

8592

**M.A. in Journalism and Mass Communication
Examination**

COMMUNICATION RESEARCH

Paper-MJMC-301 TP

(Semester-III)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 100

The candidates shall limit their answers precisely within the answer-book (40 pages) issued to them and no supplementary/continuation sheet will be issued.

परीक्षार्थी अपने उत्तरों को दी गयी उत्तर-पुस्तिका (40 पृष्ठ) तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त पृष्ठ जारी नहीं किया जाएगा।

Note: All questions are compulsory. Read carefully all the instructions before answering the questions.

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्नों के उत्तर देने से पहले सभी निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

PART-A
(खण्ड-अ)

1. Write a brief note in about 50 words – Answer all questions.
(10×2=20)

- (a) What are the major reasons for formulating research objectives?
- (b) Define research problem.
- (c) What is variable in research? Define independent and dependent variable.
- (d) What is sampling in research?
- (e) Define any *two* Primary data collection methods.
- (f) What is the meaning of data processing in research?
- (g) Why is hypothesis important in research?
- (h) Define any *two* Non-parametric tests.
- (i) Define report writing.
- (j) What is the importance of data interpretation in research?

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर में लगभग 50 शब्दों में एक संक्षिप्त नोट लिखें— सभी सवालों के जवाब दें।

(क) अनुसंधान के उद्देश्यों को तैयार करने के प्रमुख कारण क्या होते हैं?

- (ख) शोध समस्या को परिभाषित करें।
- (ग) शोध में वेरिएबल (परिवर्तनशील) क्या है? स्वतंत्र और निर्भर वेरिएबल को परिभाषित करें।
- (घ) शोध में सैंपलिंग (नमूना) क्या है?
- (ङ) किसी भी दो प्राथमिक डेटा कलेक्शन मेथड्स (डेटा संग्रह विधियों) को परिभाषित करें।
- (च) शोध में डाटा प्रोसेसिंग का क्या अर्थ है?
- (छ) शोध में परिकल्पना क्यों महत्वपूर्ण है?
- (ज) किसी भी दो गैर-पैरामीट्रिक परीक्षण को परिभाषित करें।
- (झ) रिपोर्ट लेखन को परिभाषित करें।
- (ञ) शोध में डेटा इंटर-प्रिटेसन (डेटा व्याख्या) का क्या महत्व है?

PART-B

(खण्ड-ब)

Note: Write a short note in about 100-150 words—Answer either one of the choices in each question. (5×4=20)

नोट : नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लगभग 100-150 शब्दों में एक संक्षिप्त नोट लिखें। प्रत्येक प्रश्न में दिए गए दो विकल्पों में से किसी एक विकल्प का उत्तर दें।

2. (a) Differentiate between cross-sectional and longitudinal research.

OR

- (b) Describe characteristics of scientific methods in research.
- (क) क्रॉससेक्शनल रिसर्च और लॉन्गीटुडनल रिसर्च के बीच अंतर बताएँ।

अथवा

- (ख) अनुसंधान में वैज्ञानिक तरीकों की विशेषताओं का वर्णन करें।

3. (a) What is reliability and validity in research?

OR

- (b) Compare between Qualitative and Quantitative Research.
- (क) शोध में विश्वसनीयता और वैधता क्या है?

अथवा

- (ख) गुणात्मक और मात्रात्मक अनुसंधान के बीच तुलना करें।

4. (a) Explain coding and classification in data processing?

OR

- (b) Write about content analysis in research.

(क) डाटा प्रोसेसिंग में कोडिंग और वर्गीकरण की भूमिका बताइए।

अथवा

(ख) शोध में कंटेंट अनेलिसिस (सामग्री विश्लेषण) के बारे में लिखें।

5. (a) Discuss degree of freedom and errors in hypothesis testing.

OR

(b) Write about two-way ANOVA test.

(क) परिकल्पना परीक्षण में स्वतंत्रता और त्रुटियों की डिग्री पर चर्चा करें।

अथवा

(ख) दो-तरफा एनोवा परीक्षण के बारे में लिखें।

6. (a) What are the techniques and preventive measures in interpretation?

OR

(b) Write a short note on oral presentation.

(क) व्याख्या में तकनीक और निवारक उपाय क्या हैं?

अथवा

(ख) मौखिक प्रस्तुति पर एक संक्षिप्त नोट लिखें।

PART-C

(खण्ड-स)

Note: Write detail note in about 200 words- Answer either *one* of the choices in each question. (5×12=60)

नोट : नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर में लगभग 200 शब्दों में एक संक्षिप्त नोट लिखें- प्रत्येक प्रश्न में दिए गए दो विकल्पों में से किसी एक विकल्प का उत्तर दें।

7. (a) Write a note on exploratory and descriptive research design with examples.

OR

- (b) Describe research process in detail with illustration.
(क) उदाहरणों के साथ खोजपूर्ण और वर्णनात्मक अनुसंधान डिजाइन पर एक नोट लिखें।

अथवा

- (ख) उदाहरणों के साथ विस्तार से 'अनुसंधान प्रक्रिया' का वर्णन करें।

8. (a) Explain concepts and constructs in research with examples.

OR

- (b) Discuss in detail about types of sampling in research.

(क) उदाहरणों के साथ अनुसंधान में अवधारणाओं और कॉन्स्ट्रक्ट्स की व्याख्या करें।

अथवा

(ख) शोध में सैंपलिंग (नमूने) के प्रकारों के बारे में विस्तार से चर्चा करें।

9. (a) Write a note on Case Study method in detail with an example.

OR

(b) Explain different methods in descriptive statistics of univariate analysis.

(क) उदाहरण के साथ विस्तार से केस स्टडी विधि पर एक नोट लिखें।

अथवा

(ख) यूनी-वेरिएट विश्लेषण के वर्णनात्मक आंकड़ों में विभिन्न तरीकों की व्याख्या करें।

10. (a) Define hypothesis testing and discuss its types with examples.

OR

(b) Explain the types of parametric test in detail.

(क) परिकल्पना परीक्षण को परिभाषित करें और उदाहरणों के साथ इसके प्रकारों पर चर्चा करें।

अथवा

(ख) पैरामीट्रिक परीक्षणों के प्रकारों के बारे में विस्तार से बताएं।

11. (a) Discuss the different steps in writing report in detail.

OR

(b) Elaborate about writing a research report.

(क) रिपोर्ट लिखने के विभिन्न चरणों के बारे में विस्तार से चर्चा करें।

अथवा

(ख) एक शोध रिपोर्ट लिखने के बारे में विस्तार से बताएं।
