では閉鎖区間において口腔内圧が高まる。
  - c. 破裂音では破裂の直後に摩擦区間が存在する。
  - d. はじき（弾き）音では閉鎖が生じる。
  - e. 接近音の方が摩擦音より狭めの程度が大きい。
1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e