



SOC 302

B.A. Vth SEMESTER EXAMINATION, 2024-25

SOCIOLOGY

(Research Methodology In Social Sciences)

AFFIX PRESCRIBED
RUBBER STAMP

Paper ID

(To be filled in the
OMR Sheet)

Date (तिथि) : _____

1543

अनुक्रमांक (अंकों में) :

Roll No. (In Figures) :

अनुक्रमांक (शब्दों में) :

Roll No. (In Words) : _____

Time : 1:30 Hrs.

समय : 1:30 घण्टे

Max. Marks : 75

अधिकतम अंक : 75

नोट : पुस्तिका में 50 प्रश्न दिये गये हैं, सभी प्रश्न करने होंगे। प्रत्येक प्रश्न 1.5 अंक का होगा।

Important Instructions :

1. The candidate will write his/her Roll Number only at the places provided for, i.e. on the cover page and on the OMR answer sheet at the end and nowhere else.
2. Immediately on receipt of the question booklet, the candidate should check up the booklet and ensure that it contains all the pages and that no question is missing. If the candidate finds any discrepancy in the question booklet, he/she should report the invigilator within 10 minutes of the issue of this booklet and a fresh question booklet without any discrepancy be obtained.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक केवल उन्हीं स्थानों पर लिखेंगे जो इसके लिए दिये गये हैं, अर्थात् प्रश्न पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ तथा साथ दिये गये ओ०एम०आर० उत्तर पत्र पर, तथा अन्यत्र कहीं नहीं लिखेंगे।
2. प्रश्न पुस्तिका मिलते ही अभ्यर्थी को जाँच करके सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि इस पुस्तिका में पूरे पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न छूटा तो नहीं है। यदि कोई विसंगति है तो प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही कक्ष परिप्रेक्षक को सूचित करना चाहिए और बिना त्रुटि की दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लेना चाहिए।

1. What is research design ?
 - (A) Framework for the collection measurement, and analysis of data
 - (B) A "blueprint" for empirical research
 - (C) It is a conceptual structure within which research is conducted
 - (D) All of the above
2. Why do you need to review the existing literature ?
 - (A) To know the complete and detailed information of the selected literature
 - (B) To make long list of references
 - (C) Due to essential step in research process
 - (D) To find out existing knowledge about the topic
3. Which branch of philosophy discuss the nature of being and its existence ?
 - (A) Ontology
 - (B) Epistemology
 - (C) Axiology
 - (D) Logic

1. शोध डिजाइन क्या है ?
 - (A) डेटा के संग्रह, माप और विश्लेषण के लिए रूपरेखा
 - (B) अनुभवजन्य अनुसंधान के लिए एक "खाका"
 - (C) यह एक वैचारिक संरचना है जिसके अंतर्गत अनुसंधान किया जाता है
 - (D) उपरोक्त सभी
2. आपको मौजूदा साहित्य की समीक्षा करने की आवश्यकता क्यों है ?
 - (A) चयनित साहित्य की संपूर्ण एवं विस्तृत जानकारी जानने के लिए
 - (B) संदर्भों की लम्बी सूची बनाना
 - (C) अनुसंधान प्रक्रिया में आवश्यक कदम के कारण
 - (D) विषय के बारे में मौजूदा ज्ञान का पता लगाना
3. दर्शन की कौन सी शाखा अस्तित्व की प्रकृति और उसके अस्तित्व पर चर्चा करती है ?
 - (A) ऑन्टोलॉजी
 - (B) ज्ञानमीमांसा
 - (C) स्वयंसिद्धि
 - (D) तर्क

