

Roll No.

D-889

**M. A. (Fourth Semester) (Main/ATKT)
EXAMINATION, 2020**

POLITICAL SCIENCE

Paper Seventh

(शोध प्रविधि भाग-2)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 80

नोट : निर्देशानुसार सभी खण्डों के उत्तर दीजिए।

Attempt all Sections as directed.

खण्ड-अ

प्रत्येक 1

(Section—A)

वस्तुनिष्ठ/बहुविकल्पीय प्रश्न

(Objective/Multiple Choice Questions)

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt all questions.

सही उत्तर का चयन कीजिए :

Choose the correct answer :

1. प्रश्नावली है :

(अ) अनुसंधान विधि

(ब) मापन तकनीक

(स) डाटा संग्रहण का साधन

(द) डाटा विश्लेषण तकनीक

(B-30) P. T. O.

[2]

D-889

Questionnaire is :

- (a) Research method
 - (b) Measurement technique
 - (c) Tool for data collection
 - (d) Data analysis technique
2. इनमें से कौन तार्किक विचार प्रक्रिया के अन्तर्गत आता है ?
- (अ) आगमन
 - (ब) निगमन
 - (स) अनुसंधान
 - (द) प्रयोग

Which one comes under logical reasoning process ?

- (a) Induction
 - (b) Deduction
 - (c) Research
 - (d) Experiment
3. 'मैथड्स इन सोशल रिसर्च' किसकी रचना है ?
- (अ) विल्किन्सन
 - (ब) सी. आर. कोठारी
 - (स) करलिंगर
 - (द) गुडे एवं हाट

Who authored the book 'Methods in Social Research' ?

- (a) Wilkinson
- (b) C. R. Kothari
- (c) Karlinger
- (d) Goode and Hatt

(B-30)

[3]

D-889

4. अनुसंधान के सम्बन्ध में यह किसने कहा है—'नए ज्ञान प्राप्त करने का व्यवस्थित प्रयास' ?
- (अ) क्लीफवुड वूडी
 - (ब) डी सेलसिंजर
 - (स) रेडमैन एवं मोरी
 - (द) एम. स्टीफेन्सन

Who has said this about research—'Systematized effort to gain new knowledge' ?

- (a) Cliffwood Woody
 - (b) D. Salsinger
 - (c) Redman and Mory
 - (d) M. Stefenson
5. अच्छे अनुसंधान के विषय में कौन सही है ?
- (अ) व्यवस्थित हो
 - (ब) तार्किक हो
 - (स) पर्याप्त डाटा का उपयोग हो
 - (द) उपर्युक्त सब सही

Which one is correct about good research ?

- (a) Systematic
- (b) Logical
- (c) Use of adequate data
- (d) All of the above

(B-30) P. T. O.

6. एक अच्छे अनुसंधानकर्ता का क्या गुण होना चाहिए ?

- (अ) वैज्ञानिक स्वभाव
- (ब) उम्र
- (स) तजुर्बा
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What should be the quality of a good researcher ?

- (a) Scientific temper
- (b) Age
- (c) Experience
- (d) None of the above

7. इनमें से कौन-सा प्राथमिक डेटा का उदाहरण है ?

- (अ) पुस्तक
- (ब) जर्नल
- (स) समाचार-पत्र
- (द) जनसंख्या रिपोर्ट

Which of the following is an example of primary data ?

- (a) Book
- (b) Journal
- (c) Newspaper
- (d) Census Report

8. जनगणना उदाहरण है :

- (अ) सर्वेक्षण का
- (ब) प्रयोगसिद्ध का
- (स) लाक्षणिक का
- (द) नैदानिक का

Population census is an example of :

- (a) Survey
- (b) Empirical
- (c) Clinical
- (d) Diagnostic

9. निदर्शन लाभकारी है :

- (अ) समय की बचत
- (ब) कम खर्चीला
- (स) (अ) एवं (ब) दोनों
- (द) सटीकता को बढ़ाता है

Sampling is advantageous is :

- (a) Saves time
- (b) Capital saving
- (c) Both (a) and (b)
- (d) Increases accuracy

10. प्रयोग सिद्ध सत्यापनीय पर्यवेक्षण है :

- (अ) सिद्धान्त
- (ब) मूल्य
- (स) तथ्य
- (द) वक्तव्य

Empirically verifiable observation is :

- (a) Theory
- (b) Value
- (c) Fact
- (d) Statement

11. प्रथम पीढ़ी संगणक अस्तित्व में आया :

- (अ) 1945 में
- (ब) 1952 में
- (स) 1957 में
- (द) 1961 में

First generation computer came into existence in :

- (a) 1945
- (b) 1952
- (c) 1957
- (d) 1961

12. इनमें से कौन-सा संगणक यंत्र का हिस्सा नहीं है ?

- (अ) सी. पी. यू
- (ब) की-बोर्ड
- (स) वी. डी. यू
- (द) आई. बी. एम.

Which one is not a part of Computer Device ?

- (a) CPU
- (b) Keyboard
- (c) VDU
- (d) IBM

13. सर्वेक्षण अनुसंधान अध्ययन करता है :

- (अ) घटनाएँ
- (ब) प्रक्रियाएँ
- (स) जनसंख्या
- (द) परिस्थितियाँ

Social research studies :

- (a) Events
- (b) Process
- (c) Population
- (d) Circumstances

14. वैज्ञानिक अनुसंधान की मुख्य विशेषता :

- (अ) प्रयोगसिद्ध
- (ब) सैद्धान्तिक
- (स) प्रयोगात्मक
- (द) उपर्युक्त सभी

The main characteristic of scientific research :

- (a) Empirical
- (b) Theoretical
- (c) Experimental
- (d) All of the above

15. इनमें से कौन-सी कम्प्यूटर की प्रमुख विशेषता नहीं है ?

