

01565

B.Ed. SPECIAL EDUCATION (BEDSE)

Term-End Examination

December, 2011

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

Time : 2 hours

Maximum Marks : 50

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

1. State the function of external Ear. 2
2. Define Frequency. 2
3. What is hearing aid ? 2
4. Write the functions of Ear Mould. 2
5. Explain hearing loss. 2

6. Answer *any four* of the following in 60 words each :
- (a) Write the causes of sensorineural hearing loss. 5
 - (b) Explain characteristics of good speech. 5
 - (c) What are the common faults in hearing aid ? 5
 - (d) Write different parts of speech mechanism. 5
 - (e) How do you hear sound from the environment ? 5
 - (f) Stages of speech development - explain. 5

Answer the following questions within 300 words.

7. What is audiogram ? How the audiogram is used for educational purpose ? Explain. 10

OR

Discuss pure tone audiometry.

8. What is auditory training ? Explain different stages of auditory training. 10

OR

Discuss speech production with diagram.

बी.एड. विशेष शिक्षा (बी.ई.डी.एस.ई.)

सत्रांत परीक्षा

दिसंबर, 2011

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

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 50

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

1. बाह्य कान के कार्य बताएँ। 2
2. आवृत्ति की परिभाषा दें। 2
3. श्रवण यंत्र क्या है? 2
4. कर्णछाप के कार्यों को लिखें। 2
5. श्रवण दोष की व्याख्या करें। 2

6. **किसी चार** का उत्तर **साठ** शब्दों में दें।
- | | |
|--|---|
| (a) सेन्सरीन्यूरल श्रवण दोष के कारणों को लिखें। | 5 |
| (b) अच्छे वाणी के गुणों की व्याख्या करें। | 5 |
| (c) श्रवण यंत्र में पाए जाने वाला सामान्य दोष क्या है? | 5 |
| (d) वाणी प्रक्रिया के विभिन्न अंगों को लिखें। | 5 |
| (e) वातावरण ध्वनि को आप कैसे सुनते हैं? | 5 |
| (f) वाणी-विकास के चरणों का विश्लेषण करें। | 5 |

निम्न प्रश्नों का उत्तर 300 शब्दों में दें।

7. ऑडियोग्राम क्या है? शैक्षिक उद्देश्य से ऑडियोग्राम का प्रयोग 10
कैसे करते हैं? व्याख्या करें।

या

प्योर टोन ऑडियोमेट्री की चर्चा करें।

8. श्रवण प्रशिक्षण क्या है? श्रवण प्रशिक्षण के विभिन्न चरणों को 10
लिखें।

या

चित्र के साथ वाणी उत्पादन की चर्चा करें।