4. Which of the following is a method that is commonly used in qualitative research ?
- (A) Mailed questionnaire
(B) Ethnography
(C) Surveys
(D) Structured observation
5. Which of the following is not a criticism of qualitative research ?
- (A) Qualitative research is too subjective
(B) Not difficult to replicate
(C) Problem of generalization
(D) Lack of transparency
6. What is meant by grounded theory ?
- (A) A generating from the data
(B) Systematic method of exploring
(C) Conceptualizing social life
(D) Social behavior in its natural setting
4. निम्नलिखित में से कौन सी विधि आमतौर पर गुणात्मक अनुसंधान में उपयोग की जाती है ?
- (A) प्रश्नावली मेल की गई
(B) नृवंशविज्ञान
(C) सर्वेक्षण
(D) संरचित अवलोकन
5. निम्नलिखित में से कौन गुणात्मक शोध की आलोचना नहीं है ?
- (A) गुणात्मक शोध बहुत व्यक्तिपरक है
(B) दोहराना मुश्किल नहीं है
(C) सामान्यीकरण की समस्या
(D) पारदर्शिता का अभाव
6. आधारभूत सिद्धांत से क्या तात्पर्य है ?
- (A) डेटा से सिद्धांत उत्पन्न करना
(B) खोज की व्यवस्थित विधि
(C) सामाजिक जीवन की संकल्पना करना
(D) सामाजिक व्यवहार अपनी प्राकृतिक सेटिंग में

7. Social research method helps the researcher ?
- (A) To gather information for solve the research questions
(B) To make awareness among participant
(C) To make research design
(D) All of the above
8. Qualitative research method includes all of the following excluding.?
- (A) Visual ethnography
(B) Structured observation
(C) Content analysis
(D) Oral history
9. Who developed the deductive strategy ?
- (A) Karl popper
(B) Nicolas Malebranche
(C) George Berkeley
(D) David hume
10. Which of the following is referred to as theory building research ?
- (A) Inductive research
(B) Deductive research
(C) Indexicality
(D) Exploratory research
7. सामाजिक शोध पद्धति शोधकर्ता को सहायता करती है ?
- (A) शोध प्रश्नों को हल करने के लिए जानकारी एकत्र करना
(B) प्रतिभागियों को जागरूक करना
(C) रिसर्च डिजाइन बनाना
(D) उपरोक्त सभी
8. गुणात्मक अनुसंधान पद्धति में निम्नलिखित को छोड़कर सभी शामिल है ?
- (A) दृश्य नृवंशविज्ञान
(B) संरचित अवलोकन
(C) सामग्री विश्लेषण
(D) मौखिक इतिहास
9. निगमनात्मक रणनीति किसने विकसित की ?
- (A) कार्ल पॉपर
(B) निकोलस मेलब्रांचे
(C) जॉर्ज बर्कले
(D) डेविड ह्यूम
10. निम्नलिखित में से किसे सिद्धांत निर्माण अनुसंधान कहा जाता है ?
- (A) आगमनात्मक अनुसंधान
(B) निगमनात्मक अनुसंधान
(C) अनुक्रमिकता
(D) खोजपूर्ण अनुसंधान

11. Which is not a form of triangulation proposed by Norman Denzin ?
- (A) Data triangulation
(B) Investigator triangulation
(C) Theory or methodological triangulation
(D) Contextual triangulation
12. The variable that is the effect or is the result or outcome of another variable, it is called _____?
- (A) Extraneous variable
(B) Dependent variable
(C) Independent variable
(D) Intervening variable
13. Before planning to do a social research, we need to _____ ?
- (A) Conduct a pilot study
(B) Form different phases of the study
(C) Thorough reading of literature on the topic
(D) Construct questionnaire
14. Scientific data relies on _____?
- (A) Objectivity
(B) Biases and prejudices
(C) Non empirical
(D) Values and traditions
11. नॉर्मन डेनज़िन द्वारा प्रस्तावित त्रिभुज का कौन सा रूप नहीं है ?
- (A) डेटा त्रिकोणीकरण
(B) अन्वेषक त्रिकोणासन
(C) सिद्धांत या पद्धतिगत त्रिकोणासन
(D) प्रासंगिक त्रिकोणासन
12. जो चर किसी अन्य चर का प्रभाव अथवा परिणाम है उसे _____ कहते हैं ?
- (A) बाह्य चर
(B) आश्रित चर
(C) स्वतंत्र चर
(D) हस्तक्षेप करने वाला चर
13. सामाजिक शोध करने की योजना बनाने से पहले हमें _____ की आवश्यकता है ?
- (A) एक पायलट अध्ययन का संचालन करें
(B) अध्ययन के विभिन्न चरण बनाते हैं
(C) विषय पर साहित्य का गहन अध्ययन
(D) प्रश्नावली का निर्माण करें
14. वैज्ञानिक डेटा _____ पर निर्भर करता है ?
- (A) निष्पक्षता
(B) पक्षपात और पूर्वाग्रह
(C) गैर अनुभवजन्य
(D) मूल्य और परंपराएँ