- (अ) गति
- (ब) संचयन
- (स) सटीकता
- (द) समय ग्राह्य

Which one is not an important characteristic of a computer ?

- (a) Speed
- (b) Storage
- (c) Accuracy
- (d) Time taking

16. ज्ञापन प्रस्तुत किया जाता है :

- (अ) सामान्य पत्र में
- (ब) औपचारिक पत्र में
- (स) अनौपचारिक पत्र में
- (द) उपर्युक्त में से किसी में नहीं

Memorandum is presented in :

- (a) Simple letter
- (b) Formal letter
- (c) Informal letter
- (d) None of the above

17. डाटा संग्रहण किया जा सकता है :

- (अ) कम्प्यूटर द्वारा
- (ब) मोबाइल द्वारा
- (स) लेपटॉप द्वारा
- (द) उपर्युक्त सभी में

Data collection can be done by :

- (a) Computer
- (b) Mobile
- (c) Laptop
- (d) All of the above

18. 'साइन्टीफिक सोशल सर्वे एंड रिसर्च' के लेखक कौन हैं ?

- (अ) मार्शल
- (ब) क्लोवर
- (स) पी. वी. यंग
- (द) करलिंगर

Who is the writer of 'Scientific Social Survey and Research' ?

- (a) Marshall
- (b) Clover
- (c) P. V. Young
- (d) Kerlinger

19. 'ज्ञात से अज्ञात' इंगित करता है :

- (अ) अनुसंधान
- (ब) निदर्शन
- (स) डाटा संग्रहण
- (द) रिपोर्ट लेखन

'Known to Unknown' indicates :

- (a) Research
- (b) Sampling
- (c) Data Collection
- (d) Report Writing

20. माइक्रोचिप को किस कम्पनी ने बनाया ?

- (अ) माइक्रोसॉफ्ट
- (ब) डेल
- (स) इन्टेल
- (द) गूगल

Which company made Microchip ?

- (a) Microsoft
- (b) Dell
- (c) Intel
- (d) Google

[10]

D-889

खण्ड—ब

प्रत्येक 2

(Section—B)

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

(Very Short Answer Type Questions)

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt all questions.

1. निदर्शन की आवश्यकता क्यों है ?

Why is sampling needed ?

2. निदर्शन दोष क्या है ?

What is Sampling Error ?

3. अनुसंधान दल को स्पष्ट कीजिए।

Explain Research Team.

4. अनुसंधान समस्या क्या है ?

What is Research Problem ?

5. परिमाणात्मक शोध से आप क्या समझते हैं ?

What do you understand by Quantitative Research ?

6. सारणीकरण को परिभाषित कीजिए।

Define Tabulation.

7. चित्रमय प्रदर्शन क्या है ?

What is Diagrammatic Presentation ?

8. रिपोर्ट लेखन को स्पष्ट कीजिए।

Explain Report Writing.

(B-30)

[11]

D-889

खण्ड—स

प्रत्येक 3

(Section—C)

लघु उत्तरीय प्रश्न

(Short Answer Type Questions)

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt all questions.

1. समूह निदर्शन को स्पष्ट कीजिए।

Explain cluster sampling.

2. यादृच्छिक प्रतिचयन कैसे किया जाता है ? स्पष्ट कीजिए।

How to select a random sample ? Explain.

3. अनुसंधान की समस्याओं को विस्तार से लिखिए।

Write in detail problems of research.

4. सारणीयन के तीन प्रमुख उद्देश्यों की विवेचना कीजिए।

Discuss *three* major objectives of Tabulation.

5. तथ्यों की व्याख्या करते समय क्या सावधानियाँ लेनी चाहिए ? विवेचना कीजिए।

What precautions should be taken while interpreting the facts ? Discuss.

6. रिपोर्ट लेखन के महत्व को विस्तार से लिखिए।

Write in detail the significance of report writing.

7. अच्छे प्रतिवेदन लेखन की विशेषताओं को बताइये।

Describe characteristics of a good research report.

8. मीन, मीडियन, मोड को स्पष्ट कीजिए।

Explain mean, median, mode.

(B-30) P. T. O.

[12]

D-889

खण्ड—द

प्रत्येक 5

(Section—D)

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(Long Answer Type Questions)

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 150 शब्दों में दीजिए।

Attempt all questions in 150 words.

1. अनुमापन प्रविधियों को विस्तार से समझाइए।
Explain scaling techniques in detail.
2. व्याख्या एक बुनियादी अनुसंधान प्रक्रिया है। स्पष्ट कीजिए।
Interpretation is a fundamental component of research process. Explain.
3. चित्रमय प्रदर्शन के लाभों का वर्णन कीजिए।
Describe advantages of demographic presentation.
4. “कम्प्यूटर अनुसंधान में बहुत लाभदायक है।” क्या आप इससे सहमत हैं ? अपने तर्क प्रस्तुत कीजिए।
“Computer is very helpful in research.” Do you agree ? Give your arguments.

D-889

(B-30)