

**M. Lib. & Inf. Sc. Sem-I (CBCS – 2018 Course) : SUMMER - 2019**  
**SUBJECT : TECHNICAL WRITING DEVELOPMENT**

**Day : Saturday**  
**Date : 04/05/2019**

**S-2019-0521**

**Time : 03.00 PM TO 06.00 PM**  
**Max. Marks : 60**

---

**N.B.**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
  - 2) Figures to the **RIGHT** indicate **FULL** marks.
- 

**Q.1 Explain the scope of process communication. (12)**

**OR**

Describe the types of communication.

**Q.2 Discuss the characteristic and nature of technical writing. (12)**

**OR**

Explain the nature of written communications.

**Q.3 Attempt ANY TWO of the following. (12)**

- a) Describe the different types of communication media.
- b) Discuss the procedure of data collection.
- c) Explain the merits and demerits of case study method.

**Q.4 Attempt ANY TWO of the following. (12)**

- a) Describe the organisation and presentation of data.
- b) Explain the nature of content analysis.
- c) Discuss the meaning and nature of report writing.

**Q.5 Write short notes on ANY THREE of the following. (12)**

- a) Review articles
- b) Citation style
- c) Characteristics of good report
- d) Technical report
- e) Evaluation process

\* \* \* \*

---

## मराठी रूपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) उजवीकडील अंक गुणांचा निर्देश करतात.

प्र.१ संप्रेषण प्रक्रियेची व्याप्ती स्पष्ट करा.

(१२)

किंवा

संप्रेषणाचे प्रकार वर्णन करा.

प्र.२ तांत्रिक लेखनाची वैशिष्ट्ये व स्वरूप चर्चा करा.

(१२)

किंवा

लिखित संप्रेषणाचे स्वरूप स्पष्ट करा.

प्र.३ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.

(१२)

- अ) संप्रेषणाच्या विविध माध्यमाचे वर्णन करा.
- ब) माहिती संकलनाची कार्य पद्धती चर्चा करा.
- क) व्यष्टी अध्ययन पद्धतीचे गुण-दोष स्पष्ट करा.

प्र.४ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.

(१२)

- अ) माहितीचे संघटन व सादरीकरण वर्णन करा.
- ब) आशय विश्लेषणाचे स्वरूप स्पष्ट करा.
- क) अहवाल लेखनाचा अर्थ व स्वरूप चर्चा करा.

प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही तीनवर टीपा लिहा.

(१२)

- अ) लेखांचा आढावा
- ब) संदर्भ लेखनशैली
- क) चांगल्या अहवालाची वैशिष्ट्ये
- ड) तांत्रिक अहवाल (टेक्निकल रिपोर्ट)
- इ) मूल्यमापन प्रक्रिया

\* \* \* \*