15. The method used by researcher to solve and discover new facts ?
- (A) Analysis method
(B) Hypothesis
(C) System method
(D) Scientific methods
16. Which is an incorrect statement regarding a good hypothesis ?
- (A) It is simple and conceptually clear
(B) No need to relate existing body of knowledge
(C) It is capable of verification
(D) It should be operationalizable
17. Pick out the correct statement regarding sampling ?
- (A) Get accurate picture of the whole universe
(B) Same characteristics to the entire universe
(C) It linked up with the theory of probability
(D) All of the above
15. शोधकर्ता द्वारा नए तथ्यों को सुलझाने एवं खोजने के लिए किस विधि का प्रयोग किया जाता है ?
- (A) विश्लेषण विधि
(B) परिकल्पना
(C) सिस्टम विधि
(D) वैज्ञानिक विधि
16. एक अच्छी परिकल्पना के संबंध में कौन सा कथन गलत है ?
- (A) यह सरल और वैचारिक रूप से स्पष्ट है
(B) ज्ञान के मौजूदा भंडार से संबंधित होने की कोई आवश्यकता नहीं है
(C) यह सत्यापन करने में सक्षम है
(D) इसे क्रियान्वित किया जाना चाहिए
17. नमूनाकरण के संबंध में सही कथन चुनें ?
- (A) सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड का सटीक चित्र प्राप्त करें
(B) संपूर्ण ब्रह्मांड के लिए समान विशेषताएं
(C) यह संभाव्यता के सिद्धांत से जुड़ा हुआ है
(D) उपरोक्त सभी

18. Nonprobability sampling techniques is also known as _____?
- (A) Quota sampling method
 (B) Multiphase sampling method
 (C) Purposive method
 (D) Accidental sampling method
19. Which of the following is not a phases to test a hypothesis ?
- (A) Constructing a hypothesis
 (B) Analyzing to draw conclusion
 (C) Gathering appropriate evidence
 (D) Concept formation
20. Empirically verifiable observation is called _____ ?
- (A) Facts
 (B) Values
 (C) Definition
 (D) Beliefs
18. गैरसंभाव्यता प्रतिचयन तकनीक को _____ के रूप में भी जाना जाता है ?
- (A) कोटा नमूनाकरण विधि
 (B) मल्टीफेज नमूनाकरण विधि
 (C) उद्देश्यपूर्ण विधि
 (D) आकस्मिक नमूनाकरण विधि
19. निम्नलिखित में से कौन सा एक परिकल्पना का परिक्षण करने का चरण नहीं है ?
- (A) एक परिकल्पना का निर्माण करना
 (B) निष्कर्ष निकालने के लिए विश्लेषण करना
 (C) उचित साक्ष्य जुटाना
 (D) अवधारणा निर्माण
20. अनुभवजन्य सत्यापन योग्य अवलोकन को _____ कहा जाता है ?
- (A) तथ्य
 (B) मान
 (C) परिभाषा
 (D) विश्वास

