

Angiv den rigtige af de foreslåede muligheder

- a. Den primære energikilde i taleproduktionen er
- | | |
|---|---|
| 1. resonansen | 3. tonehøjden |
| <u>2. den udadgående luftstrøm fra lungerne</u> | 4. den indadgående luftstrøm til lungerne |
- b. Lyde produceret med svingende stemmelæber kaldes
- | | |
|------------------|---------------|
| <u>1. stemte</u> | 3. ustemte |
| 2. nasalerede | 4. aspirerede |
- c. Ved tonehøjden forstår man
- | | |
|---|-------------------|
| 1. tungens højde | 3. lydets styrke |
| <u>2. stemmelæbernes svingningsfrekvens</u> | 4. strubens højde |
- d. Den bløde gane (velum) er sænket og passagen til næsen (den velofaryngale passage) er åben ved produktionen af
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. orale lyde | 3. ustemte lyde |
| 2. stemte lyde | <u>4. nasale lyde</u> |
- e. En hæmmelyd kaldes også
- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. lukkelyd | 3. lateral |
| <u>2. frikativ</u> | 4. obstruent |
- f. Under produktionen af en lukkelyd
- | | |
|--|--|
| 1. svinger stemmelæberne | 3. snurrer tungespidsen |
| 2. er der fri passage for luftstrømmen | <u>4. er der helt spærret for luftstrømmen</u> |
- g. En lukkelyd bliver aspireret når
- | | |
|--|---|
| 1. munden ikke er helt lukket | 3. glottis er ret stor når mundlukket opløses |
| 2. der er fri passage op til næsehulen | 4. stemmelæberne ikke svinger |