

00903

**B.Ed. SPECIAL EDUCATION (BEDSE)**

**Term-End Examination**

**June, 2012**

**MMDE-029 : AURAL AND ORAL  
REHABILITATION OF THE HEARING IMPAIRED**

*Time : 2 hours*

*Maximum Marks : 50*

---

*Note : All questions are compulsory. The question may or may not have choice. Marks are allotted against each question.*

---

1. What are the characteristics of pure tone ? 2
  
2. Explain middle Ear . 2
  
3. Write the function of hearing aid. 2
  
4. Explain 'high risk factors'. 2
  
  
5. Define frequency. 2

**Answer any Four of the following in 60 words each :**

- 6.** (a) What is conductive hearing loss ? Explain with showing an audiogram. **5**
- (b) Characteristics of good speech-Explain. **5**
- (c) What are the common faults in hearing aid ? **5**
- (d) How do we hear sound from the environment explain ? **5**
- (e) Write Pre-requisites of normal development of speech and language. **5**
- (f) Name the different stages for making an Ear mould. **5**

**Answer the following question within 300 words.**

- 7.** (a) Explain speech Production with a diagram. **10**
- OR**
- (b) Speech is an over laid function-Explain. **10**
- 8.** (a) What is Threshold ? How do you obtain hearing threshold through pure tone audiometry ? **10**
- OR**
- (b) Explain the causes of sensorineural hearing loss. **10**

बी.एड. विशेष शिक्षा ( बी.ई.डी.एस.ई. )

सत्रांत परीक्षा

जून , 2012

एम.एम.डी.ई.-029 : श्रवण बाधितों का श्रव्य एवं मौखिक पुनर्वास

समय : 2 घटे

अधिकतम अंक : 50

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर लिखें। प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिए गए हैं।

- |    |                                    |   |
|----|------------------------------------|---|
| 1. | प्योर टोन के गुण क्या हैं ?        | 2 |
| 2. | मध्यकान के विषय में लिखें।         | 2 |
| 3. | श्रवण यंत्र के कार्य को लिखें।     | 2 |
| 4. | हाई रिस्क फैक्टर की व्याख्या करें। | 2 |
| 5. | आवृत्ति की परिभाषा दें।            | 2 |

**किसी चार प्रश्नों का उत्तर साठ शब्दों में दें।**

6. (a) कन्डकिटव श्रवण दोष क्या है ? ऑडियोग्राम के द्वारा 5  
इसे समझाएँ।
- (b) अच्छे वाणी के गुणों को लिखें 5
- (c) श्रवण यंत्र में पाए जाने वाले सामान्य दोष क्या हैं ? 5
- (d) वातावरण के ध्वनि को हम कैसे सुनते हैं — वर्णन करें। 5
- (e) वाणी-भाषा विकास के लिए आवश्यक कारकों को लिखें। 5
- (f) कर्ण-छाप बनाने के विभिन्न चरणों को लिखें। 5

**निम्न प्रश्नों का उत्तर 300 शब्दों में दें।**

7. (a) चित्र के साथ वाणी उत्पादन को लिखें। 10

### **अथवा**

- (b) वाणी एक द्वितीयक कार्य है — व्याख्या करें। 10
8. (a) थ्रेशोल्ड क्या है ? प्योर टोन ऑडियोमेट्री से आप थ्रेशोल्ड 10  
कैसे प्राप्त करेंगे ?

### **अथवा**

- (b) सेन्सरीन्यूरल श्रवण दोष के कारणों को लिखें। 10
-