21. Systematic sampling is a subtype of _____?
- (A) Cluster sampling
(B) Random sampling
(C) Stratified sampling
(D) Judgmental sampling
22. Who authored the book "methods in Social research"?
- (A) Wilkinson
(B) CR Kothari
(C) Kerlinger
(D) Goode and hatt
23. Ethical neutrality is a feature of _____?
- (A) Deduction
(B) Scientific method
(C) Observation
(D) Experience
24. Scientific method is committed to _____?
- (A) Objectivity
(B) Ethics
(C) Proposition
(D) Neutrality
21. व्यवस्थित नमूनाकरण _____ का एक उप प्रकार है ?
- (A) क्लस्टर नमूनाकरण
(B) यादृच्छिक नमूनाकरण
(C) स्तरीकृत नमूनाकरण
(D) निर्णयात्मक नमूनाकरण
22. "मेथड्स इन सोशल रिसर्च" पुस्तक किसने लिखी है ?
- (A) विल्किंसन
(B) सीआर कोठारी
(C) केर्लिंगर
(D) गुडे और हॉट
23. नैतिक तटस्थता एक विशेषता है _____?
- (A) कटौती
(B) वैज्ञानिक विधि
(C) अवलोकन
(D) अनुभव
24. वैज्ञानिक विधि _____ के लिए प्रतिबद्ध है ?
- (A) वस्तुनिष्ठता
(B) नैतिकता
(C) प्रस्ताव
(D) तटस्थता

25. "Reasoning from general to particular" is called ?
- (A) Induction
(B) Deduction
(C) Observation
(D) Experience
25. "सामान्य से विशेष की ओर तर्क करना" कहलाता है ?
- (A) आगमन
(B) निगमन
(C) अवलोकन
(D) अनुभव
26. Population census is an example of _____ Research ?
- (A) Survey
(B) Empirical
(C) Clinical
(D) Diagnostic
26. जनसंख्या जनगणना _____ अनुसंधान का एक उदाहरण है ?
- (A) सर्वेक्षण
(B) अनुभवजन्य
(C) क्लिनिकल
(D) निदान
27. Good research is always _____ ?
- (A) Slow
(B) Fast
(C) Narrow
(D) Systematic
27. अच्छा शोध हमेशा _____ होता है ?
- (A) मंद
(B) तेज
(C) संकीर्ण
(D) व्यवस्थित
28. Research method is a part of _____ ?
- (A) Problem
(B) Experiment
(C) Research techniques
(D) Research methodology
28. अनुसंधान विधि _____ का एक भाग है ?
- (A) समस्या
(B) प्रयोग
(C) अनुसंधान तकनीकें
(D) अनुसंधान पद्धति

29. "Scientific social survey and research" is written by ?
- (A) Best john
(B) Emory
(C) Clover
(D) P.V. Young
30. Which of the following is an example of primary data ?
- (A) Book
(B) Journal
(C) News paper
(D) None of the above
31. Which is the first step of research process ?
- (A) Formulation of hypothesis
(B) Collection of data
(C) Editing and coding
(D) Selection of a problem
32. A tentative proposition subject to test is called ?
- (A) Variable
(B) Hypothesis
(C) Data
(D) Concept
29. "वैज्ञानिक सामाजिक सर्वेक्षण एवं अनुसंधान" पुस्तक किसके द्वारा लिखी गयी है ?
- (A) बेस्ट जान
(B) एमोरी
(C) तिपतिया घास
(D) पी० वी० यंग
30. निम्नलिखित में से कौन सा प्राथमिक डेटा का उदाहरण है ?
- (A) किताब
(B) जर्नल
(C) समाचार पत्र
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
31. जो अनुसंधान प्रक्रिया का पहला चरण है ?
- (A) परिकल्पना का निरूपण
(B) डेटा का संग्रह
(C) संपादन और कोडिंग
(D) किसी समस्या का चयन
32. एक अस्थायी प्रस्ताव परीक्षण का विषय है जो कहलाता है ?
- (A) चर
(B) उपकल्पना
(C) डेटा
(D) संकल्पना

