



INDIAN SIGN LANGUAGE RESEARCH AND TRAINING CENTER  
Department of Empowerment of Person with Disabilities  
Under Ministry of Social Justice and Empowerment, Govt. of India  
New Delhi-20

**Examination: December-2021**

**Course:** DISLI

**Title of the Paper & Code:** Deaf, Deafness and Communication  
Options (DISLI T1) बधिर, बधिरता एवं सम्प्रेषण विकल्प

**Time:** 1 ½ Hours

**Max Marks:** 30

**Part A: Short Answer Type Questions**

**(5 x 2= 10)**

**पार्ट अ : अति लघु उत्तरीय प्रश्न**

1. What is sign language?  
सांकेतिक भाषा क्या है?
2. What is Communication?  
सम्प्रेषण क्या है ?
3. Define language.  
भाषा को परिभाषित करें।
4. What is deafness?  
बधिरता क्या है?
5. Write a note on non-linguistic communication.  
अभाषिक संप्रेषण पर एक टिपणी लिखें।

**Part B: Paragraph Type Questions.**

**(4×5=20)**

**पार्ट ब: अनुच्छेद वाले प्रश्न**

**Answer any FOUR questions (4 out of 7).**

**किन्ही चार प्रश्नों का उत्तर दें (7 में से 4).**

6. Give some strategies or suggestions to make awareness about Indian Sign Language in India.  
भारत में भारतीय सांकेतिक भाषा के बारे में जागरूकता के लिए रणनीतियां या सुझाव दीजिये।
7. Discuss the modes of linguistic communication?  
भाषिक संप्रेषण के तरीकों पर चर्चा कीजिये |
8. Write a paragraph about the Medical model of Deafness. Write about the present scenario of Deafness in India.  
बधिरता के मेडिकल मॉडल के बारे में अनुच्छेद लिखें। भारत में बधिरता के वर्तमान परिदृश्य के बारे में लिखें।
9. Discuss the concept and principles of Educational Bilingualism?  
शैक्षिक द्विभाषावाद की संकल्पना एवं सिद्धांतों की चर्चा करें?
10. Define communication and discuss in detail about the Total Communication.  
सम्प्रेषण की परिभाषा दें एवं सम्पूर्ण सम्प्रेषण के बारे में विस्तार से चर्चा करें।

11. Discuss in detail on type of hearing loss and cause of hearing loss.

श्रवण क्षति के प्रकार और श्रवण क्षति के कारण पर विस्तार से चर्चा करें।

12. Define Language. What are the design features of Language? Explain design features of Language.

भाषा को परिभाषित करें | भाषा की विशेषताएं क्या हैं? भाषा के विशेषताओं व्याख्या करें |