

**DIPLOMA IN SPECIAL EDUCATION  
(HEARING IMPAIRMENT) (DSEHI)**

01435

**Term-End Examination**

**June, 2011**

**BMD-018 : FUNDAMENTALS OF SPEECH AND  
SPEECH TEACHING**

*Time : 2 hours*

*Maximum Marks : 45*

---

**Note :** *All questions are compulsory. Questions may have internal choice. Marks are allotted against each question.*

---

1. Write the full form of the followings : 1x5=5
  - (a) AVT
  - (b) SODA
  - (c) MRM
  - (d) AAC
  - (e) SLI
  
2. Answer in *one or two* sentences each. 2x5=10
  - (a) What is dipthong ?
  - (b) What do you mean by voice disorders ?
  - (c) What is the difference between hypo-nasality and hyper - nasality ?
  - (d) What are the factors influence speech development of a child ?
  - (e) What is articulation disorder ?

3. Write short notes on *any four* : 5x4=20
- (a) Parameters of speech
  - (b) Cued speech
  - (c) Vibro - tactile aids
  - (d) Speech chain
  - (e) Auditory Global method

4. Answer *any one* of the followings : 1x10=10
- (a) Speech is an overlaid function. How ?  
Discuss.

**OR**

- (b) Enumerate the stages of speech development of a normal hearing child.

**OR**

- (c) What are the speech errors found in a child with hearing impairment ? Explain with examples.
-

विशेष शिक्षा ( श्रवण बाधिता ) में डिप्लोमा  
( डी.एस.ई.एच.आई. )

सत्रांत परीक्षा

जून , 2011

बी.एम.डी.-018 : वाक् व वाक् शिक्षण का  
आधारभूत

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 45

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्नों के आंतरिक विकल्प हो सकते हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. निम्नों का पूरा नाम लिखें। 1x5=5
  - (a) ए.वि.टी.
  - (b) एस.ओ.डी.ए.
  - (c) एम्.आर.एम्.
  - (d) ए.ए.सी.
  - (e) एस.एल.आई.
  
2. प्रत्येक एक या दो वाक्यों में लिखें। 2x5=10
  - (a) डिपथंग क्या है ?
  - (b) स्वर समस्याएँ क्या हैं ?
  - (c) अत्यधिक-नास्य व अतिअल्प-नास्य में अंतर क्या है ?
  - (d) बच्चे का सामान्य वाक् विकास को प्रभावित करने वाले कारक क्या-क्या हैं ?
  - (e) उच्चारण समस्या क्या है ?

3. निम्नों में से **किन्हीं चार** के संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।  $5 \times 4 = 20$

- (a) वाक् का पहलू।
- (b) क्युड स्पिच।
- (c) भाइब्रो-टाक्टाईल यंत्र।
- (d) वाक् शृंखला।
- (e) आडिटोरी ग्लोवॉल पद्धति।

4. निम्नों में से **कोई एक** का उत्तर लिखें।  $1 \times 10 = 10$

- (a) वाक् एक अत्यधिक व्यवस्थित कार्य है। कैसे? व्याख्या करें।

**अथवा**

- (b) एक सामान्य बच्चे का वाक् विकास के स्तरों का उल्लेख करें।

**अथवा**

- (c) श्रवण बाधित बच्चे में कौन-कौन से वाक् त्रुटियाँ पाई जाती हैं? उदाहरण सहित लिखें।

---