33. When a hypothesis is stated negatively it is called
- (A) Relational Hypothesis
(B) Situational Hypothesis
(C) Null Hypothesis
(D) Casual Hypothesis
34. What is the name of the conceptual framework in which the research is carried out ?
- (A) Research hypothesis
(B) Synopsis of research
(C) Research paradigm
(D) Research design
35. How is random sampling helpful ?
- (A) Reasonably accurate
(B) An economical method of data collection
(C) Free from personal biases
(D) All of the above
33. जब किसी परिकल्पना को नकारात्मक रूप से कहा जाता है तो उसे कहा जाता है ?
- (A) संबंधपरक परिकल्पना
(B) परिस्थितिजन्य परिकल्पना
(C) शून्य परिकल्पना
(D) आकस्मिक परिकल्पना
34. उस वैचारिक ढांचे का क्या नाम है जिसमें अनुसंधान किया जाता है ?
- (A) अनुसंधान परिकल्पना
(B) अनुसंधान का सारांश
(C) अनुसंधान प्रतिमान
(D) अनुसंधान डिजाइन
35. यादृच्छिक नमूनाकरण किस प्रकार सहायक है ?
- (A) यथोचित सटीक
(B) डेटा संग्रह की एक किफायती विधि
(C) व्यक्तिगत पूर्वाग्रहों से मुक्त
(D) उपरोक्त सभी

36. What are the conditions in which type-I error occurs ?

- (A) The null hypotheses get accepted even if it is false
- (B) The null hypotheses get rejected even if it is true
- (C) Both the null hypotheses as well as alternative hypotheses are rejected
- (D) None of the above

37. Which of the following is not the method of research ?

- (A) Survey
- (B) Historical
- (C) Observation
- (D) Philosophical

38. Which one is called non-probability sampling ?

- (A) Quota sampling
- (B) Cluster sampling
- (C) Systematic sampling
- (D) Stratified random sampling

36. वे कौन सी स्थितियाँ हैं जिनमें टाइप-I त्रुटि होती है ?

- (A) शून्य परिकल्पनाएँ गलत होने पर भी स्वीकृत हो जाती हैं
- (B) अशक्त परिकल्पना सत्य होने पर भी अस्वीकृत हो जाती है
- (C) शून्य परिकल्पना और वैकल्पिक परिकल्पना दोनों खारिज कर दी जाती हैं
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

37. निम्नलिखित में से कौन शोध की विधि नहीं हैं ?

- (A) सर्वेक्षण
- (B) ऐतिहासिक
- (C) अवलोकन
- (D) दार्शनिक

38. गैर संभाव्यता प्रतिचयन किसे कहते हैं ?

- (A) कोटा नमूनाकरण
- (B) क्लस्टर नमूनाकरण
- (C) व्यवस्थित नमूनाकरण
- (D) स्तरीकृत यादृच्छिक नमूनाकरण

39. Which technique is generally followed when the population is finite ?

- (A) Systematic sampling technique
- (B) Purposive sampling technique
- (C) Area sampling technique
- (D) None of the above

40. Which one among the following is the most comprehensive source of population data ?

- (A) Census
- (B) National sample surveys
- (C) Demographic health surveys
- (D) National family health surveys

41. Research can be classified as ?

- (A) Basic, Applied and action research
- (B) Philosophical, Historical, survey and Experimental research
- (C) Quantitative and qualitative research
- (D) All of the above

39. जनसंख्या सीमित होने पर आम तौर पर कौन सी तकनीक अपनाई जाती है ?

- (A) व्यवस्थित नमूनाकरण तकनीक
- (B) उद्देश्यपूर्ण नमूनाकरण तकनीक
- (C) क्षेत्र नमूनाकरण तकनीक
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

40. निम्नलिखित में से कौन सा जनसंख्या डेटा का सबसे व्यापक स्रोत है ?

- (A) जनगणना
- (B) राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण
- (C) जनसांख्यिकीय स्वास्थ्य सर्वेक्षण
- (D) राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण

41. अनुसंधान को इस प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है ?

