

【4AM-72】非肺気流を用いるのはどれか。

- a. 放出音
- b. そり舌音
- c. 流音
- d. ふるえ音
- e. 入破音

1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e

【5AM-70】パラトグラムで構音点が観察できる子音はどれか。

- a. 両唇音
- b. 歯茎音
- c. 側面音
- d. 軟口蓋音
- e. 声門音

1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e

【14AM-43】共通語（東京方言）の音韻について適切でないのはどれか。

- a. 阻害音だけに有声と無声との対立がある。
- b. 撥音に破裂音が後続する場合、両者の構音点は同じになる。
- c. 閉鎖性阻害音の音声実現形は有気音の場合も無気音の場合もある。
- d. 無声子音間の母音の音声実現形は無声母音である。
- e. 閉鎖性阻害音の音声実現形は閉鎖性を持つ。

1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e

【15AM-36】下線部の子音の構音位置も構音様式も異なる組合せはどれか。

- 1. やま —— はま
- 2. ばら —— たら
- 3. つみ —— すみ
- 4. こい —— とい
- 5. まく —— なく

【16AM-36】舌先を用いるのはどれか。

- a. [θ]
- b. [ʃ]
- c. [ɸ]
- d. [f]
- e. [h]

1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e

【16AM-95】読話において口形情報のみで識別が可能な組合せはどれか。

- 1. 軟口蓋音 —— 母音
- 2. 有声音 —— 無声音
- 3. 通鼻音 —— 非通鼻音
- 4. 破裂音 —— 摩擦音
- 5. 硬口蓋音 —— 両唇音

【17AM-82】舌半側切除後に発話明瞭度が低下するのはどれか。

- a. /a/
- b. /h/
- c. /p/
- d. /t/
- e. /k/

1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e

【17PM-192】聴覚障害児の構音指導として適切でない組合せはどれか。

- 1. [h] —— ろうそくを吹く。
- 2. [t] —— 奥舌を口蓋につける。
- 3. [n] —— 鼻翼に触れて振動を感じる。
- 4. [k] —— うがいをさせて、徐々に水を減らす。
- 5. [s] —— 歯と舌でストローをはさみ、コップの水を吹く。

【17PM-135】パラトグラフィで識別できる音の対はどれか。

- 1. ナ —— ニ
- 2. ハ —— パ
- 3. タ —— ダ
- 4. サ —— ソ
- 5. ア —— オ

【18AM-77】構音類似運動検査について誤っている組合せはどれか。

- 1. [r] —— 開口して舌尖を上顎前歯裏につけさせる。
- 2. [Φ] —— 口唇を閉鎖し、呼気をためて破裂させる。
- 3. [h] —— 大きく開口して強く息を吐かせる。
- 4. [m] —— 口唇を閉じてそのまま声を出させる。
- 5. [t] —— 上下顎前歯の間から舌を出し、閉鎖を作り破裂させる。

【19AM-81】舌半側切除後に発話明瞭度が低下するのはどれか。

- a. パパ
- b. ママ
- c. ハハ
- d. チチ
- e. ココ

1. a、b 2. a、e 3. b、c 4. c、d 5. d、e

【19PM-179】正しい組み合わせはどれか。

- a. 開鼻声 —— 鼻咽腔内視鏡
- b. 声門破裂音 —— 喉頭ストロボスコープ
- c. 鼻咽腔構音 —— OAE
- d. 口蓋化構音 —— パラトグラフィ
- e. 側音化構音 —— 鼻息鏡

1. abc 2. abe 3. ade 4. bcd 5. cde

【20PM-178】鼻咽腔閉鎖機能検査でないのはどれか。

- 1. 鼻息鏡検査
- 2. ナゾメータ
- 3. 鼻咽腔内視鏡検査
- 4. ブローイング検査
- 5. エレクトロパラトグラフィ

【22PM-123】エレクトロパラトグラフィで評価できるのはどれか。

- 1. 鼻咽腔の閉鎖
- 2. 声道の閉鎖
- 3. 声門の閉鎖
- 4. 喉頭の閉鎖
- 5. 食道入口部の閉鎖

【23PM-197】日本語の読話口形について誤っているのはどれか。

- 1. 母音はすべて開唇する。
- 2. 五十音表に対応した同数の口形がある。
- 3. マ行音は閉唇する。
- 4. 促音や拗音は後続子音によって口形が異なる。
- 5. イ段の音はア段の音より類唇音が多い。