- (A) बेसिक, एप्लाइड और एक्शन रिसर्च
- (B) दार्शनिक, ऐतिहासिक, सर्वेक्षण और प्रायोगिक अनुसंधान
- (C) मात्रात्मक और गुणात्मक अनुसंधान
- (D) उपरोक्त सभी

42. The main characteristic of scientific research is ?
- (A) Empirical
(B) Theoretical
(C) Experimental
(D) All of the above
43. Field-work based research is classified as ?
- (A) Empirical
(B) Historical
(C) Experimental
(D) Biographical
44. Sample is regarded as a subset of ?
- (A) Data
(B) Set
(C) Distribution
(D) Population
45. Which of the following is not a type of non-probability sampling ?
- (A) Quota sampling
(B) Convenience sampling
(C) Snowball sampling
(D) Stratified random sampling
42. वैज्ञानिक अनुसंधान की मुख्य विशेषता हैं ?
- (A) अनुभवजन्य
(B) सैद्धांतिक
(C) प्रायोगिक
(D) उपरोक्त सभी
43. क्षेत्र-कार्य-आधारित अनुसंधान को इस प्रकार वर्गीकृत किया गया है ?
- (A) अनुभवजन्य
(B) ऐतिहासिक
(C) प्रायोगिक
(D) जीवनी
44. नमूना को किसका उपसमुच्चय माना जाता है ?
- (A) डेटा
(B) सेट
(C) वितरण
(D) जनसंख्या
45. निम्नलिखित में से कौन सा गैर-संभाव्यता नमूनाकरण का एक प्रकार नहीं है ?
- (A) कोटा नमूनाकरण
(B) सुविधा नमूनाकरण
(C) स्नोबॉल नमूनाकरण
(D) स्तरीकृत यादृच्छिक नमूनाकरण

46. Of the following sampling methods, which is a probability method ?
- (A) Judgement
(B) Quota
(C) Simple random
(D) Convenience
47. The mean of the data: 4,10,5,9,12 is; ?
- (A) 8
(B) 10
(C) 9
(D) 15
48. Which of the following is not a method of presenting data ?
- (A) Tabulation
(B) Diagrammatic representation
(C) Statistical analysis
(D) None of these
46. निम्नलिखित नमूनाकरण विधियों में से कौन सी संभाव्यता विधि है ?
- (A) निर्णय
(B) कोटा
(C) सरल यादृच्छिक
(D) सुविधा
47. डेटा का माध्य 4,10,5,9,12 है ?
- (A) 8
(B) 10
(C) 9
(D) 15
48. निम्नलिखित में से कौन सा डेटा प्रस्तुत करने का तरीका नहीं है ?
- (A) सारणीकरण
(B) आरेखीय प्रतिनिधित्व
(C) सांख्यिकीय विश्लेषण
(D) इनमें से कोई नहीं

49. Which of the following statements is true about the collection of data ?

- (A) The usage of information helps to save both time and money
- (B) The usage of primary data helps to save both time and money
- (C) The usage of secondary data helps to save both time and money
- (D) The usage of data helps to save both time and money

50. Which of the following statements about the census is correct ?

- (A) A census is carried out once every ten years
- (B) A census is carried out once every twenty years
- (C) A census is carried out once every seven years
- (D) A census is carried out once every five years

49. डेटा के संग्रह के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (A) सूचना के उपयोग से समय और धन दोनों की बचत होती है
- (B) प्राथमिक डेटा का उपयोग समय और धन दोनों बचाने में मदद करता है
- (C) द्वितीयक डेटा के उपयोग से समय और धन दोनों की बचत होती है
- (D) डेटा के उपयोग से समय और धन दोनों की बचत होती है

50. जनगणना के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

- (A) हर दस साल में एक बार जनगणना की जाती है
- (B) हर बीस साल में एक बार जनगणना की जाती है
- (C) हर सात साल में एक बार जनगणना की जाती है
- (D) हर पांच साल में एक बार जनगणना की जाती है
